

**ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**Т. И. ТРОФИМОВА**

# **КУРС ФИЗИКИ**

*Рекомендовано  
Министерством образования Российской Федерации  
в качестве учебного пособия для инженерно-технических  
специальностей высших учебных заведений*

11-е издание, стереотипное

**Книга представлена отдельными главами**

Москва  
  
ACADEMIA  
2006

УДК 53(075.8)  
ББК 22.3я73  
Т761

Рецензент —  
профессор кафедры физики им. А. М. Фабриканта  
Московского энергетического института (технического университета) *В.А. Касьянов*

**Трофимова Т. И.**

Т761 Курс физики: учеб. пособие для вузов / Таисия Ивановна Трофимова. — 11-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2006. — 560 с.  
ISBN 5-7695-2629-7

Учебное пособие (9-е издание, переработанное и дополненное, — 2004 г.) состоит из семи частей, в которых изложены физические основы механики, молекулярной физики и термодинамики, электричества и магнетизма, оптики, квантовой физики атомов, молекул и твердых тел, физики атомного ядра и элементарных частиц. Рационально решен вопрос об объединении механических и электромагнитных колебаний. Установлена логическая преемственность и связь между классической и современной физикой. Приведены контрольные вопросы и задачи для самостоятельного решения.

Для студентов инженерно-технических специальностей высших учебных заведений.

УДК 53(075.8)  
ББК 22.3я73

*Оригинал-макет данного издания является собственностью  
Издательского центра «Академия», и его воспроизведение любым способом  
без согласия правообладателя запрещается*

ISBN 5-7695-2629-7

© Трофимова Т. И., 2004  
© Образовательно-издательский центр «Академия», 2004  
© Оформление. Издательский центр «Академия», 2004

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие . . . . .	3	§ 14. Графическое представление энергии . . . . .	29
Введение . . . . .	4	§ 15. Удар абсолютно упругих и неупругих тел . . . . .	30
Предмет физики и связь с другими науками . . . . .	4	Контрольные вопросы . . . . .	33
Единицы физических величин . . . . .	5	Задачи . . . . .	34
<b>Часть I</b>			
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕХАНИКИ</b>			
<b>Глава 1. Элементы кинематики . . . . .</b>	<b>7</b>	<b>Глава 4. Механика твердого тела . . . . .</b>	<b>34</b>
§ 1. Модели в механике. Система отсчета. Траектория, длина пути, вектор перемещения . . . . .	7	§ 16. Момент инерции . . . . .	34
§ 2. Скорость . . . . .	9	§ 17. Кинетическая энергия вращения . . . . .	36
§ 3. Ускорение и его составляющие . . . . .	10	§ 18. Момент силы. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела . . . . .	37
§ 4. Угловая скорость и угловое ускорение . . . . .	12	§ 19. Момент импульса и закон его сохранения . . . . .	38
Контрольные вопросы . . . . .	13	§ 20. Свободные оси. Гироскоп . . . . .	40
Задачи . . . . .	14	§ 21. Деформации твердого тела . . . . .	42
<b>Глава 2. Динамика материальной точки и поступательного движения твердого тела . . . . .</b>	<b>14</b>	Контрольные вопросы . . . . .	45
§ 5. Первый закон Ньютона. Масса. Сила . . . . .	14	Задачи . . . . .	45
§ 6. Второй закон Ньютона . . . . .	15	<b>Глава 5. Тяготение. Элементы теории поля . . . . .</b>	<b>46</b>
§ 7. Третий закон Ньютона . . . . .	17	§ 22. Законы Кеплера. Закон всемирного тяготения . . . . .	46
§ 8. Силы трения . . . . .	17	§ 23. Сила тяжести и вес. Невесомость . . . . .	48
§ 9. Закон сохранения импульса. Центр масс . . . . .	19	§ 24. Поле тяготения и его напряженность . . . . .	49
§ 10. Уравнение движения тела переменной массы . . . . .	21	§ 25. Работа в поле тяготения. Потенциал поля тяготения . . . . .	49
Контрольные вопросы . . . . .	22	§ 26. Космические скорости . . . . .	51
Задачи . . . . .	22	§ 27. Неинерциальные системы отсчета. Силы инерции . . . . .	52
<b>Глава 3. Работа и энергия . . . . .</b>	<b>23</b>	Контрольные вопросы . . . . .	55
§ 11. Энергия, работа, мощность . . . . .	23	Задачи . . . . .	56
§ 12. Кинетическая и потенциальная энергии . . . . .	24	<b>Глава 6. Элементы механики жидкостей . . . . .</b>	<b>57</b>
§ 13. Закон сохранения механической энергии . . . . .	27	§ 28. Давление жидкости и газа . . . . .	57
		§ 29. Уравнение неразрывности . . . . .	58

§ 30. Уравнение Бернулли и следствия из него . . . . .	59	по скоростям и энергиям теплового движения. . . . .	87
§ 31. Вязкость (внутреннее трение). Ламинарный и турбулентный режимы течения жидкостей . . . .	62	§ 45. Барометрическая формула. Распределение Больцмана . . . .	90
§ 32. Методы определения вязкости . . . . .	63	§ 46. Среднее число столкновений и средняя длина свободного пробега молекул . . . . .	91
§ 33. Движение тел в жидкостях и газах . . . . .	64	§ 47. Опытное обоснование молекулярно-кинетической теории . . . . .	92
Контрольные вопросы . . . . .	66	§ 48. Явления переноса в термодинамически неравновесных системах . . . . .	94
Задачи . . . . .	66	§ 49. Вакуум и методы его получения. Свойства ультраразреженных газов . . . . .	96
<b>Глава 7. Элементы специальной (частной) теории относительности</b> . . .	67	Контрольные вопросы . . . . .	98
§ 34. Преобразования Галилея. Механический принцип относительности . . . . .	67	Задачи . . . . .	99
§ 35. Постулаты специальной (частной) теории относительности . . . . .	68	<b>Глава 9. Основы термодинамики</b> _____	99
§ 36. Преобразования Лоренца . . . .	70	§ 50. Число степеней свободы молекулы. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы молекул ..	99
§ 37. Следствия из преобразований Лоренца . . . . .	71	§ 51. Первое начало термодинамики. . . . .	101
§ 38. Интервал между событиями . . .	75	§ 52. Работа газа при изменении его объема . . . . .	102
§ 39. Основной закон релятивистской динамики материальной точки. . . . .	76	§ 53. Теплоемкость . . . . .	103
§ 40. Энергия в релятивистской механике. . . . .	77	§ 54. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам . . . . .	105
Контрольные вопросы . . . . .	79	§ 55. Адиабатный процесс. Политропный процесс. . . . .	106
Задачи . . . . .	79	§ 56. Обратимые и необратимые процессы. Круговой процесс (цикл). . . . .	108
<b>Часть 2</b>		§ 57. Энтропия, ее статистическое толкование и связь с термодинамической вероятностью. . . . .	109
<b>ОСНОВЫ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕРМОДИНАМИКИ</b>		§ 58. Второе начало термодинамики. . . . .	111
<b>Глава 8. Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов</b> . . . . .	81	§ 59. Тепловые двигатели и холодильные машины. Цикл Карно и его КПД для идеального газа . . . . .	113
§ 41. Статистический и термодинамический методы. Опытные законы идеального газа . . . . .	81	Контрольные вопросы . . . . .	115
§ 42. Уравнение Клапейрона — Менделеева . . . .	84	Задачи . . . . .	116
§ 43. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеальных газов . . . . .	86		
§ 44. Закон Максвелла о распределении молекул идеального газа			

<b>Глава 10. Реальные газы, жидкости и твердые тела</b> . . . . .	117
§ 60. Силы и потенциальная энергия межмолекулярного взаимодействия. . . . .	117
§ 61. Уравнение Ван-дер-Ваальса . . . . .	119
§ 62. Изотермы Ван-дер-Ваальса и их анализ . . . . .	120
§ 63. Внутренняя энергия реального газа . . . . .	122
§ 64. Эффект Джоуля—Томсона . . . . .	123
§ 65. Сжижение газов . . . . .	125
§ 66. Свойства жидкостей. Поверхностное натяжение_____	126
§ 67. Смачивание . . . . .	128
§ 68. Давление под искривленной поверхностью жидкости. . . . .	130
§ 69. Капиллярные явления . . . . .	131
§ 70. Твердые тела. Моно- и поликристаллы. . . . .	132
§ 71. Типы кристаллических твердых тел. . . . .	133
§ 72. Дефекты в кристаллах . . . . .	137
§ 73. Теплоемкость твердых тел_____	138
§ 74. Испарение, сублимация, плавление и кристаллизация. Аморфные тела . . . . .	139
§ 75. Фазовые переходы I и II рода . . . . .	141
§ 76. Диаграмма состояния. Тройная точка. . . . .	142
Контрольные вопросы . . . . .	144
Задачи . . . . .	145

**Часть 3**  
**ЭЛЕКТРИЧЕСТВО**  
**И ЭЛЕКТРОМАГНЕТИЗМ**

<b>Глава 11. Электростатика</b> . . . . .	146
§ 77. Закон сохранения электрического заряда. . . . .	146
§ 78. Закон Кулона . . . . .	147
§ 79. Электростатическое поле. Напряженность электростатического поля . . . . .	148
§ 80. Принцип суперпозиции электростатических полей. Поле диполя. . . . .	150

§ 81. Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме. . . . .	152
§ 82. Применение теоремы Гаусса к расчету некоторых электростатических полей в вакууме. . . . .	153
§ 83. Циркуляция вектора напряженности электростатического поля_____	155
§ 84. Потенциал электростатического поля . . . . .	156
§ 85. Напряженность как градиент потенциала. Эквипотенциальные поверхности. . . . .	158
§ 86. Вычисление разности потенциалов по напряженности поля. . . . .	159
§ 87. Типы диэлектриков. Поляризация диэлектриков . . . . .	160
§ 88. Поляризованность. Напряженность поля в диэлектрике . . . . .	162
§ 89. Электрическое смещение. Теорема Гаусса для электростатического поля в диэлектрике. . . . .	163
§ 90. Условия на границе раздела двух диэлектрических сред . . . . .	164
§ 91. Сегнетоэлектрики . . . . .	166
§ 92. Проводники в электростатическом поле_____	167
§ 93. Электроемкость уединенного проводника . . . . .	170
§ 94. Конденсаторы . . . . .	170
§ 95. Энергия системы зарядов, уединенного проводника и конденсатора. Энергия электростатического поля_____	173
Контрольные вопросы . . . . .	175
Задачи . . . . .	176

<b>Глава 12. Постоянный электрический ток</b> . . . . .	177
§ 96. Электрический ток, сила и плотность тока . . . . .	177
§ 97. Сторонние силы. Электродвижущая сила и напряжение. . . . .	178

§ 98. Закон Ома. Сопротивление проводников . . . . .	179	§ 115. Движение заряженных частиц в магнитном поле_____	210
§ 99. Работа и мощность тока. Закон Джоуля — Ленца . . . . .	181	§ 116. Ускорители заряженных частиц . . . . .	211
§ 100. Закон Ома для неоднородного участка цепи. . . . .	182	§ 117. Эффект Холла . . . . .	213
§ 101. Правила Кирхгофа для разветвленных цепей_____	183	§ 118. Циркуляция вектора $\vec{B}$ магнитного поля в вакууме ...	214
Контрольные вопросы. . . . .	185	§ 119. Магнитные поля соленоида и тороида . . . . .	215
Задачи. . . . .	186	§ 120. Поток вектора магнитной индукции. Теорема Гаусса для поля $B$ . . . . .	217
<b>Глава 13. Электрические токи в металлах, вакууме и газах . . . . .</b>	<b>186</b>	§ 121. Работа по перемещению проводника и контура с током в магнитном поле_____	<b>218</b>
§ 102. Элементарная классическая теория электропроводности металлов . . . . .	186	Контрольные вопросы. . . . .	219
§ 103. Вывод основных законов электрического тока в классической теории проводимости металлов. . . . .	188	Задачи. . . . .	220
§ 104. Работа выхода электронов из металла . . . . .	191	<b>Глава 15. Электромагнитная индукция. . . . .</b>	<b>221</b>
§ 105. Эмиссионные явления и их применение. . . . .	191	§ 122. Явление электромагнитной индукции (опыты Фарадея). . . . .	221
§ 106. Ионизация газов. Несамостоятельный газовый разряд . . . . .	194	§ 123. Закон Фарадея и его вывод из закона сохранения энергии. . . . .	222
§ 107. Самостоятельный газовый разряд и его типы. . . . .	196	§ 124. Вращение рамки в магнитном поле. . . . .	224
§ 108. Плазма и ее свойства . . . . .	200	§ 125. Вихревые токи (токи Фуко) ..	225
Контрольные вопросы. . . . .	201	§ 126. Индуктивность контура. Самоиндукция. . . . .	226
Задачи. . . . .	202	§ 127. Токи при размыкании и замыкании цепи. . . . .	227
<b>Глава 14. Магнитное поле. . . . .</b>	<b>202</b>	§ 128. Взаимная индукция. . . . .	229
§ 109. Магнитное поле и его характеристики. . . . .	202	§ 129. Трансформаторы . . . . .	230
§ 110. Закон Био — Савара — Лапласа и его применение к расчету магнитного поля. . . . .	205	§ 130. Энергия магнитного поля ...	231
§ 111. Закон Ампера. Взаимодействие параллельных токов . . . . .	207	Контрольные вопросы. . . . .	233
§ 112. Магнитная постоянная. Единицы магнитной индукции и напряженности магнитного поля. . . . .	208	Задачи. . . . .	234
§ 113. Магнитное поле движущегося заряда . . . . .	208	<b>Глава 16. Магнитные свойства вещества . . . . .</b>	<b>234</b>
§ 114. Действие магнитного поля на движущийся заряд . . . . .	209	§ 131. Магнитные моменты электронов и атомов . . . . .	234
		§ 132. Диа- и парамагнетизм_____	236
		§ 133. Намагниченность. Магнитное поле в веществе. . . . .	238
		§ 134. Условия на границе раздела двух магнетиков . . . . .	240
		§ 135. Ферромагнетики и их свойства . . . . .	241

§ 136. Природа ферромагнетизма ..	243	(механических	
Контрольные вопросы ..	245	и электромагнитных).	
Задачи ..	245	Резонанс ..	271
<b>Глава 17. Основы теории Максвелла</b>		§ 149. Переменный ток ..	273
<b>для электромагнитного поля ..</b>	<b>246</b>	§ 150. Резонанс напряжений ..	276
§ 137. Вихревое электрическое		§ 151. Резонанс токов ..	277
поле ..	246	§ 152. Мощность, выделяемая	
§ 138. Ток смещения ..	247	в цепи переменного тока . . .	278
§ 139. Уравнения Максвелла		Контрольные вопросы ..	279
для электромагнитного		Задачи ..	280
поля ..	249	<b>Глава 19. Упругие волны ..</b>	<b>281</b>
Контрольные вопросы ..	252	§ 153. Волновые процессы.	
		Продольные и поперечные	
		волны ..	281
		§ 154. Уравнение бегущей волны.	
		Фазовая скорость. Волновое	
		уравнение ..	283
		§ 155. Принцип суперпозиции.	
		Групповая скорость ..	285
		§ 156. Интерференция волн ..	286
		§ 157. Стоячие волны ..	287
		§ 158. Звуковые волны ..	289
		§ 159. Эффект Доплера	
		в акустике ..	291
		§ 160. Ультразвук	
		и его применение ..	292
		Контрольные вопросы ..	293
		Задачи ..	294
		<b>Глава 20. Электромагнитные</b>	
		<b>волны ..</b>	<b>294</b>
		§ 161. Экспериментальное получение	
		электромагнитных волн. . . .	294
		§ 162. Дифференциальное уравнение	
		электромагнитной волны ....	297
		§ 163. Энергия и импульс	
		электромагнитной волны ....	298
		§ 164. Излучение диполя. Применение	
		электромагнитных волн. . . .	299
		Контрольные вопросы ..	301
		Задачи ..	301
		<b>Часть 5</b>	
		<b>ОПТИКА. КВАНТОВАЯ ПРИРОДА</b>	
		<b>ИЗЛУЧЕНИЯ</b>	
		<b>Глава 21. Элементы геометрической</b>	
		<b>и электронной оптики ..</b>	<b>302</b>
		§ 165. Основные законы оптики.	
		Полное отражение ..	302

§ 166. Тонкие линзы. Изображения предметов с помощью линз . . . . .	304	§ 184. Понятие о голографии . . . . .	345
§ 167. Аберрации (погрешности) оптических систем. . . . .	308	Контрольные вопросы . . . . .	347
§ 168. Основные фотометрические величины и их единицы. . . . .	310	Задачи . . . . .	348
§ 169. Элементы электронной оптики . . . . .	311	<b>Глава 24. Взаимодействие электромагнитных волн с веществом . . . . .</b>	<b>349</b>
Контрольные вопросы . . . . .	314	§ 185. Дисперсия света . . . . .	349
Задачи . . . . .	314	§ 186. Электронная теория дисперсии света . . . . .	350
<b>Глава 22. Интерференция света . . . . .</b>	<b>315</b>	§ 187. Поглощение (абсорбция) света . . . . .	352
§ 170. Развитие представлений о природе света . . . . .	315	§ 188. Эффект Доплера . . . . .	354
§ 171. Когерентность и монохроматичность световых волн. . . . .	318	§ 189. Излучение Черенкова — Вавилова. . . . .	355
§ 172. Интерференция света . . . . .	320	Контрольные вопросы . . . . .	356
§ 173. Методы наблюдения интерференции света . . . . .	321	Задачи . . . . .	356
§ 174. Интерференция света в тонких пленках . . . . .	324	<b>Глава 25. Поляризация света . . . . .</b>	<b>357</b>
§ 175. Применение интерференции света . . . . .	327	§ 190. Естественный и поляризованный свет. . . . .	357
Контрольные вопросы . . . . .	330	§ 191. Поляризация света при отражении и преломлении на границе двух диэлектриков . . . . .	359
Задачи . . . . .	331	§ 192. Двойное лучепреломление. . . . .	360
<b>Глава 23. Дифракция света . . . . .</b>	<b>331</b>	§ 193. Поляризационные призмы и поляроиды . . . . .	363
§ 176. Принцип Гюйгенса — Френеля. . . . .	331	§ 194. Анализ поляризованного света . . . . .	364
§ 177. Метод зон Френеля. Прямолинейное распространение света. . . . .	333	§ 195. Искусственная оптическая анизотропия . . . . .	366
§ 178. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске. . . . .	335	§ 196. Вращение плоскости поляризации. . . . .	367
§ 179. Дифракция Фраунгофера на одной щели. . . . .	337	Контрольные вопросы . . . . .	368
§ 180. Дифракция Фраунгофера надифракционной решетке. . . . .	339	Задачи . . . . .	369
§ 181. Пространственная решетка, Рассеяние света . . . . .	341	<b>Глава 26. Квантовая природа излучения . . . . .</b>	<b>369</b>
§ 182. Дифракция на пространственной решетке. Формула Вульфа — Брэггов . . . . .	342	§ 197. Тепловое излучение и его характеристики . . . . .	369
§ 183. Разрешающая способность оптических приборов . . . . .	343	§ 198. Закон Кирхгофа . . . . .	371
		§ 199. Законы Стефана — Больцмана и смещения Вина . . . . .	372
		§ 200. Формулы Рэлея — Джинса и Планка . . . . .	373
		§ 201. Оптическая пирометрия. Тепловые источники света . . . . .	376



§ 202. Виды фотоэлектрического эффекта. Законы внешнего фотоэффекта . . . . .	378
§ 203. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Экспериментальное подтверждение квантовых свойств света . . . . .	380
§ 204. Применение фотоэффекта . . . . .	383
§ 205. Энергия и импульс фотона. Давление света . . . . .	384
§ 206. Эффект Комптона и его элементарная теория. . . . .	385
§ 207. Единство корпускулярных и волновых свойств электромагнитного излучения. . . . .	387
Контрольные вопросы . . . . .	388
Задачи . . . . .	389

**Часть 6**  
**ЭЛЕМЕНТЫ КВАНТОВОЙ**  
**ФИЗИКИ АТОМОВ,**  
**МОЛЕКУЛ И ТВЕРДЫХ ТЕЛ**

<b>Глава 27. Теория атома водорода по Бору. . . . .</b>	<b>390</b>
§ 208. Модели атома Томсона и Резерфорда . . . . .	390
§ 209. Линейчатый спектр атома водорода . . . . .	392
§ 210. Постулаты Бора . . . . .	393
§ 211. Опыты Франка и Герца . . . . .	393
§ 212. Спектр атома водорода по Бору. . . . .	395
Контрольные вопросы . . . . .	397
Задачи . . . . .	397
<b>Глава 28. Элементы квантовой механики . . . . .</b>	<b>398</b>
§ 213. Корпускулярно-волновой дуализм свойств вещества . . . . .	398
§ 214. Некоторые свойства волн де Бройля. . . . .	400
§ 215. Соотношение неопределенностей. . . . .	400
§ 216. Волновая функция и ее статистический смысл . . . . .	403

§ 217. Общее уравнение Шредингера. Уравнение Шредингера для стационарных состояний. . . . .	406
§ 218. Принцип причинности в квантовой механике. . . . .	408
§ 219. Движение свободной частицы. . . . .	409
§ 220. Частица в одномерной прямоугольной «потенциальной яме» с бесконечно высокими «стенками». . . . .	409
§ 221. Прохождение частицы сквозь потенциальный барьер. Туннельный эффект. . . . .	412
§ 222. Линейный гармонический осциллятор в квантовой механике. . . . .	415
Контрольные вопросы . . . . .	417
Задачи . . . . .	417
<b>Глава 29. Элементы современной физики атомов и молекул . . . . .</b>	<b>418</b>
§ 223. Атом водорода в квантовой механике. . . . .	418
§ 224. 1s-Состояние электрона в атоме водорода . . . . .	422
§ 225. Спин электрона. Спиновое квантовое число. . . . .	423
§ 226. Принцип неразличимости тождественных частиц. Фермионы и бозоны. . . . .	424
§ 227. Принцип Паули. Распределение электронов в атоме по состояниям. . . . .	425
§ 228. Периодическая система элементов Менделеева . . . . .	426
§ 229. Рентгеновские спектры . . . . .	429
§ 230. Молекулы: химические связи, понятие об энергетических уровнях . . . . .	431
§ 231. Молекулярные спектры. Комбинационное рассеяние света . . . . .	433
§ 232. Поглощение. Спонтанное и вынужденное излучения. . . . .	434

§ 233. Оптические квантовые генераторы (лазеры) . . . . .	436
Контрольные вопросы . . . . .	439
Задачи . . . . .	440
<b>Глава 30. Элементы квантовой статистики</b> . . . . .	441
§ 234. Квантовая статистика. Фазовое пространство. Функция распределения . . . . .	441
§ 235. Понятие о квантовой статистике Бозе — Эйнштейна и Ферми—Дирака . . . . .	442
§ 236. Вырожденный электронный газ в металлах . . . . .	444
§ 237. Понятие о квантовой теории теплоемкости. Фононы . . . . .	445
§ 238. Выводы квантовой теории электропроводности металлов . . . . .	447
§ 239. Сверхпроводимость. Понятие об эффекте Джозефсона . . . . .	448
Контрольные вопросы . . . . .	450
Задачи . . . . .	450
<b>Глава 31. Элементы физики твердого тела</b> . . . . .	450
§ 240. Понятие о зонной теории твердых тел . . . . .	450
§ 241. Металлы, диэлектрики и полупроводники по зонной теории . . . . .	452
§ 242. Собственная проводимость полупроводников . . . . .	454
§ 243. Примесная проводимость полупроводников . . . . .	457
§ 244. Фотопроводимость полупроводников . . . . .	459
§ 245. Люминесценция твердых тел . . . . .	461
§ 246. Контакт двух металлов по зонной теории . . . . .	463
§ 247. Термоэлектрические явления и их применение . . . . .	465
§ 248. Выпрямление на контакте металл — полупроводник . . . . .	467
§ 249. Контакт электронного и дырочного полупроводников ( $p$ - $n$ -переход) . . . . .	469

§ 250. Полупроводниковые диоды и триоды (транзисторы) . . . . .	472
Контрольные вопросы . . . . .	474
Задачи . . . . .	475

**Часть 7  
ЭЛЕМЕНТЫ ФИЗИКИ  
АТОМНОГО ЯДРА  
И ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ**

<b>Глава 32. Элементы физики атомного ядра</b> . . . . .	476
§ 251. Размер, состав и заряд атомного ядра. Массовое и зарядовое числа . . . . .	476
§ 252. Дефект массы и энергия связи ядра . . . . .	477
§ 253. Спин ядра и его магнитный момент . . . . .	478
§ 254. Ядерные силы. Модели ядра . . . . .	480
§ 255. Радиоактивное излучение и его виды . . . . .	481
§ 256. Закон радиоактивного распада. Правила смещения . . . . .	483
§ 257. Закономерности $\alpha$ -распада . . . . .	484
§ 258. $\beta^-$ -Распад. Нейтрино . . . . .	486
§ 259. Гамма-излучение и его свойства . . . . .	488
§ 260. Резонансное поглощение $\gamma$ -излучения (эффект Мёссбауэра) . . . . .	490
§ 261. Методы наблюдения и регистрации радиоактивных излучений и частиц . . . . .	492
§ 262. Ядерные реакции и их основные типы . . . . .	496
§ 263. Позитрон. $\beta^+$ -Распад. Электронный захват . . . . .	498
§ 264. Открытие нейтрона. Ядерные реакции под действием нейтронов . . . . .	500
§ 265. Реакция деления ядра . . . . .	502
§ 266. Цепная реакция деления . . . . .	503
§ 267. Понятие о ядерной энергетике . . . . .	505

§ 268. Реакция синтеза атомных ядер. Проблема управляемых термоядерных реакций. . . . .	507	§ 273. Частицы и античастицы . . . . .	516
Контрольные вопросы. . . . .	509	§ 274. Гипероны. Странность и четность элементарных частиц . . . . .	518
Задачи . . . . .	510	§ 275. Классификация элементарных частиц. Кварки . . . . .	520
<b>Глава 33. Элементы физики элементарных частиц . . . . .</b>	<b>510</b>	Контрольные вопросы. . . . .	524
§ 269. Космическое излучение . . . . .	510	Задачи . . . . .	525
§ 270. Мюоны и их свойства . . . . .	512	Основные законы и формулы. . . . .	526
§ 271. Мезоны и их свойства . . . . .	513	Предметный указатель . . . . .	537
§ 272. Типы взаимодействий элементарных частиц . . . . .	514		

# ПРЕДИСЛОВИЕ

Учебное пособие написано в соответствии с действующей программой курса физики для инженерно-технических специальностей высших учебных заведений. Небольшой объем учебного пособия достигнут с помощью тщательного отбора и лаконичного изложения материала.

Книга состоит из семи частей. В первой части дано систематическое изложение физических основ классической механики, а также рассмотрены элементы специальной (частной) теории относительности. Вторая часть посвящена основам молекулярной физики и термодинамики. В третьей части представлены электростатика, постоянный электрический ток и электромагнетизм. В четвертой части, посвященной теории колебаний и волн, механические и электромагнитные колебания рассмотрены параллельно, указаны их сходства и различия и сопоставлены физические процессы, происходящие при соответствующих колебаниях. В пятой части изложены элементы геометрической и электронной оптики, волновая оптика и квантовая природа излучения. Шес-

тая часть посвящена элементам квантовой физики атомов, молекул и твердых тел. В седьмой части рассмотрены элементы физики атомного ядра и элементарных частиц.

Изложение материала ведется без громоздких математических выкладок, особое внимание обращено на физическую суть явлений и описывающих их понятий и законов, а также на преемственность современной и классической физики. Все биографические данные приведены по книге Ю. А. Храмова «Физики» (М.: Наука, 1983).

Автор выражает глубокую благодарность коллегам и читателям, чьи доброжелательные замечания и пожелания способствовали улучшению книги, и особую признательность профессору В. А. Касьянову за рецензирование пособия и сделанные им замечания.

Ознакомиться с работами автора можно в Интернете на сайте [www.yandex.ru](http://www.yandex.ru) «Физика. Трофимова Т. И.». Замечания и предложения просьба направлять автору по электронной почте [trofimova@miem.edu.ru](mailto:trofimova@miem.edu.ru).

# ВВЕДЕНИЕ

## ПРЕДМЕТ ФИЗИКИ И ЕЕ СВЯЗЬ С ДРУГИМИ НАУКАМИ

Окружающий нас мир, все существующее вокруг нас и обнаруживаемое нами посредством ощущений представляют собой материю.

Неотъемлемым свойством материи и формой ее существования является движение. Движение в широком смысле слова — это всевозможные изменения материи — от простого перемещения до сложнейших процессов мышления.

Разнообразные формы движения материи изучаются различными науками, в том числе и физикой. Предмет физики, как, впрочем, и любой науки, может быть раскрыт только по мере его детального изложения. Дать строгое определение предмета физики довольно сложно, потому что границы между физикой и рядом смежных дисциплин условны. На данной стадии развития нельзя сохранить определение физики только как науки о природе.

Академик А. Ф. Иоффе (1880-1960; российский физик) определил физику как науку, изучающую общие свойства и законы движения вещества и поля. В настоящее время общепризнано, что все взаимодействия осуществляются посредством полей, например гравитационных, электромагнитных, полей ядерных сил. Поле наряду с веществом является одной из форм существования материи. Неразрывная связь поля и вещества, а также различие в их свойствах будут рассмотрены по мере изучения курса.

Физика — наука о наиболее простых и вместе с тем наиболее общих формах

движения материи и их взаимных превращениях. Изучаемые физикой формы движения материи (механическая, тепловая и др.) присутствуют во всех высших и более сложных формах движения материи (химических, биологических и др.). Поэтому они, будучи наиболее простыми, являются в то же время наиболее общими формами движения материи. Высшие и более сложные формы движения материи — предмет изучения других наук (химии, биологии и др.).

Теснейшая связь физики с многими отраслями естествознания, как отмечал академик С. И. Вавилов (1891 — 1955; российский физик и общественный деятель), привела к тому, что физика глубочайшими корнями выросла в астрономию, геологию, химию, биологию и другие естественные науки. В результате образовался ряд новых смежных дисциплин, таких, как астрофизика, биофизика и др.

Физика тесно связана и с техникой, причем эта связь имеет двусторонний характер. Физика выросла из потребностей техники (развитие механики у древних греков, например, было вызвано запросами строительной и военной техники того времени), и техника, в свою очередь, определяет направление физических исследований (например, в свое время задача создания наиболее экономичных тепловых двигателей вызвала интенсивное развитие термодинамики). С другой стороны, от развития физики зависит технический уровень

производства. Физика — база для создания новых отраслей техники (электронная техника, ядерная техника и др.).

Бурный темп развития физики, растущие связи ее с техникой указывают

на значительную роль курса физики во вузе — это фундаментальная база для теоретической подготовки инженера, без которой его успешная деятельность невозможна.

## ЕДИНИЦЫ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

Основным методом исследования в физике является *опыт* — основанное на практике чувственно-эмпирическое познание объективной действительности, т. е. наблюдение исследуемых явлений в точно учитываемых условиях, позволяющих следить за ходом явлений и многократно воспроизводить его при повторении этих условий.

Для объяснения экспериментальных данных выдвигаются гипотезы. *Гипотеза* — это научное предположение, позволяющее уяснить сущность происходящих явлений и требующее проверки на опыте и теоретического обоснования для того, чтобы стать достоверной научной теорией.

В результате обобщения экспериментальных данных, а также накопленного опыта людей устанавливаются *физические законы* — устойчивые повторяющиеся объективные закономерности, существующие в природе. Наиболее важные законы устанавливают связь между физическими величинами. Измерение физической величины есть действие, выполняемое с помощью средств измерений для нахождения значения физической величины в принятых единицах.

Единицы физических величин можно выбрать произвольно, но тогда возникнут трудности при их сравнении. Поэтому целесообразно ввести систему единиц, охватывающую единицы всех физических величин.

Для построения системы единиц произвольно выбирают единицы для нескольких не зависящих друг от друга физических величин. Эти единицы называются *основными*. Остальные же единицы, называемые *производными*, выводятся из физических законов, связывающих их с основными единицами.

В научной, а также в учебной литературе обязательна к применению Система интернациональная (СИ), которая строится на семи основных единицах — метр, килограмм, секунда, ампер, кельвин, моль, кандела — и двух дополнительных — радиан и стерадиан.

*Метр* (м) — длина пути, проходимого светом в вакууме за  $1/299\,792\,458$  с.

*Килограмм* (кг) — масса, равная массе международного прототипа килограмма (платиноиридиевого цилиндра, хранящегося в Международном бюро мер и весов в Севре, близ Парижа).

*Секунда* (с) — время, равное  $9\,192\,631\,770$  периодам излучения, соответствующего переходу между двумя сверхтонкими уровнями основного состояния атома цезия-133.

*Ампер* (А) — сила неизменяющегося тока, который при прохождении по двум параллельным прямолинейным проводникам бесконечной длины и ничтожно малого поперечного сечения, расположенным в вакууме на расстоянии 1 м один от другого, создает между этими проводниками силу, равную  $2 \cdot 10^{-7}$  Н на каждый метр длины.

**Кельвин (К)** —  $1/273,16$  часть термодинамической температуры тройной точки воды.

**Моль (моль)** — количество вещества системы, содержащей столько же структурных элементов, сколько атомов содержится в нуклиде  $^{12}\text{C}$  массой  $0,012$  кг.

**Кандела (кд)** — сила света в заданном направлении источника, испускающего монохроматическое излучение

частотой  $540 \cdot 10^{12}$  Гц, энергетическая сила света которого в этом направлении составляет  $1/683$  Вт/ср.

**РадIAN (рад)** — угол между двумя радиусами окружности, длина дуги между которыми равна радиусу.

**Стерadian (ср)** — телесный угол с вершиной в центре сферы, вырезающий на поверхности сферы площадь, равную площади квадрата со стороной, равной радиусу сферы.

# ЧАСТЬ 1

## ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕХАНИКИ

### Глава 1

#### ЭЛЕМЕНТЫ КИНЕМАТИКИ

##### § 1. Модели в механике. Система отсчета. Траектория, длина пути, вектор перемещения

*Механика* — часть физики, которая изучает закономерности механического движения и причины, вызывающие или изменяющие это движение. *Механическое движение* — это изменение с течением времени взаимного расположения тел или их частей.

Развитие механики как науки начинается с III в. до н.э., когда древнегреческий ученый Архимед (287 — 212 до н.э.) сформулировал закон равновесия рычага и законы равновесия плавающих тел. Основные законы механики установлены итальянским физиком и астрономом Г. Галилеем (1564 — 1642) и окончательно сформулированы английским ученым И. Ньютоном (1643 — 1727).

Механика Галилея — Ньютона называется *классической механикой*. В ней изучаются законы движения макроскопических тел, скорости которых малы по сравнению со скоростью света  $c$  в вакууме. Законы движения макроскопических тел со скоростями, сравнимыми со скоростью  $c$ , изучаются *релятивистской механикой*, основанной на *специальной теории относительности*, сформули-

рованной А.Эйнштейном (1879 — 1955). Для описания движения микроскопических тел (отдельные атомы и элементарные частицы) законы классической механики неприменимы — они заменяются законами *квантовой механики*.

Уравнения релятивистской механики в пределе (для скоростей, малых по сравнению со скоростью света) переходят в уравнения классической механики, уравнения квантовой механики в пределе (для масс, больших по сравнению с массами атомов) также переходят в уравнения классической механики. Это указывает на ограниченность применимости классической механики — *механики тел больших масс* (по сравнению с массой атомов), *движущихся с малыми скоростями* (по сравнению со скоростью света).

Механика делится на три раздела: 1) кинематику; 2) динамику; 3) статику.

*Кинематика* изучает движение тел, не рассматривая причины, которые это движение обуславливают.

*Динамика* изучает законы движения тел и причины, которые вызывают или изменяют это движение.

*Статика* изучает законы равновесия системы тел. Если известны законы движения тел, то из них можно ус-



тановить и законы равновесия. Поэтому законы статики отдельно от законов динамики физика не рассматривает.

В механике для описания движения тел в зависимости от условий конкретных задач используются разные **физические модели**. Простейшей моделью является **материальная точка** — тело, обладающее массой, размерами которого в данной задаче можно пренебречь. Материальная точка — понятие **абстрактное**, но его введение облегчает решение практических задач. Например, изучая движение планет по орбитам вокруг Солнца, можно принять их за материальные точки.

Произвольное макроскопическое тело или систему тел можно мысленно разбить на малые взаимодействующие между собой части, каждая из которых рассматривается как материальная точка. Тогда изучение движения произвольной системы тел сводится к изучению **системы материальных точек**.

Под воздействием тел друг на друга тела могут деформироваться, т. е. изменять свою форму и размеры. Поэтому в механике вводится еще одна модель — абсолютно твердое тело. **Абсолютно твердым** называют **тело**, которое ни при каких условиях не может деформироваться и при всех условиях расстояние между двумя точками (или точнее между двумя частицами) этого тела остается постоянным.

Любое движение твердого тела можно представить как комбинацию поступательного и вращательного движений. **Поступательное движение** — это движение, при котором любая прямая, жестко связанная с движущимся телом, остается параллельной своему первоначальному положению. **Вращательное движение** — это движение, при котором все точки тела движутся по окружностям, центры которых лежат на од-

ной и той же прямой, называемой **осью вращения**.

Движение тел происходит в пространстве и во времени. Поэтому для описания движения материальной точки надо знать, в каких местах пространства и в какие моменты времени эта точка находилась в том или ином положении.

Положение материальной точки определяется по отношению к какому-либо другому, произвольно выбранному телу, называемому **телом отсчета**. С ним связывается **система отсчета** — совокупность системы координат и часов. В декартовой системе координат, используемой наиболее часто, положение точки  $A$  в данный момент времени по отношению к этой системе характеризуется тремя координатами  $x$ ,  $y$  и  $z$  или радиусом-вектором  $r$ , проведенным из начала системы координат в данную точку (рис. 1).

При движении материальной точки ее координаты с течением времени изменяются. В общем случае ее движение определяется скалярными уравнениями

$$x=x(t), \quad y=y(t), \quad z=z(t), \quad (1.1)$$

эквивалентными векторному уравнению

$$r = r(t). \quad (1.2)$$

Уравнения (1.1) и (1.2) называются **кинематическими уравнениями движения материальной точки**.

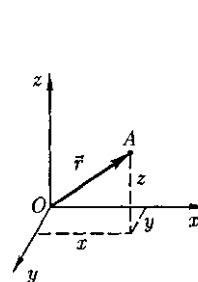


Рис. 1

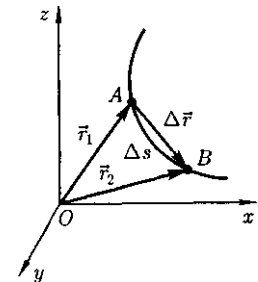


Рис. 2

Число независимых величин, полностью определяющих положение точки в пространстве, называется **числом степеней свободы**. Если материальная точка свободно движется в пространстве, то, как уже было сказано, она обладает тремя степенями свободы (координаты  $x$ ,  $y$  и  $z$ ); если она движется по некоторой поверхности, то двумя степенями свободы, если вдоль некоторой линии, то одной степенью свободы.

Исключая  $t$  в уравнениях (1.1) и (1.2), получим уравнение траектории движения материальной точки. **Траектория** — линия, описываемая в пространстве движущейся точкой. В зависимости от формы траектории движение может быть *прямолинейным* или *криволинейным*.

Рассмотрим движение материальной точки вдоль произвольной траектории (рис. 2). Отсчет времени начнем с момента, когда точка находилась в положении  $A$ . Длина участка траектории  $AB$ , пройденного материальной точкой с момента начала отсчета времени, называется **длиной пути**  $\Delta s$  и является *скалярной функцией* времени:  $\Delta s = \Delta s(t)$ . Вектор  $\Delta \vec{r} = \vec{r}_2 - \vec{r}_1$  проведенный из начального положения движущейся точки в положение ее в данный момент времени (приращение радиуса-вектора точки за рассматриваемый промежуток времени), называется **перемещением**.

При прямолинейном движении вектор перемещения совпадает с соответствующим участком траектории и модуль перемещения  $|\Delta \vec{r}|$  равен пройденному пути  $\Delta s$ .

## § 2. Скорость

Для характеристики движения материальной точки вводится векторная величина — скорость, которой опреде-

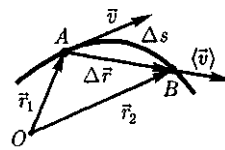


Рис.3

ляется как *быстрота* движения, так и его *направление* в данный момент времени.

Пусть материальная точка движется по какой-либо криволинейной траектории так, что в момент времени  $t$  ей соответствует радиус-вектор  $r_1$  (рис. 3). В течение малого промежутка времени  $\Delta t$  точка пройдет путь  $\Delta s$  и получит элементарное (бесконечно малое) перемещение  $\Delta r$ .

**Вектором средней скорости** ( $\langle \vec{v} \rangle$ ) называется отношение приращения  $\Delta r$  радиуса-вектора точки к промежутку времени  $\Delta t$ :

$$\langle \vec{v} \rangle = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}. \quad (2.1)$$

Направление вектора средней скорости совпадает с направлением  $\Delta r$ . При неограниченном уменьшении  $\Delta t$  средняя скорость стремится к предельному значению, которое называется **мгновенной скоростью**  $v$ :

$$\vec{v} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} = \frac{d\vec{r}}{dt}.$$

Мгновенная скорость  $v$ , таким образом, есть векторная величина, определяемая первой производной радиуса-вектора движущейся точки по времени. Так как секущая в пределе совпадает с касательной, то вектор скорости  $v$  направлен по касательной к траектории в сторону движения (см. рис. 3). По мере уменьшения  $\Delta t$  длина пути  $\Delta s$  все больше будет приближаться к  $|\Delta \vec{r}|$ , поэтому модуль мгновенной скорости

$$v = |\vec{v}| = \left| \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} \right| = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{|\Delta \vec{r}|}{\Delta t} =$$

$$= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{ds}{dt}.$$

Таким образом, модуль мгновенной скорости равен первой производной пути по времени:

$$v = \frac{ds}{dt} \quad (2.2)$$

При *неравномерном движении* модуль мгновенной скорости с течением времени изменяется. В данном случае пользуются скалярной величиной ( $v$ ) — **средней скоростью** *неравномерного движения*:

$$\langle v \rangle = \frac{\Delta s}{\Delta t}.$$

Из рис. 3 вытекает, что  $\langle v \rangle > |Av|$ , так как  $\Delta s > |Ar|$ , и только в случае прямолинейного движения

$$\Delta s = |Ar|.$$

Если выражение  $ds = v dt$  [см. формулу (2.2)] проинтегрировать по времени в пределах от  $t$  до  $t + \Delta t$ , то найдем длину пути, пройденного точкой за время  $\Delta t$ :

$$s = \int_t^{t+\Delta t} v dt. \quad (2.3)$$

В случае *равномерного движения* числовое значение мгновенной скорости постоянно; тогда выражение (2.3) примет вид

$$s = v \int_t^{t+\Delta t} dt = v \Delta t.$$

Длина пути, пройденного точкой за промежуток времени от  $t_1$  до  $t_2$ , определяется интегралом

$$s = \int_{t_1}^{t_2} v(t) dt.$$

### § 3. Ускорение и его составляющие

В случае *неравномерного движения* важно знать, как быстро изменяется скорость с течением времени. Физической величиной, характеризующей быстроту изменения скорости по модулю и направлению, является **ускорение**.

Рассмотрим *плоское движение*, т. е. движение, при котором все участки траектории точки лежат в одной плоскости. Пусть вектор  $v$  задает скорость точки  $A$  в момент времени  $t$ . За время  $\Delta t$  движущаяся точка перешла в положение  $B$  и приобрела скорость, отличную от  $v$  как по модулю, так и направлению и равную  $v_1 = v + \Delta v$ . Перенесем вектор  $v_1$  в точку  $A$  и найдем  $\Delta v$  (рис. 4).

**Средним ускорением** *неравномерного движения* в интервале от  $t$  до  $t + \Delta t$  называется векторная величина, равная отношению изменения скорости  $\Delta \vec{v}$  к интервалу времени  $\Delta t$ :

$$\langle a \rangle = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$$

**Мгновенным ускорением  $a$**  (*ускорением*) материальной точки в момент времени  $t$  будет предел среднего ускорения:

$$\vec{a} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \langle \vec{a} \rangle = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} = \frac{d\vec{v}}{dt}.$$

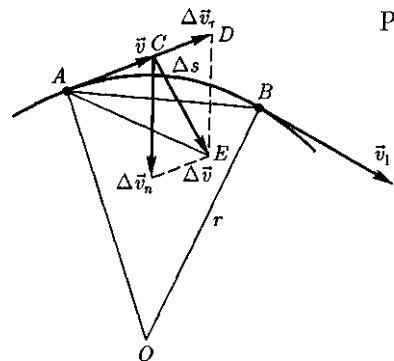


Рис. 4

Таким образом, ускорение  $a$  есть векторная величина, определяемая первой производной скорости по времени.

Разложим вектор  $\Delta \vec{v}$  на две составляющие. Для этого из точки  $A$  (см. рис. 4) по направлению скорости  $v$  отложим вектор  $AD$ , по модулю равный  $v_1$ . Очевидно, что вектор  $CD$ , равный  $\Delta \vec{v}_\tau$ , определяет изменение скорости за время  $\Delta t$  по модулю:  $\Delta v_\tau = v_1 - v$ . Вторая же составляющая  $\Delta \vec{v}_n$  вектора  $\Delta \vec{v}$  характеризует изменение скорости за время  $\Delta t$  по направлению.

### Тангенциальная составляющая ускорения

$$a_\tau = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v_\tau}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{dv}{dt},$$

т.е. равна первой производной по времени от модуля скорости: она определяет быстроту изменения скорости по модулю.

Найдем вторую составляющую ускорения. Допустим, что точка  $B$  достаточно близка к точке  $A$ , поэтому  $As$  можно считать дугой окружности некоторого радиуса  $r$ , мало отличающейся от хорды  $AB$ . Тогда из подобия треугольников  $AOB$  и  $EAD$  с л е  $\frac{\Delta v_n}{AB} = \frac{v_1}{r}$ , так как  $AB = v \Delta t$ , то

$$\frac{\Delta v_n}{\Delta t} = \frac{v v_1}{r}.$$

В пределе при  $\Delta t \rightarrow 0$  получим  $v_1 \rightarrow v$ .

Поскольку  $\vec{v}_1 \rightarrow \vec{v}$ , угол  $EAD$  стремится к нулю, а так как треугольник  $EAD$  равнобедренный, то угол  $ADE$  между  $v$  и  $\Delta \vec{v}_n$  стремится к прямому. Следовательно, при  $\Delta t \rightarrow 0$  векторы  $\Delta \vec{v}_n$  и  $v$  оказываются взаимно перпендикулярными. Так как вектор скорости направлен по касательной к траектории, то вектор  $\Delta \vec{v}_n$ , перпендикулярный вектору скорости, направлен к центру ее кривизны. Составляющая ускорения

$$a_n = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v_n}{\Delta t} = \frac{v^2}{r}$$

называется **нормальной составляющей ускорения** и направлена по главной нормали к траектории к центру ее кривизны.

**Полное ускорение** тела есть геометрическая сумма тангенциальной и нормальной составляющих (рис. 5):

$$\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt} = \vec{a}_\tau + \vec{a}_n.$$

Итак, **тангенциальная** составляющая ускорения характеризует **быстроту изменения модуля скорости** (направлена по касательной к траектории), а **нормальная** составляющая ускорения — **быстроту изменения направления скорости** (направлена по главной нормали к центру кривизны траектории). Составляющие  $a_\tau$  и  $a_n$  перпендикулярны друг другу.

В зависимости от тангенциальной и нормальной составляющих ускорения движение можно классифицировать следующим образом:

- 1)  $a_\tau = 0$ ,  $a_n = 0$  — прямолинейное равномерное движение;
  - 2)  $a_\tau = a = \text{const}$ ,  $a_n = 0$  — прямолинейное равнопеременное движение.
- При таком виде движения

$$a_\tau = a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1}.$$

Если начальный момент времени  $t_1 = 0$ , а начальная скорость  $v_1 = v_0$ , то,

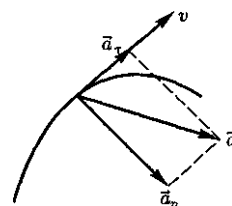


Рис.5

приняв  $t_2 = t$  и  $v_2 = v$ , получим  $a = \frac{v - v_0}{t}$ , откуда

$$v = v_0 + at.$$

Проинтегрировав эту формулу в пределах от нуля до произвольного момента времени  $t$ , найдем, что длина пути, пройденного точкой, в случае равнопеременного движения

$$s = \int_0^t v dt = \int_0^t (v_0 + at) dt = v_0 t + \frac{at^2}{2};$$

3)  $a_\tau = f(t)$ ,  $a_n = 0$  — прямолинейное движение с переменным ускорением;

4)  $a_\tau = 0$ ,  $a_n = \text{const}$ . При  $a_\tau = 0$  скорость изменяется только по направлению. Из формулы  $a_n = \frac{v^2}{r}$  следует, что радиус кривизны должен быть постоянным. Следовательно, движение по окружности является равномерным;

5)  $a_\tau = 0$ ,  $a_n \neq 0$  — равномерное криволинейное движение;

6)  $a_\tau = \text{const}$ ,  $a_n \neq 0$  — криволинейное равнопеременное движение;

7)  $a_\tau = f(t)$ ,  $a_n \neq 0$  — криволинейное движение с переменным ускорением.

## § 4. Угловая скорость и угловое ускорение

Рассмотрим твердое тело, которое вращается вокруг неподвижной оси. Тогда отдельные точки этого тела будут описывать окружности разных радиусов, центры которых лежат на оси вращения. Пусть некоторая точка движется по окружности радиуса  $R$  (рис. 6). Ее положение через промежуток времени  $\Delta t$  задается углом  $\Delta\varphi$ .

Элементарные (бесконечно малые) повороты можно рассматривать как векторы (они обозначаются  $\Delta\vec{\varphi}$  или  $d\vec{\varphi}$ ). Модуль вектора  $d\vec{\varphi}$  равен углу поворо-

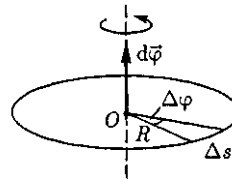


Рис. 6

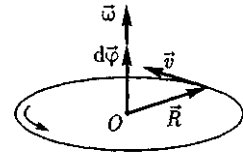


Рис. 7

та, а его направление совпадает с направлением поступательного движения острия винта, головка которого вращается в направлении движения точки по окружности, т. е. подчиняется **правилу правого винта** (см. рис. 6). Векторы, направления которых связываются с направлением вращения, называются **псевдовекторами** или **аксиальными векторами**. Эти векторы не имеют определенных точек приложения: они могут откладываться из любой точки оси вращения.

**Угловой скоростью** называется векторная величина, определяемая первой производной угла поворота тела по времени:

$$\vec{\omega} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta\vec{\varphi}}{\Delta t} = \frac{d\vec{\varphi}}{dt}.$$

Вектор  $\vec{\omega}$  направлен вдоль оси вращения по правилу правого винта, т. е. так же, как и вектор  $d\vec{\varphi}$  (рис. 7). Размерность угловой скорости  $\dim \omega = T^{-1}$ , а ее единица — радиан в секунду (рад/с).

Линейная скорость точки (см. рис. 6)

$$v = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{R \Delta\varphi}{\Delta t} = R \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta\varphi}{\Delta t} = R\omega,$$

т. е.

$$v = \omega R.$$

В векторном виде формулу для линейной скорости можно написать как векторное произведение:

$$v = [\vec{\omega} R].$$

При этом модуль векторного произведения, по определению, равен  $\omega R \sin(\vec{\omega} \vec{R})$ , а направление совпадает с направлением поступательного движения правого винта при его вращении от  $\vec{\omega}$  к  $R$ .

Если  $\omega = \text{const}$ , то вращение равномерное и его можно характеризовать **периодом вращения**  $T$  — временем, за которое точка совершает один полный оборот, т. е. поворачивается на угол  $2\pi$ . Так как промежуток времени  $\Delta t = T$  соответствует  $\Delta\varphi = 2\pi$ , то  $\omega = \frac{2\pi}{T}$ , откуда

$$T = \frac{2\pi}{\omega}.$$

Число полных оборотов, совершаемых телом при равномерном его движении по окружности в единицу времени, называется **частотой вращения**:

$$n = \frac{1}{T} = \frac{\omega}{2\pi}$$

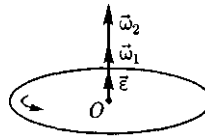
откуда

$$\omega = 2\pi n.$$

**Угловым ускорением** называется векторная величина, определяемая первой производной угловой скорости по времени:

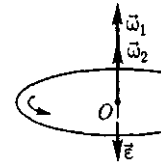
$$\vec{\varepsilon} = \frac{d\vec{\omega}}{dt}.$$

При вращении тела вокруг неподвижной оси вектор углового ускорения направлен вдоль оси вращения в сторону вектора элементарного приращения угловой скорости. При ускоренном дви-



$$\frac{d\vec{\omega}}{dt} > 0$$

Рис.8



$$\frac{d\vec{\omega}}{dt} < 0$$

Рис.9

жений вектор  $\varepsilon$  сонаправлен вектору  $\vec{\omega}$  (рис. 8), при замедленном — противоположен ему (рис. 9).

Тангенциальная составляющая ускорения  $a_\tau = \frac{dv}{dt}$ ,  $v = \omega R$  и

$$a_\tau = \frac{d(\omega R)}{dt} = R \frac{d\omega}{dt} = R\varepsilon.$$

Нормальная составляющая ускорения

$$a_n = \frac{v^2}{R} = \frac{\omega^2 R^2}{R} = \omega^2 R.$$

Таким образом, связь между линейными (длина пути  $s$ , пройденного точкой по дуге окружности радиусом  $R$ , линейная скорость  $v$ , тангенциальное ускорение  $a_\tau$ , нормальное ускорение  $a_n$ ) и угловыми величинами (угол поворота  $\varphi$ , угловая скорость  $\omega$ , угловое ускорение  $\varepsilon$ ) выражается следующими формулами:

$$s = R\varphi, \quad v = R\omega, \quad a_\tau = R\varepsilon, \quad a_n = \omega^2 R.$$

В случае равнопеременного движения точки по окружности ( $\varepsilon = \text{const}$ )

$$\omega = \omega_0 \pm \varepsilon t, \quad \varphi = \omega_0 t \pm \frac{\varepsilon t^2}{2},$$

где  $\omega_0$  — начальная угловая скорость.

### Контрольные вопросы

- Что называется материальной точкой? Почему в механике вводят такую модель?
- Что такое система отсчета?
- Что такое вектор перемещения? Всегда ли модуль вектора перемещения равен отрезку пути, пройденному точкой?

- Какое движение называется поступательным? вращательным?
- Дайте определения векторов средней скорости и среднего ускорения, мгновенной скорости и мгновенного ускорения. Каковы их направления?
- Что характеризует тангенциальная составляющая ускорения? нормальная составляющая ускорения? Каковы их модули?
- Возможны ли движения, при которых отсутствует нормальное ускорение? тангенциальное ускорение? Приведите примеры.
- Что называется угловой скоростью? угловым ускорением? Как определяются их направления?
- Какова связь между линейными и угловыми величинами?

## ЗАДАЧИ

1.1. Зависимость пройденного телом пути от времени задается уравнением  $s = A + Bt + Ct^2 + Dt^3$  ( $C = 0,1 \text{ м/с}^2$ ,  $D = 0,03 \text{ м/с}^3$ ). Определите: 1) время после начала движения, через которое ускорение  $a$  тела будет равно  $2 \text{ м/с}^2$ ; 2) среднее ускорение ( $a$ ) тела за этот промежуток времени. [1] 10 с; 2)  $1,1 \text{ м/с}^2$

1.2. Пренебрегая сопротивлением воздуха, определите угол, под которым тело брошено к горизонту, если максимальная высота подъема тела равна  $1/4$  дальности его полета. [ $45^\circ$ ]

1.3. Колесо радиусом  $R = 0,1 \text{ м}$  вращается так, что зависимость угловой скорости от времени задается уравнением  $\omega = 2At + 5Bt^4$  ( $A = 2 \text{ рад/с}^2$  и  $B = 1 \text{ рад/с}^3$ ). Определите полное ускорение точек обода колеса через  $t = 1$  после начала вращения и число оборотов, сделанных колесом за это время. [ $a = 8,5 \text{ м/с}^2$ ;  $N = 0,48$ ]

1.4. Нормальное ускорение точки, движущейся по окружности радиусом  $r = 4 \text{ м}$ , задается уравнением  $a_n = A + Bt + Ct^2$  ( $A = 1 \text{ м/с}^2$ ,  $B = 6 \text{ м/с}^3$ ,  $C = 3 \text{ м/с}^4$ ). Определите: 1) тангенциальное ускорение точки; 2) путь, пройденный точкой за время  $t_1 = 5 \text{ с}$  после начала движения; 3) полное ускорение для момента времени  $t_2 = 1 \text{ с}$ . [1]  $6 \text{ м/с}^2$ ; 2)  $85 \text{ м}$ ; 3)  $6,32 \text{ м/с}^2$

1.5. Частота вращения колеса при равнозамедленном движении за  $t = 1$  мин уменьшилась от  $300$  до  $180 \text{ мин}^{-1}$ . Определите: 1) угловое ускорение колеса; 2) число полных оборотов, сделанных колесом за это время. [1]  $0,21 \text{ рад/с}^2$ ; 2)  $240$

1.6. Диск радиусом  $R = 10 \text{ см}$  вращается вокруг неподвижной оси так, что зависимость угла поворота радиуса диска от времени задается уравнением  $\varphi = A + Bt + Ct^2 + Dt^3$  ( $B = 1 \text{ рад/с}$ ,  $C = 1 \text{ рад/с}^2$ ,  $D = 1 \text{ рад/с}^3$ ). Определите для точек на ободе колеса к концу второй секунды после начала движения: 1) тангенциальное ускорение  $a_\tau$ ; 2) нормальное ускорение  $a_n$ ; 3) полное ускорение  $a$ . [1]  $1,4 \text{ м/с}^2$ ; 2)  $28,9 \text{ м/с}^2$ ; 3)  $28,9 \text{ м/с}^2$

## Глава 2

# ДИНАМИКА МАТЕРИАЛЬНОЙ ТОЧКИ И ПОСТУПАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДОГО ТЕЛА

### § 5. Первый закон Ньютона.

#### Масса. Сила

В основе классической динамики (основной раздел механики) лежат три закона Ньютона, сформулированные

им в «Математических началах натуральной философии» (1687). Законы Ньютона играют исключительную роль в механике и являются обобщением огромного числа опытных данных. Правильность этих законов (для обширно-

го, но все же ограниченного круга явлений) подтверждается согласием с опытом получаемых с их помощью результатов.

**Первый закон Ньютона:** всякая материальная точка (тело) сохраняет состояние покоя или равномерного прямолинейного движения до тех пор, пока *воздействие* со стороны других тел не заставит ее изменить это состояние. Стремление тела сохранять состояние покоя или равномерного прямолинейного движения называется **инертностью**. Поэтому первый закон Ньютона называют также **законом инерции**.

Механическое движение относительно, и его характер зависит от системы отсчета. Первый закон Ньютона выполняется не во всякой системе отсчета, а те системы, по отношению к которым он выполняется, называются **инерциальными системами отсчета**. Инерциальной системой отсчета является такая система отсчета, относительно которой материальная точка, *свободная от внешних воздействий*, либо покоится, либо движется равномерно и прямолинейно. **Первый закон Ньютона утверждает существование инерциальных систем отсчета.**

Опытным путем установлено, что инерциальной можно считать гелиоцентрическую (звездную) систему отсчета (начало координат находится в центре Солнца, а оси проведены в направлении определенных звезд). Система отсчета, связанная с Землей, строго говоря, неинерциальна, однако эффекты, обусловленные ее неинерциальностью (Земля вращается вокруг собственной оси и вокруг Солнца), при решении многих задач пренебрежимо малы, и в этих случаях ее можно считать инерциальной.

Из опыта известно, что при одинаковых воздействиях различные тела

неодинаково изменяют скорость своего движения, т. е., иными словами, приобретают различные ускорения. Ускорение зависит не только от величины воздействия, но и от свойств самого тела (от его массы).

**Масса тела** — физическая величина, являющаяся одной из основных характеристик материи, определяющая ее инерционные (**инертная масса**) и гравитационные (**гравитационная масса**) свойства. В настоящее время можно считать доказанным, что инертная и гравитационная массы равны друг другу (с точностью, не меньшей  $10^{-12}$  их значения).

Чтобы описывать воздействия, упоминаемые в первом законе Ньютона, вводят понятие силы. Под действием сил тела либо изменяют скорость движения, т. е. приобретают ускорения (динамическое проявление сил), либо деформируются, т. е. изменяют свою форму и размеры (статическое проявление сил).

В каждый момент времени сила характеризуется числовым значением, направлением в пространстве и точкой приложения. Итак, **сила** — это векторная величина, являющаяся мерой механического воздействия на тело со стороны других тел или полей, в результате которого тело приобретает ускорение или изменяет свою форму и размеры.

## § 6. Второй закон Ньютона

**Второй закон Ньютона** — основной закон динамики поступательного движения — отвечает на вопрос, как изменяется механическое движение материальной точки (тела) под действием приложенных к ней сил.

Если рассмотреть действие различных сил на одно и то же тело, то оказывается, что ускорение, приобретаемое



телом, всегда пропорционально равнодействующей приложенных сил:

$$a \sim F \quad (m = \text{const}). \quad (6.1)$$

При действии одной и той же силы на тела с разными массами их ускорения оказываются различными, а именно

$$a \sim \frac{1}{m} \quad (F = \text{const}). \quad (6.2)$$

Используя выражения (6.1) и (6.2) и учитывая, что сила и ускорение — величины векторные, можем записать

$$\vec{a} \sim \frac{k\vec{F}}{m}. \quad (6.3)$$

Соотношение (6.3) выражает **второй закон Ньютона**: ускорение, приобретаемое материальной точкой (телом), пропорционально вызывающей его силе, совпадает с нею по направлению и обратно пропорционально массе материальной точки (тела).

В СИ коэффициент пропорциональности  $k = 1$ . Тогда

$$\vec{a} = \frac{\vec{F}}{m},$$

или

$$\vec{F} = m\vec{a} = m \frac{d\vec{v}}{dt}. \quad (6.4)$$

Учитывая, что масса материальной точки (тела) в классической механике есть величина постоянная, в выражении (6.4) ее можно внести под знак производной:

$$\vec{F} = \frac{d}{dt}(m\vec{v}). \quad (6.5)$$

Векторная величина

$$p = mv, \quad (6.6)$$

численно равная произведению массы материальной точки на ее скорость и имеющая направление скорости, назы-

вается **импульсом** {количеством движения} этой материальной точки.

Подставляя (6.6) в (6.5), получим

$$\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt}. \quad (6.7)$$

Это выражение — **более общая формулировка второго закона Ньютона**: скорость изменения импульса материальной точки равна действующей на нее силе. Выражение (6.7) называется также **уравнением движения материальной точки**.

Если на тело действует несколько сил, то в формулах (6.4) и (6.7) под  $F$  подразумевается их результирующая (векторная сумма сил).

Единица силы в СИ — **ньютон** (Н): 1 Н — сила, которая массе 1 кг сообщает ускорение 1 м/с<sup>2</sup> в направлении действия силы:

$$1 \text{ Н} = 1 \text{ кг} \cdot \text{м}/\text{с}^2.$$

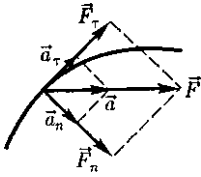
Второй закон Ньютона справедлив только в инерциальных системах отсчета. Казалось бы, первый закон Ньютона входит во второй как его частный случай. В самом деле, в случае равенства нулю равнодействующей сил (при отсутствии воздействия на тело со стороны других тел) ускорение [см. (6.3)] также равно нулю. Однако **первый закон Ньютона** рассматривается как **самостоятельный закон**, так как именно он утверждает существование инерциальных систем отсчета, в которых только и выполняется уравнение (6.7).

Если на материальную точку одновременно действуют несколько сил  $F_1, F_2, \dots, F_n$ , то ее ускорение

$$\vec{a} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^n \vec{F}_i = \sum_{i=1}^n \vec{a}_i,$$

где  $\vec{a}_i = \frac{\vec{F}_i}{m}$ .

Рис. 10



Следовательно, если на материальную точку действует одновременно несколько сил, то каждая из этих сил сообщает материальной точке ускорение согласно второму закону Ньютона, как будто других сил не было (**принцип независимости действия сил**).

Силы и ускорения можно разлагать на составляющие, использование которых приводит к существенному упрощению решения задач.

Например, на рис. 10 действующая сила  $F = ma$  разложена на два компонента: тангенциальную силу  $F_\tau$  (направлена по касательной к траектории) и нормальную силу  $F_n$  (направлена по нормали к центру кривизны). Используя выражения  $a_\tau = \frac{dv}{dt}$  и  $a_n = \frac{v^2}{R}$ , а также  $v = R\omega$ , можно записать

$$F_\tau = ma_\tau = m \frac{dv}{dt};$$

$$F_n = ma_n = \frac{mv^2}{R} = m\omega^2 R.$$

## § 7. Третий закон Ньютона

Взаимодействие между материальными точками (телами) определяется **третьим законом Ньютона**: всякое действие материальных точек (тел) друг на друга носит характер взаимодействия; силы, с которыми действуют друг на друга материальные точки, всегда равны по модулю, противоположно направлены и действуют вдоль прямой, соединяющей эти точки:

$$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}, \quad (7.1)$$

где  $F_{12}$  — сила, действующая на первую материальную точку со стороны второй;  $F_{21}$  — сила, действующая на вторую материальную точку со стороны первой. Эти силы приложены к *разным* материальным точкам (телам), всегда действуют *парами* и являются силами *одной природы*.

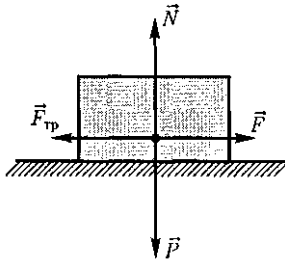
Третий закон Ньютона позволяет осуществить переход от динамики *отдельной* материальной точки к динамике *системы* материальных точек. Это следует из того, что и для системы материальных точек взаимодействие сводится к силам парного взаимодействия между материальными точками.

Третий закон Ньютона, как впрочем и первые два, справедлив только в инерциальных системах отсчета. Отметим также, что при движении со скоростями, сравнимыми со скоростью света, наблюдаются отступления от этого закона. Однако в *рамках классической механики* он справедлив, и утверждение о его невыполнимости имеет принципиальное значение лишь для определения границ применимости механики Ньютона.

## § 8. Силы трения

Из опыта известно, что всякое тело, движущееся по горизонтальной поверхности другого тела, при отсутствии действия на него других сил с течением времени замедляет свое движение и в конце концов останавливается. Это можно объяснить существованием **силы трения**, которая препятствует скольжению соприкасающихся тел относительно друг друга. Силы трения зависят от относительных скоростей тел,

Рис. 11



в результате их действия механическая энергия всегда превращается во внутреннюю энергию соприкасающихся тел, т. е. в энергию теплового движения частиц.

Различают внешнее (сухое) и внутреннее (жидкое или вязкое) трение. Это деление, впрочем, имеет условный характер. **Внешним трением** называется трение, возникающее в плоскости касания двух соприкасающихся тел при их относительном перемещении. Если соприкасающиеся тела неподвижны относительно друг друга, говорят о **трении покоя**, если же происходит относительное перемещение этих тел, то в зависимости от характера их относительного движения говорят о **трении скольжения, качения** или **верчения**.

**Внутренним трением** называется трение между частями одного и того же тела, например между различными слоями жидкости или газа, скорости которых меняются от слоя к слою. В отличие от внешнего трения здесь отсутствует трение покоя. Если тела скользят относительно друг друга и

разделены прослойкой вязкой жидкости (смазки), то трение происходит в слое смазки. В таком случае говорят о **гидродинамическом трении** (слой смазки достаточно толстый) и **граничном трении** (толщина смазочной прослойки составляет около 0,1 мкм и менее).

Силы трения определяются характером взаимодействия между молекулами вещества и являются по своей природе электромагнитными силами. Эти силы описываются закономерностями, полученными опытным путем.

Обсудим некоторые закономерности внешнего трения. Это трение обусловлено шероховатостью соприкасающихся поверхностей, а в случае очень гладких поверхностей — силами межмолекулярного притяжения.

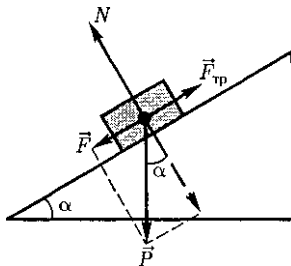
Рассмотрим лежащее на плоскости тело (рис. 11), к которому приложена горизонтальная сила  $F$ . Тело придет в движение лишь тогда, когда приложенная сила  $F$  будет больше силы трения  $F_{тр}$ . Французские физики **Г.Амонтон (1663-1705)** и **Ш. Кулон (1736-1806)** опытным путем установили следующий **закон**: сила трения скольжения  $F_{тр}$  пропорциональна силе  $N$  нормального давления, с которой одно тело действует на другое:

$$F_{тр} = fN,$$

где  $f$  — **коэффициент трения скольжения**, зависящий от свойств соприкасающихся поверхностей.

Найдем значение коэффициента трения. Если тело находится на наклонной плоскости с углом наклона  $\alpha$  (рис. 12), то оно приходит в движение только когда тангенциальная составляющая  $\vec{F}$  силы тяжести  $P$  больше силы трения  $\vec{F}_{тр}$ . Следовательно, в предельном случае (начало скольжения тела)  $F = F_{тр}$ , или  $P \sin \alpha - fN = fP \cos \alpha$ , откуда

Рис. 12



$$f = \operatorname{tg} \alpha_0.$$

Таким образом, коэффициент трения равен тангенсу угла  $\alpha_0$ , при котором начинается скольжение тела по наклонной плоскости.

Для гладких поверхностей определенную роль начинает играть межмолекулярное притяжение. Для них применяется **закон трения скольжения**

$$F_{\text{тр}} = f_{\text{ист}}(N + Sp_0),$$

где  $f_{\text{ист}}$  — истинный коэффициент трения скольжения;  $S$  — площадь контакта между телами;  $p_0$  — добавочное давление, обусловленное силами межмолекулярного притяжения, которые быстро уменьшаются с увеличением расстояния между частицами.

Трение играет большую роль в природе и технике. Благодаря трению движется транспорт, удерживается забитый в стену гвоздь и т.д. В некоторых случаях силы трения оказывают вредное действие и поэтому их надо уменьшать. Для этого на трущиеся поверхности наносят смазку (сила трения уменьшается примерно в 10 раз), которая заполняет неровности между этими поверхностями и располагается тонким слоем между ними так, что поверхности как бы перестают касаться друг друга, а скользят относительно друг друга отдельные слои жидкости. Таким образом, внешнее трение твердых тел заменяется значительно меньшим внутренним трением жидкости.

Радикальным способом уменьшения силы трения является замена трения скольжения трением качения (шариковые и роликовые подшипники и т.д.).

**Сила трения качения** определяется по закону, установленному Кулоном:

$$F_{\text{тр}} = f_{\text{к}} N \quad (8.1)$$

где  $f_{\text{к}}$  — коэффициент трения качения, имеющий размерность  $\dim f_{\text{к}} = L$ ;  $r$  — радиус катящегося тела.

Из (8.1) следует, что сила трения качения обратно пропорциональна радиусу катящегося тела.

## § 9. Закон сохранения импульса. Центр масс

Для вывода закона сохранения импульса рассмотрим некоторые понятия. Совокупность материальных точек (тел), рассматриваемых как единое целое, называется **механической системой**.

**Силы** взаимодействия между материальными точками механической системы называются **внутренними**.

**Силы**, с которыми на материальные точки системы действуют внешние тела, называются **внешними**.

Механическая система тел, на которую не действуют внешние силы, называется **замкнутой** (или **изолированной**).

Если мы имеем механическую систему, состоящую из многих тел, то, согласно третьему закону Ньютона, силы, действующие между этими телами, будут равны и противоположно направлены, т. е. геометрическая сумма внутренних сил равна нулю.

Рассмотрим механическую систему, состоящую из  $n$  тел, масса и скорость которых соответственно равны  $m_1, m_2, \dots, m_n$  и  $v_1, v_2, v_n$ . Пусть  $F'_1, F'_2, \dots, F'_n$  — равнодействующие внутренних сил, действующих на каждое из этих тел, а  $F_1, F_2, \dots, F_n$  — равнодействующие внешних сил.

Запишем второй закон Ньютона для каждого из  $n$  тел механической системы:

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt}(m_1\vec{v}_1) &= \vec{F}'_1 + \vec{F}_1, \\ \frac{d}{dt}(m_2\vec{v}_2) &= \vec{F}'_2 + \vec{F}_2, \\ &\dots\dots\dots \\ \frac{d}{dt}(m_n\vec{v}_n) &= \vec{F}'_n + \vec{F}_n. \end{aligned}$$

Складывая почленно эти уравнения, получим

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt}(m_1\vec{v}_1 + m_2\vec{v}_2 + \dots + m_n\vec{v}_n) &= \\ = \vec{F}'_1 + \vec{F}'_2 + \dots + \vec{F}'_n + \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots + \vec{F}_n. \end{aligned}$$

Так как геометрическая сумма внутренних сил механической системы по третьему закону Ньютона равна нулю, то

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt}(m_1\vec{v}_1 + m_2\vec{v}_2 + \dots + m_n\vec{v}_n) &= \\ = \vec{F}'_1 + \vec{F}'_2 + \dots + \vec{F}'_n, \end{aligned}$$

или

$$\frac{d\vec{p}}{dt} = \vec{F}'_1 + \vec{F}'_2 + \dots + \vec{F}'_n, \quad (9.1)$$

где  $\vec{p} = \sum_{i=1}^n m_i\vec{v}_i$  — импульс системы.

Таким образом, производная по времени от импульса механической системы равна геометрической сумме внешних сил, действующих на систему.

В случае отсутствия внешних сил (рассматриваем замкнутую систему)

$$\begin{aligned} \frac{d\vec{p}}{dt} &= \sum_{i=1}^n \frac{d}{dt}(m_i\vec{v}_i) = 0, \text{ т.е.} \\ \vec{p} &= \sum_{i=1}^n m_i\vec{v}_i = \text{const.} \end{aligned}$$

Последнее выражение и является **законом сохранения импульса**: импульс замкнутой системы сохраняется, т. е. не изменяется с течением времени.

Закон сохранения импульса справедлив не только в классической физике, хотя он и получен как следствие законов Ньютона. Эксперименты доказывают, что он выполняется и для замкнутых систем микрочастиц (они подчиняются законам квантовой механики). Этот закон носит универсальный характер, т.е. закон сохранения импульса — *фундаментальный закон природы*.

Отметим, что, согласно (9.1), импульс сохраняется и для незамкнутой системы, если геометрическая сумма всех внешних сил равна нулю. Также сохраняется проекция импульса на направление, вдоль которого равнодействующая сил равна нулю.

Закон сохранения импульса является следствием определенного свойства симметрии пространства — его однородности. **Однородность пространства** заключается в том, что при параллельном переносе в пространстве замкнутой системы тел как целого ее физические свойства и законы движения не изменяются, иными словами, не зависят от выбора положения начала координат инерциальной системы отсчета.

Импульс системы может быть выражен через скорость ее центра масс. **Центром масс (или центром инерции)** системы материальных точек называется воображаемая точка  $C$ , положение которой характеризует распределение массы этой системы. Ее радиус-вектор равен

$$r_C = \frac{\sum_{i=1}^n m_i\vec{r}_i}{m},$$

где  $m_i$  и  $r_i$  — соответственно масса и радиус-вектор  $i$ -й материальной точки;  $n$  — число материальных точек в системе;  $m = \sum_{i=1}^n m_i$  — масса системы.

Скорость центра масс

$$v_C = \frac{dr_C}{dt} = \frac{\sum_{i=1}^n m_i \frac{d\vec{r}_i}{dt}}{m} = \frac{\sum_{i=1}^n m_i \vec{v}_i}{m}.$$

Учитывая, что  $\vec{p}_i = m_i \vec{v}_i$ , а  $\sum_{i=1}^n \vec{p}_i$  есть импульс  $\vec{p}$  системы, можно записать

$$p = m \vec{v}_C, \quad (9.2)$$

т.е. импульс системы равен произведению массы системы на скорость ее центра масс.

Подставив выражение (9.2) в уравнение (9.1), получим

$$m \frac{d\vec{v}_C}{dt} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots + \vec{F}_n, \quad (9.3)$$

т.е. центр масс системы движется как материальная точка, в которой сосредоточена масса всей системы и на которую действует сила, равная геометрической сумме всех внешних сил, приложенных к системе. Выражение (9.3) представляет собой **закон движения центра масс**.

В соответствии с (9.2) из закона сохранения импульса вытекает, что *центр масс замкнутой системы либо движется прямолинейно и равномерно, либо остается неподвижным*.

## § 10. Уравнение движения тела переменной массы

Движение некоторых тел сопровождается изменением их массы, например масса ракеты уменьшается вследствие истечения газов, образующихся при сгорании топлива, и т. п.

Выведем уравнение движения тела переменной массы на примере движе-

ния ракеты. Если в момент времени  $t$  масса ракеты  $m$ , а ее скорость  $v$ , то по истечении времени  $dt$  ее масса уменьшится на  $dm$  и станет равной  $m - dm$ , а скорость станет равной  $v + dv$ . Изменение импульса системы за отрезок времени  $dt$

$$dp = [(m - dm)(\vec{v} + d\vec{v}) + dm(\vec{v} - \vec{u})] - m\vec{v},$$

где  $u$  — скорость истечения газов относительно ракеты.

Тогда

$$dp = m d\vec{v} + u dm$$

(учли, что  $dm d\vec{v}$  — малый высшего порядка малости по сравнению с остальными). Если на систему действуют внешние силы, то  $dp = F dt$ , поэтому

$$\vec{F} dt = m d\vec{v} + \vec{u} dm,$$

или

$$m \frac{d\vec{v}}{dt} = \vec{F} - \vec{u} \frac{dm}{dt}. \quad (10.1)$$

Второе слагаемое в правой части (10.1) называют **реактивной силой**  $F_p$ . Если  $u$  противоположен  $v$  по направлению, то ракета ускоряется, а если совпадает с  $v$ , то тормозится.

Таким образом, мы получили **уравнение движения тела переменной массы**

$$m \vec{a} = \vec{F} + \vec{F}_p, \quad (10.2)$$

которое впервые было выведено И. Б. Мещерским (1859-1935).

Идея применения реактивной силы для создания летательных аппаратов высказывалась в 1881 г. Н. И. Кибальчичем (1854 -1881). В 1903 г. К. Э. Циолковский (1857—1935) опубликовал статью, где предложил теорию движения ракеты и основы теории жидкостного реактивного двигателя, поэтому его считают основателем отечественной космонавтики.

Применим уравнение (10.1) к движению ракеты, на которую не действуют внешние силы. Полагая  $F = 0$  и считая, что скорость выбрасываемых газов относительно ракеты постоянна (ракета движется прямолинейно), получим

$$m \frac{dv}{dt} = -u \frac{dm}{dt},$$

откуда

$$v = -u \int \frac{dm}{m} = -u \ln m + C.$$

Значение постоянной интегрирования  $C$  определим из начальных условий. Если в начальный момент времени скорость ракеты равна нулю, а ее

стартовая масса  $m_0$ , то  $C = u \ln m_0$ . Следовательно,

$$v = u \ln \frac{m_0}{m}. \quad (10.3)$$

Это соотношение называется **формулой Циолковского**. Она показывает, что: 1) чем больше конечная масса ракеты  $m$ , тем больше должна быть стартовая масса ракеты  $m_0$ ; 2) чем больше скорость  $u$  истечения газов, тем больше может быть конечная масса при данной стартовой массе ракеты.

Выражения (10.2) и (10.3) получены для нерелятивистских движений, т. е. для случаев, когда скорости  $v$  и  $u$  малы по сравнению со скоростью распространения света в вакууме.

### Контрольные вопросы

- Какая система отсчета называется инерциальной? Почему система отсчета, связанная с Землей, неинерциальна?
- Что такое сила? Как ее можно охарактеризовать?
- Является ли первый закон Ньютона следствием второго закона Ньютона? Почему?
- В чем заключается принцип независимости действия сил?
- Какова физическая сущность трения? В чем отличие сухого трения от жидкого? Какие виды внешнего (сухого) трения вы знаете?
- Что называется механической системой? Какие системы являются замкнутыми? Является ли Вселенная замкнутой системой? Почему?
- В чем заключается закон сохранения импульса? В каких системах он выполняется? Почему он является фундаментальным законом природы?
- Каким свойством пространства обуславливается справедливость закона сохранения импульса?
- Что называется центром масс системы материальных точек? Как движется центр масс замкнутой системы?

### ЗАДАЧИ

2.1. По наклонной плоскости с углом наклона  $\alpha$  к горизонту, равным  $30^\circ$ , скользит тело. Определите скорость тела в конце третьей секунды от начала скольжения, если коэффициент трения  $0,15$ . [10,9 м/с]

2.2. Самолет описывает петлю Нестерова радиусом 80 м. Какова должна быть наименьшая скорость самолета, чтобы летчик не оторвался от сиденья в верхней части петли? [28 м/с]

2.3. Блок укреплен на вершине двух наклонных плоскостей, составляющих с горизонтом углы  $\alpha = 30^\circ$  и  $\beta = 45^\circ$ . Гири равной массы ( $m_1 = m_2 = 2$  кг) соединены нитью, перекинутой через блок. Считая нить и блок невесомыми, принимая коэффициенты трения гирь о

наклонные плоскости равными  $f_1 = f_2 = \mu = 0,1$  и пренебрегая трением в блоке, определите: 1) ускорение, с которым движутся гири; 2) силу натяжения нити. [1]  $0,24 \text{ м/с}^2$ ; 2)  $12 \text{ Н}$

2.4. На железнодорожной платформе установлена безоткатная пушка, из которой производится выстрел вдоль полотна под углом  $\alpha = 45^\circ$  к горизонту. Масса платформы с пушкой  $M = 20 \text{ т}$ , масса снаряда  $m = 10 \text{ кг}$ , коэффициент трения между колесами платформы и рельсами  $\mu = 0,002$ . Определите скорость снаряда, если после выстрела платформа откатилась на расстояние  $s = 3 \text{ м}$ . [ $v_0 = M \sqrt{\frac{2\mu s}{m \cos \alpha}} = 970 \text{ м/с}$ ]

2.5. На катере массой  $m = 5 \text{ т}$  находится водомет, выбрасывающий  $\mu = 25 \text{ кг/с}$  воды со скоростью  $u = 7 \text{ м/с}$  относительно катера назад. Пренебрегая сопротивлением движению катера, определите: 1) скорость катера через  $t$  минут после начала движения; 2) предельно возможную скорость катера. [1]  $v = u \left( 1 - \exp\left(-\frac{\mu t}{m}\right) \right) = 4,15 \text{ м/с}$ ; 2)  $7 \text{ м/с}$

## Глава 3 РАБОТА И ЭНЕРГИЯ

### § 11. Энергия, работа, мощность

*Энергия* — универсальная мера различных форм движения и взаимодействия. С различными формами движения материи связывают различные формы энергии: механическую, тепловую, электромагнитную, ядерную и др. В одних явлениях форма движения материи не изменяется (например, горячее тело нагревает холодное), в других — переходит в иную форму (например, в результате трения механическое движение превращается в тепловое). Однако существенно, что во всех случаях энергия, отданная (в той или иной форме) одним телом другому телу, равна энергии, полученной последним телом.

Изменение механического движения тела вызывается силами, действующими на него со стороны других тел. Чтобы количественно характеризовать процесс обмена энергией между взаимодействующими телами, в механике вводится понятие **работы силы**.

Если тело движется *прямолинейно* и на него действует постоянная сила  $F$ ,

которая составляет некоторый угол  $\alpha$  с направлением перемещения, то работа этой силы равна произведению проекции силы  $F_s$  на направление перемещения ( $F_s = F \cos \alpha$ ), умноженной на перемещение точки приложения силы:

$$A = F_s s = F s \cos \alpha. \quad (11.1)$$

Сила может изменяться как по модулю, так и по направлению, поэтому в общем случае формулой (11.1) пользоваться нельзя. Если, однако, рассмотреть элементарное перемещение  $d\vec{r}$ , то силу  $F$  можно считать постоянной, а движение точки ее приложения — прямолинейным. **Элементарной работой** силы  $F$  на перемещении  $d\vec{r}$  называется **скалярная** величина

$$dA = F d\vec{r} = F \cos \alpha ds = F_s ds,$$

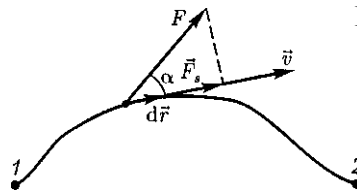


Рис. 13



где  $\alpha$  — угол между векторами  $F$  и  $d\vec{r}$ ;  $ds = |d\vec{r}|$  — элементарный путь;  $F_s$  — проекция вектора  $F$  на вектор  $d\vec{r}$  (рис. 13).

Работа силы на участке траектории от точки 1 до точки 2 равна алгебраической сумме элементарных работ на отдельных бесконечно малых участках пути. Эта сумма приводится к интегралу

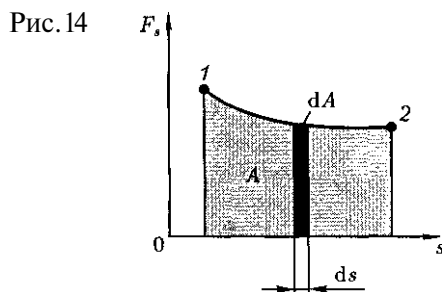
$$A = \int_1^2 F ds \cos \alpha = \int_1^2 F_s ds. \quad (11.2)$$

Для вычисления этого интеграла надо знать зависимость силы  $F_s$  от пути  $s$  вдоль траектории 1—2. Пусть эта зависимость представлена графически (рис. 14), тогда искомая работа  $A$  определяется на графике площадью затонированной фигуры. Если, например, тело движется прямолинейно, сила  $F = \text{const}$  и  $\alpha = \text{const}$ , то получим

$$A = \int_1^2 F ds \cos \alpha = F \cos \alpha \int_1^2 ds = F_s \cos \alpha,$$

где  $s$  — путь, пройденный телом [см. также формулу (11.1)].

Из формулы (11.1) следует, что при  $\alpha < \frac{\pi}{2}$  работа силы положительна, в этом случае составляющая  $F_s$  совпадает по направлению с вектором скорости движения  $\vec{v}$  (СМ. рис. 13). Если  $\alpha > \frac{\pi}{2}$ , то работа силы отрицательна. При  $\alpha = \frac{\pi}{2}$  (сила направлена перпендику-



лярно перемещению) работа силы равна нулю.

**Единица работы — джоуль (Дж):** 1 Дж — работа, совершаемая силой 1 Н на пути 1 м (1 Дж = 1 Н · м).

Чтобы охарактеризовать скорость совершения работы, вводят понятие **мощности:**

$$N = \frac{dA}{dt}. \quad (11.3)$$

За время  $dt$  сила  $F$  совершает работу  $Fdr$ , и мощность, развиваемая этой силой, в данный момент времени

$$N = \frac{\vec{F} d\vec{r}}{dt} = \vec{F} \vec{v},$$

т.е. равна скалярному произведению вектора силы на вектор скорости, с которой движется точка приложения этой силы;  $N$  — величина *скалярная*.

**Единица мощности — ватт (Вт):** 1 Вт — мощность, при которой за время 1 с совершается работа 1 Дж (1 Вт = 1 Дж/с).

## § 12. Кинетическая и потенциальная энергии

**Кинетическая энергия** механической системы — энергия механического движения этой системы.

Сила  $F$ , действуя на покоящееся тело и вызывая его движение, совершает работу, а энергия движущегося тела возрастает на величину затраченной работы. Таким образом, работа  $dA$  силы  $F$  на пути, который тело прошло за время возрастания скорости от 0 до  $v$ , идет на увеличение кинетической энергии  $dT$  тела, т.е.

$$dA = dT.$$

Используя второй закон Ньютона  $\vec{F} = m \frac{d\vec{v}}{dt}$  и умножая на перемещение  $d\vec{r}$ , получим

$$\vec{F} d\vec{r} = m \frac{d\vec{v}}{dt} d\vec{r} = dA.$$

Так как  $\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt}$ , то  $dA = m\vec{v} d\vec{v} = mv dv = dT$ , откуда

$$T = \int_0^v mv dv = \frac{mv^2}{2}.$$

Таким образом, тело массой  $m$ , движущееся со скоростью  $v$ , обладает кинетической энергией

$$T = \frac{mv^2}{2}. \quad (12.1)$$

Из формулы (12.1) видно, что кинетическая энергия зависит только от массы и скорости тела, т.е. кинетическая энергия системы есть функция состояния ее механического движения.

При выводе формулы (12.1) предполагалось, что движение рассматривается в инерциальной системе отсчета, так как иначе нельзя было бы использовать законы Ньютона. В разных инерциальных системах отсчета, движущихся друг относительно друга, скорость тела, а следовательно, и его кинетическая энергия будут неодинаковы. Таким образом, кинетическая энергия зависит от выбора системы отсчета.

Кинетическая энергия механической системы равна сумме кинетических энергий тел, входящих в систему. Так, кинетическая энергия системы из  $n$  материальных точек равна

$$T = \sum_{i=1}^n \frac{m_i v_i^2}{2}$$

где  $v_i$  — скорость  $i$ -й материальной точки массой  $m_i$ .

Пусть взаимодействие тел осуществляется посредством силовых полей (например, поля упругих сил, поля гравитационных сил), характеризующихся тем, что работа, совершаемая действу-

ющими силами при перемещении тела из одного положения в другое, не зависит от того, по какой траектории это перемещение произошло, а зависит только от начального и конечного положений. Такие поля называются **потенциальными**, а силы, действующие в них, — **консервативными**. Если же работа, совершаемая силой, зависит от траектории перемещения тела из одной точки в другую, то такая сила называется **диссипативной**; ее примером является сила трения.

Тела, находясь в **потенциальном поле сил**, обладают потенциальной энергией  $\Pi$ . **Потенциальная энергия** — механическая энергия системы тел, определяемая их взаимным расположением и характером сил взаимодействия между ними. Работа **консервативных сил** при элементарном (бесконечно малом) изменении конфигурации системы равна приращению потенциальной энергии, взятому со знаком « $\leftarrow$ » (работа совершается за счет убыли потенциальной энергии):

$$dA = -d\Pi. \quad (12.2)$$

Работа  $dA$  выражается как скалярное произведение силы  $F$  на перемещение  $d\vec{r}$  (см. § 11), и выражение (12.2) можно записать в виде

$$-d\Pi. \quad (12.3)$$

Следовательно, если известна функция  $\Pi(\vec{r})$ , то из формулы (12.3) можно найти силу  $F$  по модулю и направлению.

Согласно формуле (12.3), потенциальная энергия

$$\Pi = -\int \vec{F} d\vec{r} + C,$$

где  $C$  — постоянная интегрирования, т.е. потенциальная энергия определяется с точностью до некоторой произвольной постоянной. Это, однако, не суще-

ственно, так как в физические соотношения входит или разность потенциальных энергий в двух точках, или производная функции  $\Pi$  по координатам. Поэтому потенциальную энергию тела в каком-то определенном положении условно считают равной нулю (выбирают нулевой уровень отсчета), а потенциальную энергию тела в других положениях отсчитывают относительно нулевого уровня.

Для консервативных сил

$$F_x = -\frac{\partial \Pi}{\partial x}, \quad F_y = -\frac{\partial \Pi}{\partial y}, \quad F_z = -\frac{\partial \Pi}{\partial z},$$

или в векторном виде

$$\vec{F} = -\text{grad } \Pi, \quad (12.4)$$

где

$$\text{grad } \Pi = \frac{\partial \Pi}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial \Pi}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial \Pi}{\partial z} \vec{k} \quad (12.5)$$

( $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  — единичные векторы координатных осей). Вектор, определяемый выражением (12.5), называется *градиентом скаляра*  $\Pi$ .

Для него наряду с обозначением  $\text{grad } \Pi$  применяется также обозначение  $\nabla \Pi$ .  $\nabla$  («набла») означает символический вектор, называемый *оператором Гамильтона*<sup>1</sup> или «набла»-оператором:

$$\nabla = \frac{\partial}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial}{\partial z} \vec{k}. \quad (12.6)$$

Конкретный вид функции  $\Pi$  зависит от характера силового поля. Например, потенциальная энергия тела массой  $m$ , поднятого на высоту  $h$  над поверхностью Земли,

$$\Pi = mgh, \quad (12.7)$$

где высота  $h$  отсчитывается от нулевого уровня, для которого  $\Pi_0 = 0$ . Выра-

<sup>1</sup> У. Гамильтон (1805 — 1865) — ирландский математик и физик.

жение (12.7) вытекает непосредственно из того, что потенциальная энергия равна работе силы тяжести при падении тела с высоты  $h$  на поверхность Земли.

Так как начало отсчета выбирается произвольно, то потенциальная энергия может иметь отрицательное значение (*кинетическая энергия всегда положительна!*). Если принять за нуль потенциальную энергию тела, лежащего на поверхности Земли, то потенциальная энергия тела, находящегося на дне шахты (глубина  $h'$ ),  $\Pi = -mgh'$ .

Найдем потенциальную энергию упругодеформированного тела (пружины). Сила упругости пропорциональна деформации:

$$F_{x \text{ упр}} = -kx,$$

где  $F_{x \text{ упр}}$  — проекция силы упругости на ось  $x$ ;  $k$  — *коэффициент упругости* (для пружины — *жесткость*), а знак « $\leftarrow$ » указывает на то, что  $F_{x \text{ упр}}$  направлена в сторону, противоположную деформации  $x$ .

По третьему закону Ньютона, деформирующая сила равна по модулю силе упругости и направлена противоположно ей, т. е.

$$F_x = -F_{x \text{ упр}} = kx.$$

Элементарная работа  $dA$ , совершаемая силой  $F_x$  при бесконечно малой деформации  $da$ ,

$$dA = F_x dx = kx dx,$$

а полная работа

$$A = \int_0^x kx dx = \frac{kx^2}{2}$$

идет на увеличение потенциальной энергии пружины. Таким образом, потенциальная энергия упругодеформированного тела

$$\Pi = \frac{kx^2}{2}.$$

Потенциальная энергия системы является функцией состояния системы. Она зависит только от конфигурации системы и ее положения по отношению к внешним телам.

**Полная механическая энергия системы** — энергия механического движения и взаимодействия:

$$E = T + \Pi,$$

т. е. равна сумме кинетической и потенциальной энергий.

### § 13. Закон сохранения механической энергии

Закон сохранения энергии — результат обобщения многочисленных опытных данных. Идея этого закона принадлежит М.В.Ломоносову (1711 — 1765), изложившему закон сохранения материи и движения, а количественная формулировка закона сохранения энергии дана немецким врачом Ю.Майером (1814 — 1878) и немецким естествоиспытателем Г. Гельмгольцем (1821 — 1894).

Рассмотрим систему материальных точек массами  $m_1, m_2, \dots, m_n$ , движущихся со скоростями  $v_1, v_2, \dots, v_n$ . Пусть  $\vec{F}'_1, \vec{F}'_2, \dots, \vec{F}'_n$  — равнодействующие внутренних консервативных сил, действующих на каждую из этих точек, а  $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \dots, \vec{F}_n$  — равнодействующие внешних сил, которые также будем считать консервативными. Кроме того, будем считать, что на материальные точки действуют еще и внешние неконсервативные силы; равнодействующие этих сил, действующих на каждую из материальных точек, обозначим  $f_1, f_2, \dots, f_n$ . При  $v \ll c$  массы материальных точек постоянны и уравнения второго закона Ньютона для этих точек следующие:

$$m_1 \frac{d\vec{v}_1}{dt} = \vec{F}'_1 + \vec{F}_1 + f_1,$$

$$m_2 \frac{d\vec{v}_2}{dt} = \vec{F}'_2 + \vec{F}_2 + f_2,$$

.....

$$m_n \frac{d\vec{v}_n}{dt} = \vec{F}'_n + \vec{F}_n + f_n.$$

Двигаясь под действием сил, материальные точки системы за интервал времени  $dt$  совершают перемещения, соответственно равные  $d\vec{r}_1, d\vec{r}_2, \dots, d\vec{r}_n$ . Умножим каждое из уравнений скалярно на соответствующее перемещение и, учитывая, что  $d\vec{r}_i = \vec{v}_i dt$ , получим

$$m_1(\vec{v}_1 d\vec{v}_1) - (\vec{F}'_1 + \vec{F}_1) d\vec{r}_1 = f_1 d\vec{r}_1,$$

$$m_2(\vec{v}_2 d\vec{v}_2) - (\vec{F}'_2 + \vec{F}_2) d\vec{r}_2 = f_2 d\vec{r}_2,$$

.....

$$m_n(\vec{v}_n d\vec{v}_n) - (\vec{F}'_n + \vec{F}_n) d\vec{r}_n = f_n d\vec{r}_n.$$

Сложив эти уравнения, получим

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n m_i(\vec{v}_i d\vec{v}_i) - \sum_{i=1}^n (\vec{F}'_i + \vec{F}_i) d\vec{r}_i &= \\ &= \sum_{i=1}^n f_i d\vec{r}_i. \end{aligned} \quad (13.1)$$

Первое слагаемое левой части равенства (13.1)

$$\sum_{i=1}^n m_i(\vec{v}_i d\vec{v}_i) = \sum_{i=1}^n d\left(\frac{m_i v_i^2}{2}\right) = dT,$$

где  $dT$  — приращение кинетической энергии системы.

Второе слагаемое  $\sum_{i=1}^n (\vec{F}'_i + \vec{F}_i) d\vec{r}_i$  равно элементарной работе внутренних и внешних консервативных сил, взятой со знаком «-», т.е. равно элементарному приращению потенциальной энергии  $d\Pi$  системы [см. (12.2)].

Правая часть равенства (13.1) задает работу внешних неконсервативных сил, действующих на систему. Таким образом, имеем

$$d(T + \Pi) = dA. \quad (13.2)$$

При переходе системы из состояния 1 в какое-либо состояние 2

$$\int_1^2 d(T + \Pi) = A_{12},$$

т.е. изменение полной механической энергии системы при переходе из одного состояния в другое равно работе, совершенной при этом внешними не консервативными силами. Если внешние не консервативные силы отсутствуют, то из (13.2) следует, что

$$d(T + \Pi) = 0,$$

откуда

$$T + \Pi = E = \text{const}, \quad (13.3)$$

т.е. полная механическая энергия системы сохраняется постоянной. Выражение (13.3) представляет собой **закон сохранения механической энергии**: в системе тел, между которыми действуют только *консервативные* силы, полная механическая энергия сохраняется, т.е. не изменяется со временем.

Механические системы, на тела которых действуют только консервативные силы (внутренние и внешние), называются **консервативными системами**. **Закон сохранения механической энергии** можно сформулировать так: в консервативных системах полная механическая энергия сохраняется.

Закон сохранения механической энергии связан с *однородностью времени*. Однородность времени проявляется в том, что физические законы инвариантны относительно выбора начала отсчета времени. Например, при сво-

бодном падении тела в поле сил тяжести его скорость и пройденный путь зависят лишь от начальной скорости и продолжительности свободного падения тела и не зависят от того, когда тело начало падать.

Существует еще один вид систем — **диссипативные системы**, в которых механическая энергия постепенно уменьшается за счет преобразования в другие (немеханические) формы энергии. Этот процесс получил название **диссипации** (или **рассеяния**) **энергии**. Строго говоря, все системы в природе являются диссипативными.

В консервативных системах полная механическая энергия остается постоянной. Могут происходить лишь превращения кинетической энергии в потенциальную и обратно в эквивалентных количествах так, что полная энергия остается неизменной, что и демонстрируется на примере свободного падения тела (рис. 15) без учета сопротивления среды. Этот закон не есть просто закон *количественного* сохранения энергии, а закон сохранения и превращения энергии, выражающий и *качественную* сторону взаимного превращения различных форм движения друг в друга. Закон сохранения и превращения энергии — **фундаментальный закон природы**, он справедлив как для систем

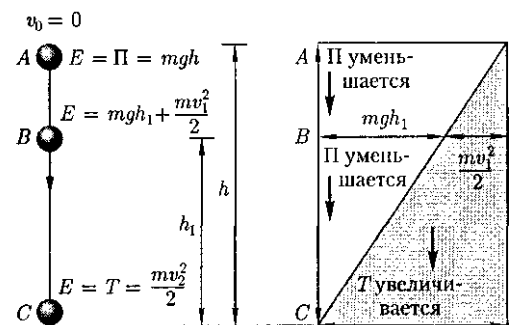


Рис. 15

макроскопических тел, так и для систем микротел.

В системе, в которой действуют также неконсервативные силы, например силы трения, полная механическая энергия системы не сохраняется. Следовательно, в этих случаях закон сохранения механической энергии несправедлив. Однако при «исчезновении» механической энергии всегда возникает эквивалентное количество энергии другого вида. Таким образом, энергия никогда не исчезает и не появляется вновь, она лишь превращается из одного вида в другой. В этом и заключается физическая сущность закона сохранения и превращения энергии — сущность неуничтожимости материи и ее движения.

#### § 14. Графическое представление энергии

Во многих задачах рассматривается одномерное движение тела, потенциальная энергия которого является функцией лишь одной переменной (например, координаты  $x$ ), т.е.  $\Pi = \Pi(x)$ . График зависимости потенциальной энергии от некоторого аргумента называется *потенциальной кривой*. Анализ потенциальных кривых позволяет определить характер движения тела.

Будем рассматривать только консервативные системы, т.е. системы, в которых взаимные превращения механической энергии в другие виды отсутствуют. Тогда справедлив закон сохранения энергии в форме (13.3). Рассмотрим графическое представление потенциальной энергии для тела в однородном поле тяжести и для упругодеформированного тела.

Потенциальная энергия тела массой  $m$ , поднятого на высоту  $h$  над поверхностью Земли, согласно (12.7),  $\Pi(h) = mgh$ . Гра-

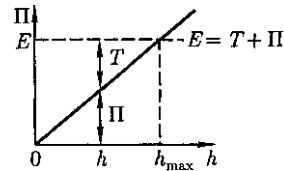


Рис. 16

фик данной зависимости  $\Pi = \Pi(h)$  — прямая линия, проходящая через начало координат (рис. 16), угол наклона которой к оси  $h$  тем больше, чем больше масса тела (так как  $\operatorname{tg} \alpha = mg$ ).

Пусть полная энергия тела равна  $E$  (ее график — прямая, параллельная оси  $h$ ). На высоте  $h$  тело обладает потенциальной энергией  $\Pi$ , которая определяется отрезком вертикали, заключенным между точкой  $h$  на оси абсцисс и графиком  $\Pi(h)$ . Естественно, что кинетическая энергия  $T$  задается ординатой между графиком  $\Pi(h)$  и горизонтальной прямой  $EE$ . Из рис. 16 следует, что если  $h = h_{\max}$ , то  $T = 0$  и  $\Pi = E = mgh_{\max}$ , т.е. потенциальная энергия становится максимальной и равной полной энергии.

Из приведенного графика можно найти скорость тела на высоте  $h$ :

$$T = E - \Pi, \text{ т.е. } \frac{mv^2}{2} = mgh_{\max} - mgh,$$

откуда

$$v = \sqrt{2g(h_{\max} - h)}.$$

Зависимость потенциальной энергии упругой деформации  $\Pi = \frac{kx^2}{2}$  от деформации  $x$  имеет вид параболы (рис. 17), где график заданной полной энергии

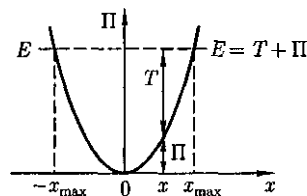


Рис. 17

тела  $E$  — прямая, параллельная оси абсцисс  $x$ , а значения  $T$  и  $\Pi$  определяются так же, как на рис. 16. Из рис. 17 следует, что с увеличением деформации  $x$  потенциальная энергия тела возрастет, а кинетическая — уменьшается. Абсцисса  $x_{\max}$  определяет максимально возможную деформацию растяжения тела, а  $-x_{\max}$  — максимально возможную деформацию сжатия тела. Если  $x = \pm x_{\max}$ , то  $T = 0$  и  $\Pi = E = \frac{kx_{\max}^2}{2}$ , т. е.

потенциальная энергия становится максимальной и равной полной энергии.

Из анализа графика на рис. 17 вытекает, что при полной энергии тела, равной  $E$ , тело не может сместиться вправо от  $x_{\max}$  и влево от  $-x_{\max}$ , так как кинетическая энергия не может быть отрицательной и, следовательно, потенциальная энергия не может быть больше полной энергии. В таком случае говорят, что тело находится в **потенциальной яме** с координатами  $-x_{\max} \leq x \leq x_{\max}$ .

В общем случае потенциальная кривая может иметь довольно сложный вид, например с несколькими чередующимися максимумами и минимумами (рис. 18). Проанализируем эту потенциальную кривую. Если  $E$  — заданная полная энергия частицы, то частица может находиться только там, где  $\Pi(x) \leq E$ , т. е. в областях I и III.

Переходить из области I в III и обратно частица не может, так как ей препятствует **потенциальный барьер**  $CDG$ , ширина которого равна интервалу зна-

чений  $x$ , при которых  $E < \Pi$ , а его высота определяется разностью  $\Pi_{\max} - E$ . Для того чтобы частица смогла преодолеть потенциальный барьер, ей необходимо сообщить дополнительную энергию, равную высоте барьера или превышающую ее. В области I частица с полной энергией  $E$  оказывается «запертой» в потенциальной яме  $ABC$  и совершает колебания между точками с координатами  $x_A$  и  $x_C$ .

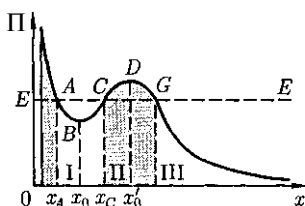
В точке  $B$  с координатой  $x_0$  (см. рис. 18) потенциальная энергия частицы минимальна. Так как действующая на частицу сила (см. § 12)  $F_x = -\frac{\partial \Pi}{\partial x}$  ( $\Pi$  — функция только одной координаты), а условие минимума потенциальной энергии  $\frac{\partial \Pi}{\partial x} = 0$ , то в точке  $B$   $F_x = 0$ . При смещении частицы из положения  $x_0$  (и влево, и вправо) она испытывает действие возвращающей силы, поэтому положение  $x_0$  является положением **устойчивого равновесия**. Указанные условия выполняются и для точки  $x'_0$  (для  $\Pi_{\max}$ ). Однако эта точка соответствует положению **неустойчивого равновесия**, так как при смещении частицы из положения  $x'_0$  появляется сила, стремящаяся удалить ее от этого положения.

## § 15. Удар абсолютно упругих и неупругих тел

**Удар** (или **соударение**) — это столкновение двух или более тел, при котором взаимодействие длится очень короткое время. Помимо ударов в прямом смысле этого слова (столкновения атомов или бильярдных шаров) сюда можно отнести и такие, как удар человека о землю при прыжке с трамвая и т. д.

Силы взаимодействия между сталкивающимися телами (**ударные** или

Рис. 18



мгновенные силы) столь велики, что внешними силами, действующими на них, можно пренебречь. Это позволяет систему тел в процессе их соударения приблизительно рассматривать как замкнутую систему и применять к ней законы сохранения.

Тела во время удара испытывают деформацию. Сущность удара заключается в том, что кинетическая энергия относительного движения соударяющихся тел на короткое время преобразуется в энергию упругой деформации. Во время удара имеет место перераспределение энергии между соударяющимися телами. Наблюдения показывают, что относительная скорость тел после удара не достигает своего прежнего значения. Это объясняется тем, что нет идеально упругих тел и идеально гладких поверхностей. Отношение нормальных составляющих относительной скорости тел после и до удара называется *коэффициентом восстановления*  $\epsilon$ :

$$\epsilon = \frac{v'_n}{v_n}.$$

Если для сталкивающихся тел  $\epsilon = 0$ , то такие тела называются *абсолютно неупругими*, если  $\epsilon = 1$  — *абсолютно упругими*. На практике для всех тел  $0 < \epsilon < 1$  (например, для стальных шаров  $\epsilon \approx 0,56$ , для шаров из слоновой кости  $\epsilon \approx 0,89$ , для свинца  $\epsilon \approx 0$ ). Однако в некоторых случаях тела можно с большей степенью точности рассматривать либо как абсолютно упругие, либо как абсолютно неупругие.

Прямая, проходящая через точку соприкосновения тел и нормальная к поверхности их соприкосновения, называется *линией удара*. Удар называется *центральной*, если тела до удара движутся вдоль прямой, проходящей через их центры масс. Мы будем рас-

сматривать только *центральные* абсолютно упругие и абсолютно неупругие удары.

**Абсолютно упругий удар** — столкновение двух тел, в результате которого в обоих взаимодействующих телах не остается никаких деформаций и вся кинетическая энергия, которой обладали тела до удара, после удара снова превращается в кинетическую энергию (подчеркнем, что это *идеализированный случай*).

Для абсолютно упругого удара выполняются закон сохранения импульса и закон сохранения кинетической энергии.

Обозначим скорости шаров массами  $m_1$  и  $m_2$  до удара через  $v_1$  и  $v_2$ , после удара — через  $v'_1$  и  $v'_2$  (рис. 19). В случае прямого центрального удара векторы скоростей шаров до и после удара лежат на прямой линии, соединяющей их центры. Проекции векторов скорости на эту линию равны модулям скоростей. Их направления учтем знаками: положительное значение припишем движению вправо, отрицательное — движению влево.

При указанных допущениях законы сохранения имеют вид

$$m_1 v_1 + m_2 v_2 = m_1 v'_1 + m_2 v'_2, \quad (15.1)$$

$$\frac{m_1 v_1^2}{2} + \frac{m_2 v_2^2}{2} = \frac{m_1 v_1'^2}{2} + \frac{m_2 v_2'^2}{2}. \quad (15.2)$$

Произведя соответствующие преобразования в выражениях (15.1) и (15.2), получаем

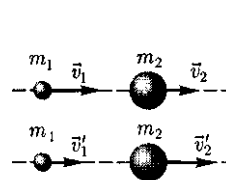


Рис. 19

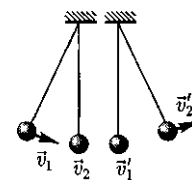


Рис. 20



$$m_1(v_1 - v_1') = m_2(v_2' - v_2), \quad (15.3)$$

$$m_1(v_1^2 - v_1'^2) = m_2(v_2'^2 - v_2^2), \quad (15.4)$$

откуда

$$v_1 + v_1' = v_2 + v_2'. \quad (15.5)$$

Решая уравнения (15.3) и (15.5), найдем

$$v_1' = \frac{(m_1 - m_2)v_1 + 2m_2v_2}{m_1 + m_2}, \quad (15.6)$$

$$v_2' = \frac{(m_2 - m_1)v_2 + 2m_1v_1}{m_1 + m_2}. \quad (15.7)$$

Разберем несколько примеров.

1. При  $v_2 = 0$

$$v_1' = \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} v_1, \quad (15.8)$$

$$v_2' = \frac{2m_1}{m_1 + m_2} v_1. \quad (15.9)$$

Проанализируем выражения (15.8) и (15.9) для двух шаров различных масс:

а)  $m_1 = m_2$ . Если второй шар до удара висел неподвижно ( $v_2 = 0$ ) (рис. 20), то после удара остановится первый шар ( $v_1' = 0$ ), а второй будет двигаться с той же скоростью и в том же направлении, в котором двигался первый шар до удара ( $v_2' = v_1$ );

б)  $m_1 > m_2$ . Первый шар продолжает двигаться в том же направлении, как и до удара, но с меньшей скоростью ( $v_1' < v_1$ ). Скорость второго шара после удара больше, чем скорость первого после удара ( $v_2' > v_1'$ ) (рис. 21);

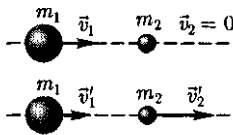


Рис. 21

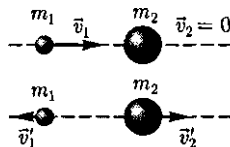


Рис. 22

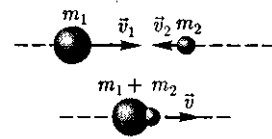


Рис. 23

в)  $m_1 < m_2$ . Направление движения первого шара при ударе изменяется — шар отскакивает обратно. Второй шар движется в ту же сторону, в которую двигался первый шар до удара, но с меньшей скоростью, т.е.  $v_2' < v_1$  (рис. 22);

г)  $m_2 \gg m_1$  (например, столкновение шара со стеной). Из уравнений (15.8) и (15.9) следует, что  $v_1' = -v_1, v_2' \approx \frac{2m_1v_1}{m_2} \approx 0$ .

2. При  $m_1 = m_2$  выражения (15.6) и (15.7) будут иметь вид

$$v_1' = v_2, v_2' = v_1,$$

т.е. шары равной массы «обмениваются» скоростями.

*Абсолютно неупругий удар* — столкновение двух тел, в результате которого тела объединяются, двигаясь дальше как единое целое. Продемонстрировать абсолютно неупругий удар можно с помощью шаров из пластилина (глины), движущихся навстречу друг другу (рис. 23).

Если массы шаров  $m_1$  и  $m_2$ , их скорости до удара  $v_1$  и  $v_2$ , то, используя закон сохранения импульса, можно записать

$$m_1\vec{v}_1 + m_2\vec{v}_2 = (m_1 + m_2)\vec{v},$$

где  $v$  — скорость движения шаров после удара. Тогда

$$\vec{v} = \frac{m_1\vec{v}_1 + m_2\vec{v}_2}{m_1 + m_2}. \quad (15.10)$$

Если шары движутся навстречу друг другу, то они вместе будут продолжать двигаться в ту сторону, в которую двигался шар, обладающий большим импульсом. В частном случае, если массы шаров равны ( $m_1 = m_2$ ), то

$$\bar{v} = \frac{\bar{v}_1 + \bar{v}_2}{2}.$$

Выясним, как изменяется кинетическая энергия шаров при центральном абсолютно неупругом ударе. Так как в процессе соударения шаров между ними действуют силы, зависящие не от самих деформаций, а от их скоростей, то мы имеем дело с силами, подобными силам трения, поэтому закон сохранения механической энергии не должен соблюдаться. Вследствие деформации происходит «потеря» кинетической энергии, перешедшей в тепловую или другие формы энергии. Эту «потерю» можно определить по разности кинетической энергии тел до и после удара:

$$\Delta T = \left( \frac{m_1 v_1^2}{2} + \frac{m_2 v_2^2}{2} \right) - \frac{(m_1 + m_2) v^2}{2}.$$

Используя (15.10), получаем

$$\Delta T = \frac{m_1 v_1}{2(m_1 + m_2)} (v_1 - v_2)^2.$$

Если ударяемое тело было первоначально неподвижно ( $v_2 = 0$ ), то

$$v = \frac{m_1 v_1}{m_1 + m_2}, \quad \Delta T = \frac{m_2}{m_1 + m_2} \frac{m_1 v_1^2}{2}.$$

Когда  $m_2 \gg m_1$  (масса неподвижного тела очень большая), то  $v \ll v_1$ , и почти вся кинетическая энергия тела при ударе переходит в другие формы энергии. Поэтому, например, для получения значительной деформации наковальня должна быть массивнее молотка. Наоборот, при забивании гвоздей в стену масса молотка должна быть гораздо большей ( $m_1 \gg m_2$ ), тогда  $v \approx v_1$  и практически вся энергия затрачивается на возможно большее перемещение гвоздя, а не на остаточную деформацию стены.

Абсолютно неупругий удар — пример того, как происходит «потеря» механической энергии под действием диссипативных сил.

### Контрольные вопросы

- В чем различие между понятиями энергии и работы?
- Как найти работу переменной силы?
- Какую работу совершает равнодействующая всех сил, приложенных к телу, равномерно движущемуся по окружности?
- Что такое мощность? Выведите ее формулу.
- Дайте определения и выведите формулы для известных видов механической энергии.
- Какова связь между силой и потенциальной энергией?
- Чем обусловлено изменение потенциальной энергии?
- Необходимо ли условие замкнутости системы для выполнения закона сохранения механической энергии?
- В чем заключается закон сохранения механической энергии? Для каких систем он выполняется?
- В чем физическая сущность закона сохранения и превращения энергии? Почему он является фундаментальным законом природы?
- Что такое потенциальная яма? потенциальный барьер?
- Какие заключения о характере движения тел можно сделать из анализа потенциальных кривых?
- Как охарактеризовать положения устойчивого и неустойчивого равновесия?
- Чем отличается абсолютно упругий удар от абсолютно неупругого?
- Как определить скорости тел после центрального абсолютно упругого удара? Следствием каких законов являются эти выражения?

## ЗАДАЧИ

3.1. Определите: 1) работу поднятия груза по наклонной плоскости; 2) среднюю и 3) максимальную мощность подъемного устройства, если масса груза 10 кг, длина наклонной плоскости 2 м, угол наклона к горизонту  $45^\circ$ , коэффициент трения 0,1 и время подъема 2 с. [1) 173 Дж; 2) 86 Вт; 3) 173 Вт]

3.2. С башни высотой 35 м горизонтально брошен камень массой 0,3 кг. Пренебрегая сопротивлением воздуха, определите: 1) скорость, с которой брошен камень, если через 1 с после начала движения его кинетическая энергия составила 60 Дж; 2) потенциальную энергию камня через 1 с после начала движения. [1) 17,4 м/с; 2) 88,6 Дж]

3.3. Пренебрегая трением, определите наименьшую высоту, с которой должна скатываться тележка с человеком по желобу, переходящему в петлю радиусом 10 м, чтобы она сделала полную петлю и не выпала из желоба. [25 м]

3.4. Пуля массой  $m = 10$  г, летевшая горизонтально со скоростью  $v = 500$  м/с, попадает в баллистический маятник длиной  $l = 1$  м и массой  $M = 5$  кг и застревает в нем. Определите угол отклонения маятника. [ $16^\circ 30'$ ]

3.5. Зависимость потенциальной энергии частицы в центральном силовом поле от расстояния  $r$  до центра поля задается выражением  $\Pi(r) = \frac{A}{r^2} - \frac{B}{r}$ , где  $A$  и  $B$  — положительные постоянные. Определите значение  $r_0$ , соответствующее равновесному положению частицы. Является ли это положение положением устойчивого равновесия? [ $r_0 = -$ ]

3.6. При центральном абсолютно упругом ударе движущееся тело массой  $m_1$  ударяется о покоящееся тело массой  $m_2$ , в результате чего скорость первого тела уменьшается в  $n = 1,5$  раза. Определите: 1) отношение  $\frac{m_1}{m_2}$ ; 2) кинетическую энергию  $T_2'$  второго тела, если первоначальная кинетическая энергия первого тела  $T_1 = 1000$  Дж. [1) 5; 2) 555 Дж]

3.7. Тело массой  $m_1 = 4$  кг движется со скоростью  $v_1 = 3$  м/с и ударяется о неподвижное тело такой же массы. Считая удар центральным и неупругим, определите количество теплоты, выделившееся при ударе. [9 Дж]

## Глава 4

### МЕХАНИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА

#### § 16. Момент инерции

При изучении вращения твердых тел пользуются понятием момента инерции. Момент инерции тела — мера инертности твердых тел при вращательном движении. Его роль такая же, что и массы при поступательном движении. **Моментом инерции** системы (тела) относительно данной оси называется физическая величина, равная сумме произведений масс  $n$  материальных то-

чек системы на квадраты их расстояний до рассматриваемой оси:

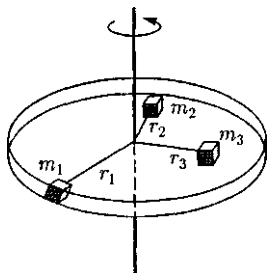
$$J = \sum_{i=1}^n m_i r_i^2.$$

Суммирование производится по всем элементарным массам  $m_i$ , на которые разбивается тело (рис. 24).

В случае непрерывного распределения масс эта сумма сводится к интегралу

$$J = \int r^2 dm,$$

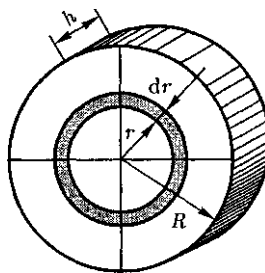
Рис. 24



где интегрирование производится по всему объему тела. Величина  $r$  в этом случае есть функция положения точки с координатами  $x, y, z$ . Момент инерции — величина *аддитивная*: момент инерции тела относительно некоторой оси равен сумме моментов инерции частей тела относительно той же оси.

В качестве примера найдем момент инерции однородного сплошного цилиндра высотой  $h$  и радиусом  $R$  относительно его геометрической оси (рис. 25). Разобьем цилиндр на отдельные полые концентрические цилиндры бесконечно малой толщины  $dr$  с внутренним радиусом  $r$  и внешним  $r + dr$ .

Рис. 25




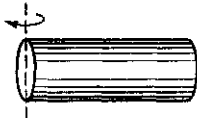



Момент инерции каждого полого цилиндра  $dJ = r^2 dm$  (так как  $dr \ll r$ , то считаем, что расстояние всех точек цилиндра от оси равно  $r$ ), где  $dm$  — масса всего элементарного цилиндра; его объем  $2\pi r h dr$ . Если  $\rho$  — плотность материала, то  $dm = 2\pi r h \rho dr$  и  $dJ = 2\pi h \rho r^3 dr$ . Тогда момент инерции сплошного цилиндра

$$J = \int dJ = 2\pi h \rho \int_0^R r^3 dr = \frac{1}{2} \pi h R^4 \rho,$$

но так как  $\pi R^2 h$  — объем цилиндра, то его масса  $m = \pi R^2 h \rho$ , а момент инерции

Таблица 1

Тело	Положение оси вращения	Момент инерции
Полый тонкостенный цилиндр радиусом $R$	Ось симметрии 	$J = mR^2$
Сплошной цилиндр или диск радиусом $R$	Ось симметрии 	$J = \frac{1}{2} mR^2$
Прямой тонкий стержень длиной $l$	Ось перпендикулярна стержню и проходит через его середину 	$J = \frac{1}{12} ml^2$
Прямой тонкий стержень длиной $l$	Ось перпендикулярна стержню и проходит через его конец 	$J = \frac{1}{3} ml^2$
Шар радиусом $R$	Ось проходит через центр шара 	$J = \frac{2}{5} mR^2$

$$J = \frac{1}{2} mR^2.$$

Если известен момент инерции тела относительно оси, проходящей через его центр масс, то момент инерции относительно любой другой параллельной оси определяется **теоремой Штейнера**: момент инерции тела  $J$  относительно произвольной оси равен моменту его инерции  $J_C$  относительно параллельной оси, проходящей через центр масс  $C$  тела, сложенному с произведением массы  $m$  тела на квадрат расстояния  $a$  между осями:

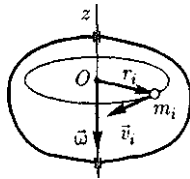
$$J = J_C + ma^2. \quad (16.1)$$

В заключение приведем значения моментов инерции (табл. 1) для некоторых тел (тела считаются однородными,  $m$  — масса тела).

## § 17. Кинетическая энергия вращения

Рассмотрим абсолютно твердое тело (см. § 1), вращающееся около неподвижной оси  $z$ , проходящей через него. Мысленно разобьем это тело на маленькие объемы с элементарными массами  $m_1, m_2, \dots, m_n$ , находящиеся на расстоянии  $r_1, r_2, \dots, r_n$  от оси. При вращении твердого тела относительно неподвижной оси отдельные его элементарные объемы массами  $m_i$  опишут окружности различных радиусов  $r_i$  и будут иметь различные линейные скорости  $v_i$  (рис. 26). Но так как мы рассматриваем абсолют-

Рис. 26



но твердое тело, то угловая скорость вращения этих объемов одинакова:

$$\omega = \frac{v_1}{r_1} = \frac{v_2}{r_2} = \dots = \frac{v_n}{r_n}. \quad (17.1)$$

Кинетическую энергию вращающегося тела найдем как сумму кинетических энергий его элементарных объемов:

$$T_{\text{вр}} = \frac{m_1 v_1^2}{2} + \frac{m_2 v_2^2}{2} + \dots + \frac{m_n v_n^2}{2},$$

$$\text{или } T_{\text{вр}} = \sum_{i=1}^n \frac{m_i v_i^2}{2}.$$

Используя выражение (17.1), получим

$$T_{\text{вр}} = \sum_{i=1}^n \frac{m_i \omega^2}{2} r_i^2 = \frac{\omega^2}{2} \sum_{i=1}^n m_i r_i^2 = \frac{J_z \omega^2}{2},$$

где  $J_z$  — момент инерции тела относительно оси  $z$ .

Таким образом, кинетическая энергия вращающегося тела

$$T_{\text{вр}} = \frac{J_z \omega^2}{2}. \quad (17.2)$$

Из сравнения формулы (17.2) с выражением (12.1) для кинетической энергии тела, движущегося поступательно ( $T = \frac{mv^2}{2}$ ), следует, что, как уже указывалось (см. § 16), момент инерции — *мера инертности тела* при вращательном движении. Формула (17.2) справедлива для тела, вращающегося вокруг неподвижной оси.

В случае плоского движения тела, например цилиндра, скатывающегося с наклонной плоскости без скольжения, энергия движения складывается из энергии поступательного движения и энергии вращения:

$$T = \frac{mv_C^2}{2} + \frac{J_C \omega^2}{2},$$

где  $m$  — масса катящегося тела;  $v_C$  — скорость центра масс тела;  $J_C$  — момент инерции тела относительно оси, проходящей через его центр масс;  $\omega$  — угловая скорость тела.

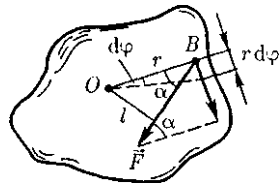


Рис. 29

### § 18. Момент силы. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела

Для характеристики вращательного эффекта силы при действии ее на твердое тело вводят понятие момента силы. *Различают моменты силы относительно неподвижной точки и относительно неподвижной оси.*

**Моментом силы относительно неподвижной точки**  $O$  называется физическая величина  $M$ , определяемая векторным произведением радиуса-вектора  $r$ , проведенного из точки  $O$  в точку  $L$  приложения силы, на силу  $F$  (рис. 27):

$$\vec{M} = [\vec{r} \vec{F}],$$

где  $M$  — *псевдовектор*, его направление совпадает с направлением поступательного движения правого винта при его вращении от  $r$  к  $F$ .

Модуль момента силы

$$M = Fr \sin \alpha = Fl, \quad (18.1)$$

где  $\alpha$  — угол между  $r$  и  $F$ ;  $r \sin \alpha = l$  — кратчайшее расстояние между линией действия силы и точкой  $O$  — *плечо силы*.

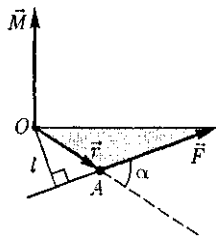


Рис. 27

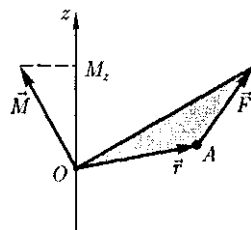


Рис. 28

*Моментом силы относительно неподвижной оси  $z$  называется скалярная величина  $M_z$ , равная проекции на эту ось вектора  $M$ /момента силы, определенного относительно произвольной точки  $O$  данной оси  $z$  (рис. 28). Значение момента  $M_z$  не зависит от выбора положения точки  $O$  на оси  $z$ .*

Если ось  $z$  совпадает с направлением вектора  $M$ , то момент силы представляется в виде вектора, совпадающего с осью:

$$\vec{M}_z = [\vec{r} \vec{F}]_z.$$

Найдем выражение для работы при вращении тела (рис. 29). Пусть сила  $F$  приложена в точке  $B$ , находящейся от оси  $z$  на расстоянии  $r$ , а  $\alpha$  — угол между направлением силы и радиусом-вектором  $r$ . Так как тело абсолютно твердое, то работа этой силы равна работе, затраченной на поворот всего тела. При повороте тела на бесконечно малый угол  $d\varphi$  точка приложения  $B$  проходит путь  $ds = r d\varphi$  и работа равна произведению проекции силы на направление смещения на величину смещения:

$$dA = F \sin \alpha r d\varphi. \quad (18.2)$$

Учитывая (18.1), можем записать

$$dA = M_z d\varphi,$$

где  $F r \sin \alpha = Fl = M_z$  — момент силы относительно оси  $z$ . Таким образом, работа при вращении тела равна произведению момента действующей силы на угол поворота.

Работа при вращении тела идет на увеличение его кинетической энергии:

$$dA = dT, \text{ но } dT = d\left(\frac{J_z \omega^2}{2}\right) = J_z \omega d\omega,$$

поэтому  $M_z d\varphi = J_z \omega d\omega$ , или  $M_z \frac{d\varphi}{dt} = J_z \omega \frac{d\omega}{dt}$ .

Учитывая, что  $\omega = \frac{d\varphi}{dt}$ , получим

$$M_z = J_z \frac{d\omega}{dt} = J_z \varepsilon. \quad (18.3)$$

Уравнение (18.3) представляет собой **уравнение динамики вращательного движения твердого тела относительно неподвижной оси**.

Можно показать, что если ось  $z$  совпадает с главной осью инерции (см. § 20), проходящей через центр масс, то имеет место векторное равенство

$$\vec{M} = J \vec{\varepsilon}, \quad (18.4)$$

где  $J$  — главный момент инерции тела (момент инерции относительно главной оси).

## § 19. Момент импульса и закон его сохранения

При сравнении законов вращательного и поступательного движений просматривается аналогия между ними, только во вращательном движении вместо силы «выступает» ее момент, а роль массы «выполняет» момент инерции. Какая же величина будет аналогом импульса тела? Ею является момент импульса тела относительно оси.

**Моментом импульса (количества движения)** материальной точки  $A$  относительно неподвижной точки  $O$  называется физическая величина, определяемая векторным произведением:

$$L = [\vec{r} \vec{p}] = [\vec{r}, m\vec{v}],$$

где  $r$  — радиус-вектор, проведенный из точки  $O$  в точку  $A$ ;  $p = mv$  — импульс

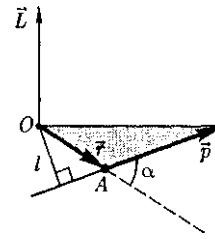


Рис. 30

материальной точки (рис. 30);  $L$  — *псевдовектор* (см. § 4), его направление совпадает с направлением поступательного движения правого винта при его вращении от  $\vec{r}$  к  $\vec{p}$ .

Модуль вектора момента импульса

$$L = rp \sin \alpha = mvr \sin \alpha = pl,$$

где  $\alpha$  — угол между векторами  $r$  и  $p$ ;  $l$  — плечо вектора  $p$  относительно точки  $O$ .

**Моментом импульса относительно неподвижной оси  $z$**  называется скалярная величина  $L_z$ , равная проекции на эту ось вектора момента импульса, определенного относительно произвольной точки  $O$  данной оси. Момент импульса  $L_z$  не зависит от положения точки  $O$  на оси  $z$ .

При вращении абсолютно твердого тела вокруг неподвижной оси  $z$  каждая отдельная точка тела движется по окружности постоянного радиуса  $r_i$ , с некоторой скоростью  $v_i$ . Скорость  $v_i$  и импульс  $m_i v_i$  перпендикулярны этому радиусу, т. е. радиус является плечом вектора  $m_i \vec{v}_i$ . Поэтому можем записать, что момент импульса отдельной частицы равен

$$L_{iz} = m_i v_i r_i \quad (19.1)$$

и направлен по оси в сторону, определяемую правилом правого винта.

**Момент импульса твердого тела** относительно оси есть сумма моментов импульса отдельных частиц:

$$L_z = \sum_{i=1}^n m_i v_i r_i.$$

Используя формулу (17.1)  $v_i = \omega r_i$ , получим

$$L_z = \sum_{i=1}^n m_i r_i^2 \omega = \omega \sum_{i=1}^n m_i r_i^2 = J_z \omega,$$

т.е.

$$L_z = J_z \omega. \quad (19.2)$$

Таким образом, момент импульса твердого тела относительно оси равен произведению момента инерции тела относительно той же оси на угловую скорость.

Продифференцируем уравнение (19.2) по времени:

$$\frac{dL_z}{dt} = J_z \frac{d\omega}{dt} = J_z \varepsilon = M_z,$$

т.е.

$$\frac{dL_z}{dt} = M_z.$$

Это выражение — еще одна форма уравнения динамики вращательного движения твердого тела относительно неподвижной оси: производная момента импульса твердого тела относи-

тельно оси равна моменту сил относительно той же оси.

Можно показать, что имеет место векторное равенство

$$\frac{d\vec{L}}{dt} = \vec{M}. \quad (19.3)$$

В замкнутой системе момент внешних сил  $M = 0$  и  $\frac{dL}{dt} = 0$ , откуда

$$L = \text{const}. \quad (19.4)$$

Выражение (19.4) представляет собой **закон сохранения момента импульса**: момент импульса замкнутой системы сохраняется, т.е. не изменяется с течением времени.

Закон сохранения момента импульса — *фундаментальный закон природы*. Он связан со свойством симметрии пространства — его *изотропностью*, т.е. с инвариантностью физических законов относительно выбора направления осей координат системы отсчета (относительно поворота замкнутой системы в пространстве на любой угол).

Таблица 2

Поступательное движение		Вращательное движение	
Масса	$m$	Момент инерции	$J$
Скорость	$\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt}$	Угловая скорость	$\vec{\omega} = \frac{d\vec{\varphi}}{dt}$
Ускорение	$\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt}$	Угловое ускорение	$\vec{\varepsilon} = \frac{d\vec{\omega}}{dt}$
Сила	$\vec{F}$	Момент силы	$M_z$ или $\vec{M}$
Импульс	$\vec{p} = m\vec{v}$	Момент импульса	$L_z = J_z \omega$
Основное уравнение динамики	$\vec{F} = m\vec{a};$ $\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt}$	Основное уравнение динамики	$M_z = J_z \varepsilon;$ $\vec{M} = \frac{d\vec{L}}{dt}$
Работа	$dA = F_s ds$	Работа	$dA = M_z d\varphi$
Кинетическая энергия	$\frac{mv^2}{2}$	Кинетическая энергия	$\frac{J_z \omega^2}{2}$



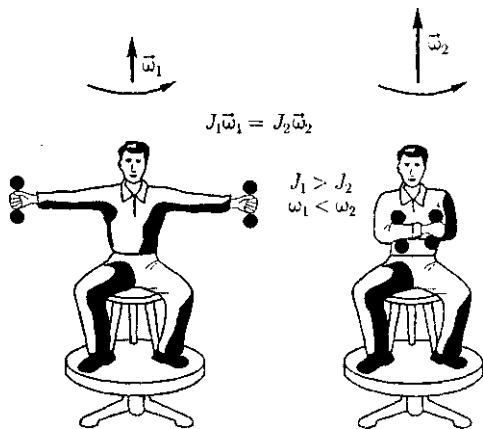


Рис. 31

Продемонстрировать закон сохранения момента импульса можно с помощью скамьи Жуковского. Пусть человек, сидящий на скамье, которая без трения вращается вокруг вертикальной оси, и держащий на вытянутых руках гантели (рис. 31), приведен во вращение с угловой скоростью  $\omega_1$ . Если человек прижмет гантели к себе, то момент инерции системы уменьшится. Поскольку момент внешних сил равен нулю, момент импульса системы сохраняется и угловая скорость вращения  $\omega_2$  возрастает. Аналогично, гимнаст во время прыжка через голову поджимает к туловищу руки и ноги, чтобы уменьшить свой момент инерции и увеличить тем самым угловую скорость вращения.

Сопоставим основные величины и уравнения, определяющие вращение тела вокруг неподвижной оси и его поступательное движение (табл. 2).

## § 20. Свободные оси. Гироскоп

Для того чтобы сохранить положение оси вращения твердого тела с течением времени неизменным, используют подшипники, в которых она удержи-

вается. Однако существуют такие оси вращения тел, которые не изменяют своей ориентации в пространстве без действия на нее внешних сил. Эти оси называются **свободными осями** (или **осями свободного вращения**).

Можно доказать, что в любом теле существуют три взаимно перпендикулярные оси, проходящие через центр масс тела, которые могут служить свободными осями (они называются **главными осями инерции** тела). Например, главные оси инерции однородного прямоугольного параллелепипеда проходят через центры противоположных граней (рис. 32).

Для однородного цилиндра одной из главных осей инерции является его геометрическая ось, а в качестве остальных осей могут быть две любые взаимно перпендикулярные оси, проведенные через центр масс в плоскости, перпендикулярной геометрической оси цилиндра. Главными осями инерции шара являются любые три взаимно перпендикулярные оси, проходящие через центр масс.

Для устойчивости вращения большое значение имеет, какая именно из свободных осей служит осью вращения тела. Так, вращение вокруг главных осей с наибольшим и наименьшим моментами инерции оказывается устойчивым, а вращение около оси со средним

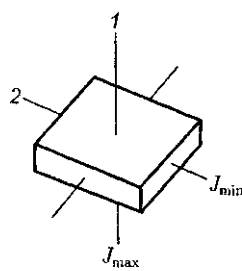


Рис. 32

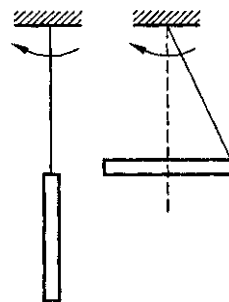


Рис. 33

моментом — неустойчивым. Так, если подбросить тело, имеющее форму параллелепипеда, приведя его одновременно во вращение, то оно, падая, будет устойчиво вращаться вокруг осей  $1$  и  $2$  (см. рис. 32).

Если, например, палочку подвесить за один конец нити, а другой конец, закрепленный к шпинделю центробежной машины, привести в быстрое вращение, то палочка будет вращаться в горизонтальной плоскости около вертикальной оси, перпендикулярной оси палочки и проходящей через ее середину (рис. 33). Это и есть ось свободного вращения (момент инерции при этом положении палочки максимальный). Если теперь палочку, вращающуюся вокруг свободной оси, освободить от внешних связей (аккуратно снять верхний конец нити с крючка шпинделя), то положение оси вращения в пространстве в течение некоторого времени сохраняется.

Свойство свободных осей сохранять свое положение в пространстве широко применяется в технике. Наиболее интересны в этом плане *гироскопы* — массивные однородные тела, вращающиеся с большой угловой скоростью около своей оси симметрии, являющейся свободной осью.

Рассмотрим одну из разновидностей гироскопов — гироскоп на кардановом подвесе (рис. 34). Дискообразное тело — гироскоп — закреплено на оси  $AA$ , которая может вращаться вокруг перпендикулярной ей оси  $BB$ , которая, в свою очередь, может поворачиваться вокруг вертикальной оси  $DD$ . Все три оси пересекаются в одной точке  $C$ , являющейся центром масс гироскопа и остающейся неподвижной, а ось гироскопа может принять любое направление в пространстве. Силами трения в подшипниках всех трех осей и моментом импульса колец пренебрегаем.

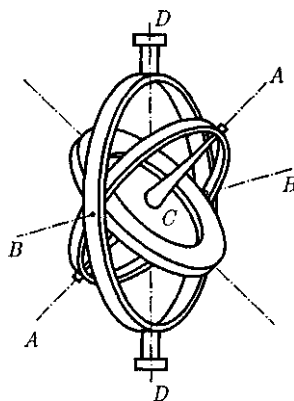


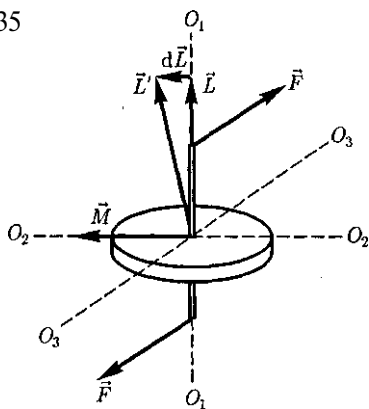
Рис. 34

Так как трение в подшипниках мало, то, пока гироскоп неподвижен, его оси можно придать любое направление. Если начать гироскоп быстро вращать (например, с помощью намотанной на ось веревочки) и поворачивать его подставку, то ось гироскопа сохраняет свое положение в пространстве неизменной. Это можно объяснить с помощью основного закона динамики вращательного движения.

Для свободно вращающегося гироскопа сила тяжести не может изменить ориентацию его свободной оси, так как эта сила приложена к центру масс (центр вращения совпадает с центром масс), а момент силы тяжести относительно закрепленного центра масс равен нулю. Моментом сил трения мы также пренебрегаем. Поэтому если момент внешних сил относительно его закрепленного центра масс равен нулю, то, как следует из уравнения (19.4),  $L = \text{const}$ , т.е. момент импульса гироскопа сохраняет свою величину и направление в пространстве. Следовательно, вместе с ним сохраняет свое положение в пространстве и ось гироскопа.

Чтобы ось гироскопа изменила свое направление в пространстве, необходимо, согласно (19.3), отличие от нуля момента внешних сил. Если момент

Рис. 35



внешних сил, приложенных к вращающемуся гироскопу, относительно его центра масс отличен от нуля, то наблюдается явление, получившее название **гироскопического эффекта**. Оно состоит в том, что под действием пары сил  $F$ , приложенной к оси вращающегося гироскопа, ось гироскопа  $O_1 O_1$  (рис. 35) поворачивается вокруг прямой  $O_3 O_3$ , а не вокруг прямой  $O_2 O_2$ , как это казалось бы естественным на первый взгляд ( $O_1 O_1$  и  $O_2 O_2$  лежат в плоскости чертежа, а  $O_3 O_3$  и силы  $F$  перпендикулярны ей).

Гироскопический эффект объясняется следующим образом. Момент  $M$  пары сил  $F$  направлен вдоль прямой  $O_2 O_2$ . За время  $dt$  момент импульса  $L$  гироскопа получит приращение  $dL = M dt$  (направление  $dL$  совпадает с направлением  $M$ ) и станет равным  $L' = L + dL$ . Направление вектора  $L'$  совпадает с новым направлением оси вращения гироскопа. Таким образом, ось вращения гироскопа повернется вокруг прямой  $O_3 O_3$ . Если время действия силы мало, то, хотя момент сил  $M$  и велик, изменение момента импульса  $dL$  гироскопа будет также весьма малым. Поэтому кратковременное действие сил практически не приводит к изменению ориентации оси вращения гироскопа в пространстве. Для ее изменения

следует прикладывать силы в течение длительного времени.

Если ось гироскопа закреплена подшипниками, то вследствие гироскопического эффекта возникают так называемые **гироскопические силы**, действующие на опоры, в которых вращается ось гироскопа. Их действие необходимо учитывать при конструировании устройств, содержащих быстро вращающиеся массивные составные части. Гироскопические силы имеют смысл только во вращающейся системе отсчета и являются частным случаем кориолисовой силы инерции (см. § 27).

Гироскопы применяются в различных гироскопических навигационных приборах (гироскоп, гирогоризонт и т. д.). Другое важное применение гироскопов — поддержание заданного направления движения транспортных средств, например судна (авторулевой) и самолета (автопилот) и т. д. При всяком отклонении от курса вследствие каких-то воздействий (волны, порыва ветра и т. д.) положение оси гироскопа в пространстве сохраняется. Следовательно, ось гироскопа вместе с рамами карданова подвеса поворачивается относительно движущегося устройства. Поворот рам карданова подвеса с помощью определенных приспособлений включает рули управления, которые возвращают движение к заданному курсу.

Впервые гироскоп применен французским физиком Ж. Фуко (1819 — 1868) для доказательства вращения Земли.

## § 21. Деформации твердого тела

Рассматривая механику твердого тела, мы пользовались понятием абсолютно твердого тела. Однако в приро-

де абсолютно твердых тел нет, так как все реальные тела под действием сил изменяют свою форму и размеры, т.е. *деформируются*.

**Деформация** называется *упругой*, если после прекращения действия внешних сил тело принимает первоначальные размеры и форму. **Деформации**, которые сохраняются в теле после прекращения действия внешних сил, называются *пластическими* (или *остаточными*). Деформации реального тела всегда пластические, так как они после прекращения действия внешних сил никогда полностью не исчезают. Однако если остаточные деформации малы, то ими можно пренебречь и рассматривать упругие деформации, что мы и будем делать.

В теории упругости доказывается, что все виды деформаций (растяжение или сжатие, сдвиг, изгиб, кручение) могут быть сведены к одновременно происходящим деформациям растяжения или сжатия и сдвига.

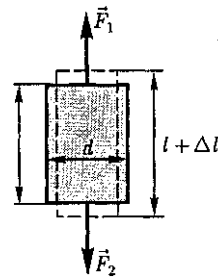
Рассмотрим однородный стержень длиной  $l$  и площадью поперечного сечения  $S$  (рис. 36), к концам которого приложены направленные вдоль его оси силы  $\vec{F}_1$  и  $\vec{F}_2$  ( $F_1 = F_2 = F$ ), в результате чего длина стержня меняется на величину  $\Delta l$ . Естественно, что при растяжении  $\Delta l$  положительно, а при сжатии отрицательно.

При деформации тела возникают силы упругости. Физическая величина, определяемая модулем силы упругости, действующей на единицу площади поперечного сечения тела, называется **напряжением**:

$$\sigma = \dots \quad (21.1)$$

Если сила направлена по нормали к поверхности, **напряжение** называется **нормальным**, если же по касатель-

Рис. 36



ной к поверхности — **тангенциальным**.

Количественной мерой, характеризующей степень деформации, испытываемой телом, является его **относительная деформация**. Так, относительное изменение длины стержня (продольная деформация)

$$\epsilon = \frac{\Delta l}{l}, \quad (21.2)$$

относительное поперечное растяжение (сжатие)

$$\epsilon' = \frac{\Delta d}{d},$$

где  $d$  — диаметр стержня.

Деформации  $\epsilon$  и  $\epsilon'$  всегда имеют разные знаки (при растяжении  $\Delta l$  положительно, а  $\Delta d$  отрицательно, при сжатии  $\Delta l$  отрицательно, а  $\Delta d$  положительно). Из опыта вытекает взаимосвязь  $\epsilon$  и  $\epsilon'$ :

$$\epsilon' = -\mu\epsilon,$$

где  $\mu$  — положительный коэффициент, зависящий от свойств материала и называемый **коэффициентом Пуассона**<sup>1</sup>.

Английский физик Р. Гук (1635 — 1703) экспериментально установил, что для малых деформаций относительное удлинение  $\epsilon$  и напряжение  $\sigma$  пропорциональны друг другу:

$$\sigma = E\epsilon, \quad (21.3)$$

<sup>1</sup> С. Пуассон (1781 — 1840) — французский ученый.

где  $E$  — коэффициент пропорциональности, называемый модулем Юнга<sup>1</sup>.

Из выражения (21.3) видно, что **модуль Юнга** определяется напряжением, вызывающим относительное удлинение, равное единице.

Из формул (21.2), (21.3) и (21.1) вытекает, что

$$\epsilon = \frac{\Delta l}{l} = \frac{\sigma}{E} = \frac{F}{ES},$$

или

$$F = \frac{ES}{l} \Delta l = k \Delta l, \quad (21.4)$$

где  $k$  — **коэффициент упругости**.

Выражение (21.4) также определяет **закон Гука**, согласно которому удлинение стержня при упругой деформации пропорционально действующей на стержень силе.

Деформации твердых тел подчиняются закону Гука до известного предела. Связь между деформацией и напряжением представляется в виде диаграммы напряжений, качественный ход которой мы рассмотрим для металлического образца (рис. 37). Из рисунка видно, что линейная зависимость  $\sigma(\epsilon)$ , установленная Гуком, выполняется лишь в очень узких пределах до так называемого **предела пропорциональности** (ст.,). При дальнейшем увеличении напряжения деформация еще упругая (хотя зависимость  $\sigma(\epsilon)$  уже нелинейна) и до **предела упругости** ( $\sigma_y$ ) остаточные деформации не возникают.

За пределом упругости в теле возникают остаточные деформации и график, описывающий возвращение тела в первоначальное состояние после прекращения действия силы, изобразится не кривой  $BO$ , а прямой  $CF$ , параллельной  $OA$ . Напряжение, при котором появля-

<sup>1</sup> Т. Юнг (1773 — 1829) — английский ученый.

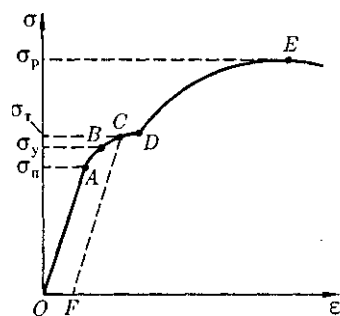


Рис. 37

ется заметная остаточная деформация ( $\approx 0,2\%$ ), называется **пределом текучести** ( $\sigma_t$ ) — точка  $C$  на кривой. В области  $CD$  деформация возрастает без увеличения напряжения, т.е. тело как бы «течет». Эта область называется **областью текучести** (или **областью пластических деформаций**).

**Материалы**, для которых область текучести значительна, называются **вязкими**, для которых же она практически отсутствует — **хрупкими**. При дальнейшем растяжении (за точку  $D$ ) происходит разрушение тела. Максимальное напряжение, возникающее в теле до разрушения, называется **пределом прочности** ( $\sigma_p$ ).

Диаграмма напряжений для реальных твердых тел зависит от различных факторов. Одно и то же твердое тело может при кратковременном действии сил проявлять себя как хрупкое, а при длительных, но слабых силах является текучим.

Вычислим потенциальную энергию упругорастянутого (сжатого) стержня, которая равна работе, совершаемой внешними силами при деформации:

$$\Pi = A = \int_0^{\Delta l} F dx,$$

где  $x$  — абсолютное удлинение стержня, изменяющееся в процессе деформации от  $0$  до  $\Delta l$ . Согласно закону Гука (21.4),  $F = kx = \frac{ES}{l} x$ , поэтому

$$\Pi = \int_0^{\Delta l} \frac{ES}{l} x dx = \frac{1}{2} \frac{ES}{l} (\Delta l)^2,$$

т. е. потенциальная энергия упругорастянутого стержня пропорциональна квадрату деформации  $(\Delta l)^2$ .

Деформацию сдвига проще всего осуществить, если взять брусок, имеющий форму прямоугольного параллелепипеда, и приложить к нему силу  $F_\tau$  (рис. 38), касательную к его поверхности (нижняя часть бруска закреплена неподвижно). Относительная деформация сдвига определяется из формулы

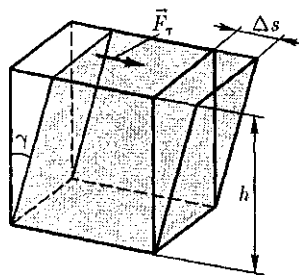


Рис. 38

$$\operatorname{tg} \gamma = \frac{\Delta s}{h},$$

где  $\Delta s$  — абсолютный сдвиг параллельных слоев тела относительно друг друга;  $h$  — расстояние между слоями (для малых углов  $\operatorname{tg} \gamma \approx \gamma$ ).

### Контрольные вопросы

- Что такое момент инерции тела?
- Какова роль момента инерции во вращательном движении?
- Выведите формулу для момента инерции обруча.
- Сформулируйте и поясните теорему Штейнера.
- Какова формула для кинетической энергии тела, вращающегося вокруг неподвижной оси, и как ее вывести?
- Что называется моментом силы относительно неподвижной точки? относительно неподвижной оси? Как определяется направление момента силы?
- Выведите и сформулируйте уравнение динамики вращательного движения твердого тела.
- Что такое момент импульса материальной точки? твердого тела? Как определяется направление вектора момента импульса?
- В чем заключается физическая сущность закона сохранения момента импульса? В каких системах он выполняется? Приведите примеры.
- Каким свойством симметрии пространства обуславливается справедливость закона сохранения момента импульса? Сопоставьте основные уравнения динамики поступательного и вращательного движений, прокомментировав их аналогию.
- Что такое свободные оси (главные оси инерции)? Какие из них являются устойчивыми?
- Что такое гироскоп? Каковы его основные свойства?
- Сформулируйте закон Гука. Когда он справедлив?
- Дайте объяснение диаграммы напряжений  $\sigma(\epsilon)$ . Что такое пределы пропорциональности, упругости и прочности?
- Каков физический смысл модуля Юнга?

### ЗАДАЧИ

4.1. С одного уровня наклонной плоскости одновременно начинают скатываться без скольжения сплошной цилиндр и шар одинаковых масс и одинаковых радиусов. Определите: 1) отношение скоростей цилиндра и шара на данном уровне; 2) отношение скоростей в данный момент времени. [1) 14/15; 2) 14/15]

4.2. К ободу однородного сплошного диска радиусом  $R = 0,5$  м приложена постоянная касательная сила  $F = 100$  Н. При вращении диска на него действует момент сил трения  $M = 2$  Н · м. Определите массу  $m$  диска, если известно, что его угловое ускорение  $\epsilon$  ПОСТОЯННО и равно  $12 \text{ рад/с}^2$ . [32 кг]

4.3. Через неподвижный блок в виде однородного сплошного цилиндра массой  $m = 1$  кг перекинута невесомая нить, к концам которой прикреплены тела массами  $m_1 = 1$  кг и  $m_2 = 2$  кг. Пренебрегая трением в оси блока, определите: 1) ускорение грузов; 2) отношения  $\frac{T_2}{T_1}$  сил натяжения нити. [1)  $2,8 \text{ м/с}^2$ ; 2) 1,11]

4.4. Скорость вращения колеса, момент инерции которого  $2 \text{ кг} \cdot \text{м}^2$ , вращающегося при торможении равномерно, за время  $t = 1$  мин уменьшилась от  $n_1 = 300 \text{ мин}^{-1}$  до  $n_2 = 180 \text{ мин}^{-1}$ . Определите: 1) угловое ускорение  $\epsilon$  колеса; 2) момент  $M$  силы торможения; 3) работу силы торможения. [1)  $0,21 \text{ рад/с}^2$ ; 2)  $0,42 \text{ Н} \cdot \text{м}$ ; 3)  $630 \text{ Дж}$

4.5. Человек массой  $m = 80$  кг, стоящий на краю горизонтальной платформы массой  $M = 100$  кг, вращающейся по инерции вокруг неподвижной вертикальной оси с частотой  $n_1 = 10 \text{ мин}^{-1}$ , переходит к ее центру. Считая платформу круглым однородным диском, а человека — точечной массой, определите, с какой частотой  $n_2$  будет тогда вращаться платформа. [ $26 \text{ мин}^{-1}$ ]

4.6. Определите относительное удлинение алюминиевого стержня, если при его растяжении затрачена работа  $62,1$  Дж. Длина стержня  $2$  м, площадь поперечного сечения  $1 \text{ мм}^2$ , модуль Юнга для алюминия  $E = 69 \text{ ГПа}$ . [ $\frac{\Delta l}{l} = \sqrt{\frac{2A}{ESl}} = 0,03$  ]

## Глава 5

### ТЯГОТЕНИЕ. ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ПОЛЯ

Так как  $F = ma$  ( $a$  — ускорение тела в инерциальной системе отсчета), то

$$m\vec{a}' = m\vec{a} + \vec{F}_{ин}$$

Силы инерции обусловлены ускоренным движением системы отсчета относительно измеряемой системы, поэтому в общем случае нужно учитывать следующие случаи проявления этих сил: 1) силы инерции при ускоренном поступательном движении системы отсчета; 2) силы инерции, действующие на тело, покоящееся во вращающейся системе отсчета; 3) силы инерции, действующие на тело, движущееся во вращающейся системе отсчета.

Рассмотрим эти случаи.

**1. Силы инерции при ускоренном поступательном движении системы отсчета.** Пусть на тележке к штативу на нити подвешен шарик массой  $m$  (рис. 42). Пока тележка покоится или движется равномерно и прямолинейно, нить, удерживающая шарик, занимает вертикальное положение и сила тяжести  $P$  уравновешивается силой реакции нити  $T$ .

Если тележку привести в поступательное движение с ускорением  $a_0$ , то нить начнет отклоняться от вертикали назад до такого угла  $\alpha$ , пока результирующая сила  $F = -P + T$  не обеспечит ускорение шарика, равное  $a_0$ . Таким образом, результирующая сила  $F$  направлена в сторону ускорения тележки  $a_0$  и для установившегося движения шарика (шарик теперь движется вместе с тележкой с ускорением  $a_0$ ) равна  $F = mg \operatorname{tg} \alpha = -ma_0$ , откуда

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{a_0}{g},$$

т. е. угол отклонения нити от вертикали тем больше, чем больше ускорение тележки.

Относительно системы отсчета, связанной с ускоренно движущейся тележкой, шарик покоится, что возможно, если сила  $F$  уравновешивается равной и противоположно направленной ей силой  $F'_{ин}$ , которая является не чем иным, как силой инерции, так

## § 27. Неинерциальные системы отсчета. Силы инерции

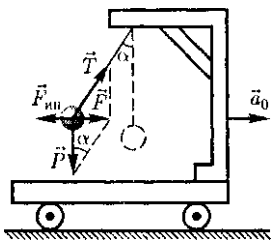
Как уже отмечалось (см. § 5, 6), законы Ньютона выполняются только в инерциальных системах отсчета. *Системы отсчета*, движущиеся относительно инерциальной системы с ускорением, называются *неинерциальными*. В неинерциальных системах законы Ньютона, вообще говоря, уже несправедливы. Однако законы динамики можно применять и для них, если кроме сил, обусловленных воздействием тел друг на друга, ввести в рассмотрение силы особого рода — так называемые *силы инерции*.

Если учесть силы инерции, то второй закон Ньютона будет справедлив для любой системы отсчета: произведение массы тела на ускорение в рассматриваемой системе отсчета равно сумме всех сил, действующих на данное тело (включая и силы инерции). Силы инерции  $F'_{ин}$  при этом должны быть такими, чтобы вместе с силами  $F$ , обусловленными воздействием тел друг на друга, они сообщали телу ускорение  $\vec{a}'$  каким оно обладает в неинерциальных системах отсчета, т. е.

$$m\vec{a}' = \vec{F} + \vec{F}'_{ин} \quad (27.1)$$



Рис. 42



как на шарик никакие другие силы не действуют. Таким образом,

$$\vec{F}_{ин} = -m\vec{a}_0. \quad (27.2)$$

Проявление сил инерции при поступательном движении наблюдается в повседневных явлениях. Например, когда поезд набирает скорость, то пассажир, сидящий по ходу поезда, под действием силы инерции прижимается к спинке сиденья. Наоборот, при торможении поезда сила инерции направлена в противоположную сторону и пассажир удаляется от спинки сиденья. Особенно эти силы заметны при внезапном торможении поезда. Силы инерции проявляются в перегрузках, которые возникают при запуске и торможении космических кораблей.

**2. Силы инерции, действующие на тело, покоящееся во вращающейся системе отсчета.** Пусть диск равномерно вращается с угловой скоростью  $\omega$  ( $\omega = \text{const}$ ) вокруг вертикальной оси, проходящей через его центр. На диске, на разных расстояниях от оси вращения, установлены маятники (на нитях подвешены шарики массой  $g$ ). При вращении маятников вместе с диском шарики отклоняются от вертикали на некоторый угол (рис. 43).

В инерциальной системе отсчета, связанной, например, с помещением, где установлен диск, шарик равномерно вращается по

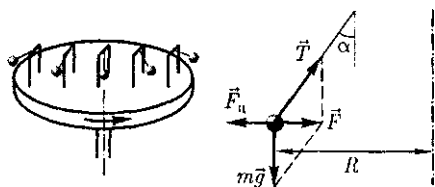


Рис. 43

окружности радиусом  $R$ . (расстояние от центра вращающегося шарика до оси вращения). Следовательно, на него действует сила, равная  $F = m\omega^2 R$  и направленная перпендикулярно оси вращения диска. Она является равнодействующей силы тяжести  $P$  и силы натяжения нити  $T$ :  $F = P + T$ . Когда движение шарика установится, то  $F = mg \operatorname{tg} \alpha = m\omega^2 R$ , откуда

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\omega^2 R}{g},$$

т.е. углы отклонения нитей маятников будут тем больше, чем больше расстояние  $R$  от центра шарика до оси вращения диска и чем больше угловая скорость вращения  $\omega$ .

Относительно системы отсчета, связанной с вращающимся диском, шарик покоится, что возможно, если сила  $F$  уравновешивается равной и противоположно направленной ей силой  $F_{ц}$ , которая является не чем иным, как силой инерции, так как на шарик никакие другие силы не действуют. Сила  $F_{ц}$ , называемая *центробежной силой инерции*, направлена по горизонтали от оси вращения диска и равна

$$F_{ц} = -m\omega^2 R. \quad (27.3)$$

Действию центробежных сил инерции подвергаются, например, пассажиры в движущемся транспорте на поворотах, летчики при выполнении фигур высшего пилотажа; центробежные силы инерции используются во всех центробежных механизмах: насосах, сепараторах и т. д., где они достигают огромных значений. При проектировании быстро вращающихся деталей машин (роторов, винтов самолетов и т. д.) принимаются специальные меры для уравновешивания центробежных сил инерции.

Из формулы (27.3) вытекает, что центробежная сила инерции, действующая на тела во вращающихся системах отсчета в направлении радиуса от оси вращения, зависит от угловой скорости вращения  $\omega$  системы отсчета и радиуса  $R$ , но не зависит от скорости тел относительно вращающихся систем отсчета. Следовательно, центробежная сила инерции действует во вращающихся системах отсчета на все тела, удаленные от оси вращения на конечное расстояние, независимо от того, по-

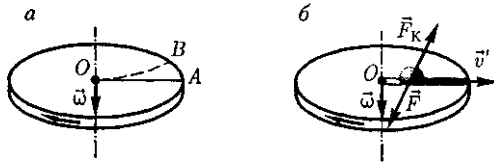


Рис. 44

коятся ли они в этой системе (как мы предполагали до сих пор) или движутся относительно нее с какой-то скоростью.

**3. Силы инерции, действующие на тело, движущееся во вращающейся системе отсчета.** Пусть шарик массой  $m$  движется с постоянной скоростью  $v'$  вдоль радиуса равномерно вращающегося диска ( $v' = \text{const}$ ,  $\omega = \text{const}$ ,  $v' \perp \omega$  из). ЕСЛИ ДИСК не вращается, то шарик, направленный вдоль радиуса, движется по радиальной прямой и попадает в точку  $A$ , если же диск привести во вращение в направлении, указанном стрелкой, то шарик катится по кривой  $OB$  (рис. 44,  $a$ ), причем его скорость  $v'$  относительно диска изменяет свое направление. Это возможно лишь тогда, если на шарик действует сила, перпендикулярная скорости  $v'$ .

Для того чтобы заставить шарик катиться по вращающемуся диску вдоль радиуса, используем жестко укрепленный вдоль радиуса диска стержень, на котором шарик движется без трения равномерно и прямолинейно со скоростью  $v'$  (рис. 44,  $b$ ). При отклонении шарика стержень действует на него с некоторой силой  $\vec{F}$ . Относительно диска (вращающейся системы отсчета) шарик движется равномерно и прямолинейно, что можно объяснить тем, что сила  $\vec{F}$  уравновешивается приложенной к шарiku силой инерции  $\vec{F}_K$ , перпендикулярной скорости  $v'$ . Эта сила называется **кориолисовой силой инерции**.

Можно показать, что сила Кориолиса<sup>1</sup>

$$\vec{F}_K = 2m[v' \vec{\omega}]. \quad (27.4)$$

Вектор  $F_K$  перпендикулярен векторам скорости  $v'$  тела и угловой скорости вращения  $\omega$  системы отсчета в соответствии с правилом правого винта.

<sup>1</sup> Г.Кориолис (1792— 1843) — французский физик и инженер.

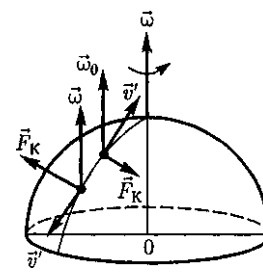


Рис. 45

Сила Кориолиса действует только на тела, движущиеся относительно вращающейся системы отсчета, например относительно Земли. Поэтому действием этих сил объясняется ряд наблюдаемых на Земле явлений. Так, если тело движется в Северном полушарии на север (рис. 45), то действующая на него сила Кориолиса, как это следует из выражения (27.4), будет направлена вправо по отношению к направлению движения, т. е. тело несколько отклонится на восток. Если тело движется на юг, то сила Кориолиса также действует вправо, если смотреть по направлению движения, т.е. тело отклонится на запад. Поэтому в Северном полушарии наблюдается более сильное подмывание правых берегов рек; правые рельсы железнодорожных путей по движению изнашиваются быстрее, чем левые, и т.д. Аналогично можно показать, что в Южном полушарии сила Кориолиса, действующая на движущиеся тела, будет направлена влево по отношению к направлению движения.

Благодаря силе Кориолиса падающие на поверхность Земли тела отклоняются к востоку (на широте  $60^\circ$  это отклонение должно составлять 1 см при падении с высоты 100 м). С силой Кориолиса связано поведение маятника Фуко, явившееся в свое время одним из доказательств вращения Земли. Если бы этой силы не было, то плоскость колебаний качающегося вблизи поверхности Земли маятника оставалась бы неизменной (относительно Земли). Действие же сил Кориолиса приводит к вращению плоскости колебаний вокруг вертикального направления.

Раскрывая содержание  $F_{ин}$  в формуле (27.1), получим **основной закон ди-**

**намики для неинерциальных систем отсчета:**

$$m\vec{a}' = \vec{F} + \vec{F}_{ин} + \vec{F}_{ц} + \vec{F}_{К},$$

где силы инерции задаются формулами (27.2)-(27.4).

Обратим еще раз внимание на то, что *силы инерции вызываются* не взаимодействием тел, а *ускоренным движением системы отсчета*. Поэтому они не подчиняются третьему закону Ньютона, так как если на какое-либо тело действует сила инерции, то не существует противодействующей силы, приложенной к данному телу. Два основных положения механики, согласно которым ускорение всегда вызывается силой, а сила всегда обусловлена взаимодействием между телами, в системах отсчета, движущихся с ускорением, одновременно не выполняются.

Для любого из тел, находящихся в неинерциальной системе отсчета, силы инерции являются внешними, следовательно, здесь нет замкнутых систем. Это означает, что в неинерциальных системах отсчета не выполняются законы сохранения импульса, энергии и момента импульса. Таким образом, *силы инерции действуют только в неинерциальных системах*. В инерциальных системах отсчета таких сил не существует.

Возникает вопрос о «реальности» или «фиктивности» сил инерции. В ньютоновской механике, согласно которой сила есть результат взаимодействия тел, на силы инерции можно смотреть как на «фиктивные», «исчезающие» в инерциальных системах отсчета. Однако возможна и другая их интерпретация. Так как взаимодействия тел

осуществляются посредством силовых полей, то силы инерции рассматриваются как воздействия, которым подвергаются тела со стороны каких-то реальных силовых полей, и тогда их можно считать «реальными». Независимо от того, рассматриваются ли силы инерции в качестве «фиктивных» или «реальных», многие явления, о которых упоминалось в настоящем параграфе, объясняются с помощью сил инерции.

Силы инерции, действующие на тела в иеинерциальной системе отсчета, пропорциональны их массам и при прочих равных условиях сообщают этим телам одинаковые ускорения. Поэтому в «поле сил инерции» эти тела движутся совершенно одинаково, если только одинаковы начальные условия. Тем же свойством обладают тела, находящиеся под действием сил поля тяготения.

При некоторых условиях силы инерции и силы тяготения невозможно различить. Например, движение тел в равноускоренном лифте происходит точно так же, как и в неподвижном лифте, висящем в однородном поле тяжести. Никакой эксперимент, выполненный внутри лифта, не может разделить однородное поле тяготения от однородного поля сил инерции.

Аналогия между силами тяготения и силами инерции лежит в основе принципа эквивалентности гравитационных сил и сил инерции (**принципа эквивалентности Эйнштейна**): все физические явления в поле тяготения происходят совершенно так же, как и в соответствующем поле сил инерции, если напряженности обоих полей в соответствующих точках пространства совпадают, а прочие начальные условия для рассматриваемых тел одинаковы. Этот принцип является основой общей теории относительности.

### Контрольные вопросы

Как определяется гравитационная постоянная и каков ее физический смысл?

На какой высоте над планетой ускорение свободного падения вдвое меньше, чем на ее поверхности?

- Что такое вес тела?
- В чем отличие веса тела от силы тяжести?
- Как объяснить возникновение невесомости при свободном падении?
- Что такое напряженность поля тяготения?
- Какое поле тяготения называется однородным? центральным?
- Какие величины вводятся для характеристики поля тяготения и какова связь между ними?
- Покажите, что силы тяготения консервативны.
- Чему равно максимальное значение потенциальной энергии системы из двух тел, находящихся в поле тяготения?
- Какие траектории движения имеют спутники, получившие первую и вторую космические скорости?
- Как вычисляются первая и вторая космические скорости?
- Когда и почему необходимо рассматривать силы инерции?
- Что такое силы инерции? Чем они отличаются от сил, действующих в инерциальных системах отсчета?
- Как направлены центробежная сила инерции и сила Кориолиса? Когда они проявляются?
- В Северном полушарии производится выстрел вдоль меридиана на север. Как скажется на движении снаряда суточное вращение Земли?
- Сформулируйте и поясните принцип эквивалентности Эйнштейна.

## ЗАДАЧИ

5.1. Два одинаковых однородных шара из одинакового материала, соприкасаясь друг с другом, притягиваются. Определите, как изменится сила притяжения, если массу шаров увеличить в 4 раза. [Возрастет в 6,35 раза]

5.2. Плотность вещества некоторой шарообразной планеты составляет  $3 \text{ г/см}^3$ . Каким должен быть период обращения планеты вокруг собственной оси, чтобы на экваторе тела были невесомыми? [ $T = \sqrt{\frac{3\pi}{G\rho}} = 1,9 \text{ ч}$ ]

5.3. Определите, в какой точке (считая от Земли) на прямой, соединяющей центры Земли и Луны, напряженность поля тяготения равна нулю. Расстояние между центрами Земли и Луны равно  $R$ , масса Земли в 31 раз больше массы Луны. [ $0,9R$ ]

5.4. Два одинаковых однородных шара из одинакового материала соприкасаются друг с другом. Определите, как изменится потенциальная энергия их гравитационного взаимодействия, если массу шаров увеличить в четыре раза. [Возрастет в 14,6 раза]

5.5. Два спутника одинаковой массы движутся вокруг Земли по круговым орбитам радиусами  $R_1$  и  $R_2$ . Определите: 1) отношение полных энергий спутников ( $\frac{E_1}{E_2}$ ); 2) отношение их моментов импульса ( $\frac{L_1}{L_2}$ ). [1)  $\frac{R_2}{R_1}$ ; 2)  $\sqrt{\frac{R_1}{R_2}}$ ]

5.6. Вагон катится вдоль горизонтального участка дороги. Сила трения составляет 20 % от веса вагона. К потолку вагона на нити подвешен шарик массой 10 г. Определите: 1) силу, действующую на нить; 2) угол отклонения нити от вертикали. [1) 0,1 Н; 2)  $11^\circ 35'$ ]

5.7. Тело массой 1,5 кг, падая свободно в течение 5 с, попадает на Землю в точку с географической широтой  $\varphi = 45^\circ$ . Учитывая вращение Земли, нарисуйте и определите все силы, действующие на тело в момент его падения на Землю. [1) 14,7 Н; 2) 35,7 Н; 3) 7,57 мН]

# Глава 7

## ЭЛЕМЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ (ЧАСТНОЙ) ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ

### § 34. Преобразования Галилея. Механический принцип относительности

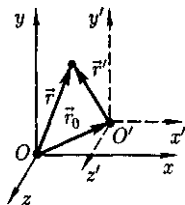
Рассмотрим две системы отсчета: инерциальную систему  $K$  (с координатами  $x, y, z$ ), которую условно будем считать неподвижной, и систему  $K'$  (с координатами  $x', y', z'$ ), движущуюся относительно  $K$  равномерно и прямолинейно со скоростью  $u$  ( $\vec{u} = \text{const}$ ). Отсчет времени начнем с момента, ког-

да начала координат обеих систем совпадают. Пусть в произвольный момент времени  $t$  расположение этих систем относительно друг друга имеет вид, изображенный на рис. 60. Скорость  $u$  направлена вдоль  $OO'$ , радиус-вектор, проведенный из  $O$  в  $O'$ ,  $\vec{r}_0 = \vec{u}t$ .

Найдем связь между координатами произвольной точки  $A$  в обеих системах. Из рис. 60 видно, что

$$\vec{r} = \vec{r}' + \vec{r}_0 = \vec{r}' + \vec{u}t. \quad (34.1)$$

Рис. 60



Уравнение (34.1) можно записать в проекциях на оси координат:

$$\begin{aligned}x &= x' + u_x t, & y &= y' + u_y t, \\z &= z' + u_z t.\end{aligned}\quad (34.2)$$

Уравнения (34.1) и (34.2) носят название *преобразований координат Галилея*.

В частном случае, когда система  $K'$  движется со скоростью  $v$  вдоль положительного направления оси  $x$  системы  $K$  (в начальный момент времени оси координат совпадают), преобразования координат Галилея имеют вид

$$x = x' + vt, \quad y = y', \quad z = z'.$$

В классической механике предполагается, что ход времени не зависит от относительного движения систем отсчета, т.е. к преобразованиям (34.2) можно добавить еще одно уравнение:

$$t = t'. \quad (34.3)$$

Записанные соотношения справедливы лишь в случае классической механики ( $u \ll c$ ), а при скоростях, сравнимых со скоростью света, преобразования Галилея заменяются более общими преобразованиями Лоренца<sup>1</sup> (см. § 36).

Продифференцировав выражение (34.1) по времени [с учетом (34.3)], получим уравнение

$$\vec{v} = \vec{v}' + \vec{u}, \quad (34.4)$$

которое представляет собой *правило сложения скоростей в классической механике*.

<sup>1</sup> Х.Лоренц (1853—1928) — нидерландский физик-теоретик.

Ускорение в системе отсчета  $K$

$$\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{d(\vec{v}' + \vec{u})}{dt} = \frac{d\vec{v}'}{dt} = \vec{a}'.$$

Таким образом, ускорение точки  $A$  в системах отсчета  $K$  и  $K'$ , движущихся относительно друг друга равномерно и прямолинейно, одинаково:

$$\vec{a} = \vec{a}'. \quad (34.5)$$

Следовательно, если на точку  $A$  другие тела не действуют ( $a = 0$ ), то, согласно (34.5), и  $\vec{a}' = 0$ , т.е. система  $K'$  является инерциальной (точка движется относительно нее равномерно и прямолинейно или покоится).

Из уравнения (34.5) следует, что если выполняется равенство  $F = ma$ , то выполняется и равенство  $F' = ma'$  (масса имеет одинаковое числовое значение во всех системах отсчета). Поскольку системы  $K$  и  $K'$  были выбраны произвольно, то полученный результат означает, что *уравнения динамики при переходе от одной инерциальной системы отсчета к другой формулируются одинаково*. Это утверждение и есть *механический принцип относительности (принцип относительности Галилея)*. Галилей первым обратил внимание на то, что никакими механическими опытами, проведенными в данной инерциальной системе отсчета, нельзя установить, покоится ли она или движется равномерно и прямолинейно. Например, сидя в каюте корабля, движущегося равномерно и прямолинейно, мы не можем определить, покоится корабль или движется, не выглянув в окно.

## § 35. Постулаты специальной (частной) теории относительности

Классическая механика Ньютона прекрасно описывает движение макротел, движущихся с малыми скоростями

( $v \ll c$ ). Однако в конце XIX в. выяснилось, что выводы классической механики противоречат некоторым опытным данным, в частности при изучении движения быстрых заряженных частиц оказалось, что их движение не подчиняется законам классической механики. Далее возникли затруднения при попытках применить механику Ньютона к объяснению распространения света. Если источник и приемник света движутся друг относительно друга равномерно и прямолинейно, то, согласно классической механике, измеренная скорость должна зависеть от относительной скорости их движения.

Американский физик А. Майкельсон (1852-1913) в 1881 г., а затем в 1887 г. совместно с Е. Морли (американский физик, 1838—1923) пытался обнаружить движение Земли относительно эфира (эфирный ветер) — *опыт Майкельсона — Морли*, применяя интерферометр, названный впоследствии интерферометром Майкельсона (см. § 175). Обнаружить эфирный ветер Майкельсону не удалось, как, впрочем, не удалось его обнаружить и в других многочисленных опытах. Опыты «упрямо» показывали, что скорости света в двух движущихся относительно друг друга системах равны. Это противоречило правилу сложения скоростей классической механики.

Одновременно было показано противоречие между классической теорией и уравнениями (см. § 139) Дж. К. Максвелла (английский физик, 1831 — 1879), лежащими в основе понимания света как электромагнитной волны.

Для объяснения этих и некоторых других опытных данных необходимо было создать новую теорию, которая, объясняя эти факты, содержала бы ньютоновскую механику как предельный случай для малых скоростей ( $v \ll c$ ).

Это и удалось сделать А. Эйнштейну, который пришел к выводу о том, что мирового эфира — особой среды, которая могла бы быть принята в качестве абсолютной системы, — не существует. Наличие постоянной скорости распространения света в вакууме находилось в согласии с уравнениями Максвелла.

Таким образом, А. Эйнштейн заложил основы *специальной теории относительности*. Эта теория представляет собой современную физическую теорию пространства и времени, в которой, как и в классической ньютоновской механике, предполагается, что время однородно (см. § 13), а пространство однородно (см. § 9) и изотропно (см. § 19). Специальная теория относительности часто называется также *релятивистской теорией*, а специфические явления, описываемые этой теорией, — *релятивистскими эффектами*.

В основе специальной теории относительности лежат *постулаты Эйнштейна*, сформулированные им в 1905 г.

**I. Принцип относительности:** никакие опыты (механические, электрические, оптические), проведенные внутри данной инерциальной системы отсчета, не дают возможности обнаружить, покоится ли эта система или движется равномерно и прямолинейно; *все законы природы инвариантны*<sup>1</sup> по отношению к переходу от одной инерциальной системы отсчета к другой.

**II. Принцип инвариантности скорости света:** скорость света в вакууме не зависит от скорости движения источника света или наблюдателя и *одинакова во всех инерциальных системах отсчета*.

Первый постулат Эйнштейна, являясь обобщением механического прин-

<sup>1</sup> Инвариантные величины — величины, имеющие одно и то же числовое значение во всех системах отсчета.

ципа относительности (принципа относительности Галилея) на любые физические процессы, утверждает, таким образом, что физические законы инвариантны по отношению к выбору инерциальной системы отсчета, а уравнения, описывающие эти законы, одинаковы по форме во всех инерциальных системах отсчета. Согласно этому постулату, все инерциальные системы отсчета совершенно равноправны, т.е. явления (механические, электродинамические, оптические и др.) во всех инерциальных системах отсчета протекают одинаково.

Согласно второму постулату Эйнштейна, *постоянство скорости света — фундаментальное свойство природы*, которое констатируется как опытный факт.

Специальная теория относительности потребовала отказа от привычных представлений о пространстве и времени, принятых в классической механике, поскольку они противоречили принципу постоянства скорости света. Потеряло смысл не только абсолютное пространство, но и абсолютное время.

Постулаты Эйнштейна и теория, построенная на их основе, установили новый взгляд на мир и новые пространственно-временные представления, такие, например, как относительность длин и промежутков времени, относительность одновременности событий. Эти и другие следствия из теории Эйнштейна находят надежное экспериментальное подтверждение, являясь тем самым обоснованием постулатов Эйнштейна — обоснованием специальной теории относительности.

### § 36. Преобразования Лоренца

Анализ явлений в инерциальных системах отсчета, проведенный А. Эйнштейном на основе сформулированных

им постулатов, показал, что классические преобразования Галилея несовместимы с ними и, следовательно, должны быть заменены преобразованиями, удовлетворяющими постулатам теории относительности.

Для иллюстрации этого вывода рассмотрим две инерциальные системы отсчета:  $K$  (с координатами  $x, y, z$ ) и  $K'$  (с координатами  $x', y', z'$ ), движущуюся относительно  $K$  (вдоль оси  $x$ ) со скоростью  $v = \text{const}$  (рис. 61). Пусть в начальный момент времени  $t = t' = 0$ , когда начала координат  $O$  и  $O'$  совпадают, излучается световой импульс. Согласно второму постулату Эйнштейна, скорость света в обеих системах одна и та же и равна  $c$ . Поэтому если за время  $t$  в системе  $K$  сигнал дойдет до некоторой точки  $A$  (см. рис. 61), пройдя расстояние

$$x = ct, \quad (36.1)$$

то в системе  $K'$  координата светового импульса в момент достижения точки  $A$

$$x' = ct', \quad (36.2)$$

где  $t'$  — время прохождения светового импульса от начала координат до точки  $A$  в системе  $K'$ . Вычитая (36.1) из (36.2), получим

$$x' - x = c(t' - t).$$

Так как  $x' \neq x$  (система  $K'$  перемещается по отношению к системе  $K$ ), то

$$t' \neq t,$$

т.е. отсчет времени в системах  $K$  и  $K'$  различен — *отсчет времени имеет относительный характер* (в классической

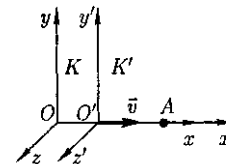


Рис. 61



физике считается, что время во всех инерциальных системах отсчета течет одинаково, т.е.  $t = t'$ ).

Эйнштейн показал, что в теории относительности классические преобразования Галилея, описывающие переход из одной инерциальной системы отсчета к другой:

$$\begin{array}{l} K \rightarrow K' \\ \left\{ \begin{array}{l} x' = x - vt, \\ y' = y, \\ z' = z, \\ t' = t, \end{array} \right. \end{array} \quad \begin{array}{l} K' \rightarrow K \\ \left\{ \begin{array}{l} x = x' + vt, \\ y = y', \\ z = z', \\ t = t', \end{array} \right. \end{array}$$

заменяются преобразованиями Лоренца, удовлетворяющими постулатам Эйнштейна (формулы представлены для случая, когда  $K'$  движется относительно  $K$  со скоростью  $v$  вдоль оси  $x$ ).

Эти преобразования предложены Лоренцем в 1904 г., еще до появления теории относительности, как преобразования, относительно которых уравнения Максвелла (см. § 139) инвариантны.

*Преобразования Лоренца* имеют вид

$$\begin{array}{l} K \rightarrow K' \\ \left\{ \begin{array}{l} x' = \frac{x - vt'}{\sqrt{1 - \beta^2}}, \\ y' = y, \\ z' = z, \\ t' = \frac{t - \frac{v}{c^2}x}{\sqrt{1 - \beta^2}}, \end{array} \right. \end{array} \quad \begin{array}{l} K' \rightarrow K \\ \left\{ \begin{array}{l} x = \frac{x' + vt'}{\sqrt{1 - \beta^2}}, \\ y = y', \\ z = z', \\ t = \frac{t' + \frac{v}{c^2}x'}{\sqrt{1 - \beta^2}}, \end{array} \right. \end{array} \quad (36.3)$$

$$\beta = \frac{v}{c}.$$

Из сравнения приведенных уравнений вытекает, что они симметричны и отличаются лишь знаком при  $v$ . Это очевидно, так как если скорость движения системы  $K'$  относительно системы  $K$  равна  $v$ , то скорость движения  $K$  относительно  $K'$  равна  $-v$ .

Из преобразований Лоренца вытекает также, что при малых скоростях (по сравнению со скоростью  $c$ ), т.е. когда  $\beta \ll 1$ , они переходят в классические преобразования Галилея (в этом заключается суть *принципа соответствия*), которые являются, следовательно, предельным случаем преобразований Лоренца. При  $v > c$  выражения (36.3) для  $x, t, x', t'$  теряют физический смысл (становятся мнимыми). Это находится, в свою очередь, в соответствии с тем, что движение со скоростью, большей скорости распространения света в вакууме, невозможно.

Из преобразований Лоренца следует очень важный вывод о том, что как расстояние, так и промежуток времени между двумя событиями меняются при переходе от одной инерциальной системы отсчета к другой, в то время как в рамках преобразований Галилея эти величины считались абсолютными, не изменяющимися при переходе от системы к системе.

Кроме того, как пространственные, так и временные преобразования [см. (36.3)] не являются независимыми, поскольку в закон преобразования координат входит время, а в закон преобразования времени — пространственные координаты, т.е. устанавливается взаимосвязь пространства и времени. Таким образом, теория Эйнштейна оперирует не с трехмерным пространством, к которому присоединяется понятие времени, а рассматривает неразрывно связанные пространственные и временные координаты, образующие четырехмерное пространство-время.

## § 37. Следствия из преобразований Лоренца

### 1. Одновременность событий в разных системах отсчета. Пусть в систе-

ме  $K$  в точках с координатами  $x_1$  и  $x_2$  в моменты времени  $t_1$  и  $t_2$  происходят два события. В системе  $K'$  им соответствуют координаты  $x'_1$  и  $x'_2$  и моменты времени  $t'_1$  и  $t'_2$ . Если события в системе  $K$  происходят в одной точке ( $x_1 = x_2$ ) и являются одновременными ( $t_1 = t_2$ ), то, согласно преобразованиям Лоренца (36.3),

т.е. эти события являются одновременными и пространственно совпадающими для любой инерциальной системы отсчета.

Если события в системе  $K$  пространственно разобщены ( $x_1 \neq x_2$ ), но одновременны ( $t_1 = t_2$ ), то в системе  $K'$ , согласно преобразованиям Лоренца (36.3),

$$\begin{aligned} x'_1 &= \frac{x_1 - vt}{\sqrt{1 - \beta^2}} & x'_2 &= \frac{x_2 - vt}{\sqrt{1 - \beta^2}}, \\ t'_1 &= \frac{t - \frac{v}{c^2} x_1}{\sqrt{1 - \beta^2}}, & t'_2 &= \frac{t - \frac{v}{c^2} x_2}{\sqrt{1 - \beta^2}}, \\ x'_1 &\neq x'_2, & t'_1 &\neq t'_2. \end{aligned}$$

Таким образом, в системе  $K'$  эти события, оставаясь пространственно разобщенными, оказываются неодновременными. Знак разности  $t'_2 - t'_1$  определяется знаком выражения  $v(x_1 - x_2)$ , поэтому в различных точках системы отсчета  $K'$  (при разных  $v$ ) разность  $t'_2 - t'_1$  будет различной по величине и может отличаться по знаку. Следовательно, в одних системах отсчета первое событие может предшествовать второму, в то время как в других системах отсчета, наоборот, второе событие предшествует первому. Сказанное, однако, не относится к причинно-следственным событиям, так как можно показать, что порядок следования причинно-следственных событий одинаков во всех инерциальных системах отсчета.

**2. Длительность событий в разных системах отсчета.** Пусть в некоторой точке (с координатой  $x$ ), покоящейся относительно системы  $K$ , происходит событие, длительность которого (разность показаний часов в конце и начале события)  $\tau = t_2 - t_1$ , где индексы 1 и 2 соответствуют началу и концу события. Длительность этого же события в системе  $K'$

$$\tau' = t'_2 - t'_1, \quad (37.1)$$

причем началу и концу события, согласно (36.3), соответствуют

$$t'_1 = \frac{t_1 - \frac{v}{c^2} x_1}{\sqrt{1 - \beta^2}}, \quad t'_2 = \frac{t_2 - \frac{v}{c^2} x_2}{\sqrt{1 - \beta^2}} \quad (37.2)$$

Подставляя (37.2) в (37.1), получим

$$\tau' = \frac{t_2 - t_1}{\sqrt{1 - \beta^2}},$$

или

$$\tau' = \frac{\tau}{\sqrt{1 - \beta^2}}. \quad (37.3)$$

Из соотношения (37.3) вытекает, что  $\tau < \tau'$ , т.е. длительность события, происходящего в некоторой точке, наименьшая в той инерциальной системе отсчета, относительно которой эта точка неподвижна. Этот результат может быть еще истолкован следующим образом: интервал времени  $m'$ , отсчитанный по часам в системе  $K'$ , с точки зрения наблюдателя в системе  $K$ , продолжительнее интервала  $\tau$ , отсчитанного по его часам. Следовательно, часы, движущиеся относительно инерциальной системы отсчета, идут медленнее покоящихся часов, т.е. ход часов замедляется в системе отсчета, относительно которой часы движутся.

На основании относительности понятий «неподвижная» и «движущаяся»

системы соотношения для  $\tau$  и  $\tau'$  обратимы. Из (37.3) следует, что замедленные хода часов становится заметным лишь при скоростях, близких к скорости распространения света в вакууме.

В связи с обнаружением релятивистского эффекта замедления хода часов в свое время возникла проблема «парадокса часов» (иногда рассматривается как «парадокс близнецов»), вызвавшая многочисленные дискуссии. Представим себе, что осуществляется космический полет к звезде, находящейся на расстоянии 500 световых лет (расстояние, на которое свет от звезды до Земли доходит за 500 лет), со скоростью, близкой к скорости света ( $\sqrt{1 - \beta^2} = 0,001$ ). По земным часам полет до звезды и обратно продлится 1000 лет, в то время как для системы корабля и космонавта в нем такое же путешествие займет всего 1 год. Таким образом, космонавт возвратится на Землю в  $\frac{1}{\sqrt{1 - \beta^2}}$  раз более молодым, чем его брат-близнец, оставшийся на Земле.

Это явление, получившее название **парадокса близнецов**, в действительности парадокса не содержит. Дело в том, что принцип относительности утверждает равноправность не всяких систем отсчета, а только инерциальных. Неправильность рассуждения состоит в том, что системы отсчета, связанные с близнецами, не эквивалентны: земная система инерциальна, а корабельная — неинерциальна, поэтому к ним принцип относительности неприменим.

Релятивистский эффект замедления хода часов является совершенно реальным и получил экспериментальное подтверждение при изучении нестабильных, самопроизвольно распадающихся элементарных частиц в опытах с  $\pi$ -мезонами. Среднее время жизни покоящихся  $\pi$ -мезонов (по часам, движущим-

ся вместе с ними)  $t \approx 2,2 \cdot 10^{-8}$  с. Следовательно,  $\pi$ -мезоны, образующиеся в верхних слоях атмосферы (на высоте  $\approx 30$  км) и движущиеся со скоростью, близкой к скорости  $c$ , должны были бы проходить расстояния  $ct \approx 6,6$  м, т.е. не могли бы достигать земной поверхности, что противоречит действительности. Объясняется это релятивистским эффектом замедления хода времени: для земного наблюдателя срок жизни  $\pi$ -мезона

$\tau' = \frac{\tau}{\sqrt{1 - \beta^2}}$ , а путь этих частиц в атмосфере  $vt' = \beta c \tau' = \frac{\beta c \tau}{\sqrt{1 - \beta^2}}$ . Так как  $\beta \approx 1$ , то  $vt' \gg ct$ .

3. Длина тел в разных системах отсчета. Рассмотрим стержень, расположенный вдоль оси  $x'$  и покоящийся относительно системы  $K'$ . Длина стержня в системе  $K'$  будет  $l'_0 = x'_2 - x'_1$ , где  $x'_1$  и  $x'_2$  — не изменяющиеся со временем  $t'$  координаты начала и конца стержня, а индекс 0 показывает, что в системе отсчета  $K'$  стержень покоится. Определим длину этого стержня в системе  $K$ , относительно которой он движется со скоростью  $v$ . Для этого необходимо измерить координаты его концов  $x_1$  и  $x_2$  в системе  $K$  в один и тот же момент времени  $t$ . Их разность  $l = x_2 - x_1$  определит длину стержня в системе  $K$ . Используя преобразования Лоренца (36.3), получим

$$l'_0 = x'_2 - x'_1 = \frac{x_2 - vt}{\sqrt{1 - \beta^2}} - \frac{x_1 - vt}{\sqrt{1 - \beta^2}} = \frac{x_2 - x_1}{\sqrt{1 - \beta^2}},$$

т.е.

$$l'_0 = \frac{l}{\sqrt{1 - \beta^2}} \quad (37.4)$$

Таким образом, длина стержня, измеренная в системе, относительно ко-

торой он движется, оказывается меньше длины, измеренной в системе, относительно которой стержень покоится. Если стержень покоится в системе  $K$ , то, определяя его длину в системе  $K'$ , опять-таки приходим к выражению (37.4).

Из выражения (37.4) следует, что линейный размер тела, движущегося относительно инерциальной системы отсчета, уменьшается в направлении движения в  $\sqrt{1-\beta^2}$  раз, т.е. так называемое *лоренцево сокращение длины тем больше, чем больше скорость движения*. Из второго и третьего уравнений преобразований Лоренца (36.3) следует, что

$$y'_2 - y'_1 = y_2 - y_1 \text{ и } z'_2 - z'_1 = z_2 - z_1,$$

т.е. *поперечные размеры тела не зависят от скорости его движения и одинаковы во всех инерциальных системах отсчета*. Таким образом, *линейные размеры тела наибольшие в той инерциальной системе отсчета, относительно которой тело покоится*.

4. Релятивистский закон сложения скоростей. Рассмотрим движение материальной точки в системе  $K'$ , в свою очередь движущейся относительно системы  $K$  со скоростью  $v$ . Определим скорость этой же точки в системе  $K$ . Если в системе  $K$  движение точки в каждый момент времени  $t$  определяется координатами  $x, y, z$ , а в системе  $K'$  в момент времени  $t'$  — координатами  $x', y', z'$ , то

$$u_x = \frac{dx}{dt}, \quad u_y = \frac{dy}{dt}, \quad u_z = \frac{dz}{dt} \quad \text{и}$$

$$u'_x = \frac{dx'}{dt'}, \quad u'_y = \frac{dy'}{dt'}, \quad u'_z = \frac{dz'}{dt'}$$

представляют собой соответственно проекции на оси  $x, y, z$  и  $x', y', z'$  вектора скорости рассматриваемой точки относительно систем  $K$  и  $K'$ . Согласно преобразованиям Лоренца (36.3),

$$dx = \frac{dx' + v dt'}{\sqrt{1-\beta^2}}, \quad dy = dy', \quad dz = dz',$$

$$dt = \frac{dt' + \frac{v}{c^2} dx'}{\sqrt{1-\beta^2}}.$$

Произведя соответствующие преобразования, получаем **релятивистский закон сложения скоростей** специальной теории относительности:

$$\begin{array}{cc} K \rightarrow K' & K' \rightarrow K \\ \left\{ \begin{array}{l} u'_x = \frac{u_x - v}{1 - \frac{v}{c^2} u_x}, \\ u'_y = \frac{u_y \sqrt{1-\beta^2}}{1 - \frac{v}{c^2} u_x}, \\ u'_z = \frac{u_z \sqrt{1-\beta^2}}{1 - \frac{v}{c^2} u_x}, \end{array} \right. & \left\{ \begin{array}{l} u_x = \frac{u'_x + v}{1 + \frac{v}{c^2} u'_x}, \\ u_y = \frac{u'_y \sqrt{1-\beta^2}}{1 + \frac{v}{c^2} u'_x}, \\ u_z = \frac{u'_z \sqrt{1-\beta^2}}{1 + \frac{v}{c^2} u'_x}. \end{array} \right. \end{array} \quad (37.5)$$

Если материальная точка движется параллельно оси  $x$ , то скорость  $u$  относительно системы  $K$  совпадает с  $u_x$ , а скорость  $u'$  относительно  $K'$  — с  $u'_x$ . Тогда закон сложения скоростей примет вид

$$u' = \frac{u - v}{1 - \frac{v}{c^2} u}, \quad u = \frac{u' + v}{1 + \frac{v}{c^2} u'}. \quad (37.6)$$

Легко убедиться в том, что если скорости  $v, u'$  и  $u$  малы по сравнению со скоростью  $c$ , то формулы (37.5) и (37.6) переходят в закон сложения скоростей в классической механике [см. (34.4)]. Таким образом, законы релятивистской механики в предельном случае для малых скоростей (по сравнению со скоростью распространения света в вакууме) переходят в законы классической физики, которая, следовательно, является

частным случаем механики Эйнштейна для малых скоростей.

Релятивистский закон сложения скоростей подчиняется второму постулату Эйнштейна (см. § 35). Действительно, если  $u' = c$ , то формула (37.6) примет вид  $u = \frac{c+v}{1 + \frac{v}{c^2}c} = c$  (аналогич-

но можно показать, что при  $u = c$  скорость  $u'$  также равна  $c$ ). Этот результат свидетельствует о том, что релятивистский закон сложения скоростей находится в согласии с постулатами Эйнштейна.

Докажем также, что если складываемые скорости сколь угодно близки к скорости  $c$ , то их результирующая скорость всегда меньше или равна  $c$ . В качестве примера рассмотрим предельный случай  $u' = v = c$ . После подстановки в формулу (37.6) получим  $u = c$ . Таким образом, при сложении любых скоростей результат не может превысить скорости света  $c$  в вакууме. *Скорость света в вакууме есть предельная скорость*, которую невозможно превысить. Скорость света в какой-либо среде, равная  $(n - абсолютный показатель преломления среды)$ , предельной величиной не является (подробнее см. § 189).

### § 38. Интервал между событиями

Преобразования Лоренца и следствия из них приводят к выводу об относительности длин и промежутков времени, значение которых в различных системах отсчета разное. В то же время относительный характер длин и промежутков времени в теории Эйнштейна означает относительность отдельных компонентов какой-то реальной физической величины, не зависящей от системы отсчета, т. е. являющейся *инва-*

*риантной* по отношению к преобразованиям координат.

В четырехмерном пространстве Эйнштейна, в котором каждое событие характеризуется четырьмя координатами  $\{x, y, z, t\}$ , такой физической величиной является *интервал* между двумя событиями:

$$s_{12} = \sqrt{c^2(t_2 - t_1)^2 - (x_2 - x_1)^2 - (y_2 - y_1)^2 - (z_2 - z_1)^2}, \quad (38.1)$$

где  $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2} = l_{12}$  — расстояние между точками трехмерного пространства, в которых эти события произошли. Введя обозначение  $t_{12} = t_2 - t_1$ , получим

$$s_{12} = \sqrt{c^2 t_{12}^2 - l_{12}^2}.$$

Покажем, что интервал между двумя событиями одинаков во всех инерциальных системах отсчета. Обозначив  $\Delta t = t_2 - t_1$ ,  $\Delta x = x_2 - x_1$ ,  $\Delta y = y_2 - y_1$  и  $\Delta z = z_2 - z_1$ , выражение (38.1) можно записать в виде

$$s_{12}^2 = c^2(\Delta t)^2 - (\Delta x)^2 - (\Delta y)^2 - (\Delta z)^2.$$

Интервал между теми же событиями в системе  $K'$  равен

$$(s'_{12})^2 = c^2(\Delta t')^2 - (\Delta x')^2 - (\Delta y')^2 - (\Delta z')^2. \quad (38.2)$$

Согласно преобразованиям Лоренца (36.3),

$$\Delta x' = \frac{\Delta x - v\Delta t}{\sqrt{1 - \beta^2}}, \quad \Delta y' = \Delta y, \quad \Delta z' = \Delta z,$$

$$\Delta t' = \frac{\Delta t - \frac{v}{c^2}\Delta x}{\sqrt{1 - \beta^2}}.$$

Подставив эти значения в (38.2), после элементарных преобразований получим, что  $(s'_{12})^2 = c^2(\Delta t)^2 - (\Delta x)^2 - (\Delta y)^2 - (\Delta z)^2$ , т. е.

$$(s'_{12})^2 = s_{12}^2.$$

Обобщая полученные результаты, можно сделать вывод, что интервал, определяя пространственно-временные соотношения между событиями, является *инвариантом* при переходе от одной инерциальной системы отсчета к другой. Инвариантность интервала означает, что, несмотря на относительность длин и промежутков времени, течение событий носит объективный характер и не зависит от системы отсчета.

Теория относительности, таким образом, сформулировала новое представление о пространстве и времени. Пространственно-временные отношения являются не абсолютными величинами, как утверждалось в механике Галилея — Ньютона, а относительными. Следовательно, представления об абсолютном пространстве и времени являются несостоятельными. Кроме того, инвариантность интервала между двумя событиями свидетельствует о том, что пространство и время органически связаны между собой и образуют единую форму существования материи — «пространство — время». Пространство и время не существуют вне материи и независимо от нее.

Дальнейшее развитие теории относительности *{общая теория относительности, или теория тяготения}* показало, что свойства пространства-времени в данной области определяются действующими в ней полями тяготения. При переходе к космическим масштабам геометрия пространства-времени не является евклидовой (т.е. не зависящей от размеров области «пространство — время»), а изменяется от одной области к другой в зависимости от концентрации масс в этих областях и их движения.

### § 39. Основной закон релятивистской динамики материальной точки

Из принципа относительности Эйнштейна (см. § 35), утверждающего инвариантность всех законов природы при переходе от одной инерциальной системы отсчета к другой, следует условие инвариантности уравнений физических законов относительно преобразований Лоренца. Основной закон динамики Ньютона  $\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt}$  оказывается также инвариантным по отношению к преобразованиям Лоренца, если в нем справа стоит производная по времени от релятивистского импульса.

*Основной закон релятивистской динамики* материальной точки имеет вид

$$\vec{F} = \frac{d}{dt} \left( \frac{m}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \vec{v} \right), \quad (39.1)$$

или

$$\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt}, \quad (39.2)$$

где

$$\vec{p} = \frac{m\vec{v}}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \quad (39.3)$$

— *релятивистский импульс* материальной точки ( $m$  — масса материальной точки).

Отметим, что уравнение (39.2) внешне совпадает с основным уравнением ньютоновской механики (6.7). Однако физический смысл его другой: справа стоит производная по времени от релятивистского импульса, определяемого формулой (39.3). Таким образом, уравнение (39.1) инвариантно по

отношению к преобразованиям Лоренца и, следовательно, удовлетворяет принципу относительности Эйнштейна. Следует учитывать, что ни импульс, ни сила не являются инвариантными величинами. Более того, в общем случае ускорение не совпадает по направлению с силой.

Анализ формул (39.3) и (39.1) показывает, что при скоростях, значительно меньших скорости  $c$ , уравнение (39.1) переходит в основной закон [см. (6.5)] классической механики. Следовательно, условием применимости законов классической (ньютоновской) механики является условие  $v \ll c$ . Законы классической механики получают как следствие теории относительности для предельного случая  $v \ll c$  ( $\Phi^{\circ}P$ -мально переход осуществляется при  $c \rightarrow \infty$ ). Таким образом, *классическая механика — это механика макротел, движущихся с малыми скоростями* (по сравнению со скоростью света в вакууме).

#### § 40. Энергия в релятивистской механике

Найдем кинетическую энергию релятивистской частицы. Элементарная работа силы  $F$  на малом перемещении  $d\vec{r}$  равна  $dA = \vec{F} d\vec{r} = \vec{F} \vec{v} dt = \vec{v} d\vec{p}$  [учли основной закон релятивистской динамики (39.2)]. Тогда

$$dA = \frac{mv dv}{\left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^{3/2}} = d\left(\frac{mc^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}\right)$$

(этот результат можно проверить дифференцированием).

Приращение кинетической энергии материальной точки на элементарном перемещении равно элементарной ра-

боте на том же перемещении (см. § 12):  $dT = dA$ . Тогда

$$dT = d\left(\frac{mc^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}\right).$$

Интегрируя это выражение, получим

$$T = \frac{mc^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} + C.$$

Поскольку кинетическая энергия при  $v = 0$  должна обращаться в нуль, то постоянная интегрирования  $C = -mc^2$ . Следовательно, кинетическая энергия релятивистской частицы

$$T = mc^2 \left( \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} - 1 \right). \quad (40.1)$$

Выражение (40.1) при скоростях  $v \ll c$  переходит в классическое:

$$T = \frac{mv^2}{2} \quad (40.2)$$

(разлагая в ряд  $\left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^{-1/2} = 1 + \frac{1}{2} \frac{v^2}{c^2} + \frac{3}{8} \frac{v^4}{c^4} + \dots$  при  $v \ll c$ , пренебречь слагаемыми второго порядка малости).

Полная энергия свободной частицы, т.е. частицы, на которую не действуют силы,

$$E = \frac{mc^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}. \quad (40.3)$$

Отметим, что в полную энергию  $E$  не входит потенциальная энергия тела во внешнем силовом поле. Полная энергия частицы в разных системах отсчета различна.

В случае покоящейся частицы ( $v = 0$ ) из формулы (40.3) найдем, что

$$E_0 = mc^2. \quad (40.4)$$

Величина, определяемая выражением (40.4), называется *энергией покоя*. Значения  $m$  и  $E_0$  не зависят от выбора инерциальной системы отсчета. В энергию покоя, как и в полную энергию (40.3), не входит энергия тела во внешнем силовом поле. В классической механике энергия покоя  $E_0$  не учитывается, считая, что при  $v = 0$  энергия покоящегося тела равна нулю.

Как энергия  $E$ , так и импульс  $p$  релятивистской частицы имеют различные значения в разных системах отсчета. Но существует величина  $E^2 - p^2c^2 = \text{inv}$ , являющаяся *инвариантной* (имеющей одно и то же значение в разных системах отсчета):

$$\begin{aligned} E^2 - p^2c^2 &= \\ &= \frac{m^2c^4}{1 - \frac{v^2}{c^2}} - \frac{m^2v^2c^2}{1 - \frac{v^2}{c^2}} = m^2c^4 = E_0^2 \end{aligned} \quad (40.5)$$

[учли формулы (39.3), (40.3) и (40.4)].

Согласно формуле (40.5), получим  $E^2 - p^2c^2 = m^2c^4$ , откуда связь между энергией и импульсом

$$E^2 = m^2c^4 + p^2c^2$$

или

$$E = E_0 + p^2c^2. \quad (40.6)$$

Из выражений (40.3), (40.1) и (40.4) следует, что полная энергия системы

$$E = T + E_0 = T + mc^2, \quad (40.7)$$

т.е. складывается из ее кинетической энергии и энергии покоя. Подставив (40.7) в (40.6), получим

$$pc = \sqrt{T(T + 2mc^2)}, \quad (40.8)$$

откуда следует, что при  $T \ll mc^2$  выражение (40.8) переходит в ньютоновское ( $p = \sqrt{2mT}$ ), а при  $T \gg mc^2$  приобретает вид  $p = \frac{T}{c}$ .

Согласно формуле (40.4), масса тела и его энергия покоя связаны соотношением  $E_0 = mc^2$ . Это означает, что всякое изменение массы тела  $\Delta m$  сопровождается изменением энергии покоя  $\Delta E_0$ , и эти изменения пропорциональны друг другу, т.е.

$$\Delta E_0 = c^2 \Delta m. \quad (40.9)$$

Выражение (40.9) носит название закона *взаимосвязи массы и энергии покоя*.

Чтобы охарактеризовать прочность связи и устойчивость системы каких-либо частиц (например, атомного ядра как системы из протонов и нейтронов), вводят понятие энергии связи. *Энергия связи системы* равна работе, которую необходимо затратить, чтобы разложить эту систему на составные части (например, атомное ядро — на протоны и нейтроны). Энергия связи системы

$$E_{\text{св}} = \sum_{i=1}^n m_i c^2 - Mc^2, \quad (40.10)$$

где  $m_i$  — масса  $i$ -й частицы в свободном состоянии;  $M$  — масса системы.

Закон взаимосвязи массы и энергии покоя (иногда говорят просто энергии) подтвержден экспериментами о выделении энергии при протекании ядерных реакций. Он широко используется для расчета энергетических эффектов при ядерных реакциях и превращениях элементарных частиц.

Выводы специальной теории относительности, как, впрочем, и любые крупные открытия, потребовали пересмотра многих установившихся и ставших привычными представлений. Так, длина тел и длительность событий не являются абсолютными величинами, а носят относительный характер, масса и энергия покоя оказались связанными друг с другом, хотя они и являются качественно различными свойствами материи.



Основной вывод теории относительности сводится к тому, что пространство и время органически взаимосвязаны и образуют единую форму существования материи «пространство — время». Только поэтому пространственно-временной интервал между двумя событиями является абсолютным,

в то время как пространственные и временные промежутки между этими событиями относительны. Следовательно, вытекающие из преобразований Лоренца следствия являются выражением объективно существующих пространственно-временных соотношений движущейся материи.

### Контрольные вопросы

- В чем физическая сущность механического принципа относительности?  
 В чем заключается правило сложения скоростей в классической механике?  
 Каковы причины возникновения специальной теории относительности?  
 В чем заключаются основные постулаты специальной теории относительности?  
 Зависит ли от скорости движения системы отсчета скорость тела? скорость света?  
 Запишите и прокомментируйте преобразования Лоренца. При каких условиях они переходят в преобразования Галилея?  
 Какой вывод о пространстве и времени можно сделать на основе преобразований Лоренца?  
 Одновременны ли события в системе  $K'$ , если в системе  $K$  они происходят в одной точке и одновременны? в системе  $K$  события разобщены, но одновременны? Обоснуйте ответ.  
 Какие следствия вытекают из специальной теории относительности для размеров тел и длительности событий в разных системах отсчета? Обоснуйте ответ.  
 При какой скорости движения релятивистское сокращение длины движущегося тела составит 25 %?  
 В чем состоит «парадокс близнецов» и как его разрешить?  
 В чем заключается релятивистский закон сложения скоростей? Как показать, что он находится в согласии с постулатами Эйнштейна?  
 Как определяется интервал между событиями? Докажите, что он является инвариантом при переходе от одной инерциальной системы отсчета к другой.  
 Какой вид имеет основной закон релятивистской динамики? Чем он отличается от основного закона ньютоновской механики?  
 В чем заключается закон сохранения релятивистского импульса?  
 Как выражается кинетическая энергия в релятивистской механике? При каком условии релятивистская формула для кинетической энергии переходит в классическую формулу? Сформулируйте и запишите закон взаимосвязи массы и энергии. В чем его физическая сущность? Приведите примеры его экспериментального подтверждения.

### ЗАДАЧИ

7.1. Определите собственную длину стержня (длину, измеренную в системе, относительно которой стержень покоится), если в лабораторной системе (системе отсчета, связанной с измерительными приборами) его скорость  $v = 0,8 c$ , длина  $l = 1$  м и угол между ним и направлением движения  $\theta = 30^\circ$ . [  $l_0 = l \sqrt{\left(1 - \frac{v^2}{c^2} \sin^2 \theta\right) \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)} = 1,53$  м ]

7.2. Собственное время жизни частицы отличается на 1,5 % от времени жизни по неподвижным часам. Определите  $\beta = \frac{v}{c}$ . [0,172]

7.3. Тело массой 2 кг движется со скоростью 200 Мм/с в системе  $K'$ , движущейся относительно системы  $K$  со скоростью 200 Мм/с. Определите: 1) скорость тела относительно системы  $K$ ; 2) массу в этой системе. [1) 277 Мм/с; 2) 5,2 кг]

7.4. Воспользовавшись тем, что интервал — инвариантная величина по отношению к преобразованиям координат, определите расстояние, которое пролетел  $\pi$ -мезон с момента рождения до распада, если время его жизни в этой системе отсчета  $\Delta t = 5$  мкс, а собственное время жизни (время, отсчитанное по часам, движущимся вместе с телом)  $\Delta t_0 = 2,2$  мкс. [1,35 км]

7.5. Определите скорость, при которой релятивистский импульс частицы превышает ее ньютоновский импульс в пять раз. [0,98 с]

7.6. Определите скорость, полученную электроном, если он прошел ускоряющую разность потенциалов 1,2 МэВ. [2,86 Мм/с]

7.7. Определите релятивистский импульс электрона, кинетическая энергия которого 1 ГэВ. [ $5,34 \cdot 10^{-19}$  Н · с]

# ЧАСТЬ 2

## ОСНОВЫ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕРМОДИНАМИКИ

### Глава 8

#### МОЛЕКУЛЯРНО-КИНЕТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ ИДЕАЛЬНЫХ ГАЗОВ

##### § 41. Статистический и термодинамический методы. Опытные законы идеального газа

**Статистический и термодинамический методы исследования.** Молекулярная физика и термодинамика — разделы физики, в которых изучаются *макроскопические процессы* в телах, связанные с огромным числом содержащихся в них атомов и молекул. Для исследования этих процессов применяют два качественно различных и взаимно дополняющих друг друга метода: *статистический (молекулярно-кинетический)* и *термодинамический*. Первый лежит в основе молекулярной физики, второй — термодинамики.

**Молекулярная физика** — раздел физики, в котором изучаются строение и свойства вещества исходя из молекулярно-кинетических представлений, основывающихся на том, что все тела состоят из молекул, находящихся в непрерывном хаотическом движении.

Идея об атомном строении вещества высказана древнегреческим философом Демокритом (460 — 370 до п. э.). Атомистика возрождается вновь лишь в XVII в. и развивается в работах М.В.Ломоносова, взгляды которого на строение ве-

щества и тепловые явления были близки к современным. Строгое развитие молекулярной теории относится к середине XIX в. и связано с работами немецкого физика Р.Клаузиуса (1822 — 1888), Дж. Максвелла и Л.Больцмана.

Процессы, изучаемые молекулярной физикой, являются результатом совокупного действия огромного числа молекул. Законы поведения огромного числа молекул, являясь статистическими закономерностями, изучаются с помощью *статистического метода*.

Этот метод основан на том, что свойства макроскопической системы в конечном счете определяются свойствами частиц системы, особенностями их движения и *усредненными* значениями динамических характеристик этих частиц (скорости, энергии и т.д.) Например, температура тела определяется скоростью хаотического движения его молекул, но так как в любой момент времени разные молекулы имеют различные скорости, то она может быть выражена только через среднее значение скорости движения молекул. Нельзя говорить о температуре одной молекулы. Таким образом, макроскопические характеристики тел имеют физический смысл лишь в случае большого числа молекул.

**Термодинамика** — раздел физики, в котором изучаются общие свойства макроскопических систем, находящихся в состоянии термодинамического равновесия, и процессы перехода между этими состояниями. Термодинамика не рассматривает микропроцессы, которые лежат в основе этих превращений. Этим **термодинамический метод** отличается от статистического. Термодинамика базируется на двух началах — фундаментальных законах, установленных в результате обобщения опыта.

Область применения термодинамики значительно шире, чем молекулярно-кинетической теории, ибо нет таких областей физики и химии, в которых нельзя было бы пользоваться термодинамическим методом. Однако с другой стороны, термодинамический метод несколько ограничен: термодинамика ничего не говорит о микроскопическом строении вещества, о механизме явлений, а лишь устанавливает связи между макроскопическими свойствами вещества. Молекулярно-кинетическая теория и термодинамика взаимно дополняют друг друга, образуя единое целое, но отличаясь различными методами исследования.

Термодинамика имеет дело с **термодинамической системой** — совокупностью макроскопических тел, которые взаимодействуют и обмениваются энергией как между собой, так и с другими телами (внешней средой). Основа термодинамического метода — *определение состояния термодинамической системы*. Состояние системы задается **термодинамическими параметрами (параметрами состояния)** — совокупностью физических величин, характеризующих свойства термодинамической системы. Обычно в качестве параметров состояния выбирают температуру, давление и удельный объем.

Температура — одно из основных понятий, играющих важную роль не только в термодинамике, но и в физике в целом. **Температура** — физическая величина, характеризующая состояние термодинамического равновесия макроскопической системы.

В соответствии с решением XI Генеральной конференции по мерам и весам (1960) в настоящее время можно применять только две температурные шкалы — **термодинамическую** и **Международную практическую**, градуированные соответственно в Кельвинах (К) и в градусах Цельсия (°С). В **Международной практической шкале** температура замерзания и кипения воды при давлении  $1,013 \cdot 10^5$  Па соответственно 0 и 100 °С (**реперные точки**).

**Термодинамическая температурная шкала** определяется по одной реперной точке, в качестве которой взята **тройная точка воды** (температура, при которой лед, вода и насыщенный пар при давлении 609 Па находятся в термодинамическом равновесии). Температура этой точки по термодинамической шкале равна 273,16 К (точно). Градус Цельсия равен кельвину. В термодинамической шкале температура замерзания воды равна 273,15 К (*при том же давлении, что и в Международной практической шкале*), поэтому, по определению, термодинамическая температура и температура по Международной практической шкале связаны соотношением

$$T = 273,15 + t$$

Температура  $T = 0$  К называется **нулем кельвин**. Анализ различных процессов показывает, что 0 К недостижим, хотя приближение к нему сколь угодно близко возможно.

**Удельный объем**  $v$  — это объем единицы массы. Когда тело однородно, т. е.

его плотность  $\rho = \text{const}$ , то  $v = \frac{V}{m} = \frac{1}{\rho}$ .

Так как при постоянной массе удельный объем пропорционален общему объему, то макроскопические свойства однородного тела можно характеризовать объемом тела.

Параметры состояния системы могут изменяться. Любое изменение в термодинамической системе, связанное с изменением хотя бы одного из ее термодинамических параметров, называется **термодинамическим процессом**. Макроскопическая система находится в **термодинамическом равновесии**, если ее состояние с течением времени не меняется (предполагается, что внешние условия рассматриваемой системы при этом не изменяются).

В молекулярно-кинетической теории пользуются *идеализированной моделью идеального газа*, согласно которой считают, что:

1) собственный объем молекул газа пренебрежимо мал по сравнению с объемом сосуда;

2) между молекулами газа отсутствуют силы взаимодействия;

3) столкновения молекул газа между собой и со стенками сосуда абсолютно упругие.

Наиболее близко свойствам идеального газа соответствуют достаточно разреженные газы. Модель идеального газа можно использовать также при изучении реальных газов, так как они в условиях, близких к нормальным (например, водород и гелий), а также при низких давлениях и высоких температурах близки по своим свойствам к идеальному газу. Кроме того, внося поправки, учитывающие собственный объем молекул газа и действующие молекулярные силы, можно перейти к теории реальных газов.

Рассмотрим законы, описывающие поведение идеальных газов.

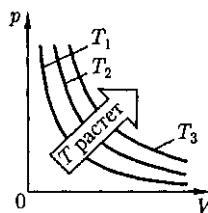


Рис. 62

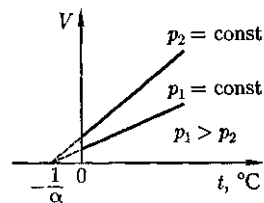


Рис. 63

**Закон Бойля — Мариотта<sup>1</sup>**: для данной массы газа при постоянной температуре произведение давления газа на его объем есть величина постоянная:

$$pV = \text{const} \quad (41.1)$$

при  $T = \text{const}$ ,  $m = \text{const}$ .

График зависимости между параметрами состояния газа при постоянной температуре называется *изотермой*. Изотермы в координатах  $p$ ,  $V$  представляют собой гиперболы, расположенные на графике тем выше, чем выше температура, при которой происходит процесс (рис. 62).

**Законы Гей-Люссака<sup>2</sup>**: 1) объем данной массы газа при постоянном давлении изменяется линейно с температурой:

$$V = V_0(1 + \alpha t) \quad (41.2)$$

при  $p = \text{const}$ ,  $m = \text{const}$ .

2) давление данной массы газа при постоянном объеме изменяется линейно с температурой:

$$p = p_0(1 + \alpha t) \quad (41.3)$$

при  $V = \text{const}$ ,  $m = \text{const}$ .

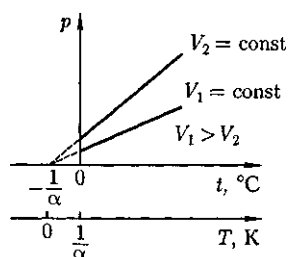
В этих уравнениях  $t$  — температура по шкале Цельсия,  $p_0$  и  $V_0$  — давление и объем при  $0^\circ\text{C}$ , коэффициент  $\alpha = 1/273,15 \text{ K}^{-1}$ .

*Процесс*, протекающий при постоянном давлении, называется *изобар*-

<sup>1</sup> Р. Бойль (1627 — 1691) — английский ученый; Э. Мариотт (1620 — 1684) — французский физик.

<sup>2</sup> Ж. Гей-Люссак (1778 — 1850) — французский ученый.

Рис. 64



**ном.** На диаграмме в координатах  $V, t$  (рис. 63) этот процесс изображается прямой, называемой **изобарой**. Процесс, протекающий при постоянном объеме, называется **изохорным**. На диаграмме в координатах  $p, t$  (рис. 64) он изображается прямой, называемой **изохорой**.

Из (41.2) и (41.3) следует, что изобары и изохоры пересекают ось температур в точке  $t = -273,15^\circ\text{C}$ ,

а

определяемой из условия  $1 + \alpha t = 0$ . Если перенести начало отсчета в эту точку, то происходит переход к шкале Кельвина (см. рис. 64), откуда

$$T = t + \frac{1}{\alpha}.$$

Вводя в формулы (41.2) и (41.3) термодинамическую температуру, законам Гей-Люссака можно придать более удобный вид:

$$V = V_0(1 + \alpha t) = V_0 \left[ 1 + \alpha \left( T - \frac{1}{\alpha} \right) \right] = V_0 \alpha T,$$

$$p = p_0(1 + \alpha t) = p_0 \left[ 1 + \alpha \left( T - \frac{1}{\alpha} \right) \right] = p_0 \alpha T,$$

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{T_1}{T_2} \quad (41.4)$$

при  $p = \text{const}$ ,  $m = \text{const}$ ,

$$\frac{p_1}{p_2} = \frac{T_1}{T_2} \quad (41.5)$$

при  $V = \text{const}$ ,  $m = \text{const}$ ,

где индексы **1** и **2** относятся к произвольным состояниям, лежащим на одной изобаре или изохоре.

**Закон:** 1 моль любого газа при одинаковых температуре и давлении занимает одинаковый объем. При нормальных условиях этот объем равен  $22,41 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3/\text{моль}$ .

По определению, 1 моль различных веществ содержит одно и то же число молекул, называемое **постоянной Авогадро**:

$$N_A = 6,022 \cdot 10^{23} \text{ моль}^{-1}.$$

**Закон Дальтона**<sup>2</sup>: давление смеси идеальных газов равно сумме парциальных давлений  $p_1, p_2, \dots, p_n$  входящих в нее газов:

$$P = P_1 + P_2 + \dots + P_n$$

**Парциальное давление** — давление, которое производил бы газ, входящий в состав газовой смеси, если бы он один занимал объем, равный объему смеси при той же температуре.

## § 42. Уравнение Клапейрона—Менделеева

Как уже указывалось, состояние некоторой массы газа определяется тремя термодинамическими параметрами: давлением  $p$ , объемом  $V$  и температурой  $T$ . Между этими параметрами существует определенная связь, называемая **уравнением состояния**, которое в общем виде задается выражением

$$f(p, V, T) = 0,$$

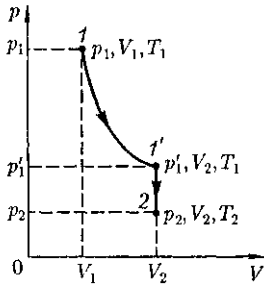
где каждая из переменных является функцией двух других.

Французский физик и инженер Б. Клапейрон (1799 — 1864) вывел уравнение состояния идеального газа, объе-

<sup>1</sup> А. Авогадро (1776—1856) — итальянский физик и химик.

<sup>2</sup> Дж. Дальтон (1766—1844) — английский химик и физик.

Рис. 65



динив законы Бойля — Мариотта и Гей-Люссака. Пусть некоторая масса газа занимает объем  $V_1$ , имеет давление  $p_1$  и находится при температуре  $T_1$ . Эта же масса газа в другом произвольном состоянии характеризуется параметрами  $p_2, V_2, T_2$  (рис. 65).

Переход из состояния 1 в состояние 2 осуществляется в виде двух процессов: 1) изотермического (изотерма 1—1'), 2) изохорного (изохора 1'—2).

В соответствии с законами Бойля — Мариотта (41.1) и Гей-Люссака (41.5) запишем:

$$p_1 V_1 = p_1' V_2, \quad (42.1)$$

$$\frac{p_1'}{p_2} = \frac{T_1}{T_2}. \quad (42.2)$$

Исключив из уравнений (42.1) и (42.2)  $p_1'$ , получим

$$\frac{p_1 V_1}{T_1} = \frac{p_2 V_2}{T_2}.$$

Так как состояния 1 и 2 были выбраны произвольно, то для данной массы газа величина  $\frac{pV}{T}$  остается постоянной, т.е.

$$\frac{pV}{T} = B = \text{const.} \quad (42.3)$$

Выражение (42.3) является **уравнением Клапейрона**, в котором  $B$  — газовая постоянная, различная для разных газов.

Русский ученый Д.И. Менделеев (1834—1907) объединил уравнение Клапейрона с законом Авогадро, отнеся уравнение (42.3) к 1 моль газа, используя молярный объем  $V_m$ . Согласно закону Авогадро, при одинаковых  $p$  и  $T$  молярные объемы  $V_m$  различных газов одинаковы, поэтому постоянная  $B$  будет одинаковой для всех газов. Эта общая для всех газов постоянная обозначается  $R$  и называется **молярной газовой постоянной**. Уравнению

$$p V_m = RT \quad (42.4)$$

удовлетворяет лишь идеальный газ, и оно является **уравнением состояния идеального газа**, называемым также **уравнением Клапейрона—Менделеева**.

Числовое значение молярной газовой постоянной определим из формулы (42.4), полагая, что 1 моль газа находится при нормальных условиях ( $p_0 = 1,013 \cdot 10^5$  Па,  $T_0 = 273,15$  К,  $V_m = 22,41 \cdot 10^{-3}$  м<sup>3</sup>/моль):

$$R = 8,31 \text{ Дж}/(\text{моль} \cdot \text{К}).$$

От уравнения (42.4) для 1 моль газа можно перейти к уравнению Клапейрона—Менделеева для **произвольной массы газа**. Если при некоторых заданных давлении и температуре 1 моль газа занимает молярный объем  $V_m$ , то при тех же условиях масса  $m$  газа займет объем  $V = \frac{m}{M} V_m$ , где  $M$  — **молярная масса** (масса 1 моль вещества). Единица молярной массы — килограмм на моль (кг/моль). Уравнение Клапейрона — Менделеева для массы  $m$  газа

$$pV = \frac{m}{M} RT = \nu RT, \quad (42.5)$$

где  $\nu = \frac{m}{M}$  — количество вещества.

Часто пользуются несколько иной формой записи уравнения состояния идеального газа, вводя **постоянную Больцмана**:

$$k = \frac{R}{N_A} = 1,38 \cdot 10^{-23} \text{ Дж/К.}$$

Исходя из этого уравнение состояния (42.4) запишем в виде

$$p = \frac{RT}{V_m} = \frac{kN_A T}{V_m} = nkT,$$

где  $\frac{N_A}{V_m} = n$  — концентрация молекул (число молекул в единице объема).

Таким образом, из уравнения

$$p = nkT \quad (42.6)$$

следует, что давление идеального газа при данной температуре пропорционально концентрации его молекул (или плотности газа). При одинаковых температуре и давлении все газы содержат в единице объема одинаковое число молекул. Число молекул, содержащихся в  $1 \text{ м}^3$  газа при *нормальных условиях*, называется *числом Лошмидта*<sup>1</sup>:

$$N_L = \frac{p_0}{kT_0} = 2,68 \cdot 10^{25} \text{ м}^{-3}.$$

### § 43. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеальных газов

Для вывода основного уравнения молекулярно-кинетической теории рассмотрим одноатомный идеальный газ. Молекулы газа движутся хаотически, число взаимных столкновений между молекулами газа пренебрежимо мало по сравнению с числом ударов о стенки сосуда, а соударения молекул со стенками сосуда абсолютно упругие. Выделим на стенке сосуда некоторую элементарную площадку  $\Delta S$  (рис. 66) и вычислим давление, оказываемое на эту площадку. При каждом соударении молекула, дви-

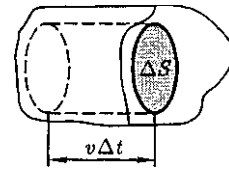


Рис. 66

жущаяся перпендикулярно площадке, передает ей импульс  $m_0v - (-m_0v) = 2m_0v$ , где  $m_0$  — масса молекулы,  $v$  — ее скорость. За время  $\Delta t$  площадки  $\Delta S$  достигнут только те молекулы, которые заключены в объеме цилиндра с основанием  $\Delta S$  и высотой  $v\Delta t$  (см. рис. 66). Число этих молекул равно  $n\Delta S v\Delta t$  ( $n$  — концентрация молекул).

Необходимо, однако, учитывать, что реально молекулы движутся к площадке  $\Delta S$  под разными углами, имеют различные скорости, причем скорость молекул при каждом соударении меняется. Для упрощения расчетов хаотическое движение молекул заменяют движением вдоль трех взаимно перпендикулярных направлений, так что в любой момент времени вдоль каждого из них движется  $1/3$  молекул, причем из них половина ( $1/6$ ) движется вдоль данного направления в одну сторону, половина — в противоположную. Тогда число ударов молекул, движущихся в заданном направлении, о площадку  $\Delta S$  будет  $\frac{1}{6}n\Delta S v\Delta t$ . При столкновении с площадкой эти молекулы передадут ей импульс

$$\Delta P = 2m_0v \frac{1}{6}n\Delta S v\Delta t = \frac{1}{3}nm_0v^2\Delta S\Delta t.$$

Тогда давление газа, оказываемое им на стенку сосуда,

$$p = \frac{\Delta P}{\Delta t \Delta S} = \frac{1}{3}nm_0v^2. \quad (43.1)$$

Если газ в объеме  $V$  содержит  $N$  молекул, движущихся со скоростями  $v_1, v_2, \dots, v_N$ , то целесообразно рассматривать *среднюю квадратичную скорость*

<sup>1</sup> И. Лошмидт (1821 — 1895) — австрийский химик и физик.



$$\langle v_{\text{кв}} \rangle = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N v_i^2}, \quad (43.2)$$

характеризующую всю совокупность молекул газа. Уравнение (43.1) с учетом (43.2) примет вид

$$p = \frac{1}{3} n m_0 \langle v_{\text{кв}} \rangle^2. \quad (43.3)$$

Выражение (43.3) называется *основным уравнением молекулярно-кинетической теории идеальных газов*. Точный расчет с учетом движения молекул по всевозможным направлениям дает ту же формулу.

Учитывая, что  $n = \frac{N}{V}$ , получим

$$pV = \frac{1}{3} N m_0 \langle v_{\text{кв}} \rangle^2, \quad (43.4)$$

или

$$pV = \frac{2}{3} N \frac{m_0 \langle v_{\text{кв}} \rangle^2}{2} = \frac{2}{3} E, \quad (43.5)$$

где  $E$  — суммарная кинетическая энергия поступательного движения всех молекул газа.

Так как масса газа  $m = N m_0$ , то уравнение (43.4) можно переписать в виде

$$pV = \frac{1}{3} m \langle v_{\text{кв}} \rangle^2.$$

Для 1 моль газа  $m = M$  ( $M$  — молярная масса), поэтому

$$pV_m = \frac{1}{3} M \langle v_{\text{кв}} \rangle^2,$$

где  $V_m$  — молярный объем.

С другой стороны, по уравнению Клапейрона — Менделеева,  $pV_m = RT$ . Таким образом,

$$RT = \frac{1}{3} M \langle v_{\text{кв}} \rangle^2,$$

откуда

$$\langle v_{\text{кв}} \rangle = \sqrt{\frac{3RT}{M}}. \quad (43.6)$$

Так как  $M = m_0 N_A$ , где  $m_0$  — масса одной молекулы, а  $N_A$  — постоянная Авогадро, то из уравнения (43.6) следует, что

$$\langle v_{\text{кв}} \rangle = \sqrt{\frac{3RT}{m_0 N_A}} = \sqrt{\frac{3kT}{m_0}}, \quad (43.7)$$

где  $k = \frac{R}{N_A}$  — постоянная Больцмана.

Отсюда найдем, что при комнатной температуре молекулы кислорода имеют среднюю квадратичную скорость 480 м/с, водорода — 1900 м/с. При температуре жидкого гелия те же скорости будут соответственно 40 и 160 м/с.

Средняя кинетическая энергия поступательного движения одной молекулы идеального газа

$$\langle \epsilon_0 \rangle = \frac{E}{N} = \frac{m_0 \langle v_{\text{кв}} \rangle^2}{2} = \frac{3}{2} kT \quad (43.8)$$

[использовали формулы (43.5) и (43.7)] пропорциональна термодинамической температуре и зависит только от нее. При предельно низких температурах (близких к 0 К) выражение (43.8) не справедливо, т. е. средняя кинетическая энергия молекул не пропорциональна температуре. Поэтому утверждение о том, что при 0 К прекращается движение молекул газа, некорректно. В настоящее время доказано, что даже при 0 К частицы вещества совершают так называемые *нулевые колебания*.

Таким образом, термодинамическая температура является мерой средней кинетической энергии поступательного движения молекул идеального газа, и формула (43.8) раскрывает молекулярно-кинетическое толкование температуры.

#### § 44. Закон Максвелла о распределении молекул идеального газа по скоростям и энергиям теплового движения

Молекулы газа совершают хаотическое движение. В результате многократных соударений скорость каждой моле-

кулы изменяется как по модулю, так и по направлению. Однако из-за хаотического движения молекул все направления движения являются равновероятными, т.е. в любом направлении в среднем движется одинаковое число молекул. По молекулярно-кинетической теории, как бы ни изменялись скорости молекул при столкновениях, средняя квадратичная скорость молекул массой  $m_0$  в газе, находящемся в *состоянии равновесия* при ( $T = \text{const}$ ), *остается* постоянной и равной  $\langle v_{\text{кв}} \rangle = \sqrt{\frac{3kT}{m_0}}$ .

Это объясняется тем, что в газе, находящемся в состоянии равновесия, устанавливается некоторое стационарное, не меняющееся со временем распределение молекул по скоростям, которое подчиняется вполне определенному статистическому закону. Этот закон теоретически выведен Дж. Максвеллом (1859).

При выводе закона распределения молекул по скоростям считалось, что газ состоит из очень большого числа  $N$  тождественных молекул, находящихся в состоянии беспорядочного теплового движения при одинаковой температуре. Предполагалось также, что силовые поля на газ не действуют.

Закон Максвелла описывается некоторой функцией  $f(v)$ , называемой **функцией распределения молекул по скоростям**. Если разбить диапазон скоростей молекул на малые интервалы, равные  $dv$ , то на каждый интервал скорос-

ти будет приходиться некоторое число молекул  $dN(v)$ , имеющих скорость, заключенную в этом интервале. Функция  $f(v)$  определяет относительное число (долю) молекул  $\frac{dN(v)}{N}$ , скорости которых лежат в интервале от  $v$  до  $v + dv$ , т.е.

$$\frac{dN(v)}{N} = f(v)dv,$$

откуда

$$f(v) = \frac{dN(v)}{Ndv}.$$

Применяя методы теории вероятностей, Максвелл нашел функцию  $f(v)$  — **закон распределения молекул идеального газа по скоростям**:

$$f(v) = 4\pi \left( \frac{m_0}{2\pi kT} \right)^{3/2} v^2 e^{-\frac{m_0 v^2}{2kT}}. \quad (44.1)$$

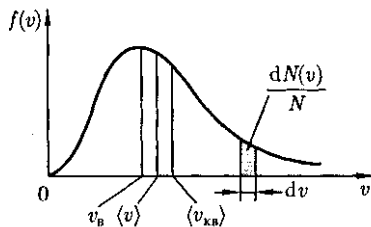
Из (44.1) видно, что конкретный вид функции зависит от рода газа (от массы молекулы) и от параметра состояния (от температуры  $T$ ).

График функции (44.1) приведен на рис. 67. Так как при возрастании  $v$  множитель  $e^{-\frac{m_0 v^2}{2kT}}$  уменьшается быстрее, чем растет множитель  $v^2$ , то функция  $f(v)$ , начинаясь от нуля, достигает максимума при  $v_m$  и затем асимптотически стремится к нулю. Кривая несимметрична относительно  $v_m$ .

Относительное число молекул  $\frac{dN(v)}{N}$  скорости которых лежат в интервале от  $v$  до  $v + dv$ , находится как площадь тонированной полоски на рис. 67. Смысл этого интеграла в следующем: если просуммировать все доли молекул, имеющих всевозможные значения скоростей, то получим единицу. Функция  $f(v)$  удовлетворяет условию нормировки

$$\int_0^{\infty} f(v)dv = 1.$$

Рис. 67



Скорость, при которой функция распределения молекул идеального газа по скоростям максимальна, называется **наиболее вероятной скоростью**. Значение наиболее вероятной скорости можно найти, продифференцировав выражение (44.1) (постоянные множители опускаем) по аргументу  $v$ , приравняв результат нулю и используя условие для максимума выражения  $f(v)$ :

$$\frac{d}{dv} \left( v^2 e^{-\frac{m_0 v^2}{2kT}} \right) = 2v \left( 1 - \frac{m_0 v^2}{2kT} \right) e^{-\frac{m_0 v^2}{2kT}} = 0.$$

Значения  $v = 0$  и  $v = \infty$  соответствуют минимумам выражения (44.1), а значение  $v$ , при котором выражение в скобках становится равным нулю, и есть искомая наиболее вероятная скорость  $v_B$ :

$$v_B = \sqrt{\frac{2kT}{m_0}} = \sqrt{\frac{2RT}{M}} \quad (44.2)$$

Из формулы (44.2) следует, что при повышении температуры максимум функции распределения молекул по скоростям (рис. 68) сместится вправо (значение наиболее вероятной скорости становится больше). Однако площадь, ограниченная кривой, остается неизменной, поэтому при повышении температуры кривая распределения молекул по скоростям будет растягиваться и понижаться.

**Средняя скорость молекулы ( $v$ ) (средняя арифметическая скорость)** определяется по формуле

$$\langle v \rangle = \frac{1}{N} \int_0^{\infty} v dN(v) = \int_0^{\infty} v f(v) dv.$$

Подставляя сюда  $f(v)$  и интегрируя, получим

$$\langle v \rangle = \sqrt{\frac{8kT}{\pi m_0}} = \sqrt{\frac{8RT}{\pi M}}. \quad (44.3)$$

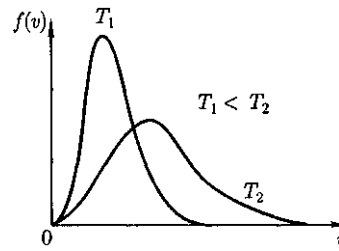


Рис. 68

Скорости, характеризующие состояние газа: 1) наиболее вероятная  $v_B = \sqrt{\frac{2RT}{M}}$ ; 2) средняя  $\langle v \rangle = \sqrt{\frac{8RT}{\pi M}} = 1,13v_B$ ; 3) средняя квадратичная  $\langle v_{кв} \rangle = \sqrt{\frac{3RT}{M}} = 1,22v_B$  (см. рис. 67). Исходя из распределения молекул по скоростям

$$dN(v) = N \cdot 4\pi \left( \frac{m_0}{2\pi kT} \right)^{3/2} v^2 e^{-\frac{m_0 v^2}{2kT}} dv, \quad (44.4)$$

можно найти распределение молекул газа по значениям кинетической энергии  $\epsilon$ . Для этого перейдем от переменной  $v$  к переменной  $\epsilon = \frac{m_0 v^2}{2}$ . Подставив в (44.4)  $v = \sqrt{\frac{2\epsilon}{m_0}}$  и  $dv = (2m_0\epsilon)^{-1/2} d\epsilon$ , получим

$$dN(\epsilon) = \frac{2N}{\sqrt{\pi}} (kT)^{-3/2} \epsilon^{-1/2} e^{-\frac{\epsilon}{kT}} d\epsilon = Nf(\epsilon)d\epsilon,$$

где  $dN(\epsilon)$  — число молекул, имеющих кинетическую энергию поступательного движения, заключенную в интервале от  $\epsilon$  до  $\epsilon + d\epsilon$ .

Таким образом, **функция распределения молекул по энергиям теплового движения**

$$f(\epsilon) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} (kT)^{-3/2} \epsilon^{1/2} e^{-\frac{\epsilon}{kT}}.$$

Средняя кинетическая энергия  $\langle \epsilon \rangle$  молекулы идеального газа

$$\langle \epsilon \rangle = \int_0^{\infty} \epsilon f(\epsilon) d\epsilon =$$

$$= \frac{2}{\sqrt{\pi}} (kT)^{-3/2} \int_0^{\infty} \epsilon^3 e^{-\frac{\epsilon}{kT}} d\epsilon = \frac{3}{2} kT,$$

т. е. получили результат, совпадающий с формулой (43.8).

## § 45. Барометрическая формула. Распределение Больцмана

При выводе основного уравнения молекулярно-кинетической теории газов и максвелловского распределения молекул по скоростям предполагалось, что на молекулы газа внешние силы не действуют, поэтому молекулы равномерно распределены по объему. Однако молекулы любого газа находятся в потенциальном поле тяготения Земли. Тяготение, с одной стороны, и тепловое движение молекул — с другой, приводят к некоторому стационарному состоянию газа, при котором давление газа с высотой убывает.

Выведем закон изменения давления с высотой, предполагая, что поле тяготения однородно, температура постоянна и масса всех молекул одинакова. Если атмосферное давление на высоте  $h$  равно  $p$  (рис. 69), то на высоте  $h + dh$  оно равно  $p + dp$  (при  $dh > 0$   $dp < 0$ , так как давление с высотой убывает). Разность давлений  $p$  и  $p + dp$  равна весу газа, заключенного в объеме цилиндра

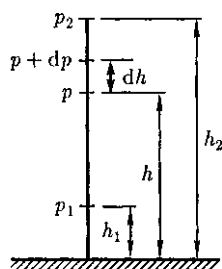


Рис. 69

высотой  $dh$  с основанием площадью  $1 \text{ м}^2$ :

$$p - (p + dp) = \rho g dh,$$

где  $\rho$  — плотность газа на высоте  $h$  ( $dh$  настолько мало, что при изменении высоты в этом пределе плотность газа можно считать постоянной).

Следовательно,

$$dp = -\rho g dh. \quad (45.1)$$

Воспользовавшись уравнением состояния идеального газа  $pV = \frac{m}{M} RT$  ( $m$  — масса газа,  $M$  — молярная масса газа), находим, что

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{pM}{RT}.$$

Подставив это выражение в (45.1), получим

$$dp = -\frac{Mg}{RT} p dh, \text{ или } \frac{dp}{p} = -\frac{Mg}{RT} dh.$$

С изменением высоты от  $h_1$  до  $h_2$  давление изменяется от  $p_1$  до  $p_2$  (см. рис. 69), т. е.

$$\int_{p_1}^{p_2} \frac{dp}{p} = -\frac{Mg}{RT} \int_{h_1}^{h_2} dh, \quad \ln \frac{p_2}{p_1} = -\frac{Mg}{RT} (h_2 - h_1)$$

$$p_2 = p_1 e^{-\frac{Mg(h_2 - h_1)}{RT}}. \quad (45.2)$$

Выражение (45.2) называется **барометрической формулой**. Она позволяет найти атмосферное давление в зависимости от высоты или, измерив давление, найти высоту. Так как высоты обозначаются относительно уровня моря, где давление считается нормальным, то выражение (45.2) может быть записано в виде

$$p = p_0 e^{-\frac{Mgh}{RT}}, \quad (45.3)$$

где  $p$  — давление на высоте  $h$ .

Прибор для определения высоты над земной поверхностью называется *высотомером* (или *альтиметром*). Его работа основана на использовании формулы (45.3). Из этой формулы следует, что давление с высотой убывает тем быстрее, чем тяжелее газ.

Барометрическую формулу (45.3) можно преобразовать, если воспользоваться выражением (42.6)  $p = nkT$ :

$$n = n_0 e^{-\frac{Mgh}{kT}},$$

где  $n$  — концентрация молекул на высоте  $h$ ,  $n_0$  — то же, на высоте  $h = 0$ .

Так как  $M = m_0 N_A$  ( $N_A$  — постоянная Авогадро,  $m_0$  — масса одной молекулы), а  $R = kN_A$ , то

$$n = n_0 e^{-\frac{m_0 gh}{kT}}, \quad (45.4)$$

где  $m_0 gh$  —  $\Pi$  — потенциальная энергия молекулы в поле тяготения, т. е.

$$n = n_0 e^{-\frac{\Pi}{kT}}. \quad (45.5)$$

Выражение (45.5) называется *распределением Больцмана* для внешнего потенциального поля. Из него следует, что при постоянной температуре плотность газа больше там, где меньше потенциальная энергия его молекул.

Если частицы имеют одинаковую массу и находятся в состоянии хаотического теплового движения, то распределение Больцмана (45.5) справедливо в любом внешнем потенциальном поле, а не только в поле сил тяжести.

#### § 46. Среднее число столкновений и средняя длина свободного пробега молекул

Молекулы газа, совершая хаотическое движение, непрерывно сталкиваются друг с другом. Между двумя пос-

ледовательными столкновениями молекулы проходят некоторый путь  $l$ , который называется *длиной свободного пробега*. В общем случае длина пути между последовательными столкновениями различна, но так как мы имеем дело с огромным числом хаотически движущихся молекул, то можно говорить о *средней длине свободного пробега молекул*  $\langle l \rangle$ .

Минимальное расстояние, на которое сближаются при столкновении центры двух молекул, называется *эффективным диаметром молекулы*  $d$  (рис. 70). Он зависит от скорости сталкивающихся молекул, т. е. от температуры газа (несколько уменьшается с ростом температуры).

Так как за 1 с молекула проходит в среднем путь, равный средней арифметической скорости ( $v$ ), и если ( $z$ ) — среднее число столкновений, испытываемых одной молекулой газа за 1 с, то средняя длина свободного пробега

$$\langle l \rangle = \frac{\langle v \rangle}{z}.$$

Для определения ( $z$ ) представим себе молекулу в виде шарика диаметром  $d$ , которая движется среди других «застывших» молекул. Эта молекула столкнется только с теми молекулами, центры которых находятся на расстояниях, равных или меньших  $d$ , т. е. лежат внутри «ломаного» цилиндра радиусом  $d$  (рис. 71).

Среднее число столкновений за 1 с равно числу молекул в объеме «ломаного» цилиндра:

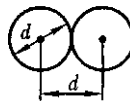


Рис. 70

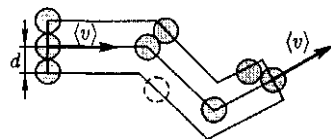


Рис. 71

$$\langle z \rangle = nV,$$

где  $n$  — концентрация молекул;  $V = = \pi d^2 \langle v \rangle$  ( $\langle v \rangle$  — средняя скорость молекулы или путь, пройденный ею за 1 с).

Таким образом, *среднее число столкновений*

$$\langle z \rangle = n \pi d^2 \langle v \rangle.$$

Расчеты показывают, что при учете движения других молекул

$$\langle z \rangle = \sqrt{2} n \pi d^2 \langle v \rangle.$$

Тогда средняя длина свободного пробега

$$\langle l \rangle = \frac{1}{\sqrt{2} n \pi d^2},$$

т.е.  $\langle l \rangle$  обратно пропорциональна концентрации  $n$  молекул. С другой стороны, из (42.6) следует, что при постоянной температуре  $n$  пропорциональна давлению  $p$ . Следовательно,

$$\frac{\langle l_1 \rangle}{\langle l_2 \rangle} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{p_2}{p_1}.$$

## § 47. Опытное обоснование молекулярно-кинетической теории

Рассмотрим некоторые явления, экспериментально подтверждающие основные положения и выводы молекулярно-кинетической теории.

**1. Броуновские движение.** Это явление открыто (1827) Броуном<sup>1</sup>, который, наблюдая с помощью сильной лупы за взвесью цветочной пыльцы в воде, обнаружил, что частицы пыльцы оживленно и беспорядочно двигались, то вращаясь, то перемещаясь с места на

<sup>1</sup> Р. Броун (1773-- 1858) — шотландский ботаник.

место, подобно пылинкам в солнечном луче. Впоследствии оказалось, что подобное сложное зигзагообразное движение характерно для любых частиц малых размеров ( $\approx 1$  мкм), взвешенных в газе или жидкости. Интенсивность этого *движения*, названного *броуновским*, повышается с ростом температуры среды, с уменьшением вязкости и размеров частиц (независимо от их химической природы).

Причина броуновского движения долго оставалась неясной. Лишь через 80 лет после обнаружения этого эффекта ему было дано объяснение: броуновское движение взвешенных частиц вызывается ударами молекул среды, в которой частицы взвешены. Так как молекулы движутся хаотически, то броуновские частицы получают толчки с разных сторон, поэтому и совершают движение столь причудливой формы. Таким образом, броуновское движение является подтверждением выводов молекулярно-кинетической теории о хаотическом (тепловом) движении атомов и молекул.

**2. Опыт Штерна.** Первое экспериментальное определение скоростей молекул выполнено немецким физиком О.Штерном (1888-1970). Его опыты позволили также оценить распределение молекул по скоростям.

Схема установки Штерна представлена на рис. 72. Вдоль оси внутреннего цилиндра с щелью натянута платиновая проволока, покрытая слоем серебра, которая нагревается током при от-

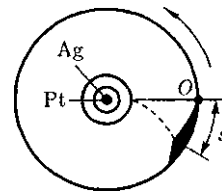


Рис.72

качанном воздухе. При нагревании серебро испаряется. Атомы серебра вылетая через щель, попадают на внутреннюю поверхность второго цилиндра, давая изображение щели  $O$ . Если прибор привести во вращение вокруг общей оси цилиндров, то атомы серебра осядут не против щели, а сместятся от точки  $O$  на некоторое расстояние  $s$ . Изображение щели получается размытым. Исследуя толщину осажденного слоя, можно оценить распределение молекул по скоростям, которое соответствует максвелловскому распределению.

Зная радиусы цилиндров, их угловую скорость вращения, а также измеряя  $s$ , можно вычислить скорость движения атомов серебра при данной температуре проволоки. Результаты опыта показали, что средняя скорость атомов серебра близка к той, которая следует из максвелловского распределения молекул по скоростям.

**3. Опыт Ламмерг.** Этот опыт позволяет более точно определить закон распределения молекул по скоростям. Схема вакуумной установки приведена на рис. 73. Молекулярный пучок, сформированный источником, проходя через щель, попадает в приемник. Между источником и приемником помещают два диска с прорезями, закрепленных на общей оси.

При неподвижных дисках молекулы достигают приемника, проходя через прорези в обоих дисках. Если ось привести во вращение, то приемника достигнут только те прошедшие прорезь в первом диске молекулы, которые затрачивают для пробега между дисками время, равное или кратное времени оборота диска. Другие же молекулы задерживаются вторым диском. Меняя угловую скорость вращения дисков и измеряя число молекул, попадающих в при-

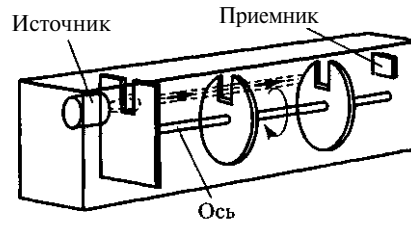


Рис. 73

емник, можно выявить закон распределения молекул по скоростям. Этот опыт также подтвердил справедливость максвелловского распределения молекул по скоростям.

**4. Опытное определение постоянной Авогадро.** Воспользовавшись идеей распределения молекул по высоте [см. формулу (45.4)], французский ученый Ж.Перрен (1870—1942) экспериментально определил значение постоянной Авогадро. Исследуя в микроскоп броуновское движение, он убедился, что броуновские частицы распределяются по высоте подобно молекулам газа в поле тяготения. Применяв к ним больцмановское распределение, можно записать

$$n = n_0 e^{-\frac{(m-m_1)gh}{kT}},$$

где  $m$  — масса частицы,  $m_1$  — масса вытесненной ею жидкости;  $m = \frac{4}{3}\pi r^3 \rho$ ,  $m_1 = \frac{4}{3}\pi r^3 \rho_1$  ( $r$  — радиус частицы,  $\rho$  — плотность частицы,  $\rho_1$  — плотность жидкости).

Если  $n_1$  и  $n_2$  — концентрации частиц на уровнях  $h_1$  и  $h_2$ ,  $k = \frac{R}{N_A}$ , то

$$N_A = \frac{3RT \ln \frac{n_1}{n_2}}{4\pi r^3 (\rho - \rho_1) g (h_2 - h_1)}.$$

Значение  $N_A$ , получаемое из работ Ж. Перрена, соответствовало значению, полученным в других опытах, что

подтверждает применимость к броуновским частицам распределения (45.4).

## § 48. Явления переноса в термодинамически неравновесных системах

В термодинамически неравновесных системах возникают особые *необратимые* процессы, называемые **явлениями переноса**, в результате которых происходит пространственный перенос энергии, массы, импульса. К явлениям переноса относятся **теплопроводность** (обусловлена переносом энергии), **диффузия** (обусловлена переносом массы) и **внутреннее трение** (обусловлено переносом импульса). Для простоты ограничимся *одномерными* явлениями переноса. Систему отсчета выберем так, чтобы ось  $x$  была ориентирована в направлении переноса.

**1. Теплопроводность.** Если в одной области газа средняя кинетическая энергия молекул больше, чем в другой, то с течением времени вследствие постоянных столкновений молекул происходит процесс выравнивания средних кинетических энергий молекул, т.е., иными словами, выравнивание температур.

Перенос энергии в форме теплоты подчиняется **закону Фурье**:

$$j_E = -\lambda \frac{dT}{dx}, \quad (48.1)$$

где  $j_E$  — **плотность теплового потока** — величина, определяемая энергией, переносимой в форме теплоты в единицу времени через единичную площадку, перпендикулярную оси  $x$ ;  $\lambda$  — **теплопроводность**;  $\frac{dT}{dx}$  — градиент тем-

пературы, равный скорости изменения температуры на единицу длины  $x$  в направлении нормали к этой площадке. Знак « $\rightarrow$ » показывает, что при теплопроводности энергия переносится в направлении убывания температуры (поэтому знаки у  $j_E$  и  $\frac{dT}{dx}$  противоположны).

Теплопроводность  $\lambda$  численно равна плотности теплового потока при градиенте температуры, равном единице. Можно показать, что

$$\lambda = \frac{1}{3} c_V \rho \langle v \rangle \langle l \rangle, \quad (48.2)$$

где  $c_V$  — **удельная теплоемкость газа при постоянном объеме** (количество теплоты, необходимое для нагревания 1 кг газа на 1 К при постоянном объеме);  $\rho$  — плотность газа;  $\langle v \rangle$  — средняя скорость теплового движения молекул;  $\langle l \rangle$  — средняя длина свободного пробега.

**2. Диффузия.** Явление диффузии заключается в том, что происходит самопроизвольное проникновение и перемешивание частиц двух соприкасающихся газов, жидкостей и даже твердых тел; диффузия сводится к обмену масс частиц этих тел, возникает и продолжается, пока существует градиент плотности.

Во время становления молекулярно-кинетической теории по вопросу диффузии возникли противоречия. Так как молекулы движутся с огромными скоростями, диффузия должна происходить очень быстро. Если же открыть в комнате сосуд с пахучим веществом, то запах распространяется довольно медленно. Однако противоречия здесь нет. Молекулы при атмосферном давлении обладают малой длиной свободного пробега и, сталкиваясь с другими молекулами, в основном «стоят» на месте.



Явление диффузии для химически однородного газа подчиняется **закону Фика**:

$$j_m = -D \frac{dp}{dx}; \quad (48.3)$$

где  $j_m$  — **плотность потока массы** — величина, определяемая массой вещества, диффундирующего в единицу времени через единичную площадку, перпендикулярную оси  $x$ ;  $D$  — **диффузия (коэффициент диффузии)**;  $\frac{dp}{dx}$  — гра-

диент плотности, равный скорости изменения плотности на единицу длины  $x$  в направлении нормали к этой площадке. Знак « $\leftarrow$ » показывает, что перенос массы происходит в направлении убывания плотности (поэтому знаки у  $j_m$  и  $\frac{dp}{dx}$  противоположны). Диффузия  $D$  численно равна плотности потока массы при градиенте плотности, равном единице. Согласно кинетической теории газов,

$$D = \frac{1}{3} \langle v \rangle \langle l \rangle. \quad (48.4)$$

### 3. Внутреннее трение (вязкость).

Механизм возникновения внутреннего трения между параллельными слоями газа (жидкости), движущимися с различными скоростями, заключается в том, что из-за хаотического теплового движения происходит обмен молекулами между слоями, в результате чего импульс слоя, движущегося быстрее, уменьшается, движущегося медленнее — увеличивается, что приводит к торможению слоя, движущегося быстрее, и ускорению слоя, движущегося медленнее.

Согласно формуле (31.1), сила внутреннего трения между двумя слоями газа (жидкости) подчиняется **закону Ньютона**:

$$\frac{dv}{dx} S, \quad (48.5)$$

где  $\eta$  — динамическая вязкость (вязкость);  $\frac{dv}{dx}$  — градиент скорости, показывающий быстроту изменения скорости в направлении  $x$ , перпендикулярном направлению движения слоев;  $S$  — площадь, на которую действует сила  $F$ .

Взаимодействие двух слоев согласно второму закону Ньютона можно рассматривать как процесс, при котором от одного слоя к другому в единицу времени передается импульс, по модулю равный действующей силе. Тогда выражение (48.5) можно представить в виде

$$j_p = -\eta \frac{dv}{dx}, \quad (48.6)$$

где  $j_p$  — **плотность потока импульса** — величина, определяемая полным импульсом, переносимым в единицу времени в положительном направлении оси  $x$  через единичную площадку, перпендикулярную оси  $x$ ;  $\frac{dv}{dx}$  — градиент

$\frac{dv}{dx}$

$$\eta = \frac{1}{3} \rho \langle v \rangle \langle l \rangle.$$

Из сопоставления формул (48.1), (48.3) и (48.6), описывающих явления переноса, следует, что закономерности переноса сходны между собой. Эти законы были установлены задолго до того, как они были обоснованы и выведены из молекулярно-кинетической теории, позволившей установить, что внешнее сходство их математических выражений обусловлено общностью лежащего в основе явлений теплопроводности, диффузии и внут-

ренного трения молекулярного механизма перемешивания молекул в процессе их хаотического движения и столкновений друг с другом.

Рассмотренные законы Фурье, Фика и Ньютона не вскрывают молекулярно-кинетического смысла коэффициентов  $X$ ,  $D$  и  $\eta$ . Выражения для коэффициентов переноса выводятся на основе кинетической теории. Они записаны без вывода, так как строгое рассмотрение явлений переноса довольно громоздко, а качественное — не имеет смысла. Формулы (48.2), (48.4) и (48.7) связывают коэффициенты переноса и характеристики теплового движения молекул. Из этих формул вытекают простые зависимости между  $X$ ,  $D$  и  $\eta$ :

$$\eta = \rho D, \quad \frac{\lambda}{\eta c_V} = 1.$$

$$\eta = \rho D$$

Используя эти формулы, можно по найденным из опыта одним величинам определить другие.

#### § 49. Вакуум и методы его получения. Свойства ультраразреженных газов

Если из сосуда откачивать газ, то по мере понижения давления число столкновений молекул друг с другом уменьшается, что приводит к увеличению их длины свободного пробега. При достаточно большом разрежении столкновения между молекулами относительно редки, поэтому основную роль играют столкновения молекул со стенками сосуда. *Вакуумом* называется состояние газа, при котором средняя длина свободного пробега ( $l$ ) сравнима или больше характерного линейного размера  $d$  сосуда, в котором газ находится. В зависимости от соотношения ( $l$ ) и  $d$  раз-

личают *низкий* ( $\langle l \rangle \ll d$ ), *средний* ( $\langle l \rangle \leq d$ ), *высокий* ( $\langle l \rangle > d$ ) и *сверхвысокий* ( $\langle l \rangle \gg d$ ) вакуум. Газ в состоянии высокого вакуума называется *ультраразреженным*.

Вопросы создания вакуума имеют большое значение в технике, так как, например, во многих современных электронных приборах используются электронные пучки, формирование которых возможно лишь в условиях вакуума. Для получения различных степеней разрежения применяются *вакуумные насосы*. В настоящее время используются вакуумные насосы, позволяющие получить предварительное разрежение (форвакуум)  $\approx 0,13$  Па, а также вакуумные насосы и лабораторные приспособления, позволяющие достичь давление до 13,3 мкПа — 1,33 нПа ( $10^{-7}$ – $10^{-11}$  мм рт. ст.).

Принцип работы форвакуумного насоса представлен на рис. 74. Внутри цилиндрической полости корпуса вращается эксцентрично насаженный цилиндр. Две лопасти  $I$  и  $I'$ , вставленные в разрез цилиндра и раздвигаемые пружиной 2, разделяют пространство между цилиндром и стенкой полости на две части. Газ из откачиваемого сосуда поступает в область 3, по мере поворачивания цилиндра лопасть  $I$  отходит, пространство 3 увеличивается и газ засасывается через трубку 4. При дальнейшем вращении лопасть  $I'$  отключает пространство 3 от трубки 4 и начинает вытеснять газ через клапан 5 наружу. Весь процесс непрерывно повторяется.

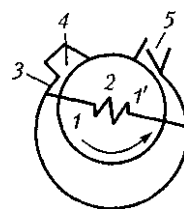


Рис. 74

Для получения высокого вакуума применяются *диффузионные насосы* (рабочее вещество — ртуть или масло), которые не способны откачивать газ из сосудов начиная с атмосферного давления, но способны создавать добавочную разность давлений, поэтому их используют вместе с форвакуумными насосами.

Рассмотрим схему действия диффузионного насоса (рис. 75). В колбе нагревается ртуть и ее пары, поднимаясь по трубке 1, вырываются из сопла 2 с большой скоростью, увлекая за собой молекулы газа из откачиваемого сосуда (в нем создан предварительный вакуум). Эти пары, попадая затем в «водяную рубашку», конденсируются и стекают обратно в резервуар, а захваченный газ выходит в пространство (через трубку 3), в котором уже создан форвакуум. Если применять многоступенчатые насосы (несколько сопл расположены последовательно), то реально при хороших уплотнениях можно с их помощью получить разрежение до  $10^{-7}$  мм рт. ст.

Для дальнейшего понижения давления применяются так называемые «ловушки». Между диффузионным насосом и откачиваемым объектом располагают специально изогнутое колено (1 или 2) соединительной трубки (ловушку), которую охлаждают жидким

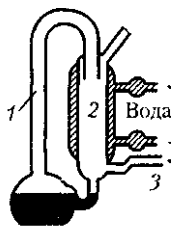


Рис. 75

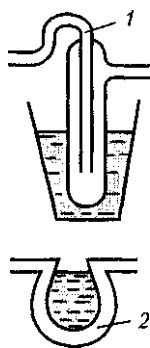


Рис. 76

азотом (рис. 76). При такой температуре пары ртути (масла) вымораживаются и давление в откачиваемом сосуде понижается приблизительно на 1—2 порядка. Описанные ловушки называются *охлаждаемыми*.

Можно применять также *неохлаждаемые ловушки*. Специальное рабочее вещество (например, алюмогель) помещают в один из отрезков соединительной трубки вблизи откачиваемого объекта, которое поддерживается при температуре  $300^\circ\text{C}$ . При достижении высокого вакуума алюмогель охлаждается до комнатной температуры, при которой он начинает поглощать имеющиеся в системе пары. Преимущество этих ловушек состоит в том, что с их помощью в откачиваемых объектах можно поддерживать высокий вакуум уже после непосредственной откачки в течение даже нескольких суток.

Остановимся на некоторых свойствах ультраразреженных газов. Так как в состоянии ультраразрежения молекулы практически друг с другом не сталкиваются, то газ в этом состоянии не обладает внутренним трением. Отсутствие соударений между молекулами разреженного газа отражается также на механизме теплопроводности. Если при обычных давлениях перенос энергии молекулами производится «эстафетой», то при ультраразрежении каждая молекула *сама* должна перенести энергию от одной стенки сосуда к другой. Явление уменьшения теплопроводности вакуума при понижении давления используется на практике для создания тепловой изоляции. Например, для уменьшения теплообмена между телом и окружающей средой тело помещают в *сосуд Дьюара*<sup>1</sup>, имеющий

<sup>1</sup> Д. Дьюар (1842 — 1923) — английский химик и физик.

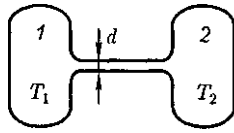


Рис. 77

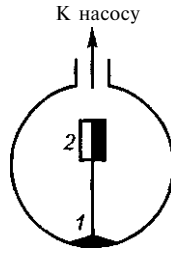


Рис. 78

двоинные стенки, между которыми находится разреженный воздух (теплопроводность воздуха очень мала).

Рассмотрим два сосуда 1 и 2, поддерживаемых соответственно при температурах  $T_1$  и  $T_2$  (рис. 77) и соединенных между собой трубкой. Если длина свободного пробега молекул гораздо меньше диаметра соединительной трубки ( $\langle l \rangle \ll d$ ), то стационарное состояние газа характеризуется равенством давлений в обоих сосудах ( $p_1 = p_2$ ). Стационарное же состояние ультраразреженного газа ( $\langle l \rangle \gg d$ ), находящегося в двух сосудах, соединенных трубкой, возможно лишь в том случае, когда встречные потоки частиц, перемещающихся из одного сосуда в другой, одинаковы, т. е.

$$n_1 \langle v_1 \rangle = n_2 \langle v_2 \rangle, \quad (49.1)$$

где  $n_1$  и  $n_2$  — концентрации молекул в обоих сосудах,  $\langle v_1 \rangle$  и  $\langle v_2 \rangle$  — средние скорости молекул. Учитывая, что  $n = \frac{p}{kT}$  и  $\langle v \rangle = \sqrt{\frac{8RT}{\pi M}}$ , из условия (49.1) получаем

$$\frac{p_1}{p_2} = \sqrt{\frac{T_1}{T_2}}, \quad (49.2)$$

т.е. в условиях высокого вакуума выравнивания давлений не происходит.

Если в откачанный стеклянный баллон (рис. 78) на пружину 1 насадить слюдяной листочек 2, одна сторона которого зачернена, и освещать его, то возникнет разность температур между светлой и зачерненной поверхностями листочка. Из выражения (49.2) следует, что в данном случае разным будет и давление, т.е. молекулы от зачерненной поверхности будут отталкиваться с большей силой, чем от светлой, в результате чего листочек отклонится. Это явление называется **радиометрическим эффектом**. На радиометрическом эффекте основано **действие радиометрического манометра**.

### Контрольные вопросы

Почему термодинамический и статистический (молекулярно-кинетический) методы исследования макроскопических систем качественно различны и взаимно дополняют друг друга?

Что такое термодинамические параметры? Какие термодинамические параметры вам известны?

Как объяснить закон Бойля — Мариотта с точки зрения молекулярно-кинетической теории?

Какими законами описываются изобарные и изохорные процессы?

Каков физический смысл постоянной Авогадро? числа Лошмидта?

При некоторых значениях температуры и давления азот количеством вещества 1 моль занимает объем 20 л. Какой объем при этих же условиях займет водород количеством вещества 1 моль?

В чем заключается молекулярно-кинетическое толкование давления газа? термодинамической температуры?

В чем содержание и какова цель вывода основного уравнения молекулярно-кинетической теории газов?

Каков физический смысл распределения молекул по скоростям? по энергиям?

- Как, зная функцию распределения молекул по скоростям, перейти к функции распределения по энергиям?
- Как определяется наиболее вероятная скорость? средняя скорость?
- Во сколько раз и как изменится средняя скорость движения молекул при переходе от кислорода к водороду?
- В чем суть распределения Больцмана?
- Зависит ли средняя длина свободного пробега молекул от температуры газа? Почему?
- Как изменится средняя длина свободного пробега молекул с увеличением давления?
- В чем сущность явлений переноса? Каковы они и при каких условиях возникают?
- Объясните физическую сущность законов Фурье, Фика, Ньютона.
- Каков механизм теплопроводности ультраразреженных газов?

## ЗАДАЧИ

8.1. Начертите и объясните графики изотермического и изобарного процессов в координатах  $p$  и  $V$ ,  $p$  и  $T$ ,  $T$  и  $V$ .

8.2. В сосуде при температуре  $T = 20^\circ\text{C}$  и давлении  $p = 0,2$  МПа содержится смесь газов — кислорода массой  $m_1 = 16$  г и азота массой  $m_2 = 21$  г. Определите плотность смеси. [ $2,5$  кг/м<sup>3</sup>]

8.3. Определите наиболее вероятную скорость молекул газа, плотность которого при давлении  $40$  кПа составляет  $0,35$  кг/м<sup>3</sup>. [ $478$  м/с]

8.4. Используя закон о распределении молекул идеального газа по скоростям, найдите закон, выражающий распределение молекул по относительным скоростям  $u$  ( $u = \frac{v}{v_{\text{ср}}}$ ). [ $f(u) = \frac{4}{\sqrt{\pi}} e^{-u^2}$ ]

8.5. Воспользовавшись законом распределения идеального газа по относительным скоростям (см. задачу 8.4), определите, какая доля молекул кислорода, находящегося при температуре  $t = 0^\circ\text{C}$ , имеет скорости от  $100$  до  $1000$  м/с. [ $0,4$ ]

8.6. На какой высоте плотность воздуха в два раза меньше, чем его плотность на уровне моря? Считать, что температура воздуха везде одинакова и равна  $273$  К. [ $55$  км]

8.7. Определите среднюю продолжительность свободного пробега молекул водорода при температуре  $300$  К и давлении  $5$  кПа. Эффективный диаметр молекул принять равным  $0,28$  нм. [ $170$  нс]

8.8. Коэффициенты диффузии и внутреннего трения при некоторых условиях равны соответственно  $1,42 \cdot 10^{-4}$  м<sup>2</sup>/с и  $8,5$  мкПа · с. Определите концентрацию молекул воздуха при этих условиях. [ $1,25 \cdot 10^{24}$  м<sup>-3</sup>]

## Глава 9

### ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ

#### §50. Число степеней свободы молекулы. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы молекул

Важной характеристикой термодинамической системы является ее *внут-*

*ренняя энергия*  $U$  — энергия хаотического (теплого) движения микрочастиц системы (молекул, атомов, электронов, ядер и т. д.) и энергия взаимодействия этих частиц. Из этого определения следует, что к внутренней энергии не относятся кинетическая энергия

движения системы как целого и потенциальная энергия системы во внешних полях.

Внутренняя энергия — *однозначная функция* термодинамического состояния системы, т.е. в каждом состоянии система обладает вполне определенной внутренней энергией (она не зависит от того, как система пришла в данное состояние). Это означает, что при переходе системы из одного состояния в другое изменение внутренней энергии определяется только разностью значений внутренней энергии этих состояний и не зависит от пути перехода.

В § 1 было введено понятие числа степеней свободы: это число независимых величин, полностью определяющих положение системы в пространстве. В ряде задач молекулу одноатомного газа (рис. 79, а) рассматривают как материальную точку, которой приписывают три степени свободы поступательного движения. При этом энергию вращательного движения можно не учитывать ( $r \rightarrow 0, J = mr^2 \rightarrow 0, T_{вр} = \frac{J\omega^2}{2} \rightarrow 0$ ).

В классической механике молекула двухатомного газа в первом приближении рассматривается как совокупность двух материальных точек, жестко связанных недеформируемой связью (рис. 79, б). Эта система кроме трех степеней свободы поступательного движения имеет еще две степени свободы вращательного движения. Вращение вокруг третьей оси (оси, проходящей через оба

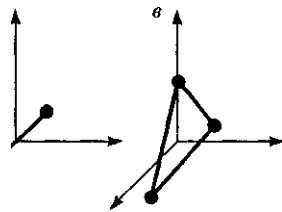


Рис. 79

атома) лишено смысла. Таким образом, двухатомный газ обладает пятью степенями свободы ( $i = 5$ ).

Трехатомная (рис. 79, в) и многоатомная нелинейные молекулы имеют шесть степеней свободы: три поступательных и три вращательных. Естественно, что жесткой связи между атомами не существует. Поэтому для реальных молекул необходимо учитывать также степени свободы колебательного движения.

Независимо от общего числа степеней свободы молекул три степени свободы всегда поступательные. Ни одна из поступательных степеней свободы не имеет преимуществ перед другими, поэтому на каждую из них приходится в среднем одинаковая энергия, равная  $1/3$  значения  $\langle \varepsilon_0 \rangle$  в (43.8):

$$\langle \varepsilon_1 \rangle = \frac{\langle \varepsilon_0 \rangle}{3} = \frac{1}{2} kT.$$

В классической статистической физике выводится **закон Больцмана о равномерном распределении энергии по степеням свободы молекул**: для статистической системы, находящейся в состоянии термодинамического равновесия, на каждую поступательную и вращательную степени свободы приходится в среднем кинетическая энергия, равная  $kT$ , а на каждую колебательную степень свободы — в среднем энергия, равная  $kT$ .

Колебательная степень «обладает» вдвое большей энергией потому, что на нее приходится не только кинетическая энергия (как в случае поступательного и вращательного движений), но и потенциальная, причем средние значения кинетической и потенциальной энергий одинаковы. Таким образом, средняя энергия молекулы

$$\langle \epsilon \rangle = \frac{i}{2} kT,$$

где  $i$  — сумма числа поступательных, числа вращательных и удвоенного числа колебательных степеней свободы молекулы:

$$i = i_{\text{пост}} + i_{\text{вращ}} + 2i_{\text{колеб}}.$$

В классической теории рассматривают молекулы с жесткой связью между атомами; для них  $i$  совпадает с числом степеней свободы молекулы.

Следует отметить, что закон Больцмана является приближенным (получен на основе классических представлений о характере движения молекул) и пересмотрен в квантовой статистике.

Так как в идеальном газе взаимная потенциальная энергия молекул равна нулю (молекулы между собой не взаимодействуют), то внутренняя энергия, отнесенная к 1 моль газа, будет равна сумме кинетических энергий  $N_A$  молекул:

$$U_m = \frac{i}{2} kTN_A = \frac{i}{2} RT. \quad (50.1)$$

Внутренняя энергия для произвольной массы  $m$  газа

$$U = \frac{m}{M} \frac{i}{2} RT = \nu \frac{i}{2} RT,$$

где  $M$  — молярная масса;  $\nu = \frac{m}{M}$  — количество вещества.

## § 51. Первое начало термодинамики

Рассмотрим термодинамическую систему, для которой механическая энергия постоянна, а изменяется лишь ее внутренняя энергия. Внутренняя энергия системы может изменяться в результате различных процессов, на-

пример совершения над системой работы или сообщения ей теплоты. Так, вдвигая поршень в цилиндр, в котором находится газ, мы сжимаем этот газ, в результате чего его температура повышается, т. е. тем самым изменяется (увеличивается) внутренняя энергия газа. С другой стороны, температуру газа и его внутреннюю энергию можно увеличить за счет сообщения ему некоторого количества теплоты — энергии, переданной системе внешними телами путем теплообмена (процесс обмена внутренними энергиями при контакте тел с разными температурами).

Таким образом, можно говорить о двух формах передачи энергии от одних тел к другим: работе и теплоте. Энергия механического движения может превращаться в энергию теплового движения, и наоборот. При этих превращениях соблюдается закон сохранения и превращения энергии; применительно к термодинамическим процессам этим законом и является первое начало термодинамики, установленное в результате обобщения многовековых опытных данных.

Допустим, что некоторая система (газ, заключенный в цилиндр под поршнем), обладая внутренней энергией  $U_1$ , получила некоторое количество теплоты  $Q$  и, перейдя в новое состояние, характеризующееся внутренней энергией  $U_2$ , совершила работу  $A$  над внешней средой, т. е. против внешних сил. Количество теплоты считается положительным, когда оно подводится к системе, а работа — положительной, когда система совершает ее против внешних сил. *В соответствии с законом сохранения энергии* при любом способе перехода системы из первого состояния во второе изменение внутренней энергии  $\Delta U = U_2 - U_1$  будет одинаковым и равным разности между количеством теп-

лоты  $Q$ , полученным системой, и работой  $A$ , совершенной системой против внешних сил:

$$AU = Q - A,$$

или

$$Q = \Delta U + A. \quad (51.1)$$

Уравнение (51.1) выражает **первое начало термодинамики**: теплота, сообщаемая системе, расходуется на изменение ее внутренней энергии и на совершение ею работы против внешних сил.

Выражение (51.1) для элементарного процесса можно записать в виде

$$dQ = dU + dA,$$

или в более корректной форме

$$\delta Q = dU + \delta A, \quad (51.2)$$

где  $\delta Q$  — бесконечно малое количество теплоты;  $dU$  — бесконечно малое изменение внутренней энергии системы;  $\delta A$  — элементарная работа. В этом выражении  $dU$  является полным дифференциалом, а  $\delta A$  и  $\delta Q$  таковыми не являются. В дальнейшем будем использовать запись первого начала термодинамики в форме (51.2).

Из формулы (51.1) следует, что в СИ количество теплоты выражается в тех же единицах, что работа и энергия, т. е. в джоулях (Дж).

Если система периодически возвращается в первоначальное состояние, то изменение ее внутренней энергии  $\Delta U = 0$ . Тогда, согласно первому началу термодинамики,

$$A = Q,$$

т. е. **вечный двигатель первого рода** — периодически действующий двигатель, который совершал бы большую работу, чем сообщенная ему извне энергия, невозможен (одна из формулировок первого начала термодинамики).

## § 52. Работа газа при изменении его объема

Для рассмотрения конкретных процессов найдем в общем виде внешнюю работу, совершаемую газом при изменении его объема. Рассмотрим, например, газ, находящийся под поршнем в цилиндрическом сосуде (рис. 80). Если газ, расширяясь, передвигает поршень на бесконечно малое расстояние  $dl$ , то производит над ним работу

$$\delta A = Fdl = pSdl = pdV,$$

где  $S$  — площадь поршня;  $Sdl$  —  $dV$  — изменение объема системы.

Таким образом,

$$\delta A = pdV. \quad (52.1)$$

Полную работу  $A$ , совершаемую газом при изменении его объема от  $V_1$  до  $V_2$ , найдем интегрированием формулы (52.1):

$$A = \int_{V_1}^{V_2} p dV. \quad (52.2)$$

Результат интегрирования определяется характером зависимости между давлением и объемом газа. Найденное для работы выражение (52.2) справедливо при **любых изменениях объема твердых, жидких и газообразных тел**.

Произведенную при том или ином процессе работу можно изобразить графически с помощью кривой в координатах  $p, V$ . Пусть изменение давления

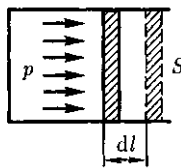


Рис. 80

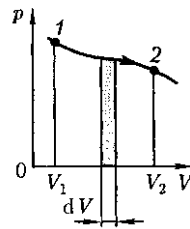


Рис. 81



газа при его расширении изображается кривой на рис. 81. При увеличении объема на  $dV$  совершаемая газом работа равна  $p dV$ , т.е. определяется площадью полоски с основанием  $dV$ , тонированной на рисунке. Поэтому полная работа, совершаемая газом при расширении от объема  $V_1$  до объема  $V_2$ , определяется площадью, ограниченной осью абсцисс, кривой  $p = f(V)$  и прямыми  $V_1$  и  $V_2$ .

Графически можно изображать только **равновесные процессы** — процессы, состоящие из последовательности равновесных состояний. Они протекают так, что изменение термодинамических параметров за конечный промежуток времени бесконечно мало. *Все реальные процессы неравновесны* (они протекают с конечной скоростью), но в ряде случаев неравновесностью реальных процессов можно пренебречь (чем медленнее протекает процесс, тем он ближе к равновесному). В дальнейшем рассматриваемые процессы будем считать равновесными.

## § 53. Теплоемкость

**Удельная теплоемкость вещества** — величина, равная количеству теплоты, необходимому для нагревания 1 кг вещества на 1 К:

$$c = m dT$$

Единицей удельной теплоемкости является **джоуль на килограмм-кельвин** [Дж/(кг · К)].

**Молярная теплоемкость** — величина, равная количеству теплоты, необходимому для нагревания 1 моль вещества на 1 К:

$$C_m = \frac{\delta Q}{\nu dT}, \quad (53.1)$$

где  $\nu = \frac{m}{M}$  — количество вещества.

Единица молярной теплоемкости — **джоуль на моль-кельвин** [Дж/Дмоль · К]. Удельная теплоемкость  $c$  связана с молярной  $C_m$  соотношением

$$C_m = cM, \quad (53.2)$$

где  $M$  — молярная масса вещества.

Различают **теплоемкости при постоянном объеме и постоянном давлении**, если в процессе нагревания вещества его объем или давление поддерживается постоянным.

Запишем выражение первого начала термодинамики (51.2) для 1 моль газа с учетом формул (52.1) и (53.1):

$$C_m dT = dU_m + p dV_m. \quad (53.3)$$

Если газ нагревается при постоянном объеме, то работа внешних сил равна нулю [см. (52.1)] и сообщаемая газу извне теплота идет только на увеличение его внутренней энергии:

$$C_V = \frac{dU_m}{dT}, \quad (53.4)$$

т.е. молярная теплоемкость газа при постоянном объеме  $C_V$  равна изменению внутренней энергии 1 моль газа при повышении его температуры на 1 К. Согласно формуле (50.1),  $dU_m = -RdT$ , тогда

$$C_V = \frac{i}{2} R. \quad (53.5)$$

Если газ нагревается при постоянном давлении, то выражение (53.3) можно записать в виде

$$C_p = \frac{dU_m}{dT} + \frac{p dV_m}{dT}.$$

Учитывая, что  $\frac{dU_m}{dT}$  не зависит от вида процесса (внутренняя энергия идеального газа не зависит ни от  $p$ , ни от  $V$ , а определяется лишь температу-

рой  $T$ ) и всегда равна  $C_V$  [см. (53.4)], и дифференцируя уравнение Клапейрона—Менделеева  $pV_m = RT$  [см. (42.4)] по  $T$  ( $p = \text{const}$ ), получаем

$$C_p = C_V + R. \quad (53.6)$$

Выражение (53.6) называется **уравнением Майера**; оно показывает, что  $C_p$  всегда больше  $C_V$  на величину молярной газовой постоянной. Это объясняется тем, что при нагревании газа *при постоянном давлении* требуется еще дополнительное количество теплоты на совершение работы расширения газа, так как постоянство давления обеспечивается увеличением объема газа. Используя (53.5), выражение (53.6) можно записать в виде

$$C_p = \frac{i+2}{2} R. \quad (53.7)$$

При рассмотрении термодинамических процессов важно знать характерное для каждого газа отношение  $C_p$  к  $C_V$ :

$$\gamma = \frac{C_p}{C_V} = \frac{i+2}{i}. \quad (53.8)$$

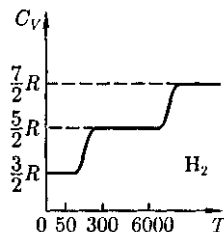
Из формул (53.5) и (53.7) следует, что молярные теплоемкости определяются лишь числом степеней свободы и не зависят от температуры. Это утверждение молекулярно-кинетической теории справедливо в довольно широком интервале температур лишь *для одноатомных газов*. Уже у двухатомных газов число степеней свободы, проявляющееся в теплоемкости, зависит от тем-

пературы. Молекула двухатомного газа обладает тремя поступательными, двумя вращательными и одной колебательной степенями свободы.

По закону равномерного распределения энергии по степеням свободы (см. § 50), для комнатных температур  $C_V = 7/2 R$ . Из качественной экспериментальной зависимости молярной теплоемкости  $C_V$  водорода (рис. 82) следует, что  $C_V$  зависит от температуры: при низкой температуре ( $\approx 50$  К)  $C_V = 3/2 R$ , при комнатной —  $C_V = 5/2 R$  (вместо расчетных  $7/2 R$ !) и при очень высокой —  $C_V = 7/2 R$ . Это можно объяснить, предположив, что при низких температурах наблюдается только поступательное движение молекул, при комнатных — добавляется их вращение, а при высоких — к этим двум видам движения добавляются еще колебания молекул.

Расхождение теории и эксперимента нетрудно объяснить. Дело в том, что при вычислении теплоемкости надо учитывать квантование энергии вращения и колебаний молекул (возможны не любые вращательные и колебательные энергии, а лишь определенный дискретный ряд значений энергий). Если энергия теплового движения недостаточна, например, для возбуждения колебаний, то эти колебания не вносят своего вклада в теплоемкость (соответствующая степень свободы «замораживается» — к ней неприменим закон равнораспределения энергии). Этим объясняется, что теплоемкость 1 моль двухатомного газа — водорода — при комнатной температуре равна  $5/2 R$  вместо  $7/2 R$ . Аналогично можно объяснить уменьшение теплоемкости при низкой температуре («замораживаются» вращательные степени свободы) и увеличение при высокой («возбуждаются» колебательные степени свободы).

Рис. 82



## § 54. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам

Среди равновесных процессов, происходящих с термодинамическими системами, выделяются *изопроцессы*, при которых один из основных параметров состояния сохраняется постоянным.

**Изохорный процесс** ( $V = \text{const}$ ). График зависимости между параметрами состояния идеального газа при  $V = \text{const}$  называется *изохорой*. Изохора в координатах  $p, V$  изображается прямой, параллельной оси ординат (рис. 83), где процесс 1—2 есть изохорное нагревание, а 3—4 — изохорное охлаждение. При изохорном процессе газ не совершает работы над внешними телами, т. е.

$$\delta A = p dV = 0.$$

Как уже указывалось в § 53, из первого начала термодинамики ( $\delta Q = dU + \delta A$ ) для изохорного процесса следует, что вся теплота, сообщаемая газу, идет на увеличение его внутренней энергии:

$$\delta Q = dU.$$

Согласно формуле (53.4),

$$dU_m = C_V dT.$$

Тогда для произвольной массы газа получим

$$\delta Q = dU = \frac{m}{M} C_V dT. \quad (54.1)$$

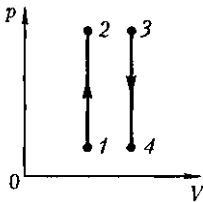


Рис. 83

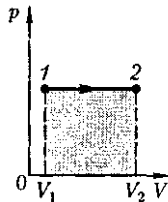


Рис. 84

**Изобарный процесс** ( $p = \text{const}$ ). График зависимости между параметрами состояния идеального газа при  $p = \text{const}$  называется *изобарой*. Изобара в координатах  $p, V$  изображается прямой, параллельной оси  $V$ . При изобарном процессе работа газа [см. (52.2)] при увеличении объема от  $V_1$  до  $V_2$  равна

$$A = \int_{V_1}^{V_2} p dV = p(V_2 - V_1) \quad (54.2)$$

и определяется площадью тонированного прямоугольника (рис. 84). Если использовать уравнение Клапейрона — Менделеева (42.5) для выбранных нами двух состояний, то

$$pV_1 = \frac{m}{M} RT_1, \quad pV_2 = \frac{m}{M} RT_2,$$

откуда

$$V_2 - V_1 = \frac{m}{M} \frac{R}{p} (T_2 - T_1).$$

Тогда выражение (54.2) для работы изобарного расширения примет вид

$$A = \frac{m}{M} R(T_2 - T_1). \quad (54.3)$$

Из этого выражения вытекает *физический смысл молярной газовой постоянной*  $R$ : если  $T_2 - T_1 = 1$  К, то для 1 моль газа  $R = A$ , т. е.  $R$  численно равна работе *изобарного расширения* 1 моль идеального газа при нагревании его на 1 К.

В изобарном процессе при сообщении газу массой  $m$  количества теплоты

$$\delta Q = \frac{m}{M} C_p dT$$

его внутренняя энергия возрастает на величину [согласно формуле (53.4)]

$$dU = \frac{m}{M} C_V dT.$$

При этом газ совершит работу, определенную выражением (54.3).

**Изотермический процесс** ( $T = \text{const}$ ). Как уже указывалось в § 41, изотермический процесс описывается законом Бойля— Мариотта:

$$pV = \text{const}.$$

График зависимости между параметрами состояния идеального газа при  $T = \text{const}$  называется **изотермой**. Изотерма в координатах  $p$ ,  $V$  представляет собой гиперболу (см. рис. 62), расположенную на диаграмме тем выше, чем выше температура, при которой происходит процесс.

Исходя из выражений (52.2) и (42.5), найдем работу изотермического расширения газа:

$$\begin{aligned} A &= \int_{V_1}^{V_2} p dV = \int_{V_1}^{V_2} \frac{m}{M} RT \frac{dV}{V} = \\ &= \frac{m}{M} RT \ln \frac{V_2}{V_1} = \frac{m}{M} RT \ln \frac{p_1}{p_2}. \end{aligned}$$

Так как при  $T = \text{const}$  внутренняя энергия идеального газа не изменяется:

$$dU = \frac{m}{M} C_V dT = 0,$$

то из первого начала термодинамики ( $\delta Q = dU + \delta A$ ) следует, что для изотермического процесса

$$\delta Q = \delta A,$$

т.е. все количество теплоты, сообщаемое газу, расходуется на совершение им работы против внешних сил:

$$Q = A = \frac{m}{M} RT \ln \frac{p_1}{p_2} = \frac{m}{M} RT \ln \frac{V_2}{V_1}. \quad (54.4)$$

Следовательно, для того чтобы при расширении газа температура не понижалась, к газу в течение изотермического процесса необходимо подводить

количество теплоты, эквивалентное внешней работе расширения.

## § 55. Адиабатный процесс. Полиτροпный процесс

**Адиабатным** называется процесс, при котором отсутствует теплообмен между системой и окружающей средой ( $\delta Q = 0$ ). К адиабатным процессам можно отнести все быстропротекающие процессы. Адиабатным процессом, например, можно считать процесс распространения звука в среде, так как скорость распространения звуковой волны настолько велика, что обмен энергией между волной и средой произойти не успевает. Адиабатные процессы применяются в двигателях внутреннего сгорания (расширение и сжатие горючей смеси в цилиндрах), в холодильных установках и т.д. Из первого начала термодинамики ( $\delta Q = dU + \delta A$ ) для адиабатного процесса следует, что

$$\delta A = -dU, \quad (55.1)$$

т.е. внешняя работа совершается за счет изменения внутренней энергии системы.

Используя выражения (52.1) и (53.4), для произвольной массы газа перепишем уравнение (55.1) в виде

$$p dV = -\frac{m}{M} C_V dT. \quad (55.2)$$

Продифференцировав уравнение состояния для идеального газа  $pV = \frac{m}{M} RT$ , получим

$$p dV + V dp = \frac{m}{M} R dT. \quad (55.3)$$

Исключим из (55.2) и (55.3) температуру  $T$ :

$$\frac{p dV + V dp}{p dV} = -\frac{R}{C_V} = -\frac{C_p - C_V}{C_V}.$$

Разделив переменные и учитывая, что  $\frac{C}{C_V} = \gamma$  [см. (53.8)], найдем

$$\frac{dp}{p} = -\gamma \frac{dV}{V}.$$

Интегрируя это уравнение в пределах от  $p_1, V_1$  до  $p_2, V_2$  и соответственно от  $V_1$  до  $V_2$ , а затем потенцируя, придем к выражению

$$\frac{p_2}{p_1} = \left(\frac{V_1}{V_2}\right)^\gamma \quad \text{или} \quad p_1 V_1^\gamma = p_2 V_2^\gamma.$$

Так как состояния **1** и **2** выбраны произвольно, то можно записать

$$pV^\gamma = \text{const.} \quad (55.4)$$

Полученное выражение есть *уравнение адиабатного процесса*, называемое также *уравнением Пуассона*.

Для перехода к переменным  $T, V$  или  $p, T$  исключим из (55.4) с помощью уравнения Клапейрона — Менделеева  $pV = \frac{m}{M}RT$  соответственно давление или объем:

$$TV^{\gamma-1} = \text{const.}, \quad (55.5)$$

$$T^\gamma p^{1-\gamma} = \text{const.} \quad (55.6)$$

Выражения (55.4) — (55.6) представляют собой уравнения адиабатного процесса. В этих уравнениях безразмерная величина [см. (53.8) и (53.2)]

$$\gamma = \frac{C_p}{C_V} = \frac{c_p}{c_V} = \frac{i+2}{i} \quad (55.7)$$

называется **показателем адиабаты (или коэффициентом Пуассона)**. Для одноатомных газов (Ne, He и др.), достаточно хорошо удовлетворяющих условию идеальности,  $i = 3$ ,  $\gamma = 1,67$ . Для двухатомных газов ( $H_2, N_2, O_2$  и др.)  $i = 5$ ,  $\gamma = 1,4$ . Значения  $\gamma$ , вычисленные по формуле (55.7), хорошо подтверждаются экспериментом.

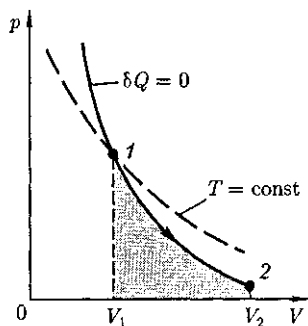


Рис. 85

График зависимости между параметрами состояния идеального газа при  $\delta Q = 0$  называется *адиабатой*. Адиабата в координатах  $p, V$  изображается гиперболой (рис. 85). На рисунке видно, что адиабата ( $pV^\gamma = \text{const}$ ) более крута, чем изотерма ( $pV = \text{const}$ ). Это объясняется тем, что при адиабатном сжатии увеличение давления газа обусловлено не только уменьшением его объема, как при изотермическом сжатии, но и повышением температуры.

Вычислим работу, совершаемую газом в адиабатном процессе. Запишем уравнение (55.1) в виде

$$\delta A = -\frac{m}{M} C_V dT.$$

Если газ адиабатно расширяется от объема  $V_1$  до  $V_2$ , то его температура уменьшается от  $T_1$  до  $T_2$  и работа расширения идеального газа

$$A = -\frac{m}{M} C_V \int_{T_1}^{T_2} dT = \frac{m}{M} C_V (T_1 - T_2). \quad (55.8)$$

Применяя те же приемы, что и при выводе формулы (55.5), выражение (55.8) для работы при адиабатном расширении можно преобразовать к виду

$$A = \frac{1}{\gamma-1} \left( \frac{RT_1}{V_1} - \frac{RT_2}{V_2} \right) = \frac{RT_1}{\gamma-1} \frac{m}{M}$$

Работа, совершаемая газом при адиабатном расширении 1—2 (определяется тонированной площадью на рис. 85), меньше, чем при изотермическом расширении. Это объясняется тем, что при адиабатном расширении происходит охлаждение газа, тогда как при изотермическом температура поддерживается постоянной за счет притока извне эквивалентного количества теплоты.

Рассмотренные изохорный, изобарный, изотермический и адиабатный процессы имеют общую особенность — они происходят при постоянной теплоемкости. В первых двух процессах теплоемкости соответственно равны  $C_V$  и  $C_p$ , в изотермическом процессе ( $dT=0$ ) теплоемкость равна  $\pm\infty$ , в адиабатном ( $\delta Q=0$ ) теплоемкость равна нулю. Процесс, в котором теплоемкость остается постоянной, называется *политропным*.

Исходя из первого начала термодинамики при условии постоянства теплоемкости  $C = \text{const}$ , можно вывести уравнение политропы:

$$pV^n = \text{const}, \quad (55.9)$$

где  $n = \frac{C - C_p}{C - C_V}$  — показатель политропы. График зависимости между параметрами состояния идеального газа при  $C = \text{const}$  называется *политропой*. Политропа в координатах  $p, V$  — гипербола, занимающая промежуточное положение между изотермой и адиабатой.

Очевидно, что при  $C = 0$ ,  $n = \gamma$  из (55.9) получается уравнение адиабаты; при  $C = \infty$ ,  $n = 1$  — уравнение изотермы; при  $C = C_p$ ,  $n = 0$  — уравнение изобары, при  $C = C_V$ ,  $n = \pm\infty$  — уравнение изохоры. Таким образом, все рассмотренные процессы являются частными случаями политропного процесса.

## §56. Обратимые и необратимые процессы. Круговой процесс (цикл)

*Термодинамический процесс* называется *обратимым*, если он может происходить как в прямом, так и в обратном направлении, причем если такой процесс происходит сначала в прямом, а затем в обратном направлении и система возвращается в исходное состояние, то в окружающей среде и в этой системе не происходит никаких изменений. Всякий процесс, не удовлетворяющий этим условиям, будет *необратимым*.

Любой обратимый процесс является *равновесным*. Обратимость равновесного процесса, происходящего в системе, следует из того, что ее любое промежуточное состояние есть состояние термодинамического равновесия; для него «безразлично», идет процесс в прямом или обратном направлении.

Реальные процессы сопровождаются диссипацией энергии (из-за трения, теплопроводности и т.д.), которая нами не обсуждается. *Обратимые процессы — это идеализация реальных процессов*. Их рассмотрение важно по двум причинам: 1) многие процессы в природе и технике близки к обратимым; 2) для обратимых процессов термический коэффициент полезного действия максимален, что позволяет указать пути повышения КПД реальных тепловых двигателей.

*Круговым процессом* (или *циклом*) называется процесс, при котором система, пройдя через ряд состояний, возвращается в исходное. На диаграмме  $p-V$  равновесный круговой процесс изображается замкнутой кривой (рис. 86). Цикл, совершаемый идеальным газом, можно разбить на процессы расширения (1—2) и сжатия (2—1) газа.

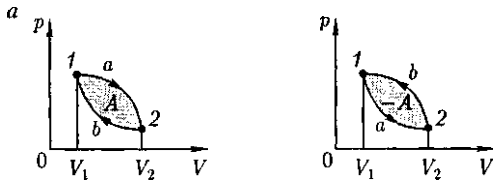


Рис. 86

Работа расширения (определяется площадью фигуры  $1a2V_2V_11$ ) положительна ( $dV > 0$ ), работа сжатия (определяется площадью фигуры  $2b1V_1V_22$ ) отрицательна ( $dV < 0$ ). Следовательно, работа, совершаемая газом за цикл, определяется площадью, охватываемой замкнутой кривой. Если за *цикл* совершается положительная работа  $A = \oint p dV > 0$  (цикл протекает по часовой стрелке), то он называется *прямым* (рис. 86, а), если за цикл совершается отрицательная работа  $A = \oint p dV < 0$  (цикл протекает против часовой стрелки), то он называется *обратным* (рис. 86, б).

Прямой цикл используется в *тепловых двигателях* — периодически действующих двигателях, совершающих работу за счет полученной извне теплоты. Обратный цикл используется в *холодильных машинах* — периодически действующих установках, в которых за счет работы внешних сил теплота переносится к телу с более высокой температурой.

В результате кругового процесса система возвращается в исходное состояние и, следовательно, полное изменение внутренней энергии газа равно нулю. Поэтому первое начало термодинамики (51.1) для кругового процесса

$$Q = \Delta U + A = A, \quad (56.1)$$

т. е. работа, совершаемая за цикл, равна количеству полученной извне теплоты. Однако в результате кругового процесса система может теплоту как получать, так и отдавать, поэтому

$$Q = Q_1 - Q_2,$$

где  $Q_1$  — количество теплоты, полученное системой;  $Q_2$  — количество теплоты, отданное системой.

Поэтому *термический коэффициент полезного действия для кругового процесса*

$$\eta = \frac{A}{Q_1} = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1} = 1 - \frac{Q_2}{Q_1}. \quad (56.2)$$

## § 57. Энтропия, ее статистическое толкование и связь с термодинамической вероятностью

Понятие энтропии введено в 1865 г. Р. Клаузиусом. Для выяснения физического содержания этого понятия рассматривают отношение теплоты  $Q$ , полученной телом в изотермическом процессе, к температуре  $T$  теплоотдающего тела, называемое *приведенным количеством теплоты*.

Приведенное количество теплоты, сообщаемое телу на бесконечно малом участке процесса, равно  $\frac{\delta Q}{T}$ . Строгий теоретический анализ показывает, что приведенное количество теплоты, сообщаемое телу *в любом обратимом круговом процессе*, равно

$$\oint \frac{\delta Q}{T} = 0. \quad (57.1)$$

Из равенства нулю интеграла (57.1), взятого по замкнутому контуру, следует, что подинтегральное выражение — есть полный дифференциал некоторой функции, которая определяется только состоянием системы и не зависит от пути, каким система пришла в это состояние. Таким образом,

$$\frac{\delta Q}{T} = dS. \quad (57.2)$$

Функция состояния, дифференциалом которой является  $\frac{\delta Q}{T}$ , называется **энтропией** и обозначается  $S$ .

Из формулы (57.1) следует, что для обратимых процессов изменение энтропии

$$\Delta S = 0. \quad (57.3)$$

В термодинамике доказывается, что энтропия системы, совершающей **необратимый цикл**, возрастает:

$$\Delta S > 0. \quad (57.4)$$

Выражения (57.3) и (57.4) относятся только к **замкнутым системам**, если же система обменивается теплотой с внешней средой, то ее энтропия может вести себя любым образом. Соотношения (57.3) и (57.4) можно представить в виде **неравенства Клаузиуса**

$$\Delta S \geq 0, \quad (57.5)$$

т.е. **энтропия замкнутой системы может либо возрасть** (в случае необратимых процессов), **либо оставаться постоянной** (в случае обратимых процессов).

Если система совершает равновесный переход из состояния 1 в состояние 2, то, согласно (57.2), изменение энтропии

$$\begin{aligned} \Delta S_{1 \rightarrow 2} = S_2 - S_1 &= \\ &= \int_1^2 \frac{\delta Q}{T} = \int_1^2 \frac{dU + \delta A}{T}, \end{aligned} \quad (57.6)$$

где подынтегральное выражение и пределы интегрирования определяются через величины, характеризующие исследуемый процесс. Энтропия определяется с точностью до **аддитивной постоянной**. Значение постоянной, с которой

определяется энтропия, не играет роли, так как физический смысл имеет не сама энтропия, а разность энтропий.

Исходя из выражения (57.6), найдем изменение энтропии в процессах идеального газа. Поскольку  $dU = \frac{m}{M} C_V dT$ ,

$$\begin{aligned} \delta A = p dV = \frac{m}{M} R T \frac{dV}{V}, \text{ то} \\ \Delta S_{1 \rightarrow 2} = S_2 - S_1 = \\ = \frac{m}{M} C_V \int_{T_1}^{T_2} \frac{dT}{T} + \frac{m}{M} R \int_{V_1}^{V_2} \frac{dV}{V}, \end{aligned}$$

или

$$\begin{aligned} \Delta S_{1 \rightarrow 2} = S_2 - S_1 = \\ = \frac{m}{M} \left( C_V \ln \frac{T_2}{T_1} + R \ln \frac{V_2}{V_1} \right), \end{aligned} \quad (57.7)$$

т.е. изменение энтропии  $\Delta S_{1 \rightarrow 2}$  идеального газа при переходе его из состояния 1 в состояние 2 **не зависит от вида процесса перехода**  $1 \rightarrow 2$ .

Так как для адиабатного процесса  $\delta Q = 0$ , то  $\Delta S = 0$  и, следовательно,  $S = \text{const}$ , т.е. **адиабатный обратимый процесс протекает при постоянной энтропии**. Поэтому его часто называют **изоэнтропийным процессом**. Из формулы (57.7) следует, что при изотермическом процессе ( $T_1 = T_2$ )

$$\Delta S = \frac{m}{M} R \ln \frac{V_2}{V_1};$$

при изохорном процессе ( $V_1 = V_2$ )

$$\Delta S = \frac{m}{M} C_V \ln \frac{T_2}{T_1}.$$

Энтропия обладает свойством **аддитивности**: **энтропия системы равна сумме энтропий тел, входящих в систему**. Свойством аддитивности обладают также внутренняя энергия, масса, объем (температура и давление таким свойством не обладают).



Более глубокий смысл энтропии вскрывают в статистической физике: энтропия связывается с термодинамической вероятностью состояния системы. **Термодинамическая вероятность**  $W$  состояния системы — это *число способов*, которыми может быть реализовано данное состояние макроскопической системы, или число микросостояний, осуществляющих данное макросостояние [по определению,  $W \geq 1$ , т.е. термодинамическая вероятность не есть вероятность в математическом смысле (последняя  $\leq 1$ )].

Согласно Больцману (1872), *энтропия* системы и *термодинамическая вероятность* связаны между собой следующим образом:

$$S = k \ln W, \quad (57.8)$$

где  $k$  — постоянная Больцмана.

Таким образом, энтропия определяется логарифмом числа микросостояний, с помощью которых может быть реализовано данное макросостояние. Следовательно, энтропия может рассматриваться как *мера вероятности* состояния термодинамической системы. Формула Больцмана (57.8) позволяет дать энтропии следующее *статистическое* толкование: *энтропия является мерой неупорядоченности системы*. В самом деле, чем больше число микросостояний, реализующих данное макросостояние, тем больше энтропия. В состоянии равновесия — наиболее вероятного состояния системы — число микросостояний максимально, при этом максимальна и энтропия.

Так как реальные процессы необратимы, то можно утверждать, что все процессы в замкнутой системе ведут к увеличению ее энтропии — **принцип возрастания энтропии**. При статистическом толковании энтропии это означает, что процессы в замкнутой систе-

ме идут в направлении увеличения числа микросостояний, иными словами, *от менее вероятных состояний к более вероятным* — до тех пор, пока вероятность состояния не станет максимальной.

Сопоставляя выражения (57.5) и (57.8), видим, что энтропия и термодинамическая вероятность состояний замкнутой системы могут либо возрастать (в случае необратимых процессов), либо оставаться постоянными (в случае обратимых процессов).

Отметим, однако, что эти утверждения имеют место для систем, состоящих из очень большого числа частиц, но могут нарушаться в системах с малым числом частиц. Для «малых» систем могут наблюдаться флуктуации, т.е. энтропия и термодинамическая вероятность состояний замкнутой системы на определенном отрезке времени могут убывать, а не возрастать, или оставаться постоянными.

## § 58. Второе начало термодинамики

Первое начало термодинамики, выражая закон сохранения и превращения энергии, не позволяет установить направление протекания термодинамических процессов. Кроме того, можно представить процессы, не противоречащие первому началу, в которых энергия сохраняется, а в природе они не происходят. Появление второго начала термодинамики связано с необходимостью дать ответ на вопрос, какие процессы в природе возможны, а какие нет. Второе начало термодинамики определяет направление протекания термодинамических процессов.

Используя понятие энтропии и равенство Клаузиуса (см. § 57), **второе начало термодинамики** можно сфор-

мулировать как **закон возрастания энтропии** замкнутой системы при необратимых процессах: *любой необратимый процесс в замкнутой системе происходит так, что энтропия системы при этом возрастает.*

Можно дать более краткую формулировку второго начала термодинамики: *в процессах, происходящих в замкнутой системе, энтропия не убывает.* Здесь существенно, что речь идет о замкнутых системах, так как в незамкнутых системах энтропия может вести себя любым образом (убывать, возрастать, оставаться постоянной). Кроме того, отметим еще раз, что энтропия остается постоянной в замкнутой системе только при обратимых процессах. При необратимых процессах в замкнутой системе энтропия всегда возрастает.

Формула Больцмана (57.8) позволяет объяснить постулируемое вторым началом термодинамики возрастание энтропии в замкнутой системе при необратимых процессах: *возрастание энтропии означает переход системы из менее вероятных более вероятных состояний.* Таким образом, формула Больцмана позволяет дать статистическое толкование второго начала термодинамики. Оно, являясь статистическим законом, описывает закономерности хаотического движения большого числа частиц, составляющих замкнутую систему.

Укажем еще две формулировки второго начала термодинамики:

**1) по Кельвину:** *невозможен круговой прогресс, единственным результатом которого является превращение теплоты, полученной от нагревателя, в эквивалентную ей работу;*

**2) по Клаузиусу:** *невозможен круговой процесс, единственным результатом которого является передача теп-*

*лоты от менее нагретого тела к более нагретому.*

Можно довольно просто доказать (предоставим это читателю) эквивалентность формулировок Кельвина и Клаузиуса. Кроме того, показано, что если в замкнутой системе провести воображаемый процесс, противоречащий второму началу термодинамики в формулировке Клаузиуса, то он сопровождается уменьшением энтропии. Это же доказывает эквивалентность формулировки Клаузиуса (а следовательно, и Кельвина) и статистической формулировки, согласно которой энтропия замкнутой системы не может убывать.

В середине XIX в. возникла проблема так называемой **тепловой смерти Вселенной**. Рассматривая Вселенную как замкнутую систему и применяя к ней второе начало термодинамики, Клаузиус свел сто содержание к утверждению, что энтропия Вселенной должна достигнуть своего максимума. Это означает, что со временем все формы движения должны перейти в тепловую. Переход же теплоты от горячих тел к холодным приведет к тому, что температура всех тел во Вселенной сравняется, т. е. наступит полное тепловое равновесие и все процессы во Вселенной прекратятся — наступит тепловая смерть Вселенной. Ошибочность вывода о тепловой смерти заключается в том, что бессмысленно применять второе начало термодинамики к незамкнутым системам, например к такой безграничной и бесконечно развивающейся системе, как Вселенная.

Первое и второе начала термодинамики дополняются **третьим началом термодинамики**, или **теоремой Нернста**<sup>1</sup> — **Планка:** *энтропия всех тел в состоянии равновесия стремится к нулю по мере приближения температуры к нулю кельвин:*

$$\lim_{T \rightarrow 0} S = 0.$$

<sup>1</sup> В.Ф.Г.Нернст (1864-1941) - немецкий физик и химик.

Поскольку энтропия определяется с точностью до аддитивной постоянной, то эту постоянную удобно взять равной нулю. Отметим, однако, что это произвольное допущение, так как энтропия по своей *сущности* всегда определяется с точностью до аддитивной постоянной. Из теоремы Нернста — Планка следует, что теплоемкости  $C_p$  и  $C_v$  при О К равны нулю.

## § 59. Тепловые двигатели и холодильные машины. Цикл Карно и его КПД для идеального газа

Из формулировки второго начала термодинамики по Кельвину следует, что **вечный двигатель второго рода** — периодически действующий двигатель, совершающий работу за счет охлаждения одного источника теплоты, — невозможен. Для иллюстрации этого положения рассмотрим работу *теплового двигателя* (исторически второе начало термодинамики и возникло из анализа работы тепловых двигателей).

Принцип действия теплового двигателя приведен на рис. 87. От термостата<sup>1</sup> с более высокой температурой  $T_1$ , называемого **нагревателем**, за цикл отбирается количество теплоты  $Q_1$ , а термостату с более низкой температурой  $T_2$ , называемому **холодильником**, за цикл передается количество теплоты  $Q_2$ , при этом совершается работа  $A = Q_1 - Q_2$ .

Чтобы термический коэффициент полезного действия теплового двигателя (56.2) был равен 1, необходимо выполнение условия  $Q_2 = 0$ , т. е. тепловой двигатель должен был бы иметь один

<sup>1</sup> Термодинамическая система, которая может обмениваться теплотой с телами без изменения температуры.

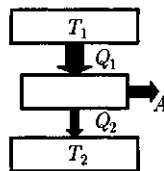


Рис. 87

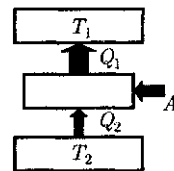


Рис. 88

источник теплоты. Однако, согласно Карно<sup>1</sup>, для работы теплового двигателя необходимо не менее двух источников теплоты с различными температурами, иначе это противоречило бы второму началу термодинамики.

Двигатель второго рода, будь он возможен, был бы практически вечным. Охлаждение, например, воды океанов на  $1^\circ$  дало бы огромную энергию. Масса воды в Мировом океане составляет примерно  $10^{18}$  т, при охлаждении которой на  $1^\circ$  выделилось бы примерно  $10^{24}$  Дж теплоты, что эквивалентно полному сжиганию  $10^{14}$  т угля. Железнодорожный состав, нагруженный таким количеством угля, растянулся бы на расстояние  $10^{10}$  км, что приблизительно совпадает с размерами Солнечной системы!

Процесс, обратный происходящему в тепловом двигателе, используется в *холодильной машине*, принцип действия которой представлен на рис. 88. Системой за цикл от термостата с более низкой температурой  $T_2$  отбирается количество теплоты  $Q_2$  и отдается за цикл термостату с более высокой температурой  $T_1$  количество теплоты  $Q_1$ . Для кругового процесса, согласно (56.1),  $Q = A$ , но, по условию,  $Q = Q_2 - Q_1 < 0$ , поэтому  $A < 0$  и  $Q_2 - Q_1 = -A$  или  $Q_1 = Q_2 + A$ , т. е. количество теплоты  $Q_1$ , отданное системой источнику теплоты при более высокой температуре  $T_1$ , больше количества теплоты  $Q_2$ , полученного от источника теплоты при более низкой температуре  $T_2$ , на величину

<sup>1</sup> Н. Л. С. Карно (1796-1832) — французский физик и инженер.

ну работы, совершенной над системой. Следовательно, *без совершения работы нельзя отбирать теплоту от менее нагретого тела и отдавать ее более нагретому*. Это утверждение есть не что иное, как второе начало термодинамики в *формулировке Клаузиуса*.

Однако второе начало термодинамики не следует представлять так, что оно совсем запрещает переход теплоты от менее нагретого тела к более нагретому. Ведь именно такой переход осуществляется в холодильной машине. Но при этом надо помнить, что внешние силы совершают работу над системой, т. е. этот переход не является единственным результатом процесса.

Из всех периодически действующих тепловых машин, имеющих одинаковые температуры нагревателей ( $T_1$ ) и холодильников ( $T_2$ ), наибольшим КПД обладают обратимые машины; при этом КПД обратимых машин, работающих при одинаковых температурах нагревателей ( $T_1$ ) и холодильников ( $T_2$ ), равны друг другу и не зависят от природы рабочего тела (тела, совершающего круговой процесс и обменивающегося энергией с другими телами), а определяются только температурами нагревателя и холодильника. Это утверждение носит название *теоремы Карно*.

Из всевозможных круговых процессов важное значение в термодинамике имеет *цикл Карно* — цикл, состоящий из четырех последовательных обратимых процессов: изотермического расширения, адиабатного расширения, изотермического сжатия и адиабатного сжатия.

*Прямой цикл Карно* изображен на рис. 89, где изотермические расширения и сжатие заданы соответственно кривыми 1—2 и 3—4, а адиабатные расширения и сжатие — кривыми 2—3 и 4—1. При изотермическом процессе  $U = \text{const}$ ,

поэтому, согласно (54.4), количество теплоты  $Q_1$ , полученное газом от нагревателя, равно работе расширения  $A_{12}$ , совершаемой газом при переходе из состояния 1 в состояние 2:

$$A_{12} = \frac{m}{M} RT_1 \ln \frac{V_2}{V_1} = Q_1. \quad (59.1)$$

При адиабатном расширении 2—3 теплообмен с окружающей средой отсутствует и работа расширения  $A_{23}$  совершается **за счет** изменения внутренней энергии [см. (55.1) и (55.8)]:

$$A_{23} = -\frac{m}{M} C_V (T_2 - T_1).$$

Количество теплоты  $Q_2$ , отданное газом холодильнику при изотермическом сжатии, равно работе сжатия  $A_{34}$ :

$$A_{34} = \frac{m}{M} RT_2 \ln \frac{V_4}{V_3} = -Q_2. \quad (59.2)$$

Работа адиабатного сжатия

$$A_{41} = -\frac{m}{M} C_V (T_1 - T_2) = -A_{23}.$$

Работа, совершаемая в результате кругового процесса,

$$\begin{aligned} A &= A_{12} + A_{23} + A_{34} + A_{41} = \\ &= Q_1 + A_{23} - Q_2 - A_{23} = Q_1 - Q_2 \end{aligned}$$

и определяется площадью, тонированной на рис. 89.

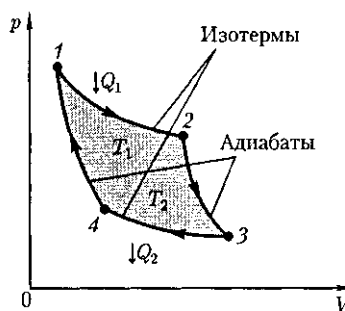


Рис. 89

Термический КПД цикла Карно, согласно (56.2),

$$\eta = \frac{A}{Q_1} = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1}.$$

Применив уравнение (55.5) для адиабат 2—3 и 4—1, получим

$$T_1 V_2^{\gamma-1} = T_2 V_3^{\gamma-1}, \quad T_1 V_1^{\gamma-1} = T_2 V_4^{\gamma-1},$$

откуда

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{V_3}{V_4}. \quad (59.3)$$

Подставляя (59.1) и (59.2) в формулу (56.2) и учитывая (59.3), получаем

$$\begin{aligned} \eta = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1} &= \frac{\frac{m}{M} R T_1 \ln \frac{V_2}{V_1} - \frac{m}{M} R T_2 \ln \frac{V_3}{V_4}}{\frac{m}{M} R T_1 \ln \frac{V_2}{V_1}} = \\ &= \frac{T_1 - T_2}{T_1}, \end{aligned} \quad (59.4)$$

т. е. для цикла Карно КПД действительно определяется только температурами нагревателя и холодильника (доказательство теоремы Карно). Для повышения КПД необходимо увеличивать разность температур нагревателя и холодильника. Например, при  $T_1 = 400$  К и  $T_2 = 300$  К  $\eta = 0,25$ . Если же температуру нагревателя повысить на 100 К, а температуру холодильника понизить на 50 К, то  $\eta = 0,5$ . КПД всякого реального теплового двигателя из-за трения и неизбежных тепловых потерь гораздо меньше вычисленного для цикла Карно.

*Обратный цикл Карно* положен в основу действия **тепловых насосов**. В отличие от холодильных машин тепловые насосы должны как можно больше тепловой энергии отдавать горячему телу, например системе отопления. Часть этой энергии отбирается от окружающей среды с более низкой температурой, а часть получается за счет механической работы, производимой, например, компрессором.

Теорема Карно послужила основанием для установления **термодинамической шкалы температур**. Сравнив левую и правую части формулы (59.4), получим

$$\frac{T_2}{T_1} = \frac{Q_2}{Q_1}, \quad (59.5)$$

т. е. для сравнения температур  $T_1$  и  $T_2$  двух тел необходимо осуществить цикл Карно, в котором одно тело используется в качестве нагревателя, другое — как холодильник. Из равенства (59.5) видно, что отношение температур тел равно отношению отданного в этом цикле количества теплоты к полученному. Согласно теореме Карно, химический состав рабочего тела не влияет на результаты сравнения температур, поэтому такая термодинамическая шкала не связана со свойствами какого-то определенного термометрического тела. Отметим, что практически таким образом сравнивать температуры трудно, так как реальные термодинамические процессы, как уже указывалось, являются необратимыми.

### Контрольные вопросы

В чем суть закона Больцмана о равномерном распределении энергии по степеням свободы молекул?

Почему колебательная степень свободы обладает вдвое большей энергией, чем поступательная и вращательная?

Что такое внутренняя энергия идеального газа? В результате каких процессов может изменяться внутренняя энергия системы?

- Что такое теплоемкость газа? Какая из теплоемкостей —  $C_V$  или  $C_p$  — больше и почему?
- Как объяснить температурную зависимость молярной теплоемкости водорода?
- Чему равна работа изобарного расширения 1 моль идеального газа при нагревании на 1 К?
- Нагревается или охлаждается идеальный газ, если он расширяется при постоянном давлении?
- Температура газа в цилиндре постоянна. Запишите на основе первого начала термодинамики соотношение между сообщенным количеством теплоты и совершенной работой.
- Газ переходит из одного и того же начального состояния 1 в одно и то же конечное состояние 2 в результате следующих процессов: а) изотермического; б) изобарного; в) изохорного. Рассмотрев эти процессы графически, покажите: 1) в каком процессе работа расширения максимальна; 2) когда газу сообщается максимальное количество теплоты.
- Газ переходит из одного и того же начального состояния 1 в одно и то же конечное состояние 2 в результате следующих процессов: а) изобарного процесса; б) последовательных изохорного и изотермического процессов. Рассмотрите эти переходы графически. Одинаковы или различны в обоих случаях: 1) изменение внутренней энергии; 2) затраченное количество теплоты?
- Почему адиабата более крутая, чем изотерма?
- Как изменится температура газа при его адиабатном сжатии?
- Показатель политропы  $n > 1$ . Нагревается или охлаждается идеальный газ при сжатии?
- Проанализируйте прямой и обратный циклы.
- Чем отличаются обратимые и необратимые процессы? Почему все реальные процессы необратимы?
- Возможен ли процесс, при котором теплота, взятая от нагревателя, полностью преобразуется в работу?
- В каком направлении может изменяться энтропия замкнутой системы? незамкнутой системы?
- Дайте понятие энтропии (определение, размерность и математическое выражение энтропии для различных процессов).
- Изобразите в системе координат  $T, S$  изотермический и адиабатный процессы.
- Представив цикл Карно на диаграмме  $p, V$  графически, укажите, какой площадью определяется: 1) работа, совершенная над газом; 2) работа, совершенная самим расширяющимся газом.
- Представьте графически цикл Карно в переменных  $T, S$ .

## ЗАДАЧИ

9.1. Азот массой 1 кг находится при температуре 280 К. Определите: 1) внутреннюю энергию молекул азота; 2) среднюю кинетическую энергию вращательного движения молекул азота. Газ считать идеальным. [1) 208 кДж; 2) 83,1 кДж]

9.2. Определите удельные теплоемкости  $c_V$  и  $c_p$  некоторого двухатомного газа, если плотность этого газа при нормальных условиях  $1,43 \text{ кг/м}^3$ . [ $c_V = 650 \text{ Дж/(кг} \cdot \text{К)}$ ,  $c_p = 910 \text{ Дж/(кг} \cdot \text{К)}$ ]

9.3. Водород массой  $m = 20 \text{ г}$  был нагрет на  $\Delta T = 100 \text{ К}$  при постоянном давлении. Определите: 1) количество теплоты  $Q$ , переданное газу; 2) приращение  $\Delta U$  внутренней энергии газа; 3) работу  $A$  расширения. [1) 29,3 кДж; 2) 20,9 кДж; 3) 8,4 кДж]

9.4. Кислород объемом 2 л находится под давлением 1 МПа. Определите, какое количество теплоты необходимо сообщить газу, чтобы увеличить его давление вдвое в результате изохорного процесса. [5 кДж]

9.5. Некоторый газ массой 2 кг находится при температуре 300 К и под давлением 0,5 МПа. В результате изотермического сжатия давление газа увеличилось в три раза. Ра-

бота, затраченная на сжатие,  $A = -1,37$  кДж. Определите: 1) какой это газ; 2) первоначальный удельный объем газа. [1) гелий; 2)  $1,25$  м<sup>3</sup>/кг].

9.6. Двухатомный идеальный газ занимает объем  $V_1 = 1$  л и находится под давлением  $p_1 = 0,1$  МПа. После адиабатного сжатия газ характеризуется объемом  $V_2$  и давлением  $p_2$ . В результате последующего изохорного процесса газ охлаждается до первоначальной температуры, а его давление  $p_3 = 0,2$  МПа. Определите: 1) объем  $V_2$ ; 2) давление  $p_2$ . Представьте эти процессы графически. [1) 0,5 л; 2) 0,26 МПа]

9.7. Идеальный газ количеством вещества  $\nu = 2$  моль сначала изобарно нагрели так, что его объем увеличился в  $n = 2$  раза, а затем изохорно охладили так, что давление газа уменьшилось в  $n = 2$  раза. Определите приращение энтропии в ходе указанных процессов. [11,5 Дж/К]

9.8. Тепловая машина, совершая обратный цикл Карно, за один цикл совершает работу 1 кДж. Температура нагревателя 400 К, а холодильника 300 К. Определите: 1) КПД машины; 2) количество теплоты, получаемое машиной от нагревателя за цикл; 3) количество теплоты, отдаваемое холодильнику за цикл. [1) 25 %; 2) 4 кДж; 3) 3 кДж]

9.9. Идеальный газ совершает цикл Карно, термический КПД которого равен 0,3. Определите работу изотермического сжатия газа, если работа изотермического расширения составляет 300 Дж. [−210 Дж]

# ЧАСТЬ 3

## ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И ЭЛЕКТРОМАГНЕТИЗМ

### Глава 11

#### ЭЛЕКТРОСТАТИКА

##### § 77. Закон сохранения электрического заряда

Еще в глубокой древности было известно, что янтарь, потертый о шерсть, притягивает легкие предметы. Английский врач Джильберт (конец XVI в.) назвал тела, способные после натирания притягивать легкие предметы, наэлектризованными. Сейчас мы говорим, что тела при этом приобретают электрические заряды.

Несмотря на огромное разнообразие веществ, в природе существует только два типа электрических зарядов: заряды, подобные возникающим на стекле, потертом о кожу (их назвали *положительными*), и заряды, подобные возникающим на эбоните, потертом о мех (их назвали *отрицательными*); одноименные заряды друг от друга отталкиваются, разноименные — притягиваются.

Опытным путем (1910—1914) американский физик Р. Милликен (1868—1953) показал, что электрический заряд *дискретен*, т.е. заряд любого тела составляет целое кратное от *элементарного электрического заряда  $e$*  ( $e = 1,6 \cdot 10^{-19}$  Кл). *Электрон* ( $m_e = 9,11 \cdot 10^{-31}$  кг) и *протон* ( $m_p = 1,67 \cdot 10^{-27}$  кг) являются соответствен-

но носителями элементарных отрицательного и положительного зарядов.

Все тела в природе способны электризоваться, т.е. приобретать электрический заряд. Электризация тел может осуществляться различными способами: соприкосновением (трением), электростатической индукцией (см. § 92) и др. Всякий процесс заряджения сводится к разделению зарядов, при котором на одном из тел (или части тела) появляется избыток положительного заряда, а на другом (или другой части тела) — избыток отрицательного заряда. Общее количество зарядов обоих знаков, содержащихся в телах, не изменяется: эти заряды только перераспределяются между телами.

Из обобщения опытных данных был установлен *фундаментальный закон природы*, экспериментально подтвержденный в 1843 г. английским физиком М. Фарадеем (1791—1867), — *закон сохранения заряда*: *алгебраическая сумма электрических зарядов любой замкнутой системы* (системы, не обменивающейся зарядами с внешними телами) *остаётся неизменной, какие бы процессы ни происходили внутри этой системы*.

Электрический заряд — величина *релятивистски инвариантная*, т.е. не



зависит от системы отсчета, а значит, не зависит от того, движется этот заряд или покоится.

В зависимости от концентрации свободных зарядов тела делятся на проводники, диэлектрики и полупроводники.

**Проводники** — тела, в которых электрический заряд может перемещаться по всему его объему. Проводники делятся на две группы: 1) **проводники первого рода** (металлы) — перенос в них зарядов (свободных электронов) не сопровождается химическими превращениями; 2) **проводники второго рода** (например, расплавленные соли, растворы кислот) — перенос в них зарядов (положительных и отрицательных ионов) ведет к химическим изменениям.

**Диэлектрики** (например, стекло, пластмассы) — тела, в которых практически отсутствуют свободные заряды.

**Полупроводники** (например, германий, кремний) занимают промежуточное положение между проводниками и диэлектриками. Указанное деление тел является весьма условным, однако большое различие в них концентраций свободных зарядов обуславливает огромные качественные различия в их поведении и поэтому оправдывает деление тел на проводники, диэлектрики и полупроводники.

Единица электрического заряда (производная единица, так как определяется через единицу силы тока) — **кулон** (Кл): 1 Кл — электрический заряд, проходящий через поперечное сечение проводника при силе тока 1 А за время 1 с.

## § 78. Закон Кулона

Закон взаимодействия *неподвижных точечных* электрических зарядов экспериментально установлен в 1785 г. Ш. Кулоном с помощью крутильных весов,

подобных тем, которые (см. § 22) использовались Г. Кавендишем для определения гравитационной постоянной (ранее этот закон был открыт Г. Кавендишем, однако его работа оставалась неизвестной более 100 лет).

**Точечным** называется *заряд*, сосредоточенный на теле, линейные размеры которого пренебрежимо малы по сравнению с расстоянием до других заряженных тел, с которыми он взаимодействует. Понятие точечного заряда, как и материальной точки, является *физической абстракцией*.

**Закон Кулона:** сила взаимодействия  $F$  между двумя неподвижными точечными зарядами, находящимися в вакууме, пропорциональна зарядам  $Q_1$  и  $Q_2$  и обратно пропорциональна квадрату расстояния  $r$  между ними:

$$F = k \frac{|Q_1 Q_2|}{r^2},$$

где  $k$  — коэффициент пропорциональности, зависящий от выбора системы единиц.

Сила  $F$  направлена **по** прямой, соединяющей взаимодействующие заряды, т.е. является *центральной*, и соответствует притяжению ( $F < 0$ ) в случае разноименных зарядов и отталкиванию ( $F > 0$ ) в случае одноименных. Эта сила называется **кулоновской силой**. В векторной форме закон Кулона имеет вид

$$\vec{F}_{12} = k \frac{Q_1 Q_2}{r^2} \frac{\vec{r}_{12}}{r},$$

где  $F_{12}$  — сила, действующая на заряд  $Q_1$  со стороны заряда  $Q_2$ ;  $r_{12}$  — радиус-вектор, соединяющий заряд  $Q_2$  с зарядом  $Q_1$ ,  $r = |\vec{r}_{12}|$  (рис. 119). На заряд  $Q_2$

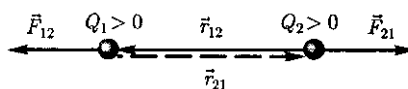


Рис.119

со стороны заряда  $Q_1$  действует сила  $\vec{F}_{21} = -F_{12}$ .

В СИ коэффициент пропорциональности

$$k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}.$$

Тогда закон Кулона в СИ запишет-ся в виде:

$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q_1 Q_2}{r^2}.$$

Величина  $\epsilon_0$  называется *электрической постоянной*; она относится к числу *фундаментальных физических постоянных* и равна

$$\epsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12} \text{ Кл}^2/(\text{Н} \cdot \text{м}^2) \text{ или} \\ \epsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12} \text{ Ф/м} \quad (78.3)$$

[где *фарад* (Ф) — единица емкости (см. § 93)].

Тогда

$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \cdot 10^9 \text{ м/Ф}.$$

Точность выполнения закона Кулона на больших расстояниях, вплоть до  $10^7$  м, установлена при исследовании магнитного поля с помощью спутников в околоземном пространстве. Точность же его выполнения на малых расстояниях, вплоть до  $10^{-17}$  м, проверена экспериментами по взаимодействию элементарных частиц.

## § 79. Электростатическое поле. Напряженность электростатического поля

Если в пространство, окружающее электрический заряд, внести другой заряд, то на него будет действовать кулоновская сила, следовательно в пространстве, окружающем электрические

заряды, существует *силовое поле*. Согласно представлениям современной физики, поле реально существует и наряду с веществом является одной из форм существования материи, посредством которого осуществляются определенные взаимодействия между макроскопическими телами или частицами, входящими в состав вещества. В данном случае говорят *об электрическом поле* — поле, посредством которого взаимодействуют электрические заряды. В данной главе будем рассматривать электрические *поля*, которые создаются неподвижными электрическими зарядами и называются *электростатическими*.

Для обнаружения и опытного исследования электростатического поля используется *пробный точечный положительный заряд* — такой заряд, который не искажает исследуемое поле (не вызывает перераспределения зарядов, создающих поле). Если в поле, создаваемое зарядом  $Q$ , поместить пробный заряд  $Q_0$ , то на него действует сила  $F$ , различная в разных точках поля, которая, согласно закону Кулона (78.2), пропорциональна пробному заряду  $Q_0$ . Поэтому отношение  $\frac{\vec{F}}{Q_0}$  не зависит от  $Q_0$  и характеризует электростатическое поле в той точке, где пробный заряд находится. Эта величина называется напряженностью и является *силовой характеристикой электростатического поля*.

*Напряженность электростатического поля* в данной точке есть физическая величина, определяемая силой, действующей на пробный единичный положительный заряд, помещенный в эту точку поля:

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{Q_0}. \quad (79.1)$$

Как следует из формул (79.1) и (78.1), напряженность поля точечного заряда в вакууме

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r^2} \frac{\vec{r}}{r} \text{ или } E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r^2}. \quad (79.2)$$

Направление вектора  $E$  совпадает с направлением силы, действующей на положительный заряд. Если поле создается положительным зарядом, то вектор  $\vec{E}$  направлен вдоль радиуса-вектора от заряда во внешнее пространство (отталкивание пробного положительного заряда); если поле создается отрицательным зарядом, то вектор  $\vec{E}$  направлен к заряду (рис. 120).

Из формулы (79.1) следует, что *единица напряженности электростатического поля — ньютон на кулон* (Н/Кл): 1 Н/Кл — напряженность такого поля, которое на точечный заряд 1 Кл действует с силой в 1 Н; 1 Н/Кл = 1 В/м, где В (вольт) — единица потенциала электростатического поля (см. § 84).

Графически электростатическое поле изображают с помощью *линий напряженности* — линии, касательные к которым в каждой точке совпадают с направлением вектора  $\vec{E}$  (рис. 121). Им приписывается направление, совпадающее с направлением вектора  $\vec{E}$  в рассматриваемой точке линии. Так как в каждой данной точке пространства вектор напряженности имеет лишь одно направление, то линии напряженности никогда не пересекаются.

Для *однородного поля* (когда вектор напряженности в любой точке постоянен по модулю и направлению) линии напряженности параллельны вектору напряженности. Если поле создается точечным зарядом, то линии напряженности — радиальные прямые, выходящие из заряда, если он положителен (рис. 121, а), и входящие в него, если заряд отрицателен (рис. 121, б).

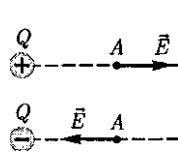


Рис. 120

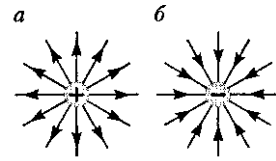


Рис. 121

Вследствие большой наглядности графический способ представления электростатического поля широко применяется в электротехнике.

Чтобы с помощью линий напряженности можно было характеризовать не только направление, но и значение напряженности электростатического поля, условились проводить их с определенной густотой (рис. 122): число линий напряженности, пронизывающих единицу площади поверхности, перпендикулярную линиям напряженности, должно быть равно модулю вектора  $E$ . Тогда число линий напряженности, пронизывающих элементарную площадку  $dS$ , нормаль  $n$  к которой образует угол  $\alpha$  с вектором  $\vec{E}$ , равно  $E dS \cos \alpha = E_n dS$ , где  $E_n$  — проекция вектора  $\vec{E}$  на нормаль  $n$  к площадке  $dS$  (рис. 123). Величина

называется *поток вектора напряженности* сквозь площадку  $dS$ . Здесь  $dS = dS n$  — вектор, модуль которого равен  $dS$ , а направление совпадает с направлением нормали  $n$  к площадке. Выбор направления вектора  $n$  (а следовательно, и  $dS$ ) условен, так как его можно направить в любую сторону. *Единица потока вектора напряженности электростатического поля — вольт-метр* (В · м).

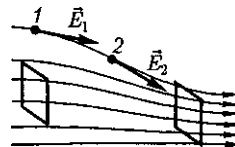


Рис. 122

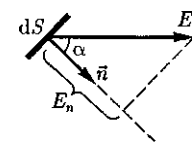


Рис. 123

Для произвольной замкнутой поверхности  $S$  поток вектора  $E$  сквозь эту поверхность

$$\Phi_E = \oint_S E_n dS = \oint_S \vec{E} d\vec{S}, \quad (79.3)$$

где интеграл берется по замкнутой поверхности  $S$ . Поток вектора  $E$  является *алгебраической величиной*: зависит не только от конфигурации поля  $\vec{E}$ , но и от выбора направления  $n$ . Для замкнутых поверхностей за положительное направление нормали принимается *внешняя нормаль*, т.е. нормаль, направленная наружу области, охватываемой поверхностью.

В истории развития физики имела место борьба двух теорий: дальнего действия и ближнего действия. В теории *дальнего действия* принимается, что электрические явления определяются мгновенным взаимодействием зарядов на любых расстояниях. Согласно теории *ближнего действия*, все электрические явления определяются изменениями полей зарядов, причем эти изменения распространяются в пространстве от точки к точке с конечной скоростью.

Применительно к электростатическим полям обе теории дают одинаковые результаты, хорошо согласующиеся с опытом. Переход же к явлениям, обусловленным движением электрических зарядов, приводит к несостоятельности теории дальнего действия, поэтому современной теорией взаимодействия заряженных частиц является *теория ближнего действия*.

## § 80. Принцип суперпозиции электростатических полей. Поле диполя

Рассмотрим систему неподвижных точечных зарядов  $Q_1, Q_2, \dots, Q_n$ . Экспе-

риментально установлено, что сила взаимодействия двух точечных зарядов не изменяется в присутствии других зарядов. Тогда результирующая сила  $F$ , действующая со стороны поля на пробный заряд  $Q_0$ , равна векторной сумме сил  $F_i$ , приложенных к нему со стороны каждого из зарядов  $Q_i$ :

$$\vec{F} = \sum_{i=1}^n \vec{F}_i. \quad (80.1)$$

Согласно (79.1),  $F = Q_0 E$ , где  $E$  — напряженность результирующего поля, а  $E_i$  — напряженность поля, создаваемого зарядом  $Q_i$ . Подставляя последние выражения в (80.1), получаем

$$\vec{E} = \sum_{i=1}^n \vec{E}_i. \quad (80.2)$$

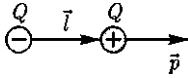
Формула (80.2) выражает *принцип суперпозиции (наложения) электростатических полей*, согласно которому напряженность  $\vec{E}$  результирующего поля, создаваемого системой зарядов, равна *геометрической сумме* напряженностей полей, создаваемых в данной точке каждым из зарядов в отдельности.

Отметим, что принцип суперпозиции является обобщением опытных данных и, возможно, нарушается на малых расстояниях ( $\leq 10^{-15}$  м).

Принцип суперпозиции позволяет рассчитать электростатические поля любой системы неподвижных зарядов, поскольку если заряды не точечные, то их можно всегда мысленно разделить на малые части, считая каждую из них точечным зарядом.

Применим принцип суперпозиции для расчета электростатического поля электрического диполя. *Электрический диполь* — система двух равных по модулю разноименных точечных зарядов ( $+Q, -Q$ ), расстояние  $l$  между которыми значительно меньше расстоя-

Рис. 124



ния до рассматриваемых точек поля. Вектор, направленный по оси диполя (прямой, проходящей через оба заряда) от отрицательного заряда к положительному и равный расстоянию между ними, называется *плечом диполя*  $l$ . Вектор

$$\vec{p} = |Q|\vec{l}, \quad (80.3)$$

совпадающий по направлению с плечом диполя и равный произведению заряда  $|Q|$  на плечо  $l$ , называется *электрическим моментом диполя или дипольным моментом* (рис. 124).

Согласно принципу суперпозиции (80.2), напряженность  $\vec{E}$  поля диполя в произвольной точке

$$\vec{E} = \vec{E}_+ + \vec{E}_-,$$

где  $E_+$  и  $E_-$  — напряженности полей, создаваемых соответственно положительным и отрицательным зарядами.

Воспользовавшись этой формулой, рассчитаем напряженность поля в произвольной точке на продолжении оси диполя и на перпендикуляре к середине его оси.

1. Напряженность поля на продолжении оси диполя в точке  $A$  (рис. 125, а). Как видно из рисунка (рисунок не в масштабе), напряженность поля дипо-

ля в точке  $A$  направлена по оси диполя и по модулю равна

$$E_A = E_+ - E_-.$$

Обозначив расстояние от точки  $A$  до середины оси диполя через  $r$ , на основании формулы (79.2) для случая вакуума можно записать

$$\begin{aligned} E_A &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{Q}{\left(r - \frac{l}{2}\right)^2} - \frac{Q}{\left(r + \frac{l}{2}\right)^2} \right] = \\ &= \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \frac{\left(r + \frac{l}{2}\right)^2 + \left(r - \frac{l}{2}\right)^2}{\left(r - \frac{l}{2}\right)^2 \left(r + \frac{l}{2}\right)^2}. \end{aligned}$$

Согласно определению диполя,  $\frac{l}{2} \ll r$ , поэтому

$$E_A = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2Ql}{r^3} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2p}{r^3}.$$

2. Напряженность поля на перпендикуляре, восстановленном к оси из его середины, в точке  $B$  [рис. 125, б (рисунок не в масштабе)]. Точка  $B$  равноудалена от зарядов, поэтому

$$\begin{aligned} E_+ = E_- &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{(r')^2 + \frac{l^2}{4}} \approx \\ &\approx \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{(r')^2}, \quad (80.4) \end{aligned}$$

где  $r'$  — расстояние от точки  $B$  до середины плеча диполя.

Из подобия равнобедренных треугольников, опирающихся на плечо диполя и вектор  $E_B$ , получим

$$\frac{E_B}{E_+} = \frac{l}{\sqrt{(r')^2 + \left(\frac{l}{2}\right)^2}} \approx \frac{l}{r'},$$

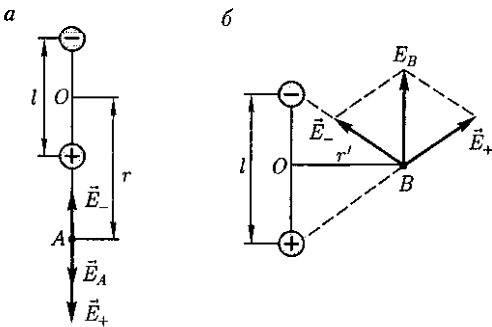


Рис. 125

откуда

$$E_B = \frac{E_{+l}}{r'} \quad (80.5)$$

Подставив в выражение (80.5) значение (80.4), получим

$$E_B = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Ql}{(r')^3} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{p}{(r')^3}$$

Вектор  $\vec{E}_B$  имеет направление, противоположное вектору электрического момента диполя (вектор  $p$  направлен от отрицательного заряда к положительному).

### § 81. Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме

Вычисление напряженности поля системы электрических зарядов с помощью принципа суперпозиции электростатических полей можно значительно упростить, используя выведенную немецким ученым К. Гауссом (1777 — 1855) теорему, определяющую поток вектора напряженности электрического поля сквозь произвольную замкнутую поверхность.

В соответствии с формулой (79.3) поток вектора напряженности сквозь сферическую поверхность радиуса  $r$ , охватывающую точечный заряд  $Q$ , находящийся в ее центре (рис. 126), равен

$$\Phi_E = \oint_S E_n dS = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^2} 4\pi r^2 = \frac{Q}{\epsilon_0}$$

Этот результат справедлив для замкнутой поверхности любой формы. Действительно, если окружить сферу (рис. 126) произвольной замкнутой поверхностью, то каждая линия напряженности, пронизывающая сферу, пройдет и сквозь эту поверхность.

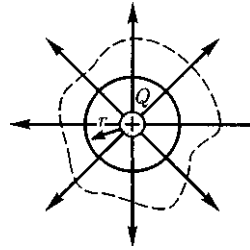


Рис. 126

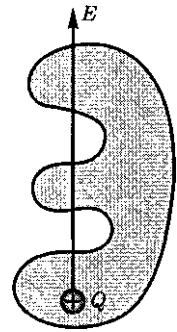


Рис. 127

Если замкнутая поверхность произвольной формы охватывает заряд (рис. 127), то при пересечении любой выбранной линии напряженности с поверхностью она то входит в нее, то выходит из нее. Нечетное число пересечений при вычислении потока в конечном счете сводится к одному пересечению, так как поток считается положительным, если линии напряженности выходят из поверхности, и отрицательным для линий, входящих в поверхность. Если замкнутая поверхность не охватывает заряда, то поток сквозь нее равен нулю, так как число линий напряженности, входящих в поверхность, равно числу линий напряженности, выходящих из нее.

Таким образом, для поверхности любой формы, если она замкнута и заключает в себя точечный заряд  $Q$ , поток вектора  $E$  будет равен —, т. е.

$$\Phi_E = \oint_S \vec{E} d\vec{S} = \oint_S E_n dS = \frac{Q}{\epsilon_0} \quad (81.1)$$

Знак потока совпадает со знаком заряда  $Q$ .

Рассмотрим общий случай произвольной поверхности, окружающей  $n$  зарядов. В соответствии с принципом суперпозиции (80.2) напряженность  $\vec{E}$

поля, создаваемого всеми зарядами, равна сумме напряженностей  $E_i$  полей, создаваемых каждым зарядом в отдельности:  $\vec{E} = \sum_i \vec{E}_i$ . Поэтому

$$\Phi_E = \oint_S \vec{E} d\vec{S} = \oint_S \left( \sum_i \vec{E}_i \right) d\vec{S} = \sum_i \oint_S \vec{E}_i d\vec{S}.$$

Согласно (81.1), каждый из интегралов, стоящий под знаком суммы, равен  $\frac{Q_i}{\epsilon_0}$ . Следовательно,

$$\oint_S \vec{E} d\vec{S} = \oint_S E_n dS = \frac{1}{\epsilon_0} \sum_{i=1}^n Q_i. \quad (81.2)$$

Формула (81.2) выражает *теорему Гаусса для электростатического поля в вакууме*: поток вектора напряженности электростатического поля в вакууме сквозь произвольную замкнутую поверхность равен алгебраической сумме заключенных внутри этой поверхности зарядов, деленной на  $\epsilon_0$ . Эта теорема выведена математически для векторного поля любой природы русским математиком М. В. Остроградским (1801-1862), а затем независимо от него применительно к электростатическому полю — К. Гауссом.

В общем случае электрические заряды могут быть «размазаны» с некоторой *объемной плотностью*  $\rho = \frac{dQ}{dV}$ , различной в разных местах пространства. Тогда суммарный заряд, заключенный внутри замкнутой поверхности  $S$ , охватывающей некоторый объем  $V$ , равен  $\int_V \rho dV$ . Используя этот результат, теорему Гаусса (81.2) можно записать так:

$$\oint_S \vec{E} d\vec{S} = \oint_S E_n dS = \frac{1}{\epsilon_0} \int_V \rho dV.$$

## § 82. Применение теоремы Гаусса к расчету некоторых электростатических полей в вакууме

**1. Поле равномерно заряженной бесконечной плоскости.** Бесконечная плоскость (рис. 128) заряжена с постоянной *поверхностной плотностью*  $+\sigma$  ( $\sigma = \frac{dQ}{dS}$  — заряд, приходящийся на единицу поверхности). Линии напряженности перпендикулярны рассматриваемой плоскости и направлены от нее в обе стороны.

В качестве замкнутой поверхности мысленно построим цилиндр, основания которого параллельны заряженной плоскости, а ось перпендикулярна ей. Так как образующие цилиндра параллельны линиям напряженности ( $\cos \alpha = 0$ ), то поток вектора напряженности сквозь боковую поверхность цилиндра равен нулю, а полный поток сквозь цилиндр равен сумме потоков сквозь его основания (площади оснований равны и для основания  $E_n$  совпадает с  $E$ ), т.е. равен  $2ES$ . Заряд, заключенный внутри построенной цилиндрической поверхности, равен  $\sigma S$ . Согласно теореме Гаусса (81.2),  $2ES = \frac{\sigma S}{\epsilon_0}$ , откуда

$$E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}. \quad (82.1)$$

Следует отметить, что это формула справедлива только для малых (по сравнению с размерами плоскости) расстояний от плоскости, так как только тогда плоскость можно считать бесконечной. Из формулы (82.1) следует, что поле равномерно заряженной плоскости *однородно*.

**2. Поле двух бесконечных параллельных разноименно заряженных плоскостей** (рис. 129). Пусть плоскости заряжены рав-

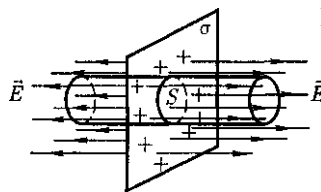
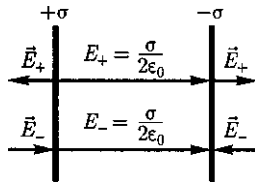


Рис. 128

Рис. 129



номерно разноименными зарядами с поверхностными плотностями  $+\sigma$  и  $-\sigma$ . Поле таких плоскостей найдем как суперпозицию полей, создаваемых каждой из плоскостей в отдельности. На рисунке верхние стрелки соответствуют полю от положительно заряженной плоскости, нижние — от отрицательно заряженной. Слева и справа от плоскостей поля вычитаются (линии напряженности направлены навстречу друг другу), поэтому здесь напряженность поля  $E = 0$ . В области между плоскостями  $E = E_+ + E_-$  [ $E_+$  и  $E_-$  определяются по формуле (82.1)]. Поэтому результирующая напряженность

$$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0} \quad (82.2)$$

Таким образом, результирующая напряженность поля в области между плоскостями описывается формулой (82.2), а вне объема, ограниченного плоскостями, равна нулю.

**3. Поле равномерно заряженной сферической поверхности.** Сферическая поверхность радиусом  $R$  с общим зарядом  $Q$  заряжена равномерно с *поверхностной плотностью*  $+\sigma$ . Благодаря равномерному распределению заряда по поверхности поле, создаваемое им, обладает сферической симметрией. Поэтому линии напряженности направлены радиально (рис. 130). Построим мысленно сферу радиусом  $r$ , имеющую об-

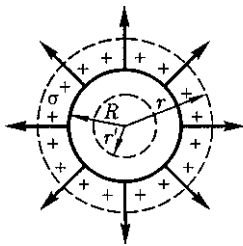


Рис. 130

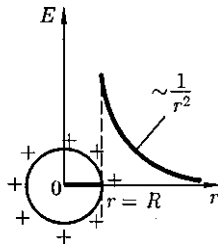


Рис. 131

щий центр с заряженной сферой. Если  $r > R$ , то внутрь поверхности попадает весь заряд  $Q$ , создающий рассматриваемое поле, и, по теореме Гаусса (81.2),  $4\pi r^2 E = \dots$ , откуда

$$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r^2} \quad (r \geq R). \quad (82.3)$$

При  $r > R$  поле убывает с расстоянием  $r$  по такому же закону, как у точечного заряда. График зависимости  $E$  от  $r$  приведен на рис. 131. Если  $r' < R$ , то замкнутая поверхность не содержит внутри зарядов, поэтому внутри равномерно заряженной сферической поверхности электростатическое поле отсутствует ( $E = 0$ ).

**4. Поле объемно заряженного шара.** Шар радиусом  $R$  с общим зарядом  $Q$  заряжен равномерно с *объемной плотностью*  $\rho$  ( $\rho = \frac{dq}{dV}$  — заряд, приходящийся на единицу объема). Учитывая соображения симметрии (см. п. 3), можно показать, что для напряженности поля вне шара получится тот же результат, что и в предыдущем случае [см. (82.3)].

Внутри шара напряженность поля будет другая. Сфера радиусом  $r' < R$  охватывает заряд  $Q' = \frac{4}{3}\pi(r')^3\rho$ . Поэтому, согласно теореме Гаусса (81.2),  $4\pi(r')^2 E = \frac{Q'}{\epsilon_0} = \frac{4}{3}\pi(r')^3 \frac{\rho}{\epsilon_0}$ . Учитывая, что  $\rho = \frac{Q}{\frac{4}{3}\pi R^3}$ , получаем

$$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{R^3} r' \quad (r' \leq R). \quad (82.4)$$

Таким образом, напряженность поля вне равномерно заряженного шара описывается формулой (82.3), а внутри него изменяется линейно с расстоянием  $r'$  согласно выражению (82.4). График зависимости  $E$  от  $r$  для рассмотренного случая приведен на рис. 132.

**5. Поле равномерно заряженного бесконечного цилиндра (нити).** Бесконечный цилиндр радиусом  $R$  (рис. 133) заряжен равно-

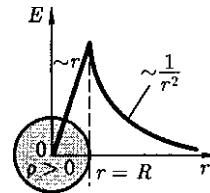
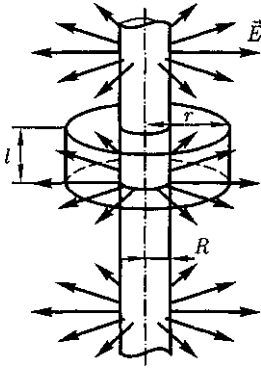


Рис. 132



Рис. 133



мерно с *линейной плотностью*  $\tau$  ( $\tau = \frac{dQ}{dl}$  — заряд, приходящийся на единицу длины). Из соображений симметрии следует, что линии напряженности будут направлены по радиусам круговых сечений цилиндра с одинаковой густотой во все стороны относительно оси цилиндра.

В качестве замкнутой поверхности мысленно построим коаксиальный цилиндр радиусом  $r$  и высотой  $l$  (см. рис. 133). Поток вектора  $E$  сквозь торцы коаксиального цилиндра равен нулю (торцы параллельны линиям напряженности), а сквозь боковую поверхность равен  $2\pi r l E$ . По теореме Гаусса (81.2), при  $r > R$   $2\pi r l E = \frac{\tau l}{\epsilon_0}$ , откуда

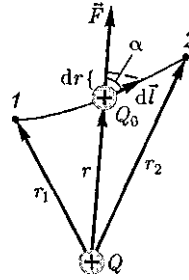
$$E = \frac{1}{2\pi\epsilon_0} \frac{\tau}{r} \quad (r \geq R). \quad (82.5)$$

Если  $r < R$ , то замкнутая поверхность зарядов внутри не содержит, поэтому в этой области  $E = 0$ . Таким образом, напряженность поля вне равномерно заряженного бесконечного цилиндра определяется выражением (82.5), внутри же его поле отсутствует.

### § 83. Циркуляция вектора напряженности электростатического поля

Если в электростатическом поле точечного заряда  $Q$  из точки  $1$  в точку  $2$

Рис. 134



вдоль произвольной траектории (рис. 134) перемещается другой точечный заряд  $Q_0$ , то сила, приложенная к заряду, совершает работу. Работа силы  $F$  на элементарном перемещении  $dl$  равна

$$dA = \vec{F} d\vec{l} = F dl \cos \alpha = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{QQ_0}{r^2} dl \cos \alpha.$$

Так как  $dl \cos \alpha = dr$ , то

$$dA = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{QQ_0}{r^2} dr.$$

Работа при перемещении заряда  $Q_0$  из точки  $1$  в точку  $2$

$$\begin{aligned} A_{12} &= \int_1^2 dA = \frac{QQ_0}{4\pi\epsilon_0} \int_{r_1}^{r_2} \frac{dr}{r^2} = \\ &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{QQ_0}{r_1} - \frac{QQ_0}{r_2} \right) \end{aligned} \quad (83.1)$$

не зависит от траектории перемещения, а определяется только положениями начальной  $1$  и конечной  $2$  точек. Следовательно, электростатическое поле точечного заряда является **потенциальным**, а электростатические силы — **консервативными** (см. § 12).

Из формулы (83.1) следует, что работа, совершаемая при перемещении электрического заряда во внешнем электростатическом поле по любому замкнутому пути  $L$ , равна нулю, т. е.

$$(83.2)$$

Если в качестве заряда, переносимого в электростатическом поле, взять единичный точечный положительный заряд, то элементарная работа сил поля на пути  $dl$  равна  $E dl = E_l dl$ , где  $E_l = E \cos \alpha$  — проекция вектора  $\vec{E}$  на направление элементарного перемещения. Тогда формулу (83.2) можно записать в виде

$$\oint_L \vec{E} d\vec{l} = \oint_L E_l dl = 0. \quad (83.3)$$

Интеграл  $\oint_L \vec{E} d\vec{l} = \oint_L E_l dl$  называется *циркуляцией вектора напряженности*. Таким образом, циркуляция вектора напряженности электростатического поля вдоль любого замкнутого контура равна нулю. Силовое поле, обладающее свойством (83.3), называется *потенциальным*. Из обращения в нуль циркуляции вектора  $E$  следует, что линии напряженности электростатического поля не могут быть замкнутыми, они начинаются и кончаются на зарядах (соответственно на положительных или отрицательных) или же уходят в бесконечность.

Формула (83.3) справедлива только для электростатического поля. В дальнейшем будет показано, что для поля движущихся зарядов (поля, изменяющегося со временем) условие (83.3) не выполняется (для него циркуляция вектора напряженности отлична от нуля).

## § 84. Потенциал электростатического поля

Тело, находящееся в потенциальном поле сил (а электростатическое поле является потенциальным), обладает потенциальной энергией, за счет которой силами поля совершается работа

(см. § 12). Работа консервативных сил совершается за счет убыли потенциальной энергии [см. (12.2)]. Тогда работу (83.1) сил электростатического поля можно представить как разность потенциальных энергий, которыми обладает точечный заряд  $Q_0$  в начальной и конечной точках поля заряда  $Q$ :

$$A_{12} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{QQ_0}{r_1} - \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{QQ_0}{r_2} = U_1 - U_2, \quad (84.1)$$

откуда следует, что потенциальная энергия заряда  $Q_0$  в поле заряда  $Q$  равна

$$U = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{QQ_0}{r} + C.$$

Потенциальная энергия  $U$  определяется с точностью до постоянной  $C$ . Значение постоянной обычно выбирается так, чтобы при удалении заряда на бесконечность ( $r \rightarrow \infty$ ) потенциальная энергия обращается в нуль ( $U=0$ ), тогда  $C=0$  и потенциальная энергия заряда  $Q_0$ , находящегося в поле заряда  $Q$  на расстоянии  $r$  от него, равна

$$U = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q_0Q}{r}. \quad (84.2)$$

Для одноименных зарядов  $Q_0Q > 0$  и потенциальная энергия их взаимодействия (отталкивания) положительна, для разноименных зарядов  $Q_0Q < 0$  и потенциальная энергия их взаимодействия (притяжения) отрицательна.

Если поле создается системой  $n$  точечных зарядов  $Q_1, Q_2, \dots, Q_n$ , то работа электростатических сил, совершаемая над зарядом  $Q_0$ , равна алгебраической сумме работ сил, обусловленных каждым из зарядов в отдельности. Поэтому потенциальная энергия  $U$  заряда  $Q_0$ , находящегося в этом поле, равна сумме потенциальных энергий  $U_i$  каждого из зарядов:

$$U = \sum_{i=1}^n U_i = Q_0 \sum_{i=1}^n \frac{Q_i}{4\pi\epsilon_0 r_i}. \quad (84.3)$$

Из формул (84.2) и (84.3) вытекает, что отношение  $\frac{U}{Q_0}$  не зависит от  $Q_0$  и

является *энергетической характеристикой электростатического поля*, называемой *потенциалом*:

$$\varphi = \frac{U}{Q_0}. \quad (84.4)$$

*Потенциал*  $\varphi$  в какой-либо точке электростатического поля есть физическая величина, определяемая потенциальной энергией единичного положительного заряда, помещенного в эту точку.

Из формул (84.4) и (84.2) следует, что потенциал поля, создаваемого точечным зарядом  $Q$ , равен

$$\varphi = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r}. \quad (84.5)$$

Работа, совершаемая силами электростатического поля при перемещении заряда  $Q_0$  из точки 1 в точку 2 [см. (84.1), (84.4), (84.5)], может быть представлена как

$$A_{12} = U_1 - U_2 = Q_0(\varphi_1 - \varphi_2), \quad (84.6)$$

т. е. равна произведению перемещаемого заряда на разность потенциалов в начальной и конечной точках.

**Разность потенциалов** двух точек 1 в 2 в электростатическом поле определяется работой, совершаемой силами поля, при перемещении единичного положительного заряда из точки 1 в точку 2.

При решении конкретных задач *физический смысл* имеет разность потенциалов между двумя точками электростатического поля.

Работа сил поля при перемещении заряда  $Q_0$  из точки 1 в точку 2 может быть записана также в виде

$$A_{12} = \int_1^2 Q_0 \vec{E} d\vec{l}. \quad (84.7)$$

Приравняв (84.6) и (84.7), придем к выражению для разности потенциалов:

$$\varphi_1 - \varphi_2 = \int_1^2 \vec{E} d\vec{l} = \int_1^2 E_l dl, \quad (84.8)$$

где интегрирование можно производить вдоль любой линии, соединяющей начальную и конечную точки, так как работа сил электростатического поля не зависит от траектории перемещения.

Если перемещать заряд  $Q_0$  из произвольной точки **за** пределы поля, т. е. на бесконечность, где, **по** условию, потенциал равен нулю, то работа сил электростатического поля, согласно (84.6),  $A_\infty = Q_0\varphi$ , откуда

$$\varphi = \frac{A_\infty}{Q_0}. \quad (84.9)$$

Таким образом, **потенциал** — физическая величина, определяемая работой по перемещению единичного положительного заряда при удалении его из данной точки поля на бесконечность. Эта работа численно равна работе, совершаемой внешними силами (против сил электростатического поля) по перемещению единичного положительного заряда из бесконечности в данную точку поля.

Из выражения (84.4) и (84.6) следует, что *единица потенциала и разности потенциалов — вольт (В)*: 1 В — потенциал такой точки поля, в которой заряд в 1 Кл обладает потенциальной энергией 1 Дж (1 В = 1 Дж/Кл). Учитывая размерность вольта, можно показать, что введенная в § 79 единица напряженности электростатического поля действительно равна 1 В/м: 1 Н/Кл = 1 Н • м / (Кл • м) = 1 Дж / (Кл • м) = 1 В/м.

Из формул (84.3) и (84.4) вытекает, что если поле создается несколькими зарядами, то потенциал поля системы зарядов равен *алгебраической* сумме потенциалов полей всех этих зарядов:

$$\varphi = \sum_{i=1}^n \varphi_i = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_{i=1}^n \frac{Q_i}{r_i}.$$

### § 85. Напряженность как градиент потенциала. Эквипотенциальные поверхности

Найдем взаимосвязь между напряженностью электростатического поля — *силовой характеристикой поля*, и потенциалом — *энергетической характеристикой поля*.

Работа по перемещению *единичного* точечного положительного заряда из одной точки поля в другую вдоль оси  $x$  при условии, что точки расположены бесконечно близко друг к другу и  $x_1 - x_2 = dx$ , равна  $E_x dx$ . Та же работа равна  $\varphi_1 - \varphi_2 = -d\varphi$ . Приравняв оба выражения, можем записать

$$E_x = -\frac{\partial\varphi}{\partial x}, \quad (85.1)$$

где символ частной производной подчеркивает, что дифференцирование производится только по  $x$ . Повторив аналогичные рассуждения для осей  $y$  и  $z$ , можем найти вектор  $\vec{E}$ :

$$\vec{E} = -\left(\frac{\partial\varphi}{\partial x}\vec{i} + \frac{\partial\varphi}{\partial y}\vec{j} + \frac{\partial\varphi}{\partial z}\vec{k}\right),$$

где  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  — единичные векторы координатных осей  $x, y, z$ .

Из определения градиента (12.4) и (12.6) следует, что

$$\vec{E} = -\text{grad } \varphi, \text{ или } \vec{E} = -\nabla\varphi, \quad (85.2)$$

т. е. напряженность  $\vec{E}$  поля равна градиенту потенциала со знаком «—». Знак «—» определяется тем, что вектор напряженности  $E$  поля направлен в *сторону убывания* потенциала.

Для графического изображения распределения потенциала электростатического поля, как и в случае поля тяготения (см. § 25), пользуются *эквипотенциальными поверхностями* — поверхностями, во всех точках которых потенциал  $\varphi$  имеет одно и то же значение.

Если поле создается точечным зарядом, то его потенциал, согласно (84.5),

$$\varphi = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r}.$$

Таким образом, эквипотенциальные поверхности в данном случае — концентрические сферы. С другой стороны, линии напряженности в случае точечного заряда — радиальные прямые. Следовательно, линии напряженности в случае точечного заряда *перпендикулярны* эквипотенциальным поверхностям.

Линии напряженности *всегда нормальны* к эквипотенциальным поверхностям. Действительно, все точки эквипотенциальной поверхности имеют одинаковый потенциал, поэтому работа по перемещению заряда вдоль этой поверхности равна нулю, т. е. электростатические силы, действующие на заряд, *всегда* направлены по нормальям к эквипотенциальным поверхностям. Следовательно, вектор  $\vec{E}$  *всегда нормален* к эквипотенциальным поверхностям, а поэтому линии вектора  $\vec{E}$  ортогональны этим поверхностям.

Эквипотенциальных поверхностей вокруг каждого заряда и каждой системы зарядов можно провести бесчисленное множество. Однако их обычно проводят так, чтобы разности потенциалов между любыми двумя соседними эквипотенциальными поверхностями были

Сравниваемые характеристики	Виды полей	
	Гравитационное	Электростатическое
Сила	$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$	$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{ Q_1 Q_2 }{r^2}$
Напряженность	$\vec{g} = \frac{\vec{F}}{m}$	$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{Q_0}$
Работа по перемещению тела или заряда	$A = m \left( \frac{GM}{R_2} - \frac{GM}{R_1} \right) = m(\varphi_1 - \varphi_2)$	$A = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{QQ_0}{r_1} - \frac{QQ_0}{r_2} \right) = Q_0(\varphi_1 - \varphi_2)$
Работа по замкнутому контуру	$\oint_L dA = 0$	$\oint_L dA = 0$
Потенциал	$\varphi = \frac{\Pi}{m}$	$\varphi = \frac{U}{Q_0}$
Связь между напряженностью и потенциалом	$\vec{g} = -\text{grad} \varphi$	$\vec{E} = -\text{grad} \varphi$

одинаковы. Тогда густота эквипотенциальных поверхностей наглядно характеризует напряженность поля в разных точках. Там, где эти поверхности расположены гуще, напряженность поля больше.

Итак, зная расположение линий напряженности электростатического поля, можно построить эквипотенциальные поверхности и, наоборот, по известному расположению эквипотенциальных поверхностей можно определить в каждой точке поля модуль и направление напряженности поля. На рис. 135 для

примера показан вид линии напряженности (штриховые линии) и сечений эквипотенциальных поверхностей (сплошные линии) полей положительного точечного заряда (рис. 135, а) и заряженного металлического цилиндра, имеющего на одном конце выступ, а на другом — впадину (рис. 135, б).

В табл. 5 приведено сопоставление характеристик гравитационного и электростатического полей.

### § 86. Вычисление разности потенциалов по напряженности поля

Установленная в § 85 связь между напряженностью поля и потенциалом позволяет по известной напряженности поля найти разность потенциалов между двумя произвольными точками этого поля.

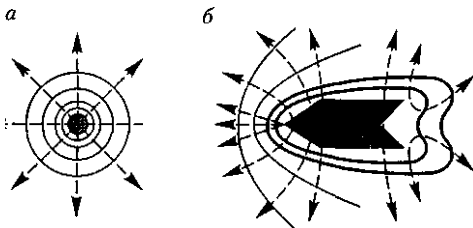


Рис. 135

**1. Поле равномерно заряженной бесконечной плоскости** определяется по формуле (82.1):  $E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}$ , где  $\sigma$  — поверхностная плотность заряда. Разность потенциалов между точками, лежащими на расстояниях  $x_1$  и  $x_2$  от плоскости, равна [используем формулу (85.1)]

$$\varphi_1 - \varphi_2 = \int_{x_1}^{x_2} E dx = \int_{x_1}^{x_2} \frac{\sigma}{2\epsilon_0} dx = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} (x_2 - x_1).$$

**2. Поле двух бесконечных параллельных разноименно заряженных плоскостей** определяется формулой (82.2):  $E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$ , где  $\sigma$  — поверхностная плотность заряда. Разность потенциалов между плоскостями, расстояние между которыми равно  $d$  [см. формулу (85.1)], равна

$$\varphi_1 - \varphi_2 = \int_0^d E dx = \int_0^d \frac{\sigma}{\epsilon_0} dx = \frac{\sigma}{\epsilon_0} d. \quad (86.1)$$

**3. Поле равномерно заряженной сферической поверхности радиусом  $R$**  с общим зарядом  $Q$  вне сферы ( $r > R$ ) вычисляется по (82.3):  $E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r^2}$ . Разность потенциалов между двумя точками, лежащими на расстояниях  $r_1$  и  $r_2$  от центра сферы ( $r_1 > R, r_2 > R, r_2 > r_1$ ), равна

$$\begin{aligned} \varphi_1 - \varphi_2 &= \int_{r_1}^{r_2} E dr = \int_{r_1}^{r_2} \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r^2} dr = \\ &= \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right). \end{aligned} \quad (86.2)$$

Если принять  $r_1 = r$  и  $r_2 = \infty$ , то потенциал поля вне сферической поверхности, согласно формуле (86.2), задается выражением

$$\varphi = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r}$$

[ср. с формулой (84.5)]. Внутри сферической поверхности потенциал всюду одинаков и равен

$$\varphi = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 R}.$$

График зависимости  $\varphi$  от  $r$  приведен на рис. 136.

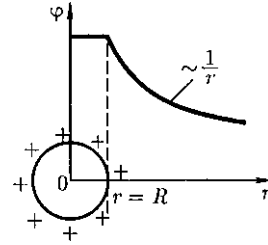


Рис. 136

**4. Поле объемно заряженного шара** радиусом  $R$  с общим зарядом  $Q$  вне шара ( $r > R$ ) вычисляется по формуле (82.3), поэтому разность потенциалов между двумя точками, лежащими на расстояниях  $r_1$  и  $r_2$  от центра шара ( $r_1 > R, r_2 > R, r_2 > r_1$ ), определяется формулой (86.2). В любой точке, лежащей *внутри* шара на расстоянии  $r'$  от его центра ( $r' < R$ ), напряженность определяется выражением (82.4):  $E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{R^3} r'$ .

Следовательно, разность потенциалов между двумя точками, лежащими на расстояниях  $r'_1$  и  $r'_2$  от центра шара ( $r'_1 < R, r'_2 < R, r'_2 > r'_1$ ), равна

$$\varphi_1 - \varphi_2 = \int_{r'_1}^{r'_2} E dr = \frac{Q}{8\pi\epsilon_0 R^3} [(r'_2)^2 - (r'_1)^2].$$

**5. Поле равномерно заряженного бесконечного цилиндра радиусом  $R$** , заряженного с линейной плотностью  $\tau$ , вне цилиндра ( $r > R$ ) определяется по формуле (82.5):  $E = \frac{1}{2\pi\epsilon_0} \frac{\tau}{r}$ . Следовательно, разность потенциалов между двумя точками, лежащими на расстояниях  $r_1$  и  $r_2$  от оси заряженного цилиндра ( $r_1 > R, r_2 > R, r_2 > r_1$ ), равна

$$\begin{aligned} \varphi_1 - \varphi_2 &= \int_{r_1}^{r_2} E dr = \frac{\tau}{2\pi\epsilon_0} \int_{r_1}^{r_2} \frac{dr}{r} = \\ &= \frac{\tau}{2\pi\epsilon_0} \ln \frac{r_2}{r_1}. \end{aligned} \quad (86.3)$$

## §87. Типы диэлектриков. Поляризация диэлектриков

Диэлектрик (как и всякое вещество) состоит из атомов и молекул. Так как

положительный заряд всех ядер молекулы равен суммарному заряду электронов, то молекула в целом электрически нейтральна.

Если заменить положительные заряды ядер молекул суммарным зарядом  $+Q$ , находящимся в центре «тяжести» положительных зарядов, а заряд всех электронов — суммарным отрицательным зарядом  $-Q$ , находящимся в центре «тяжести» отрицательных зарядов, то молекулу можно рассматривать как электрический диполь с электрическим моментом, определяемым формулой (80.3).

Первую группу диэлектриков ( $N_2$ ,  $H_2$ ,  $O_2$ ,  $CO_2$ ,  $CH_4$ , ...) составляют вещества, молекулы которых имеют симметричное строение, т. е. центры «тяжести» положительных и отрицательных зарядов в отсутствие внешнего электрического поля совпадают и, следовательно, дипольный момент  $p$  молекулы равен нулю. *Молекулы* таких диэлектриков называются *неполярными*. Под действием внешнего электрического поля заряды неполярных молекул смещаются в противоположные стороны (положительные по полю, отрицательные против поля) и молекула приобретает дипольный момент.

Вторую группу диэлектриков ( $H_2O$ ,  $NH_3$ ,  $SO_2$ ,  $CO$ , ...) составляют вещества, молекулы которых имеют асимметричное строение, т.е. центры «тяжести» положительных и отрицательных зарядов не совпадают. Таким образом, эти молекулы в отсутствие внешнего электрического поля обладают дипольным моментом. *Молекулы* таких диэлектриков называются *полярными*. При отсутствии внешнего поля, однако, дипольные моменты полярных молекул вследствие теплового движения ориентированы в пространстве хаотично и их результирующий момент равен нулю. Если такой диэлектрик поместить во

внешнее поле, то силы этого поля будут стремиться повернуть диполи вдоль поля и в результате возникнет отличный от нуля результирующий момент.

Третью группу диэлектриков ( $NaCl$ ,  $KCl$ ,  $KBr$ , ...) составляют вещества, молекулы которых имеют ионное строение. Ионные кристаллы представляют собой пространственные решетки с правильным чередованием ионов разных знаков. В этих кристаллах нельзя выделить отдельные молекулы, а рассматривать их можно как систему двух вдвинутых одна в другую ионных подрешеток. При наложении на ионный кристалл электрического поля происходит некоторая деформация кристаллической решетки или относительное смещение подрешеток, приводящее к возникновению дипольных моментов.

Таким образом, внесение всех трех групп диэлектриков во внешнее электрическое поле приводит к возникновению отличного от нуля результирующего электрического момента диэлектрика или, иными словами, к поляризации диэлектрика.

*Поляризацией* диэлектрика называется процесс ориентации диполей или появления под воздействием внешнего электрического поля ориентированных по полю диполей.

Соответственно трем группам диэлектриков различают три вида поляризации:

*электронная*, или *деформационная*, *поляризация* диэлектрика с неполярными молекулами, заключающаяся в возникновении у атомов индуцированного дипольного момента за счет деформации электронных орбит;

*ориентационная*, или *дипольная*, *поляризация* диэлектрика с полярными молекулами, заключающаяся в ориентации имеющихся дипольных моментов молекул по полю. Естественно, что

тепловое движение препятствует полной ориентации молекул, но в результате совместного действия обоих факторов (электрическое поле и тепловое движение) возникает преимущественная ориентация дипольных моментов молекул по полю. Эта ориентация тем сильнее, чем больше напряженность электрического поля и ниже температура;

**ионная поляризация** диэлектриков с ионными кристаллическими решетками, заключающаяся в смещении подрешетки положительных ионов вдоль поля, а отрицательных — против поля, приводящем к возникновению дипольных моментов.

### § 88. Поляризованность. Напряженность поля в диэлектрике

При помещении диэлектрика во внешнее электрическое поле он поляризуется, т. е. приобретает отличный от нуля дипольный момент  $\vec{p}_V = \sum_i \vec{p}_i$ , где  $p_i$  — дипольный момент  $i$ -й молекулы. Для количественного описания поляризации диэлектрика пользуются векторной величиной — *поляризованностью*, определяемой как дипольный момент единицы объема диэлектрика:

$$\vec{P} = \frac{\vec{p}_V}{V} = \frac{\sum_i \vec{p}_i}{V}. \quad (88.1)$$

Из опыта следует, что для большого класса диэлектриков (за исключением сегнетоэлектриков, см. § 91) поляризованность  $P$  линейно зависит от напряженности поля  $\vec{E}$ . Если диэлектрик изотропный и  $\vec{E}$  не слишком велико, то

$$\vec{P} = \varepsilon \varepsilon_0 \vec{E}, \quad (88.2)$$

где  $\varepsilon$  — *диэлектрическая восприимчивость вещества*, характеризующая

свойства диэлектрика;  $\varepsilon$  — величина безразмерная, причем всегда  $\varepsilon > 0$  и для большинства диэлектриков (твердых и жидких) составляет несколько единиц (хотя, например, для спирта за  $\approx 25$ , для воды  $\varepsilon = 80$ ).

Для установления количественных закономерностей поля в диэлектрике внесем в однородное внешнее электрическое поле  $\vec{E}_0$  (создается двумя бесконечными параллельными разноименно заряженными плоскостями) пластинку из однородного диэлектрика, расположив ее так, как показано на рис. 137. Под действием поля диэлектрик поляризуется, т. е. происходит смещение зарядов: положительные смещаются по полю, отрицательные — против поля. В результате этого на правой грани диэлектрика, обращенного к отрицательной плоскости, будет избыток положительного заряда с поверхностной плотностью  $+\sigma'$ , на левой — отрицательного заряда с поверхностной плотностью  $-\sigma'$ . Эти нескомпенсированные *заряды*, появляющиеся в результате поляризации диэлектрика, называются *связанными*.

Поверхностная плотность  $\sigma'$  меньше плотности  $\sigma$  свободных зарядов плоскостей, поэтому не все поле  $\vec{E}$  компенсируется полем зарядов диэлектрика: часть линий напряженности пройдет сквозь диэлектрик, другая же часть обрывается на связанных зарядах. Следовательно, поляризация диэлектрика

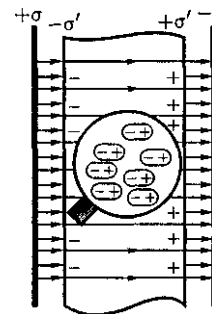


Рис. 137



вызывает уменьшение в нем поля по сравнению с первоначальным внешним полем. Вне диэлектрика  $E = E_0$ .

Таким образом, появление связанных зарядов приводит к возникновению дополнительного электрического поля  $E'$  (поля, создаваемого *связанными зарядами*), которое направлено против внешнего поля  $E_0$  (поля, создаваемого *свободными зарядами*) и ослабляет его. Результирующее поле внутри диэлектрика

$$E = E_0 - E'$$

Поле  $E' = \frac{\sigma'}{\epsilon_0}$  [поле, созданное двумя бесконечными заряженными плоскостями; см. формулу (82.2)], поэтому

$$E = E_0 - \frac{\sigma'}{\epsilon_0}. \quad (88.3)$$

Определим поверхностную плотность связанных зарядов  $\sigma'$ . По (88.1) полный дипольный момент пластинки диэлектрика  $p_V = PV = PSd$ , где  $S$  — площадь грани пластинки,  $d$  — ее толщина. С другой стороны, полный дипольный момент, согласно (80.3), равен произведению связанного заряда каждой грани  $Q' = \sigma'S$  на расстояние  $d$  между ними, т.е.  $p_V = \sigma'Sd$ . Таким образом,  $PSd = \sigma'Sd$  или

$$\sigma' = P, \quad (88.4)$$

т.е. поверхностная плотность  $\sigma$  связанных зарядов равна поляризованности  $P$ .

Подставив в (88.3) выражения (88.4) и (88.2), получаем

$$E = E_0 - \alpha E,$$

откуда напряженность результирующего поля внутри диэлектрика равна

$$E = \frac{E_0}{1 + \alpha} = \frac{E_0}{\epsilon}. \quad (88.5)$$

Безразмерная величина

$$\epsilon = 1 + \alpha \quad (88.6)$$

называется *диэлектрической проницаемостью среды*. Сравнивая (88.5) и (88.6), видим, что  $\epsilon$  показывает, во сколько раз поле ослабляется диэлектриком, и характеризует количественно свойство диэлектрика поляризоваться в электрическом поле.

## § 89. Электрическое смещение. Теорема Гаусса для электростатического поля в диэлектрике

Напряженность электростатического поля, согласно (88.5), зависит от свойств среды: в однородной изотропной среде напряженность поля  $E$  обратно пропорциональна  $\epsilon$ . Вектор напряженности  $\vec{E}$ , переходя через границу диэлектриков, претерпевает скачкообразное изменение, создавая тем самым неудобства при расчетах электростатических полей. Поэтому оказалось необходимым помимо вектора напряженности характеризовать поле еще *вектором электрического смещения*, который для электрически изотропной среды, по определению,

$$\vec{D} = \epsilon_0 \epsilon \vec{E}. \quad (89.1)$$

Используя формулы (88.6) и (88.2), вектор электрического смещения можно выразить как

$$\vec{D} = \epsilon_0 \vec{E} + \vec{P}. \quad (89.2)$$

*Единица электрического смещения — кулон на метр в квадрате* ( $\text{Кл}/\text{м}^2$ ).

Рассмотрим, с чем можно связать вектор электрического смещения. Связанные заряды появляются в диэлектрике при наличии внешнего электростатического поля, создаваемого систе-

мой свободных электрических зарядов, т. е. в диэлектрике на электростатическое поле свободных зарядов накладывается дополнительное поле связанных зарядов. *Результирующее поле* в диэлектрике описывается вектором напряженности  $E$ , и потому он зависит от свойств диэлектрика.

Вектором  $D$  описывается электростатическое поле, создаваемое *свободными зарядами*. Связанные заряды, возникающие в диэлектрике, могут вызывать, однако, перераспределение свободных зарядов, создающих поле. Поэтому вектор  $\vec{D}$  характеризует электростатическое поле, создаваемое *свободными зарядами* (т. е. в вакууме), но при таком их распределении в пространстве, какое имеется при *наличии диэлектрика*.

Аналогично, как и поле  $\vec{E}$ , поле  $D$  изображается с помощью *линий электрического смещения*, направление и густота которых определяются точно так же, как и для линий напряженности (см. § 79).

*Линии вектора  $\vec{E}$  могут начинаться и заканчиваться на любых зарядах — свободных и связанных, в то время как линии вектора  $D$  — только на свободных зарядах.* Через области поля, где находятся связанные заряды, линии вектора  $D$  проходят не прерываясь.

Для произвольной *замкнутой* поверхности  $S$  поток вектора  $D$  сквозь эту поверхность

$$\Phi_D = \oint_S \vec{D} d\vec{S} = \oint_S D_n dS,$$

где  $D_n$  — проекция вектора  $D$  на нормаль  $n$  к площадке  $dS$ .

**Теорема Гаусса для электростатического поля в диэлектрике:**

$$\oint_S \vec{D} d\vec{S} = \oint_S D_n dS = \sum_{i=1}^n Q_i, \quad (89.3)$$

т. е. поток вектора смещения электростатического поля в диэлектрике сквозь произвольную замкнутую поверхность равен алгебраической сумме заключенных внутри этой поверхности *свободных* электрических зарядов. В такой форме теорема Гаусса справедлива для электростатического поля как для однородной и изотропной, так и для неоднородной и анизотропной сред.

Для вакуума  $D_n = \epsilon_0 E_n$  ( $\epsilon = 1$ ), тогда поток вектора напряженности  $E$  сквозь произвольную замкнутую поверхность [ср. с (81.2)] равен

$$\oint_S \epsilon_0 E_n dS = \sum_{i=1}^n Q_i.$$

Так как источниками поля  $\vec{E}$  в среде являются как свободные, так и связанные заряды, то теорему Гаусса (81.2) для поля  $\vec{E}$  в самом общем виде можно записать как

$$\oint_S \epsilon_0 \vec{E} d\vec{S} = \oint_S \epsilon_0 E_n dS = \sum_{i=1}^n Q_i + \sum_{i=1}^k Q_{i\text{св}},$$

где  $\sum_{i=1}^n Q_i$  и  $\sum_{i=1}^k Q_{i\text{св}}$  — соответственно алгебраические суммы свободных и связанных зарядов, охватываемых замкнутой поверхностью  $S$ . Однако эта формула *неприемлема* для описания поля  $\vec{E}$  в диэлектрике, так как она выражает свойства неизвестного поля  $\vec{E}$  через связанные заряды, которые, в свою очередь, определяются им же. Это еще раз доказывает целесообразность введения вектора электрического смещения.

## § 90. Условия на границе раздела двухдиэлектрических сред

Рассмотрим связь между векторами  $\vec{E}$  и  $D$  на границе раздела двух однород-

ных изотропных диэлектриков (диэлектрические проницаемости которых  $\epsilon_1$  и  $\epsilon_2$ ) при отсутствии на границе свободных зарядов. Построим вблизи границы раздела диэлектриков 1 и 2 небольшой замкнутый прямоугольный контур  $ABCD$  длиной  $l$ , ориентируя его так, как показано на рис. 138. Согласно теореме (83.3) о циркуляции вектора  $E$ ,

$$\oint_{ABCD} \vec{E} d\vec{l} = 0,$$

откуда

$$E_{\tau 1} l - E_{\tau 2} l = 0$$

(знаки интегралов по  $AB$  и  $CD$  разные, так как пути интегрирования противоположны, а интегралы по участкам  $BC$  и  $DA$  ничтожно малы). Поэтому

$$E_{\tau 1} = E_{\tau 2}. \quad (90.1)$$

Заменяя, согласно (89.1), проекции вектора  $\vec{E}$  проекциями вектора  $D$ , деленными на  $\epsilon_0 \epsilon$ , получим

$$\frac{D_{\tau 1}}{D_{\tau 2}} = \frac{\epsilon_1}{\epsilon_2}. \quad (90.2)$$

На границе раздела двух диэлектриков (рис. 139) построим прямой цилиндр ничтожно малой высоты, одно основание которого находится в первом диэлектрике, другое — во втором. Основания  $\Delta S$  настолько малы, что в пределах каждого из них вектор  $D$  одинаков. Согласно теореме Гаусса (89.3),

$$D_{n1} \Delta S - D_{n2} \Delta S = 0$$

(нормали  $n$  и  $n'$  к основаниям цилиндра направлены противоположно). Поэтому

$$D_{n1} = D_{n2}. \quad (90.3)$$

Заменяя, согласно (89.1), проекции вектора  $D$  проекциями вектора  $E$ , умноженными на  $\epsilon_0 \epsilon$ , получим

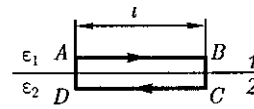


Рис. 138

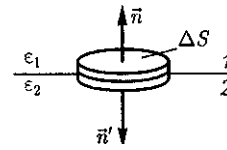


Рис. 139

$$\frac{E_{n1}}{E_{n2}} = \frac{\epsilon_2}{\epsilon_1}.$$

Таким образом, при переходе через границу раздела двух диэлектрических сред тангенциальная составляющая вектора  $\vec{E}$  ( $E_{\tau}$ ) и нормальная составляющая вектора  $D$  ( $D_n$ ) изменяются непрерывно (не претерпевают скачка), а нормальная составляющая вектора  $\vec{E}$  ( $E_n$ ) и тангенциальная составляющая вектора  $D$  ( $D_{\tau}$ ) претерпевают скачок.

Из условий (90.1) — (90.4) для составляющих векторов  $\vec{E}$  и  $\vec{D}$  следует, что линии этих векторов испытывают излом (преломляются). Найдем связь между углами  $\alpha_1$  и  $\alpha_2$  (на рис. 140  $\epsilon_2 > \epsilon_1$ ). Согласно (90.1) и (90.4),  $E_{\tau 2} = E_{\tau 1}$  и  $\epsilon_2 E_{n2} = \epsilon_1 E_{n1}$ . Разложим векторы  $\vec{E}_1$  и  $\vec{E}_2$  у границы раздела на тангенциальные и нормальные составляющие. Из рис. 140 следует

$$\frac{\operatorname{tg} \alpha_2}{\operatorname{tg} \alpha_1} = \frac{E_{\tau 2} / E_{n2}}{E_{\tau 1} / E_{n1}}.$$

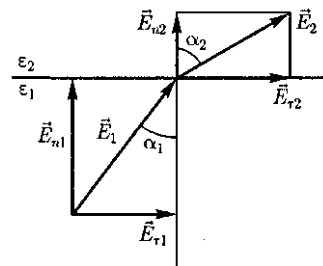


Рис. 140

Учитывая записанные выше условия, получим закон преломления линий напряженности  $E$  (а значит, и линий смещения  $D$ )

$$\frac{\operatorname{tg} \alpha_2}{\operatorname{tg} \alpha_1} = \frac{\varepsilon_2}{\varepsilon_1}.$$

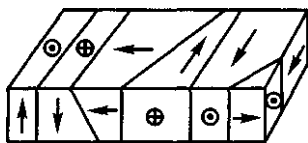
Эта формула показывает, что, входя в диэлектрик с большей диэлектрической проницаемостью, линии  $E$  и  $D$  удаляются от нормали.

## § 91. Сегнетоэлектрики

**Сегнетоэлектрики** — диэлектрики, обладающие в определенном интервале температур *спонтанной* (самопроизвольной) *поляризованностью*, т. е. поляризованностью в отсутствие внешнего электрического поля. К сегнетоэлектрикам относятся, например, детально изученные И. В. Курчатовым (1903 — 1960) и П. П. Кобеко (1897-1954) сегнетова соль  $\text{NaKC}_4\text{H}_4\text{O}_6 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$  (от нее и получили свое название сегнетоэлектрики) и титанат бария  $\text{BaTiO}_3$ .

При отсутствии внешнего электрического поля сегнетоэлектрик представляет собой как бы мозаику из **доменов** — областей с различными направлениями поляризованности. Это схематически показано на примере титаната бария (рис. 141), где стрелки и знаки  $\odot$ ,  $\oplus$  указывают направление вектора  $P$ . Так как в смежных доменах эти направления различны, то в целом дипольный момент диэлектрика равен нулю. При внесении сегнетоэлектрика во внешнее поле происходит переориентация ди-

Рис. 141



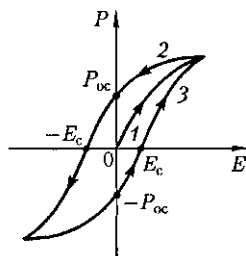
польных моментов доменов по полю, а возникшее при этом суммарное электрическое поле доменов будет поддерживать их некоторую ориентацию и после прекращения действия внешнего поля. Поэтому сегнетоэлектрики имеют аномально большие значения диэлектрической проницаемости (для сегнетовой соли, например,  $\varepsilon_{\max} \approx 10^4$ ).

Сегнетоэлектрические свойства сильно зависят от температуры. Для каждого сегнетоэлектрика имеется определенная температура, выше которой его необычные свойства исчезают и он становится обычным диэлектриком. Эта температура называется **точкой Кюри** [в честь французского физика Пьера Кюри (1859 — 1906)]. Как правило, сегнетоэлектрики имеют только одну точку Кюри; исключение составляют лишь сегнетова соль ( $-18$  и  $+24$  °C) и изоморфные с ней соединения. В сегнетоэлектриках вблизи точки Кюри наблюдается также резкое возрастание теплоемкости вещества. Превращение сегнетоэлектриков в обычный диэлектрик, происходящее в точке Кюри, сопровождается фазовым переходом II рода (см. § 75).

Диэлектрическая проницаемость  $\varepsilon$  (а следовательно, и диэлектрическая восприимчивость  $\varepsilon$ ) сегнетоэлектриков зависит от напряженности  $\vec{E}$  поля в веществе, а для других диэлектриков эти величины являются характеристиками вещества.

Для сегнетоэлектриков формула (88.2) не соблюдается; для них связь между векторами поляризованности ( $P$ ) и напряженности ( $\vec{E}$ ) *нелинейная* и зависит от значений  $E$  в предшествующие моменты времени. В сегнетоэлектриках наблюдается явление **диэлектрического гистерезиса** («запаздывания»). Как видно из рис. 142, с увеличением напряженности  $E$  внешнего электри-

Рис. 142



ческого поля поляризованность  $P$  растет, достигая насыщения (кривая 1). Уменьшение  $P$  с уменьшением  $E$  происходит по кривой 2, и при  $E = 0$  сегнетоэлектрик сохраняет **остаточную поляризованность**  $P_{0c}$ , т.е. сегнетоэлектрик остается поляризованным в отсутствие внешнего электрического поля.

Чтобы уничтожить остаточную поляризованность, надо приложить электрическое поле обратного направления ( $-E_c$ ). Величина  $E_c$  называется **коэрцитивной силой** (от лат. *coercitio* — удержание). Если далее изменять  $E$ , то  $P$  изменяется по кривой 3 **петли гистерезиса**.

Интенсивному изучению сегнетоэлектриков послужило открытие академиком Б.М.Вулом (1903—1985) аномальных диэлектрических свойств титаната бария. Титанат бария из-за его химической устойчивости и высокой механической прочности, а также из-за сохранения сегнетоэлектрических свойств в широком температурном интервале нашел большое научно-техническое применение (например, в качестве генератора и приемника ультразвуковых волн). В настоящее время известно более сотни сегнетоэлектриков, не считая их твердых растворов. Сегнетоэлектрики широко применяются также в качестве материалов, обладающих большими значениями  $\epsilon$  (например, в конденсаторах).

Следует упомянуть еще о **пьезоэлектриках** ~ кристаллических веществах, в ко-

торых при сжатии или растяжении в определенных направлениях возникает поляризованность даже в отсутствие внешнего электрического поля (**прямой пьезоэффект**).

Наблюдается и **обратный пьезоэффект** — появление механической деформации под действием электрического поля. У некоторых пьезоэлектриков решетка положительных ионов в состоянии термодинамического равновесия смещена относительно решетки отрицательных ионов, в результате чего они оказываются поляризованными даже без внешнего электрического поля. Такие кристаллы называются **пироэлектриками**.

Еще существуют **электреты** — диэлектрики, длительно сохраняющие поляризованное состояние после снятия внешнего электрического поля (электрические аналоги постоянных магнитов). Эти группы веществ находят широкое применение в технике и бытовых устройствах.

## §92. Проводники в электростатическом поле

Если поместить проводник во внешнее электростатическое поле или его зарядить, то на заряды проводника будет действовать электростатическое поле, в результате чего они начнут перемещаться. Перемещение зарядов (ток) продолжается до тех пор, пока не установится равновесное распределение зарядов, при котором электростатическое поле внутри проводника обращается в нуль. Это происходит в течение очень короткого времени. В самом деле, если бы поле не было равно нулю, то в проводнике возникло бы упорядоченное движение зарядов без затраты энергии от внешнего источника, что противоречит закону сохранения энергии. Итак, напряженность поля во всех точках внутри проводника равна нулю:

$$\vec{E} = 0.$$

Отсутствие поля внутри проводника означает, согласно (85.2), что потенциал во всех точках внутри проводника постоянен ( $\varphi = \text{const}$ ), т.е. поверхность проводника в электростатическом поле является *эквипотенциальной* (см. § 85). Отсюда же следует, что вектор напряженности поля на внешней поверхности проводника направлен по нормали к каждой точке его поверхности. Если бы это было не так, то под действием касательной составляющей  $\vec{E}$  заряды начали бы по поверхности проводника перемещаться, что, в свою очередь, противоречило бы равновесному распределению зарядов.

Если проводнику сообщить некоторый заряд  $Q$ , то нескомпенсированные заряды располагаются *только на поверхности* проводника. Это следует непосредственно из теоремы Гаусса (89.3), согласно которой заряд  $Q$ , находящийся внутри проводника в некотором объеме, ограниченном произвольной замкнутой поверхностью,

$$Q = \oint_s \vec{D} d\vec{S} = \oint_s D_n dS = 0,$$

так как во всех точках внутри поверхности  $D = 0$ .

Найдем взаимосвязь между напряженностью  $E$  поля вблизи поверхности заряженного проводника и поверхностной плотностью  $\sigma$  зарядов на его поверхности. Для этого применим теорему Гаусса к бесконечно малому цилиндру с основаниями  $AS$ , пересекаю-

щему границу «проводник — диэлектрик». Ось цилиндра ориентирована вдоль вектора  $\vec{E}$  (рис. 143). Поток вектора электрического смещения через внутреннюю часть цилиндрической поверхности равен нулю, так как внутри проводника  $\vec{E}_1$  (а следовательно, и  $D_1$ ) равен нулю, поэтому поток вектора  $D$  сквозь замкнутую цилиндрическую поверхность определяется только потоком сквозь наружное основание цилиндра. Согласно теореме Гаусса (89.3), этот поток ( $DAS$ ) равен сумме зарядов ( $Q = \sigma \Delta S$ ) охватываемых поверхностью:  $DAS = \sigma \Delta S$ , т.е.

$$D = \sigma \quad (92.1)$$

или

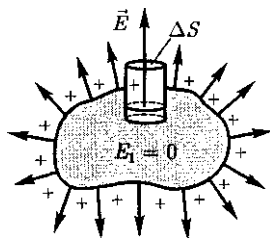
$$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0 \epsilon}, \quad (92.2)$$

где  $\epsilon$  — диэлектрическая проницаемость среды, окружающей проводник.

Таким образом, напряженность электростатического поля у поверхности проводника определяется поверхностной плотностью зарядов. Можно показать, что соотношение (92.2) задает напряженность электростатического поля вблизи поверхности проводника *любой формы*.

Если во внешнее электростатическое поле внести нейтральный проводник, то свободные заряды (электроны, ионы) будут перемещаться: положительные — по полю, отрицательные — против поля (рис. 144, *a*). На одном конце проводника будет скапливаться избыток положительного заряда, на другом — избыток отрицательного. Эти *заряды* называются *индуцированными*. Процесс будет происходить до тех пор, пока напряженность поля внутри проводника не станет равной нулю, а линии напряженности вне проводника — перпендикулярными его поверхности

Рис. 143



(рис. 144, б). Таким образом, нейтральный проводник, внесенный в электростатическое поле, разрывает часть линий напряженности; они заканчиваются на отрицательных индуцированных зарядах и вновь начинаются на положительных. Индуцированные заряды распределяются на внешней поверхности проводника. Явление перераспределения поверхностных зарядов на проводнике во внешнем электростатическом поле называется *электростатической индукцией*.

Из рис. 144, б следует, что индуцированные заряды появляются на проводнике вследствие *смещения* их под действием поля, т. е. является поверхностной плотностью смещенных зарядов. По (92.1), электрическое смещение  $D$  вблизи проводника численно равно поверхностной плотности смещенных зарядов. Поэтому вектор  $D$  получил название *вектора электрического смещения*.

Так как в состоянии равновесия внутри проводника заряды отсутствуют, то создание внутри него полости не повлияет на конфигурацию расположения зарядов и тем самым на электростатическое поле. Следовательно, внутри полости поле будет отсутствовать. Если теперь этот проводник с полостью заземлить, то потенциал во всех точках полости будет нулевым, т. е. полость полностью изолирована от влияния внешних электростатических полей. На этом основана *электростатическая защита* — экранирование тел, например измерительных приборов, от влияния внешних электростатических полей. Вместо сплошного проводника для защиты может быть использована густая металлическая сетка, которая, кстати, является эффективной при наличии не только постоянных, но и переменных электрических полей.

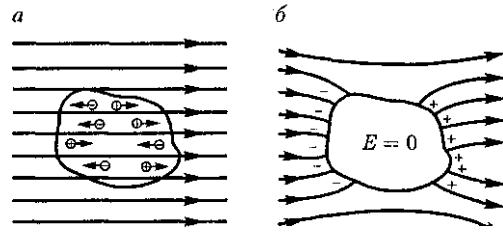


Рис. 144

Свойство зарядов располагаться на внешней поверхности проводника используется для устройства *электростатических генераторов*, предназначенных для накопления больших зарядов и достижения разности потенциалов в несколько миллионов вольт. Электростатический генератор, изобретенный американским физиком Р. Вандер-Графом (1901 — 1967), состоит из шарообразного полого проводника 1 (рис. 145), укрепленного на изоляторах 2. Движущаяся замкнутая лента 3 из прорезиненной ткани заряжается от источника напряжения с помощью системы острий 4, соединенных с одним из полюсов источника, второй полюс которого заземлен. Заземленная пластина 5 усиливает стекание зарядов с острий на ленту. Другая система острий 6 снимает заряды с ленты и передает их полному шару, и они переходят на его

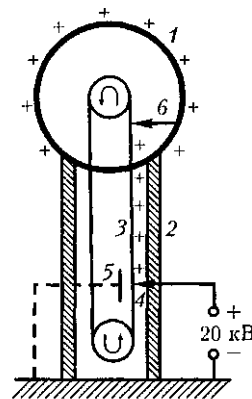


Рис. 145

внешнюю поверхность. Таким образом, сфере передается постепенно большой заряд и удаётся достичь разности потенциалов в несколько миллионов вольт. Электростатические генераторы применяются в высоковольтных ускорителях заряженных частиц, а также в слаботочной высоковольтной технике.

### § 93. Электроёмкость уединенного проводника

Рассмотрим *уединенный проводник*, т. е. проводник, который удален от других проводников, тел и зарядов. Его потенциал, согласно (84.5), пропорционален заряду проводника.

Из опыта следует, что разные проводники, будучи одинаково заряженными, имеют различные потенциалы. Поэтому для уединенного проводника можно записать

$$Q = C\varphi.$$

Величину

$$C = \frac{Q}{\varphi} \quad (93.1)$$

называют *электроёмкостью* (или просто *ёмкостью*) уединенного проводника. Ёмкость уединенного проводника определяется зарядом, сообщением которого проводнику изменяет его потенциал на единицу.

Ёмкость проводника зависит от его размеров и формы, но не зависит от материала, агрегатного состояния, формы и размеров полостей внутри проводника. Это связано с тем, что избыточные заряды распределяются на внешней поверхности проводника. Ёмкость также не зависит от заряда проводника и его потенциала.

*Единица электроёмкости — фарад (Ф): 1 Ф — ёмкость такого уединенно-*

*го проводника, потенциал которого изменяется на 1 В при сообщении ему заряда 1 Кл.*

Согласно (84.5), потенциал уединенного шара радиусом  $R$ , находящегося в однородной среде с диэлектрической проницаемостью  $\epsilon$ , равен

$$\varphi = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{\epsilon R}.$$

Используя формулу (93.1), получим, что ёмкость шара

$$C = 4\pi\epsilon_0\epsilon R. \quad (93.2)$$

Отсюда следует, что ёмкостью **1 Ф** обладал бы уединенный шар, находящийся в вакууме и имеющий радиус  $R = \frac{C}{4\pi\epsilon_0} \approx 9 \cdot 10^6$  км, что примерно в 1400 раз больше радиуса Земли (электроёмкость Земли  $C \approx 0,7$  мФ). Следовательно, фарад — очень большая величина, поэтому на практике используются дольные единицы — миллифарад (мФ), микрофарад (мкФ), нанофарад (нФ), пикофарад (пФ). Из формулы (93.2) вытекает также, что единица электрической постоянной  $\epsilon_0$  — фарад на метр (Ф/м) [см. (78.3)].

### § 94. Конденсаторы

Чтобы проводник обладал большой электроёмкостью, он должен иметь очень большие размеры (см. § 93). На практике, однако, необходимы устройства, обладающие способностью при малых размерах и небольших относительно окружающих тел потенциалах накапливать значительные по величине заряды, иными словами, обладать большой ёмкостью. Эти устройства получили название *конденсаторов*.

Если к заряженному проводнику приближать другие тела, то на них воз-



пикают индуцированные (на проводнике) или связанные (на диэлектрике) заряды, причем ближайшими к наводящему заряду  $Q$  будут заряды противоположного знака. Эти заряды, естественно, ослабляют поле, создаваемое зарядом  $Q$ , т.е. понижают потенциал проводника, что приводит [см. (93.1)] к повышению его емкости.

Конденсатор состоит из двух проводников (*обкладок*), разделенных диэлектриком. На емкость конденсатора не должны оказывать влияния окружающие тела, поэтому проводникам придают такую форму, чтобы поле, создаваемое накапливаемыми зарядами, было сосредоточено в узком зазоре между обкладками конденсатора. Этому условию удовлетворяют (см. § 82): 1) две плоские пластины; 2) два коаксиальных цилиндра; 3) две концентрические сферы. Поэтому в зависимости от формы обкладок *конденсаторы* делят на *плоские, цилиндрические* и *сферические*.

Так как поле сосредоточено внутри конденсатора, то линии напряженности начинаются на одной обкладке и кончаются на другой, поэтому свободные заряды, возникающие на разных обкладках, являются равными по модулю разноименными зарядами. Под *емкостью конденсатора* понимается физическая величина, равная отношению заряда  $Q$ , накопленного в конденсаторе, к разности потенциалов ( $\varphi_1 - \varphi_2$ ) между его обкладками:

$$C = \frac{Q}{\varphi_1 - \varphi_2}. \quad (94.1)$$

Рассчитаем емкость плоского конденсатора, состоящего из двух параллельных металлических пластин площадью  $S$  каждая, расположенных на расстоянии  $d$  друг от друга и имеющих заряды  $+Q$  и  $-Q$ . Если расстояние меж-

ду пластинами мало по сравнению с их линейными размерами, то краевыми эффектами можно пренебречь и поле между обкладками считать однородным. Его можно рассчитать, используя формулы (86.1) и (94.1). При наличии диэлектрика между обкладками разность потенциалов между ними, согласно (86.1),

$$\varphi_1 - \varphi_2 = \frac{\sigma d}{\epsilon_0 \epsilon}, \quad (94.2)$$

где  $\epsilon$  — диэлектрическая проницаемость.

Тогда из формулы (94.1), заменяя  $Q = \sigma S$ , с учетом (94.2), получим выражение для емкости плоского конденсатора:

$$C = \frac{\epsilon_0 \epsilon S}{d}. \quad (94.3)$$

Для определения емкости цилиндрического конденсатора, состоящего из двух коаксиальных цилиндров радиусами  $r_1$  и  $r_2$  ( $r_2 > r_1$ ), вставленных один в другой, опять пренебрегая краевыми эффектами, считаем поле радиально-симметричным и сосредоточенным между цилиндрическими обкладками.

Разность потенциалов между обкладками вычислим по формуле (86.3) для поля равномерно заряженного бесконечного цилиндра с линейной плотностью  $\tau = \frac{Q}{l}$  — длина обкладок). При наличии диэлектрика между обкладками разность потенциалов

$$\varphi_1 - \varphi_2 = \frac{\tau}{2\pi\epsilon_0\epsilon} \ln \frac{r_2}{r_1} = \frac{Q}{2\pi\epsilon_0\epsilon l} \ln \frac{r_2}{r_1}. \quad (94.4)$$

Подставив (94.4) в (94.1), получим выражение для емкости цилиндрического конденсатора:

$$C = \frac{2\pi\epsilon_0\epsilon l}{\ln \frac{r_2}{r_1}}. \quad (94.5)$$

Для определения емкости сферического конденсатора, состоящего из двух концент-

рических обкладок, разделенных сферическим слоем диэлектрика, используем формулу (86.2) для разности потенциалов между двумя точками, лежащими на расстояниях  $r_1$  и  $r_2$  ( $r_2 > r_1$ ) от центра заряженной сферической поверхности. При наличии диэлектрика между обкладками разность потенциалов

$$\varphi_1 - \varphi_2 = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0\epsilon} \left( \frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right). \quad (94.6)$$

Подставив (94.6) в (94.1), получим

$$C = 4\pi\epsilon_0\epsilon \frac{r_1 r_2}{r_2 - r_1}. \quad (94.7)$$

Если  $d = r_2 - r_1 \ll r_1$ , то  $r_2 \approx r_1 \approx r$  и  $C = \frac{4\pi\epsilon_0\epsilon r^2}{d}$ . Так как  $4\pi r^2$  — площадь сферической обкладки, то получаем формулу (94.3). Таким образом, при малой величине зазора по сравнению с радиусом сферы выражения для емкости сферического и плоского конденсаторов совпадают. Этот вывод справедлив и для цилиндрического конденсатора: при малом зазоре между цилиндрами по сравнению с их радиусами в формуле (94.5) можно разложить в ряд, ограничиваясь только членом первого порядка. В результате опять приходим к формуле (94.3).

Из формул (94.3), (94.5) и (94.7) вытекает, что емкость конденсаторов любой формы пропорциональна диэлектрической проницаемости диэлектрика, заполняющего пространство между обкладками. Поэтому применение в качестве прослойки сегнетоэлектриков значительно увеличивает емкость конденсаторов.

Конденсаторы характеризуются *пробивным напряжением* — разностью потенциалов между обкладками конденсатора, при которой происходит

*пробой* — электрический разряд через слой диэлектрика в конденсаторе. Пробивное напряжение зависит от формы обкладок, свойств диэлектрика и его толщины.

Для увеличения емкости и варьирования ее возможных значений конденсаторы соединяют в батареи, при этом используется их параллельное и последовательное соединения.

1. **Параллельное соединение конденсаторов** (рис. 146). У параллельно соединенных конденсаторов разность потенциалов на обкладках конденсаторов одинакова и равна  $\varphi_A - \varphi_B$ . Если емкости отдельных конденсаторов  $C_1, C_2, \dots, C_n$ , то, согласно (94.1), их заряды равны

$$\begin{aligned} Q_1 &= C_1(\varphi_A - \varphi_B), \\ Q_2 &= C_2(\varphi_A - \varphi_B), \\ &\dots \dots \dots \\ Q_n &= C_n(\varphi_A - \varphi_B), \end{aligned}$$

а заряд батареи конденсаторов

$$Q = \sum_{i=1}^n Q_i = (C_1 + C_2 + \dots + C_n)(\varphi_A - \varphi_B).$$

Полная емкость батареи

$$C = \frac{Q}{\varphi_A - \varphi_B} = C_1 + C_2 + \dots + C_n = \sum_{i=1}^n C_i,$$

т. е. при параллельном соединении конденсаторов она равна сумме емкостей отдельных конденсаторов.

2. **Последовательное соединение конденсаторов** (рис. 147). У последовательно соединенных конденсаторов заряды всех обкладок равны по модулю, а разность потенциалов на зажимах батареи

$$\Delta\varphi = \sum_{i=1}^n \Delta\varphi_i,$$

где для любого из рассматриваемых конденсаторов  $\Delta\varphi_i = \frac{Q}{C_i}$ . С другой стороны,

Рис. 146

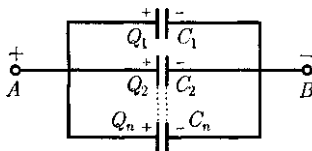
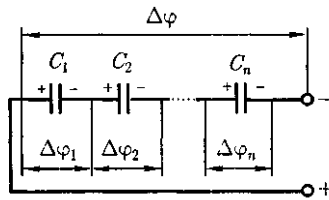


Рис. 147



$$\Delta\varphi = \frac{Q}{C} = Q \sum_{i=1}^n \frac{1}{C_i},$$

откуда

$$\frac{1}{C} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{C_i},$$

т. е. при последовательном соединении конденсаторов суммируются величины, обратные емкостям. Таким образом, при последовательном соединении конденсаторов результирующая емкость  $C$  всегда меньше наименьшей емкости, используемой в батарее.

## § 95. Энергия системы зарядов, уединенного проводника и конденсатора. Энергия электростатического поля

**1. Энергия системы неподвижных точечных зарядов.** Электростатические силы взаимодействия консервативны (см. § 83); следовательно, система зарядов обладает потенциальной энергией. Найдем потенциальную энергию системы двух неподвижных точечных зарядов  $Q_1$  и  $Q_2$ , находящихся на расстоянии  $r$  друг от друга. Каждый из этих зарядов в поле другого обладает потенциальной энергией [см. (84.2) и (84.5)]:

$$W_1 = Q_1\varphi_{12}, \quad W_2 = Q_2\varphi_{21},$$

где  $\varphi_{12}$  и  $\varphi_{21}$  — соответственно потенциалы, создаваемые зарядом  $Q_2$  в точке нахождения заряда  $Q_1$  и зарядом  $Q_1$  в точке нахождения заряда  $Q_2$ .

Согласно (84.5),

$$\varphi_{12} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q_2}{r} \quad \text{и} \quad \varphi_{21} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q_1}{r},$$

поэтому  $W_1 = W_2 = W$  и

$$W_1 = Q_1\varphi_{12} = Q_2\varphi_{21} = \frac{1}{2} (Q_1\varphi_{12} + Q_2\varphi_{21}).$$

Добавляя к системе из двух зарядов последовательно заряды  $Q_3, Q_4, \dots$ , можно убедиться в том, что в случае  $n$  неподвижных зарядов энергия взаимодействия системы точечных зарядов равна

$$W = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n Q_i\varphi_i, \quad (95.1)$$

где  $\varphi_i$  — потенциал, создаваемый в той точке, где находится заряд  $Q_i$ , всеми зарядами, кроме  $i$ -го.

**2. Энергия заряженного уединенного проводника.** Пусть имеется уединенный проводник, заряд, емкость и потенциал которого соответственно равны  $Q, C, \Phi$ . Увеличим заряд данного проводника на  $dQ$ . Для этого необходимо перенести заряд  $dQ$  из бесконечности на уединенный проводник, затратив на это работу

$$dA = \varphi dQ = C\varphi d\varphi.$$

Чтобы зарядить тело от нулевого потенциала до  $\Phi$ , необходимо совершить работу

$$A = \int_0^{\Phi} C\varphi d\varphi = \frac{C\Phi^2}{2}. \quad (95.2)$$

Энергия заряженного проводника равна той работе, которую необходимо совершить, чтобы зарядить этот проводник:

$$W = \frac{C\Phi^2}{2} = \frac{Q\Phi}{2} = \frac{Q^2}{2C}. \quad (95.3)$$

Формулу (95.3) можно получить исходя и из того, что потенциал проводника во всех его точках одинаков, так как поверхность проводника является эквипотенциальной. Полагая потенциал проводника равным  $\varphi$ , из формулы (95.1) найдем

$$W = \frac{1}{2} \varphi \sum_{i=1}^n Q_i = \frac{Q\varphi}{2},$$

где  $Q = \sum_{i=1}^n Q_i$  — заряд проводника.

**3. Энергия заряженного конденсатора.** Как всякий заряженный проводник, конденсатор обладает энергией, которая в соответствии с формулой (95.3) равна

$$W = \frac{C(\Delta\varphi)^2}{2} = \frac{Q\Delta\varphi}{2} = \frac{Q^2}{2C}, \quad (95)$$

где  $Q$  — заряд конденсатора;  $C$  — его емкость;  $\Delta\varphi$  — разность потенциалов между обкладками конденсатора.

Используя выражение (95.4), можно найти *механическую (пондеромоторную) силу*, с которой пластины конденсатора притягивают друг друга. Предположим, что первоначальное расстояние  $x$  между пластинами увеличиваем на  $\delta x$ . При этом приложенная к пластине сила совершает работу  $\delta A = F \delta x$  за счет уменьшения потенциальной энергии системы:  $F \delta x = -\delta W$ , откуда

$$F = -\frac{dW}{dx} \quad (95.5)$$

Подставив в (95.4) выражение (94.3), получим

$$W = \frac{Q^2}{2C} = \frac{Q^2}{2\epsilon_0 \epsilon S} x. \quad (95.6)$$

Производя дифференцирование при конкретном значении энергии [см. (95.5) и (95.6)], найдем искомую силу:

$$F = -\frac{dW}{dx} = -\frac{Q^2}{2\epsilon_0 \epsilon S},$$

где знак « $\rightarrow$ » указывает, что сила  $F$  является силой притяжения.

4. Энергия электростатического поля. Преобразуем формулу (95.4), выражающую энергию плоского конденсатора посредством зарядов и потенциалов, воспользовавшись выражением для емкости плоского конденсатора ( $C = \frac{\epsilon_0 \epsilon S}{d}$ ) и разности потенциалов между его обкладками ( $\Delta\varphi = Ed$ ). Тогда

$$W = \frac{\epsilon_0 \epsilon E^2}{2} Sd = \frac{\epsilon_0 \epsilon E^2}{2} V, \quad (95.7)$$

где  $V = Sd$  — объем конденсатора.

Формула (95.7) показывает, что энергия конденсатора выражается через величину, характеризующую электростатическое поле, — *напряженность  $E$* .

*Объемная плотность* энергии электростатического поля (энергия единицы объема)

$$w = \frac{W}{V} = \frac{\epsilon_0 \epsilon E^2}{2} = \frac{ED}{2} \quad (95.8)$$

Выражение (95.8) справедливо только для *изотропного диэлектрика*, для которого выполняется соотношение (88.2):  $\vec{P} = \epsilon \epsilon_0 \vec{E}$ .

Формулы (95.4) и (95.7) соответственно связывают энергию конденсатора с *зарядом* на его обкладках и с *напряженностью поля*. Возникает, естественно, вопрос о локализации энергии и что является ее носителем — заряды или поле? Ответ на этот вопрос мол-сет дать только опыт. Электростатика изучает постоянные во времени поля неподвижных зарядов, т. е. в ней поля и обусловившие их заряды неотделимы друг от друга, поэтому электростатика ответить на поставленные вопросы не может.

Дальнейшее развитие теории и эксперимента показало, что переменные во времени электрические и магнитные поля могут существовать обособленно, независимо от возбуждавших их зарядов, и распространяться в пространстве в

виде электромагнитных волн, способных переносить энергию. Это убедительно подтверждает основное положение *теории близкодействия: энергия локализована в поле и носителем энергии является поле.*

### Контрольные вопросы

- В чем заключается закон сохранения заряда? Приведите примеры проявления закона.
- Запишите, сформулируйте и объясните закон Кулона.
- Какие поля называют электростатическими?
- Что такое напряженность  $E$  электростатического поля?
- Каково направление вектора напряженности  $E$ ? Единица напряженности в СИ.
- Что такое поток вектора  $E$ ? Единица его в СИ?
- Электрический диполь помещен внутрь замкнутой поверхности. Каков поток  $\Phi_E$  сквозь эту поверхность?
- Пользуясь принципом суперпозиции, найдите в поле двух точечных зарядов  $+Q$  и  $+2Q$ , находящихся на расстоянии  $r$  друг от друга, точку, где напряженность поля равна нулю.
- Чему равно отношение напряженностей электростатических полей в точке  $A$ , лежащей на продолжении оси диполя, и в точке  $B$ , лежащей на перпендикуляре, проходящем через середину  $O$  оси этого диполя, если  $OA = OB$ ?
- В чем заключается физический смысл теоремы Гаусса для электростатического поля в вакууме?
- Что такое линейная, поверхностная и объемная плотности зарядов?
- Как показать, что электростатическое поле является потенциальным?
- Что называется циркуляцией вектора напряженности?
- Дайте определения потенциала данной точки электростатического поля и разности потенциалов двух точек поля. Каковы их единицы?
- Приведите графики зависимостей  $E(r)$  и  $\varphi(r)$  для равномерно заряженной сферической поверхности. Дайте их объяснение и обоснование.
- Какова связь между напряженностью и потенциалом электростатического поля? Выведите ее и объясните. Каков физический смысл этих понятий?
- Чему равна работа по перемещению заряда вдоль эквипотенциальной поверхности?
- Что такое поляризованность?
- Что показывает диэлектрическая проницаемость среды?
- Выведите связь между диэлектрическими восприимчивостью вещества и проницаемостью среды.
- В чем различие поляризации диэлектриков с полярными и неполярными молекулами?
- Определите, чему равна диэлектрическая проницаемость при построении рис. 137.
- Как определяется вектор электрического смещения? Что он характеризует?
- Сформулируйте теорему Гаусса для электростатического поля в диэлектрике.
- Выведите и прокомментируйте условия для векторов  $E$  и  $D$  на границе раздела двух диэлектрических сред.
- Каковы напряженность и потенциал поля, а также распределение зарядов внутри и на поверхности заряженного проводника?
- На чем основана электростатическая защита?
- Три одинаковых конденсатора один раз соединены последовательно, другой — параллельно. Во сколько раз и когда емкость батареи будет больше?
- Может ли электростатика ответить на вопрос: где локализована энергия и что является ее носителем — заряды или поле? Почему?

Выведите формулы для энергии заряженного конденсатора, выражая ее через заряд па обкладках конденсатора и через напряженность поля.

## ЗАДАЧИ

11.1. Два заряженных шарика, подвешенных на нитях одинаковой длины, опускаются в керосин плотностью  $0,8 \text{ г/см}^3$ . Какова должна быть плотность материала шариков, чтобы угол расхождения нитей в воздухе и керосине был один и тот же? Диэлектрическая проницаемость керосина  $\epsilon = 2$ . [ $1,6 \text{ г/см}^3$ ]

11.2. На некотором расстоянии от бесконечной равномерно заряженной плоскости с поверхностной плотностью  $\sigma = 1,5 \text{ нКл/см}^2$  расположена круглая пластинка. Плоскость пластинки составляет с линиями напряженности угол  $\alpha = 45^\circ$ . Определите поток вектора напряженности через эту пластинку, если ее радиус  $r = 10 \text{ см}$ . [ $1,88 \text{ кВ} \cdot \text{м}$ ]

11.3. Кольцо радиусом  $r = 10 \text{ см}$  из тонкой проволоки равномерно заряжено с линейной плотностью  $\tau = 10 \text{ нКл/м}$ . Определите напряженность поля на оси, проходящей через центр кольца в точке  $A$ , удаленной на расстояние  $o = 20 \text{ см}$  от центра кольца. [ $1 \text{ кВ/м}$ ]

11.4. Шар радиусом  $R = 10 \text{ см}$  заряжен равномерно с объемной плотностью  $\rho = 5 \text{ нКл/м}^3$ . Определите напряженность электростатического поля: 1) на расстоянии  $r_1 = 2 \text{ см}$  от центра шара; 2) на расстоянии  $r_2 = 12 \text{ см}$  от центра шара. Постройте зависимость  $E(r)$ . [1)  $3,77 \text{ В/м}$ ; 2)  $13,1 \text{ В/м}$ ]

11.5. Электростатическое поле создается положительно заряженной бесконечной нитью с постоянной линейной плотностью  $\tau = 1 \text{ нКл/см}$ . Какую скорость приобретет электрон, приблизившись под действием поля к нити вдоль линии напряженности с расстояния  $r_1 = 2,5 \text{ см}$  до  $r_2 = 1,5 \text{ см}$ ? [ $18 \text{ Мм/с}$ ]

11.6. Электростатическое поле создается сферой радиусом  $R = 4 \text{ см}$ , равномерно заряженной с поверхностной плотностью  $\sigma = 1 \text{ нКл/м}^2$ . Определите разность потенциалов между двумя точками поля, лежащими на расстояниях  $r_1 = 6 \text{ см}$  и  $r_2 = 10 \text{ см}$ . [ $1,2 \text{ В}$ ]

11.7. Определите линейную плотность бесконечно длинной заряженной нити, если работа сил поля по перемещению заряда  $Q = 1 \text{ нКл}$  с расстояния  $r_1 = 10 \text{ см}$  до  $r_2 = 5 \text{ см}$  в направлении, перпендикулярном нити, равна  $0,1 \text{ мДж}$ . [ $8 \text{ мкКл/м}$ ]

11.8. Пространство между обкладками плоского конденсатора заполнено парафином ( $\epsilon = 2$ ). Расстояние между пластинами  $d = 8,85 \text{ мм}$ . Какую разность потенциалов необходимо подать на пластины, чтобы поверхностная плотность связанных зарядов на парафине составляла  $0,05 \text{ нКл/см}^2$ ? [ $500 \text{ В}$ ]

11.9. Свободные заряды с объемной плотностью  $\rho = 10 \text{ нКл/м}^3$  равномерно распределены по шару радиусом  $R = 5 \text{ см}$  из однородного изотропного диэлектрика с диэлектрической проницаемостью  $\epsilon = 6$ . Определите напряженности электростатического поля на расстояниях  $r_1 = 2 \text{ см}$  и  $r_2 = 10 \text{ см}$  от центра шара. [ $E_1 = 1,25 \text{ В/м}$ ;  $E_2 = 23,5 \text{ В/м}$ ]

11.10. Пространство между пластинами плоского конденсатора заполнено стеклом ( $\epsilon = 7$ ). Расстояние между пластинами  $d = 5 \text{ мм}$ , разность потенциалов  $U = 500 \text{ В}$ . Определите энергию поляризованной стеклянной пластины, если ее площадь  $S = 50 \text{ см}^2$ . [ $6,64 \text{ мкДж}$ ]

11.11. Плоский воздушный конденсатор емкостью  $C = 10 \text{ пФ}$  заряжен до разности потенциалов  $U = 1 \text{ кВ}$ . После отключения конденсатора от источника напряжения расстояние между пластинами конденсатора было увеличено в два раза. Определите: 1) разность потенциалов на обкладках конденсатора после их раздвижения; 2) работу внешних сил по раздвижению пластин. [1)  $2 \text{ кВ}$ ; 2)  $5 \text{ мкДж}$ ]

11.12. Разность потенциалов между пластинами конденсатора  $U = 200 \text{ В}$ . Площадь каждой пластины  $S = 100 \text{ см}^2$ , расстояние между пластинами  $d = 1 \text{ мм}$ , пространство между ними заполнено парафином ( $\epsilon = 2$ ). Определите силу притяжения пластин друг к другу. [ $3,54 \text{ мН}$ ]

## Глава 12

# ПОСТОЯННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК

### § 96. Электрический ток, сила и плотность тока

В *электродинамике* — разделе учения об электричестве, в котором рассматриваются явления и процессы, обусловленные движением электрических зарядов или макроскопических заряженных тел, — важнейшим понятием является понятие электрического тока.

*Электрическим током* называется любое упорядоченное (направленное) движение электрических зарядов. В проводнике под действием приложенного электрического поля  $\vec{E}$  свободные электрические заряды перемещаются: положительные — по полю, отрицательные — против поля (рис. 148, а), т.е. в проводнике возникает электрический ток, называемый *током проводимости*.

Если же упорядоченное движение электрических зарядов осуществляется перемещением в пространстве заряженного макроскопического тела (рис. 148, б), то возникает так называемый *конвекционный ток*.

Для возникновения и существования электрического тока необходимо, с одной стороны, наличие свободных *носителей тока* — заряженных частиц,

способных перемещаться упорядоченно, а с другой — *наличие электрического поля*, энергия которого, каким-то образом восполняясь, расходовалась бы на их упорядоченное движение. **За** направление тока *условно* принимают направление движения *положительных зарядов*.

Количественной мерой электрического тока служит **сила тока  $I$**  — скалярная физическая величина, определяемая электрическим зарядом, проходящим через поперечное сечение проводника в единицу времени:

$$I = \frac{dQ}{dt}.$$

Если сила тока и его направление не изменяются со временем, то такой ток называется **постоянным**. Для постоянного тока

$$I = \frac{Q}{t},$$

где  $Q$  — электрический заряд, проходящий за время  $t$  через поперечное сечение проводника. *Единица силы тока — ампер (А)* [см. Введение].

Физическая величина, определяемая силой тока, проходящего через единицу площади поперечного сечения проводника, перпендикулярного направлению тока, называется **плотностью тока**:

$$j = \frac{dI}{dS_{\perp}}.$$

Выразим силу и плотность тока через скорость  $\langle v \rangle$  упорядоченного движения зарядов в проводнике. Если концентрация носителей тока равна  $n$  и

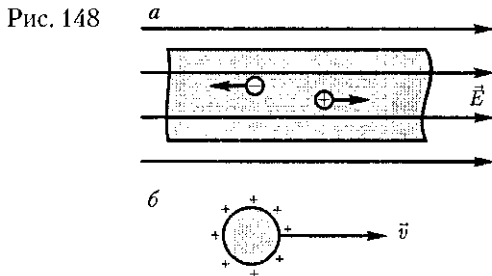


Рис. 148

каждый носитель имеет элементарный заряд  $e$  (что не обязательно для ионов), то за время  $dt$  через поперечное сечение  $S$  проводника переносится заряд  $dQ = ne(v)Sdt$ . Сила тока

$$I = \frac{dQ}{dt} = ne\langle v \rangle S,$$

а плотность тока  $j$  —  $ne(v)$ .

Плотность тока — *вектор*; направление вектора  $j$  совпадает с направлением упорядоченного движения положительных зарядов:

$$\vec{j} = ne\langle \vec{v} \rangle. \quad (96.1)$$

*Единица плотности тока — ампер на метр в квадрате* ( $A/m^2$ ).

Сила тока сквозь произвольную поверхность  $S$  определяется как поток вектора  $j$ , т.е.

$$I = \int_S \vec{j} d\vec{S}, \quad (96.2)$$

где  $dS = \vec{n} dS$  ( $\vec{n}$  — единичный вектор нормали к площадке  $dS$ , составляющей с вектором  $j$  угол  $\alpha$ ).

## § 97. Сторонние силы. Электродвижущая сила и напряжение

Если в цепи на носители тока действуют только силы электростатического поля, то происходит перемещение носителей (они предполагаются положительными) от точек с большим потенциалом к точкам с меньшим потенциалом. Это приводит к выравниванию потенциалов во всех точках цепи и к исчезновению электрического поля. Поэтому для существования постоянного тока необходимо наличие в цепи устройства, способного создавать и поддерживать разность потенциалов за

счет работы сил *неэлектростатического происхождения*. Такие устройства называются *источниками тока*.

*Силы неэлектростатического происхождения*, действующие на заряды со стороны источников тока, называются *сторонними*.

Природа сторонних сил может быть различной. Например, в гальванических элементах они возникают за счет энергии химических реакций между электродами и электролитами; в генераторе — за счет механической энергии вращения ротора генератора и т. п. Роль источника тока в электрической цепи, образно говоря, такая же, как роль насоса, который необходим для перекачивания жидкости в гидравлической системе. Под действием создаваемого поля сторонних сил электрические заряды движутся внутри источника тока против сил электростатического поля, благодаря чему на концах цепи поддерживается разность потенциалов и в цепи течет постоянный электрический ток.

Сторонние силы совершают работу по перемещению электрических зарядов. Физическая величина, определяемая работой, совершаемой сторонними силами при перемещении единичного положительного заряда, называется *электродвижущей силой* (ЭДС), действующей в цепи:

$$\mathcal{E} = \frac{A}{Q_0}. \quad (97.1)$$

Эта работа производится за счет энергии, затрачиваемой в источнике тока, поэтому величину  $\mathcal{E}$  можно также называть электродвижущей силой источника тока, включенного в цепь. Часто, вместо того чтобы сказать: «в цепи действуют сторонние силы», говорят: «в цепи действует ЭДС», т.е. термин «электродвижущая сила» употребляется



ся как характеристика сторонних сил. ЭДС, как и потенциал, выражается в вольтах [ср. (84.9) и (97.1)].

Сторонняя сила  $F_{\text{ст}}$ , действующая на заряд  $Q_0$ , может быть выражена как

$$\vec{F}_{\text{ст}} = \vec{E}_{\text{ст}} Q_0,$$

где  $E_{\text{ст}}$  — напряженность поля сторонних сил.

Работа сторонних сил по перемещению заряда  $Q_0$  на замкнутом участке цепи

$$A = \oint \vec{F}_{\text{ст}} d\vec{l} = Q_0 \oint \vec{E}_{\text{ст}} d\vec{l}. \quad (97.2)$$

Разделив (97.2) на  $Q_0$ , получим выражение для ЭДС, действующей в цепи:

$$\mathcal{E} = \oint \vec{E}_{\text{ст}} d\vec{l},$$

т.е. ЭДС, действующая в замкнутой цепи, может быть определена как циркуляция вектора напряженности поля сторонних сил. ЭДС, действующая на участке  $1-2$ , равна

$$\mathcal{E}_{12} = \int_1^2 \vec{E}_{\text{ст}} d\vec{l}. \quad (97.3)$$

На заряд  $Q_0$  помимо сторонних сил действуют также силы электростатического поля  $F_c = Q_0 E$ . Таким образом, результирующая сила, действующая в цепи на заряд  $Q_0$ , равна

$$\vec{F} = \vec{F}_{\text{ст}} + \vec{F}_c = Q_0 (\vec{E}_{\text{ст}} + \vec{E}).$$

Работа, совершаемая результирующей силой над зарядом  $Q_0$  на участке  $1-2$ , равна

$$A_{12} = Q_0 \int_1^2 \vec{E}_{\text{ст}} d\vec{l} + Q_0 \int_1^2 \vec{E} d\vec{l}.$$

Используя выражения (97.3) и (84.8), можем записать

$$A_{12} = Q_0 \mathcal{E}_{12} + Q_0 (\varphi_1 - \varphi_2). \quad (97.4)$$

Для замкнутой цепи работа электростатических сил равна нулю (см. § 83), поэтому в данном случае  $A_{12} = Q_0 \mathcal{E}_{12}$ .

**Напряжением**  $U$  на участке  $1-2$  называется физическая величина, определяемая работой, совершаемой суммарным полем электростатических (кулоновских) и сторонних сил при перемещении единичного положительного заряда на данном участке цепи. Таким образом, согласно (97.4),

$$U_{12} = \varphi_1 - \varphi_2 + \mathcal{E}_{12}.$$

Понятие напряжения является обобщением понятия разности потенциалов: напряжение на концах участка цепи равно разности потенциалов в том случае, если на этом участке не действует ЭДС, т.е. сторонние силы отсутствуют.

## § 98. Закон Ома. Сопrotивление проводников

Немецкий физик Г. Ом (1787—1854) экспериментально установил, что сила тока  $I$ , текущего по *однородному* металлическому проводнику (т.е. проводнику, в котором не действуют сторонние силы), пропорциональна напряжению  $U$  на концах проводника

$$I = \frac{U}{R}, \quad (98.1)$$

где  $R$  — электрическое сопротивление проводника.

Уравнение (98.1) выражает **закон Ома для участка цепи** (не содержащего источника тока): сила тока в проводнике прямо пропорциональна приложенному напряжению и обратно пропорциональна сопротивлению проводника. Формула (98.1) позволяет установить *единицу сопротивления ом* (Ом): 1 Ом — сопротивление такого провод-

ника, в котором при напряжении 1 В течет постоянный ток 1 А.

Величина

$$G = \frac{1}{R}$$

называется **электрической проводимостью** проводника. *Единица проводимости — сименс (См): 1 См — проводимость участка электрической цепи сопротивлением 1 Ом. Сопротивление проводников зависит от его размеров и формы, а также от материала, из которого проводник изготовлен. Для однородного линейного проводника сопротивление  $R$  прямо пропорционально его длине  $l$  и обратно пропорционально площади его поперечного сечения  $S$ :*

$$R = \rho \frac{l}{S}, \quad (98.2)$$

где  $\rho$  — коэффициент пропорциональности, характеризующий материал проводника и называемый **удельным электрическим сопротивлением**.

*Единица удельного электрического сопротивления — ом-метр (Ом\*м). Наименьшим удельным сопротивлением обладают серебро ( $1,6 \cdot 10^{-8}$  Ом \* м) и медь ( $1,7 \cdot 10^{-8}$  Ом \* м). На практике наряду с медными применяются алюминиевые провода. Хотя алюминий и имеет большее, чем медь, удельное сопротивление ( $2,6 \cdot 10^{-8}$  Ом \* м), но зато обладает меньшей плотностью по сравнению с медью.*

Закон Ома можно представить в дифференциальной форме. Подставив выражение для сопротивления (98.2) в закон Ома (98.1), получим

$$\frac{I}{S} = \frac{1}{\rho} \frac{U}{l}, \quad (98.3)$$

где величина, обратная удельному сопротивлению,

$$\gamma = \frac{1}{\rho}$$

называется **удельной электрической проводимостью** вещества проводника. Ее единица — сименс на метр (См/м).

Учитывая, что  $\frac{U}{l} = E$  — напряженность электрического поля в проводнике,  $\frac{I}{S} = j$  — плотность тока, формулу (98.3) можно записать в виде

$$j = \gamma E. \quad (98.4)$$

Так как в изотропном проводнике носители тока в каждой точке движутся в направлении вектора  $\vec{E}$ , то направления  $j$  и  $E$  совпадают. Поэтому формулу (98.4) можно записать в виде

$$\vec{j} = \gamma \vec{E}. \quad (98.5)$$

Выражение (98.5) — закон Ома в дифференциальной форме, связывающий плотность тока в любой точке внутри проводника с напряженностью электрического поля в этой же точке. Это соотношение справедливо и для переменных полей.

Опыт показывает, что в первом приближении изменение удельного сопротивления, а значит и сопротивления с температурой описывается линейным законом:

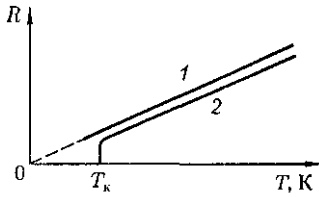
$$\rho = \rho_0(1 + \alpha t), \quad R = R_0(1 + \alpha t),$$

где  $\rho$  и  $\rho_0$ ,  $R$  и  $R_0$  — соответственно удельные сопротивления и сопротивления проводника при  $t$  и  $0^\circ\text{C}$ ;  $\alpha$  — температурный коэффициент сопротивления, для чистых металлов (при не очень низких температурах) близкий к  $1/273 \text{ K}^{-1}$ . Следовательно, температурная зависимость сопротивления может быть представлена в виде

$$R = \alpha R_0 T, \quad (98.6)$$

где  $T$  — термодинамическая температура.

Рис. 149



Зависимость сопротивления от температуры (98.6) представлена на рис. 149 (кривая 1). При низких температурах наблюдается отступление от этой зависимости.

Впоследствии было обнаружено, что сопротивление многих металлов (например, Al, Pb, Zn и др.) и их сплавов при очень низких температурах  $T_k$  (0,14 — 20 К), называемых *критическими*, характерных для каждого вещества, скачкообразно уменьшается до нуля (кривая 2), т.е. металл становится абсолютным проводником. Впервые это явление, названное *сверхпроводимостью*, обнаружено в 1911 г. Г. Камерлинг-Оннесом для ртути.

Явление сверхпроводимости объясняется на основе квантовой теории. Практическое использование сверхпроводящих материалов (в обмотках сверхпроводящих магнитов, в системах памяти ЭВМ и др.) затруднено из-за их низких критических температур. В настоящее время обнаружены и активно исследуются керамические материалы, обладающие сверхпроводимостью при температуре выше 140 К.

На зависимости электрического сопротивления металлов от температуры основано действие *термометров сопротивления*, которые позволяют по градуированной взаимосвязи сопротивления от температуры измерять температуру с точностью до 0,001 К. Термометры сопротивления, в которых в качестве рабочего вещества используются полупроводники, изготовленные по специальной технологии, называются

*термисторами*. Они позволяют измерять температуру с точностью до миллионных долей кельвин.

## § 99. Работа и мощность тока. Закон Джоуля—Ленца

Рассмотрим однородный проводник, к концам которого приложено напряжение  $U$ .

За время  $dt$  через сечение проводника переносится заряд  $dq = Idt$ . При этом силы электростатического поля и сторонние силы совершают работу [см. (84.6)]

$$dA = Udq = IUdt. \quad (99.1)$$

Если сопротивление проводника  $R$ , то, используя закон Ома (98.1), получим, что работа тока

$$dA = I^2 R dt = \frac{U^2}{R} dt. \quad (99.2)$$

Из (99.1) и (99.2) следует, что мощность тока

$$P = \frac{dA}{dt} = UI = I^2 R = \frac{U^2}{R}. \quad (99.3)$$

Если сила тока выражается в амперах, напряжение — в вольтах, сопротивление — в омах, то работа тока выражается в джоулях, а мощность в ваттах. На практике применяются также внесистемные единицы работы тока: ватт-час (Вт · ч), киловатт-час (кВт · ч); 1 Вт · ч — работа тока мощностью 1 Вт в течение 1 ч; 1 Вт · ч = 3600 Вт · с =  $3,6 \cdot 10^3$  Дж; 1 кВт · ч =  $10^3$  Вт · ч =  $3,6 \cdot 10^6$  Дж.

Если ток проходит по *неподвижному* металлическому проводнику, то вся работа идет на его нагревание и, по закону сохранения энергии,

$$dQ = dA. \quad (99.4)$$

Таким образом, используя выражения (99.4), (99.1) и (99.2), получим

$$dQ = IU dt = PR dt = \frac{I^2}{R} dt. \quad (99.5)$$

Выражение (99.5) представляет собой **закон Джоуля — Ленца**, экспериментально установленный независимо друг от друга Дж. Джоулем и Э. Х. Ленцем<sup>1</sup>.

Выделим в проводнике элементарный цилиндрический объем  $dV = dS dl$  (ось цилиндра совпадает с направлением тока), сопротивление которого  $R = \rho \frac{dl}{dS}$ . По закону Джоуля — Ленца за время  $dt$  в этом объеме выделится теплота

$$dQ = PR dt = \rho j^2 dV dt.$$

Количество теплоты, выделяющееся за единицу времени в единице объема, называется **удельной тепловой мощностью тока**. Она равна

$$w = \rho j^2. \quad (99.6)$$

Используя дифференциальную формулу закона Ома ( $j = \gamma E$ ) и соотношение  $\rho = \frac{1}{\gamma}$ , получим

$$w = jE = \gamma E^2. \quad (99.7)$$

Формулы (99.6) и (99.7) являются обобщенным выражением **закона Джоуля — Ленца в дифференциальной форме**, пригодным для любого проводника.

Тепловое действие тока находит широкое применение в технике, которое началось с открытия в 1873 г. русским инженером А. Н. Лодыгиным (1847 — 1923) лампы накаливания.

На нагревании проводников электрическим током основано действие электрических муфельных печей, электрической дуги [открыта русским ин-

женером В. В. Петровым (1761 — 1834)], контактной электросварки, бытовых электронагревательных приборов и т. д.

## § 100. Закон Ома для неоднородного участка цепи

Мы рассматривали закон Ома [см. (98.1)] для однородного участка цепи, т. е. такого, в котором не действует ЭДС (не действуют сторонние силы). Теперь рассмотрим **неоднородный участок цепи**, где действующую ЭДС на участке  $1-2$  обозначим через  $\mathcal{E}_{12}$ , а приложенную на концах участка разность потенциалов — через  $\varphi_1 - \varphi_2$ .

Если ток проходит по **неподвижным** проводникам, образующим участок  $1-2$ , то работа  $A_{12}$  всех сил (сторонних и электростатических), совершаемая над носителями тока, по закону сохранения и превращения энергии равна теплоте, выделяющейся на участке. Работа сил, совершаемая при перемещении заряда  $Q_0$  на участке  $1-2$ , согласно (97.4),

ЭДС  $\mathcal{E}_{12}$ , как и сила тока  $I$ , — величина скалярная. Ее необходимо брать либо с положительным, либо с отрицательным знаком в зависимости от знака работы, совершаемой сторонними силами. Если ЭДС способствует движению положительных зарядов в выбранном направлении (в направлении  $1-2$ ), то  $\mathcal{E}_{12} > 0$ . Если ЭДС препятствует движению положительных зарядов в данном направлении, то  $\mathcal{E}_{12} < 0$ .

За время  $t$  в проводнике выделяется теплота [см. (99.5)]

$$Q = I^2 R t = IR(I t) = IR Q_0. \quad (100.2)$$

Из формул (100.1) и (100.2) получим

$$IR = \quad + \quad (100.3)$$

<sup>1</sup> Э. Х. Ленд (1804- 1865) - русский физик.

откуда

Выражение (100.3) или (100.4) представляет собой **закон Ома для неоднородного участка цепи в интегральной форме**, который является **обобщенным законом Ома**.

Если на данном участке цепи *источник тока отсутствует* ( $\mathcal{E}_{12} = 0$ ), то из (100.4) приходим к **закону Ома для однородного участка цепи** (98.1):

$$I = \frac{\varphi_1 - \varphi_2}{R} = \frac{U}{R}$$

[при отсутствии сторонних сил напряжение на концах участка равно разности потенциалов (см. § 97)]. Если же электрическая цепь *замкнута*, то выбранные точки 1 и 2 совпадают,  $\varphi_1 = \varphi_2$ , тогда из (100.4) получаем **закон Ома для замкнутой цепи**:

$$I = \frac{\mathcal{E}}{R},$$

где  $\mathcal{E}$  — ЭДС, действующая в цепи;  $R$  — суммарное сопротивление всей цепи.

В общем случае  $R = r + R_1$  ( $r$  — внутреннее сопротивление источника тока,  $R_1$  — сопротивление внешней цепи). Поэтому закон Ома для замкнутой цепи будет иметь вид

Если цепь *разомкнута* и, следовательно, в ней ток отсутствует ( $I = 0$ ), то из закона Ома (100.4) получим, что  $\mathcal{E}_{12} = \varphi_2 - \varphi_1$ , т.е. ЭДС, действующая в разомкнутой цепи, равна разности потенциалов на ее концах. Следовательно, для того чтобы найти ЭДС источника тока, надо измерить разность потенциалов на его клеммах при разомкнутой цепи.

## § 101. Правила Кирхгофа для разветвленных цепей

Обобщенный закон Ома [см. (100.3)] позволяет рассчитать практически любую сложную цепь. Однако непосредственный расчет разветвленных цепей, содержащих несколько замкнутых контуров (контуров могут иметь общие участки, каждый из контуров может иметь несколько источников тока и т.д.), довольно сложен. Эта задача более просто решается с помощью *двух правил Кирхгофа*<sup>1</sup>.

Любая точка разветвления цепи, в которой сходится не менее трех проводников с током, называется **узлом**. При этом ток, входящий в узел, считается положительным, а ток, выходящий из узла, — отрицательным.

**Первое правило Кирхгофа**: алгебраическая сумма токов, сходящихся в узле, равна нулю:

$$\sum_k I_k = 0.$$

Например, для рис. 150 первое правило Кирхгофа запишется так:

$$I_1 - I_2 + I_3 - I_4 - I_5 = 0.$$

Первое правило Кирхгофа вытекает из закона сохранения электрического заряда. Действительно, в случае установившегося постоянного тока ни в одной точке проводника и ни на одном его участке не должны накапливаться электрические заряды. В противном случае токи не могли бы оставаться постоянными.

**Второе правило Кирхгофа** является обобщением закона Ома для разветвленных цепей. Рассмотрим контур, состоящий из трех участков (рис. 151). Направление обхода по часовой стрел-

<sup>1</sup>Г. Кирхгоф (1824–1887) — немецкий физик.

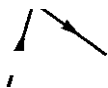


Рис. 150

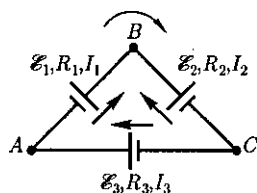


Рис. 151

ке примем за положительное, отметив, что выбор этого направления совершенно произволен. Все токи, совпадающие по направлению с направлением обхода контура, считаются положительными, не совпадающие с направлением обхода — отрицательными. Источники тока считаются положительными, если они создают ток, направленный в сторону обхода контура. Применяя к участкам закон Ома (100.3), можно записать:

Складывая почленно эти уравнения, получим

$$I_1 R_1 - I_2 \quad \text{з. (101.1)}$$

Уравнение (101.1) выражает **второе правило Кирхгофа**: в любом замкнутом контуре, произвольно выбранном в разветвленной электрической цепи, алгебраическая сумма произведений сил токов  $I_i$  на сопротивления  $R_i$  соответствующих участков этого контура равна алгебраической сумме ЭДС  $\mathcal{E}_k$ , встречающихся в этом контуре:

При расчете сложных цепей постоянного тока с применением правил Кирхгофа необходимо:

1. Выбрать *произвольное* направление токов на всех участках цепи; действительное направление токов определится при решении задачи: если искомый ток получится положительным, то его направление было выбрано правильно, отрицательным — его истинное направление противоположно выбранному.

2. Выбрать направление обхода контура и строго его придерживаться; произведение  $IR$  положительно, если ток на данном участке совпадает с направлением обхода, и, наоборот; ЭДС, действующие по выбранному направлению обхода, считаются положительными, против — отрицательными.

3. Составить столько уравнений, чтобы их число было равно числу искомых величин (в систему уравнений должны входить все сопротивления и ЭДС рассматриваемой цепи); каждый рассматриваемый контур должен содержать хотя бы один элемент, не содержащийся в предыдущих контурах, иначе получатся уравнения, являющиеся простой комбинацией уже составленных.

В качестве примера использования правил Кирхгофа рассмотрим схему (рис. 152) измерительного моста **Уитстона**<sup>1</sup>. Сопротивления  $R_1, R_2, R_3$  и  $R_4$  образуют его «плечи». Между точками  $A$  и  $B$  моста включена батарея с ЭДС  $\mathcal{E}$  и сопротивлением  $r$ , между точками  $C$  и  $D$  включен гальванометр с сопротивлением  $R_G$ . Для узлов  $A, B$  и  $C$ , применяя первое правило Кирхгофа, получим

$$I_1 - I_2 - I_G = 0. \quad (101.3)$$

Для контуров  $ACBA, ACDA$  и  $CBDC$ , согласно второму правилу Кирхгофа, можно записать:

<sup>1</sup> Ч. Уитстон (1802—1875) — английский физик.

$$I_r r - I_2 R_2 = I_2 R_2 - I_3 R_3 - I_G R_G = 0. \quad (101.4)$$

Если известны все сопротивления и ЭДС, то, решая полученные шесть уравнений, можно найти неизвестные токи. Изменяя известные сопротивления  $R_2$ ,  $R_3$  и  $R_4$ , можно добиться того, чтобы ток через гальванометр был равен нулю ( $I_G = 0$ ). Тогда из (101.3) найдем

из (101.4) получим

$$I_1 K_1 - I_4 K_4; \quad I_2 K_2 - I_3 K_3. \quad (101.6)$$

Из (101.5) и (101.6) вытекает, что

$$\cdot. \quad (101.7)$$

Таким образом, в случае равновесного моста ( $I_G = 0$ ) при определении искомого сопротивления  $R_1$  ЭДС батареи, сопротивления батареи и гальванометра роли не играют.

На практике обычно используется **реохордный мост Уитстона** (рис. 153), где сопротивления  $R_3$  и  $R_4$  представляют собой длинную однородную проволоку (реохорд) с большим удельным сопротивлением, так что отношение  $\frac{R_3}{R_4}$  можно заменить отноше-

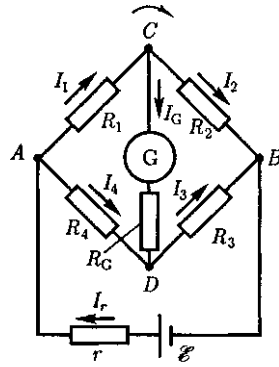


Рис. 152

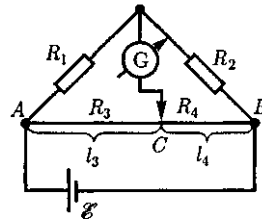


Рис. 153

нием  $\frac{l_3}{l_4}$ . Тогда, используя выражение (101.7), можно записать

$$R_1 = R_3 \frac{l_4}{l_3}. \quad (101.8)$$

Длины  $l_3$  и  $l_4$  легко измеряются по шкале, а  $R_2$  всегда известно. Поэтому уравнение (101.8) позволяет определить неизвестное сопротивление  $R_1$ .

### Контрольные вопросы

- Что называют силой тока? плотностью тока? Каковы их единицы? Дать определения.
- Назовите условия возникновения и существования электрического тока.
- Что такое сторонние силы? Какова их природа?
- В чем заключается физический смысл электродвижущей силы, действующей в цепи? напряжения? разности потенциалов?
- Почему напряжение является обобщенным понятием разности потенциалов?
- Какова связь между сопротивлением и проводимостью, удельным сопротивлением и удельной проводимостью?
- В чем заключается явление сверхпроводимости? Каковы его перспективы?
- На чем основано действие термометров сопротивления?
- Выведите законы Ома и Джоуля — Ленца в дифференциальной форме.
- В чем заключается физический смысл удельной тепловой мощности тока?
- Проанализируйте обобщенный закон Ома. Какие частные законы можно из него получить?
- Поясните физический смысл электродвижущей силы, разности потенциалов и напряжения на участке электрической цепи.

- Как формулируются правила Кирхгофа? На чем они основаны?
- Как составляются уравнения, выражающие правила Кирхгофа?

## ЗАДАЧИ

12.1. По медному проводнику сечением  $1 \text{ мм}^2$  течет ток; сила тока  $1 \text{ А}$ . Определите среднюю скорость упорядоченного движения электронов вдоль проводника, предполагая, что на каждый атом меди приходится один свободный электрон. Плотность меди  $8,9 \text{ г/см}^3$ . [74 мкм/с]

12.2. Определите, во сколько раз возрастет сила тока, проходящего через платиновую печь, если при постоянном напряжении на зажимах ее температура повышается от  $t_1 = 20^\circ\text{С}$  до  $t_2 = 1200^\circ\text{С}$ . Температурный коэффициент сопротивления платины принять равным  $3,65 \cdot 10^{-3} \text{ К}^{-1}$ . [В 5 раз]

12.3. По медному проводу сечением  $0,3 \text{ мм}^2$  течет ток  $0,3 \text{ А}$ . Определите силу, действующую на отдельные свободные электроны со стороны электрического поля. Удельное сопротивление меди  $17 \text{ нОм} \cdot \text{м}$ . [ $2,72 \cdot 10^{-21} \text{ Н}$ ]

12.4. Сила тока в проводнике сопротивлением  $10 \text{ Ом}$  равномерно убывает от  $I_0 = 3 \text{ А}$  до  $I = 0$  за  $30 \text{ с}$ . Определите выделившееся за это время в проводнике количество теплоты. [900 Дж]

12.5. Плотность электрического тока в алюминиевом проводе равна  $5 \text{ А/см}^2$ . Определите удельную тепловую мощность тока, если удельное сопротивление алюминия  $26 \text{ нОм} \cdot \text{м}$ . [65 Дж/( $\text{м}^3 \cdot \text{с}$ )]

12.6. Определите внутреннее сопротивление  $r$  источника тока, если во внешней цепи при силе тока  $I_1 = 5 \text{ А}$  выделяется мощность  $P_1 = 10 \text{ Вт}$ , а при силе тока  $I_2 = 8 \text{ А}$  мощность  $P_2 = 12 \text{ Вт}$ . [0,17 Ом]

12.7. Три источника тока с ЭДС  $\mathcal{E}_1 = 1,8 \text{ В}$ ,  $\mathcal{E}_2 = 1,4 \text{ В}$  и  $\mathcal{E}_3 = 1,1 \text{ В}$  соединены накоротко одноименными полюсами. Внутреннее сопротивление первого источника  $r_1 = 0,4 \text{ Ом}$ , второго —  $r_2 = 0,6 \text{ Ом}$ . Определите внутреннее сопротивление третьего источника, если через первый источник идет ток  $I_1 = 1,13 \text{ А}$ . [0,2 Ом]



# Глава 14

## МАГНИТНОЕ ПОЛЕ

### § 109. Магнитное поле и его характеристики

Подобно тому как в пространстве, окружающем электрические заряды, возникает электростатическое поле, так и в пространстве, окружающем токи и постоянные магниты, возникает силовое *поле*, называемое *магнитным*. Наличие магнитного поля обнаруживается по силовому действию на внесенные в него проводники с током или постоянные магниты. Название «магнитное поле» связывают с ориентацией магнитной стрелки под действием поля, создаваемого током [это явле-

ние впервые обнаружено датским физиком Х. Эрстедом (1777— 1851)].

Электрическое поле действует как на неподвижные, так и на движущиеся в нем электрические заряды. Важнейшая особенность магнитного поля состоит в том, что оно действует *только на движущиеся* в нем электрические заряды. Опыт показывает, что характер воздействия магнитного поля на ток различен в зависимости от формы проводника, по которому течет ток, от расположения проводника и от направления тока. Следовательно, чтобы охарактеризовать магнитное поле, надо рассмотреть его действие на определенный ток.

Подобно тому как при изучении электростатического поля использовались точечные заряды, при исследовании магнитного поля пользуются *замкнутым плоским контуром с током (рамка с током)*, линейные размеры которого малы по сравнению с расстоянием до токов, образующих магнитное поле. Ориентация контура в пространстве определяется направлением нормали к контуру. Направление нормали задается **правилом правого винта**: за положительное направление нормали принимается направление поступательного движения винта, головка которого вращается в направлении тока, текущего в рамке (рис. 162).

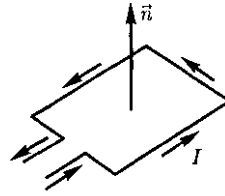


Рис. 162

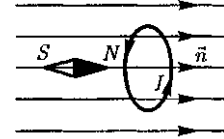


Рис. 163

Опыты показывают, что магнитное поле оказывает на рамку с током ориентирующее действие, поворачивая ее определенным образом. Этот результат используется для выбора направления магнитного поля. За направление магнитного поля в данной точке принимается направление, вдоль которого располагается положительная нормаль к рамке (рис. 163).

За направление магнитного поля может быть также принято направление, совпадающее с направлением силы, которая действует на северный полюс магнитной стрелки, помещенной в данную точку. Так как оба полюса магнитной стрелки лежат в близких точках поля, то силы, действующие на оба полюса, равны друг другу. Следовательно, на магнитную стрелку действует пара сил, поворачивающая ее так, чтобы ось стрелки, соединяющая южный полюс с северным, совпала с направлением поля.

Рамкой с током можно воспользоваться также и для количественного описания магнитного поля. Так как рамка с током испытывает ориентирующее действие поля, то на нее в магнитном поле действует пара сил. Вращаю-

щий момент сил зависит как от свойств поля в данной точке, так и от свойств рамки и определяется по формуле

$$\vec{M} = [\vec{p}_m \vec{B}], \quad (109.1)$$

где  $p_m$  — **вектор магнитного момента рамки** с током;  $B$  — **вектор магнитной индукции** (количественная характеристика магнитного поля).

Для плоского контура с током  $I$

$$\vec{p}_m = IS\vec{n}, \quad (109.2)$$

где  $S$  — площадь поверхности контура (рамки);  $n$  — единичный вектор нормали к поверхности рамки.

Таким образом, направление  $p_m$  совпадает с направлением положительной нормали.

Если в данную точку магнитного поля помещать рамки с различными магнитными моментами, то на них действуют различные вращающие моменты, однако отношение  $\frac{M_{\max}}{p_m}$ . ( $M_{\max}$  — максимальный вращающий момент) для всех контуров одно и то же и поэтому *может служить характеристикой магнитного поля, называемой магнитной индукцией*:

$$B = \frac{M_{\max}}{p_m}.$$

**Магнитная индукция** в данной точке *однородного* магнитного поля определяется максимальным вращающим моментом, действующим на рамку с магнитным моментом, равным единице, когда нормаль к рамке перпендику-

лярна направлению поля. Следует отметить, что вектор  $B$  может быть выведен также из закона Ампера (см. § 111) и из выражения для силы Лоренца (см. § 114).

Так как магнитное поле является *силовым*, то его, по аналогии с электрическим, изображают с помощью *линий магнитной индукции* — линий, касательные к которым в каждой точке совпадают с направлением вектора  $B$ . Их направление задается *правилом правого винта*: головка винта, ввинчиваемого по направлению тока, вращается в направлении линий магнитной индукции.

Линии магнитной индукции можно «проявить» с помощью железных опилок, намагничивающихся в исследуемом поле и ведущих себя подобно маленьким магнитным стрелкам. На рис. 164, *а* показаны линии магнитной индукции поля кругового тока, на рис. 164, *б* — линии магнитной индукции поля соленоида (*соленоид* — равномерно намотанная на цилиндрическую поверхность проволоочная спираль, по которой течет электрический ток).

Линии магнитной индукции всегда *замкнуты* и охватывают проводники с током. Этим они отличаются от линий напряженности электростатического поля, которые являются *разомкнутыми* [начинаются на положительных зарядах и кончаются на отрицательных (см. § 79)].

На рис. 165 изображены линии магнитной индукции полосового магнита; они вы-

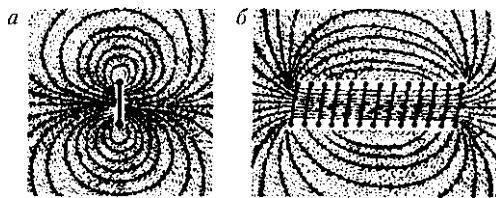


Рис. 164

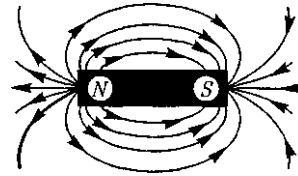


Рис. 165

ходят из северного полюса и входят в южный. Вначале казалось, что здесь наблюдается полная аналогия с линиями напряженности электростатического поля и полюсы магнитов играют роль магнитных «зарядов» (магнитных монополей). Опыт показал, что, разрезая магнит на части, его полюсы разделить нельзя, т. е. в отличие от электрических зарядов свободные магнитные заряды не существуют, поэтому линии магнитной индукции не могут обрываться на полюсах. В дальнейшем было установлено, что внутри полосовых магнитов имеется магнитное поле, аналогичное полю внутри соленоида, и линии магнитной индукции этого магнитного поля являются продолжением линий магнитной индукции вне магнита. Таким образом, линии магнитной индукции магнитного поля постоянных магнитов являются также замкнутыми.

До сих пор мы рассматривали макроскопические токи, текущие в проводниках. Однако, согласно предположению французского физика А. Ампера (1775—1836), в любом теле существуют *микроскопические токи*, обусловленные движением электронов в атомах и молекулах. Эти микроскопические молекулярные токи создают свое магнитное поле и могут поворачиваться в магнитных полях макроток. Например, если вблизи какого-то тела поместить проводник с током (макроток), то под действием его магнитного поля микроток во всех атомах определенным образом ориентируются, создавая в теле дополнительное магнитное поле. Вектор магнитной индукции  $B$  характеризует *резльтирующее* магнитное поле, создаваемое всеми *макро-* и *микротокми*, т. е. при одном и том же токе и

прочих равных условиях вектор  $B$  в различных средах будет иметь разные значения.

Магнитное поле макротоков описывается **вектором напряженности  $H$** . Для однородной изотропной среды вектор магнитной индукции связан с вектором напряженности следующим соотношением:

$$\vec{B} = \mu_0 \mu \vec{H}, \quad (109.3)$$

где  $\mu_0$  — магнитная постоянная;  $\mu$  — безразмерная величина — **магнитная проницаемость среды**, показывающая, во сколько раз магнитное поле макротоков усиливается за счет поля микротоков среды.

Сравнивая векторные характеристики электростатического ( $E$  и  $D$ ) и магнитного ( $B$  и  $H$ ) полей, укажем, что аналогом вектора напряженности электростатического поля  $E$  является вектор магнитной индукции  $B$ , так как векторы  $E$  и  $B$  определяют силовые действия этих полей и зависят от свойств среды. Аналогом вектора электрического смещения  $D$  является вектор напряженности  $H$  магнитного поля.

## § 110. Закон Био—Савара—Лапласа и его применение к расчету магнитного поля

Магнитное поле постоянных токов различной формы изучалось французскими учеными Ж. Био (1774 — 1862) и Ф. Саваром (1791-1841). Результаты этих опытов были обобщены выдающимся французским математиком и физиком П. Лапласом.

**Закон Био — Савара — Лапласа** для проводника с током  $I$ , элемент  $dl$  которого создает в некоторой точке  $A$  (рис. 166) индукцию поля  $d\vec{B}$ , записывается в виде

$$d\vec{B} = \frac{\mu_0 I}{4\pi} \frac{[d\vec{l}, \vec{r}]}{r^3},$$

где  $dl$  — вектор, по модулю равный длине  $dl$  элемента проводника и совпадающий по направлению с током;  $r$  — радиус-вектор, проведенный из элемента  $dl$  проводника в точку  $A$  поля;  $r$  — модуль радиуса-вектора  $r$ .

Направление  $d\vec{B}$  перпендикулярно  $d\vec{l}$  и  $r$ , т. е. перпендикулярно плоскости, в которой они лежат, и совпадает с касательной к линии магнитной индукции. Это направление может быть задано по правилу нахождения линий магнитной индукции (**правилу правого винта**): направление вращения головки винта дает направление  $d\vec{B}$ , если поступательное движение винта соответствует направлению тока в элементе.

Модуль вектора  $d\vec{B}$  определяется выражением

$$dB = \frac{\mu_0 I}{4\pi} \frac{dl \sin \alpha}{r^2}, \quad (110.2)$$

где  $\alpha$  — угол между векторами  $dl$  и  $r$ .

Для магнитного поля, как и для электрического, справедлив **принцип суперпозиции**: вектор магнитной индукции результирующего поля, создаваемого несколькими токами или движущимися зарядами, равен векторной сумме магнитных индукций складываемых полей, создаваемых каждым током или движущимся зарядом в отдельности:

$$\vec{B} = \sum_{i=1}^n \vec{B}_i. \quad (110.3)$$

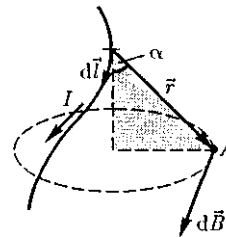
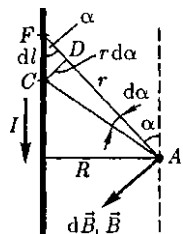


Рис. 166

Рис. 167



Расчет характеристик магнитного поля ( $B$  и  $H$ ) по приведенным формулам в общем случае сложен. Однако если распределение тока имеет определенную симметрию, то применение закона Био — Савара — Лапласа совместно с принципом суперпозиции позволяет просто рассчитать конкретные поля. Рассмотрим два примера.

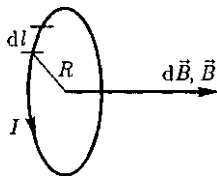
**1. Магнитное поле прямого тока** — тока, текущего по тонкому прямому проводу бесконечной длины (рис. 167). В произвольной точке  $A$ , удаленной от оси проводника на расстояние  $R$ , векторы  $dB$  от всех элементов тока имеют одинаковое направление, перпендикулярное плоскости чертежа («к нам»). Поэтому сложение векторов  $dB$  можно заменить сложением их модулей.

В качестве постоянной интегрирования выберем угол  $\alpha$  (угол между векторами  $d\vec{l}$  и  $\vec{r}$ ), выразив через него все остальные величины. Из рис. 167 следует, проводника

$$r = \frac{R}{\sin \alpha}, \quad dl = \frac{r d\alpha}{\sin \alpha}$$

(радиус дуги  $CD$  вследствие малости  $d$  равен  $r$ , поэтому угол  $FDC$  можно считать прямым). Подставив эти выражения в (110.2), получим, что магнитная

Рис. 168



индукция, создаваемая одним элементом проводника, равна

$$dB = \frac{\mu_0 \mu I}{4\pi R} \sin \alpha d\alpha. \quad (110.4)$$

Так как угол  $\alpha$  для всех элементов прямого тока изменяется в пределах от  $0$  до  $\pi$ , то, согласно (110.3) и (110.4),

$$B = \int dB = \frac{\mu_0 \mu I}{4\pi R} \int_0^\pi \sin \alpha d\alpha = \frac{\mu_0 \mu 2I}{4\pi R}.$$

Следовательно, магнитная индукция поля прямого тока

$$B = \frac{\mu_0 \mu 2I}{4\pi R}. \quad (110.5)$$

**2. Магнитное поле в центре кругового проводника с током** (рис. 168).

Как следует из рисунка, все элементы кругового проводника с током создают в центре магнитные поля одинакового направления — вдоль нормали от витка. Поэтому сложение векторов  $dB$  можно заменить сложением их модулей. Так как все элементы проводника перпендикулярны радиусу-вектору ( $\sin \alpha = 1$ ) и расстояние всех элементов проводника до центра кругового тока одинаково и равно  $R$ , то, согласно (110.2),

$$dB = \frac{\mu_0 \mu I}{4\pi R^2} dl.$$

Тогда

$$\begin{aligned} B &= \int dB = \frac{\mu_0 \mu I}{4\pi R^2} \int dl = \\ &= \frac{\mu_0 \mu I}{4\pi R^2} 2\pi R = \mu_0 \mu \frac{I}{2R}. \end{aligned}$$

Следовательно, магнитная индукция поля в центре кругового проводника с током

$$B = \mu_0 \mu \frac{I}{2R}.$$

## § 111. Закон Ампера. Взаимодействие параллельных токов

Магнитное поле (см. § 109) оказывает на рамку с током ориентирующее действие. Следовательно, вращающий момент, испытываемый рамкой, есть результат действия сил на отдельные ее элементы. Обобщая результаты исследования действия магнитного поля на различные проводники с током, А. Ампер установил, что сила  $dF$ , с которой магнитное поле действует на элемент проводника  $dl$  с током, находящегося в магнитном поле, равна

$$d\vec{F} = I[d\vec{l}, \vec{B}], \quad (111.1)$$

где  $d\vec{l}$  — вектор, по модулю равный  $dl$  и совпадающий по направлению с током,  $B$  — вектор магнитной индукции.

Направление вектора  $dF$  может быть найдено, согласно (111.1), по общим правилам векторного произведения, откуда следует *правило левой руки*: если ладонь левой руки расположить так, чтобы в нее входил вектор  $B$ , а четыре вытянутых пальца — по направлению тока в проводнике, то отогнутый большой палец покажет направление силы, действующей на ток.

Модуль силы Ампера [см. (111.1)] вычисляется по формуле

$$dF = IBdl \sin \alpha, \quad (111.2)$$

где  $\alpha$  — угол между векторами  $d\vec{l}$  и  $d\vec{B}$ .

Закон Ампера применяется для определения силы взаимодействия двух токов. Рассмотрим два бесконечных прямолинейных параллельных тока  $I_1$  и  $I_2$  (на рис. 169 токи направлены перпендикулярно плоскости чертежа к нам), расстояние между которыми равно  $R$ . Каждый из проводников создает магнитное поле, которое действует по закону Ампера на другой проводник с током.

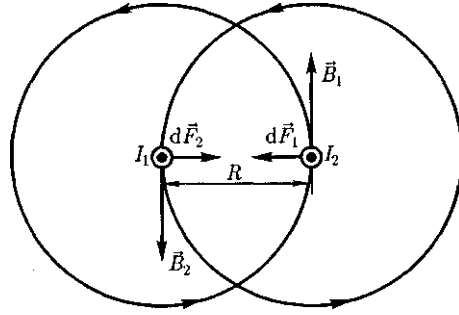


Рис. 169

Рассмотрим, с какой силой действует магнитное поле тока  $I_1$  на элемент  $dl$  второго проводника с током  $I_2$ . Ток  $I_1$  создает вокруг себя магнитное поле, линии индукции которого представляют собой концентрические окружности. Направление вектора  $B_1$  определяется правилом правого винта, его модуль по формуле (110.5) равен

$$B_1 = \frac{\mu_0 \mu}{4\pi} \frac{2I_1}{R}.$$

Направление силы  $dF_1$ , с которой поле  $B_1$  действует на участок  $dl$  второго тока, определяется по правилу левой руки и указано на рисунке. Модуль силы, согласно (111.2), с учетом того, что угол  $\alpha$  между элементами тока  $I_2$  и вектором  $B_1$  прямой, равен

$$dF_1 = I_2 B_1 dl.$$

Подставляя значение для  $B_1$ , получим

$$dF_1 = \frac{\mu_0 \mu}{4\pi} \frac{2I_1 I_2}{R} dl. \quad (111.3)$$

Рассуждая аналогично, можно показать, что сила  $dF_2$ , с которой магнитное поле тока  $I_2$  действует на элемент  $dl$  первого проводника с током  $I_1$ , направлена в противоположную сторону и по модулю равна

$$dF_2 = I_1 B_2 dl = \frac{\mu_0 \mu}{4\pi} \frac{2I_1 I_2}{R} dl. \quad (111.4)$$

Сравнение выражений (111.3) и (111.4) показывает, что

$$dF_1 = dF_2,$$

т. е. *два параллельных тока одинакового направления притягиваются друг к другу* с силой

$$dF = \frac{\mu_0 \mu}{4\pi} \frac{2I_1 I_2}{R} dl. \quad (111.5)$$

Если токи имеют противоположные направления, то, используя правило левой руки, можно показать, что между ними действует *сила отталкивания*, определяемая по формуле (111.5).

## § 112. Магнитная постоянная. Единицы магнитной индукции и напряженности магнитного поля

Если два параллельных проводника с током находятся в вакууме ( $\mu = 1$ ), то сила взаимодействия на единицу длины проводника, согласно (111.5), равна

$$\frac{dF}{dl} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{2I_1 I_2}{R}. \quad (112.1)$$

Для нахождения числового значения  $\mu_0$  воспользуемся определением ампера, согласно которому  $\frac{dF}{dl} = 2 \cdot 10^{-7}$  Н/м при  $I_1 = I_2 = 1$  А и  $R = 1$  м. Подставив это значение в формулу (112.1), получим

$$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ Н/А}^2 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ Гн/м}.$$

*Единица индуктивности — генри (Гн) (см. § 126).*

Закон Ампера позволяет определить единицу магнитной индукции  $B$ . Предположим, что элемент проводника  $dl$  с током /перпендикулярен направлению магнитного поля. Тогда закон Ампера [см. (111.2)] запишется в виде  $dF = -IBdl$ , откуда

$$B = \frac{1}{I} \frac{dF}{dl}.$$

*Единица магнитной индукции — тесла (Тл): 1 Тл — магнитная индукция такого однородного магнитного поля, которое действует с силой 1 Н на каждый метр длины прямолинейного проводника, расположенного перпендикулярно направлению поля, если по этому проводнику течет ток 1 А:*

$$1 \text{ Тл} = 1 \text{ Н}/(\text{А} \cdot \text{м}).$$

Так как  $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$  Н/А<sup>2</sup>, а в случае вакуума ( $\mu = 1$ ), согласно (109.3),  $B = \mu_0 H$ , то для данного случая

$$H = \frac{B}{\mu_0}.$$

*Единица напряженности магнитного поля — ампер на метр (А/м): 1 А/м — напряженность такого поля, магнитная индукция которого в вакууме равна  $4\pi \cdot 10^{-7}$  Тл.*

## § 113. Магнитное поле движущегося заряда

Каждый проводник с током создает в окружающем пространстве магнитное поле. Электрический ток представляет собой упорядоченное движение электрических зарядов, поэтому можно сказать, что любой движущийся в вакууме или среде заряд создает вокруг себя магнитное поле. В результате обобщения опытных данных был установлен закон, определяющий поле  $B$  точечного заряда  $Q$ , свободно движущегося с нерелятивистской скоростью  $v$ . *Под свободным движением заряда* понимается его движение с постоянной скоростью. Этот закон выражается формулой

$$\vec{B} = \frac{\mu_0 \mu}{4\pi} \frac{Q[\vec{v} \vec{r}]}{r^3}, \quad (113.1)$$

где  $r$  — радиус-вектор, проведенный от заряда  $Q$  к точке наблюдения  $M$  (рис. 170).

Согласно выражению (113.1), вектор  $B$  направлен перпендикулярно плоскости, в которой расположены векторы  $v$  и  $g$ , а именно: его направление совпадает с направлением поступательного движения правого винта при его вращении от  $v$  к  $g$ . Вектор  $B$  представляет собой псевдовектор.

Модуль магнитной индукции (113.1) вычисляется по формуле

$$B = \frac{\mu_0 q v}{4\pi r^2} \sin \alpha, \quad (113.2)$$

где  $\alpha$  — угол между векторами  $\vec{v}$  и  $r$ .

Сравнивая выражения (110.1) и (113.1), видим, что движущийся заряд по своим магнитным свойствам эквивалентен элементу тока.

Приведенные закономерности (113.1) и (113.2) справедливы лишь для малых скоростей ( $v \ll c$ ) движущихся зарядов, когда электрическое поле свободно движущегося заряда можно считать электростатическим, т. е. создаваемым неподвижным зарядом, находящимся в той точке, где в данный момент времени расположен движущийся заряд.

Формула (113.1) определяет магнитную индукцию положительного заряда, движущегося со скоростью  $v$ . Если движется отрицательный заряд, то  $Q$  надо заменить на  $-Q$ . Скорость  $v$  — относительная скорость, т. е. скорость относительно наблюдателя. Вектор  $B$  в рассматриваемой системе отсчета зависит как от времени, так и от положения точки  $M$  наблюдения. Поэтому следует подчеркнуть относительный характер магнитного поля движущегося заряда.

Впервые поле движущегося заряда удалось обнаружить американскому физика Г.Роуланду (1848-1901). Окончательно этот факт был установлен

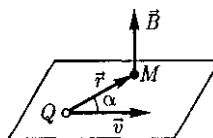


Рис. 170

профессором Московского университета А.А.Эйхенвальдом (1863—1944), изучившим магнитное поле конвекционного тока, а также магнитное поле связанных зарядов поляризованного диэлектрика. Магнитное поле свободно движущихся зарядов было измерено академиком А.Ф.Иоффе, доказавшим эквивалентность, в смысле возбуждения магнитного поля, электронного пучка и тока проводимости.

## § 114. Действие магнитного поля на движущийся заряд

Опыт показывает, что магнитное поле действует не только на проводники с током (см. § 111), но и на отдельные заряды, движущиеся в магнитном поле. Сила, действующая на электрический заряд  $Q$ , движущийся в магнитном поле со скоростью  $v$ , называется **силой Лоренца** и выражается формулой

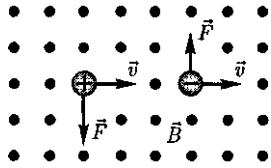
$$\vec{F} = Q[\vec{v}\vec{B}], \quad (114.1)$$

где  $B$  — индукция магнитного поля, в котором заряд движется.

Направление силы Лоренца определяется с помощью **правила левой руки**: если ладонь левой руки расположить так, чтобы в нее входил вектор  $B$ , а четыре вытянутых пальца направить вдоль вектора  $v$  (для  $Q > 0$  направления  $I$  и  $v$  совпадают, для  $Q < 0$  — противоположны), то отогнутый большой палец покажет направление силы, действующей на **положительный заряд**. На рис. 171 показана взаимная ориентация векторов  $v$ ,  $B$  (поле направлено к нам,



Рис. 171



на рисунке показано точками) и  $F$  для положительного и отрицательного зарядов. На отрицательный заряд сила действует в противоположном направлении. Модуль силы Лоренца [см. (114.1)]

$$F = QvB \sin \alpha,$$

где  $\alpha$  — угол между  $v$  и  $B$ .

Отметим еще раз (см. § 109), что магнитное поле *не действует на покоящийся электрический заряд*. В этом существенное отличие магнитного поля от электростатического. *Магнитное поле действует только на движущиеся в нем заряды*.

Выражение (114.1) для силы Лоренца может быть использовано (наравне с другими, см. § 109) для определения вектора магнитной индукции  $B$ .

Сила Лоренца всегда перпендикулярна скорости движения заряженной частицы, поэтому она изменяет только направление этой скорости, не меняя ее модуля. Следовательно, *сила Лоренца работы не совершает*. Иными словами, постоянное магнитное поле не совершает работы над движущейся в нем заряженной частицей и кинетическая энергия этой частицы при движении в магнитном поле не изменяется.

Если на движущийся электрический заряд помимо магнитного поля с индукцией  $B$  действует и электрическое поле с напряженностью  $E$ , то результирующая сила  $F$ , приложенная к заряду, равна векторной сумме сил — силы, действующей со стороны электрического поля, и силы Лоренца:

$$\vec{F} = Q\vec{E} + Q[\vec{v}\vec{B}].$$

Это выражение называется *формулой Лоренца*. Скорость  $v$  в этой формуле есть скорость заряда относительно магнитного поля.

### § 115. Движение заряженных частиц в магнитном поле

Выражение для силы Лоренца (114.1) позволяет найти ряд закономерностей движения заряженных частиц в магнитном поле. Направление силы Лоренца и направление вызываемого ею отклонения заряженной частицы в магнитном поле зависят от знака заряда  $Q$  частицы. На этом основано определение знака заряда частиц, движущихся в магнитных полях.

Для вывода общих закономерностей будем считать, что магнитное поле *однородно* и на частицы электрические поля не действуют. Если заряженная частица движется в магнитном поле со скоростью  $v$  вдоль линий магнитной индукции, то угол  $\alpha$  между векторами  $v$  и  $B$  равен 0 или  $\pi$ . Тогда по формуле (114.1) сила Лоренца равна нулю, т.е. магнитное поле на частицу не действует и она движется равномерно и прямолинейно.

Если заряженная частица движется в магнитном поле со скоростью  $v$ , перпендикулярной вектору  $B$ , то сила Лоренца  $F = Q[\vec{v}\vec{B}]$  постоянна по модулю и нормальна к траектории частицы. Согласно второму закону Ньютона, эта сила создает центростремительное ускорение. Отсюда следует, что частица будет двигаться по окружности, радиус  $r$  которой определяется из условия  $QvB = \frac{mv^2}{r}$ , откуда

$$r = \frac{m v}{Q B}. \quad (115.1)$$

Период вращения частицы, т. е. время  $T$ , за которое она совершает один полный оборот,

$$T = \frac{2\pi r}{v}$$

Подставив сюда выражение (115.1), получим

$$T = \frac{2\pi m}{B Q}, \quad (115.2)$$

т. е. период вращения частицы в однородном магнитном поле определяется только величиной, обратной удельному заряду ( $-$ ) частицы, и магнитной индукцией поля, но не зависит от ее скорости (при  $v \ll c$ ). На этом основано действие циклических ускорителей заряженных частиц (см. § 116).

Если скорость  $v$  заряженной частицы направлена под углом  $\alpha$  к вектору  $\vec{B}$  (рис. 172), то ее движение можно представить как наложение двух движений: 1) равномерного прямолинейного движения вдоль поля со скоростью  $v_{\parallel} = v \cos \alpha$ ; 2) равномерного движения со скоростью  $v_{\perp} = v \sin \alpha$  по окружности в плоскости, перпендикулярной полю. Радиус окружности определяется формулой (115.1) (в данном случае надо заменить  $v$  на  $v_{\perp} = v \sin \alpha$ ). Поэтому траектория заряженной частицы - спираль, ось которой параллельна магнитному полю (см. рис. 172). Шаг винтовой линии

$$h = v_{\parallel} T = v T \cos \alpha.$$

Подставив в последнее выражение (115.2), получим

$$h = \frac{2\pi m v \cos \alpha}{B Q}.$$

Направление, в котором закручивается спираль, зависит от знака заряда частицы.

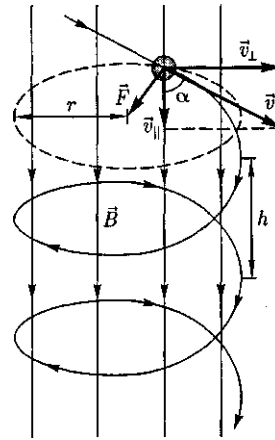


Рис. 172

Если скорость  $v$  заряженной частицы составляет угол  $\alpha$  с направлением вектора  $B$  *неоднородного* магнитного поля, индукция которого возрастает в направлении движения частицы, то  $r$  и  $h$  уменьшаются с увеличением  $B$ . На этом основана фокусировка заряженных частиц в магнитном поле.

## § 116. Ускорители заряженных частиц

**Ускорителями** заряженных частиц называются устройства, в которых под действием электрических и магнитных полей создаются и управляются пучки высокоэнергетических заряженных частиц (электронов, протонов, мезонов и т. д.).

Любой ускоритель характеризуется типом ускоряемых частиц, энергией, сообщаемой частицам, разбросом частиц по энергиям и интенсивностью пучка. **Ускорители** делятся на **непрерывные** (из них выходит равномерный по времени пучок) и **импульсные** (из них частицы вылетают порциями — импульсами). Последние характеризуются длительностью импульса. По форме траектории и механизму ускорения ча-

стицускорители делятся на *линейные*, *циклические* и *индукционные*. В линейных ускорителях траектории движения частиц близки к прямым линиям, в циклических и индукционных — траекториями частиц являются окружности или спирали.

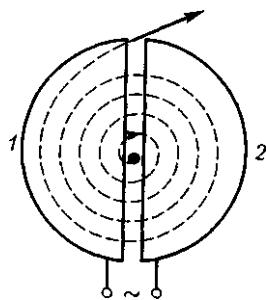
Рассмотрим некоторые типы ускорителей заряженных частиц.

**1. Линейный ускоритель.** Ускорение частиц осуществляется электростатическим полем, создаваемым, например, высоковольтным генератором Ван-де-Графа (см. § 92). Заряженная частица проходит поле однократно: заряд  $Q$ , проходя разность потенциалов  $\varphi_1 - \varphi_2$ , приобретает энергию  $W = Q(\varphi_1 - \varphi_2)$ . Таким способом частицы ускоряются до  $\approx 10$  МэВ. Их дальнейшее ускорение с помощью источников постоянного напряжения невозможно из-за утечки зарядов, пробоев и т.д.

**2. Линейный резонансный ускоритель.** Ускорение заряженных частиц осуществляется переменным электрическим полем сверхвысокой частоты, *синхронно* изменяющимся с движением частиц. Таким способом протоны ускоряются до энергий порядка десятков мегаэлектрон-вольт, электроны — до десятков гигаэлектрон-вольт.

**3. Циклотрон** — циклический резонансный ускоритель тяжелых частиц (протонов, ионов). Его принципиальная схема приведена на рис. 173. Между полюсами сильного электромагнита

Рис. 173



помещается вакуумная камера, в которой находятся два электрода (1 и 2) в виде полых металлических полуцилиндров, или дуантов. К дуантам приложено переменное электрическое поле. Магнитное поле, создаваемое электромагнитом, однородно и перпендикулярно плоскости дуантов.

Если заряженную частицу ввести в центр зазора между дуантами, то она, ускоряемая электрическим и отклоняемая магнитным полями, войдя в дуант 1, опишет полуокружность, радиус которой пропорционален скорости частицы [см. (115.1)]. К моменту ее выхода из дуанта 1 полярность напряжения изменяется (при соответствующем подборе изменения напряжения между дуантами), поэтому частица вновь ускоряется и, переходя в дуант 2, описывает там уже полуокружность большего радиуса и т.д.

Для непрерывного ускорения частицы в циклотроне необходимо выполнить условие *синхронизма* (условие «резонанса») — периоды вращения частицы в магнитном поле и колебаний электрического поля должны быть равны. При выполнении этого условия частица будет двигаться по раскручивающейся спирали, получая при каждом прохождении через зазор дополнительную энергию. На последнем витке, когда энергия частиц и радиус орбиты доведены до максимально допустимых значений, пучок частиц посредством отклоняющего электрического поля выводится из циклотрона.

Циклотроны позволяют ускорять протоны до энергий примерно 25 МэВ. В случае более высоких энергий период вращения частицы оказывается зависящим от скорости, а именно период вращения увеличивается, в результате чего нарушается условие синхронизма.

Ускорение релятивистских частиц в циклических ускорителях можно, однако, осуществить, если применять предложенный в 1944 г. В.И.Векслером (1907 — 1966) и в 1945 г. американским физиком Э.Мак-Милланом (1907 — 1991) **принцип автофазировки**. Его идея заключается в том, что для компенсации увеличения периода вращения частиц, ведущего к нарушению синхронизма, изменяют либо частоту ускоряющего электрического, либо индукцию магнитного полей, либо то и другое. Принцип автофазировки используется в фазотроне, синхротроне и синхрофазотроне.

4. **Фазотрон** (синхроциклотрон) — циклический резонансный ускоритель тяжелых заряженных частиц (например, протонов, ионов,  $\alpha$ -частиц), в котором управляющее магнитное поле постоянно, а частота ускоряющего электрического поля медленно изменяется с периодом. Движение частиц в фазотроне, как и в циклотроне, происходит по раскручивающейся спирали. Частицы в фазотроне ускоряются до энергий, примерно равных 1 ГэВ (ограничения здесь определяются размерами фазотрона, так как с возрастанием скорости частиц увеличивается радиус их орбиты).

5. **Синхротрон** — циклический резонансный ускоритель ультрарелятивистских электронов, в котором управляющее магнитное поле изменяется во времени, а частота ускоряющего электрического поля постоянна. Электроны в синхротроне ускоряются до энергий 5 — 10 ГэВ.

6. **Синхрофазотрон** — циклический резонансный ускоритель тяжелых заряженных частиц (протонов, ионов), в котором объединяются свойства фазотрона и синхротрона, т.е. управляющее магнитное поле и частота ускоряющего

электрического поля одновременно изменяются во времени так, чтобы радиус равновесной орбиты частиц оставался постоянным. Протоны ускоряются в синхрофазотроне до энергий 500 ГэВ.

7. **Бетатрон** — циклический индукционный ускоритель электронов, в котором ускорение осуществляется вихревым электрическим полем (см. § 137), индуцируемым переменным магнитным полем, удерживающим электроны на круговой орбите. В бетатроне в отличие от рассмотренных выше ускорителей не существует проблемы синхронизации. Электроны в бетатроне ускоряются до энергий 100 МэВ. При  $W > 100$  МэВ режим ускорения в бетатроне нарушается электромагнитным излучением электронов. Особенно распространены бетатроны на энергии 20–50 МэВ.

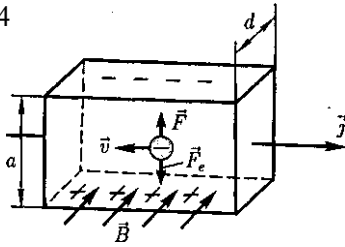
## § 117. Эффект Холла

**Эффект Холла**<sup>1</sup> (1879) — это возникновение в металле (или полупроводнике) с током плотностью  $j$ , помещенном в магнитное поле  $B$ , электрического поля в направлении, перпендикулярном  $B$  и  $j$ .

Поместим металлическую пластинку с током плотностью  $j$  в магнитное поле  $B$ , перпендикулярное  $j$  (рис. 174). При данном направлении  $j$  скорость носителей тока в металле — электронов — направлена справа налево. Электроны испытывают действие силы Лоренца (см. § 114), которая в данном случае направлена вверх. Таким образом, у верхнего края пластинки возникнет повышенная концентрация электронов (он зарядится отрицательно), а у нижнего — их недостаток (за-

<sup>1</sup>Э. Холл (1855—1938) — американский физик.

Рис. 174



рядится положительно). В результате этого между краями пластинки возникнет дополнительное поперечное электрическое поле  $E_B$ , направленное снизу вверх.

Когда напряженность  $E_B$  этого поперечного поля достигнет такой величины, что его действие на заряды будет уравновешивать силу Лоренца, то установится стационарное распределение зарядов в поперечном направлении. Тогда

$$eE_B = \frac{e\Delta\varphi}{a} = evB, \text{ или } \Delta\varphi = vBa,$$

где  $a$  — ширина пластинки;  $\Delta\varphi$  — поперечная (холловская) разность потенциалов.

Учитывая, что сила тока  $I = jS = nevS$  ( $S$  — площадь поперечного сечения пластинки толщиной  $d$ ,  $n$  — концентрация электронов,  $v$  — средняя скорость упорядоченного движения электронов), получим

$$\Delta\varphi = \frac{I}{nevad} Ba = \frac{1}{en} \frac{IB}{d} = R \frac{IB}{d}, \quad (117.1)$$

т.е. холловская поперечная разность потенциалов пропорциональна магнитной индукции  $B$ , силе тока  $I$  и обратно пропорциональна толщине пластинки  $d$ .

В формуле (117.1)  $R = \frac{1}{en}$  — **постоянная Холла**, зависящая от вещества.

По измеренному значению постоянной Холла можно: 1) определить концентрацию носителей тока в проводни-

ке (при известных характере проводимости и заряде носителей); 2) судить о природе проводимости полупроводников (см. § 242, 243), так как знак постоянной Холла совпадает со знаком заряда  $e$  носителей тока. Поэтому эффект Холла — наиболее эффективный метод изучения энергетического спектра носителей тока в металлах и полупроводниках. Он применяется также для умножения постоянных токов в аналоговых вычислительных машинах, в измерительной технике (датчики Холла) и т. д.

### § 118. Циркуляция вектора в магнитного поля в вакууме

Аналогично циркуляции вектора напряженности электростатического поля (см. § 83) вводят циркуляцию вектора магнитной индукции. **Циркуляцией вектора  $B$**  по заданному замкнутому контуру называется интеграл

$$\oint_L \vec{B} d\vec{l} = \oint_L B_l dl,$$

где  $d\vec{l}$  — вектор элементарной длины контура, направленной вдоль обхода контура;  $B_l = B \cos \alpha$  — составляющая вектора  $B$  в направлении касательной к контуру (с учетом выбранного направления обхода);  $\alpha$  — угол между векторами  $B$  и  $d\vec{l}$ .

**Закон полного тока для магнитного поля в вакууме {теорема о циркуляции вектора  $B$ }**: циркуляция вектора  $B$  по произвольному замкнутому контуру равна произведению магнитной постоянной  $\mu_0$  на алгебраическую сумму токов, охватываемых этим контуром:

$$\oint_L \vec{B} d\vec{l} = \oint_L B_l dl = \mu_0 \sum_{k=1}^n I_k, \quad (118.1)$$

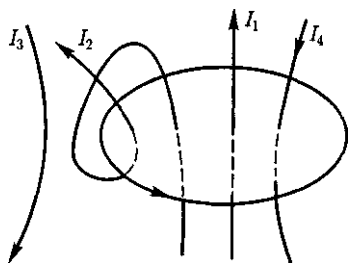


Рис. 175

где  $n$  — число проводников с токами, охватываемых контуром  $L$  произвольной формы.

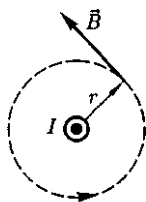
Каждый ток учитывается столько раз, сколько раз он охватывается контуром. Положительным считается ток, направление которого образует с направлением обхода по контуру праввинтовую систему; ток противоположного направления считается отрицательным. Например, для системы токов, изображенных на рис. 175,

$$\sum_{k=1}^n I_k = I_1 + 2I_2 - 0 \cdot I_3 - I_4.$$

Выражение (118.1) справедливо только для поля в вакууме, поскольку, как будет доказано ниже, для поля в веществе необходимо учитывать молекулярные токи.

Продemonстрируем справедливость теоремы о циркуляции вектора  $B$  на примере магнитного поля прямого тока  $I$ , перпендикулярного плоскости чертежа и направленного к нам (рис. 176). Представим себе замкнутый контур в виде окружности радиуса  $r$ . В каждой

Рис. 176



точке этого контура вектор  $B$  одинаков по модулю и направлен по касательной к окружности (она является и линией магнитной индукции). Следовательно, циркуляция вектора  $B$  равна

$$\oint_L B_i dl = \oint_L B dl = B \oint_L dl = B \cdot 2\pi r.$$

Согласно выражению (118.1), получим  $B \cdot 2\pi r = \mu_0 I$  (в вакууме), откуда

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}.$$

Таким образом, исходя из теоремы о циркуляции вектора  $B$  получили выражение для магнитной индукции поля прямого тока, выведенное выше [см. (110.5)].

Сравнивая выражения (83.3) и (118.1) для циркуляции векторов  $\vec{E}$  и  $B$ , видим, что между ними существует принципиальное различие. Циркуляция вектора  $E$  электростатического поля всегда равна нулю, т.е. электростатическое поле является потенциальным. Циркуляция вектора  $B$  магнитного поля не равна нулю. Такое поле называется **вихревым**.

Теорема о циркуляции вектора  $B$  имеет в учении о магнитном поле такое же значение, как теорема Гаусса в электростатике, так как позволяет находить магнитную индукцию поля без применения закона Био — Савара — Лапласа.

## § 119. Магнитные поля соленоида и тороида

Рассчитаем, применяя теорему о циркуляции, индукцию магнитного поля внутри соленоида. Рассмотрим соленоид длиной  $l$ , имеющий  $N$  витков, по которому течет ток (рис. 177). Длину соленоида считаем во много раз боль-

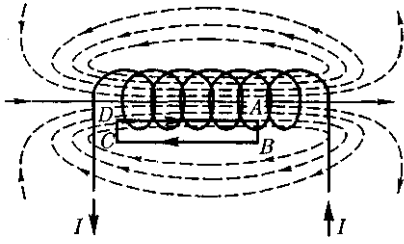


Рис. 177

ше, чем диаметр его витков, т.е. рассматриваемый соленоид бесконечно длинный. Экспериментальное изучение магнитного поля соленоида (см. рис. 164, б) показывает, что внутри соленоида поле является однородным, вне соленоида — неоднородным и очень слабым.

На рис. 177 представлены линии магнитной индукции внутри и вне соленоида. Чем соленоид длиннее, тем меньше магнитная индукция вне его. Поэтому приближенно можно считать, что поле бесконечно длинного соленоида сосредоточено целиком внутри него, а полем вне соленоида можно пренебречь.

Для нахождения магнитной индукции  $B$  выберем замкнутый прямоугольный контур  $ABCD$ , как показано на рис. 177. Циркуляция вектора  $B$  по замкнутому контуру  $ABCD$ , охватывающему все  $N$  витков, согласно (118.1), равна

$$\oint_{ABCD} B_l dl = \mu_0 NI.$$

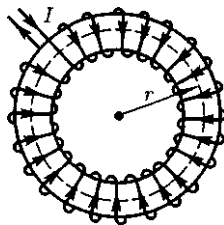


Рис. 178

Интеграл по  $ABCD$  можно представить в виде четырех интегралов: по  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $DA$ . На участках  $AB$  и  $CD$  контур перпендикулярен линиям магнитной индукции и  $B_l = 0$ . На участке вне соленоида  $B = 0$ . На участке  $DA$  циркуляция вектора  $B$  равна  $B_l$  (участок контура совпадает с линией магнитной индукции); следовательно,

$$\int_{DA} B_l dl = B_l = \mu_0 NI. \quad (119.1)$$

Из (119.1) приходим к выражению для магнитной индукции поля внутри соленоида (в вакууме):

$$B = \frac{\mu_0 NI}{l}. \quad (119.2)$$

Таким образом, поле внутри соленоида однородно (краевыми эффектами в областях, прилегающих к торцам соленоида, при расчетах пренебрегают). Однако отметим, что вывод этой формулы не совсем корректен (линии магнитной индукции замкнуты, и интеграл по внешнему участку магнитного поля строго нулю не равен). Корректно рассчитать поле внутри соленоида можно, применяя закон Био—Савара—Лапласа; в результате получается та же формула (119.2).

Важное значение для практики имеет также магнитное поле **тороида** — кольцевой катушки, витки которой намотаны на сердечник, имеющий форму тора (рис. 178). Магнитное поле, как показывает опыт, сосредоточено внутри тороида, вне его поле отсутствует.

Линии магнитной индукции в данном случае, как следует из соображений симметрии, есть окружности, центры которых расположены по оси тороида. В качестве контура выберем одну такую окружность радиусом  $r$ . Тогда, по теореме о циркуляции (118.1),  $B \cdot 2\pi r =$

$= \mu_0 NI$ , откуда следует, что магнитная индукция внутри тороида (в вакууме)

$$B = \frac{\mu_0 NI}{2\pi r},$$

где  $N$  — число витков тороида.

Если контур проходит вне тороида, то токов он не охватывает и  $B \cdot 2\pi r = 0$ . Это означает, что поле вне тороида отсутствует (что показывает и опыт).

## § 120. Поток вектора магнитной индукции. Теорема Гаусса для поля $B$

*Потоком вектора магнитной индукции (магнитным потоком)* через площадку  $dS$  называется *скалярная* физическая величина, равная

$$d\Phi_B = \vec{B} d\vec{S} = B_n dS, \quad (120.1)$$

где  $B_n = B \cos \alpha$  — проекция вектора  $B$  на направление нормали к площадке  $dS$  ( $\alpha$  — угол между векторами  $n$  и  $B$ );  $d\vec{S} = dS \vec{n}$  — вектор, модуль которого равен  $dS$ , а направление его совпадает с направлением нормали  $n$  к площадке.

Поток вектора  $B$  может быть как положительным, так и отрицательным в зависимости от знака  $\cos \alpha$  (определяется выбором положительного направления нормали  $n$ ). Поток вектора  $B$  связывают с контуром, по которому течет ток. В таком случае положительное направление нормали к контуру нами уже определено (см. § 109): оно связывается с током правилом правого винта. Следовательно, магнитный поток, создаваемый контуром через поверхность, ограниченную им самим, всегда положителен.

Поток вектора магнитной индукции  $\Phi_B$  через произвольную поверхность  $S$  равен

$$\Phi_B = \int_S \vec{B} d\vec{S} = \int_S B_n dS. \quad (120.2)$$

Для однородного поля и плоской поверхности, расположенной перпендикулярно вектору  $B$ ,  $B_n = B = \text{const}$  и

$$\Phi_B = BS.$$

Из этой формулы определяется *единица магнитного потока вебер* ( $\text{Вб}$ ):  $1 \text{ Вб}$  — магнитный поток, проходящий сквозь плоскую поверхность площадью  $1 \text{ м}^2$ , расположенную перпендикулярно однородному магнитному полю, индукция которого равна  $1 \text{ Тл}$  ( $1 \text{ Вб} = 1 \text{ Тл} \cdot \text{м}^2$ ).

*Теорема Гаусса для поля  $\vec{B}$* : поток вектора магнитной индукции сквозь любую замкнутую поверхность равен нулю:

$$\int_S \vec{B} d\vec{S} = \int_S B_n dS = 0. \quad (120.3)$$

Эта теорема отражает факт отсутствия магнитных зарядов, вследствие чего линии магнитной индукции не имеют ни начала, ни конца и являются замкнутыми.

Итак, для потоков векторов  $B$  и  $\vec{E}$  сквозь замкнутую поверхность в вихревом и потенциальном полях получают различные выражения [см. (120.3), (81.2)].

В качестве примера рассчитаем поток вектора  $B$  сквозь соленоид. Магнитная индукция однородного поля внутри соленоида с сердечником с магнитной проницаемостью  $\mu$ , согласно (119.2), равна

$$B = \frac{\mu_0 \mu NI}{l}.$$

Магнитный поток сквозь один виток соленоида площадью  $S$  равен

$$\Phi_1 = BS,$$



а полный магнитный поток, сцепленный со всеми витками соленоида и называемый *потокосцеплением*,

$$\Psi = \Phi_1 N = NBS = \mu_0 \mu \frac{N^2 I}{l} S. \quad (120.4)$$

### § 121. Работа по перемещению проводника и контура с током в магнитном поле

На проводник с током в магнитном поле действуют силы, определяемые законом Ампера (см. §111). Если проводник не закреплен (например, одна из сторон контура изготовлена в виде подвижной перемычки, рис. 179), то под действием силы Ампера он будет в магнитном поле перемещаться. Следовательно, магнитное поле совершает работу по перемещению проводника с током.

Для определения этой работы рассмотрим проводник длиной  $l$  с током  $I$  (он может свободно перемещаться), помещенный в однородное внешнее магнитное поле, перпендикулярное плоскости контура. Сила, направление которой определяется по правилу левой руки, а значение — по закону Ампера [см. (111.2)], равна

$$F = IlB.$$

Под действием этой силы проводник переместится параллельно самому себе на отрезок  $dx$  из положения 1 в положение 2. Работа, совершаемая магнитным полем, равна

Рис. 179

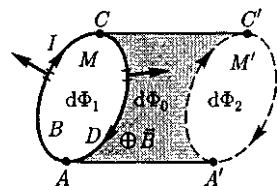
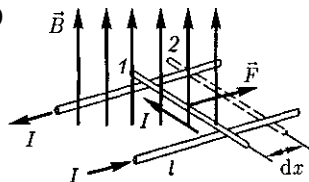


Рис. 180

$$\begin{aligned} dA &= Fdx = IlBdx = \\ &= IBdS = Id\Phi, \end{aligned}$$

где  $l dx = dS$  — площадь, пересекаемая проводником при его перемещении в магнитном поле;  $BdS = d\Phi$  — поток вектора магнитной индукции, пронизывающий эту площадь.

Таким образом,

$$dA = Id\Phi, \quad (121.1)$$

т. е. работа по перемещению проводника с током в магнитном поле равна произведению силы тока на магнитный поток, *пересеченный движущимся проводником*. Полученная формула справедлива и для произвольного направления вектора  $B$ .

Вычислим работу по перемещению замкнутого контура с постоянным током  $I$  в магнитном поле. Предположим, что контур  $M$  перемещается в плоскости чертежа и в результате бесконечно малого перемещения займет положение  $M'$ , изображенное на рис. 180 штриховой линией. Направление тока в контуре (по часовой стрелке) и магнитного поля (перпендикулярно плоскости чертежа — за чертеж) указано на рисунке. Контур  $M$  мысленно разобьем на два соединенных своими концами проводника:  $ABC$  и  $CD A$ .

Работа  $dA$ , совершаемая силами Ампера при рассматриваемом перемещении контура в магнитном поле, равна алгебраической сумме работ по перемещению проводников  $ABC$  ( $dA_1$ ) и  $CD A$  ( $dA_2$ ), т. е.

$$dA = dA_1 + dA_2. \quad (121.2)$$

Силы, приложенные к участку  $CD A$  контура, образуют с направлением перемещения острые углы, поэтому совершаемая ими работа  $dA_2 > 0$ . Согласно (121.1), эта работа равна произведению силы тока / в контуре на пересеченный проводником  $CD A$  магнитный поток. Проводник  $CD A$  пересекает при своем движении поток  $d\Phi_0$  сквозь тонированную поверхность и поток  $d\Phi_2$ , пронизывающий контур в его конечном положении. Следовательно,

$$dA_2 = I(d\Phi_0 + d\Phi_2). \quad (121.3)$$

Силы, действующие на участок  $ABC$  контура, образуют с направлением перемещения тупые углы, поэтому совершаемая ими работа  $dA_1 < 0$ . Проводник  $ABC$  пересекает при своем движении поток  $d\Phi_0$  сквозь тонированную поверхность и поток  $d\Phi_1$ , пронизывающий контур в начальном положении. Следовательно,

$$dA_1 = -I(d\Phi_0 + d\Phi_1). \quad (121.4)$$

Подставляя (121.3) и (121.4) в (121.2), получим выражение для элементарной работы:

$$dA = I(d\Phi_2 - d\Phi_1),$$

где  $d\Phi_2 - d\Phi_1 = d\Phi'$  — изменение магнитного потока сквозь площадь, ограниченную контуром с током.

Таким образом,

$$dA = Id\Phi'. \quad (121.5)$$

Проинтегрировав выражение (121.5), определим работу, совершаемую силами Ампера, при конечном произвольном перемещении контура в магнитном поле:

$$A = I\Delta\Phi, \quad (121.6)$$

т.е. работа по перемещению замкнутого контура с током в магнитном поле равна произведению силы тока в контуре на *изменение магнитного потока, сцепленного с контуром*. Формула (121.6) остается справедливой для контура любой формы в произвольном магнитном поле.

### Контрольные вопросы

- Как, пользуясь магнитной стрелкой, можно определить знаки полюсов источников постоянного тока?
- Чему равен и как направлен магнитный момент рамки с током?
- Что называют индукцией магнитного поля? Каково направление вектора  $B$ ?
- Нарисуйте и покажите, как ориентированы линии магнитной индукции поля прямого тока?
- Записав закон Био — Савара — Лапласа, объясните его физический смысл.
- Рассчитайте, применяя закон Био — Савара — Лапласа, магнитное поле: 1) прямого тока; 2) в центре кругового проводника с током.
- Найдите выражение для силы взаимодействия двух бесконечных прямолинейных одинаковых токов противоположного направления. Начертите рисунок с указанием сил.
- Назовите единицы магнитной индукции и напряженности магнитного поля. Дайте им определения.
- Определите числовое значение магнитной постоянной.
- Почему движущийся заряд по своим магнитным свойствам эквивалентен элементу тока?
- Чему равна и как направлена сила, действующая на отрицательный электрический заряд, движущийся в магнитном поле?
- Чему равна работа силы Лоренца при движении протона в магнитном поле? Ответ обосновать.

- Как будет двигаться заряженная частица, влетевшая в однородное магнитное поле, к вектору  $B$  под углом  $\frac{\pi}{2}$ ?
- Когда заряженная частица движется в магнитном поле по спирали? От чего зависит шаг спирали? Ответы подтвердите выводами формул.
- Что такое ускорители заряженных частиц? Какие они бывают и чем характеризуются?
- Почему для ускорения электронов не применяются циклотроны?
- В чем заключается принцип автофазировки? Где он используется?
- В чем заключается эффект Холла? Выведите формулу для холловской разности потенциалов.
- Какие данные о проводниках и полупроводниках можно получить на основе экспериментального исследования эффекта Холла?
- В чем заключается теорема о циркуляции вектора магнитной индукции  $B$ ? Примените ее, рассчитайте магнитное поле прямого тока.
- Какой вывод можно сделать, сравнивая циркуляцию векторов  $\vec{E}$  и  $B$ ?
- Какая теорема доказывает вихревой характер магнитного поля? Как она формулируется?
- Почему магнитное поле является вихревым?
- Используя теорему о циркуляции вектора магнитной индукции  $B$ , рассчитайте магнитное поле тороида.
- Что называют потоком вектора магнитной индукции? Запишите теорему Гаусса для магнитного поля, объяснив ее физический смысл.
- Какая физическая величина выражается в веберах? Дайте определение вебера.

## ЗАДАЧИ

14.1. Тонкое кольцо массой 15 г и радиусом 12 см несет заряд, равномерно распределенный с линейной плотностью 10 нКл/м. Кольцо равномерно вращается с частотой  $8 \text{ с}^{-1}$  относительно оси, перпендикулярной плоскости кольца и проходящей через ее центр. Определите отношение магнитного момента кругового тока, создаваемого кольцом, к его моменту импульса. [251 нКл/кг]

14.2. По проводу, согнутому в виде квадрата со стороной, равной 60 см, течет постоянный ток 3 А. Определите индукцию магнитного поля в центре квадрата. [5,66 мкТл]

14.3. По двум бесконечно длинным прямым параллельным проводникам, расстояние между которыми равно 25 см, текут токи 20 и 30 А в противоположных направлениях. Определите магнитную индукцию  $B$  в точке, удаленной на  $r_1 = 30$  см от первого и  $r_2 = 40$  см от второго проводника. [9,5 мкТл]

14.4. Определите магнитную индукцию на оси тонкого проволочного кольца радиусом 10 см, по которому течет ток 10 А, в точке, расположенной на расстоянии 15 см от центра кольца. [10,7 мкТл]

14.5. Два бесконечных прямолинейных параллельных проводника с одинаковыми токами, текущими в одном направлении, находятся друг от друга на расстоянии  $R$ . Чтобы их раздвинуть до расстояния  $3R$ , на каждый сантиметр длины проводника затрачивается работа  $A = 220$  нДж. Определите силу тока в проводниках. [10 А]

14.6. Протон, ускоренный разностью потенциалов 0,5 кВ, влетая в однородное магнитное поле с индукцией 0,2 Тл, движется по окружности. Определите радиус этой окружности. [3,23 см]

14.7. Определите, при какой скорости пучок заряженных частиц, проходя перпендикулярно области, в которой созданы однородные поперечные электрическое и магнитное поля с  $E = 10$  кВ/м и  $B = 0,2$  Тл, не отклоняется. [50 км/с]

14.8. Циклотрон ускоряет протоны до энергии 10 МэВ. Определите радиус дуантов циклотрона при индукции магнитного поля 1 Тл. [ $>47$  см]

14.9. Через сечение медной пластинки толщиной 0,1 мм пропускается ток 5 А. Пластика помещается в однородное магнитное поле с индукцией 0,5 Тл, перпендикулярное ребру пластинки и направлению тока. Считая концентрацию электронов проводимости равной концентрации атомов, определите возникающую в пластине поперечную (холловскую) разность потенциалов. Плотность меди  $8,93 \text{ г/см}^3$ . [1,85 мкВ]

14.10. По прямому бесконечно длинному проводнику течет ток 15 А. Определите, пользуясь теоремой о циркуляции вектора  $\vec{B}$ , магнитную индукцию  $B$  в точке, расположенной на расстоянии 15 см от проводника. [20 мкТл]

14.11. Определите, пользуясь теоремой о циркуляции вектора  $\vec{B}$ , индукцию и напряженность магнитного поля на оси тороида без сердечника, по обмотке которого, содержащей 300 витков, протекает ток 1 А. Внешний диаметр тороида равен 60 см, внутренний — 40 см. [0,24 мТл; 191 А/м]

14.12. Поток магнитной индукции сквозь площадь поперечного сечения соленоида (без сердечника)  $\Phi = 5 \text{ мкВб}$ . Длина соленоида  $l = 25 \text{ см}$ . Определите магнитный момент  $p_m$  этого соленоида. [1 А · м<sup>2</sup>]

14.13. Круглая рамка с током площадью  $20 \text{ см}^2$  закреплена параллельно магнитному полю ( $B = 0,2 \text{ Тл}$ ), и па неё действует вращающий момент  $0,6 \text{ мН} \cdot \text{м}$ . Рамку освободили, после поворота на  $90^\circ$  ее угловая скорость стала равна  $20 \text{ с}^{-1}$ . Определите: 1) силу тока, текущего в рамке; 2) момент инерции рамки относительно ее диаметра. [1) 1,5 А; 2)  $3 \cdot 10^{-6} \text{ кг} \cdot \text{м}^2$ ]

## Глава 15

# ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ИНДУКЦИЯ

### § 122. Явление электромагнитной индукции (опыты Фарадея)

В гл. 14 было показано, что электрические токи создают вокруг себя магнитное поле. Связь магнитного поля с током привела к многочисленным попыткам возбудить ток в контуре с помощью магнитного поля. Эта фундаментальная задача была блестяще решена в 1831 г. английским физиком М. Фарадеем, открывшим *явление электромагнитной индукции*. Оно заключается в том, что в замкнутом проводящем контуре при изменении потока магнитной индукции, охватываемого этим контуром, возникает электрический *ток*, получивший название *индукционного*.

Рассмотрим классические опыты Фарадея, с помощью которых было обнаружено явление электромагнитной индукции.

**Опыт I** (рис. 181, а). Если в замкнутый на гальванометр соленоид вдвигать или выдвигать постоянный магнит, то в моменты его вдвигания или выдвигания наблюдается отклонение стрелки гальванометра (возникает индукционный ток); направления отклонений стрелки при вдвигании и выдвигании магнита противоположны. Отклонение стрелки гальванометра тем больше, чем больше скорость движения магнита относительно катушки. При изменении полюсов магнита направление отклонения стрелки изменится. Для получения индукционного тока магнит можно оставлять неподвижным, тогда нужно относительно магнита передвигать соленоид.

**Опыт II**. Концы одной из катушек, вставленных одна в другую, присоединяются к

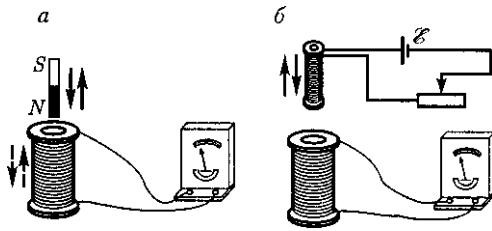


Рис. 181

гальванометру, а через другую катушку пропускается ток. Отклонение стрелки гальванометра наблюдается в моменты включения или выключения тока, в моменты его увеличения или уменьшения, при перемещении катушек друг относительно друга (рис. 181, б). Направления отклонений стрелки гальванометра также противоположны при включении или выключении тока, его увеличении или уменьшении, сближении или удалении катушек.

Обобщая результаты своих многочисленных опытов, Фарадей пришел к выводу, что индукционный ток возникает всегда, когда происходит изменение сцепленного с контуром потока магнитной индукции.

Например, при повороте в однородном магнитном поле замкнутого проводящего контура в нем также возникает индукционный ток. В данном случае индукция магнитного поля вблизи проводника остается постоянной, а меняется только поток магнитной индукции сквозь контур.

Опытным путем было также установлено, что значение индукционного тока совершенно не зависит от способа изменения потока магнитной индукции, а определяется лишь скоростью его изменения (в опытах Фарадея также доказывалось, что отклонение стрелки гальванометра (сила тока) тем больше, чем больше скорость движения магнита, или скорость изменения силы тока, или скорость движения катушек).

Открытие явления электромагнитной индукции имело большое значение,

так как была доказана возможность получения электрического тока с помощью магнитного поля. Этим была установлена взаимосвязь между электрическими и магнитными явлениями, что послужило в дальнейшем толчком для разработки теории электромагнитного поля.

### § 123. Закон Фарадея и его вывод из закона сохранения энергии

Обобщая результаты своих многочисленных опытов, М. Фарадей пришел к количественному закону электромагнитной индукции. Он показал, что всякий раз, когда происходит изменение сцепленного с контуром потока магнитной индукции, в контуре возникает индукционный ток, что указывает на наличие в цепи электродвижущей силы, называемой *электродвижущей силой электромагнитной индукции*. Значение индукционного тока, а следовательно, и ЭДС электромагнитной индукции  $\mathcal{E}_i$  определяются только скоростью изменения магнитного потока, т. е.

$$\mathcal{E}_i \sim \frac{d\Phi}{dt}. \quad (123.1)$$

Теперь необходимо выяснить знак  $\mathcal{E}_i$ . В § 120 было показано, что знак магнитного потока зависит от выбора положительной нормали к контуру. В свою очередь, положительное направление нормали определяется правилом правого винта (см. § 109). Следовательно, выбирая положительное направление нормали, можно определить как знак потока магнитной индукции, так и направление тока и ЭДС в контуре.

Если величины  $\mathcal{E}_i$ ,  $\Phi$  и  $t$  выразить в водной системе единиц, то можно записать:

$$\mathcal{E}_i = -\frac{d\Phi}{dt}. \quad (123.2)$$

Формула (123.2) выражает закон электромагнитной индукции Фарадея.

Знак « $\leftrightarrow$ » показывает, что увеличение потока ( $\frac{d\Phi}{dt} > 0$ ) вызывает ЭДС  $\mathcal{E}_i < 0$ , т. е. поле индукционного тока направлено навстречу потоку; уменьшение потока ( $\frac{d\Phi}{dt} < 0$ ) вызывает  $\mathcal{E}_i > 0$ , т. е. направления потока и поля индукционного тока совпадают. Знак « $\leftrightarrow$ » в формуле (123.2) соответствует правилу Ленца (1833) — общему правилу для нахождения направления индукционного тока.

*Правило Ленца:* индукционный ток в контуре имеет всегда такое направление, что создаваемое им магнитное поле препятствует изменению магнитного потока, вызывающему этот индукционный ток.

К формуле (123.2) можно прийти с помощью закона сохранения энергии, как это впервые сделал Г. Гельмгольц<sup>1</sup>. Рассмотрим, следуя Г. Гельмгольцу, проводник с током  $I$ , который помещен в однородное магнитное поле, перпендикулярное плоскости контура, и может свободно перемещаться (см. рис. 179). Под действием силы Ампера  $F$ , направление которой показано на рисунке, проводник перемещается на отрезок  $da$ . Таким образом, сила Ампера производит работу [см. (121.1)]  $dA = Id\Phi$ , где  $d\Phi$  — пересеченный проводником магнитный поток.

Согласно закону сохранения энергии, работа источника тока за время  $dt$  ( $\mathcal{E}Idt$ ) расходуется на джоулеву теплоту ( $I^2Rdt$ ) и работу по перемещению проводника в магнитном поле ( $Id\Phi$ ):

$$\mathcal{E}Idt = I^2Rdt + Id\Phi,$$

<sup>1</sup> Г. Гельмгольц (1821 — 1894) — немецкий естествоиспытатель.

где  $R$  — полное сопротивление контура.

Тогда

$$I = \frac{\mathcal{E} - \frac{d\Phi}{dt}}{R},$$

где  $\mathcal{E} = -\frac{d\Phi}{dt}$  — не что иное, как закон Фарадея [см. (123.2)].

*Закон Фарадея* можно сформулировать таким образом: ЭДС  $\mathcal{E}_i$  электромагнитной индукции в контуре численно равна и противоположна по знаку скорости изменения магнитного потока сквозь поверхность, ограниченную этим контуром. Этот закон является универсальным: ЭДС  $\mathcal{E}_i$  не зависит от способа изменения магнитного потока. ЭДС электромагнитной индукции выражается в вольтах. Действительно, учитывая, что единицей магнитного потока является вебер (Вб), получим

$$\begin{aligned} \left[ \frac{d\Phi}{dt} \right] &= \frac{\text{Вб}}{\text{с}} = \frac{\text{Тл} \cdot \text{м}^2}{\text{с}} = \frac{\text{Н} \cdot \text{м}^2}{\text{А} \cdot \text{м} \cdot \text{с}} = \\ &= \frac{\text{Дж}}{\text{А} \cdot \text{с}} = \frac{\text{А} \cdot \text{В} \cdot \text{с}}{\text{А} \cdot \text{с}} = \text{В}. \end{aligned}$$

Какова природа ЭДС электромагнитной индукции? Если проводник (подвижная перемычка контура на рис. 179) движется в постоянном магнитном поле, то сила Лоренца, действующая на заряды внутри проводника, движущиеся вместе с проводником, будет направлена противоположно току, т. е. она будет создавать в проводнике индукционный ток противоположного направления (за направление электрического тока принимается движение положительных зарядов). Таким образом, возбуждение ЭДС индукции при движении контура в постоянном магнитном поле объясняется действием силы Лоренца, возникающей при движении проводника.

Согласно закону Фарадея, возникновение ЭДС электромагнитной индукции возможно и в случае неподвижного контура, находящегося в *переменном* магнитном поле. Однако сила Лоренца на неподвижные заряды не действует, поэтому в данном случае ею нельзя объяснить возникновение ЭДС индукции. Максвелл для объяснения ЭДС индукции в *неподвижных* проводниках предположил, что всякое переменное магнитное поле возбуждает в окружающем пространстве электрическое поле, которое и является причиной возникновения индукционного тока в проводнике. Циркуляция вектора  $E_B$  этого поля по любому неподвижному контуру  $L$  проводника представляет собой ЭДС электромагнитной индукции:

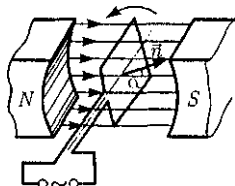
$$\mathcal{E}_i = \oint_L \vec{E}_B d\vec{l} = -\frac{d\Phi}{dt}. \quad (123.3)$$

### § 124. Вращение рамки в магнитном поле

Явление электромагнитной индукции применяется для преобразования механической энергии в энергию электрического тока. Для этой цели используются *генераторы*, принцип действия которых можно рассмотреть на примере плоской рамки, вращающейся в однородном магнитном поле (рис. 182).

Пусть рамка вращается в однородном магнитном поле ( $B = \text{const}$ ) рав-

Рис. 182



номерно с угловой скоростью  $\omega = \text{const}$ . Магнитный поток, сцепленный с рамкой площадью  $S$ , в любой момент времени  $t$ , согласно (120.1), равен

$$\Phi = B_n S = BS \cos \alpha = BS \cos \omega t,$$

где  $\alpha = \omega t$  — угол поворота рамки в момент времени  $t$  (начало отсчета выбрано так, чтобы при  $t = 0$  было  $\alpha = 0$ ).

При вращении рамки в ней будет возникать переменная ЭДС индукции [см. (123.2)]

$$\mathcal{E}_i = -\frac{d\Phi}{dt} = BS\omega \sin \omega t, \quad (124.1)$$

изменяющаяся со временем по гармоническому закону. ЭДС  $\mathcal{E}_i$  максимальна при  $\sin \omega t = 1$ , т.е.

$$\mathcal{E}_{\text{max}} = BS\omega. \quad (124.2)$$

Учитывая (124.2), выражение (124.1) можно записать в виде

$$\mathcal{E}_i = \mathcal{E}_{\text{max}} \sin \omega t.$$

Таким образом, если в однородном магнитном поле равномерно вращается рамка, то в ней возникает переменная ЭДС, изменяющаяся по гармоническому закону.

Из формулы (124.2) вытекает, что  $\mathcal{E}_{\text{max}}$  (следовательно, и ЭДС индукции) находится в прямой зависимости от величин  $\omega$ ,  $B$  и  $S$ . В России принята стандартная частота тока  $\nu = \frac{\omega}{2\pi} = 50$  Гц,

поэтому возможно лишь возрастание двух остальных величин. Для увеличения  $B$  применяют мощные постоянные магниты или в электромагнитах пропускают значительный ток, а также внутри электромагнита помещают сердечники из материалов с большой магнитной проницаемостью  $\mu$ . Если вращать не один, а ряд витков, соединенных последовательно, то тем самым увеличивается  $S$ . Переменное напряже-

ние снимается с вращающегося витка с помощью щеток, схематически изображенных на рис. 182.

Процесс превращения механической энергии в электрическую обратим. Если по рамке, помещенной в магнитное поле, пропускать ток, то в соответствии с (109.1) на нее будет действовать вращающий момент и рамка начнет вращаться. На этом принципе основана работа электродвигателей, предназначенных для превращения электрической энергии в механическую.

## § 125. Вихревые токи (токи Фуко)

Индукционный ток возникает не только в линейных проводниках, но и в массивных сплошных проводниках, помещенных в переменное магнитное поле. Эти *токи* оказываются замкнутыми в толще проводника и поэтому называются *вихревыми*. Их также называют *токами Фуко* — по имени первого исследователя.

Токи Фуко, как и индукционные токи в линейных проводниках, подчиняются правилу Ленца: их магнитное поле направлено так, чтобы противодействовать изменению магнитного потока, индуцирующему вихревые токи. Например, если между полюсами невключенного электромагнита массивный медный маятник совершает практически незатухающие колебания (рис. 183), то при включении тока он испытывает сильное торможение и очень быстро останавливается. Это объясняется тем, что возникшие токи Фуко имеют такое направление, что действующие на них со стороны магнитного поля силы тормозят движение маятника. Этот факт используется для успокоения (*демпфирования*) подвижных частей различных приборов. Если в опи-

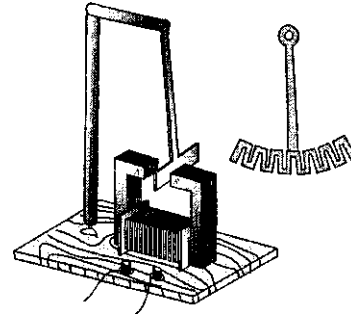


Рис. 183

санном маятнике сделать радиальные вырезы, то вихревые токи ослабляются и торможение почти отсутствует.

Вихревые токи помимо торможения (как правило, нежелательного эффекта) вызывают нагревание проводников. Поэтому для уменьшения потерь на нагревание якоря генераторов и сердечники трансформаторов делают не сплошными, а изготовляют из тонких пластин, отделенных одна от другой слоями изолятора, и устанавливают их так, чтобы вихревые токи были направлены поперек пластин.

Джоулева теплота, выделяемая токами Фуко, используется в индукционных металлургических печах. Индукционная печь представляет собой тигель, помещаемый внутрь катушки, в которой пропускается ток высокой частоты. В металле возникают интенсивные вихревые токи, способные разогреть его до плавления. Такой способ позволяет плавить металлы в вакууме, в результате чего получают сверхчистые материалы.

Вихревые токи возникают и в проводах, по которым течет переменный ток. Направление этих токов можно определить по правилу Ленца. На рис. 184, *а* показано направление вихревых токов при возрастании первичного тока в проводнике, а на рис. 184, *б* — при его убывании. В обоих случаях направление вихревых токов таково, что они противодействуют изменению первич-



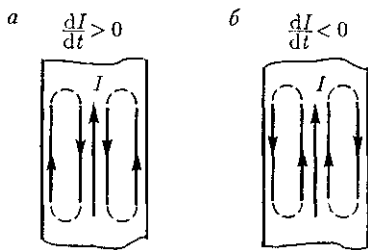


Рис. 184

ного тока внутри проводника и способствуют его изменению вблизи поверхности. Таким образом, вследствие возникновения вихревых токов быстропеременный ток оказывается распределенным по сечению провода неравномерно — он как бы вытесняется на поверхность проводника. Это явление получило название *скин-эффекта* (от англ. skin — кожа) или *поверхностного эффекта*. Так как токи высокой частоты практически текут в тонком поверхностном слое, то провода для них делаются полыми.

Если сплошные проводники нагревать токами высокой частоты, то в результате скин-эффекта происходит нагревание только их поверхностного слоя. На этом основан метод поверхностной закалки металлов. Меняя частоту поля, он позволяет производить закалку на любой требуемой глубине.

## § 126. Индуктивность контура. Самоиндукция

Электрический ток, текущий в замкнутом контуре, создает вокруг себя магнитное поле, индукция которого, по закону Био — Савара — Лапласа [см. (110.2)], пропорциональна току. Сцепленный с контуром магнитный поток  $\Phi$  поэтому пропорционален току в контуре:

$$\Phi = LI, \quad (126.1)$$

где  $L$  — коэффициент пропорциональности, называемый *индуктивностью контура*.

При изменении силы тока в контуре будет изменяться также и сцепленный с ним магнитный поток; следовательно, в контуре будет индуцироваться ЭДС. Возникновение ЭДС индукции в проводящем контуре при изменении в нем силы тока называется *самоиндукцией*.

Из выражения (126.1) определяется *единица индуктивности генри* (Гн): **1 Гн** — индуктивность такого контура, магнитный поток самоиндукции которого **при** токе в **1 А** равен **1 Вб**:

$$1 \text{ Гн} = 1 \text{ Вб/А} = 1 \text{ В} \cdot \text{с/А}.$$

Рассчитаем индуктивность бесконечно длинного соленоида. Согласно (120.4), полный магнитный поток сквозь соленоид (потокосцепление) равен  $\mu_0 k \frac{N^2 I}{l} S$ . Подставив это выражение в формулу (126.1), получим

$$L = \mu_0 k \frac{N^2 S}{l}, \quad (126.2)$$

т.е. индуктивность соленоида зависит от числа  $N$  витков соленоида, его длины  $l$ , площади  $S$  и магнитной проницаемости  $\mu$  вещества, из которого изготовлен сердечник соленоида.

Можно показать, что индуктивность контура в общем случае зависит только от геометрической формы контура, его размеров и магнитной проницаемости той среды, в которой он находится. В этом смысле индуктивность контура — аналог электрической емкости уединенного проводника, которая также зависит только от формы проводника, его размеров в диэлектрической проницаемости среды (см. § 93).

Применяя к явлению самоиндукции закон Фарадея [см. (123.2)], получим, что ЭДС самоиндукции

$$\mathcal{E}_s = -\frac{d\Phi}{dt} = -\frac{d}{dt}(LI) = -\left(L\frac{dI}{dt} + I\frac{dL}{dt}\right).$$

Если контур не деформируется и магнитная проницаемость среды не изменяется (в дальнейшем будет показано, что последнее условие выполняется не всегда), то  $L = \text{const}$  и

$$\mathcal{E}_s = -L\frac{dI}{dt}, \quad (126.3)$$

где знак « $\leftrightarrow$ » обусловлен правилом Ленца, согласно которому наличие индуктивности в контуре приводит к *замедлению изменения* тока в нем.

Если ток со временем возрастает, то  $\frac{dI}{dt} > 0$  и  $\mathcal{E}_s < 0$ , т.е. ток самоиндукции направлен навстречу току, обусловленному внешним источником, и замедляет его возрастание. Если ток со временем убывает, то  $\frac{dI}{dt} < 0$  и  $\mathcal{E}_s > 0$ , т.е. индукционный ток имеет такое же направление, как и убывающий ток в контуре, и замедляет его убывание. Таким образом, контур, обладая определенной индуктивностью, приобретает электрическую инертность, заключающуюся в том, что любое изменение тока тормозится тем сильнее, чем больше индуктивность контура.

## § 127. Токи при размыкании и замыкании цепи

При всяком изменении силы тока в проводящем контуре возникает ЭДС самоиндукции, в результате чего в контуре появляются дополнительные токи, называемые *экстратоками самоиндукции*.

Экстратоки самоиндукции согласно правилу Ленца, всегда направлены так, чтобы препятствовать изменениям тока

в цепи, т.е. направлены противоположно току, создаваемому источником. При выключении источника тока экстратоки имеют такое же направление, что и ослабевающий ток. Следовательно, наличие индуктивности в цепи приводит к замедлению исчезновения или установления тока в цепи.

Рассмотрим процесс выключения тока в цепи, содержащей источник тока с ЭДС  $\mathcal{E}$ , резистор сопротивлением  $R$  и катушку индуктивностью  $L$ . Под действием внешней ЭДС в цепи течет постоянный ток

$$I_0 = \frac{\mathcal{E}}{R}$$

(внутренним сопротивлением источника тока пренебрегаем).

В момент времени  $t = 0$  отключим источник тока. Ток в катушке индуктивностью  $L$  начнет уменьшаться, что приведет к возникновению ЭДС самоиндукции  $\mathcal{E}_s = -L\frac{dI}{dt}$ , препятствующей, согласно правилу Ленца, уменьшению тока. В каждый момент времени ток в цепи определяется законом Ома  $I = \frac{\mathcal{E}_s}{R}$ , или

$$IR = -L\frac{dI}{dt}. \quad (127.1)$$

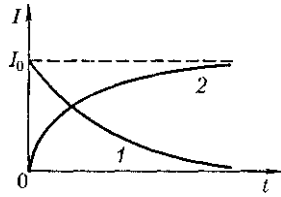
Разделив в выражении (127.1) переменные, получим  $\frac{dI}{I} = -\frac{R}{L}dt$ . Интегрируя это уравнение  $I$  (от  $I_0$  до  $I$ ) и  $t$  (от 0 до  $t$ ), находим  $\ln \frac{I}{I_0} = -\frac{Rt}{L}$ , или

$$I = I_0 e^{-\frac{t}{\tau}}, \quad (127.2)$$

где  $\tau = \frac{L}{R}$  — постоянная, называемая *временем релаксации*.

Из (127.2) следует, что  $\tau$  есть время, в течение которого сила тока уменьшается в  $e$  раз.

Рис. 185



Таким образом, в процессе отключения источника тока сила тока убывает по экспоненциальному закону (127.2) и определяется кривой 1 на рис. 185. Чем больше индуктивность цепи и меньше ее сопротивление, тем больше  $\tau$  и, следовательно, тем медленнее уменьшается ток в цепи при ее размыкании.

При замыкании цепи помимо внешней ЭДС  $\mathcal{E}$  возникает ЭДС самоиндукции  $\mathcal{E}_s = -L \frac{dI}{dt}$ , препятствующая, согласно правилу Ленца, возрастанию тока. По закону Ома,  $IR = \mathcal{E} + \mathcal{E}_s$ , или

$$IR = \mathcal{E} - L \frac{dI}{dt}.$$

Введя новую переменную  $u = IR - \mathcal{E}$ , преобразуем это уравнение к виду

$$\frac{du}{u} = -\frac{dt}{\tau},$$

где  $\tau$  — время релаксации.

В момент замыкания ( $t = 0$ ) сила тока  $I = 0$  и  $u = -\mathcal{E}$ . Следовательно, интегрируя по  $u$  (от  $-\mathcal{E}$  до  $IR - \mathcal{E}$ ) и  $t$  (от 0 до  $t$ ), находим  $\ln \frac{IR - \mathcal{E}}{-\mathcal{E}} = -\frac{t}{\tau}$ , или

$$I = I_0 \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right), \quad (127.3)$$

где  $I_0 = \frac{\mathcal{E}}{R}$  — установившийся ток (при  $t \rightarrow \infty$ ).

Таким образом, в процессе включения источника тока нарастание силы тока в цепи задается функцией (127.3) и определяется кривой 2 на рис. 185.

Сила тока возрастает от начального значения  $I = 0$  и асимптотически стремится к установившемуся значению  $I_0 = \frac{\mathcal{E}}{R}$ . Скорость нарастания тока определяется тем же временем релаксации  $\tau = \frac{L}{R}$ , что и убывание тока. Установление тока происходит тем быстрее, чем меньше индуктивность цепи и больше ее сопротивление.

Оценим значение ЭДС самоиндукции  $\mathcal{E}_s$ , возникающей при мгновенном увеличении сопротивления цепи постоянного тока от  $R_0$  до  $R$ . Предположим, что мы размыкаем контур, когда в нем течет установившийся ток  $I_0 = \frac{\mathcal{E}}{R}$ . При размыкании цепи ток изменяется по формуле (127.2). Подставив в нее выражение для  $I_0$  и  $\tau$ , получим

$$I = \frac{\mathcal{E}}{R_0} e^{-\frac{R}{L}t}.$$

ЭДС самоиндукции

$$\mathcal{E}_s = -L \frac{dI}{dt} = \frac{R}{R_0} \mathcal{E} e^{-\frac{R}{L}t},$$

т.е. при значительном увеличении сопротивления цепи ( $\frac{R}{R_0} \gg 1$ ), обладающей большой индуктивностью, ЭДС самоиндукции может во много раз превышать ЭДС источника тока, включенного в цепь. Таким образом, необходимо учитывать, что контур, содержащий индуктивность, нельзя резко размыкать, так как это (возникновение значительных ЭДС самоиндукции) может привести к пробое изоляции и выводу из строя измерительных приборов. Если в контур сопротивление вводить постепенно, то ЭДС самоиндукции не достигнет больших значений.

## § 128. Взаимная индукция

Рассмотрим два неподвижных контура (1 и 2), расположенных достаточно близко друг от друга (рис. 186). Если в контуре 1 течет ток  $I_1$ , то магнитный поток, создаваемый этим током (поле, создающее этот поток, на рисунке изображено сплошными линиями), пропорционален  $I_1$ . Обозначим через  $\Phi_{21}$  ту часть потока, которая пронизывает контур 2. Тогда

$$\Phi_{21} = L_{21}I_1, \quad (128.1)$$

где  $L_{21}$  — коэффициент пропорциональности.

Если ток  $I_1$  изменяется, то в контуре 2 индуцируется ЭДС  $\mathcal{E}_{12}$ , которая по закону Фарадея [см. (123.2)] равна и противоположна по знаку скорости изменения магнитного потока  $\Phi_{21}$ , созданного током в первом контуре и пронизывающего второй:

$$\mathcal{E}_{12} = -\frac{d\Phi_{21}}{dt} = -L_{21}\frac{dI_1}{dt}.$$

Аналогично, при протекании в контуре 2 тока  $I_2$  магнитный поток (его поле изображено на рис. 186 штриховыми линиями) пронизывает первый контур. Если  $\Phi_{12}$  — часть этого потока, пронизывающего контур 1, то

$$\Phi_{12} = L_{12}I_2.$$

Если ток  $I_2$  изменяется, то в контуре 1 индуцируется ЭДС  $\mathcal{E}_{21}$ , которая равна и противоположна по знаку скорости изменения магнитного потока  $\Phi_{12}$ , созданного током во втором контуре и пронизывающего первый:

$$\mathcal{E}_{21} = -\frac{d\Phi_{12}}{dt} = -L_{12}\frac{dI_2}{dt}.$$

Явление возникновения ЭДС в одном из контуров при изменении силы тока в другом называется *взаимной индукцией*.

Коэффициенты пропорциональности  $L_{21}$  и  $L_{12}$  называются *взаимной индуктивностью контуров*. Расчеты, подтверждаемые опытом, показывают, что

$$L_{12} = L_{21}. \quad (128.2)$$

Коэффициенты  $L_{21}$  и  $L_{12}$  зависят от геометрической формы, размеров, взаимного расположения контуров и от магнитной проницаемости окружающей контуры среды. *Единица взаимной индуктивности* та же, что и для индуктивности, — *генри* (Гн).

Рассчитаем взаимную индуктивность двух катушек, намотанных на общий тороидальный сердечник. Этот случай имеет большое практическое значение (рис. 187). Магнитная индукция поля, создаваемого первой катушкой с числом витков  $N_1$ , током  $I_1$  и магнитной проницаемостью  $\mu$  сердечника, согласно (119.2),  $B = \mu_0\mu\frac{N_1I_1}{l}$ , где  $l$  — длина сердечника по средней линии. Магнитный поток сквозь один виток второй катушки  $\Phi_2 = BS = \mu_0\mu\frac{N_1I_1}{l}S$ .

Тогда полный магнитный поток (потокосцепление) сквозь вторичную обмотку, содержащую  $N_2$  витков,

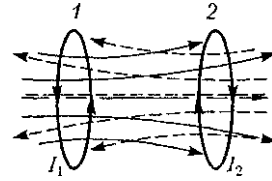


Рис. 186

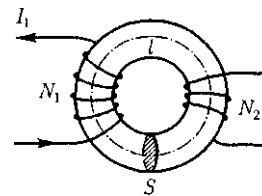


Рис. 187

$$\Psi = \Phi_2 N_2 = \mu_0 \mu \frac{N_1 N_2}{l} S I_1.$$

Поток  $\Psi$  создается током  $I_1$ , поэтому, согласно (128.1), получаем

$$L_{21} = \frac{\Psi}{I_1} = \mu_0 \mu \frac{N_1 N_2}{l} S. \quad (128.3)$$

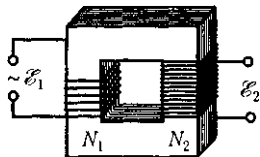
Если вычислить магнитный поток, создаваемый катушкой 2 сквозь катушку 1, то для  $L_{12}$  получим выражение в соответствии с формулой (128.3). Таким образом, взаимная индуктивность двух катушек, намотанных па общий тороидальный сердечник,

$$L_{12} = L_{21} = \mu_0 \mu \frac{N_1 N_2}{l} S.$$

## § 129. Трансформаторы

Принцип действия *трансформаторов* — устройств, применяемых для повышения или понижения напряжения переменного тока, основан на явлении взаимной индукции. Впервые трансформаторы были сконструированы русским электротехником П. Н. Яблочковым (1847—1894) и русским физиком И. Ф. Усагиным (1855—1919). Принципиальная схема трансформатора показана на рис. 188. Первичная и вторичная катушки (обмотки), имеющие соответственно  $N_1$  и  $N_2$  витков, укреплены на замкнутом железном сердечнике. Так как концы первичной обмотки присоединены к источнику переменного напряжения с ЭДС  $\mathcal{E}_1$ , то в пей возникает переменный ток  $I_1$ , создаго-

Рис. 188



щий в сердечнике трансформатора переменный магнитный поток  $\Phi$ , который практически полностью локализован в железном сердечнике и, следовательно, почти целиком пронизывает витки вторичной обмотки. Изменение этого потока вызывает во вторичной обмотке появление ЭДС взаимной индукции, а в первичной — ЭДС самоиндукции.

Ток  $I_1$  первичной обмотки определяется согласно закону Ома:

$$\mathcal{E}_1 - \frac{d}{dt}(N_1 \Phi) = I_1 R_1,$$

где  $R_1$  — сопротивление первичной обмотки. Падение напряжения  $I_1 R_1$  на сопротивлении  $R_1$  при быстропеременных полях мало по сравнению с каждой из двух ЭДС, поэтому

$$\mathcal{E}_1 \approx N_1 \frac{d\Phi}{dt}. \quad (129.1)$$

ЭДС взаимной индукции, возникающая во вторичной обмотке,

$$\mathcal{E}_2 = - \frac{d(N_2 \Phi)}{dt} = -N_2 \frac{d\Phi}{dt}. \quad (129.2)$$

Сравнивая выражения (129.1) и (129.2), получим, что ЭДС, возникающая во вторичной обмотке,

$$\mathcal{E}_2 = - \frac{N_2}{N_1} \mathcal{E}_1, \quad (129.3)$$

где знак «—» показывает, что ЭДС в первичной и вторичной обмотках противоположны по фазе.

Отношение числа витков  $\frac{N_2}{N_1}$ , показывающее, во сколько раз ЭДС во вторичной обмотке трансформатора больше (или меньше), чем в первичной, называется *коэффициентом трансформации*.

Пренебрегая потерями энергии, которые в современных трансформаторах

не превышают 2 % и связаны в основном с выделением в обмотках джоулевой теплоты и появлением вихревых токов, и применяя закон сохранения энергии, можем записать, что мощности тока в обеих обмотках трансформатора практически одинаковы:

$$\mathcal{E}_2 I_2 \approx \mathcal{E}_1 I_1,$$

откуда, учитывая соотношение (129.3), найдем

$$\frac{\mathcal{E}_2}{\mathcal{E}_1} = \frac{I_1}{I_2} = \frac{N_2}{N_1},$$

т. е. токи в обмотках обратно пропорциональны числу витков в этих обмотках.

Если  $\frac{N_2}{N_1} > 1$ , то имеем дело с **повышающим трансформатором**, увеличивающим переменную ЭДС и понижающим ток (применяются, например, для передачи электроэнергии на большие расстояния, так как в данном случае потери па джоулеву теплоту, пропорциональные квадрату силы тока, снижаются); если  $\frac{N_2}{N_1} < 1$ , то имеем дело с **понижающим трансформатором**, уменьшающим ЭДС и повышающим ток (применяются, например, при электросварке, так как для нее требуется большой ток при низком напряжении).

Мы рассматривали трансформаторы, имеющие только две обмотки. Однако трансформаторы, используемые в радиоустройствах, имеют 4—5 обмоток, обладающих разными рабочими напряжениями. Трансформатор, состоящий из одной обмотки, называется **автотрансформатором**. В случае повышающего автотрансформатора ЭДС подводится к части обмотки, а вторичная ЭДС снимается со всей обмотки. В понижающем автотрансформаторе напряжение сети подается па всю обмотку, а

вторичная ЭДС снимается с части обмотки.

### § 130. Энергия магнитного поля

Проводник, по которому протекает электрический ток, создает в окружающем пространстве магнитное поле, причем магнитное поле появляется и исчезает вместе с появлением и исчезновением тока.

Магнитное поле, подобно электрическому, является носителем энергии. Естественно предположить, что энергия магнитного поля равна работе, которая затрачивается током на создание этого поля.

Рассмотрим контур индуктивностью  $L$ , по которому течет ток  $I$ . С данным контуром сцеплен магнитный поток [см. (126.1)]  $\Phi = LI$ , причем при изменении тока на  $dI$  магнитный поток изменяется на  $d\Phi = L dI$ . Однако для изменения магнитного потока на величину  $d\Phi$  (см. § 121) необходимо совершить работу  $dA = I d\Phi = LI dI$ . Тогда работа по созданию магнитного потока будет

$$A = \int_0^I LI dI = \frac{LI^2}{2}.$$

Следовательно, энергия магнитного поля, связанного с контуром,

$$W = \frac{LI^2}{2}. \quad (130.1)$$

Исследование свойств переменных магнитных полей, в частности распространения электромагнитных волн, явилось доказательством того, что энергия магнитного поля локализована в пространстве. Это соответствует представлениям теории поля.

Энергию магнитного поля можно представить как функцию величин, характеризующих это поле в окружающем пространстве. Для этого рассмот-

рим частный случай — однородное магнитное поле внутри длинного соленоида. Подставив в формулу (130.1) выражение (126.2), получим

Т а б л и ц а 6

Электрическое поле	Формулы и обозначения	Магнитное поле	Формулы и обозначения
Точечный заряд	$Q$	Элемент проводника с током	$Idl$
Взаимодействие точечных зарядов	$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{ Q_1 Q_2 }{r^2}$	Взаимодействие токов	$F = \frac{\mu_0 I_1 I_2}{4\pi r^2} dl$
Электрическая постоянная	$\epsilon_0$	Магнитная постоянная	$\mu_0$
Силовая характеристика электрического поля	$E = \frac{F}{Q_0}$	Силовая характеристика магнитного поля	$B = \frac{M_{\max}}{p_m}$
Однородное электрическое поле	$\vec{E} = \text{const}$	Однородное магнитное поле	$\vec{B} = \text{const}$
Принцип суперпозиции	$\vec{E} = \sum_{i=1}^n \vec{E}_i$	Принцип суперпозиции	$\vec{B} = \sum_{i=1}^n \vec{B}_i$
Линии напряженности вектора $\vec{E}$	—	Линии магнитной индукции	—
Поляризованность	$P = \frac{\vec{p}_v}{V} = \frac{\sum \vec{p}_i}{V}$	Намагниченность	$\vec{j} = \frac{\vec{p}_m}{V} = \frac{\sum \vec{p}_a}{V}$
Емкость удлинённого проводника	$C = \frac{Q}{\varphi}$	Индуктивность катушки	$L = \frac{\Phi}{I}$
Энергия заряженного конденсатора	$W = \frac{C(\Delta\varphi)^2}{2}$	Энергия катушки с током	$W = \frac{LI^2}{2}$
Диэлектрическая проницаемость	$\epsilon$	Магнитная проницаемость	$\mu$
Объемная плотность энергии	$w = \frac{W}{V} = \frac{\epsilon_0 \epsilon E^2}{2} = \frac{ED}{2}$	Объемная плотность энергии	$w = \frac{W}{V} = \frac{\mu_0 \mu H^2}{2} = \frac{BH}{2}$
Поток вектора $\vec{E}$ сквозь поверхность $S$	$\Phi_E = \oint_S \vec{E} d\vec{S} = \oint_S E_n dS$	Поток вектора $\vec{B}$ сквозь поверхность $S$	$\Phi_B = \oint_S \vec{B} d\vec{S} = \oint_S B_n dS$
Циркуляция вектора $\vec{E}$	$\oint_L \vec{E} d\vec{l} = \oint_L E_t dl$	Циркуляция вектора $\vec{B}$	$\oint_L \vec{B} d\vec{l} = \oint_L B_t dl$

$$W = \frac{1}{2} \mu_0 \mu N^2 I^2 S.$$

Поскольку  $I = \frac{Bl}{\mu_0 \mu N}$  [см. (119.2)] и  $B = \mu_0 \mu H$  [см. (109.3)], то

$$W = \frac{B^2}{2\mu_0 \mu} V = \frac{BH}{2} V, \quad (130.2)$$

где  $V = Sl$  — объем соленоида.

Магнитное поле соленоида однородно и сосредоточено внутри него, поэтому энергия [см. (130.2)] заключена в объеме соленоида и распределена в нем с постоянной *объемной плотностью*

$$w = \frac{W}{V} = \frac{B^2}{2\mu_0 \mu} = \frac{\mu_0 \mu H^2}{2} = \frac{BH}{2}. \quad (130.3)$$

Выражение (130.3) для объемной плотности энергии магнитного поля имеет вид, аналогичный формуле (95.8) для объемной плотности энергии электростатического поля, с той разницей, что электрические величины заменены в нем магнитными. Формула (130.3) выведена для однородного поля, но она справедлива и для неоднородных полей. Выражение (130.3) справедливо только для сред, для которых зависимость  $B$  от  $H$  линейная, т.е. оно относится только к пара- и диамагнетикам (см. § 132).

В табл. 6 представлена аналогия при рассмотрении электрических и магнитных полей.

### Контрольные вопросы

- Что является причиной возникновения ЭДС индукции в замкнутом проводящем контуре? От чего и как зависит ЭДС индукции, возникающая в контуре?
  - В чем заключается явление электромагнитной индукции? Проанализируйте опыты Фарадея.
  - Почему для обнаружения индукционного тока лучше использовать замкнутый проводник в виде катушки, а не в виде одного витка провода?
  - Сформулируйте правило Ленца, проиллюстрировав его примерами.
  - Как направлен индукционный ток?
  - Всегда ли при изменении магнитной индукции в проводящем контуре в нем возникает ЭДС индукции? индукционный ток?
  - Возникает ли индукционный ток в проводящей рамке, поступательно движущейся в однородном магнитном поле?
  - Покажите, что закон Фарадея есть следствие закона сохранения энергии.
  - Какова природа ЭДС электромагнитной индукции?
  - Выведите выражение для ЭДС индукции в плоской рамке, равномерно вращающейся в однородном магнитном поле. За счет чего ее можно увеличить?
  - Что такое вихревые токи? Вредны они или полезны?
  - Почему сердечники трансформаторов не делают сплошными?
  - Когда ЭДС самоиндукции больше — при замыкании или размыкании цепи постоянного тока?
  - В чем заключается физический смысл индуктивности контура? взаимной индуктивности двух контуров? От чего они зависят?
  - В чем заключаются явления самоиндукции и взаимной индукции? Вычислите ЭДС индукции для обоих случаев.
- В чем заключается физический смысл времени релаксации  $\tau = -4$ ? Докажите, что  $\tau$  имеет размерность времени.
- Запишите и проанализируйте выражения для объемной плотности энергии электростатического и магнитного полей. Чему равна объемная плотность энергии электромагнитного поля?



- Напряженность магнитного поля возросла в два раза. Как изменилась объемная плотность энергии магнитного поля?
- Приведите соотношение между токами в первичной и вторичной обмотках повышающего трансформатора.

## ЗАДАЧИ

15.1. Кольцо из алюминиевого провода ( $\rho = 2 \times 10^{-8} \text{ Ом} \cdot \text{м}$ ) помещено в магнитное поле перпендикулярно линиям магнитной индукции. Диаметр кольца 20 см, диаметр провода 1 мм. Определите скорость изменения магнитного поля, если сила тока в кольце 0,5 А. [0,33 Тл/с]

15.2. В однородном магнитном поле, индукция которого 0,5 Тл, равномерно с частотой  $300 \text{ мин}^{-1}$  вращается катушка, содержащая 200 витков, плотно прилегающих друг к другу. Площадь поперечного сечения катушки  $100 \text{ см}^2$ . Ось вращения перпендикулярна оси катушки и направлению магнитного поля. Определите максимальную ЭДС, индуцируемую в катушке. [31,4 В]

15.3. Определите, сколько витков проволоки, вплотную прилегающих друг к другу, диаметром 0,3 мм с изоляцией ничтожно малой толщины надо намотать на картонный цилиндр диаметром 1 см, чтобы получить однослойную катушку с индуктивностью 1 мГн. [3040]

15.4. Определите, через сколько времени сила тока замыкания достигнет 0,98 предельного значения, если источник тока замыкают на катушку сопротивлением 10 Ом и индуктивностью 0,4 Гн. [0,16 с]

15.5. Два соленоида (индуктивность одного  $L_1 = 0,3 \text{ Гн}$ , другого  $L_2 = 0,64 \text{ Гн}$ ) одинаковой длины и практически равного сечения вставлены один в другой. Определите взаимную индуктивность соленоидов. [0,48 Гн]

15.6. Автотрансформатор, понижающий напряжение с  $U_1 = 5,5 \text{ кВ}$  до  $U_2 = 220 \text{ В}$ , содержит в первичной обмотке  $N_1 = 1500$  витков. Сопротивление вторичной обмотки  $R_2 = 2 \text{ Ом}$ . Сопротивление внешней цепи (в сети пониженного напряжения)  $R = 13 \text{ Ом}$ . Пренебрегая сопротивлением первичной обмотки, определите число витков во вторичной обмотке трансформатора. [68]

## Глава 16

### МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА ВЕЩЕСТВА

#### § 131. Магнитные моменты электронов и атомов

Рассматривая действие магнитного поля на проводники с током и на движущиеся заряды, мы не интересовались процессами, происходящими в веществе. Свойства среды учитывались формально с помощью магнитной проницаемости  $\mu$ . Для того чтобы разобраться в магнитных свойствах сред и их влиянии на магнитную индукцию, необходимо рассмотреть действие магнитного поля на атомы и молекулы вещества.

Опыт показывает, что все вещества, помещенные в магнитное поле, намагничиваются. Рассмотрим причину этого явления с точки зрения строения атомов и молекул, положив в основу гипотезу Ампера (см. § 109), согласно которой в любом теле существуют микро-

Опыт показывает, что все вещества, помещенные в магнитное поле, намагничиваются. Рассмотрим причину этого явления с точки зрения строения атомов и молекул, положив в основу гипотезу Ампера (см. § 109), согласно которой в любом теле существуют микро-

скопические токи, обусловленные движением электронов в атомах и молекулах.

Для качественного объяснения магнитных явлений с достаточным приближением можно считать, что электрон движется в атоме по круговым орбитам. Электрон, движущийся по одной из таких орбит, эквивалентен круговому току, поэтому он обладает **орбитальным магнитным моментом** [см. (109.2)]  $p_m = IS\vec{n}$ , модуль которого

$$p_m = IS = evS, \quad (131.1)$$

где  $I = ev$  — сила тока;  $v$  — частота вращения электрона по орбите;  $S$  — площадь орбиты.

Если электрон движется по часовой стрелке (рис. 189), то ток направлен против часовой стрелки и вектор  $p_m$  (в соответствии с правилом правого винта) направлен перпендикулярно плоскости орбиты электрона, как указано на рисунке.

С другой стороны, движущийся по орбите электрон обладает механическим моментом импульса  $L_l$ , модуль которого, согласно (19.1),

$$L_l = mvr = 2\pi m v S, \quad (131.2)$$

где  $v = 2\pi r \nu$ ,  $\pi r^2 = S$ . Вектор  $L_l$  (его направление также определяется по правилу правого винта) называется **орбитальным механическим моментом электрона**.

Из рис. 189 следует, что направления  $p_m$  и  $L_l$  противоположны, поэтому, учитывая выражения (131.1) и (131.2), ПОЛУЧИМ

$$\vec{p}_m = -\frac{e}{2m} \vec{L}_l = g \vec{L}_l, \quad (131.3)$$

где величина

$$g = -\frac{e}{2m} \quad (131.4)$$

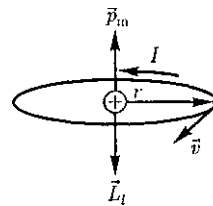


Рис. 189

называется **гиромангнитным отношением орбитальных моментов** (общепринято писать со знаком «-», указывающим на то, что направления моментов противоположны). Это отношение, определяемое универсальными постоянными, одинаково для любой орбиты, хотя для разных орбит значения  $v$  и  $r$  различны. Формула (131.4) выведена для круговой орбиты, но она справедлива и для эллиптических орбит.

Экспериментальное определение гиромангнитного отношения проведено в опытах Эйнштейна и де Гааза<sup>1</sup> (1915), которые наблюдали поворот свободно подвешенного на тончайшей кварцевой нити железного стержня при его намагничивании во внешнем магнитном поле (по обмотке соленоида пропускался переменный ток с частотой, равной частоте крутильных колебаний стержня).

При исследовании вынужденных крутильных колебаний стержня определялось гиромангнитное отношение, которое оказалось равным  $-\frac{e}{m}$ . Таким образом, знак носителей, обуславливающих молекулярные токи, совпадал со знаком заряда электрона, а гиромангнитное отношение оказалось в два раза большим, чем введенная ранее величина  $d$  [см. (131.4)]. Для объяснения этого результата, имевшего большое значение для дальнейшего развития физики, было предположено, а впоследствии

<sup>1</sup> В. И. де Гааз (1878- 1960) - нидерландский физик.

доказано, что кроме орбитальных моментов [см. (131.1) и (131.2)] электрон обладает *собственным механическим моментом импульса*  $L_{l,s}$ , называемым *спином*.

Считалось, что спин обусловлен вращением электрона вокруг своей оси, что привело к целому ряду противоречий. В настоящее время установлено, что спин является неотъемлемым свойством электрона, подобно его заряду и массе. Спи́ну электрона  $L_{l,s}$  соответствует *собственный (спиновый) магнитный момент*  $p_{m,s}$ , пропорциональный  $L_{l,s}$  и направленный в противоположную сторону:

$$\vec{p}_{m,s} = g_s \vec{L}_{l,s}. \quad (131.5)$$

Величина  $g_s$  называется *гиромагнитным отношением спиновых моментов*.

Проекция собственного магнитного момента на направление вектора  $B$  может принимать только одно из следующих двух значений:

$$p_{msB} = \pm \frac{e\hbar}{2m} = \pm \mu_B,$$

где  $\hbar = \frac{h}{2\pi}$  ( $h$  — постоянная Планка);  $\mu_B$  — *магнетон Бора*, являющийся *единицей магнитного момента электрона*.

В общем случае магнитный момент электрона складывается из орбитального и спинового магнитных моментов. Магнитный момент атома, следовательно, складывается из магнитных моментов входящих в его состав электронов и магнитного момента ядра (обусловлен магнитными моментами входящих в ядро протонов и нейтронов). Однако магнитные моменты ядер в тысячи раз меньше магнитных моментов электронов, поэтому ими пренебрегают. Таким образом, общий магнитный момент атома (молекулы)  $p_n$  равен векторной сум-

ме магнитных моментов (орбитальных и спиновых), входящих в атом (молекулу) электронов:

$$\vec{p}_a = \sum \vec{p}_{m,i} + \sum \vec{p}_{m,s}. \quad (131.6)$$

Еще раз обратим внимание на то, что при рассмотрении магнитных моментов электронов и атомов мы пользовались классической теорией, не учитывая ограничений, накладываемых па движение электронов законами квантовой механики. Однако это не противоречит полученным результатам, так как для дальнейшего объяснения намагничивания веществ существенно лишь то, что атомы обладают магнитными моментами.

## § 132. Диа- и парамагнетизм

Всякое вещество является *магнетиком*, т.е. оно способно под действием магнитного поля приобретать магнитный момент (намагничиваться). Для понимания механизма этого явления необходимо рассмотреть действие магнитного поля на движущиеся в атоме электроны.

Ради простоты предположим, что электрон в атоме движется по круговой орбите. Если орбита электрона ориентирована относительно вектора  $B$  произвольным образом, составляя с

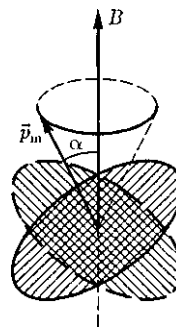


Рис. 190

ним угол  $\alpha$  (рис. 190), то можно доказать, что она приходит в такое движение вокруг  $B$ , при котором вектор магнитного момента  $p_{\text{ин}}$ , сохраняя постоянным угол  $\alpha$ , вращается вокруг вектора  $B$  с некоторой угловой скоростью. Такое движение в механике называется **прецессией**. Прецессию вокруг вертикальной оси, проходящей через точку опоры, совершает, например, диск волчка при замедлении движения.

Таким образом, электронные орбиты атома под действием внешнего магнитного поля совершают прецессионное движение, которое эквивалентно круговому току. Так как этот микроток индуцирован внешним магнитным полем, то, согласно правилу Ленца, у атома появляется составляющая магнитного поля, направленная противоположно внешнему полю. Наведенные составляющие магнитных полей атомов (молекул) складываются и образуют собственное магнитное поле вещества, ослабляющее внешнее магнитное поле. Этот эффект получил название **диамагнитного эффекта**, а вещества, намагничивающиеся во внешнем магнитном поле против направления поля, называются **диамагнетиками**.

В отсутствие внешнего магнитного поля диамагнетик немагнитен, поскольку в данном случае магнитные моменты электронов взаимно компенсируются, и суммарный магнитный момент атома [он равен векторной сумме магнитных моментов (орбитальных и спиновых) составляющих атом электронов] равен нулю. К диамагнетикам относятся многие металлы (например, В, Аg, Аи, Си), большинство органических соединений, смолы, углерод и т.д.

Так как диамагнитный эффект обусловлен действием внешнего магнитного поля на электроны атомов вещества, то диамагнетизм свойствен всем веще-

ствам. Однако наряду с диамагнетиками существуют и **парамагнетики** — вещества, намагничивающиеся во внешнем магнитном поле по направлению поля.

У парамагнитных веществ при отсутствии внешнего магнитного поля магнитные моменты электронов не компенсируют друг друга, и атомы (молекулы) парамагнетиков всегда обладают магнитным моментом. Однако вследствие теплового движения молекул их магнитные моменты ориентированы беспорядочно, поэтому парамагнитные вещества магнитными свойствами не обладают. При внесении парамагнетика во внешнее магнитное поле устанавливается **преимущественная ориентация** магнитных моментов атомов *по полю* (полной ориентации препятствует тепловое движение атомов). Таким образом, парамагнетик намагничивается, создавая собственное магнитное поле, совпадающее по направлению с внешним полем и усиливающее его. Этот **эффект** называется **парамагнитным**.

При ослаблении внешнего магнитного поля до нуля ориентация магнитных моментов вследствие теплового движения нарушается и парамагнетик размагничивается. К парамагнетикам относятся редкоземельные элементы, Pt, Аl и т.д. Диамагнитный эффект наблюдается и в парамагнетиках, но он значительно слабее парамагнитного и поэтому остается незаметным.

Из рассмотрения явления парамагнетизма следует, что его объяснение совпадает с объяснением ориентационной (дипольной) поляризации диэлектриков с полярными молекулами (см. § 87), только электрический момент атомов в случае поляризации надо заменить магнитным моментом атомов в случае намагничивания.

Подводя итог качественному рассмотрению диа- и парамагнетизма, еще раз отметим, что атомы всех веществ являются носителями диамагнитных свойств.

Если магнитный момент атомов велик, то парамагнитные свойства преобладают над диамагнитными и вещество является парамагнетиком; если магнитный момент атомов мал, то преобладают диамагнитные свойства и вещество является диамагнетиком.

### § 133. Намагниченность. Магнитное поле в веществе

Подобно тому, как для количественного описания поляризации диэлектриков вводилась поляризованность (см. § 88), для количественного описания намагничивания магнетиков вводят векторную величину — *намагниченность*, определяемую магнитным моментом единицы объема магнетика:

$$\vec{j} = \frac{\vec{P}_m}{V} = \frac{\sum \vec{p}_a}{V},$$

где  $\vec{P}_m = \sum \vec{p}_a$  — магнитный момент магнетика, представляющий собой векторную сумму магнитных моментов отдельных молекул [см. (131.6)].

Рассматривая характеристики магнитного поля (см. § 109), мы вводили вектор магнитной индукции  $B$ , характеризующий результирующее магнитное поле, создаваемое всеми макро- и микротоками, и вектор напряженности  $H$ , характеризующий магнитное поле макротоков. Следовательно, магнитное поле в веществе складывается из двух полей: внешнего поля, создаваемого током, и поля, создаваемого намагниченным веществом. Тогда можем запи-

сать, что вектор магнитной индукции результирующего магнитного поля в магнетике равен векторной сумме магнитных индукций внешнего поля  $B_0$  (создаваемого намагничивающим током в *вакууме*) и поля микротоков  $B'$  (создаваемого молекулярными токами):

$$\vec{B} = \vec{B}_0 + \vec{B}', \quad (133.1)$$

где  $\vec{B}_0 = \mu_0 H$  [см. (109.3)].

Для описания поля, создаваемого молекулярными токами, рассмотрим магнетик в виде кругового цилиндра сечения  $S$  и длины  $l$ , внесенного в однородное внешнее магнитное поле с индукцией  $D$ . Возникающее в магнетике магнитное поле молекулярных токов будет направлено противоположно внешнему полю для диамагнетиков и совпадать с ним по направлению для парамагнетиков. Плоскости всех молекулярных токов расположатся перпендикулярно вектору  $\vec{B}_0$ , так как векторы их магнитных моментов  $p_m$  антипараллельны вектору  $\vec{B}_0$  (для диамагнетиков) и параллельны  $B_0$  (для парамагнетиков).

Если рассмотреть любое сечение цилиндра, перпендикулярное его оси, то во внутренних участках сечения магнетика молекулярные токи соседних атомов направлены навстречу друг другу и взаимно компенсируются (рис. 191). Некомпенсированными будут лишь молекулярные токи, выходящие на боковую поверхность цилиндра.

Ток, текущий по боковой поверхности цилиндра, подобен току в соленой-

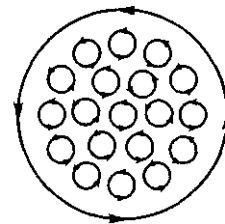


Рис. 191

де и создает внутри него поле, магнитную индукцию  $B'$  которого можно вычислить, учитывая формулу (119.2) для  $N = I$  (соленоид из одного витка):

$$B = \mu_0 \frac{I'}{l}, \quad (133.2)$$

где  $I'$  — сила молекулярного тока;  $l$  — длина рассматриваемого цилиндра;  $\mu_0 = 1$  — магнитная проницаемость.

С другой стороны, ток, проходящий на единицу длины цилиндра, или его *линейная плотность*, поэтому магнитный момент этого тока  $p_m = \frac{I'lS}{V} = \frac{I'V}{V}$ , где  $V$  — объем магнетика.

Если  $P_m$  — магнитный момент магнетика объемом  $V$ , то намагниченность магнетика

$$J = \frac{P_m}{V} = \frac{I'}{l}. \quad (133.3)$$

Сопоставляя (133.2) и (133.3), получим, что

$$B' = \mu_0 J,$$

или в векторной форме

$$\vec{B}' = \mu_0 \vec{J}.$$

Подставив выражения для  $B_0$  и  $B'$  в (133.1), получим

$$\vec{B} = \mu_0 \vec{H} + \mu_0 \vec{J} = \mu_0 (\vec{H} + \vec{J}), \quad (133.4)$$

или

$$\frac{\vec{B}}{\mu_0} = \vec{H} + \vec{J}. \quad (133.5)$$

Как показывает опыт, в несильных полях намагниченность пропорциональна напряженности поля, вызывающего намагничивание, т.е.

$$\vec{J} = \chi \vec{H}, \quad (133.6)$$

где  $\chi$  — безразмерная величина, называемая *магнитной восприимчивостью*

*вещества*. Для диамагнетиков  $\chi$  отрицательна (поле молекулярных токов противоположно внешнему), для парамагнетиков — положительна (поле молекулярных токов совпадает с внешним).

Используя формулу (133.6), выражение (133.4) можно записать в виде

$$\vec{B} = \mu_0 (1 + \chi) \vec{H}, \quad (133.7)$$

откуда

$$\vec{H} = \frac{\vec{B}}{\mu_0 (1 + \chi)}.$$

Безразмерная величина

$$\mu = 1 + \chi \quad (133.8)$$

представляет собой магнитную проницаемость вещества. Подставив (133.8) в (133.7), придем к соотношению (109.3)  $B = \mu_0 \mu H$ , которое ранее постулировалось.

Так как абсолютное значение магнитной восприимчивости для диа- и парамагнетиков очень мало (порядка  $10^{-1} - 10^{-6}$ ), то для них  $\mu$  незначительно отличается от единицы. Это просто понять, так как магнитное поле молекулярных токов значительно слабее намагничивающего поля. Таким образом, для диамагнетиков  $\chi < 0$  и  $\mu < 1$ , для парамагнетиков  $\chi > 0$  и  $\mu > 1$ .

*Закон полного тока для магнитного поля в веществе (теорема циркуляции вектора  $B$ )* является обобщением закона (118.1):

$$\oint_L \vec{B} d\vec{l} = \oint_L B_i dl = \mu_0 (I + I'),$$

где  $I$  и  $I'$  соответственно алгебраические суммы макроток (токов проводимости) и микроток (молекулярных токов), охватываемых произвольным замкнутым контуром  $L$ .

Следовательно, циркуляция вектора магнитной индукции  $B$  по произ-

вольному замкнутому контуру равна алгебраической сумме токов проводимости и молекулярных токов, охватываемых этим контуром, умноженной на магнитную постоянную.

Таким образом, вектор  $\vec{B}$  характеризует результирующее поле, созданное как макроскопическими токами в проводниках (токами проводимости), так и микроскопическими токами в магнетиках, поэтому линии вектора магнитной индукции  $B$  не имеют источников и являются замкнутыми.

Из теории известно, что циркуляция намагниченности  $J$  по произвольному замкнутому контуру  $L$  равна алгебраической сумме молекулярных токов, охватываемых этим контуром:

$$\oint_L \vec{J} d\vec{l} = I'$$

Тогда закон полного тока для магнитного поля в веществе можно записать также в виде

$$\oint_L \left( \frac{\vec{B}}{\mu_0} - \vec{J} \right) d\vec{l} = I, \quad (133.9)$$

где  $I$ , подчеркнем это еще раз, есть алгебраическая сумма токов проводимости.

Выражение, стоящее в скобках в (133.9), согласно (133.5), есть не что иное, как введенный ранее вектор  $\vec{H}$  напряженности магнитного поля. Итак, циркуляция вектора  $H$  по произвольному замкнутому контуру  $L$  равна алгебраической сумме токов проводимости, охватываемых этим контуром:

$$\oint_L \vec{H} d\vec{l} = I. \quad (133.10)$$

Выражение (133.10) представляет собой **теорему о циркуляции вектора  $H$** .

## § 134. Условия на границе раздела двух магнетиков

Установим связь для векторов  $B$  и  $H$  на границе раздела двух однородных магнетиков (магнитные проницаемости  $\mu_1$  и  $\mu_2$ ) при отсутствии на границе тока проводимости.

Построим вблизи границы раздела магнетиков 1 и 2 прямой цилиндр ничтожно малой высоты, одно основание которого находится в первом магнетике, другое — во втором (рис. 192). Основания  $AS$  настолько малы, что в пределах каждого из них вектор  $B$  одинаков. Согласно теореме Гаусса (120.3),

$$B_{n1} \Delta S - B_{n2} \Delta S = 0$$

(нормали  $n$  и  $n'$  к основаниям цилиндра направлены противоположно). Поэтому

$$B_{n1} = B_{n2}. \quad (134.1)$$

Заменив, согласно  $B = \mu_0 \mu H$ , проекции вектора  $B$  проекциями вектора  $H$ , умноженными на  $\mu_0 \mu$ , получим

$$\frac{H_{n1}}{H_{n2}} = \frac{\mu_2}{\mu_1}. \quad (134.2)$$

Вблизи границы раздела двух магнетиков 1 и 2 построим небольшой замкнутый прямоугольный контур  $ABCD$  длиной  $l$ , ориентируя его так, как показано на рис. 193. Согласно теореме (133.10) о циркуляции вектора  $H$ ,

$$\oint_{ABCD} \vec{H} d\vec{l} = 0$$

(токов проводимости на границе раздела нет), откуда

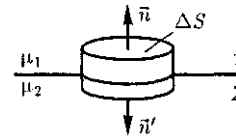


Рис. 192



Рис. 193

$$H_{\tau 1} l - H_{\tau 2} l = 0$$

(знаки интегралов по  $AB$  и  $CD$  разные, так как пути интегрирования противоположны, а интегралы по участкам  $BC$  и  $DA$  ничтожно малы). Поэтому

$$H_{\tau 1} = H_{\tau 2}. \quad (134.3)$$

Заменив, согласно  $\vec{B} = \mu_{\text{кл}} \vec{H}$ , проекции вектора  $\vec{H}$  проекциями вектора  $B$ , деленными на  $\mu_{\text{кл}}$ , получим

$$\frac{B_{\tau 1}}{H_{\tau 2}} = \frac{\mu_1}{\mu_2}. \quad (134.4)$$

Таким образом, при переходе через границу раздела двух магнетиков нормальная составляющая вектора  $B$  ( $B_n$ ) и тангенциальная составляющая вектора  $H$  ( $H_\tau$ ) изменяются непрерывно (не претерпевают скачка), а тангенциальная составляющая вектора  $B$  ( $B_\tau$ ) и нормальная составляющая вектора  $H$  ( $H_n$ ) претерпевают скачок.

Из полученных условий (134.1)—(134.4) для составляющих векторов  $B$  и  $H$  следует, что линии этих векторов испытывают излом (преломляются). Как и в случае диэлектриков (см. § 90), можно найти закон преломления линий  $B$  (а значит, и линий  $H$ ):

$$\frac{\text{tg } \alpha_2}{\text{tg } \alpha_1} = \frac{\mu_2}{\mu_1}. \quad (134.5)$$

Из этой формулы следует, что, входя в магнетик с большей магнитной проницаемостью, линии  $B$  и  $H$  удаляются от нормали.

### § 135. Ферромагнетики и их свойства

Помимо рассмотренных двух классов веществ — диа- и парамагнетиков, называемых *слабомагнитными веществами*, существуют еще *сильномагнитные*

*вещества — ферромагнетики* — вещества, обладающие спонтанной намагниченностью, т.е. они намагничены даже при отсутствии внешнего магнитного поля. К ферромагнетикам кроме основного их представителя — железа (от него и идет название «ферромагнетизм») — относятся, например, кобальт, никель, гадолиний, их сплавы и соединения.

Ферромагнетики помимо способности сильно намагничиваться обладают еще и другими свойствами, существенно отличающими их от диа- и парамагнетиков. Если для слабомагнитных веществ зависимость  $J$  от  $H$  линейна [см. (133.6) и рис. 194], то для ферромагнетиков эта зависимость, впервые изученная в 1878 г. методом баллистического гальванометра для железа русским физиком А.Г. Столетовым (1839—1896), является довольно сложной. По мере возрастания  $H$  намагниченность  $J$  сначала растет быстро, затем медленнее и, наконец, достигается так называемое *магнитное насыщение*  $J_{\text{нас}}$ , уже не зависящее от напряженности поля.

Подобный характер зависимости  $J$  от  $H$  можно объяснить тем, что по мере увеличения намагничивающего поля возрастает степень ориентации молекулярных магнитных моментов по полю. Однако этот процесс начнет замедляться, когда остается все меньше и меньше несоориентированных моментов, и, наконец, когда все моменты будут ориентированы по полю, дальнейшее увеличение  $H$  прекращается и наступает магнитное насыщение.

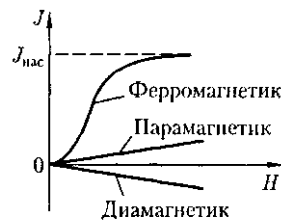


Рис. 191



Рис. 195

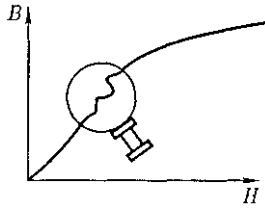
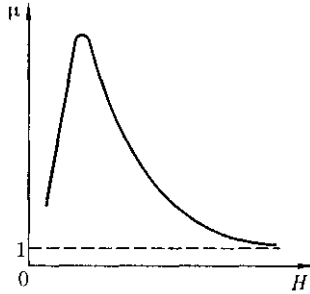


Рис. 196



Магнитная индукция  $B = \mu_0(H + J)$  [см. (133.4)] в слабых полях растет быстро с увеличением  $J$  вследствие возрастания  $J$ , а в сильных полях, поскольку второе слагаемое постоянно ( $J = J_{\text{нас}}$ ),  $B$  возрастает с увеличением  $J$  по линейному закону (рис. 195).

Существенная особенность ферромагнетиков — не только большие значения  $\mu$  (например, для железа — 5000, для сплава супермаллоя — 800 000!), но и зависимость  $\mu$  от  $J$  (рис. 196). Вначале  $\mu$  растет с увеличением  $H$ , затем, достигая максимума, начинает уменьшаться, стремясь в случае сильных полей к 1 ( $\mu = \frac{B}{\mu_0 H} = 1 + \frac{J}{H}$ , поэтому при

$J = J_{\text{нас}} = \text{const}$  с ростом  $H$  отношение  $\frac{J}{H} \rightarrow 0$ , а  $\mu \rightarrow 1$ ).

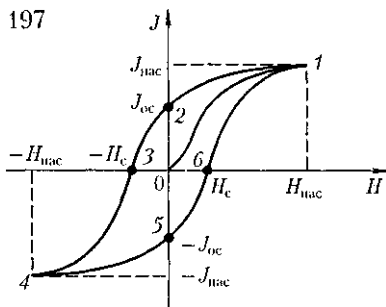
Характерная особенность ферромагнетиков состоит также в том, что для них зависимость  $J$  от  $H$  (а следовательно, и  $B$  от  $J$ ) определяется предысторией намагничивания ферромагнетика. Это явление получило название *магнитного гистерезиса*. Если намагнитить ферромагнетик до насыщения (рис. 197, точка 1), а затем начать уменьшать напряженность  $J$  намагничивающего поля, то, как показывает опыт, уменьшение описывается кривой 1—2, лежащей выше кривой 1—0. При  $H = 0$   $J$  отличается от нуля, т. е. в ферромагнетике наблюдается *остаточное намагничивание*  $J_{\text{ос}}$ .

С наличием остаточного намагничивания связано существование *постоянных магнитов*. Намагничивание обращается в нуль под действием поля  $H_c$ , имеющего направление, противоположное полю, вызвавшему намагничивание. Напряженность  $H_c$  называется *коэрцитивной силой*.

При дальнейшем увеличении противоположного поля ферромагнетик перемагничивается (кривая 3—4), и при  $H = -H_{\text{нас}}$  достигается насыщение (точка 4). Затем ферромагнетик можно опять размагнитить (кривая 4—5—6) и вновь перемагнитить до насыщения (кривая 6—1).

Таким образом, при действии на ферромагнетик переменного магнитного поля намагниченность  $J$  изменяется в соответствии с кривой 1—2—3—4—5—6—1, которая называется *петлей гистерезиса* (от греч. «запаздывание»). Гистерезис приводит к тому, что намагничивание ферромагнетика не является однозначной функцией  $J$ , т. е. одному и тому же значению  $J$  соответствует несколько значений  $J$ .

Рис. 197



Различные ферромагнетики дают разные гистерезисные петли. **Ферромагнетики** с малой (в пределах от нескольких тысячных до  $1 - 2$  А/см) коэрцитивной силой  $H_c$  (с узкой петлей гистерезиса) называются **мягкими**, с большой (от нескольких десятков тысяч ампер на сантиметр) коэрцитивной силой (с широкой петлей гистерезиса) — **жесткими**. Величины  $c$ ,  $J_{oc}$  и  $\mu_{max}$  определяют применимость ферромагнетиков для тех или иных практических целей. Так, жесткие ферромагнетики (например, углеродистые и вольфрамовые стали) применяются для изготовления постоянных магнитов, а мягкие (например, мягкое железо, сплав железа с никелем) — для изготовления сердечников трансформаторов.

Ферромагнетики обладают еще одной существенной особенностью: для каждого ферромагнетика имеется определенная температура, называемая **точкой Кюри**, при которой он теряет свои магнитные свойства. При нагревании образца выше точки Кюри ферромагнетик превращается в обычный парамагнетик. Переход вещества из ферромагнитного состояния в парамагнитное, происходящий в точке Кюри, не сопровождается поглощением или выделением теплоты, т.е. в точке Кюри происходит фазовый переход II рода (см. § 75).

Наконец, процесс намагничивания ферромагнетиков сопровождается изменением его линейных размеров и объема. Это явление получило название **магнитострикции** (открыто Д. Джоулем, 1842). Величина и знак эффекта зависят от напряженности  $Y$  намагничивающего поля, от природы ферромагнетика и ориентации кристаллографических осей по отношению к полю.

## § 136. Природа ферромагнетизма

Рассматривая магнитные свойства ферромагнетиков, мы не вскрывали физическую природу этого явления. Описательная теория ферромагнетизма была разработана французским физиком П. Вейссом (1865 — 1940). Последовательная количественная теория на основе квантовой механики развита Я. И. Френкелем и немецким физиком В. Гейзенбергом (1901 - 1976).

Согласно представлениям Вейсса, ферромагнетики при температурах ниже точки Кюри обладают спонтанной намагниченностью независимо от наличия внешнего намагничивающего поля. Спонтанное намагничивание, однако, находится в кажущемся противоречии с тем, что многие ферромагнитные материалы даже при температурах ниже точки Кюри не намагничены. Для устранения этого противоречия Вейсс ввел гипотезу, согласно которой ферромагнетик ниже точки Кюри разбивается на большое число малых макроскопических областей — **доменов**, самопроизвольно намагниченных до насыщения.

При отсутствии внешнего магнитного поля магнитные моменты отдельных доменов ориентированы хаотически и компенсируют друг друга, поэтому результирующий магнитный момент ферромагнетика равен нулю и ферромагнетик не намагничен. Внешнее магнитное поле ориентирует по полю магнитные моменты не отдельных атомов, как это имеет место в случае парамагнетиков, а целых областей спонтанной намагниченности. Поэтому с ростом  $Y$  намагниченность  $\cdot /$  (см. рис. 194) и магнитная индукция  $B$  (см. рис. 195) уже в довольно слабых полях растут очень быстро. Этим объясняется также увеличение  $\mu$  ферромагнетиков до максимального значения в слабых полях (см. рис. 196).

Эксперименты показали, что зависимость  $B$  от  $H$  не является такой плавной, а имеет ступенчатый вид, как показано на рис. 195. Это свидетельствует о том, что внутри ферромагнетика домены поворачиваются по полю скачком.

При ослаблении внешнего магнитного поля до нуля ферромагнетика сохраняют остаточное намагничивание, так как тепловое движение не в состоянии быстро дезориентировать магнитные моменты столь крупных образований, какими являются домены. Поэтому и наблюдается явление магнитного гистерезиса (рис. 197). Для того чтобы ферромагнетик размагнитить, необходимо приложить коэрцитивную силу; размагничиванию способствуют также встряхивание и нагревание ферромагнетика. Точка Кюри оказывается той температурой, выше которой происходит разрушение доменной структуры.

Существование доменов в ферромагнетиках доказано экспериментально. Прямым экспериментальным методом их наблюдения является метод *порошковых фигур*. На тщательно отполированную поверхность ферромагнетика наносится водная суспензия мелкого ферромагнитного порошка (например, магнетита). Частицы оседают преимущественно в местах максимальной неоднородности магнитного поля, т.е. на границах между доменами. Поэтому осевший порошок очерчивает границы доменов и подобную картину можно сфотографировать под микроскопом. Линейные размеры доменов оказались равными  $10^{-4}$ — $10^{-2}$  см.

Дальнейшее развитие теории ферромагнетизма Френкелем и Гейзенбергом, а также ряд экспериментальных фактов позволили выяснить природу элементарных носителей ферромагнетизма. В настоящее время установлено, что магнитные свойства ферромагнетиков

определяются *спиновыми магнитными моментами электронов* (прямым экспериментальным указанием этого служит опыт Эйнштейна и де Гааза, см. § 131).

Установлено также, что ферромагнитными свойствами могут обладать только кристаллические вещества, в атомах которых имеются недостроенные внутренние электронные оболочки с нескомпенсированными спинами. В подобных кристаллах могут возникать силы, которые вынуждают спиновые магнитные моменты электронов ориентироваться *параллельно друг другу*, что и приводит к возникновению областей спонтанного намагничивания. Эти силы, называемые *обменными силами*, имеют квантовую природу — они обусловлены волновыми свойствами электронов.

Так как ферромагнетизм наблюдается только в кристаллах, а они обладают анизотропией (см. § 70), то в монокристаллах ферромагнетиков должна иметь место анизотропия магнитных свойств (их зависимость от направления в кристалле). Действительно, опыт показывает, что в одних направлениях в кристалле его намагниченность при данном значении напряженности магнитного поля наибольшая (направление легчайшего намагничивания), в других — наименьшая (направление трудного намагничивания). Из рассмотрения магнитных свойств ферромагнетиков следует, что они похожи на сегнетоэлектрики (см. §91).

Существуют вещества, в которых обменные силы вызывают *антипараллельную* ориентацию спиновых магнитных моментов электронов. Такие тела называются *антиферромагнетиками*. Их существование теоретически было предсказано Л.Д.Ландау. Антиферромагнетиками являются некоторые соединения марганца ( $MnO$ ,  $MnF_2$ ), железа ( $FeO$ ,  $FeCl_2$ ) и многих других элементов. Для

них также существует **антиферромагнитная точка Кюри (точка Нееля')**, при которой магнитное упорядочение спиновых магнитных моментов нарушается и антиферромагнетик превращается в парамагнетик, претерпевая фазовый переход II рода (см. § 75).

В последнее время большое значение приобрели полупроводниковые ферромагнетики — **ферриты**, химические соединения типа  $Me \cdot Fe_2O_3$ , где  $Me$  — ион двухвалентного металла (Mn,

Co, Ni, Cu, Mg, Zn, Cd, Fe). Они отличаются заметными ферромагнитными свойствами и большим удельным электрическим сопротивлением (в миллиарды раз большим, чем у металлов). Ферриты применяются для изготовления постоянных магнитов, ферритовых антенн, сердечников радиочастотных контуров, элементов оперативной памяти в вычислительной технике, для покрытия пленок в магнитофонах и видеоманитофонах и т.д.

### Контрольные вопросы

- Почему орбитальный магнитный и механический моменты электрона в атоме противоположно направлены?
- Что называют гиромангнитным отношением?
- Из каких магнитных моментов складывается магнитный момент атома?
- Можно ли провести аналогию между намагничиванием диамагнетика и поляризацией диэлектрика с неполярными молекулами?
- Можно ли провести аналогию между намагничиванием парамагнетика и поляризацией диэлектрика с полярными молекулами?
- Что такое диамагнетик? парамагнетик? В чем различие их магнитных свойств?
- Что такое намагниченность? Какая величина может служить ее аналогом в электростатике?
- Запишите и объясните соотношения между магнитными проницаемостью и восприимчивостью для парамагнетика; для диамагнетика.
- Выведите соотношение между векторами магнитной индукции, напряженности магнитного поля и намагниченности.
- Объясните физический смысл циркуляции по произвольному замкнутому контуру векторов: 1)  $\vec{B}$ ; 2)  $\vec{H}$ ; 3)  $\vec{J}$ .
- Выведите и прокомментируйте условия для векторов  $B$  и  $H$  на границе раздела двух магнетиков.
- Проанализируйте теорему о циркуляции вектора  $B$  в веществе.
- Получите формулу (134.5).
- Объясните петлю гистерезиса ферромагнетика. Что такое магнитострикция?
- Какие ферромагнетики являются магнитомягкими? магнитожесткими? Где их применяют?
- Каков механизм намагничивания ферромагнетиков?
- Какую температуру для ферромагнетика называют точкой Кюри?

### ЗАДАЧИ

16.1. Напряженность однородного магнитного поля в меди равна 10 А/м. Определите магнитную индукцию поля, создаваемого молекулярными токами, если диамагнитная восприимчивость меди  $|\chi| = 8,8 \cdot 10^{-6}$ . [1,11 пТл]

Л.Неель (род. 1904) — французский физик.

16.2. По круговому контуру радиусом 50 см, погруженному в жидкий кислород, течет ток 1,5 А. Определите намагниченность в центре этого контура, если магнитная восприимчивость жидкого кислорода  $3,4 \cdot 10^{-3}$ . [5,1 мЛ/м]

16.3. По обмотке соленоида индуктивностью 1 мГп, находящегося в диамагнитной среде, течет ток 2 А. Соленоид имеет длину 20 см, площадь поперечного сечения  $10 \text{ см}^2$  и 400 витков. Определите внутри соленоида: 1) магнитную индукцию; 2) намагниченность. [1) 5 мТл; 2) 20 А/м]

16.4. Алюминиевый шарик радиусом 0,5 см помещен в однородное магнитное поле ( $B_0 = 1 \text{ Тл}$ ). Определите магнитный момент, приобретенный шариком, если магнитная восприимчивость алюминия  $2,1 \cdot 10^{-5}$ . [8.75 мкА · м<sup>2</sup>]

# ЧАСТЬ 4

## КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ

### Глава 18

#### МЕХАНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ

##### § 140. Гармонические колебания и их характеристики

*Колебаниями* называются движения или процессы, которые характеризуются определенной повторяемостью во времени. Колебательные процессы широко распространены в природе и технике, например качание маятника часов, переменный электрический ток и т.д. При колебательном движении маятника изменяется координата его центра масс, в случае переменного тока колеблются напряжение и ток в цепи.

Физическая природа колебаний может быть разной, поэтому различают колебания механические, электромагнитные и др. Однако различные колебательные процессы описываются одинаковыми характеристиками и одинаковыми уравнениями. Отсюда следует целесообразность *единого подхода к изучению колебаний различной физической природы*. Например, единый подход к изучению механических и электромагнитных колебаний применялся английским физиком Д.У.Рэлеем (1842-1919), А.Г.Столетовым, русским инженером-экспериментатором П.Н.Лебедевым (1866-1912). Боль-

шой вклад в развитие теории колебаний внесли Л. И. Мандельштам (1879 — 1944) и его ученики.

*Колебания называются свободными (или собственными)*, если они совершаются за счет первоначально сообщенной энергии при последующем отсутствии внешних воздействий на колебательную систему (систему, совершающую колебания).

Простейшим типом колебаний являются *гармонические колебания* — колебания, при которых колеблющаяся величина изменяется со временем по закону синуса (косинуса). Рассмотрение гармонических колебаний важно по двум причинам: 1) колебания, встречающиеся в природе и технике, часто близки к гармоническим; 2) различные *периодические процессы* (процессы, повторяющиеся через равные промежутки времени) можно представить как наложение гармонических колебаний. Гармонические колебания величины  $s$  описываются уравнением типа

$$s = A \cos(\omega_0 t + \varphi), \quad (140.1)$$

где  $A$  — максимальное значение колеблющейся величины, называемое *амплитудой колебания*;  $\omega_0$  — *круговая (циклическая) частота*.

Периодически изменяющийся аргумент косинуса  $(\omega_0 t + \varphi)$  называется *фазой колебания*. Она определяет смещение колеблющейся величины от положения равновесия в данный момент времени  $t$ . Величина  $\varphi$  в уравнении гармонических колебаний называется *начальной фазой*. Она определяет смещение колеблющейся величины от положения равновесия в начальный момент времени ( $t = 0$ ).

Значение начальной фазы определяется выбором начала отсчета времени. Так как косинус изменяется в пределах от  $+1$  до  $-1$ , то  $s$  может принимать значения от  $+A$  до  $-A$ .

Определенные состояния системы, совершающей гармонические колебания, повторяются через промежуток времени  $T$ , называемый *периодом колебания*, за который фаза колебания получает приращение  $2\pi$ , т. е.

$$\omega_0(t + T) + \varphi = (\omega_0 t + \varphi) + 2\pi,$$

откуда

$$T = \frac{2\pi}{\omega_0}. \quad (140.2)$$

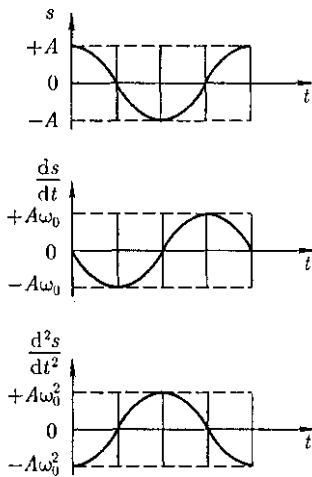


Рис. 200

Величина, обратная периоду колебаний,

$$\nu = \frac{1}{T}, \quad (140.3)$$

т.е. число полных колебаний, совершаемых в единицу времени, называется *частотой колебаний*. Сравнивая (140.2) и (140.3), получим

$$\omega_0 = 2\pi\nu.$$

*Единица частоты — герц (Гц): 1 Гц — частота периодического процесса, при которой за 1 с совершается один цикл процесса.*

Запишем первую и вторую производные по времени от гармонически колеблющейся величины  $s$ :

$$\begin{aligned} \frac{ds}{dt} &= -A\omega_0 \sin(\omega_0 t + \varphi) = \\ &= A\omega_0 \cos\left(\omega_0 t + \varphi + \frac{\pi}{2}\right); \quad (140.4) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{d^2s}{dt^2} &= -A\omega_0^2 \cos(\omega_0 t + \varphi) = \\ &= A\omega_0^2 \cos(\omega_0 t + \varphi + \pi), \quad (140.5) \end{aligned}$$

т.е. имеем гармонические колебания с той же циклической частотой. Амплитуды величин (140.4) и (140.5) соответственно равны  $A\omega_0$  и  $A\omega_0^2$ . Фаза величины (140.4) отличается от фазы величины (140.1) на  $\frac{\pi}{2}$ , а фаза величины (140.5) отличается от фазы величины (140.1) на  $\pi$ . Следовательно, в моменты времени, когда  $s=0$ ,  $\frac{ds}{dt}$  приобретает наибольшие значения; когда  $s$  достигает максимального отрицательного значения, то  $\frac{d^2s}{dt^2}$  имеет наибольшее положительное значение (рис. 200; начальная фаза  $\varphi = 0$ ).

Из выражения (140.5) следует *дифференциальное уравнение гармонических колебаний*

$$\frac{d^2s}{dt^2} + \omega_0^2 s = 0, \quad (140.6)$$

Решением этого уравнения является выражение (140.1).

Гармонические колебания изображаются графически *методом вращающегося вектора амплитуды*, или *методом векторных диаграмм*. Для этого из произвольной точки  $O$ , выбранной на оси  $x$ , под углом  $\varphi$ , равным начальной фазе колебания, откладывается вектор  $A$ , модуль которого равен амплитуде  $A$  рассматриваемого колебания (рис. 201). Если этот вектор привести во вращение с угловой скоростью  $\omega_0$ , равной циклической частоте колебаний, то проекция конца вектора будет перемещаться по оси  $x$  и принимать значения от  $-A$  до  $+A$ , а колеблющаяся величина будет изменяться со временем по закону  $s = A \cos(\omega_0 t + \varphi)$ . Таким образом, гармоническое колебание можно представить проекцией на некоторую произвольно выбранную ось вектора амплитуды  $A$ , отложенного из произвольной точки оси под углом  $\varphi$ , равным начальной фазе, и вращающегося с угловой скоростью  $\omega_0$  вокруг этой точки.

В физике часто применяется другой метод, который отличается от метода вращающегося вектора амплитуды лишь по форме. В этом методе колеблющуюся величину представляют *комплексным числом*. Согласно формуле Эйлера, для комплексных чисел

$$e^{i\alpha} = \cos \alpha + i \sin \alpha, \quad (140.7)$$

где  $i = \sqrt{-1}$  — мнимая единица. Поэтому уравнение гармонического колебания (140.1) можно записать в комплексной форме:

$$\ddot{\tilde{s}} = A e^{i(\omega_0 t + \varphi)}. \quad (140.8)$$

Вещественная часть выражения (140.8)

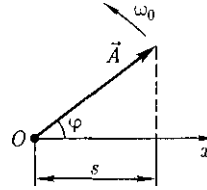


Рис.201

$$\text{Re}(\tilde{s}) = A \cos(\omega_0 t + \varphi) = s$$

представляет собой гармоническое колебание. Обозначение **Re** вещественной части условимся опускать и (140.8) будем записывать в виде

$$s = A e^{i(\omega_0 t + \varphi)}.$$

В теории колебаний принимается, что колеблющаяся величина  $s$  равна *вещественной части* комплексного выражения, стоящего в этом равенстве справа.

## § 141. Механические гармонические колебания

Пусть материальная точка совершает прямолинейные гармонические колебания вдоль оси координат  $x$  около положения равновесия, принятого за начало координат.

Тогда зависимость координаты  $x$  от времени  $t$  задается уравнением, аналогичным уравнению (140.1), где  $s = x$ :

$$x = A \cos(\omega_0 t + \varphi). \quad (141.1)$$

Согласно выражениям (140.4) и (140.5), скорость  $v$  и ускорение  $a$  колеблющейся точки соответственно равны

$$\begin{aligned} v &= -A\omega_0 \sin(\omega_0 t + \varphi) = \\ &= A\omega_0 \cos\left(\omega_0 t + \varphi + \frac{\pi}{2}\right); \\ a &= -A\omega_0^2 \cos(\omega_0 t + \varphi) = \\ &= A\omega_0^2 \cos(\omega_0 t + \varphi + \pi). \end{aligned} \quad (141.2)$$



Сила  $F = ma$ , действующая на колеблющуюся материальную точку массой  $m$ , с учетом (141.1) и (141.2) равна

$$F = -m\omega_0^2 x.$$

Следовательно, сила пропорциональна смещению материальной точки из положения равновесия и направлена в противоположную сторону (к положению равновесия).

**Кинетическая энергия** материальной точки, совершающей прямолинейные гармонические колебания, равна

$$T = \frac{mv^2}{2} = \frac{mA^2\omega_0^2}{2} \sin^2(\omega_0 t + \varphi), \quad (141.3)$$

или

$$T = \frac{mA^2\omega_0^2}{4} [1 - \cos 2(\omega_0 t + \varphi)]. \quad (141.4)$$

**Потенциальная энергия** материальной точки, совершающей гармонические колебания под действием упругой силы  $F$ , равна

$$\begin{aligned} \Pi &= -\int_n^x F dx = \frac{m\omega_0^2 x^2}{2} = \\ &= \frac{mA^2\omega_0^2}{4} \cos^2(\omega_0 t + \varphi), \quad (141.5) \end{aligned}$$

или

$$\Pi = \frac{mA^2\omega_0^2}{4} [1 + \cos 2(\omega_0 t + \varphi)]. \quad (141.6)$$

Сложив (141.3) и (141.5), получим формулу для **полной энергии**:

$$E = T + \Pi = \frac{mA^2\omega_0^2}{2}. \quad (141.7)$$

Полная энергия остается постоянной, так как при гармонических колебаниях справедлив закон сохранения механической энергии, поскольку упругая сила консервативна.

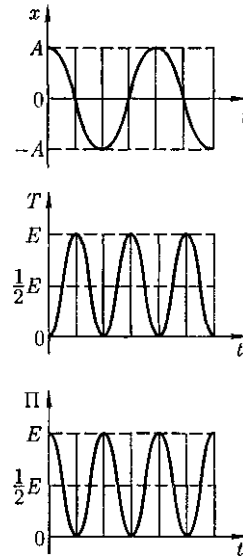


Рис. 202

Из формул (141.4) и (141.6) следует, что  $T$  и  $\Pi$  изменяются с частотой  $2\omega_0$ , т. е. с частотой, которая в два раза превышает частоту гармонического колебания. Нарис. 202 представлены графики зависимости  $x$ ,  $T$  и  $\Pi$  от времени. Так как  $(\sin^2 a) = (\cos^2 a) = \frac{1}{2}$ , то из формул (141.3), (141.5) и (141.7) следует, что  $\langle T \rangle = \langle \Pi \rangle = \frac{1}{2} E$ .

## § 142. Гармонический осциллятор. Пружинный, физический и математический маятники

*Гармоническим осциллятором* называется система, совершающая колебания, описываемые уравнением вида (140.6):

$$\ddot{s} + \omega_0^2 s = 0. \quad (142.1)$$

Колебания гармонического осциллятора являются важным примером периодического движения и служат

точной или приближенной моделью во многих задачах классической и квантовой физики. Примерами гармонического осциллятора являются пружинный, физический и математический маятники, колебательный контур (для токов и напряжений столь малых, что элементы контура можно было бы считать линейными; см. § 146).

**1. Пружинный маятник** — это груз массой  $m$ , подвешенный на абсолютно упругой пружине и совершающий гармонические колебания под действием упругой силы  $F = -kx$ , где  $k$  — жесткость пружины. Уравнение движения маятника в отсутствие сил трения

$$m\ddot{x} = -kx, \text{ или } \ddot{x} + \frac{k}{m}x = 0.$$

Из выражений (142.1) и (140.1) следует, что пружинный маятник совершает гармонические колебания по закону  $x = A \cos(\omega_0 t + \varphi)$  с циклической частотой

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} \quad (142.2)$$

и периодом

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}. \quad (142.3)$$

Формула (142.3) справедлива для упругих колебаний в пределах, в которых выполняется закон Гука [см. (21.3)], т.е. когда масса пружины мала по сравнению с массой тела.

Потенциальная энергия пружинного маятника, согласно (141.5) и (142.2),

$$\Pi = \frac{kx^2}{2}.$$

**2. Физический маятник** — это твердое тело, совершающее под действием силы тяжести колебания вокруг неподвижной горизонтальной оси, прохо-

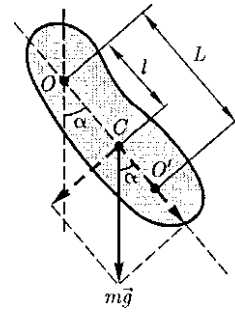


Рис. 203

дящей через точку  $O$ , не совпадающую с центром масс Стела (рис. 203).

Если маятник отклонен из положения равновесия на некоторый угол  $\alpha$ , то в соответствии с уравнением динамики вращательного движения твердого тела (18.3) в отсутствие сил трения вращающий момент  $M$  можно записать в виде

$$M = J\epsilon = J\ddot{\alpha} = -mgl \sin \alpha \approx -mgl\alpha, \quad (142.4)$$

где  $J$  — момент инерции маятника относительно оси, проходящей через точку подвеса  $O$ ;  $l$  — расстояние между ней и центром масс маятника.

Вращающий момент стремится вернуть маятник в положение равновесия и в этом отношении аналогичен упругой силе. Поэтому так же, как смещению и упругой силе, моменту  $M$  и угловому смещению  $\alpha$  приписывают противоположные знаки. При малых колебаниях маятника (малых отклонениях маятника из положения равновесия)  $\sin \alpha \approx \alpha$ . Тогда уравнение (142.4) можно записать в виде

$$J\ddot{\alpha} + mgl\alpha = 0, \text{ или } \ddot{\alpha} + \frac{mgl}{J}\alpha = 0.$$

Принимая

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{mgl}{J}}, \quad (142.5)$$

получим уравнение

$$\ddot{\alpha} + \omega_0^2 \alpha = 0,$$

идентичное с (142.1), решение которого [см. (140.1)] известно:

$$\alpha = \alpha_0 \cos(\omega_0 t + \varphi). \quad (142.6)$$

Из выражения (142.6) следует, что при малых колебаниях физический маятник совершает гармонические колебания с циклической частотой  $\omega_0$  [см. (142.5)] и периодом

$$T = \frac{2\pi}{\omega_0} = 2\pi \sqrt{\frac{J}{mgl}} = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}, \quad (142.7)$$

где  $L = \frac{J}{ml}$  — **приведенная длина физического маятника**.

Точка  $O'$  на продолжении прямой  $OC$ , отстоящая от точки  $O$  подвеса маятника на расстоянии приведенной длины  $L$ , называется **центром качаний** физического маятника (см. рис. 203). Применяя теорему Штейнера (16.1), получим

$$L = \frac{J}{ml} = \frac{J_C + ml^2}{ml} = l + \frac{J_C}{ml} > l,$$

т.е.  $OO'$  всегда больше  $OC$ . Точка подвеса  $O$  маятника и центр качаний  $O'$  обладают **свойством взаимозаменяемости**: если точку подвеса перенести в центр качаний, то прежняя точка  $O$  подвеса станет новым центром качаний, и период колебаний физического маятника не изменится.

**3. Математический маятник** — это *идеализированная* система, состоящая из материальной точки массой  $m$ , подвешенной на нерастяжимой невесомой нити, и колеблющаяся под действием силы тяжести.

Хорошим приближением математического маятника является небольшой тяжелый шарик, подвешенный на тонкой длинной нити.

Момент инерции математического маятника

$$J = ml^2, \quad (142.8)$$

где  $l$  — длина маятника.

Так как математический маятник можно представить как *частный случай физического маятника*, предположив, что вся его масса сосредоточена в одной точке — центре масс, то, подставив выражение (142.8) в формулу (142.7), получим выражение для периода малых колебаний математического маятника

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}. \quad (142.9)$$

Сравнивая формулы (142.7) и (142.9), видим, что если приведенная длина  $L$  физического маятника равна длине  $l$  математического маятника, то периоды колебаний этих маятников одинаковы. Следовательно, **приведенная длина физического маятника** — это длина такого математического маятника, период колебаний которого совпадает с периодом колебаний данного физического маятника.

### § 143. Свободные гармонические колебания в колебательном контуре

Среди различных физических явлений особое место занимают электромагнитные колебания, при которых электрические величины (заряды, токи) периодически изменяются и которые сопровождаются взаимными превращениями электрического и магнитного полей. Для возбуждения и поддержания электромагнитных колебаний используется **колебательный контур** — цепь, состоящая из включенных последовательно катушки индуктивностью  $L$ ,

конденсатора емкостью  $C$  и резистора сопротивлением  $R$ .

Рассмотрим последовательные стадии колебательного процесса в *идеализированном* контуре, сопротивление которого пренебрежимо мало ( $R \approx 0$ ). Для возбуждения в контуре колебаний конденсатор предварительно заряжают, сообщая его обкладкам заряды  $\pm Q$ . Тогда в начальный момент времени  $t = 0$  (рис. 204, *a*) между обкладками конденсатора возникнет электрическое поле, энергия которого  $\frac{Q^2}{2C}$  [см. (95.4)]. Если замкнуть конденсатор на катушку индуктивности, он начнет разряжаться, и в контуре потечет возрастающий со временем ток  $I$ . В результате энергия электрического поля будет уменьшаться, а энергия магнитного поля катушки (она равна  $\frac{LQ^2}{2}$ ) — возрастать.

Так как  $R \approx 0$ , то, согласно закону сохранения энергии, полная энергия

$$W = \frac{Q^2}{2C} + \frac{L\dot{Q}^2}{2} = \text{const},$$

так как она на нагревание не расходуется. Поэтому в момент  $t = \frac{T}{4}$ , когда конденсатор полностью разрядится, энергия электрического поля обращается в нуль, а энергия магнитного поля (а следовательно, и ток) достигает наибольшего значения (рис. 204, *б*). С этого момента ток в контуре будет убывать, следовательно, начнет ослабевать магнитное поле катушки, и в ней будет индуцироваться ток, который течет (согласно правилу Ленца) в том же направлении, что и ток разрядки конденсатора. Конденсатор начнет перезаряжаться, возникнет электрическое поле, стремящееся ослабить ток, который в конце концов обратится в нуль, а заряд на обкладках конденсатора достигнет максимума (рис. 204, *в*). Далее те же процессы начнут протекать в обратном направлении (рис. 204, *г*) и система к моменту времени  $t = T$  придет в первоначальное состояние (см. рис. 204, *a*). После этого начнется повторение рассмотренного цикла разрядки и зарядки конденсатора.

Если **бы** потерь энергии не было, то в контуре совершались **бы** периодические незатухающие колебания, т. е. периодически изменялись (колебались) **бы** заряд  $Q$  на обкладках конденсатора, напряжение  $U$  на конденсаторе и сила тока  $I$ , текущего через катушку индуктивности. Следовательно, в контуре возникают электромагнитные колебания, причем колебания сопровождаются превращениями энергий электрического и магнитного полей.

Электромагнитные колебания в колебательном контуре можно сопоставить с механическими колебаниями маятника (рис. 204), сопровождающими

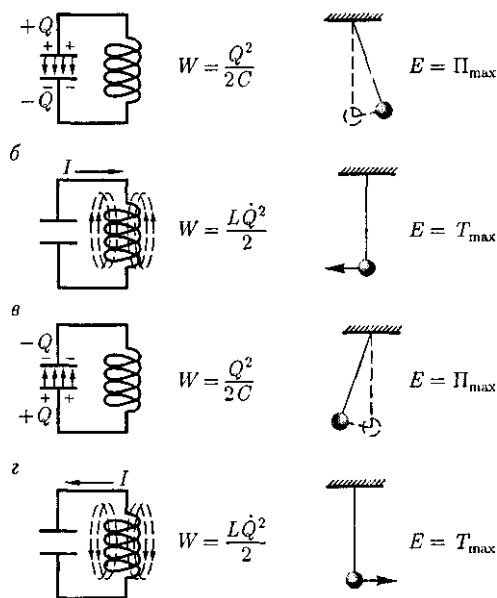


Рис. 204

ся взаимными превращениями потенциальной и кинетической энергий маятника. В данном случае энергия электрического поля конденсатора ( $\frac{Q^2}{2C}$ ) аналогична потенциальной энергии маятника, энергия магнитного поля катушки ( $\frac{LI^2}{2}$ ) — кинетической энергии, сила тока в контуре — скорости движения маятника. Индуктивность  $L$  играет роль массы  $m$ , а сопротивление контура — роль силы трения, действующей на маятник.

Согласно закону Ома, для контура, содержащего катушку индуктивностью  $L$ , конденсатор емкостью  $C$  и резистор сопротивлением  $R$ ,

$$IR + U_C = \mathcal{E}_s,$$

где  $IR$  — напряжение на резисторе;

$U_C = - \frac{Q}{C}$  — напряжение на конденсаторе;  $\mathcal{E}_s = -L \frac{dI}{dt}$  — ЭДС самоиндукции, возникающая в катушке при протекании в ней переменного тока ( $\mathcal{E}_s$  — единственная ЭДС в контуре).

Следовательно,

$$L \frac{dI}{dt} + IR + \frac{Q}{C} = 0. \quad (143.1)$$

Разделив (143.1) на  $L$  и подставив  $I = \dot{Q}$  и  $Q = \int \dot{Q} dt$ , получим дифференциальное уравнение колебаний заряда  $Q$  в контуре:

$$\ddot{Q} + \frac{R}{L} \dot{Q} + \frac{1}{LC} Q = 0. \quad (143.2)$$

В данном колебательном контуре внешние ЭДС отсутствуют, поэтому рассматриваемые колебания представляют собой *свободные* колебания (см. § 140). Если сопротивление  $R = 0$ , то свободные электромагнитные колебания в контуре являются *гармоническими*.

ми. Тогда из (143.2) получим дифференциальное уравнение свободных гармонических колебаний заряда в контуре:

$$\ddot{Q} + \frac{1}{LC} Q = 0.$$

Из выражений (142.1) и (140.1) вытекает, что заряд  $Q$  совершает гармонические колебания по закону

$$Q = Q_m \cos(\omega_0 t + \varphi), \quad (143.3)$$

где  $Q_m$  — амплитуда колебаний заряда конденсатора с циклической частотой  $\omega_0$ , называемой *собственной частотой контура*, т. е.

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} \quad (143.4)$$

и периодом

$$T = 2\pi\sqrt{LC}. \quad (143.5)$$

Формула (143.5) впервые была получена У.Томсоном и называется *формулой Томсона*. Сила тока в колебательном контуре [см. (140.4)]

$$\begin{aligned} I &= \dot{Q} = -\omega_0 Q_m \sin(\omega_0 t + \varphi) = \\ &= I_m \cos\left(\omega_0 t + \varphi + \frac{\pi}{2}\right), \end{aligned} \quad (143.6)$$

где  $I_m = \omega_0 Q_m$  — амплитуда силы тока. Напряжение на конденсаторе

$$\begin{aligned} U_C &= \frac{Q}{C} = \frac{Q_m}{C} \cos(\omega_0 t + \varphi) = \\ &= U_m \cos(\omega_0 t + \varphi), \end{aligned} \quad (143.7)$$

где  $U_m = \frac{Q_m}{C}$  — амплитуда напряжения.

Из выражений (143.3) и (143.6) вытекает, что колебания тока  $I$  опережают по фазе колебания заряда  $Q$  на  $\frac{\pi}{2}$ , т. е., когда ток достигает максимального значения, заряд (а также и напряжение [см. (143.7)]) обращается в нуль, и наоборот.

## § 144. Сложение гармонических колебаний одного направления и одинаковой частоты. Биения

Колеблющееся тело может участвовать в нескольких колебательных процессах, тогда необходимо найти результирующее колебание, иными словами, колебания необходимо сложить. Сложим гармонические колебания одного направления и одинаковой частоты:

$$\begin{cases} x_1 = A_1 \cos(\omega_0 t + \varphi_1), \\ x_2 = A_2 \cos(\omega_0 t + \varphi_2), \end{cases}$$

воспользовавшись методом вращающегося вектора амплитуды (см. § 140). Построим векторные диаграммы этих колебаний (рис. 205). Так как векторы  $A_1$  и  $A_2$  вращаются с одинаковой угловой скоростью  $\omega_0$ , то разность фаз ( $\varphi_2 - \varphi_1$ ) между ними остается постоянной. Очевидно, что уравнение результирующего колебания будет

$$x = x_1 + x_2 = A \cos(\omega_0 t + \varphi). \quad (144.1)$$

В выражении (144.1) амплитуда  $A$  и начальная фаза  $\varphi$  соответственно задаются соотношениями

$$\begin{aligned} A^2 &= A_1^2 + A_2^2 + 2A_1A_2 \cos(\varphi_2 - \varphi_1); \\ \operatorname{tg} \varphi &= \frac{A_1 \sin \varphi_1 + A_2 \sin \varphi_2}{A_1 \cos \varphi_1 + A_2 \cos \varphi_2}. \end{aligned} \quad (144.2)$$

Таким образом, тело, участвуя в двух гармонических колебаниях одного направления и одинаковой частоты, совершает также гармоническое колебание в том же направлении и с той же частотой, что и складываемые колебания. Амплитуда результирующего колебания зависит от разности фаз ( $\varphi_2 - \varphi_1$ ) складываемых колебаний.

Проанализируем выражение (144.2) в зависимости от разности фаз ( $\varphi_2 - \varphi_1$ ):

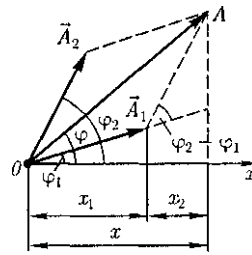


Рис. 205

1)  $\varphi_2 - \varphi_1 = \pm 2m\pi$  ( $m = 0, 1, 2, \dots$ ), тогда  $A = A_1 + A_2$ , т.е. амплитуда результирующего колебания  $A$  равна сумме амплитуд складываемых колебаний;

2)  $\varphi_2 - \varphi_1 = \pm(2m+1)\pi$  ( $m = 0, 1, 2, \dots$ ), тогда  $A = |A_1 - A_2|$ , т.е. амплитуда результирующего колебания равна разности амплитуд складываемых колебаний.

Для практики особый интерес представляет случай, когда два складываемых гармонических колебания одинакового направления мало отличаются по частоте. В результате сложения этих колебаний получаются колебания с периодически изменяющейся амплитудой. Периодические изменения амплитуды колебания, возникающие при сложении двух гармонических колебаний с близкими частотами, называются **биениями**.

Пусть амплитуды складываемых колебаний равны  $A$ , а частоты равны  $\omega$  и  $\omega + \Delta\omega$ , причем  $\Delta\omega \ll \omega$ . Начало отсчета выберем так, чтобы начальные фазы обоих колебаний были равны нулю:

$$\begin{cases} x_1 = A \cos \omega t, \\ x_2 = A \cos(\omega + \Delta\omega)t. \end{cases}$$

Складывая эти выражения и учитывая, что  $\frac{\Delta\omega}{2} \ll \omega$ , найдем

$$x = \left( 2A \cos \frac{\Delta\omega}{2} t \right) \cos \omega t. \quad (144.3)$$

Результирующее колебание (144.3) можно рассматривать как гармониче-

ское с частотой  $\omega$ , амплитуда  $A_G$  которого изменяется по следующему периодическому закону:

$$A_G = \left| 2A \cos \frac{\Delta\omega}{2} t \right|. \quad (144.4)$$

Частота изменения  $A_G$  в два раза больше частоты изменения косинуса (так как берется по модулю), т.е. частота биений равна разности частот складываемых колебаний:

$$\omega_G = \Delta\omega.$$

Период биений

$$T_G = \frac{2\pi}{\Delta\omega}.$$

Характер зависимости (144.3) показан на рис. 206, где сплошные линии дают график результирующего колебания (144.3), а огибающие их штриховые — график медленно меняющейся по уравнению (144.4) амплитуды.

Определение частоты тона [звука определенной высоты (см. § 158)] биений между эталонным и измеряемым колебаниями — наиболее широко применяемый на практике метод сравнения измеряемой величины с эталонной. Метод биений используется для настройки музыкальных инструментов, анализа слуха и т.д.

Любые сложные периодические колебания  $s = f(t)$  можно представить в виде суперпозиции одновременно совер-

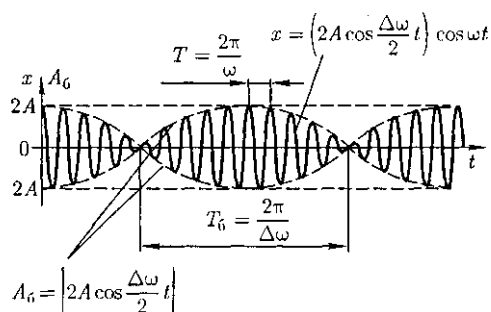


Рис. 206

шающихся гармонических колебаний с различными амплитудами, различными начальными фазами, а также частотами, кратными циклической частоте  $\omega_0$ :

$$s = f(t) = \frac{A_0}{2} + A_1 \cos(\omega_0 t + \varphi_1) + A_2 \cos(2\omega_0 t + \varphi_2) + \dots + A_n \cos(n\omega_0 t + \varphi_n). \quad (144.5)$$

Представление периодической функции в виде (144.5) связывают с понятием **гармонического анализа сложного периодического колебания**, или **разложения Фурье**<sup>1</sup>. Слагаемые ряда Фурье, определяющие гармонические колебания с частотами  $\omega_0, 2\omega_0, 3\omega_0, \dots$ , называются **первой** (или **основной**), **второй**, **третьей** и т.д. **гармониками** сложного периодического колебания.

## § 145. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний

Рассмотрим результат сложения двух гармонических колебаний одинаковой частоты  $\omega$ , происходящих во взаимно перпендикулярных направлениях вдоль осей  $x$  и  $y$ . Для простоты начало отсчета выберем так, чтобы начальная фаза первого колебания была равна нулю, и запишем

$$\begin{aligned} x &= A \cos \omega t, \\ y &= \end{aligned} \quad (145.1)$$

где  $a$  — разность фаз обоих колебаний;  $A$  и  $B$  — амплитуды складываемых колебаний.

Уравнение траектории результирующего колебания находится исключением из выражений (145.1) параметра  $t$ .

<sup>1</sup> Ж. Фурье (1768 — 1830) — французский уч-

Записывая складываемые колебания в виде

$$\frac{x}{A} = \cos \omega t;$$

$$\frac{y}{B} = \cos(\omega t + \alpha) = \cos \omega t \cos \alpha - \sin \omega t \sin \alpha$$

и заменяя во втором уравнении  $\cos \omega t$  на  $\frac{x}{A}$  и  $\sin \omega t$  на  $\sqrt{1 - \left(\frac{x}{A}\right)^2}$ , получим после несложных преобразований *уравнение эллипса*, оси которого ориентированы относительно координатных осей *произвольно*:

$$\frac{x^2}{A^2} - \frac{2xy}{AB} \cos \alpha + \frac{y^2}{B^2} = \sin^2 \alpha. \quad (145.2)$$

Так как траектория результирующего колебания имеет форму эллипса, то такие колебания называются **эллиптически поляризованными**.

Ориентация эллипса и размеры его осей зависят от амплитуд складываемых колебаний и разности фаз  $\alpha$ . Рассмотрим некоторые частные случаи, представляющие физический интерес:

1)  $\alpha = 2m \frac{\pi}{2}$  ( $m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ )

В данном случае эллипс вырождается в *отрезок прямой*

$$y = \pm \frac{B}{A} x, \quad (145.3)$$

где знак «+» соответствует нулю и четным значениям  $m$  (рис. 207, а), а знак «-» — нечетным значениям  $m$

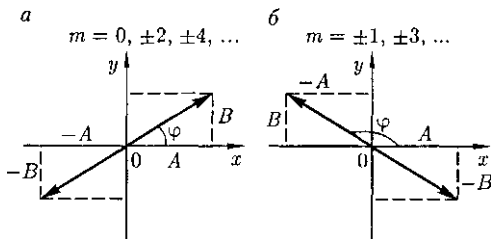


Рис. 207

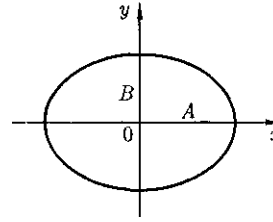


Рис. 208

(рис. 207, б). Результирующее колебание является гармоническим колебанием с частотой  $\omega$  и амплитудой  $\sqrt{A^2 + B^2}$ , совершающимся вдоль прямой [см. (145.3)], составляющей с осью  $x$  угол  $\varphi = \text{arctg} \left( \frac{B}{A} \cos m\pi \right)$ . В данном случае имеем дело **линейно поляризованными колебаниями**:

2)  $\alpha = (2m+1) \frac{\pi}{2}$  ( $m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ).

В данном случае уравнение примет вид

$$\frac{x^2}{A^2} + \frac{y^2}{B^2} = 1. \quad (145.4)$$

Это уравнение эллипса, оси которого совпадают с осями координат, а его полуоси равны соответствующим амплитудам (рис. 208). Кроме того, если  $A = B$ , то эллипс [см. (145.4)] вырождается в *окружность*. Такие колебания называются **циркулярно поляризованными колебаниями** или **колебаниями, поляризованными по кругу**.

Если частоты складываемых взаимно перпендикулярных колебаний различны, то замкнутая траектория результирующего колебания довольно сложна. Замкнутые траектории, очерчиваемые точкой, совершающей одновременно два взаимно перпендикулярных колебания, называются **фигурами Лиссажу**<sup>1</sup>. Вид этих кривых зависит от соотношения амплитуд, частот и разности фаз складываемых колеба-

<sup>1</sup> Ж. Лиссажу (1822-1880) - французский физик.



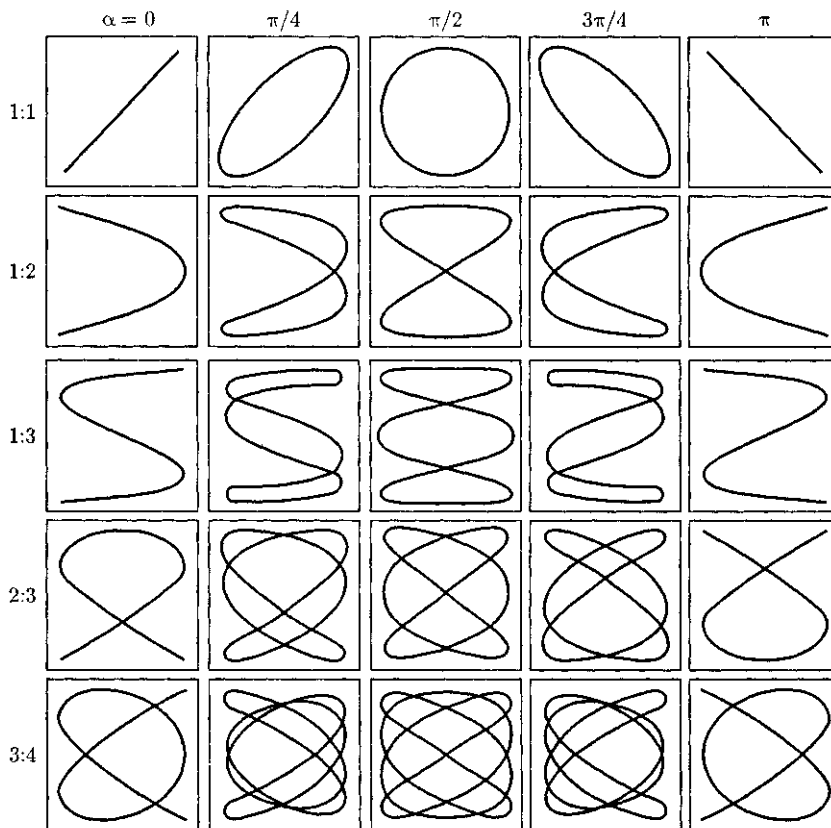


Рис. 209

ний. На рис. 209 представлены фигуры Лиссажу для различных соотношений частот (указаны слева) и разностей фаз (указаны сверху; разность фаз принимается равной  $\alpha$ ).

Отношение частот складываемых колебаний равно отношению числа пересечений фигур Лиссажу с прямыми, параллельными осям координат. По виду фигур можно определить неизвестную частоту по известной или определить отношение частот складываемых колебаний. Поэтому анализ фигур Лиссажу — широко используемый метод исследования соотношений частот и разности фаз складываемых колебаний, а также формы колебаний.

### § 146. Дифференциальное уравнение свободных затухающих колебаний (механических и электромагнитных) и его решение. Автоколебания

Рассмотрим свободные *затухающие колебания* — колебания, амплитуды которых из-за потерь энергии реальной колебательной системой с течением времени уменьшаются. Простейшим механизмом уменьшения энергии колебаний является ее превращение в тепло вследствие трения в механических колебательных системах, а также омических потерь и излучения электромаг-

нитной энергии в электрических колебательных системах.

Закон затухания колебаний определяется свойствами колебательных систем. Обычно рассматривают *линейные системы* — идеализированные реальные системы, в которых параметры, определяющие физические свойства системы, в ходе процесса не изменяются. Линейными системами являются, например, пружинный маятник при малых растяжениях пружины (когда справедлив закон Гука), колебательный контур, индуктивность, емкость и сопротивление которого не зависят ни от тока в контуре, ни от напряжения.

Различные по своей природе линейные системы описываются идентичными линейными дифференциальными уравнениями, что позволяет подходить к изучению колебаний различной физической природы с единой точки зрения, а также проводить их моделирование, в том числе и на ЭВМ.

*Дифференциальное уравнение свободных затухающих колебаний* линейной системы задается в виде

$$\frac{d^2s}{dt^2} + 2\delta \frac{ds}{dt} + \omega_0^2 s = 0, \quad (146.1)$$

где  $s$  — колеблющаяся величина, описывающая тот или иной физический процесс;  $\delta = \text{const}$  — *коэффициент затухания*,  $\omega_0$  — циклическая частота свободных *незатухающих* колебаний той же колебательной системы, т.е. при  $\delta = 0$  (при отсутствии потерь энергии) называется *собственной частотой* колебательной системы.

Решение уравнения (146.1) рассмотрим в виде

$$s = e^{-\delta t} u, \quad (146.2)$$

где  $u = u(t)$ .

После нахождения первой и второй производных выражения (146.2) и подстановки их в (146.1) получим

$$\ddot{u} + (\omega_0^2 - \delta^2)u = 0. \quad (146.3)$$

$$\ddot{u} + (\omega_0^2 - \delta^2)u = 0. \quad (146.3)$$

Решение уравнения (146.3) зависит от знака коэффициента перед искомой величиной. Рассмотрим случай, когда этот коэффициент положителен:

$$\omega^2 = \omega_0^2 - \delta^2 \quad (146.4)$$

[если  $(\omega_0^2 - \delta^2) > 0$ , то такое обозначение мы вправе сделать]. Тогда получим уравнение типа (142.1)  $u + \omega^2 u = 0$ , решением которого является функция  $u = A_0 \cos(\omega t + \varphi)$  [см. (140.1)]. Таким образом, решение уравнения (146.1) в случае малых затуханий ( $\delta^2 \ll \omega_0^2$ )

$$s = A_0 e^{-\delta t} \cos(\omega t + \varphi), \quad (146.5)$$

где

$$A = A_0 e^{-\delta t} \quad (146.6)$$

— *амплитуда затухающих колебаний*;  $A_0$  — начальная амплитуда.

Зависимость (146.5) показана на рис. 210 сплошной линией, а зависимость (146.6) — штриховыми линиями.

Промежуток времени  $\tau = \frac{6}{\delta}$ , в течение

которого амплитуда затухающих колебаний уменьшается в  $e$  раз, называется *временем релаксации*.

Затухание нарушает периодичность колебаний, поэтому затухающие колебания не являются периодическими и, строго говоря, к ним неприменимо понятие периода или частоты. Однако если затухание мало, то можно условно пользоваться понятием периода как промежутка времени между двумя пос-

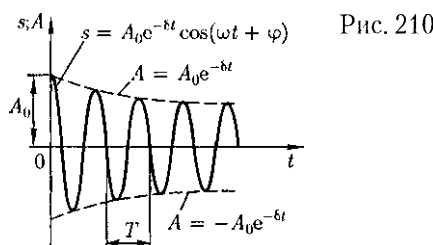


Рис. 210

ледующими максимумами (или минимумами) колеблющейся физической величины (см. рис. 210). Тогда период затухающих колебаний с учетом формулы (146.4) равен

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{\sqrt{\omega_0^2 - \delta^2}}.$$

Если  $A(t)$  и  $A(t+T)$  — амплитуды двух последовательных колебаний, соответствующих моментам времени, отличающимся на период, то отношение

$$\frac{A(t)}{A(t+T)} = e^{\delta T}$$

называется **декрементом затухания**, а его логарифм

$$\theta = \ln \frac{A(t)}{A(t+T)} = \delta T = \frac{T}{\tau} = \frac{1}{N_e} \quad (146.7)$$

— **логарифмическим декрементом затухания**;  $N_e$  — число колебаний, совершаемых за время уменьшения амплитуды в  $e$  раз. Логарифмический декремент затухания — постоянная величина для данной колебательной системы.

Для характеристики колебательной системы пользуются понятием **добротности**  $Q$ , которая при малых значениях логарифмического декремента

$$Q = \frac{\pi}{\theta} = \pi N_e = \frac{\pi}{\delta T_0} = \frac{\omega_0}{2\delta} \quad (146.8)$$

(так как затухание мало ( $\delta^2 \ll \omega_0^2$ ), то  $T$  принято равным  $T_0$ ).

Из формулы (146.8) следует, что добротность пропорциональна числу колебаний  $N_e$ , совершаемых системой за время релаксации.

Выводы, полученные для свободных затухающих колебаний линейных систем, применимы для колебаний различной физической природы — механиче-

ских (в качестве примера рассмотрим пружинный маятник) и электромагнитных (в качестве примера рассмотрим электрический колебательный контур).

1. Свободные затухающие колебания пружинного маятника. Для пружинного маятника (см. § 142) массой  $m$ , совершающего малые колебания под действием упругой силы  $F = -kx$ , сила трения пропорциональна скорости, т. е.

$$F_{\text{тр}} = -rv = -r\dot{x},$$

где  $\gamma$  — **коэффициент сопротивления**; знак «-» указывает на противоположные направления силы трения и скорости.

При данных условиях закон движения маятника будет иметь вид

$$m\ddot{x} = -kx - r\dot{x}. \quad (146.9)$$

Используя формулу  $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$  [см. (142.2)] и принимая, что коэффициент затухания

$$\delta = \frac{r}{2m}, \quad (146.10)$$

получим идентичное уравнению (146.1) дифференциальное уравнение затухающих колебаний маятника:

$$\ddot{x} + 2\delta\dot{x} + \omega_0^2 x = 0.$$

Из выражений (146.1) и (146.5) вытекает, что колебания маятника подчиняются закону

$$x = A_0 e^{-\delta t} \cos(\omega t + \varphi),$$

где частота  $\omega = \sqrt{\omega_0^2 - \frac{r^2}{4m^2}}$  [см. (146.4)].

Добротность пружинного маятника, согласно (146.8) и (146.10),  $Q = \frac{\sqrt{km}}{r}$ .

**2. Свободные затухающие колебания в электрическом колебательном контуре.** Дифференциальное уравнение свободных затухающих колебаний

заряда в контуре (при  $R \neq 0$ ) имеет вид [см. (143.2)]

$$\ddot{Q} + \frac{R}{L} \dot{Q} + \frac{1}{LC} Q = 0.$$

Учитывая выражение (143.4) и принимая коэффициент затухания

$$\delta = \frac{R}{2L}, \quad (146.11)$$

дифференциальное уравнение (143.2) можно записать в идентичном уравнению (146.1) виде

$$\ddot{Q} + 2\delta \dot{Q} + \omega_0^2 Q = 0.$$

Из выражений (146.1) и (146.5) вытекает, что колебания заряда совершаются по закону

$$Q = Q_m e^{-\delta t} \cos(\omega t + \varphi) \quad (146.12)$$

с частотой, согласно (146.4),

$$\omega = \sqrt{\frac{1}{LC} - \frac{R^2}{4L^2}}, \quad (146.13)$$

меньшей собственной частоты контура  $\omega_0$  [см. (143.4)]. При  $R = 0$  формула (146.13) переходит в (143.4).

Т а б л и ц а 7

Колебания			
механические		электромагнитные	
Дифференциальное уравнение	$\ddot{x} + \frac{r}{m} \dot{x} + \frac{k}{m} x = 0$ $\ddot{x} + 2\delta \dot{x} + \omega_0^2 x = 0$	Дифференциальное уравнение	$\ddot{Q} + \frac{R}{L} \dot{Q} + \frac{1}{LC} Q = 0$ $\ddot{Q} + 2\delta \dot{Q} + \omega_0^2 Q = 0$
Масса	$m$	Индуктивность катушки	$L$
Коэффициент сопротивления	$r$	Сопротивление	$R$
Коэффициент жесткости	$k$	Обратная величина емкости	$\frac{1}{C}$
Смещение	$x$	Заряд	$Q$
Скорость	$v$	Сила тока	$I$
Потенциальная энергия	$\frac{kx^2}{2}$	Энергия электрического поля конденсатора	$\frac{Q^2}{2C}$
Кинетическая энергия	$\frac{mv^2}{2}$	Энергия магнитного поля катушки	$\frac{LI^2}{2}$
Собственная частота пружинного маятника	$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$	Собственная частота колебательного контура	$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$
Циклическая частота затухающих колебаний	$\omega = \sqrt{\frac{k}{m} - \left(\frac{r}{2m}\right)^2}$	Циклическая частота затухающих колебаний	$\omega = \sqrt{\frac{1}{LC} - \left(\frac{R}{2L}\right)^2}$
Коэффициент затухания	$\delta = \frac{r}{2m}$	Коэффициент затухания	$\delta = \frac{R}{2L}$
Добротность пружинного маятника	$Q = \frac{\omega_0}{2\delta} = \frac{\sqrt{km}}{r}$	Добротность колебательного контура	$Q = \frac{\omega_0}{2\delta} = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$

Логарифмический декремент затухания определяется формулой (146.7), а добротность колебательного контура [см. (146.8)]

$$Q = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}. \quad (146.14)$$

В табл. 7 произведено сопоставление затухающих колебаний пружинного маятника и колебаний в электрическом колебательном контуре.

В заключение отметим, что при увеличении коэффициента затухания  $\delta$  период затухающих колебаний растет и при  $\delta = \omega_0$  обращается в бесконечность, т.е. движение перестает быть периодическим. В этом случае колеблющаяся величина асимптотически приближается к нулю, когда  $t \rightarrow \infty$ . Данный процесс будет *апериодическим*, а не колебательным.

Огромный интерес для техники представляет возможность поддерживать колебания незатухающими. Для этого необходимо восполнять потери энергии реальной колебательной системы. Особенно важны и широко применимы так называемые *автоколебания* — незатухающие колебания, поддерживаемые в диссипативной системе за счет постоянного внешнего источника энергии, причем свойства этих колебаний определяются самой системой.

Автоколебания *принципиально* отличаются от свободных незатухающих колебаний, происходящих без последующих внешних воздействий, а также от вынужденных колебаний (см. § 147), происходящих под действием периодической силы. Автоколебательная система сама управляет внешними воздействиями, обеспечивая согласованность поступления энергии определенными порциями в нужный момент времени (в такт с ее колебаниями).

Примером автоколебательной системы могут служить часы. Храповой механизм подталкивает маятник в такт с его колебаниями. Энергия, передаваемая при этом маятнику, берется либо за счет раскручивающейся пружины, либо за счет опускающегося груза. Колебания воздуха в духовых инструментах и органных трубах также возникают вследствие автоколебаний, поддерживаемых воздушной струей.

Автоколебательными системами являются также двигатели внутреннего сгорания, паровые турбины, лампы генераторы и т.д.

### § 147. Дифференциальное уравнение вынужденных колебаний (механических и электромагнитных) и его решение

Чтобы в реальной колебательной системе получить незатухающие колебания, надо компенсировать потери энергии. Такая компенсация возможна с помощью какого-либо периодически действующего фактора  $X(t)$ , изменяющегося по гармоническому закону:

$$X(t) = X_0 \cos \omega t.$$

Если рассматривать механические колебания, то роль  $X(t)$  играет внешняя вынуждающая сила

$$F = F_0 \cos \omega t. \quad (147.1)$$

С учетом (147.1) закон движения для пружинного маятника (146.9) запишется в виде

$$m\ddot{x} = -kx - r\dot{x} + F_0 \cos \omega t.$$

Используя (142.2) и (146.10), приходим к уравнению

$$\ddot{x} + 2\delta\dot{x} + \omega_0^2 x = \frac{F_0}{m} \cos \omega t. \quad (147.2)$$

Если рассматривать электрический колебательный контур, то роль  $X(t)$  играет подводимая к контуру внешняя периодически изменяющаяся по гармоническому закону ЭДС или переменное напряжение

$$U = U_m \cos \omega t. \quad (147.3)$$

Тогда уравнение (143.2) с учетом (147.3) можно записать в виде

$$\ddot{Q} + \frac{R}{L} \dot{Q} + \frac{1}{LC} Q = \frac{U_m}{L} \cos \omega t.$$

Используя (143.4) и (146.11), придем к уравнению

$$\ddot{Q} + 2\delta\dot{Q} + \omega_0^2 Q = \frac{U_m}{L} \cos \omega t. \quad (147.4)$$

Колебания, возникающие под действием внешней периодически изменяющейся силы или внешней периодически изменяющейся ЭДС, называются соответственно **вынужденными механическими и вынужденными электромагнитными колебаниями**.

Уравнения (147.2) и (147.4) можно свести к линейному неоднородному дифференциальному уравнению

$$\frac{d^2 s}{dt^2} + 2\delta \frac{ds}{dt} + \omega_0^2 s = x_0 \cos \omega t, \quad (147.5)$$

применяя впоследствии его решение для вынужденных колебаний конкретной физической природы ( $x_0$  в случае механических колебаний равно  $\frac{U_m}{m}$ , в случае электромагнитных —  $\frac{U_m}{L}$ ).

Решение уравнения (147.5) равно сумме общего решения (146.5) однородного уравнения (146.1) и частного решения неоднородного уравнения. Частное решение найдем в комплекс-

ной форме (см. § 140). Заменяем правую часть уравнения (147.5) на комплексную величину  $x_0 e^{i\omega t}$ :

$$\ddot{s} + 2\delta\dot{s} + \omega_0^2 s = x_0 e^{i\omega t}. \quad (147.6)$$

Частное решение этого уравнения будем искать в виде

$$s = s_0 e^{i\eta t}.$$

Подставляя выражение для  $s$  и его производных ( $\dot{s} = i\eta s_0 e^{i\eta t}$ ,  $\ddot{s} = -\eta^2 s_0 e^{i\eta t}$ ) в уравнение (147.6), получим

$$s_0 e^{i\eta t} (-\eta^2 + 2i\delta\eta + \omega_0^2) = x_0 e^{i\omega t} \quad (147.7)$$

Так как это равенство должно быть справедливым для всех моментов времени, то время  $t$  из него должно исключаться. Отсюда следует, что  $\eta = \omega$ . Учитывая это, из уравнения (147.7) найдем величину  $s_0$  и умножим ее числитель и знаменатель на  $(\omega_0^2 - \omega^2 - 2i\delta\omega)$ :

$$\begin{aligned} s_0 &= \frac{x_0}{(\omega_0^2 - \omega^2) + 2i\delta\omega} = \\ &= x_0 \frac{(\omega_0^2 - \omega^2) - 2i\delta\omega}{(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + 4\delta^2\omega^2} = \\ &= x_0 \frac{(\omega_0^2 - \omega^2) - 2i\delta\omega}{(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + 4\delta^2\omega^2}. \end{aligned}$$

Это комплексное число удобно представить в экспоненциальной форме:

$$s_0 = A e^{-i\varphi},$$

где

$$A = \frac{x_0}{\sqrt{(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + 4\delta^2\omega^2}}; \quad (147.8)$$

$$\varphi = \arctg \frac{2\delta\omega}{\omega_0^2 - \omega^2}. \quad (147.9)$$

Следовательно, решение уравнения (147.6) в комплексной форме примет вид

$$s = A e^{i(\omega t - \varphi)}.$$

Его вещественная часть, являющаяся решением уравнения (147.5), равна

$$s = A \cos(\omega t - \varphi), \quad (147.10)$$

где  $A$  и  $\varphi$  задаются соответственно формулами (147.8) и (147.9).

Таким образом, частное решение неоднородного уравнения (147.5) имеет вид

$$s = \frac{x_0}{\sqrt{(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + 4\delta^2\omega^2}} \times \cos\left(\omega t - \arctg \frac{2\delta\omega}{\omega_0^2 - \omega^2}\right). \quad (147.11)$$

Решение уравнения (147.5) равно сумме общего решения однородного уравнения

$$s_1 = A_0 e^{-\delta t} \cos(\omega_1 t - \varphi_1) \quad (147.12)$$

[см. (146.5)] и частного решения (147.11). Слагаемое (147.12) играет существенную роль только в начальной стадии процесса (при установлении колебаний) до тех пор, пока амплитуда вынужденных колебаний не достигнет значения, определяемого равенством (147.8). Графически вынужденные колебания представлены на рис. 211. Следовательно, в установившемся режиме вынужденные колебания происходят с частотой  $\omega$  и являются гармоническими; амплитуда и фаза колебаний, определяемые выражениями (147.8) и (147.9), также зависят от  $\omega$ .

Запишем формулы (147.10), (147.8) и (147.9) для электромагнитных колебаний, учитывая, что  $\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$  [см. (143.4)] и  $\delta = \frac{R}{2L}$  [см. (146.11)]:



$$Q_m = \frac{U_m}{\omega \sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}}; \quad (147.13)$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{R}{\frac{1}{\omega C} - \omega L}.$$

Дифференцируя  $Q = Q_m \cos(\omega t - a)$  по  $t$ , найдем силу тока в контуре при установившихся колебаниях:

$$I = -\omega Q_m \sin(\omega t - \alpha) = I_m \cos\left(\omega t - \alpha + \frac{\pi}{2}\right), \quad (147.14)$$

где

$$I_m = \omega Q_m = \frac{U_m}{\sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}}. \quad (147.15)$$

Выражение (147.14) может быть записано в виде

$$I = I_m \cos(\omega t - \varphi),$$

где  $\varphi = \alpha$  — сдвиг по фазе между током и приложенным напряжением [см. (147.3)].

В соответствии с выражением (147.13)

$$\operatorname{tg} \varphi = \operatorname{tg}\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right) = -\frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} = \frac{\omega L - \frac{1}{\omega C}}{R}. \quad (147.16)$$

Из формулы (147.16) вытекает, что ток отстает по фазе от напряжения ( $\varphi > 0$ ), если  $\omega L > \frac{1}{\omega C}$ , и опережает напряжение ( $\varphi < 0$ ), если  $\omega L < \frac{1}{\omega C}$ .

Формулы (147.15) и (147.16) можно также получить с помощью векторной диаграммы (см. § 149).

### § 148. Амплитуда и фаза вынужденных колебаний (механических и электромагнитных). Резонанс

Рассмотрим зависимость амплитуды  $A$  вынужденных колебаний от частоты  $\omega$ . Механические и электромагнитные колебания будем рассматривать одновременно, называя колеблющуюся величину либо смещением ( $x$ ) колеблющегося тела из положения равновесия, либо зарядом ( $Q$ ) конденсатора.

Из формулы (147.8) следует, что амплитуда  $A$  смещения (заряда) имеет максимум. Чтобы определить **резонансную частоту**  $\omega_{\text{рез}}$  — частоту, при которой амплитуда  $A$  смещения (заряда) достигает максимума, — нужно найти максимум функции (147.8), или, что то же самое, минимум подкоренного выражения. Продифференцировав подкоренное выражение по  $\omega$  и приравняв его нулю, получим условие, определяющее  $\omega_{\text{рез}}$ :

$$-4(\omega_0^2 - \omega^2)\omega + 8\delta^2\omega = 0.$$

Это равенство выполняется при  $\omega = 0$ ,  $\pm\sqrt{\omega_0^2 - 2\delta^2}$ , у которых только лишь положительное значение имеет физический смысл. Следовательно, резонансная частота

$$\omega_{\text{рез}} = \sqrt{\omega_0^2 - 2\delta^2}. \quad (148.1)$$

Явление резкого возрастания амплитуды вынужденных колебаний при приближении частоты вынуждающей силы (частоты вынуждающего переменного напряжения) к частоте, равной

или близкой собственной частоте колебательной системы, называется **резонансом** (соответственно **механическим** или **электрическим**). При  $\delta^2 \ll \omega_0^2$  значение  $\omega_{\text{рез}}$  практически совпадает с собственной частотой  $\omega_0$  колебательной системы. Подставляя (148.1) в формулу (147.8), получим

$$A_{\text{рез}} = \frac{x_0}{2\delta\sqrt{\omega_0^2 - \delta^2}}. \quad (148.2)$$

На рис. 212 приведены зависимости амплитуды вынужденных колебаний от частоты при различных значениях  $\delta$ . Из (148.1) и (148.2) вытекает, что чем меньше  $\delta$ , тем выше и правее лежит максимум данной кривой. Если  $\delta \rightarrow 0$ , то все кривые [см. также (147.8)] достигают одного и того же, отличного от нуля, предельного значения  $\frac{x_0}{\delta}$ , которое называют **статическим отклонением**. В случае механических колебаний  $\frac{x_0}{\delta} = \frac{m}{r}$  — в случае электромагнитных —  $\frac{x_0}{\delta} = \frac{m}{r}$ . Если  $\omega \rightarrow \infty$ , то все кривые асимптотически стремятся к нулю. Приведенная совокупность кривых называется **резонансными кривыми**.

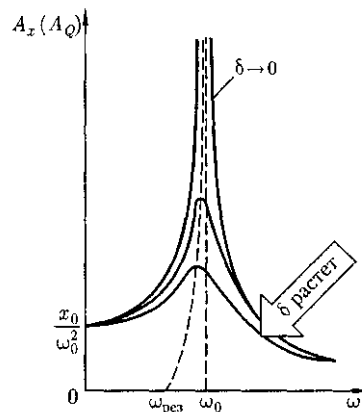


Рис.212



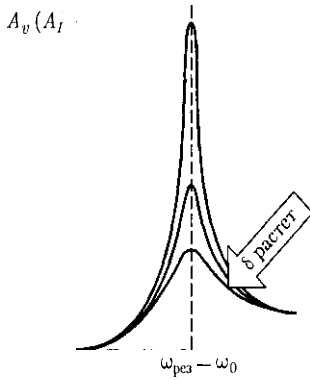


Рис.213

Из формулы (148.2) вытекает, что при малом затухании ( $\delta^2 \ll \omega_0^2$ ) резонансная амплитуда смещения (заряда)

$$A_{\text{рез}} = \frac{x_0}{2\delta\omega_0} = \frac{\omega_0}{2\delta} \frac{x_0}{\omega_0^2} = Q \frac{x_0}{\omega_0^2},$$

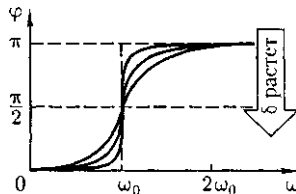
где  $Q$  — добротность колебательной системы [см. (146.8)]; — — рассмотренное выше статическое отклонение.

Отсюда следует, что добротность  $Q$  характеризует резонансные свойства колебательной системы: чем больше  $Q$ , тем больше  $A_{\text{рез}}$ .

На рис. 213 представлены резонансные кривые для амплитуды скорости (тока). Амплитуда скорости (тока)

$$\omega A = \frac{x_0 \omega}{\sqrt{(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + 4\delta^2 \omega^2}} = \frac{x_0}{\sqrt{\frac{(\omega_0^2 - \omega^2)^2}{\omega^2} + 4\delta^2}}$$

Рис.214



максимальна при  $\omega_{\text{рез}} = \omega_0$  и равна  $\frac{x_0}{2\delta}$ , т.е. чем больше коэффициент затухания  $\delta$ , тем ниже максимум резонансной кривой. Используя формулы (142.2), (146.10) и (143.4), (146.11), получим, что амплитуда скорости при механическом резонансе равна

$$(A_v)_{\text{max}} = \frac{x_0}{2\delta} = \frac{F_0}{r},$$

а амплитуда тока при электрическом резонансе

$$(A_I)_{\text{max}} = \frac{x_0}{2\delta} = \frac{U_m}{R}$$

Из выражения  $\text{tg } \varphi = \frac{2\delta\omega}{\omega_0^2 - \omega^2}$  [см. (147.9)] следует, что если затухание в системе отсутствует ( $\delta = 0$ ), то *только* в этом случае колебания и вынуждающая сила (приложенное переменное напряжение) имеют одинаковые фазы; во всех других случаях  $\varphi \neq 0$ .

Зависимость  $\varphi$  от  $\omega$  при разных коэффициентах  $\delta$  графически представлена на рис. 214, из которого следует, что при изменении  $\omega$  изменяется и сдвиг фаз  $\varphi$ . Из формулы (147.9) вытекает, что при  $\omega = 0$   $\varphi = 0$ , а при  $\omega = \omega_0$  не зависимо от значения коэффициента затухания  $\Phi = -$ , т.е. сила (напряжение) опережает по фазе колебания на  $-$ . При дальнейшем увеличении  $\omega$  сдвиг фаз возрастает и при  $\omega \gg \omega_0$   $\varphi \rightarrow \pi$ , т.е. фаза колебаний почти противоположна фазе внешней силы (переменного напряжения). Семейство кривых, изображенных на рис. 214, называется **фазовыми резонансными кривыми**.

Явления резонанса могут быть как вредными, так и полезными. Например, при конструировании машин и различного рода сооружений необходимо, чтобы собственная частота их колебаний

не совпадала с частотой возможных внешних воздействий, в противном случае возникнут вибрации, которые могут вызвать серьезные разрушения. С другой стороны, наличие резонанса позволяет обнаружить даже очень слабые колебания, если их частота совпадает с частотой собственных колебаний прибора. Так, радиотехника, прикладная акустика, электротехника используют явление резонанса.

## § 149. Переменный ток

Установившиеся вынужденные электромагнитные колебания (см. § 147) можно рассматривать как протекание в цепи, содержащей резистор, катушку индуктивности и конденсатор переменного тока. **Переменный ток** можно считать **квазистационарным**, т. е. для него мгновенные значения силы тока во всех сечениях цепи практически одинаковы, так как их изменения происходят достаточно медленно, а электромагнитные возмущения распространяются по цепи со скоростью, равной скорости света.

Для мгновенных значений квазистационарных токов выполняются закон Ома и вытекающие из него правила Кирхгофа, которые будут использованы применительно к переменным токам (эти законы уже использовались при рассмотрении электромагнитных колебаний).

Рассмотрим последовательно процессы, происходящие на участке цепи, содержащем резистор, катушку индуктивности и конденсатор, к концам которого приложено переменное напряжение

$$U = U_m \cos \omega t, \quad (149.1)$$

где  $U_m$  — амплитуда напряжения.

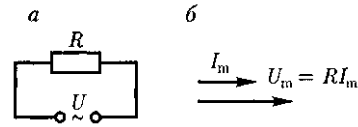


Рис.215

**1. Переменный ток, текущий через резистор сопротивлением  $R$  ( $L \rightarrow 0$ ,  $C \rightarrow 0$ )** (рис. 215, а). При выполнении условия квазистационарности ток через резистор определяется законом Ома:

$$I = \frac{U}{R} = \frac{U_m}{R} \cos \omega t = I_m \cos \omega t,$$

где амплитуда силы тока  $I_m = \frac{U_m}{R}$ .

Для наглядного изображения соотношений между переменными токами и напряжениями воспользуемся *методом векторных диаграмм*. На рис. 215, б дана векторная диаграмма амплитудных значений тока  $I_m$  и напряжения  $U_m$  на резисторе (сдвиг фаз между  $I_m$  и  $U_m$  равен нулю).

**2. Переменный ток, текущий через катушку индуктивностью  $L$  ( $R \rightarrow 0$ ,  $C \rightarrow 0$ )** (рис. 216, а). Если в цепи приложено переменное напряжение (149.1), то в ней потечет переменный ток, в результате чего возникнет ЭДС самоиндукции [см. (126.3)]  $\mathcal{E}_s = -L \frac{dI}{dt}$ . Тогда закон Ома [см. (100.3)] для рассматриваемого участка цепи имеет вид

$$U_m \cos \omega t - L \frac{dI}{dt} = 0,$$

откуда

$$L \frac{dI}{dt} = U_m \cos \omega t. \quad (149.2)$$

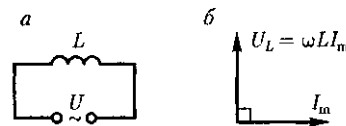


Рис.216

Так как внешнее напряжение приложено к катушке индуктивности, то

$$U_L = L \frac{dI}{dt} \quad (149.3)$$

есть падение напряжения на катушке. Из уравнения (149.2) следует, что

$$dI = \frac{U_m}{L} \cos \omega t dt.$$

После интегрирования, учитывая, что постоянная интегрирования равна нулю (так как отсутствует постоянная составляющая тока), получим

$$\begin{aligned} I &= \frac{U_m}{\omega L} \sin \omega t = \frac{U_m}{\omega L} \cos \left( \omega t - \frac{\pi}{2} \right) = \\ &= I_m \cos \left( \omega t - \frac{\pi}{2} \right), \end{aligned} \quad (149.4)$$

где  $I_m =$

Величина

$$R_L = \quad (149.5)$$

называется *реактивным индуктивным сопротивлением* (или *индуктивным сопротивлением*). Из выражения (149.5) вытекает, что для постоянного тока ( $\omega = 0$ ) катушка индуктивности не имеет сопротивления. Подстановка значения  $U_m = \omega L I_m$  в выражение (149.2) с учетом (149.3) приводит к следующему значению падения напряжения на катушке индуктивности:

$$U_L = \omega L I_m \cos \omega t. \quad (149.6)$$

Сравнение выражений (149.4) и (149.6) приводит к выводу, что падение напряжения  $U_L$  опережает по фазе ток, текущий через катушку, на  $\frac{\pi}{2}$ , что и показано на векторной диаграмме (рис. 216, б).

3. Переменный ток, текущий через конденсатор емкостью  $C$  ( $R \rightarrow 0$ ,

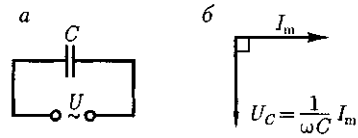


Рис. 217

$L \rightarrow 0$ ) (рис. 217, а). Если переменное напряжение (149.1) приложено к конденсатору, то он все время перезаряжается, и в цепи течет переменный ток. Так как все внешнее напряжение приложено к конденсатору, а сопротивлением подводящих проводов можно пренебречь, то

$$\frac{Q}{C} = U_C = U_m \cos \omega t.$$

Сила тока

$$\begin{aligned} I &= \frac{dQ}{dt} = -\omega C U_m \sin \omega t = \\ &= I_m \cos \left( \omega t + \frac{\pi}{2} \right), \end{aligned} \quad (149.7)$$

где  $I_m = \omega C U_m = \frac{U_m}{1/(\omega C)}$ .  
Величина

$$R_C = \frac{1}{\omega C}$$

называется *реактивным емкостным сопротивлением* (или *емкостным сопротивлением*). Для постоянного тока ( $\omega = 0$ )  $R_C = \infty$ , т. е. постоянный ток через конденсатор течь не может. Падение напряжения на конденсаторе

$$U_C = \frac{1}{\omega C} I_m \cos \omega t. \quad (149.8)$$

Сравнение выражений (149.7) и (149.8) приводит к выводу, что падение напряжения  $U_C$  отстает по фазе от текущего через конденсатор тока  $I$  на  $\frac{\pi}{2}$ . Это показано на векторной диаграмме (рис. 217, б).

**4. Цепь переменного тока, содержащая последовательно включенные резистор, катушку индуктивности и конденсатор.** На рис. 218, а представлен участок цепи, содержащий резистор сопротивлением  $R$ , катушку индуктивностью  $L$  и конденсатор емкостью  $C$ , к концам которого приложено переменное напряжение (149.1). В цепи возникнет переменный ток, который вызовет на всех элементах цепи соответствующие падения напряжения  $U_R$ ,  $U_L$  и  $U_C$ .

На рис. 218, б представлена векторная диаграмма амплитуд падений напряжений на резисторе ( $U_R$ ), катушке ( $U_L$ ) и конденсаторе ( $U_C$ ).

Амплитуда  $U_m$  приложенного напряжения должна быть равна векторной сумме амплитуд этих падений напряжений. Как видно из рис. 218, б, угол  $\varphi$  определяет разность фаз между напряжением и силой тока. Из рисунка следует, что [см. также формулу (147.16)]

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{\omega L - \frac{1}{\omega C}}{R}. \quad (149.9)$$

Из прямоугольного треугольника получаем  $(RI_m)^2 + \left[ \left( \omega L - \frac{1}{\omega C} \right) I_m \right]^2 = U_m^2$ , откуда амплитуда силы тока имеет значение

$$I_m = \frac{U_m}{\sqrt{R^2 + \left( \omega L - \frac{1}{\omega C} \right)^2}}, \quad (149.10)$$

совпадающее с (147.15).

Следовательно, если напряжение в цепи изменяется по закону  $U = -U_m \cos \omega t$ , то в цепи течет ток

$$I = I_m \cos(\omega t - \varphi), \quad (149.11)$$

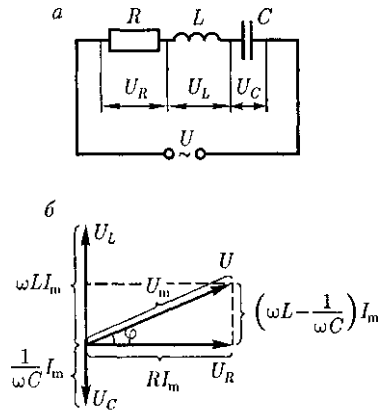


Рис. 218

где  $\varphi$  и  $I_m$  определяются соответственно формулами (149.9) и (149.10). Величина

$$\begin{aligned} Z &= \sqrt{R^2 + \left( \omega L - \frac{1}{\omega C} \right)^2} = \\ &= \sqrt{R^2 + (R_L - R_C)^2} \quad (149.12) \end{aligned}$$

называется **полным сопротивлением** цепи, а величина

$$X = R_L - R_C = \omega L - \frac{1}{\omega C}$$

— **реактивным сопротивлением.**

Рассмотрим частный случай, когда в цепи отсутствует конденсатор. В данном случае падения напряжений  $U_R$  и  $U_L$  в сумме равны приложенному напряжению  $U$ . Векторная диаграмма для данного случая представлена на рис. 219, из которого следует, что

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{\omega L}{R}; \quad I_m = \frac{U_m}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}}. \quad (149.13)$$

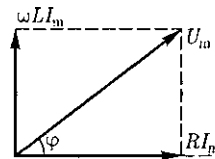


Рис. 219

Выражения (149.9) и (149.10) совпадают с (149.13), если в них  $\frac{C}{\omega} = 0$ , т.е.  $C = \infty$ . Следовательно, отсутствие конденсатора в цепи означает, что  $C = \infty$ , а не  $C = 0$ . Данный вывод можно трактовать следующим образом: сближая обкладки конденсатора до их полного соприкосновения, получим цепь, в которой конденсатор отсутствует [расстояние между обкладками стремится к нулю, а емкость — к бесконечности; см. (94.3)].

### § 150. Резонанс напряжений

Если в цепи переменного тока, содержащей последовательно включенные конденсатор, катушку индуктивности и резистор (см. рис. 218),

$$\omega L = \frac{1}{\omega C}, \quad (150.1)$$

то сдвиг фаз  $\varphi$  между током и напряжением (149.9) обращается в нуль ( $\varphi = 0$ ), т.е. изменения тока и напряжения происходят синфазно. Условию (150.1) удовлетворяет частота

$$\omega_{\text{рез}} = \frac{1}{\sqrt{LC}}. \quad (150.2)$$

В данном случае полное сопротивление цепи  $Z$  (149.12) становится минимальным, равным активному сопротивлению  $R$  цепи, и ток в цепи определяется этим сопротивлением, принимая максимальные (возможные при данном  $U_m$ ) значения. При этом падение напряже-

ния на активном сопротивлении равно внешнему напряжению, приложенному к цепи ( $U_R = U$ ), а падения напряжений на конденсаторе ( $U_C$ ) и катушке индуктивности ( $U_L$ ) одинаковы по амплитуде и противоположны по фазе. Это явление называется *резонансом напряжений (последовательным резонансом)*, а частота (150.2) — *резонансной частотой*. Векторная диаграмма для резонанса напряжений приведена на рис. 220, а зависимость амплитуды силы тока от  $\omega$  уже была дана на рис. 213.

В случае резонанса напряжений

$$(U_L)_{\text{м рез}} = (U_C)_{\text{м рез}}.$$

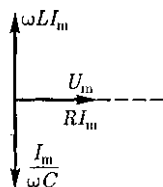
Подставив в эту формулу значения резонансной частоты и амплитуды напряжений на катушке индуктивности и конденсаторе, получим

$$\begin{aligned} (U_L)_{\text{м рез}} &= (U_C)_{\text{м рез}} = \sqrt{\frac{L}{C}} I_m = \\ &= \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}} U_m = Q U_m, \end{aligned}$$

где  $Q$  — добротность контура, определяемая выражением (146.14).

Так как добротность обычных колебательных контуров больше единицы, то напряжение как на катушке индуктивности, так и на конденсаторе превышает напряжение, приложенное к цепи. Поэтому явление резонанса напряжений используется в технике для усиления колебания напряжения какой-либо определенной частоты. Например, в случае резонанса на конденсаторе можно получить напряжение с амплитудой  $Q U_m$  ( $Q$  в данном случае — добротность контура, которая может быть значительно больше  $U_m$ ). Это усиление напряжения возможно только для узкого интервала частот вблизи резонансной частоты контура, что позволяет выделить из

Рис. 220



многих сигналов одно колебание определенной частоты, т.е. на радиоприемнике настроиться на нужную длину волны.

Явление резонанса напряжений необходимо учитывать при расчете изоляции электрических линий, содержащих конденсаторы и катушки индуктивности, так как иначе может наблюдаться их пробой.

### § 151. Резонанстоков

Рассмотрим цепь переменного тока, содержащую параллельно включенные конденсатор емкостью  $C$  и катушку индуктивностью  $L$  (рис. 221). Для простоты допустим, что активное сопротивление обеих ветвей настолько мало, что им можно пренебречь. Если приложенное напряжение изменяется по закону  $U = U_m \cos \omega t$  [см. (149.1)], то, согласно формуле (149.11), в ветви  $1C2$  течет ток

$$I_1 = I_{m1} \cos(\omega t - \varphi_1),$$

амплитуда которого определяется из выражения (149.10) при условии  $R = 0$  и  $L = 0$ :

$$I_{m1} = \frac{U_m}{1/(\omega C)}.$$

Начальная фаза  $\varphi_1$  этого тока по формуле (149.9) определяется равенством

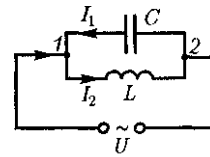
$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \varphi_1 &= -\infty, \\ \varphi_1 &= \left(2n + \frac{3}{2}\right)\pi, \text{ где } n = 1, 2, 3, \dots \end{aligned} \quad (151.1)$$

Аналогично, сила тока в ветви  $1L2$

$$I_2 = I_{m2} \cos(\omega t - \varphi_2),$$

амплитуда которого определяется из (149.10) при условии  $R = 0$  и  $C = \infty$  (условие отсутствия емкости в цепи, см. § 149):

Рис.221



$$I_{m2} = \frac{U_m}{\omega L}.$$

Начальная фаза  $\varphi_2$  этого тока [см. (149.9)]

$$\operatorname{tg} \varphi_2 = +\infty, \quad (151.2)$$

$$\varphi_2 = \left(2n + \frac{1}{2}\right)\pi, \text{ где } n = 1, 2, 3, \dots$$

Из сравнения выражений (151.1) и (151.2) вытекает, что разность фаз токов в ветвях  $1C2$  и  $1L2$  равна  $\varphi_1 - \varphi_2 = \pi$ , т.е. токи в ветвях противоположны по фазе. Амплитуда силы тока во внешней (неразветвленной) цепи

$$I_m = |I_{m1} - I_{m2}| = U_m \left| \omega C - \frac{1}{\omega L} \right|.$$

Если  $\omega = \omega_{\text{рез}} = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ , то  $I_{m1} = I_{m2}$  и  $I_m = 0$ . Явление резкого уменьшения амплитуды силы тока во внешней цепи, питающей параллельно включенные конденсатор и катушку индуктивности, при приближении частоты  $\omega$  приложенного напряжения к резонансной частоте  $\omega_{\text{рез}}$  называется *резонансом токов (параллельным резонансом)*. В данном случае для резонансной частоты получили такое же значение, как и при резонансе напряжений (см. § 150).

Амплитуда силы тока  $I_m$  оказалась равна нулю потому, что активным сопротивлением контура пренебрегли. Если учесть сопротивление  $R$ , то разность фаз  $\varphi_1 - \varphi_2$  не будет равна  $\pi$ , поэтому при резонансе токов амплитуда силы тока  $I_m$  будет отлична от нуля, но примет наименьшее возможное значение. Таким образом, при резонансе то-

ков во внешней цепи токи  $I_1$  и  $I_2$  компенсируются и сила тока / в подводящих проводах достигает минимального значения, обусловленного только током через резистор. При резонансе токов силы токов  $I_1$  и  $I_2$  могут значительно превышать силу тока  $I$ .

Рассмотренный контур оказывает большое сопротивление переменному току с частотой, близкой к резонансной. Поэтому это свойство резонанса токов используется в резонансных усилителях, позволяющих выделять одно определенное колебание из сигнала сложной формы.

Резонанс токов используется также в индукционных печах, где нагревание металлов производится вихревыми токами (см. § 125). В них емкость конденсатора, включенного параллельно нагревательной катушке, подбирается так, чтобы при частоте генератора получился резонанс токов, в результате чего сила тока через нагревательную катушку будет гораздо больше, чем сила тока в подводящих проводах.

## § 152. Мощность, выделяемая в цепи переменного тока

Мгновенное значение мощности переменного тока равно произведению мгновенных значений напряжения и силы тока:

$$P(t) = U(t)I(t),$$

где  $U(t) = U_m \cos \omega t$ ,  $I(t) = I_m \cos(\omega t - \varphi)$  [см. выражения (149.1) и (149.11)]. Раскрыв  $\cos(\omega t - \varphi)$ , получим

$$P(t) = I_m U_m \cos(\omega t - \varphi) \cos \omega t = I_m U_m (\cos^2 \omega t \cos \varphi + \sin \omega t \cos \omega t \sin \varphi).$$

Практический интерес представляет не мгновенное значение мощности,

а ее среднее значение за период колебания. Учитывая, что  $\langle \cos^2 \omega t \rangle = \frac{1}{2}$ ,  $\langle \sin \omega t \cos \omega t \rangle = 0$ , получим

$$\langle P \rangle = \frac{1}{2} I_m U_m \cos \varphi. \quad (152.1)$$

Из векторной диаграммы (см. рис. 218) следует, что  $U_m \cos \varphi = RI_m$ . Поэтому

$$\langle P \rangle = \frac{1}{2} RI_m^2.$$

Такую же мощность развивает постоянный ток / = — .

Величины

$$I = \frac{I_m}{\sqrt{2}}, \quad U = \frac{U_m}{\sqrt{2}}$$

называются соответственно *действующими* (или *эффективными*) значениями тока и напряжения. Все амперметры и вольтметры градуируются по действующим значениям тока и напряжения.

Учитывая действующие значения тока и напряжения, выражение средней мощности (152.1) можно записать в виде

$$\langle P \rangle = IU \cos \varphi, \quad (152.2)$$

где множитель  $\cos \varphi$  называется *коэффициентом мощности*.

Формула (152.2) показывает, что мощность, выделяемая в цепи переменного тока, в общем случае зависит не только от силы тока и напряжения, но и от сдвига фаз между ними. Если в цепи реактивное сопротивление отсутствует, то  $\cos \varphi = 1$  и  $P = UI$ . Если цепь содержит только реактивное сопротивление ( $R = 0$ ), то  $\cos \varphi = 0$  и средняя мощность равна нулю, какими бы большими ни были ток и напряжение. Если  $\cos \varphi$  имеет значения, существенно мень-

ше единицы, то для передачи заданной мощности при данном напряжении генератора нужно увеличивать силу тока  $I$ , что приведет либо к выделению джоулевой теплоты, либо потребует увеличения сечения проводов, что повысит

стоимость линий электропередачи. Поэтому на практике всегда стремятся увеличить  $\cos \varphi$ , наименьшее допустимое значение которого для промышленных установок составляет примерно 0,85.

### Контрольные вопросы

- Что такое колебания? свободные колебания? гармонические колебания? периодические процессы?
- Почему возможен единый подход при изучении колебаний различной физической природы?
- Дайте определения амплитуды, фазы, периода, частоты, циклической частоты колебания.
- В чем заключается идея метода вращающегося вектора амплитуды?
- Выведите формулы для скорости и ускорения гармонически колеблющейся точки как функции времени.
- От чего зависят амплитуда и начальная фаза гармонических механических колебаний?
- Выведите и прокомментируйте формулы для кинетической, потенциальной и полной энергии при гармонических колебаниях.
- Чему равно отношение полной энергии гармонического колебания к максимальному значению возвращающей силы, вызывающей это колебание?
- Как можно сравнить между собой массы тела, измеряя частоты колебаний при подвешивании этих масс к пружине?
- Что называется гармоническим осциллятором? пружинным маятником? физическим? математическим?
- Выведите формулы для периодов колебаний пружинного, физического и математического маятников.
- Что такое приведенная длина физического маятника?
- Какие процессы происходят при свободных гармонических колебаниях в колебательном контуре? Чем определяется их период?
- Запишите и проанализируйте дифференциальное уравнение свободных гармонических колебаний в контуре.
- Какова траектория точки, участвующей одновременно в двух взаимно перпендикулярных гармонических колебаниях с одинаковыми периодами? Как получается окружность? прямая?
- Как по виду фигур Лиссажу можно определить отношение частот складываемых колебаний?
- Что такое биения? Чему равна частота биений? период?
- Запишите дифференциальное уравнение затухающих колебаний и его решение. Проанализируйте их для механических и электромагнитных колебаний.
- Как изменяется частота собственных колебаний с увеличением массы колеблющегося тела?
- По какому закону изменяется амплитуда затухающих колебаний? Являются ли затухающие колебания периодическими?
- Почему частота затухающих колебаний должна быть меньше частоты собственных колебаний системы?
- Что такое коэффициент затухания? декремент затухания? логарифмический декремент затухания? В чем заключается физический смысл этих величин?



- При каких условиях наблюдается аperiodическое движение?
- Что такое автоколебания? В чем их отличие от свободных незатухающих и вынужденных незатухающих колебаний? Где они применяются?
- Что такое вынужденные колебания? Запишите дифференциальное уравнение вынужденных колебаний и решите его. Проведите их анализ для механических и электромагнитных колебаний.
- От чего зависит амплитуда вынужденных колебаний? Запишите выражение для амплитуды и фазы при резонансе.
- Нарисуйте и проанализируйте резонансные кривые для амплитуды смещения (заряда) и скорости (тока). В чем их отличие?
- Почему добротность является важнейшей характеристикой резонансных свойств системы?
- Чему равен сдвиг фаз между смещением и вынуждающей силой при резонансе?
- Что называется резонансом? Какова его роль?
- От чего зависит индуктивное сопротивление? емкостное сопротивление?
- Что называется реактивным сопротивлением?
- Как сдвинуты по фазе колебания переменного напряжения и переменного тока, текущего через конденсатор? катушку индуктивности? резистор? Ответ обосновать также с помощью векторных диаграмм.
- Нарисуйте и объясните векторную диаграмму для цепи переменного тока с последовательно включенными резистором, катушкой индуктивности и конденсатором.
- Назовите характерные признаки резонанса напряжений, резонанса токов. Приведите графики резонанса токов и напряжений.
- Как вычислить мощность, выделяемую в цепи переменного тока? Что называется коэффициентом мощности?

## ЗАДАЧИ

18.1. Материальная точка, совершающая гармонические колебания с частотой  $\nu = 2$  Гц, в момент времени  $t = 0$  проходит положение, определяемое координатой  $x_0 = 6$  см, со скоростью  $v_0 = 14$  см/с. Определите амплитуду колебания. [6,1 см]

18.2. Полная энергия гармонически колеблющейся точки равна 30 мкДж, а максимальная сила, действующая на точку, равна 1,5 мН. Напишите уравнение движения этой точки, если период колебаний равен 2 с, а начальная фаза  $\frac{\pi}{3}$ . [ $x = 0,04 \cos\left(\pi t + \frac{\pi}{3}\right)$ , м]

18.3. При подвешивании грузов массами  $m_1 = 500$  г и  $m_2 = 400$  г к свободным пружинам последние удлинились одинаково ( $\Delta l = 15$  см). Пренебрегая массой пружин, определите: 1) периоды колебаний грузов; 2) какой из грузов при одинаковых амплитудах обладает большей энергией и во сколько раз. [1) 0,78 с; 2) 1,25]

18.4. Физический маятник представляет собой тонкий однородный стержень длиной 25 см. Определите, на каком расстоянии от центра масс должна быть точка подвеса, чтобы частота колебаний была максимальной. [7,2 см]

18.5. Два математических маятника, длины которых отличаются на  $\Delta l = 16$  см, совершают за одно и то же время: один  $n_1 = 10$  колебаний, другой  $n_2 = 6$  колебаний. Определите длины маятников  $l_1$  и  $l_2$ . [ $l_1 = 9$  см,  $l_2 = 25$  см]

18.6. Колебательный контур содержит катушку с общим числом витков, равным 50, индуктивностью 5 мкГн и конденсатор емкостью 2 нФ. Максимальное напряжение на обкладках конденсатора составляет 150 В. Определите максимальный магнитный поток, пронизывающий катушку. [0,3 мкВб]

18.7. Разность фаз двух одинаково направленных гармонических колебаний одинаково- $\pi$  периода, равного 8 с, и одинаковой амплитуды 2 см составляет —. Напишите уравнение

движения, получающегося в результате сложения этих колебаний, если начальная фаза одного из них равна нулю.  $[x = 0,037 \cos(\frac{\pi}{4}t + \frac{\pi}{8}), \text{м}]$

18.8. Точка участвует одновременно в двух гармонических колебаниях, происходящих во взаимно перпендикулярных направлениях и описываемых уравнениями  $x = \cos \pi t$  и  $y = \cos \frac{\pi}{2} t$ . Определите уравнение траектории точки и вычертите ее с нанесением масштаба.  $[2y^2 - x = 1]$

18.9. За время, в течение которого система совершает 100 полных колебаний, амплитуда уменьшается в три раза. Определите добротность системы. [286]

18.10. Колебательный контур содержит катушку индуктивностью 25 мГн, конденсатор емкостью 10 мкФ и резистор сопротивлением 1 Ом. Амплитуда заряда на обкладках конденсатора  $Q_m = 1$  мКл. Определите: 1) период колебаний контура; 2) логарифмический декремент затухания колебаний; 3) уравнение зависимости изменения напряжения на обкладках конденсатора от времени. [1) 3,14 мс; 2) 0,06; 3)  $U = 100 e^{-20t} \cos 636\pi t, \text{В}$ ]

18.11. Последовательно соединенные резистор с сопротивлением 10 Ом и конденсатор подключены к внешнему переменному напряжению с амплитудным значением 110 В. Оказалось, что амплитудное значение установившегося тока в цепи 0,5 А. Определите разность фаз между током и внешним напряжением.  $[60^\circ]$

18.12. В цепь переменного тока частотой 50 Гц включена катушка длиной 50 см и площадью поперечного сечения 10 см<sup>2</sup>, содержащая 3000 витков. Определите активное сопротивление катушки, если сдвиг фаз между напряжением и током составляет 60°. [4,1 Ом]

18.13. Генератор, частота которого составляет 32 кГц и амплитудное значение напряжения равно 120 В, включен в резонирующую цепь, емкость которой 1 нФ. Определите амплитудное значение напряжения на конденсаторе, если активное сопротивление цепи 5 Ом. [119 кВ]

18.14. Колебательный контур содержит катушку индуктивностью 5 мГн и конденсатор емкостью 2 мкФ. Для поддержания в колебательном контуре незатухающих гармонических колебаний с амплитудным значением напряжения на конденсаторе 1 В необходимо подводить среднюю мощность 0,1 мВт. Считая затухание колебаний в контуре достаточно малым, определите добротность данного контура. [100]

## Глава 19

### УПРУГИЕ ВОЛНЫ

#### § 153. Волновые процессы. Продольные и поперечные волны

Колебания, возбужденные в какой-либо точке среды (твердой, жидкой или газообразной), распространяются в ней с конечной скоростью, зависящей от свойств среды, передаваясь от одной точки среды к другой. Чем дальше расположена частица среды от источника колебаний, тем позднее она нач-

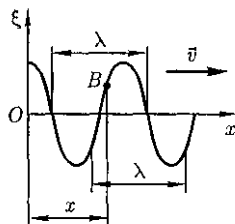
нет колебаться. Иначе говоря, фазы колебаний частиц среды и источника тем больше отличаются друг от друга, чем больше это расстояние. При изучении распространения колебаний не учитывается дискретное (молекулярное) строение среды и среда рассматривается как *сплошная*, т.е. непрерывно распределенная в пространстве и обладающая упругими свойствами.

Процесс распространения колебаний в сплошной среде называется **волновым процессом** (или **волной**). При распространении волны частицы среды не движутся вместе с волной, а колеблются около своих положений равновесия. Вместе с волной от частицы к частице среды передаются лишь состояние колебательного движения и его энергия. Поэтому *основным свойством всех волн*, независимо от их природы, является *перенос энергии без переноса вещества*.

Среди разнообразных волн, встречающихся в природе и технике, выделяются следующие их типы: **волны на поверхности жидкости, упругие и электромагнитные волны. Упругими** (или **механическими**) волнами называются механические возмущения, распространяющиеся в упругой среде. Упругие волны бывают *продольные* и *поперечные*. В **продольных волнах** частицы среды колеблются в направлении распространения волны, в **поперечных** — в плоскостях, перпендикулярных направлению распространения волны.

Продольные волны могут возбуждаться в средах, в которых возникают упругие силы *при деформации сжатия и растяжения*, т. е. в твердых, жидких и газообразных телах. Поперечные волны могут возбуждаться в среде, в которой возникают упругие силы *при деформации сдвига*, т. е. в твердых телах; *в жидкостях и газах возникают только продольные волны, а в твердых телах — как продольные, так и поперечные*.

Рис. 222



**Упругая волна** называется **гармонической**, если соответствующие ей колебания частиц среды являются гармоническими. На рис. 222 представлена гармоническая поперечная волна, распространяющаяся со скоростью  $v$  вдоль оси  $x$ , т. е. приведена зависимость между смещением  $\xi$  частиц среды, участвующих в волновом процессе, и расстоянием  $x$  этих частиц (например, частицы  $B$ ) от источника колебаний  $O$  для какого-то фиксированного момента времени  $t$ .

Приведенный график функции  $\xi(x, t)$  напоминает график гармонического колебания, однако они *различны по существу*. График волны дает зависимость смещения *всех частиц среды* от расстояния до источника колебаний в данный момент времени, а график колебаний — зависимость смещения *данной частицы от времени* (см. рис. 202).

Расстояние между ближайшими частицами, колеблющимися в одинаковой фазе, называется **длиной волны  $\lambda$**  (рис. 222). Длина волны равна тому расстоянию, на которое распространяется определенная фаза колебания за период, т. е.

$$\lambda = vT,$$

или, учитывая, что  $T = \frac{1}{\nu}$ , где  $\nu$  — частота колебаний,

$$v = \lambda \nu.$$

Если рассмотреть волновой процесс подробнее, то становится ясным, что колеблются не только частицы, расположенные вдоль оси  $x$ , но и совокупность частиц, расположенных в некотором объеме, т. е. волна, распространяясь от источника колебаний, охватывает все новые и новые области пространства. Геометрическое место точек, до которых доходят колебания к моменту времени  $t$ , называется **волновым фрон-**

*том.* Геометрическое место точек, колеблющихся в одинаковой фазе, называется **волновой поверхностью**, **Волновых** поверхностей можно провести бесчисленное множество, а волновой фронт в каждый момент времени — один. Волновой фронт также является волновой поверхностью. Волновые поверхности могут быть любой формы, а в простейшем случае они представляют собой совокупность плоскостей, параллельных друг другу, или совокупность концентрических сфер. Соответственно **волна** называется **плоской или сферической**.

### § 154. Уравнение бегущей волны. Фазовая скорость. Волновое уравнение

**Бегущими волнами** называются волны, которые переносят в пространстве энергию. Перенос энергии волнами количественно характеризуется **вектором плотности потока энергии**. Этот вектор для упругих волн называется **вектором Умова** [по имени русского ученого Н. А. Умова (1846 — 1915), решившего задачу о распространении энергии в среде]. Направление вектора Умова совпадает с направлением переноса энергии, а его модуль равен энергии, переносимой волной за единицу времени через единичную площадку, расположенную перпендикулярно направлению распространения волны.

Для вывода уравнения бегущей волны — зависимости смещения колеблющейся частицы от координат и времени — рассмотрим **плоскую волну**, предполагая, что колебания носят гармонический характер, а ось  $x$  совпадает с направлением распространения волны (см. рис. 222). В данном случае волно-

вые поверхности перпендикулярны оси  $x$ , а так как все точки волновой поверхности колеблются одинаково, то смещение  $\xi$  будет зависеть только от  $x$  и  $t$ , т.е.  $\xi = \xi(x, t)$ .

На рис. 222 рассмотрим некоторую частицу  $B$  среды, находящуюся от источника колебаний  $O$  на расстоянии  $x$ . Если колебания точек, лежащих в плоскости  $x = 0$ , описываются функцией  $\xi(0, t) = A \cos \omega t$ , то частица  $B$  среды колеблется по тому же закону, но ее колебания будут отставать по времени от колебаний источника на  $t$ , так как для прохождения волной расстояния  $x$  требуется время  $t = \frac{x}{v}$ , где  $v$  — скорость распространения волны. Тогда уравнение колебаний частиц, лежащих в плоскости  $x$ , имеет вид

$$\xi(x, t) = A \cos \omega \left( t - \frac{x}{v} \right), \quad (154.1)$$

откуда следует, что  $\xi(x, t)$  является не только периодической функцией времени, но и периодической функцией координаты  $x$ . Уравнение (154.1) есть **уравнение бегущей волны**. Если плоская волна распространяется в противоположном направлении, то

$$\xi(x, t) = A \cos \omega \left( t + \frac{x}{v} \right).$$

В общем случае **уравнение плоской волны**, распространяющейся вдоль положительного направления оси  $x$  в среде, не **поглощающей** энергию, имеет вид

$$\xi(x, t) = A \cos \left[ \omega \left( t - \frac{x}{v} \right) + \varphi_0 \right], \quad (154.2)$$

где  $A = \text{const}$  — **амплитуда волны**;  $\omega$  — **циклическая частота**;  $\varphi_0$  — **начальная фаза волны**; определяемая в общем случае выбором начал отсчета  $x$  и  $t$ ;  $\left[ \omega \left( t - \frac{x}{v} \right) + \varphi_0 \right]$  — **фаза плоской волны**.

Для характеристики волн используется *волновое число*

$$k = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{2\pi}{vT} = \frac{\omega}{v}. \quad (154.3)$$

Учитывая (154.3), уравнению (154.2) можно придать вид

$$\xi(x, t) = A \cos(\omega t - kx + \varphi_0). \quad (154.4)$$

Уравнение волны, распространяющейся вдоль отрицательного направления оси  $x$ , отличается от (154.4) только знаком  $kx$ .

Основываясь на формуле Эйлера (140.7), уравнение плоской волны можно записать в виде

$$\xi(x, t) = Ae^{i(\omega t - kx + \varphi_0)},$$

где физический смысл имеет лишь действительная часть (см. § 140).

Предположим, что при волновом процессе фаза постоянна, т. е.

$$\omega\left(t - \frac{x}{v}\right) + \varphi_0 = \text{const}. \quad (154.5)$$

Продифференцировав выражение (154.5) и сократив на  $\omega$ , получим  $dt - dx = 0$ , откуда

$$\frac{dx}{dt} = v. \quad (154.6)$$

Следовательно, скорость  $v$  распространения волны в уравнении (154.6) есть не что иное, как *скорость перемещения фазы волны*, и ее называют *фазовой скоростью*.

Повторяя ход рассуждений для плоской волны, можно доказать, что *уравнение сферической волны* — волны, волновые поверхности которой имеют вид концентрических сфер, записывается как

$$\xi(r, t) = \frac{A_0}{r} \cos(\omega t - kr + \varphi_0), \quad (154.7)$$

где  $r$  — расстояние от центра волны до рассматриваемой точки среды.

В случае сферической волны даже в среде, *не поглощающей* энергию, амплитуда колебаний не остается постоянной, а убывает с расстоянием по закону  $\sim$ . Уравнение (154.7) справедливо лишь для  $r$ , значительно превышающих размеры источника (тогда источник колебаний можно считать *точечным*).

Из выражения (154.3) вытекает, что фазовая скорость

$$v = \frac{\omega}{k}. \quad (154.8)$$

Если фазовая скорость волны в среде зависит от их частоты, то это явление называют *дисперсией волн*, а среда, в которой наблюдается дисперсия волн, называется *диспергирующей средой*.

Распространение волн в однородной изотропной среде в общем случае описывается *волновым уравнением* — дифференциальным уравнением в частных производных

$$\frac{\partial^2 \xi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \xi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \xi}{\partial z^2} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2},$$

или

$$\Delta \xi = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2}, \quad (154.9)$$

где  $v$  — фазовая скорость;  $\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$  — *оператор Лапласа*.

Решением уравнения (154.9) является уравнение любой волны. Соответствующей подстановкой можно убедиться, что уравнению (154.9) удовлетворяют, в частности, плоская волна [см. (154.2)] и сферическая волна [см. (154.7)]. Для плоской волны, распространяющейся вдоль оси  $x$ , волновое уравнение имеет вид

$$\frac{\partial^2 \xi}{\partial x^2} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2}. \quad (154.10)$$

## § 155. Принцип суперпозиции. Групповая скорость

Если среда, в которой распространяется одновременно несколько волн, линейна, т. е. ее свойства не изменяются под действием возмущений, создаваемых волной, то к ним применим **принцип суперпозиции (наложения) волн**: при распространении в линейной среде нескольких волн каждая из них распространяется так, как будто другие волны отсутствуют, а результирующее смещение частицы среды в любой момент времени равно геометрической сумме смещений, которые получают частицы, участвуя в каждом из слагающих волновых процессов.

Исходя из принципа суперпозиции и разложения Фурье [см. (144.5)], любая волна может быть представлена в виде суммы гармонических волн, т. е. в виде волнового пакета, или группы волн.

**Волновым пакетом** называется суперпозиция волн, мало отличающихся друг от друга по частоте, занимающая в каждый момент времени ограниченную область пространства.

Рассмотрим простейшую группу волн, получающуюся в результате наложения двух распространяющихся вдоль положительного направления оси  $x$  гармонических волн с одинаковыми амплитудами, близкими частотами и волновыми числами, причем  $d\omega \ll \omega$  и  $dk \ll k$ . Тогда

$$\begin{aligned} \xi &= A_0 \cos(\omega t - kx) + \\ &+ A_0 \cos[(\omega + d\omega)t - (k + dk)x] = \\ &= 2A_0 \cos\left(\frac{t d\omega - x dk}{2}\right) \cos(\omega t - kx). \end{aligned}$$

Эта волна отличается от гармонической тем, что ее амплитуда

$$A = \left| 2A_0 \cos \frac{t d\omega - x dk}{2} \right|$$

есть медленно изменяющаяся функция координаты  $x$  и времени  $t$ .

За скорость распространения этой негармонической волны (волнового пакета) принимают скорость перемещения максимума амплитуды волны, рассматривая тем самым максимум в качестве центра волнового пакета. При условии, что  $t d\omega - x dk = \text{const}$ , получим

$$u = \frac{dx}{dt} = \frac{d\omega}{dk}. \quad (155.1)$$

Скорость  $u$  есть **групповая скорость**. Ее можно определить как скорость движения группы волн, образующих в каждый момент времени локализованный в пространстве волновой пакет. Выражение (155.1) получено для простейшей группы волн из двух составляющих, однако оно справедливо и для суперпозиции многих волн.

Рассмотрим связь между групповой  $u = \frac{d\omega}{dk}$  [см. (155.1)] и фазовой  $v = -\frac{d\omega}{dk}$  [см. (154.8)] скоростями. Учитывая, что  $k = \frac{2\pi}{\lambda}$  [см. (154.3)], получим

$$\begin{aligned} u &= \frac{d\omega}{dk} = \frac{d(vk)}{dk} = v + k \frac{dv}{dk} = \\ &= v + k \left( \frac{dv}{d\lambda} : \frac{dk}{d\lambda} \right) = v + k \left[ \frac{dv}{d\lambda} : \frac{d}{d\lambda} \left( \frac{2\pi}{\lambda} \right) \right] = \\ &= v + k \left( -\frac{\lambda^2}{2\pi} \right) \frac{dv}{d\lambda}, \end{aligned}$$

или

$$u = v - \lambda \frac{dv}{d\lambda}. \quad (155.2)$$

Из формулы (155.2) вытекает, что  $u$  может быть как меньше, так и больше  $v$  в зависимости от знака  $\frac{dv}{d\lambda}$ . В недиспергирующей среде  $\frac{dv}{d\lambda} = 0$  и групповая скорость совпадает с фазовой.

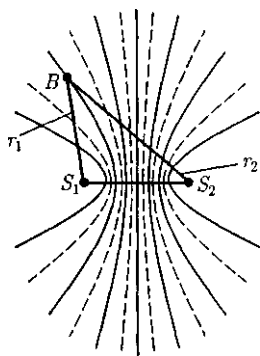
Понятие групповой скорости очень важно, так как именно она фигурирует при измерении дальности в радиолокации, в системах управления космическими объектами и т.д. В теории относительности доказывается, что *групповая скорость  $u \ll c$* , в то время как для *фазовой скорости ограничений не существует*.

## § 156. Интерференция волн

Согласованное протекание во времени и пространстве нескольких колебательных или волновых процессов называют **когерентностью**. Волны являются **когерентными**, если разность их фаз остается постоянной во времени. Очевидно, что *когерентными могут быть лишь волны, имеющие одинаковую частоту*.

При наложении в пространстве двух (или нескольких) когерентных волн в разных его точках получается усиление или ослабление результирующей волны в зависимости от соотношения меж-

Рис.223



ду фазами этих волн. Это явление называется *интерференцией волн*.

Рассмотрим наложение двух когерентных сферических волн, возбуждаемых точечными источниками  $S_1$  и  $S_2$  (рис. 223), колеблющимися с одинаковой амплитудой  $A_0$ , частотой  $\omega$  и постоянной разностью фаз. Согласно (154.7),

$$\xi_1 = \frac{A_0}{r_1} \cos(\omega t - kr_1 + \varphi_1);$$

$$\xi_2 = \frac{A_0}{r_2} \cos(\omega t - kr_2 + \varphi_2),$$

где  $r_1$  и  $r_2$  — расстояния от источников волн до выбранной точки  $B$ ;  $k$  — волновое число;  $\varphi_1$  и  $\varphi_2$  — начальные фазы обеих рассматриваемых сферических волн.

Амплитуда результирующей волны в точке  $B$  по (144.2) равна

$$A_1 = A_0^2 \left\{ \frac{1}{r_1^2} + \frac{1}{r_2^2} + \frac{2}{r_1 r_2} \cos[k(r_1 - r_2) - (\varphi_1 - \varphi_2)] \right\}.$$

Так как для когерентных источников разность начальных фаз  $(\varphi_1 - \varphi_2) = \text{const}$ , то результат наложения двух волн в различных точках зависит от величины  $A = r_1 - r_2$ , называемой **разностью хода волн**.

В точках, где

$$k(r_1 - r_2) - (\varphi_1 - \varphi_2) = \pm 2m\pi \quad (m = 0, 1, 2, \dots), \quad (156.1)$$

наблюдается *интерференционный максимум*: амплитуда результирующего колебания  $A = \frac{A}{r_1} + \frac{A}{r_2}$ . В точках, где

$$k(r_1 - r_2) - (\varphi_1 - \varphi_2) = \pm(2m + 1)\pi \quad (m = 0, 1, 2, \dots), \quad (156.2)$$

наблюдается **интерференционный минимум**: амплитуда результирующего колебания  $A = \left| \frac{A_0}{r_1} - \frac{A_0}{r_2} \right|$ .  $m = 0, 1, 2, \dots$  называется *порядком интерференционного максимума* или *минимума*.

Условия (156.1) и (156.2) сводятся к тому, что

$$r_1 - r_2 = \text{const.} \quad (156.3)$$

Выражение (156.3) представляет собой уравнение гиперболы с фокусами в точки  $S_1$  и  $S_2$ . Следовательно, геометрическое место точек, в которых наблюдается усиление или ослабление результирующего колебания, представляет собой семейство гипербол (см. рис. 223), отвечающих условию  $\varphi_1 - \varphi_2 = 0$ . Между двумя интерференционными максимумами (на рис. 223 сплошные линии) находятся интерференционные минимумы (на рис. 223 штриховые линии).

## § 157. Стоячие волны

Частным случаем интерференции являются **стоячие волны** — это волны, образующиеся при наложении двух бегущих волн, распространяющихся навстречу друг другу с одинаковыми частотами и амплитудами, а в случае поперечных волн еще и одинаковой поляризации.

Для вывода уравнения стоячей волны предположим, что две плоские волны распространяются навстречу друг другу вдоль оси  $x$  в среде без затухания, причем обе волны характеризуются одинаковыми амплитудами и частотами. Кроме того, начало координат выберем в точке, в которой обе волны имеют одинаковую начальную фазу, а отсчет времени начнем с момента, когда начальные фазы обеих волн равны нулю. Тогда соответственно уравнения

волны, распространяющиеся вдоль положительного направления оси  $x$ , и волны, распространяющейся ей навстречу, будут иметь вид

$$\begin{cases} \xi_1 = A \cos(\omega t - kx), \\ \xi_2 = A \cos(\omega t + kx). \end{cases} \quad (157.1)$$

Сложив эти уравнения и учитывая, что  $k = \frac{2\pi}{\lambda}$  [см. (154.3)], получим **уравнение стоячей волны**:

$$\begin{aligned} \xi &= \xi_1 + \xi_2 = 2A \cos kx \cos \omega t = \\ &= 2A \cos \frac{2\pi x}{\lambda} \cos \omega t. \end{aligned} \quad (157.2)$$

Из уравнения стоячей волны (157.2) вытекает, что в каждой точке этой волны происходят колебания той же частоты  $\omega$  с амплитудой  $A_{\text{ст}} = \left| 2A \cos \frac{2\pi}{\lambda} x \right|$ , зависящей от координаты  $x$  рассматриваемой точки.

В точках среды, где

$$\frac{2\pi x}{\lambda} = \pm m\pi \quad (m = 0, 1, 2, \dots), \quad (157.3)$$

амплитуда колебаний достигает максимального значения, равного  $2A$ . В точках среды, где

$$\frac{2\pi x}{\lambda} = \pm \left( m + \frac{1}{2} \right) \pi \quad (m = 0, 1, 2, \dots), \quad (157.4)$$

амплитуда колебаний обращается в нуль. Точки, в которых амплитуда колебаний максимальна ( $A_{\text{ст}} = 2A$ ), называются **пучностями стоячей волны**, а точки, в которых амплитуда колебаний равна нулю ( $A_{\text{ст}} = 0$ ), называются **узлами стоячей волны**. Точки среды, находящиеся в узлах, колебаний не совершают.

Из выражений (157.3) и (157.4) получим соответственно **координаты пучностей и узлов**:



$$x_{\text{п}} = \pm m \frac{\lambda}{2} \quad (m = 0, 1, 2, \dots); \quad (157.5)$$

$$x_{\text{узл}} = \pm \left(m + \frac{1}{2}\right) \frac{\lambda}{2} \quad (m = 0, 1, 2, \dots). \quad (157.6)$$

Из формул (157.5) и (157.6) следует, что расстояния между двумя соседними пучностями и двумя соседними узлами одинаковы и равны  $\frac{\lambda}{2}$ . Расстояние между соседними пучностью и узлом стоячей волны равно  $\frac{\lambda}{4}$ .

В отличие от бегущей волны, все точки которой совершают колебания с одинаковой амплитудой, но с запаздыванием по фазе [в уравнении (157.1) бегущей волны фаза колебаний зависит от координаты  $x$  рассматриваемой точки], все точки стоячей волны между двумя узлами колеблются с разными амплитудами, но с одинаковыми фазами [в уравнении (157.2) стоячей волны аргумент косинуса не зависит от  $x$ ]. При переходе через узел множитель  $2A \cos \frac{\pi x}{\lambda} - x$  меняет свой знак, поэтому фаза колебаний

по разные стороны от узла отличается на  $\pi$ , т. е. точки, лежащие по разные стороны от узла, колеблются в противофазе.

Образование стоячих волн наблюдаются при интерференции бегущей и отраженной волн. Если конец веревки закрепить неподвижно (например, к стене), то отраженная в месте закрепления веревки волна будет интерферировать с бегущей волной, образуя стоячую волну. На границе, где происходит отражение волны, в данном случае возникает узел.

Будет ли на границе отражения узел или пучность, зависит от соотношения плотностей сред. Если среда, от которой происходит отражение, менее плотная, то в месте отражения возникает пучность (рис. 224, а), если более плотная — узел (рис. 224, б). Образование узла связано с тем, что волна, отражаясь от более плотной среды, меняет фазу на противоположную и у границы происходит сложение колебаний с противоположными фазами, в результате чего получается узел. Если же волна отражается от менее плотной среды, то изменения фазы не происходит и у границы колебания складываются с одинаковыми фазами — образуется пучность.

Если рассматривать бегущую волну, то в направлении ее распространения переносится энергия колебательного движения. В случае же стоячей волны переноса энергии нет, так как падающая и отраженная волны одинаковой амплитуды несут одинаковую энергию в противоположных направлениях. Поэтому полная энергия результирующей стоячей волны в пределах между узловыми точками остается постоянной. Лишь в пределах расстояний, равных половине длины волны, происходят взаимные превращения кинетической энергии в потенциальную и обратно.

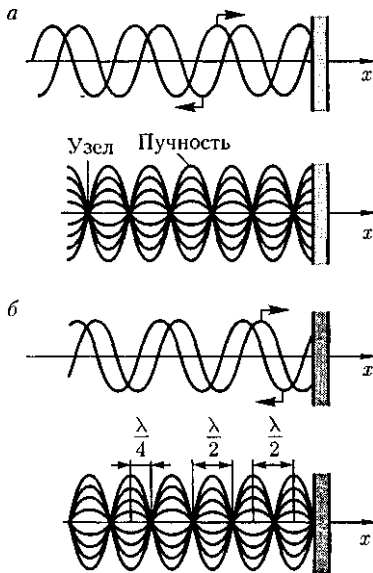


Рис. 224

## § 158. Звуковые волны

**Звуковыми** (или **акустическими**) волнами называются распространяющиеся в среде упругие волны, обладающие частотами в пределах 16 — 20 000 Гц. Волны указанных частот, воздействуя на слуховой аппарат человека, вызывают ощущение звука. Волны с  $\nu < 16$  Гц (**инфразвуковые**) и  $\nu > 20$  кГц (**ультразвуковые**) органами слуха человека не воспринимаются.

Звуковые волны в газах и жидкостях могут быть только продольными, так как эти среды обладают упругостью лишь по отношению к деформациям сжатия (растяжения). В твердых телах звуковые волны могут быть как продольными, так и поперечными, поскольку твердые тела обладают упругостью по отношению к деформациям сжатия (растяжения) и сдвига.

**Интенсивностью звука** (или **силой звука**) называется величина, определяемая средней по времени энергией, переносимой звуковой волной в единицу времени сквозь единичную площадку, перпендикулярную направлению распространения волн:

$$I = \frac{W}{St}.$$

**Единица интенсивности звука** в СИ — **ватт на метр в квадрате** ( $\text{Вт}/\text{м}^2$ ).

Чувствительность человеческого уха различна для разных частот. Для того чтобы вызвать звуковое ощущение, волна должна обладать некоторой минимальной интенсивностью, но если эта интенсивность превышает определенный предел, то звук не слышен и вызывает только болевое ощущение. Таким образом, для каждой частоты колебаний существуют наименьшая (**порог слышимости**) и наибольшая (**порог болевого ощущения**) интенсивности



Рис. 225

звуча, которые способны вызвать звуковое восприятие. Нарис. 225 представлены зависимости порогов слышимости и болевого ощущения от частоты звука. Область, расположенная между этими двумя кривыми, является **областью слышимости**.

Если интенсивность звука является величиной, объективно характеризующей волновой процесс, то субъективной характеристикой звука, связанной с его интенсивностью, является **громкость звука**, зависящая от частоты. Согласно физиологическому закону Вебера — Фехнера, с ростом интенсивности звука громкость возрастает по логарифмическому закону. На этом основании вводят объективную оценку громкости звука по измеренному значению его интенсивности:

$$L = \lg \frac{I}{I_0},$$

где  $I_0$  — интенсивность звука на пороге слышимости, принимаемая для всех звуков равной  $10^{-12}$   $\text{Вт}/\text{м}^2$ .

Величина  $L$  называется **уровнем интенсивности звука** и выражается в **белах** (в честь изобретателя телефона Белла). Обычно пользуются единицами, в 10 раз меньшими, — **децибелами** (дБ).

Физиологической характеристикой звука является уровень громкости, который выражается в **фонах (фон)**. Громкость для звука в 1000 Гц (частота стандартного чистого тона) равна 1 фон,

если его уровень интенсивности равен 1 дБ. Например, шум в вагоне метро при большой скорости соответствует  $\approx 90$  фон, а шепот на расстоянии 1 м —  $\approx 20$  фон.

Реальный звук является наложением гармонических колебаний с большим набором частот, т. е. звук обладает **акустическим спектром**, который может быть **сплошным** (в некотором интервале присутствуют колебания всех частот) и **линейчатым** (присутствуют колебания отделенных друг от друга определенных частот).

Звук характеризуется помимо громкости еще высотой и тембром. **Высота звука** — качество звука, определяемое человеком субъективно на слух и зависящее от частоты звука. С ростом частоты высота звука увеличивается, т. е. звук становится выше. Характер акустического спектра и распределения энергии между частотами определяет своеобразие звукового ощущения, называемое **тембром звука**.

Так, различные певцы, берущие одну и ту же ноту, имеют различный акустический спектр, т. е. их голоса имеют различный тембр.

Источником звука может быть всякое тело, колеблющееся в упругой среде со звуковой частотой (например, в струнных инструментах источником звука является струна, соединенная с корпусом инструмента).

Совершая колебания, тело вызывает колебания прилегающих к нему частиц среды с такой же частотой. Состояние колебательного движения последовательно передается к все более удаленным от тела частицам среды, т. е. в среде распространяется волна с частотой колебаний, равной частоте ее источника, и с определенной скоростью, зависящей от плотности и упругих свойств среды. Скорость распространения зву-

ковых волн в газах вычисляется по формуле

$$v = \sqrt{\frac{\gamma RT}{M}}, \quad (158.1)$$

где  $\gamma = \frac{C_p}{C_v}$  — отношение молярных теплоемкостей газа при постоянных давлении и объеме;  $R$  — молярная газовая постоянная;  $T$  — термодинамическая температура;  $M$  — молярная масса.

Из формулы (158.1) вытекает, что скорость звука в газе не зависит от давления  $p$  газа, но возрастает с повышением температуры. Чем больше молярная масса газа, тем меньше в нем скорость звука. Например, при  $T = 273$  К скорость звука в воздухе ( $M = 29 \cdot 10^{-3}$  кг/моль)  $v = 331$  м/с, в воде ( $M = 2 \cdot 10^{-3}$  кг/моль)  $v = 1260$  м/с. Выражение (158.1) соответствует опытными данным.

При распространении звука в атмосфере необходимо учитывать целый ряд факторов: скорость и направление ветра, влажность воздуха, молекулярную структуру газовой среды, явления преломления и отражения звука на границе двух сред. Кроме того, любая реальная среда обладает вязкостью, поэтому наблюдается затухание звука, т. е. уменьшение его амплитуды и, следовательно, интенсивности звуковой волны по мере ее распространения. Затухание звука обусловлено в значительной мере его поглощением в среде, связанным с необратимым переходом звуковой энергии в другие формы энергии (в основном в тепловую).

Для акустики помещений большое значение имеет **реверберация звука** — процесс постепенного затухания звука в закрытых помещениях после выключения его источника. Если помещения пустые, то происходит медленное затухание звука и создается «гулкость» по-

мещения. Если звуки затухают быстро (при применении звукопоглощающих материалов), то они воспринимаются приглушенными. **Время реверберации** — это время, в течение которого интенсивность звука в помещении ослабляется в миллион раз, а его уровень — на 60 дБ. Помещение обладает хорошей акустикой, если время реверберации составляет 0,5 — 1,5 с.

## § 159. Эффект Доплера в акустике

**Эффектом Доплера'** называется изменение частоты колебаний, воспринимаемой приемником, при движении источника этих колебаний и приемника относительно друг друга. Например, из опыта известно, что тон гудка поезда повышается по мере его приближения к платформе и понижается при удалении, т. е. движение источника колебаний (гудка) относительно приемника (уха) изменяет частоту принимаемых колебаний.

Для рассмотрения эффекта Доплера предположим, что источник и приемник звука движутся вдоль соединяющей их прямой;  $v_{ист}$  и  $v_{пр}$  — соответственно скорости движения источника и приемника, причем они положительны, если источник (приемник) приближается к приемнику (источнику), и отрицательны, если удаляются. Частота колебаний источника равна  $\nu_0$ .

**1. Источник и приемник покоятся относительно среды**, т. е.  $v_{ист} = v_{пр} = 0$ . Если  $v$  — скорость распространения звуковой волны в рассматриваемой среде,

то длина волны  $\lambda = vT$  — —. Распространяясь в среде, волна достигнет

<sup>1</sup>Х. Доплер (1803 — 1853) — австрийский физик, математик и астроном.

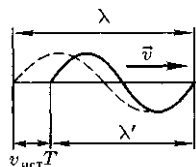


Рис. 226

приемника и вызовет колебания его звукочувствительного элемента с частотой

$$\nu = \frac{v}{\lambda} = \frac{v}{vT} = \nu_0.$$

Следовательно, частота у звука, которую регистрирует приемник, равна частоте  $\nu_0$ , с которой звуковая волна излучается источником.

**2. Приемник приближается к источнику, а источник покоится**, т. е.  $v_{пр} > 0$ ,  $v_{ист} = 0$ .

В данном случае скорость распространения волны относительно приемника станет равной  $v + v_{пр}$ . Так как длина волны при этом не меняется, то

$$\nu = \frac{v + v_{пр}}{\lambda} = \frac{v + v_{пр}}{vT} = \frac{(v + v_{пр})\nu_0}{v},$$

т. е. частота колебаний, воспринимаемых приемником, в — — раз больше частоты колебаний источника.

**3. Источник приближается к приемнику, а приемник покоится**, т. е.  $v_{ист} > 0$ ,  $v_{пр} = 0$ .

Скорость распространения колебаний зависит лишь от свойств среды, поэтому за время, равное периоду колебаний источника, излученная им волна пройдет в направлении к приемнику расстояние  $vT$  (равное длине волны  $\lambda$ ) независимо от того, движется ли источник или покоится. За это же время источник пройдет в направлении волны расстояние  $v_{ист}T$  (рис. 226), т. е. длина волны в направлении движения сократится и станет равной

$$\lambda' = \lambda - v_{ист}T = (v - v_{ист})T.$$

Тогда

$$\nu = \frac{v}{\lambda'} = \frac{v}{(v - v_{\text{ист}})T} = \frac{v\nu_0}{v - v_{\text{ист}}},$$

т. е. частота  $\nu$  колебаний, воспринимаемых приемником, увеличится в  $\frac{v}{v - v_{\text{ист}}}$

раз. В случаях 2 и 3, если  $v_{\text{ист}} < 0$  и  $v_{\text{пр}} < 0$ , знак будет обратным.

4. Источник и приемник движутся относительно друг друга. Используя результаты, полученные для случаев 2 и 3, можно записать выражение для частоты колебаний, регистрируемых приемником:

$$\nu = \frac{(v \pm v_{\text{пр}})\nu_0}{v \mp v_{\text{ист}}}, \quad (159.1)$$

причем верхний знак берется, если при движении источника или приемника происходит сближение, нижний знак — в случае их взаимного удаления.

Из приведенных формул следует, что эффект Доплера различен в зависимости от того, движется ли источник или приемник. Если направления скоростей  $v_{\text{пр}}$  и  $v_{\text{ист}}$  не совпадают с проходящей через источник и приемник прямой, то вместо этих скоростей в формуле (159.1) надо брать их проекции на направление этой прямой.

## § 160. Ультразвук и его применение

По своей природе ультразвук представляет собой упругие волны, и в этом он не отличается от звука (см. § 158). Однако ультразвук, обладая высокими частотами ( $\nu > 20$  кГц) и, следовательно, малыми длинами воли, характеризуется особыми свойствами, что позволяет выделить его в отдельный класс явлений. Из-за малых длин воли ультразвуковые волны, как и свет, могут

быть получены в виде строго направленных пучков.

Для генерации ультразвука используются в основном два явления.

**Обратный пьезоэлектрический эффект** (см. § 91) — это возникновение деформации в вырезанной определенным образом кварцевой пластинке (в последнее время вместо кварца применяется титанат бария) под действием электрического поля. Если такую пластинку поместить в высокочастотное переменное поле, то можно вызвать ее вынужденные колебания. При резонансе на собственной частоте пластинки получают большие амплитуды колебаний и, следовательно, большие интенсивности излучаемой ультразвуковой волны. Идея кварцевого ультразвукового генератора принадлежит французскому физики П. Ланжевону (1872 — 1946).

**Магнитострикция** — это возникновение деформации в ферромагнетиках под действием магнитного поля. Поместив ферромагнитный стержень (например, из никеля или железа) в быстропеременное магнитное поле, возбуждают его механические колебания, амплитуда которых максимальна в случае резонанса.

Ультразвуки широко используются в технике, например для направленной подводной сигнализации, обнаружения подводных предметов и определения глубин (гидролокатор, эхолот). Например, в эхолоте от пьезокварцевого генератора, укрепленного на судне, посылаются направленные ультразвуковые сигналы, которые, достигнув дна, отражаются от него и возвращаются обратно. Зная скорость их распространения в воде и определяя время прохождения (от подачи до возвращения) ультразвукового сигнала, можно вычислить глубину. Прием эха также производится с помощью пьезокварца. Звуковые колебания, дойдя до пьезокварца, вызыва-

ют в нем упругие колебания, в результате чего на противоположных поверхностях кварца возникают электрические заряды, которые измеряются.

Если пропускать ультразвуковой сигнал через исследуемую деталь, то можно обнаружить в ней дефекты по характерному рассеянию пучка и по появлению ультразвуковой тени. На этом принципе создана целая отрасль техники — **ультразвуковая дефектоскопия**, начало которой положено С. Я. Соколовым (1897—1957). Применение ультразвука легло также в основу новой области акустики — **акустоэлектроники**, позволяющей на ее основе разра-

батывать приборы для обработки сигнальной информации в микрорадиоэлектронике.

Ультразвук применяют для воздействия на различные процессы (кристаллизацию, диффузию, тепло- и массообмен в металлургии и т.д.) и биологические объекты (повышение интенсивности процессов обмена и т.д.), для изучения физических свойств веществ (поглощения, структуры вещества и т.д.). Ультразвук используется также для механической обработки очень твердых и очень хрупких тел, в медицине (диагностика, ультразвуковая хирургия, микромассаж тканей) и т.д.

### Контрольные вопросы

Как объяснить распространение колебаний в упругой среде? Что такое волна?

Что называется поперечной волной? продольной? Когда они возникают?

Что такое волновой фронт? волновая поверхность?

Что называется длиной волны? Какова связь между длиной волны, скоростью и периодом?

Что такое волновое число? фазовая и групповая скорости?

В чем заключается физический смысл вектора Умова?

Какая волна является бегущей, гармонической, плоской, сферической? Каковы уравнения этих волн?

- При каких условиях возникает интерференция волн? Назовите условия интерференционных максимумов и минимумов.
- Две когерентные волны с одинаковым периодом распространяются в одном направлении. Разность хода равна четному числу полуволн. Что получится в результате интерференции?
- Всегда ли сохраняется энергия при интерференции двух волн? Ответ обосновать.
- Когда на струне образуется стоячая волна, колебания падающей и отраженной волн в узлах взаимно гасятся. Означает ли это, что исчезает энергия?
- Две когерентные волны, распространяющиеся навстречу друг другу, отличаются только амплитудами. Образуют ли они стоячую волну?
- Чем стоячая волна отличается от бегущей?
- Чему равно расстояние между двумя соседними узлами стоячей волны? двумя соседними пучностями? соседними пучностью и узлом?
- Что такое звуковые волны? Звуковые волны в воздухе продольные или поперечные? Почему?
- Может ли звук распространяться в вакууме?
- От чего зависят громкость, высота и тембр звука?
- Что такое эффект Доплера? Чему будет равна частота колебаний, воспринимаемых покоящимся приемником, если источник колебаний от него удаляется?
- Какое влияние оказывает скорость ветра на эффект Доплера?
- Как определить частоту звука, воспринимаемую приемником, если источник звука и приемник движутся?

## ЗАДАЧИ

19.1. Плоская гармоническая волна распространяется вдоль прямой, совпадающей с положительным направлением оси  $x$  в среде, не поглощающей энергию, со скоростью  $v = 12$  м/с. Две точки, находящиеся на этой прямой на расстояниях  $x_1 = 7$  м и  $x_2 = 12$  м от источника колебаний, колеблются с разностью фаз  $\Delta\varphi = -\pi$ . Амплитуда волны  $A = 6$  см. Определите: 1) длину волны  $\lambda$ ; 2) уравнение волны; 3) смещение  $\xi_2$  второй точки в момент времени  $t = 3$  с. [1) 12 см; 2)  $\xi(x, t) = 0,06 \cos\left(2\pi t - \frac{\pi}{6}x\right)$ , м; 3) 6 см]

19.2. Два динамика расположены на расстоянии 2 м друг от друга и воспроизводят один и тот же музыкальный топ на частоте 1000 Гц. Приемник находится на расстоянии 4 м от центра динамиков. Принимая скорость звука 340 м/с, определите, на какое расстояние от центральной линии параллельно динамикам надо отодвинуть приемник, чтобы он зафиксировал первый интерференционный минимум. [0,34 м]

19.3. Для определения скорости звука в воздухе методом акустического резонанса используется труба с поршнем и звуковой мембраной, закрывающей один из ее торцов. Расстояние между соседними положениями поршня, при котором наблюдается резонанс на частоте 1700 Гц, составляет 10 см. Определите скорость звука в воздухе. [340 м/с]

19.4. Средняя квадратичная скорость молекул двухатомного газа при некоторых условиях составляет 461 м/с. Определите скорость распространения звука при тех же условиях. [315 м/с]

19.5. Поезд проходит со скоростью 54 км/ч мимо неподвижного приемника и подает звуковой сигнал. Приемник воспринимает скачок частоты  $\Delta\nu = 54$  Гц. Принимая скорость звука равной 340 м/с, определите частоту тона звукового сигнала гудка поезда. [611 Гц]

## Глава 20

### ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ

#### § 161. Экспериментальное получение электромагнитных волн

Существование *электромагнитных волн* — переменного электромагнитного поля, распространяющегося в пространстве с конечной скоростью, — вытекает из уравнения Максвелла (см. § 139). Уравнения Максвелла сформулированы в 1865 г. на основе обобщения эмпирических законов электрических и магнитных явлений. Какуже указывалось, решающую роль для утверждения максвелловской теории сыграли опыты Герца (1888), согласно кото-

рым электрические и магнитные поля действительно распространяются в виде волн, поведение которых полностью описывается уравнениями Максвелла.

Источником электромагнитных волн в действительности может быть любой электрический колебательный контур или проводник, по которому течет переменный электрический ток, так как для возбуждения электромагнитных волн необходимо создать в пространстве переменное электрическое поле (ток смещения) или соответственно переменное магнитное поле. Однако излучающая способность источника опре-

деляется его формой, размерами и частотой колебаний.

Чтобы излучение играло заметную роль, необходимо увеличить объем пространства, в котором создается переменное электромагнитное поле. Поэтому для получения электромагнитных волн непригодны закрытые колебательные контуры, так как в них электрическое поле сосредоточено между обкладками конденсатора, а магнитное — внутри катушки индуктивности.

Г. Герц в своих опытах, уменьшая число витков катушки и площадь пластин конденсатора, а также раздвигая их (рис. 227, а, б), совершил переход от закрытого колебательного контура к **открытому колебательному контуру (вibratorу Герца)**, представляющему собой два стрежня, разделенных искровым промежутком (рис. 227, в). Если в закрытом колебательном контуре переменное электрическое поле сосредоточено внутри конденсатора (рис. 227, а), то в открытом оно заполняет окружающее контур пространство (рис. 227, в), что существенно повышает интенсивность электромагнитного излучения. Колебания в такой системе поддерживаются за счет источника ЭДС, подключенного к обкладкам конденсатора, а искровой промежуток применяется для того, чтобы увеличить разность потенциалов, до которой первоначально заряжаются обкладки.

Для возбуждения электромагнитных волн вибратор Герца (В) подключался к индуктору (И) (рис. 228). Когда напряжение на искровом промежутке достигало пробивного значения, образовывалась искра, закорачивающая обе половины вибратора, и в нем возникали свободные затухающие колебания. При исчезновении искры контур размыкался и колебания прекращались. Затем индуктор снова заряжал

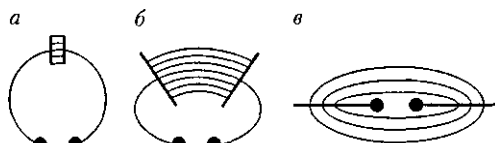


Рис. 227

конденсатор, возникала искра и в контуре опять наблюдались колебания и т.д. Для регистрации электромагнитных волн Герц пользовался вторым вибратором, называемым резонатором Р, имеющим такую же частоту собственных колебаний, что и излучающий вибратор, т. е. настроенным в резонанс с вибратором. Когда электромагнитные волны достигали резонатора, то в его зазоре проскакивала электрическая искра.

С помощью описанного вибратора Герц экспериментировал с электромагнитными волнами, длина волны которых составляла примерно 3 м. П. Н. Лебедев, применяя миниатюрный вибратор из тонких платиновых стерженьков, получил миллиметровые электромагнитные волны с  $\lambda = 6 - 4$  мм.

Дальнейшее развитие методики эксперимента в этом направлении позволило в 1923 г. российской физике А. А. Глаголевой-Аркадьевой (1884 — 1945) сконструировать *массовый излучатель*, в котором короткие электромагнитные волны, возбуждаемые колебаниями электрических зарядов в ато-

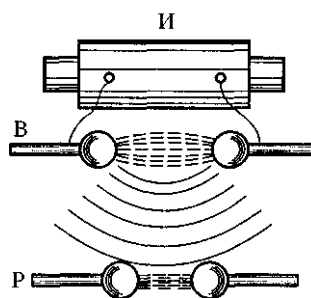


Рис. 228



Таблица 8

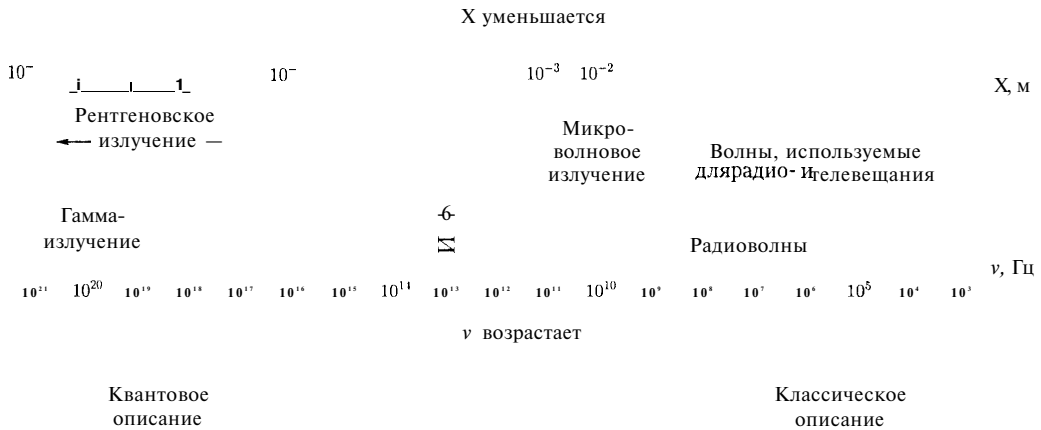


Таблица 9

Вид излучения	Длина волны, м	Частота волны, Гц	Некоторые возможные источники излучения
Радиоволны	$10^3 - 10^4$	$3 \cdot 10^5 - 3 \cdot 10^{12}$	Колебательный контур Вибратор Герца Массовый излучатель Ламповый генератор
Световые волны: инфракрасное излучение	$3 \cdot 10^{-5} - 7,8 \cdot 10^{-7}$	$3,9 \cdot 10^{13} - 3,8 \cdot 10^{14}$	Лампы
видимый свет	$7,8 \cdot 10^{-7} - 3,9 \cdot 10^{-7}$	$3,8 \cdot 10^{14} - 7,7 \cdot 10^{14}$	Лазеры
ультрафиолетовое излучение	$4 \cdot 10^{-7} - 10^{-9}$	$7,5 \cdot 10^{14} - 3 \cdot 10^{17}$	
Рентгеновское излучение	$10^{-8} - 6 \cdot 10^{-14}$	$3 \cdot 10^{16} - 5 \cdot 10^{21}$	Трубки Рентгена
Гамма-излучение	$< 10^{-11}$	$> 3 \cdot 10^{18}$	Радиоактивный распад Ядерные процессы Космические процессы

мах и молекулах, генерировались с помощью искр, проскакиваемых между металлическими опилками, взвешенными в масле. Так были получены волны с  $X$  от 50 мм до 80 мкм. Тем самым было доказано существование волн, перекрывающих интервал между радиоволнами и инфракрасным излучением.

Недостатком вибраторов Герца и Лебедева и массового излучателя Гла-

голевой-Аркадьевой являлось то, что свободные колебания в них быстро затухали и обладали малой мощностью. Для получения незатухающих колебаний необходимо создать автоколебательную систему (см. § 146), которая обеспечивала бы подачу энергии с частотой, равной частоте собственных колебаний контура. Поэтому в 20-х годах XX в. перешли к генерированию элект-

ромагнитных волн с помощью электронных ламп. Ламповые генераторы позволяют получать колебания заданной (практически любой) мощности и синусоидальной формы.

Электромагнитные волны, обладающие широким диапазоном частот (или длин волн  $\lambda$  — , где  $c$  — скорость электромагнитных волн в вакууме), отличаются друг от друга по способам их генерации и регистрации, а также по своим свойствам. Поэтому электромагнитные волны делятся на несколько видов: радиоволны, световые волны, рентгеновское и  $\gamma$ -излучения. Следует отметить, что границы между различными видами электромагнитных волн довольно условны. В табл. 8 и 9 приведены шкала и диапазоны электромагнитных волн.

## § 162. Дифференциальное уравнение электромагнитной волны

Как уже указывалось (см. § 161), одним из важнейших следствий уравнений Максвелла (см. § 139) является существование электромагнитных волн. Из уравнений Максвелла следует, что для *однородной и изотропной среды вдали от зарядов и токов*, создающих электромагнитное поле, векторы напряженностей  $E$  и  $H$  переменного электромагнитного поля удовлетворяют волновому уравнению типа (154.9):

$$\Delta \vec{E} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2}; \quad (162.1)$$

$$\Delta \vec{H} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \vec{H}}{\partial t^2}, \quad (162.2)$$

где  $\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$  — оператор Лапласа;  $v$  — фазовая скорость.

Всякая функция, удовлетворяющая уравнениям (162.1) и (162.2), описывает некоторую волну. Следовательно, электромагнитные поля действительно могут существовать в виде электромагнитных волн. Фазовая скорость электромагнитных волн определяется выражением

$$v = \frac{1}{\sqrt{\epsilon_0 \mu_0}} \frac{1}{\sqrt{\epsilon \mu}} = \frac{c}{\sqrt{\epsilon \mu}}, \quad (162.3)$$

где  $c = \frac{1}{\sqrt{\epsilon_0 \mu_0}}$ ;  $\epsilon_0$  и  $\mu_0$  — соответственно электрическая и магнитная постоянные;  $\epsilon$  и  $\mu$  — соответственно электрическая и магнитная проницаемости среды. В вакууме (при  $\epsilon = 1$  и  $\mu = 1$ ) скорость распространения электромагнитных волн совпадает со скоростью  $c$ . В веществе  $\epsilon \mu > 1$ , поэтому скорость распространения электромагнитных волн в веществе всегда меньше, чем в вакууме.

При вычислении скорости распространения электромагнитного поля по формуле (162.3) получается результат, достаточно хорошо совпадающий с экспериментальными данными, если учитывать зависимость  $\epsilon$  и  $\mu$  от частоты. Совпадение же размерного коэффициента в (162.3) со скоростью распространения света в вакууме указывает на глубокую связь между электромагнитными и оптическими явлениями, позволившую Максвеллу создать электромагнитную теорию света, согласно которой свет представляет собой электромагнитные волны.

Следствием теории Максвелла является также *поперечность электромагнитных волн*: векторы  $E$  и  $H$  напряженностей электрического и магнитного полей волны взаимно перпендикулярны (на рис. 229 показана моментальная «фотография» плоской электромагнитной волны) и лежат в плоскости, перпендикулярной вектору  $v$  скорости

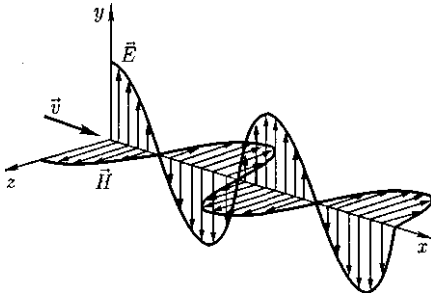


Рис. 229

распространения волны, причем векторы  $E$ ,  $H$  и  $\vec{v}$  образуют правовинтовую систему. Из уравнений Максвелла следует также, что в электромагнитной волне векторы  $\vec{E}$  и  $\vec{H}$  всегда колеблются *в одинаковых фазах* (см. рис. 229), причем мгновенные значения  $E$  и  $H$  в любой точке связаны соотношением

$$\sqrt{\epsilon_0 \epsilon} E = \sqrt{\mu_0 \mu} H. \quad (162.4)$$

Следовательно,  $E$  и  $H$  одновременно достигают максимума, одновременно обращаются в нуль и т. д. От уравнений (162.1) и (162.2) можно перейти к уравнениям

$$\frac{\partial^2 E_y}{\partial x^2} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 E_y}{\partial t^2}; \quad (162.5)$$

$$\frac{\partial^2 H_z}{\partial x^2} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 H_z}{\partial t^2}, \quad (162.6)$$

где соответственно индексы  $y$  и  $z$  при  $E$  и  $H$  подчеркивают лишь то, что векторы  $\vec{E}$  и  $\vec{H}$  направлены вдоль взаимно перпендикулярных осей  $y$  и  $z$ .

Уравнениям (162.5) и (162.6) удовлетворяют, в частности, плоские *монокроматические электромагнитные волны* (электромагнитные волны одной строго определенной частоты), описываемые уравнениями

$$E_y = E_0 \cos(\omega t - kx + \varphi); \quad (162.7)$$

$$H_z = H_0 \cos(\omega t - kx + \varphi), \quad (162.8)$$

где  $E_0$  и  $H_0$  — соответственно амплитуды напряженностей электрического и магнитного полей волны;  $\omega$  — круговая частота волны;  $k$  — волновое число;  $\varphi$  — начальные фазы колебаний в точках с координатой  $x = 0$ .

В уравнениях (162.7) и (162.8)  $\varphi$  одинаково, так как колебания электрического и магнитного векторов в электромагнитной волне происходят в одинаковых фазах.

### § 163. Энергия и импульс электромагнитной волны

Возможность обнаружения электромагнитных волн указывает на то, что они переносят энергию. Объемная плотность энергии электромагнитной волны складывается из объемных плотностей  $w_{эл}$  электрического [см. (95.8)] и  $w_{м}$  магнитного [см. (130.3)] полей:

$$w = w_{эл} + w_{м} = \frac{\epsilon_0 \epsilon E^2}{2} + \frac{\mu_0 \mu H^2}{2}.$$

Учитывая выражение (162.4), получим, что объемные плотности энергии электрического и магнитного полей в каждый момент времени одинаковы, т. е.  $w_{эл} = w_{м}$ . Поэтому можно записать

$$w = 2w_{эл} = \epsilon_0 \epsilon E^2 = \sqrt{\epsilon_0 \mu_0} \sqrt{\epsilon \mu} E H.$$

Умножив плотность энергии  $w$  на скорость  $v$  распространения волны в среде [см. (162.3)], получим модуль плотности потока энергии:

$$S = wv = EH.$$

Так как векторы  $\vec{E}$  и  $\vec{H}$  взаимно перпендикулярны и образуют с направлением распространения волны правовинтовую систему, то направление вектора  $[E\vec{H}]$  совпадает с направлением переноса энергии, а модуль этого вектора

равен  $E\vec{H}$ . Вектор плотности потока электромагнитной энергии называется вектором Умова — Пойнтинга:

$$\vec{S} = [\vec{E}\vec{H}].$$

Вектор  $S$  направлен в сторону распространения электромагнитной волны, а его модуль равен энергии, переносимой электромагнитной волной за единицу времени через единичную площадку, перпендикулярную направлению распространения волны.

Если электромагнитные волны поглощаются или отражаются телами (эти явления подтверждены опытами Г. Герца), то из теории Максвелла следует, что электромагнитные волны должны оказывать на тела давление.

Давление электромагнитных волн объясняется тем, что под действием электрического поля волны заряженные частицы вещества начинают упорядочение двигаться и подвергаются со стороны магнитного поля волны действию сил Лоренца. Однако значение этого давления ничтожно мало. Можно оценить, что при средней мощности солнечного излучения, приходящего на Землю, давление для абсолютно поглощающей поверхности составляет примерно 5 мкПа.

В исключительно тонких экспериментах, ставших классическими, П. Н. Лебедев в 1899 г. доказал существование светового давления на твердые тела, а в 1910 г. — на газы. Опыты П. Н. Лебедева имели огромное значение для утверждения выводов теории Максвелла о том, что свет представляет собой электромагнитные волны.

Существование давления электромагнитных волн приводит к выводу о том, что им присущ механический импульс. Электромагнитная волна, несущая энергию  $W$ , обладает импульсом

$$p = \frac{W}{c}.$$

## § 164. Излучение диполя. Применение электромагнитных волн

Простейшим излучателем электромагнитных волн является электрический диполь, электрический момент которого изменяется во времени по гармоническому закону

$$\vec{p} = \vec{p}_0 \cos \omega t,$$

где  $p_0$  — амплитуда вектора  $p$ .

Примером подобного диполя может служить система, образованная неподвижным точечным зарядом  $+Q$  и колеблющимся около него вдоль направления  $p$  с частотой  $\omega$  точечного заряда  $-Q$ .

Задача об излучении диполя имеет в теории излучающих систем важное значение, так как всякую реальную излучающую систему (например, антенну) можно рассчитывать, рассматривая излучение диполя. Кроме того, многие вопросы взаимодействия излучения с веществом можно объяснять на основе классической теории, рассматривая атомы как системы зарядов, в которых электроны совершают гармонические колебания около их положений равновесия.

Характер электромагнитного поля диполя зависит от выбора рассматриваемой точки. Особый интерес представляет так называемая *волновая зона диполя* — точки пространства, отстоящие от диполя на расстояниях  $r$ , значительно превышающих длину волны ( $r \gg \lambda$ ), — так как в ней картина электромагнитного поля диполя сильно упрощается. Это связано с тем, что в волновой зоне диполя практически остаются только «отпочковавшиеся» от диполя свободно распространяющиеся поля, в то время как поля, колеблющиеся вместе с диполем и имеющие более сложную

структуру, сосредоточены в области расстояний  $r \ll \lambda$ .

Если волна распространяется в однородной изотропной среде, то время прохождения волны до точек, удаленных от диполя на расстояние  $r$ , одинаково. Поэтому во всех точках сферы, центр которой совпадает с диполем, фаза колебаний одинакова, т.е. в волновой зоне волновой фронт будет сферическим и, следовательно, волна, излучаемая диполем, есть сферическая волна.

В каждой точке векторы  $E$  и  $H$  колеблются по закону  $\cos(\omega t - kr)$ , амплитуды этих векторов пропорциональны  $\sin \theta$  (для вакуума), т.е. зависят от расстояния  $r$  до излучателя и угла  $\theta$  между направлением радиуса-вектора и осью диполя. Отсюда следует, что интенсивность излучения диполя в волновой зоне

$$I \sim \frac{\sin^2 \theta}{r^2}. \quad (164.1)$$

Зависимость (164.1) от  $\theta$  при заданном значении  $r$ , приводимая в полярных координатах (рис. 230), называется **диаграммой направленного излучения диполя**. Как видно из выражения (164.1) и приведенной диаграммы, диполь сильнее всего излучает в направлениях, перпендикулярных его оси ( $\theta = \frac{\pi}{2}$ ). Вдоль своей оси ( $\theta = 0$  и  $\theta = \pi$ ) диполь не излучает вообще. Диаграмма направленности излучения диполя

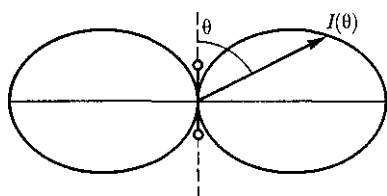


Рис. 230

позволяет формировать излучение с определенными характеристиками и используется при конструировании антенн.

Впервые электромагнитные волны были использованы через семь лет после опытов Герца. 7 мая 1895 г. преподаватель физики офицерских минных классов А. С. Попов (1859—1906) на заседании Русского физико-химического общества продемонстрировал первый в мире радиоприемник, открывший возможность практического использования электромагнитных волн для беспроводной связи, преобразившей жизнь человечества. Первая переданная в мире радиограмма содержала лишь два слова: «Генрих Герц». Изобретение радио Поповым сыграло огромную роль для распространения и развития теории Максвелла.

Электромагнитные волны сантиметрового и миллиметрового диапазонов, встречая на своем пути преграды, отражаются от них. Это явление лежит в основе радиолокации — обнаружения предметов (например, самолетов, кораблей и т.д.) на больших расстояниях и точного определения их положения. Помимо этого, методы радиолокации используются для наблюдения прохождения и образования облаков, движения метеоритов в верхних слоях атмосферы и т.д.

Для электромагнитных волн характерно явление дифракции — огибания волнами различных препятствий. Именно благодаря дифракции радиоволн возможна устойчивая радиосвязь между удаленными пунктами, разделенными между собой выпуклостью Земли.

Длинные волны (сотни и тысячи метров) применяются в фототелеграфии, короткие волны (несколько метров и менее) применяются в телевидении для передачи изображений на не-

большие расстояния (немногим больше пределов прямой видимости).

Электромагнитные волны используются также в радиогодезии для очень точного определения расстояний с помощью радиосигналов, в радиоастроно-

мии для исследования радиоизлучения небесных тел и т.д. Полное описание применения электромагнитных волн дать практически невозможно, так как нет областей науки и техники, где бы они не использовались.

### Контрольные вопросы

- Что такое электромагнитная волна? Какова скорость ее распространения?
- Что может служить источником электромагнитных волн?
- Каковы физические процессы, приводящие к возможности существования электромагнитных волн?
- Почему Герц в своих опытах использовал открытый колебательный контур?
- Как можно представить себе шкалу электромагнитных волн, и каковы источники излучения разных видов волн?
- Какие характеристики поля периодически изменяются в бегущей электромагнитной волне?
- Почему слагаемое  $\frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$  в уравнении Максвелла  $\oint_L \vec{H} d\vec{l} = \int_S \left( \vec{j} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \right) d\vec{S}$  нужно для понимания распространения электромагнитной волны?
- Запишите волновое уравнение для векторов  $E$  и  $H$  переменного электромагнитного поля. Проанализируйте его решения и объясните физический смысл.
- Как определяется фазовая скорость электромагнитных волн?
- Как определить объемную плотность энергии в электромагнитной волне?
- В чем заключается физический смысл вектора Умова — Пойнтинга? Чему он равен?
- Почему важна задача об излучении диполя?
- В чем заключается физический смысл диаграммы направленности излучения диполя?

### ЗАДАЧИ

20.1. Электромагнитная волна с частотой 4 МГц переходит из немагнитной среды с диэлектрической проницаемостью  $\epsilon = 3$  в вакуум. Определите приращение ее длины волны. [31,7 м]

20.2. Два параллельных провода, одни концы которых изолированы, а другие индуктивно соединены с генератором электромагнитных колебаний, погружены в спирт. При соответствующем подборе частоты колебаний в системе возникают стоячие волны. Расстояние между двумя узлами стоячих волн на проводах равно 0,5 м. Принимая диэлектрическую проницаемость спирта  $\epsilon = 20$ , а его магнитную проницаемость  $\mu = 1$ , определите частоту колебаний генератора. [58,6 МГц]

20.3. В вакууме вдоль оси  $x$  распространяется плоская электромагнитная волна. Амплитуда напряженности электрического поля волны составляет 18,8 В/м. Определите интенсивность волны, т. е. среднюю энергию, приходящуюся за единицу времени на единицу площади, расположенной перпендикулярно направлению распространения волны. [0,47 Вт/м<sup>2</sup>]

ЧАСТЬ 5

**ОПТИКА.**

**КВАНТОВАЯ ПРИРОДА ИЗЛУЧЕНИЯ**

# Глава 22

## ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ СВЕТА

### § 170. Развитие представлений о природе света

Основные законы оптики известны еще с древних веков. Так, Платон (430 г. до н.э.) установил закон прямолинейного распространения и закон отражения света. Аристотель (350 г. до н.э.) и Птолемей изучали преломление света. Первые представления о природе света возникли у древних греков и египтян, которые в дальнейшем, по мере изобретения и усовершенствования различных оптических инструментов, например параболических зеркал (XIII в.), фотоаппарата и микроскопа (XVI в.), зрительной трубы (XVII в.), развивались и трансформировались. В конце XVII в. на основе многовекового опыта и развития представлений о свете возникли *две теории света: корпускулярная* (PL Ньютон) и *волновая* (Р. Гук и Х. Гюйгенс).

Согласно корпускулярной теории (теории истечения), свет представляет собой поток частиц (корпускул), испускаемых светящимися телами и летящих по прямолинейным траекториям. Движение световых корпускул Ньютон подчинил сформулированным им законам механики. Так, отражение света понималось аналогично отражению

упругого шарика при ударе о плоскость, где также соблюдается закон равенства углов падения и отражения. Преломление света Ньютон объяснял притяжением корпускул преломляющей средой, в результате чего скорость корпускул меняется при переходе из одной среды в другую. Из теории Ньютона следовало постоянство синуса угла падения  $i_1$  к синусу угла преломления  $i_2$ :

$$\frac{\sin i_1}{\sin i_2} = \frac{v}{c} = n, \quad (170.1)$$

где  $v$  — скорость распространения света в среде;  $c$  — скорость распространения света в вакууме. Так как  $n$  в среде всегда больше единицы, то, *по теории Ньютона*,  $v > c$ , т. е. скорость распространения света в среде должна бы быть всегда больше скорости его распространения в вакууме.

Согласно волновой теории, развитой на основе аналогии оптических и акустических явлений, свет представляет собой упругую волну, распространяющуюся в особой среде — эфире. Эфир заполняет все мировое пространство, пронизывает все тела и обладает механическими свойствами — упругостью и плотностью. Согласно Гюйгенсу, большая скорость распространения света обусловлена особыми свойствами эфира.



Волновая теория основывается на **принципе Гюйгенса**: каждая точка, до которой доходит волна, служит центром вторичных волн, а огибающая этих волн дает положение волнового фронта в следующий момент времени. Напомним, что *волновым фронтом* называется геометрическое место точек, до которых доходят колебания к моменту времени  $t$ . Принцип Гюйгенса позволяет анализировать распространение света и вывести законы отражения и преломления.

Выведем законы отражения и преломления света, исходя из принципа Гюйгенса. Пусть па границу раздела двух сред падает плоская волна (фронт волны — плоскость  $AB$ ), распространяющаяся вдоль направления  $I$  (рис. 246). Когда фронт волны достигнет отражающей поверхности в точке  $A$ , эта точка начнет излучать вторичную волну. Для прохождения волной расстояния  $BC$  требуется время  $At$  ——. За это же время фронт вторичной волны достигнет точек полусферы, радиус  $AD$  которой равен  $vAt = BC$ . Положение фронта отраженной волны в этот момент времени в соответствии с принципом Гюйгенса задается плоскостью  $DC$ , а направление распространения этой волны — лучом  $///$ . Из равенства треуголь-

Рис. 246

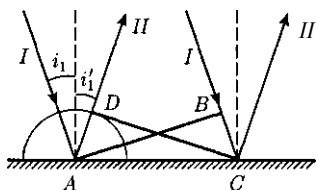
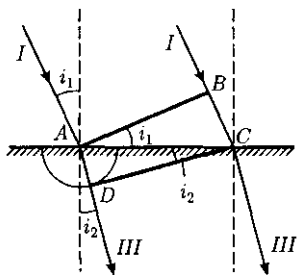


Рис. 247



ников  $ABC$  и  $ADC$  вытекает закон отражения: угол отражения  $i_1'$  равен углу падения  $i_1$ .

Для вывода закона преломления предположим, что плоская волна (фронт волны — плоскость  $AB$ ), распространяющаяся в вакууме вдоль направления  $I$  со скоростью света  $c$ , падает па границу раздела со средой, в которой скорость ее распространения равна  $v$  (рис. 247). Пусть время прохождения волной пути  $BC$  равно  $At$ . Тогда  $BC = c\Delta t$ . За это же время фронт волны, возбуждаемый точкой  $A$  в среде со скоростью  $v$ , достигнет точек полусферы, радиус которой  $AD = vAt$ . Положение фронта преломленной волны в этот момент времени в соответствии с принципом Гюйгенса задается плоскостью  $DC$ , а направление ее распространения — лучом  $///$ . Из рис. 247 следует, что  $AC = \frac{BC}{\sin i_1} = \frac{AD}{\sin i_2}$ , т.е.  $\frac{c\Delta t}{\sin i_1} = \frac{v\Delta t}{\sin i_2}$ , откуда

$$\frac{\sin i_1}{\sin i_2} = \frac{c}{v} = n. \quad (170.2)$$

Сравнивая выражения (170.2) и (170.1), видим, что волновая теория приводит к выводу, отличному от вывода теории Ньютона. По *теории Гюйгенса*,  $v < c$ , т.е. скорость распространения света в среде должна быть всегда меньше скорости его распространения в вакууме.

Таким образом, к началу XVIII в. существовало два противоположных подхода к объяснению природы света: корпускулярная теория Ньютона и волновая теория Гюйгенса. Обе эти теории объясняли прямолинейное распространение света, законы отражения и преломления. XVIII век стал веком борьбы этих теорий. Экспериментальное доказательство справедливости волновой теории было получено в 1851 г., когда Э. Фуко (и независимо от него А. Физо) измерил скорость распространения света в воде и получил значение, соответствующее формуле (170.2).

К началу XIX столетия корпускулярная теория была полностью отверг-

нута и признана волновая теория. Большая заслуга в этом отношении принадлежит английскому физика Т. Юнгу, исследовавшему явления дифракции и интерференции, и французскому физика О. Френелю (1788-1827), дополнившему принцип Гюйгенса и объяснившему эти явления.

Несмотря на признание волновой теории, она обладала целым рядом недостатков. Так, явления интерференции, дифракции и поляризации могли быть объяснены только в том случае, если световые волны считать поперечными. Но если световые волны — поперечные, то их носитель — эфир — должен обладать свойствами твердых тел. Попытка же наделить эфир свойствами твердого тела успеха не имела, так как эфир не оказывает заметного воздействия на движущиеся в нем тела.

Далее эксперименты показали, что скорость распространения света в разных средах различна, поэтому эфир должен обладать в разных средах различными свойствами. Теория Гюйгенса не могла объяснить также физической природы наличия разных цветов.

Наука о свете накапливала экспериментальные данные, свидетельствующие о взаимосвязи световых, электрических и магнитных явлений, что позволило Максвеллу в 70-х годах XIX в. создать электромагнитную теорию света (см. § 139). Согласно электромагнитной теории Максвелла [см. (162.3)],

$$\frac{c}{v} = \sqrt{\epsilon\mu} = n,$$

где  $c$  и  $v$  — соответственно скорости распространения света в вакууме и в среде с диэлектрической проницаемостью  $\epsilon$  и магнитной проницаемостью  $\mu$ . Это соотношение связывает оптические, электрические и магнитные постоянные вещества.

По Максвеллу,  $\epsilon$  и  $\mu$  — величины, не зависящие от длины волны света, поэтому электромагнитная теория не могла объяснить явление дисперсии (зависимость показателя преломления от длины волны). Эта трудность была преодолена в конце XIX в. Х.Лоренцем, предложившим *электронную теорию*, согласно которой диэлектрическая проницаемость  $\epsilon$  зависит от длины волны падающего света. Теория Лоренца ввела представление об электронах, колеблющихся внутри атома, и позволила объяснить явления испускания и поглощения света веществом.

Несмотря на огромные успехи электромагнитной теории Максвелла и электронной теории Лоренца, они были несколько противоречивы и при их применении встречался ряд затруднений. Обе теории основывались на гипотезе об эфире, только «упругий эфир» был заменен «эфиром электромагнитным» (теория Максвелла) или «неподвижным эфиром» (теория Лоренца).

Теория Максвелла не смогла объяснить процессов испускания и поглощения света, фотоэлектрического эффекта, комптоновского рассеяния и т. д. Теория Лоренца, в свою очередь, не смогла объяснить многие явления, связанные с взаимодействием света с веществом, в частности вопрос о распределении энергии по длинам волн при тепловом излучении черного тела.

Перечисленные затруднения и противоречия были преодолены благодаря смелой гипотезе (1900) немецкого физика М. Планка (1858—1947), согласно которой излучение и поглощение света происходит не непрерывно, а дискретно, т. е. *определеными порциями {квантами}*, энергия которых определяется частотой  $\nu$ :

$$\epsilon_0 = h\nu, \quad (170.3)$$

где  $h$  — постоянная Планка.

Теория Планка не нуждалась в понятии об эфире. Она объяснила тепловое излучение черного тела. Эйнштейн в 1905 г. создал *квантовую теорию света*, согласно которой не только излучение света, но и его *распространение* происходит в виде *потока световых квантов — фотонов*, энергия которых определяется по (170.3).

Квантовые представления о свете хорошо согласуются с законами излучения и поглощения света, законами взаимодействия света с веществом. Однако как с помощью этих представлений объяснить такие хорошо изученные явления, как интерференция, дифракция и поляризация света? Эти явления легко объясняются на основе волновых представлений. Все многообразие изученных свойств и законов распространения света, его взаимодействия с веществом показывает, что свет имеет сложную природу. Он представляет собой *единство противоположных видов движения — корпускулярного (квантового) и волнового {электромагнитного}*.

Длительный путь развития привел к современным представлениям о *двойственной корпускулярно-волновой природе света*. Выражение (170.3) связывает корпускулярные характеристики излучения — энергию кванта — с волновыми — частотой колебаний (длиной волны). Таким образом, свет представляет собой *единство дискретности и непрерывности*.

### **§ 171. Когерентность и монохроматичность световых волн**

Интерференцию света можно объяснить, рассматривая интерференцию волн (см. § 156). Необходимым услови-

ем интерференции волн является их *когерентность*, т.е. согласованное протекание во времени и пространстве нескольких колебательных или волновых процессов. Этому условию удовлетворяют *монохроматические волны* — неограниченные в пространстве волны одной определенной и строго постоянной частоты.

Так как ни один реальный источник не дает строго монохроматического света, то волны, излучаемые любыми независимыми источниками света, всегда некогерентны. Поэтому на опыте не наблюдается интерференция света от независимых источников, например от двух электрических лампочек.

Понять физическую причину некогерентности волн, испускаемых двумя независимыми источниками света, можно исходя из самого механизма испускания света атомами. В двух самостоятельных источниках света атомы излучают независимо друг от друга. В каждом из таких атомов процесс излучения конечен и длится очень короткое время ( $\tau \approx 10^{-8}$  с). За это время возбужденный атом возвращается в нормальное состояние и излучение им света прекращается. Возбудившись вновь, атом снова начинает испускать световые волны, но уже с новой начальной фазой. Так как разность фаз между излучением двух таких независимых атомов изменяется при каждом новом акте испускания, то волны, спонтанно излучаемые атомами любого источника света, некогерентны.

Таким образом, волны, испускаемые атомами, лишь в течение интервала времени  $\approx 10^{-8}$  с имеют приблизительно постоянные амплитуду и фазу колебаний, тогда как за больший промежуток времени и амплитуда, и фаза изменяются. Прерывистое излучение света

атомами в виде отдельных коротких импульсов называется *волновым цугом*.

Описанная модель испускания света справедлива и для любого макроскопического источника, так как атомы светящегося тела излучают свет также *независимо* друг от друга. Это означает, что начальные фазы соответствующих им волновых цугов не связаны между собой. Помимо этого, даже для одного и того же атома начальные фазы разных цугов отличаются для двух последующих актов излучения. Следовательно, *свет, испускаемый макроскопическим источником, некогерентен*.

Немонохроматический свет можно представить в виде совокупности сменяющих друг друга независимых гармонических цугов. Средней продолжительностью одного цуга определяется *время когерентности*  $\tau_{\text{ког}}$ : если после деления волны на два пучка один из них получит временную задержку, большую продолжительности одного цуга, то такие два пучка не будут интерферировать, т. е. не будут взаимно когерентными. Когерентность существует только в пределах одного цуга, и время когерентности не может превышать времени высвечивания атома, т. е.  $\tau_{\text{ког}} < \tau$ . Прибор обнаружит четкую интерференционную картину лишь тогда, когда время разрешения прибора значительно меньше времени когерентности накладываемых световых волн.

Если волна распространяется в однородной среде, то фаза колебаний в определенной точке пространства сохраняется только в течение времени когерентности  $\tau_{\text{ког}}$ . За время когерентности волна распространяется в вакууме на расстояние  $l_{\text{ког}} = c\tau_{\text{ког}}$ , называемое *длиной когерентности* (или *длиной цуга*). Таким образом, длина когерентности есть расстояние, при прохож-

дении которого две или несколько волн утрачивают когерентность. Отсюда следует, что наблюдение интерференции света возможно лишь при оптических разностях хода меньших длины когерентности для используемого источника света.

Чем ближе волна к монохроматической, тем меньше ширина  $\Delta\omega$  спектра ее частот и, как можно показать, больше ее время когерентности  $\tau_{\text{ког}}$ , а следовательно, и длина когерентности  $l_{\text{ког}}$ . Например, для видимого солнечного света (сплошной спектр частот от  $4 \cdot 10^{14}$  до  $8 \cdot 10^{14}$  Гц)  $\tau_{\text{ког}} \approx 10^{-14}$  с, для тепловых источников (ширина спектральной линии  $\approx 10^8$  Гц)  $\tau_{\text{ког}} \approx 10^{-8}$  с и для лазеров (ширина спектральной линии  $\approx 10^2$  Гц)

$\tau_{\text{ког}}$  с.

Различают *временную* и *пространственную когерентность*. Понятие временной когерентности можно связать с контрастом интерференционной картины, наблюдаемой в результате интерференции двух волн, исходящих из одной и той же точки поперечного сечения пучка (полученных методом деления амплитуд). *Временная когерентность волн характеризует сохранение взаимной когерентности при временном отставании одного из таких лучей по отношению к другому*. При этом *мерой временной когерентности служит время когерентности*  $\tau_{\text{ког}}$  — максимально возможное время отставания одного луча по отношению к другому, при котором их взаимная когерентность еще сохраняется. Временная когерентность определяется степенью монохроматичности.

*Пространственная когерентность волны характеризует наличие взаимной когерентности двух световых пучков, взятых из различных точек сечения волны. Мерой пространственной когерентности служит диаметр коге-*

**рентности** — наибольший диаметр круга, мысленно вырезаемый в поперечном сечении волны, при котором любые два пучка, исходящие из различных точек внутри этого круга, еще остаются взаимно когерентными (при нулевой разности хода). Если из волновой поверхности методом деления волнового фронта выделить два пучка, которые отстоят друг от друга на расстояние, большее диаметра когерентности, то они не будут интерферировать даже при нулевой разности хода.

Для выяснения влияния на интерференционную картину протяженности реальных источников света их излучение считают монохроматическим. Протяженный источник света можно мысленно разбить на большое число точечных излучателей. Такие элементарные источники света, конечно, некогерентны. Тогда интенсивность в любом месте будет равна сумме интенсивностей в интерференционных картинах, создаваемых отдельными элементарными источниками. Эти интерференционные картины от разных элементов протяженного источника оказываются смещенными относительно друг друга, и в результате их наложения интерференционные полосы оказываются размытыми. Их можно наблюдать лишь при выполнении определенных условий для геометрии эксперимента.

Интерференционная картина в случае монохроматического света (длина волны  $\lambda$ ) остается достаточно четкой, если выполняется приближенное условие

$$a \sin \omega \leq \frac{\lambda}{4}, \quad (171.1)$$

где  $a$  — размеры источника (например, ширина щели);  $2\omega$  — угол между выходящими из источника интерферирующими лучами, называемый **апертурой**

**интерференции**. Из выражения (171.1) следует, что чем меньше апертура интерференции, тем больше допустимые размеры источника.

## § 172. Интерференция света

Предположим, что две монохроматические световые волны, накладываясь друг на друга, возбуждают в определенной точке пространства колебания одинакового направления:  $x_1 = A_1 \cos(\omega t + \varphi_1)$  и  $x_2 = A_2 \cos(\omega t + \varphi_2)$ . Под  $x$  понимают напряженность электрического  $E$  или магнитного  $H$  полей волны; векторы  $E$  и  $H$  колеблются во взаимно перпендикулярных плоскостях (см. § 162). Напряженности электрического и магнитного полей подчиняются принципу суперпозиции (см. § 80 и 110). Амплитуда результирующего колебания в данной точке  $A^2 = A_1^2 + A_2^2 + 2A_1A_2 \cos(\varphi_2 - \varphi_1)$  [см. (144.2)]. Так как волны когерентны, то  $\cos(\varphi_2 - \varphi_1)$  имеет постоянное во времени (но свое для каждой точки пространства) значение, поэтому интенсивность результирующей волны ( $I \sim A^2$ )

$$I = I_1 + I_2 + 2\sqrt{I_1 I_2} \cos(\varphi_2 - \varphi_1). \quad (172.1)$$

В точках пространства, где  $\cos(\varphi_2 - \varphi_1) > 0$ , интенсивность  $> I_1 + I_2$ , где  $\cos(\varphi_2 - \varphi_1) < 0$ , интенсивность  $< I_1 + I_2$ . Следовательно, при наложении двух (или нескольких) когерентных световых волн происходит пространственное перераспределение светового потока, в результате чего в одних местах возникают максимумы, а в других — минимумы интенсивности. Это явление называется **интерференцией света**.

Для некогерентных волн разность  $(\varphi_2 - \varphi_1)$  непрерывно изменяется, поэтому среднее во времени значение

$\cos(\varphi_2 - \varphi_1)$  равно нулю, а интенсивность результирующей волны всюду одинакова и при  $I_1 = I_2$  равна  $2I_1$  (для когерентных волн при данном условии в максимумах  $I = 4I_1$ , в минимумах  $I = 0$ ).

Как можно создать условия, необходимые для возникновения интерференции световых волн? Для получения когерентных световых волн применяют метод разделения волны, излучаемой одним источником, на две части, которые после прохождения разных *оптических путей* накладываются друг на друга, и наблюдается интерференционная картина.

Пусть разделение на две когерентные волны происходит в определенной точке  $O$ . До точки  $M$ , в которой наблюдается интерференционная картина, одна волна в среде с показателем преломления  $n_1$  прошла путь  $s_1$ , вторая — в среде с показателем преломления  $n_2$  — путь  $s_2$ . Если в точке  $O$  фаза колебаний равна  $\omega t$ , то в точке  $M$  первая волна возбуждает колебание  $A_1 \cos \omega_1 t$  — , вторая

волна — колебание  $A_2 \cos \omega \left( t - \frac{s_2}{v_2} \right)$ , где  $v_1 = \frac{c}{n_1}$ ,  $v_2 = \frac{c}{n_2}$  — соответственно фазовая скорость первой и второй волн. Разность фаз колебаний, возбуждаемых волнами в точке  $M$ , равна

$$\delta = \omega \left( \frac{s_2}{v_2} - \frac{s_1}{v_1} \right) = \frac{2\pi}{\lambda_0} (s_2 n_2 - s_1 n_1) = \frac{2\pi}{\lambda_0} (L_2 - L_1) = \frac{2\pi}{\lambda_0} \Delta$$

(учли, что  $\frac{c}{c} = \frac{c}{c} = \frac{c}{\lambda_0} \frac{\lambda_0}{c}$ , где  $\lambda_0$  — длина волны в вакууме). Произведение геометрической длины  $s$  пути световой волны в данной среде на показатель преломления этой среды называется *оптической длиной пути*  $L$ , а  $L = L_2 - L_1 = \Delta$  — разность оптических

длин проходимых волнами путей — называется *оптической разностью хода*.

Если оптическая разность хода равна целому числу длин волн в вакууме

$$\Delta = \pm m \lambda_0 \quad (m = 0, 1, 2, \dots), \quad (172.2)$$

то  $\delta = \pm 2m\pi$ , и колебания, возбуждаемые в точке  $M$  обеими волнами, будут происходить в одинаковой фазе. Следовательно, (172.2) является *условием интерференционного максимума*.

Если оптическая разность хода

$$\Delta = \pm (2m + 1) \frac{\lambda_0}{2} \quad (m = 0, 1, 2, \dots), \quad (172.3)$$

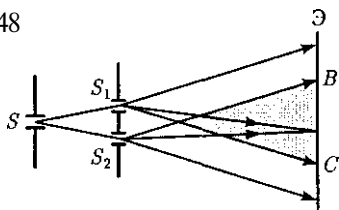
то  $\delta = \pm (2m + 1)\pi$ , и колебания, возбуждаемые в точке  $M$  обеими волнами, будут происходить в противофазе. Следовательно, (172.3) является *условием интерференционного минимума*.

### § 173. Методы наблюдения интерференции света

Рассмотрим условия, при которых возможно наблюдение интерференционной картины. Для получения когерентных лучей необходимо свет от одного и того же источника разделить на два пучка (или несколько пучков) и затем наложить их друг на друга так, чтобы разность хода между интерферирующими лучами была меньше длины когерентности (см. § 171). Метод получения когерентных пучков *делением волнового фронта* (он пригоден только для достаточно малых источников) заключается в том, что исходящий из источника пучок делится на два, например, проходя через два близко расположенных отверстия, либо отражаясь от зеркальных поверхностей и т.д.

**1. Метод Юнга.** Источником света служит ярко освещенная щель  $S$

Рис. 248



(рис. 248), от которой световая волна падает на две узкие равноудаленные щели  $S_1$  и  $S_2$ , параллельные щели  $S$ . Таким образом, щели  $S_1$  и  $S_2$  играют роль вторичных когерентных источников. Так как волны, исходящие из  $S_1$  и  $S_2$ , получены разбиением одного и того же волнового фронта, исходящего из  $S$ , то они когерентны, и в области перекрытия этих световых пучков (область  $BC$ ) наблюдается интерференционная картина на экране ( $\mathcal{E}$ ), расположенном на некотором расстоянии параллельно  $S_1$  и  $S_2$ . Т. Юнгу принадлежит первое наблюдение явления интерференции.

**2. Зеркала Френеля.** Свет от источника  $S$  (рис. 249) падает расходящимся пучком на два плоских зеркала  $A_1O$  и  $A_2O$ , расположенных относительно друг друга под углом, лишь немного отличающимся от  $180^\circ$  (угол  $\varphi$  мал). Используя правила построения изображе-

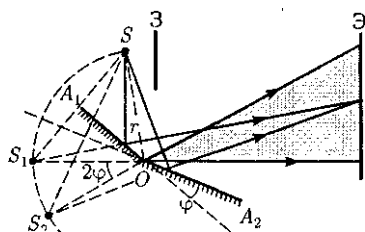


Рис. 249

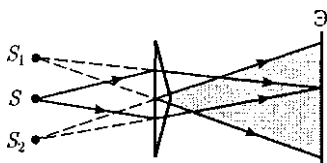


Рис. 250

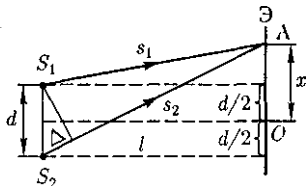
ния в плоских зеркалах, можно показать, что и источник, и его изображения  $S_1$  и  $S_2$  (угловое расстояние между которыми равно  $2\varphi$ ) лежат на одной и той же окружности радиуса  $r$  с центром в  $O$  (точка соприкосновения зеркал).

Световые пучки, отражаясь от обоих зеркал, образуют два мнимых изображения  $S_1$  и  $S_2$  источника, которые когерентны (получены разбиением одного и того же волнового фронта, исходящего из  $S$ ). Интерференционная картина наблюдается в области взаимного перекрытия отраженных пучков (на рис. 249 она затонирована). Можно показать, что максимальный угол расхождения перекрывающихся пучков не может быть больше  $2\varphi$ . Интерференционная картина наблюдается на экране ( $\mathcal{E}$ ), защищенном от прямого попадания света заслонкой (3).

**3. Бипризма Френеля.** Она состоит из двух одинаковых, сложенных основаниями призм с малыми преломляющими углами. Свет от источника  $S$  (рис. 250) преломляется в обеих призмах, в результате чего за бипризмой распространяются световые лучи, как бы исходящие из мнимых источников  $S_1$  и  $S_2$ , являющихся когерентными. Таким образом, на поверхности экрана (в затонированной области) происходит наложение когерентных пучков и наблюдается интерференция.

**Расчет интерференционной картины от двух источников.** Расчет интерференционной картины для рассмотренных выше методов наблюдения интерференции света можно провести, используя две узкие параллельные щели, расположенные достаточно близко друг к другу (рис. 251). Щели  $S_1$  и  $S_2$  находятся на расстоянии  $d$  друг от друга и являются когерентными (реальными или мнимыми изображениями ис-

Рис.251



точника  $S$  в какой-то оптической системе) источниками света. Интерференция наблюдается в произвольной точке  $A$  экрана, параллельного обоим щелям и расположенного от них на расстоянии  $l$ , причем  $l \gg d$ . Начало отсчета выбрано в точке  $O$ , симметричной относительно щелей.

Интенсивность в любой точке  $A$  экрана, лежащей на расстоянии  $x$  от  $O$ , определяется оптической разностью хода  $\Delta = s_2 - s_1$  (см. § 172). Из рис. 251 имеем

$$s_2^2 = l^2 + \left(x + \frac{d}{2}\right)^2; \quad s_1^2 = l^2 + \left(x - \frac{d}{2}\right)^2,$$

откуда  $s_2^2 - s_1^2 = 2xd$ , или

$$\Delta = s_2 - s_1 = \frac{2xd}{s_1 + s_2}.$$

Из условия  $l \gg d$  следует, что  $s_1 + s_2 \approx 2l$ , поэтому

$$\Delta = \frac{xd}{l}. \quad (173.1)$$

Подставив найденное значение  $\Delta$  (173.1) в условия (172.2) и (172.3), получим, что максимумы интенсивности будут наблюдаться в случае, если

$$x_{\max} = \pm m \frac{l}{d} \lambda_0 \quad (m = 0, 1, 2, \dots), \quad (173.2)$$

а минимумы — в случае, если

$$x_{\min} = \pm \left(m + \frac{1}{2}\right) \frac{l}{d} \lambda_0 \quad (m = 0, 1, 2, \dots). \quad (173.3)$$

Расстояние между двумя соседними максимумами (или минимумами), на-

зываемое **шириной интерференционной полосы**, равно

$$\Delta x = \frac{l}{d} \lambda_0, \quad (173.4)$$

$\Delta x$  не зависит от порядка интерференции (величины  $m$ ) и является постоянной для данных  $l$ ,  $d$  и  $\lambda_0$ . Согласно формуле (173.4),  $\Delta x$  обратно пропорционально  $d$ , следовательно, при большом расстоянии между источниками, например при  $d \approx l$ , отдельные полосы становятся неразличимыми. Для видимого света  $\lambda_0 \approx 10^{-7}$  м, поэтому четкая, доступная для визуального наблюдения интерференционная картина имеет место при  $l \gg d$  (это условие и принималось при расчете).

По измеренным значениям  $l$ ,  $d$  и  $\Delta x$ , используя (173.4), можно экспериментально определить длину волны света. Из выражений (173.2) и (173.3) следует, таким образом, что интерференционная картина, создаваемая на экране двумя когерентными источниками света, представляет собой чередование светлых и темных полос, параллельных друг другу. Главный максимум, соответствующий  $m = 0$ , проходит через точку  $O$ . Вверх и вниз от него на равных расстояниях друг от друга располагаются максимумы (минимумы) первого ( $m = 1$ ), второго ( $m = 2$ ) порядков и т.д.

Описанная картина, однако, справедлива лишь при освещении монохроматическим светом ( $\lambda_0 = \text{const}$ ). Если использовать белый свет, представляющий собой непрерывный набор длин волн от 0,39 мкм (фиолетовая граница спектра) до 0,75 мкм (красная граница спектра), то интерференционные максимумы для каждой длины волны будут, согласно формуле (173.4), смещены относительно друг друга и иметь вид радужных полос. Только для  $m = 0$  максимумы всех длин волн совпадают, и в



середине экрана будет наблюдаться белая полоса, по обе стороны которой симметрично расположатся спектрально окрашенные полосы максимумов первого, второго порядков и т.д. (ближе к белой полосе будут находиться зоны фиолетового цвета, дальше — зоны красного цвета).

### § 174. Интерференция света в тонких пленках

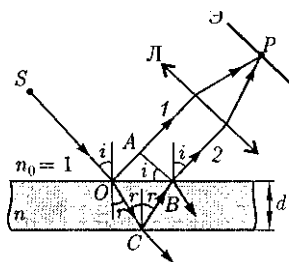
В природе часто можно наблюдать радужное окрашивание тонких пленок (масляные пленки на воде, мыльные пузыри, оксидные пленки на металлах), возникающее в результате интерференции света, отраженного двумя поверхностями пленки.

Если монохроматический свет падает на тонкую прозрачную плоскопараллельную пластинку от точечного источника, то он отражается двумя поверхностями этой пластинки: верхней и нижней.

В любую точку, находящуюся с той же стороны пластинки, что и источник, приходят два луча, которые дают интерференционную картину. На пластинке происходит деление амплитуды, поскольку фронты волн в ней сохраняются, меняя лишь направление своего движения.

Пусть на плоскопараллельную прозрачную пленку с показателем преломления  $n$  и толщиной  $d$  под углом  $i$  (рис.

Рис. 252



252) падает плоская монохроматическая волна (для простоты рассмотрим один луч). На поверхности пленки в точке  $O$  луч разделится на два: частично отразится от верхней поверхности пленки, а частично преломится. Преломленный луч, дойдя до точки  $C$ , частично преломится в воздух ( $n_0 = 1$ ), а частично отразится и пойдет к точке  $B$ . Здесь он опять частично отразится (этот ход луча в дальнейшем из-за малой интенсивности не рассматриваем) и преломится, выходя в воздух под углом  $r$ .

Вышедшие из пленки лучи  $1$  и  $2$  когерентны, если оптическая разность их хода мала по сравнению с длиной когерентности падающей волны. Если на их пути поставить собирающую линзу, то они сойдутся в одной из точек  $P$  фокальной плоскости линзы. В результате возникает интерференционная картина, которая определяется оптической разностью хода между интерферирующими лучами.

Оптическая разность хода между двумя интерферирующими лучами от точки  $O$  до плоскости  $AB$ ,

$$\Delta = n(OC + CB) - OA \pm \frac{\lambda_0}{2},$$

где показатель преломления окружающей пленку среды принят равным 1, а член  $\pm \frac{\lambda_0}{2}$  обусловлен потерей полуволны при отражении света от границы раздела. Если  $n > n_0$ , то потеря полуволны произойдет в точке  $O$  и вышеупомянутый член будет иметь знак «-»; если же  $n < n_0$ , то потеря полуволны произойдет в точке  $C$  и — будет иметь знак «+».

Согласно рис. 252,  $OC = CB = \frac{d}{\cos r}$   
 $OA = OB \sin i = 2d \operatorname{tg} r \sin i$ . Учитывая

для данного случая закон преломления  $\sin i = n \sin r$  ( $n_0 = 1$ ), получим

$$\Delta = 2dn \cos r = 2dn\sqrt{1 - \sin^2 r} = \\ = 2d\sqrt{n^2 - \sin^2 i}.$$

С учетом потери полуволны для оптической разности хода получим

$$\Delta = 2d\sqrt{n^2 - \sin^2 i} \pm \frac{\lambda_0}{2}. \quad (174.1)$$

В точке  $P$  будет интерференционный максимум, если [см. (172.2)]

$$2d\sqrt{n^2 - \sin^2 i} \pm \frac{\lambda_0}{2} = m\lambda_0 \quad (174.2) \\ (m = 0, 1, 2, \dots),$$

и минимум, если [см. (172.3)]

$$2d\sqrt{n^2 - \sin^2 i} \pm \frac{\lambda_0}{2} = (2m + 1)\frac{\lambda_0}{2} \quad (174.3) \\ (m = 0, 1, 2, \dots).$$

Интерференция наблюдается только в том случае, если удвоенная толщина пластинки меньше длины когерентности падающей волны.

**1. Полосы равного наклона (интерференция от плоскопараллельной пластинки).** Из выражений (174.2) и (174.3) следует, что интерференционная картина в плоскопараллельных пластинках (пленках) определяется величинами  $\lambda_0$ ,  $d$ ,  $n$  и  $i$ . Для данных  $\lambda_0$ ,  $d$  и  $n$  каждому наклону  $i$  лучей соответствует своя интерференционная полоса. Интерференционные полосы, возникающие в результате наложения лучей, падающих на плоскопараллельную пластинку под одинаковыми углами, называются **полосами равного наклона**.

Лучи  $I'$  и  $I''$ , отразившиеся от верхней и нижней граней пластинки (рис. 253), параллельны друг другу, так как пластинка плоскопараллельна. Следо-

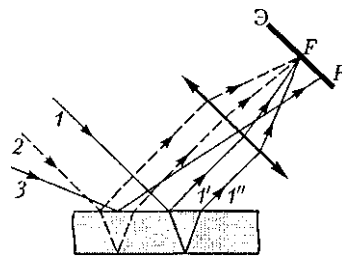


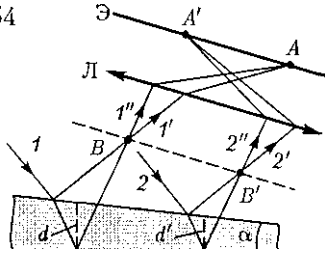
Рис. 253

вательно, интерферирующие лучи  $I'$  и  $I''$  «пересекаются» только в бесконечности, поэтому говорят, что *полосы равного наклона локализованы в бесконечности*. Для их наблюдения используют собирающую линзу и экран (Э), расположенный в фокальной плоскости линзы. Параллельные лучи  $I'$  и  $I''$  соберутся в фокусе  $F$  линзы (на рис. 253 ее оптическая ось параллельна лучам  $I'$  и  $I''$ ), в эту же точку придет и другие лучи (на рис. 253 — луч 2), параллельные лучу  $I$ , в результате чего увеличивается общая интенсивность. Лучи 3, наклоненные под другим углом, соберутся в другой точке  $P$  фокальной плоскости линзы.

Легко показать, что если оптическая ось линзы перпендикулярна поверхности пластинки, то полосы равного наклона будут иметь вид концентрических колец с центром в фокусе линзы.

**2. Полосы равной толщины (интерференция от пластинки переменной толщины).** Пусть на тонкую прозрачную пластинку (пленку) в виде клина (угол  $\alpha$  между боковыми гранями мал) падает плоская волна, направление распространения которой совпадает с параллельными лучами 1 и 2 (рис. 254). Из всех лучей, на которые разделяется падающий луч 1, рассмотрим лучи  $I'$  и  $I''$ , отразившиеся от верхней и нижней поверхностей клина. При определенном взаимном положении клина и линзы лучи  $I'$  и  $I''$  пересекутся в некоторой точке  $A$ , являющейся изображением

Рис. 254



ем точки  $B$ . Так как лучи  $1'$  и  $1''$  когерентны, они будут интерферировать. Если источник расположен довольно далеко от поверхности клина и угол  $\alpha$  ничтожно мал, то оптическая разность хода между интерферирующими лучами  $1'$  и  $1''$  может быть с достаточной степенью точности вычислена по формуле (174.1), где  $d$  — толщина клина в месте падения на него луча. Лучи  $2'$  и  $2''$ , образовавшиеся при делении луча  $2$ , падающего в другую точку клина, собираются линзой в точке  $A'$ . Оптическая разность хода уже определяется толщиной  $d'$ . Таким образом, на экране возникает система интерференционных полос. Каждая из полос появляется при отражении от мест пластинки, имеющих одинаковую толщину (в общем случае толщина пластинки может изменяться произвольно). Интерференционные полосы, возникающие в результате интерференции от мест одинаковой толщины, называются **полосами равной толщины**.

Так как верхняя и нижняя грани клина не параллельны между собой, то лучи  $1'$  и  $1''$  ( $2'$  и  $2''$ ) пересекаются вблизи пластинки, в изображенном на рис. 254 случае — над ней (при другой конфигурации клина они могут пересекаться и под пластинкой). Таким образом, *полосы равной толщины локализованы вблизи поверхности клина*. Если свет падает на пластинку нормально, то полосы равной толщины локализируются на верхней поверхности клина.

326

**3. Кольца Ньютона.** Кольца Ньютона, являющиеся классическим примером полос равной толщины, наблюдаются при отражении света от воздушного зазора, образованного плоскопараллельной пластинкой и соприкасающейся с ней плосковыпуклой линзой с большим радиусом кривизны (рис. 255). Параллельный пучок света падает нормально на плоскую поверхность линзы и частично отражается от верхней и нижней поверхностей воздушного зазора между линзой и пластинкой. При наложении отраженных лучей возникают полосы равной толщины, при нормальном падении света имеющие вид концентрических колец. Центры колец Ньютона совпадают с точкой  $O$  соприкосновения линзы с пластинкой.

В отраженном свете оптическая разность хода (с учетом потери полуволны при отражении), согласно (174.1), при условии, что показатель преломления воздуха  $n=1$ ,  $\alpha=0$ ,

$$\Delta = 2d + \frac{\lambda_0}{2},$$

где  $d$  — ширина зазора.

Из рис. 255 следует, что  $R^2 = (R-d)^2 + r^2$ , где  $R$  — радиус кривизны линзы;  $r$  — радиус кривизны окружности, всем точкам которой соответствует одинаковый зазор  $d$ .

Учитывая, что  $d$  мало, получим  $d = \frac{r^2}{2R}$ .

Следовательно,

$$\Delta = \frac{r^2}{R} + \frac{\lambda_0}{2}. \quad (174.4)$$

Приравняв (174.4) к условиям максимума (172.2) и минимума (172.3), получим выражения для радиусов  $m$ -го светлого кольца и  $m$ -го темного кольца соответственно

$$r_m = \sqrt{\left(m - \frac{1}{2}\right) \lambda_0 R} \quad (m = 1, 2, 3, \dots),$$

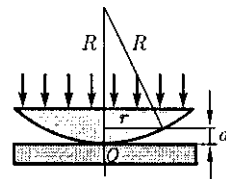


Рис. 255

$$r_m^* = \sqrt{m\lambda_0 R} \quad (m = 0, 1, 2, 3, \dots).$$

Измеряя радиусы соответствующих колец, можно (зная радиус кривизны линзы  $R$ ) определить  $\lambda_0$  и, наоборот, по известной  $\lambda_0$  найти радиус кривизны  $R$  линзы.

Как для полос равного наклона, так и для полос равной толщины положение максимумов зависит от длины волны  $\lambda_0$  [см. (174.2)]. Поэтому система светлых в темных полос получается только при освещении *монохроматическим светом*. При наблюдении в белом свете получается совокупность смещенных друг относительно друга полос, образованных лучами разных длин волн, и интерференционная картина приобретает радужную окраску.

*Всеразсуждения были проведены для отраженного света.* Интерференцию можно наблюдать и в *проходящем свете*, причем в данном случае не наблюдается потери полуволны. Следовательно, оптическая разность хода для проходящего и отраженного света отличается на  $\frac{\lambda}{2}$ , т.е. *максимумам интерференции в отраженном свете соответствуют минимумы в проходящем, и наоборот.*

## § 175. Применение интерференции света

Явление интерференции обусловлено волновой природой света; его количественные закономерности зависят от длины волны  $\lambda_0$ . Поэтому это явление применяется для подтверждения волновой природы света и для измерения длин волн (*интерференционная спектроскопия*).

Явление интерференции применяется также для улучшения качества оптических приборов (*просветление оптики*) и получения *высокоотражающих*

*покрытий*. Прохождение света через каждую преломляющую поверхность линзы — воздух, сопровождается отражением  $\approx 4\%$  падающего потока (при показателе преломления стекла  $\approx 1,5$ ). Так как современные объективы содержат большое количество линз, то число отражений в них велико, а поэтому велики и потери светового потока. Следовательно, интенсивность прошедшего света ослабляется и светосила оптического прибора уменьшается. Кроме того, отражения от поверхностей линз приводят к возникновению бликов, что часто (например, в военной технике) демаскирует положение прибора.

Для устранения указанных недостатков осуществляют так называемое *просветление оптики* — это сведение к минимуму коэффициентов отражения поверхностей оптических систем путем нанесения на них прозрачных пленок, толщина которых соизмерима с длиной волны оптического излучения. Для этого на свободные поверхности линз наносят тонкие пленки с показателем преломления, меньшим, чем у материала линзы. При отражении света от границ раздела воздух — пленка и пленка — стекло возникает интерференция когерентных лучей  $1'$  и  $2'$  (рис. 256). Толщину пленки  $d$  и показатели преломления стекла  $n_c$  и пленки  $n$  можно подобрать так, чтобы волны, отраженные от обеих поверхностей пленки, гасили друг друга. Для этого их амплитуды

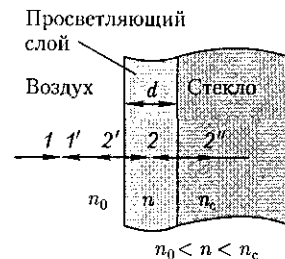


Рис. 256

ды должны быть равны, а оптическая разность хода равна  $(2t + 1)\lambda_0/4$  [см. (172.3)]. Расчет показывает, что амплитуды отраженных волн равны, если

$$n = \sqrt{n_c}. \quad (175.1)$$

Так как  $n_c$  — показатель преломления воздуха  $n_0$  удовлетворяют условиям  $n_c > n > n_0$ , то потеря полуволны происходит на обеих поверхностях; следовательно, условие минимума (предполагаем, что свет падает нормально, т.е.  $i = 0$ )

$$2nd = (2m + 1)\frac{\lambda_0}{2},$$

где  $nd$  — оптическая толщина пленки. Обычно принимают  $m = 0$ , тогда

$$nd = \frac{\lambda_0}{4}.$$

Таким образом, если выполняется условие (175.1) и оптическая толщина пленки равна  $\lambda_0/4$ , то в результате интерференции наблюдается гашение отраженных лучей. Так как добиться одновременного гашения для всех длин волн невозможно, то это обычно делается для наиболее восприимчивой глазом длины волны  $\lambda_0 \approx 0,55$  мкм. Поэтому объективы с просветленной оптикой имеют синевато-красный оттенок.

Создание **высокоотражающих покрытий** стало возможным лишь на основе **многолучевой интерференции**. В отличие от двухлучевой интерференции, которую мы рассматривали до сих пор, многолучевая интерференция возникает при наложении большого числа когерентных световых пучков. Распределение интенсивности в интерференционной картине существенно различается; интерференционные максимумы значительно уже и ярче, чем при нало-

жении двух когерентных световых пучков. Так, результирующая амплитуда световых колебаний одинаковой амплитуды в максимумах интенсивности, где сложение происходит в одинаковой фазе, в  $N$  раз больше, а интенсивность в  $N^2$  раз больше, чем от одного пучка ( $N$  — число интерферирующих пучков).

Отметим, что для нахождения результирующей амплитуды удобно пользоваться графическим методом, используя метод вращающегося вектора амплитуды (см. § 140). Многолучевая интерференция осуществляется в дифракционной решетке (см. § 180).

Многолучевую интерференцию можно осуществить в многослойной системе чередующихся пленок с разными показателями преломления (но одинаковой оптической толщиной, равной  $\lambda_0/4$ ), нанесенных на отражающую поверхность (рис. 257). Можно показать, что на границе раздела пленок (между двумя слоями ZnS с большим показателем преломления  $n_1$  находится пленка криолита с меньшим показателем преломления  $n_2$ ) возникает большое число отраженных интерферирующих лучей, которые при оптической толщине пленок  $\lambda_0/4$  будут взаимно усиливаться, т.е. коэффициент отражения возрастает.

Характерной особенностью такой высокоотражательной системы является

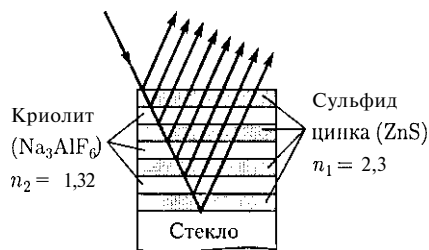


Рис. 257

ся то, что она действует в очень узкой спектральной области, причем чем больше коэффициент отражения, тем уже эта область. Например, система из семи пленок для области, равной 0,5 мкм, дает коэффициент отражения  $\rho \approx 96\%$  (при коэффициенте пропускания  $\approx 3,5\%$  и коэффициенте поглощения  $< 0,5\%$ ). Подобные отражатели применяются в лазерной технике, а также используются для создания интерференционных светофильтров (узкополосных оптических фильтров).

Явление интерференции лежит в основе устройства **интерферометров** — оптических приборов, с помощью которых можно пространственно разделить пучок света на два или большее число когерентных пучков и создать между ними определенную разность хода. После сведения этих пучков вместе наблюдается интерференция. Методов получения когерентных пучков много, поэтому существует множество конструкций интерферометров. На рис. 258 представлена упрощенная схема **интерферометра Майкельсона**. Монохроматический свет от источника  $S$  падает под углом  $45^\circ$  на плоскопараллельную пластинку  $P_1$ . Сторона пластинки, удаленная от  $S$ , посеребренная и полупрозрачная, разделяет луч на две части: луч  $1$  (отражается от посеребренного слоя) и луч  $2$  (проходит через него). Луч  $1$  отражается от зеркала  $M_1$  и, возвращаясь обратно, вновь проходит через пластинку  $P_1$  (луч  $1'$ ). Луч  $2$  идет к зеркалу  $M_2$ , отражается от него, возвращается обратно и отражается от пластинки  $P_1$  (луч  $2'$ ). Так как первый из лучей проходит сквозь пластинку  $P_1$  дважды, то для компенсации возникающей разности хода на пути второго луча ставится пластинка  $P_2$  (точно такая же, как и  $P_1$ , только не покрытая слоем серебра).

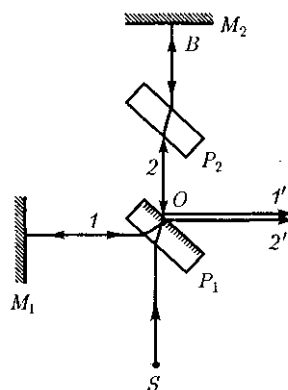


Рис. 258

Лучи  $1'$  и  $2'$  когерентны, следовательно, будет наблюдаться интерференция, результат которой зависит от оптической разности хода луча  $1$  от точки  $O$  до зеркала  $M_1$  и луча  $2$  от точки  $O$  до зеркала  $M_2$ . При перемещении одного из зеркал на расстояние — разность хода обоих лучей увеличится на — и произойдет смена освещенности зрительного поля. Следовательно, по незначительному смещению интерференционной картины можно судить о малом перемещении одного из зеркал и использовать интерферометр Майкельсона для точного (порядка  $10^{-7}$  м) измерения длин [измерения длины тел, длины волны света, изменения длины тела при изменении температуры (интерференционный dilatометр)].

Российский физик В.П.Линник (1889— 1984) использовал принцип работы интерферометра Майкельсона для создания **микронинтерферометра** (комбинация интерферометра и микроскопа), служащего, например, для контроля чистоты обработки поверхности.

Интерферометры — очень чувствительные оптические приборы, позволяющие определять незначительные изменения показателя преломления прозрачных тел (газов, жидких и твердых

тел) в зависимости от давления, температуры, примесей и т. д. Такие интерферометры получили название *интерференционных рефрактометров*.

На пути интерферирующих лучей располагаются две одинаковые кюветы длиной  $l$ , одна из которых заполнена, например, газом с известным ( $n_0$ ), а другая — с неизвестным ( $n_x$ ) показателями преломления. Возникшая между интерферирующими лучами дополнительная оптическая разность хода  $\Delta = (n_x - n_0)l$ . Изменение разности хода приведет к сдвигу интерференционных полос. Этот сдвиг можно характеризовать величиной

$$m_0 = \frac{\Delta}{\lambda} = \frac{(n_x - n_0)l}{\lambda},$$

где  $m_0$  показывает, на какую часть ширины интерференционной полосы сместилась интерференционная картина. Измеряя величину  $m_0$  при известных  $l$ ,  $n_0$  и  $\lambda$ , можно вычислить  $n_x$  или изме-

нение  $n_x - n_0$ . Например, при смещении интерференционной картины на  $1/5$  полосы при  $l = 10$  см и  $\lambda = 0,5$  мкм  $n_x - n_0 = 10^{-6}$ , т.е. интерференционные рефрактометры позволяют измерять изменение показателя преломления с очень высокой точностью (до  $1/1\,000\,000$ ).

Применение интерферометров очень многообразно. Кроме перечисленного, они используются для изучения качества изготовления оптических деталей, измерения углов, исследования быстропротекающих процессов, происходящих в воздухе, обтекающем летательные аппараты, и т.д. Применяя интерферометр, Майкельсон впервые провел сравнение международного эталона метра с длиной стандартной световой волны. С помощью интерферометров исследовалось также распространение света в движущихся телах, что привело к фундаментальным изменениям представлений о пространстве и времени.

### Контрольные вопросы

- Каковы основные положения и выводы корпускулярной и волновой теорий света?
- Почему возникло представление о двойственной корпускулярно-волновой природе света?
- В чем заключается основная идея теории Планка?
- Какую величину называют временем когерентности? длиной когерентности? Какова связь между ними?
- Для чего вводятся понятия временной и пространственной когерентностей?
- Что такое оптическая длина пути? оптическая разность хода?
- Два когерентных световых пучка с оптической разностью хода  $\Delta = 3/2\lambda$  интерферируют в некоторой точке. Максимум или минимум наблюдается в этой точке? Почему?
- Почему интерференцию можно наблюдать от двух лазеров и нельзя от двух электроламп?
- Как изменится интерференционная картина в опыте Юнга (см. рис. 248), если эту систему поместить в воду?
- Будут ли отличаться интерференционные картины от двух узких близко лежащих параллельных щелей при освещении их монохроматическим и белым светом? Почему?
- Что такое полосы равной толщины и равного наклона? Где они локализованы?
- Освещая тонкую пленку из прозрачного материала монохроматическим светом, падающим нормально к поверхности пленки, падают параллельные чередующиеся равноудаленные темные и светлые полосы. Одинакова ли толщина отдельных участков пленки?

- Почему центр колец Ньютона, наблюдаемых в проходящем свете, обычно светлый?
- Между двумя пластинками имеется воздушный клип, освещая который монохроматическим светом наблюдают интерференционные полосы. Как изменится расстояние между полосами, если пространство заполнить прозрачной жидкостью?
- В чем заключается суть просветления оптики?
- Когда и почему слои (слои) оптической толщиной в четверть длины волны служат (служат) для полного гашения отраженных лучей и для получения высокоотражающих покрытий?

## ЗАДАЧИ

22.1. Определите, какую длину пути  $s_1$  пройдет фронт волны монохроматического света в вакууме за то же время, за которое он проходит путь  $s_2 = 1,5$  мм в стекле с показателем преломления  $n_2 = 1,5$ . [2,25 мм]

22.2. В опыте Юнга щели, расположенные на расстоянии 0,3 мм, освещались монохроматическим светом с длиной волны 0,6 мкм. Определите расстояние от щелей до экрана, если ширина интерференционных полос равна 1 мм. [0,5 м]

22.3. На стеклянный клип ( $n = 1,5$ ) нормально падает монохроматический свет ( $\lambda = 698$  нм). Определите угол между поверхностями клипа, если расстояние между двумя соседними интерференционными минимумами в отраженном свете равно 2 мм. [0,4°]

22.4. Установка для наблюдения колец Ньютона освещается монохроматическим светом, падающим нормально. При заполнении пространства между линзой и стеклянной пластинкой прозрачной жидкостью радиусы темных колец в отраженном свете уменьшились в 1,21 раза. Определите показатель преломления жидкости. [1,46]

22.5. На линзу с показателем преломления 1,55 нормально падает монохроматический свет с длиной волны 0,55 мкм. Для устранения потерь отраженного света на линзу наносится тонкая пленка. Определите: 1) оптимальный показатель преломления пленки; 2) толщину пленки. [1) 1,24; 2) 0,111 мкм]

22.6. В опыте с интерферометром Майкельсона для смещения интерференционной картины на 450 полос зеркало пришлось переместить на расстояние 0,135 мм. Определите длину волны падающего света. [0,6 мкм]

22.7. На пути одного из лучей интерференционного рефрактометра поместили откачанную трубку длиной 10 см. При заполнении трубки хлором интерференционная картина сместилась на 131 полосу. Определите показатель преломления хлора, если наблюдение производится в монохроматическом свете с длиной волны 0,59 мкм. [1,000773]

## Глава 23

### ДИФРАКЦИЯ СВЕТА

#### § 176. Принцип Гюйгенса—Френеля

*Дифракцией* называется огибание волнами препятствий, встречающихся на их пути, или в более широком смысле

ле — любое отклонение распространения волн вблизи препятствий от законов геометрической оптики. Благодаря дифракции волны могут попадать в область геометрической тени, огибать препятствия, проникать через небольшие



отверстия в экранах и т.д. Например, звук хорошо слышен за углом дома, т. е. звуковая волна его огибает.

*Явление дифракции, общее для всех волновых процессов*, имеет особенности для света, а именно здесь, как правило, длина волны  $\lambda$  много меньше размеров  $d$  преград (или отверстий). Поэтому наблюдать дифракцию можно только на достаточно больших расстояниях  $l$  от преграды ( $l \gg \frac{d^2}{\lambda}$ ).

**Дифракция света** — это совокупность явлений, наблюдаемых при распространении света сквозь малые отверстия, вблизи границ непрозрачных тел и т.д., обусловленных волновой природой света. Под дифракцией света обычно понимают отклонение от законов распространения света, описываемых геометрической оптикой.

Объяснение дифракции возможно с помощью *принципа Гюйгенса* (см. § 170), согласно которому каждая точка, до которой доходит волна, служит центром вторичных волн, а огибающая этих волн задает положение волнового фронта в следующий момент времени.

Пусть плоская волна нормально падает на отверстие в непрозрачном экране (рис. 259). Согласно Гюйгенсу, каждая точка выделяемого отверстием участка волнового фронта служит источником вторичных волн (в однородной изотропной среде они сферические). Построив огибающую вторичных волн для некоторого момента времени, видим, что фронт волны заходит в область геометрической тени, т. е. волна огибает края отверстия.

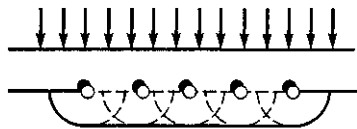


Рис. 259

Явление дифракции характерно для волновых процессов. Поэтому если свет является волновым процессом, то для него должна наблюдаться дифракция, т. е. световая волна, падающая на границу какого-либо непрозрачного тела, должна огибать его (проникать в область геометрической тени). Из опыта, однако, известно, что предметы, освещаемые светом, идущим от точечного источника, дают резкую тень и, следовательно, лучи не отклоняются от их прямолинейного распространения. Почему же возникает резкая тень, если свет имеет волновую природу? К сожалению, в теории Гюйгенса ответа на этот вопрос нет.

Принцип Гюйгенса решает лишь задачу о направлении распространения волнового фронта, но не затрагивает вопроса об амплитуде, а следовательно, и об интенсивности волн, распространяющихся по разным направлениям. Френель вложил в принцип Гюйгенса физический смысл, дополнив его идеей интерференции вторичных волн.

Согласно *принципу Гюйгенса — Френеля*, световая волна, возбуждаемая каким-либо источником  $S$ , может быть представлена как *результат суперпозиции когерентных вторичных волн*, «излучаемых» фиктивными источниками. Такими источниками могут служить бесконечно малые элементы любой замкнутой поверхности, охватывающей источник  $S$ . Обычно в качестве этой поверхности выбирают одну из волновых поверхностей, поэтому все фиктивные источники действуют синфазно. Таким образом, волны, распространяющиеся от источника, являются результатом интерференции всех когерентных вторичных волн.

Френель исключил возможность возникновения обратных вторичных волн и предположил, что если между

источником и точкой наблюдения находится непрозрачный экран с отверстием, то на поверхности экрана амплитуда вторичных волн равна нулю, а в отверстии — такая же, как при отсутствии экрана.

Учет амплитуд и фаз вторичных волн позволяет в каждом конкретном случае найти амплитуду (интенсивность) результирующей волны в любой точке пространства, т. е. определить закономерности распространения света. В общем случае расчет интерференции вторичных волн довольно сложный и громоздкий, однако, как будет показано ниже, для некоторых случаев нахождения амплитуды результирующего колебания осуществляется алгебраическим суммированием.

### § 177. Метод зон Френеля. Прямолинейное распространение света

Принцип Гюйгенса—Френеля в рамках волновой теории должен был ответить на вопрос о прямолинейном распространении света. Френель решил эту задачу, рассмотрев взаимную интерференцию вторичных волн и применив прием, получивший название *метода зон Френеля*.

Найдем в произвольной точке  $M$  амплитуду световой волны, распространяющейся в однородной среде из точечного источника  $S$  монохроматического света (рис. 260). Согласно принципу Гюйгенса—Френеля, заменим действие источника  $S$  действием воображаемых источников, расположенных на вспомогательной поверхности  $\Phi$ , являющейся поверхностью фронта волны, идущей из  $S$  (поверхность сферы с центром  $S$ ).

Френель предложил разбить волновую поверхность  $\Phi$  на кольцевые зоны

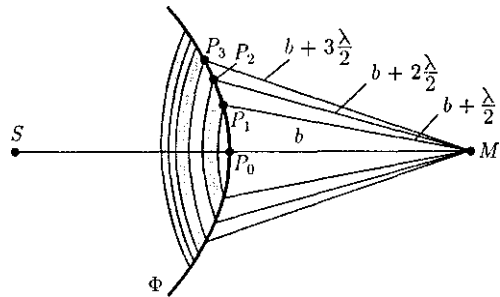


Рис 260

такого размера, чтобы расстояния от краев зоны до  $M$  отличались на  $\frac{\lambda}{2}$ , т. е.  $P_1M - P_0M = P_2M - P_1M = P_3M - P_2M = \dots = \frac{\lambda}{2}$ . Подобное разбиение фронта волны на зоны можно выполнить, проведя с центром в точке  $M$  сферы радиусами  $b + \frac{\lambda}{2}, b + 2\frac{\lambda}{2}, b + 3\frac{\lambda}{2}, \dots$ . Так как колебания от соседних зон проходят до точки  $M$  расстояния, отличающиеся на  $\frac{\lambda}{2}$ , то в точку  $M$  они приходят в противоположной фазе и при наложении эти колебания будут взаимно ослаблять друг друга. Поэтому амплитуда результирующего светового колебания в точке  $M$

$$A = A_1 - A_2 + A_3 - A_4 + \dots \quad (177.1)$$

где  $A_1, A_2, \dots$  — амплитуды колебаний, возбуждаемых 1-й, 2-й, ... зонами.

Для оценки амплитуд колебаний найдем площади зон Френеля. Пусть внешняя граница  $m$ -й зоны выделяет на волновой поверхности сферический

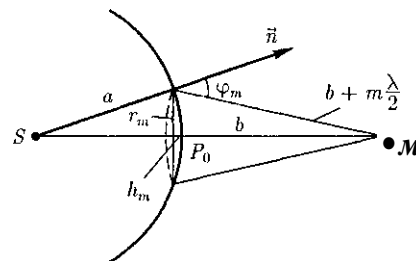


Рис. 261

сегмент высоты  $h_m$  (рис. 261). Обозначив площадь этого сегмента через  $\sigma_m$ , найдем, что площадь  $m$ -й зоны Френеля равна  $\Delta\sigma_m = \sigma_m - \sigma_{m-1}$ , где  $\sigma_{m-1}$  - площадь сферического сегмента, выделяемого внешней границей  $(m - 1)$ -й зоны. Из рисунка следует, что

$$\begin{aligned} r_m^2 &= a^2 - (a - h_m)^2 = \\ &= \left(b + m \frac{\lambda}{2}\right)^2 - (b + h_m)^2. \end{aligned} \quad (177.2)$$

После элементарных преобразований, учитывая, что  $X \ll a$  и  $X \ll b$ , получим

$$h_m = \frac{bm\lambda}{2(a+b)}. \quad (177.3)$$

Площадь сферического сегмента и площадь  $m$ -й зоны Френеля соответственно равны

$$\begin{aligned} \sigma_m &= 2\pi a h_m = \frac{\pi ab\lambda}{a+b} m; \\ \Delta\sigma_m &= \sigma_m - \sigma_{m-1} = \frac{\pi ab\lambda}{a+b}. \end{aligned} \quad (177.4)$$

Выражение (177.4) не зависит от  $m$ , следовательно, при не слишком больших  $m$  площади зон Френеля одинаковы. Таким образом, построение зон Френеля разбивает волновую поверхность сферической волны на равновеликие зоны.

Согласно предположению Френеля, действие отдельных зон в точке  $M$  тем меньше, чем больше угол  $\varphi_m$  (см. рис. 261) между нормалью  $n$  к поверхности зоны и направлением на  $M$ , т. е. действие зон постепенно убывает от центральной (около  $P_0$ ) к периферическим. Кроме того, интенсивность излучения в направлении точки  $M$  уменьшается с ростом  $m$  и вследствие увеличения расстояния от зоны до точки  $M$ . Следовательно,

$$A_1 > A_2 > A_3 > A_4 > \dots$$

Общее число зон Френеля, уместящихся на полусфере, очень велико; например, при  $a = b = 10$  см и  $X = 0,5$  мкм  $N = \frac{2\pi a^2}{\pi ab\lambda} (a+b) = 8 \cdot 10^5$ . Поэтому в качестве допустимого приближения можно считать, что амплитуда колебания  $A_m$  от некоторой  $m$ -й зоны Френеля равна среднему арифметическому от амплитуд примыкающих к ней зон, т. е.

$$A_m = \frac{A_{m-1} + A_{m+1}}{2}. \quad (177.5)$$

Тогда выражение (177.1) можно записать в виде

$$\begin{aligned} A &= \frac{A_1}{2} + \left(\frac{A_1}{2} - A_2 + \frac{A_3}{2}\right) + \\ &+ \left(\frac{A_3}{2} - A_4 + \frac{A_5}{2}\right) + \dots = \frac{A_1}{2}, \end{aligned} \quad (177.6)$$

так как выражения, стоящие в скобках, согласно (177.5), равны нулю, а оставшаяся часть от амплитуды последней зоны ничтожно мала.

Таким образом, амплитуда результирующих колебаний в произвольной точке  $M$  определяется как бы действием только половины центральной зоны Френеля. Следовательно, действие всей волновой поверхности на точку  $M$  сводится к действию ее малого участка, меньшего центральной зоны.

Если в выражении (177.2) положим, что высота сегмента  $h_m \ll a$  (при не слишком больших  $m$ ), тогда  $r_m^2 = 2ah_m$ . Подставив сюда значение (177.3), найдем радиус внешней границы  $m$ -й зоны Френеля:

$$r_m = \sqrt{\frac{ab}{a+b} m\lambda}. \quad (177.7)$$

При  $a = b = 10$  см и  $X = 0,5$  мкм радиус первой (центральной) зоны  $r_1 = 0,158$  мм.

Следовательно, распространение света от  $S$  к  $M$  происходит так, будто световой поток распространяется внутри очень узкого канала вдоль  $SM$ , т. е. *прямолинейно*. Таким образом, принцип Гюйгенса — Френеля позволяет объяснить прямолинейное распространение света в однородной среде.

Правомерность деления волнового фронта на зоны Френеля подтверждена экспериментально. Для этого используются *зонные пластинки* — в простейшем случае стеклянные пластинки, состоящие из системы чередующихся прозрачных и непрозрачных concentрических колец, построенных по принципу расположения зон Френеля, т. е. с радиусами  $r_m$  зон Френеля, определяемыми выражением (177.7) для заданных значений  $a$ ,  $B$  и  $\lambda$  ( $m = 0, 2, 4, \dots$  для прозрачных и  $m = 1, 3, 5, \dots$  для непрозрачных колец). Если поместить зонную пластинку в строго определенном месте (на расстоянии  $a$  от точечного источника и на расстоянии  $B$  от точки наблюдения на линии, соединяющей эти две точки), то для света длиной волны  $\lambda$  она перекроет четные зоны и оставит свободными нечетные, начиная с центральной. В результате этого результирующая амплитуда  $A = A_1 + A_3 + A_5 + \dots$  должна быть больше, чем при полностью открытом волновом фронте. Опыт подтверждает эти выводы: зонная пластинка увеличивает освещенность в точке  $M$ , действуя подобно собирающей линзе.

### § 178. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске

Дифракцию разделяют на два типа — в зависимости от расстояний от источника и точки наблюдения (экрана) до препятствия, расположенного на пути

распространения света. Первый тип дифракции относится к случаю, когда на препятствие падает сферическая или плоская волна, а дифракционная картина наблюдается на экране, находящемся за препятствием на конечном от него расстоянии. Дифракционные явления этого типа впервые изучены Френелем и называются *дифракцией Френеля* (или *дифракцией в сходящихся лучах*).

При рассмотрении этого типа дифракции воспользуемся *гипотезой Френеля* (см. § 176), согласно которой часть волнового фронта, закрытая экраном, не действует вообще, а незакрытые участки волнового фронта действуют, как в случае отсутствия экрана. Это приближение вполне допустимо в случаях, когда размеры отверстия значительно больше длины волны  $\lambda$ , так как влияние экрана существенно лишь в непосредственной близости от его края (на расстояниях, сравнимых с длиной волны  $\lambda$ ).

**1. Дифракция на круглом отверстии.** Сферическая волна, распространяющаяся из точечного источника  $S$ , встречает на своем пути экран с круглым отверстием. Дифракционную картину наблюдаем на экране  $\mathcal{E}$  в точке  $B$ , лежащей на линии, соединяющей  $S$  с центром отверстия (рис. 262). Экран параллелен плоскости отверстия и нахо-

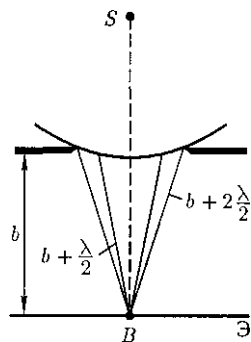


Рис. 262

дится от него на расстоянии  $B$ . Разобьем открытую часть волновой поверхности  $\Phi$  на зоны Френеля. Вид дифракционной картины зависит от числа зон Френеля, укладываемых на открытой части волновой поверхности в плоскости отверстия. Амплитуда результирующего колебания, возбуждаемого в точке  $B$  всеми зонами [см. (177.1) и (177.6)],

$$A = \frac{A_1}{2} \pm \frac{A_m}{2},$$

где знак «+» соответствует нечетным  $m$  и «-» — четным  $m$ .

Если отверстие открывает нечетное число зон Френеля, то амплитуда (интенсивность) в точке  $B$  будет больше, чем при свободном распространении волны, если четное, то амплитуда (интенсивность) будет равна нулю.

Если отверстие открывает одну зону Френеля, то в точке  $B$  амплитуда  $A = A_1$ , т.е. вдвое больше, чем в отсутствие непрозрачного экрана с отверстием (см. § 177). Интенсивность света больше соответственно в четыре раза.

Если отверстие открывает две зоны Френеля, то их действия в точке  $B$  практически уничтожат друг друга из-за интерференции. Таким образом, дифракционная картина от круглого отверстия вблизи точки  $B$  будет иметь вид чере-

дующихся темных и светлых колец с центрами в точке  $B$  (если  $m$  четное, то в центре будет темное кольцо, если  $m$  нечетное — то светлое кольцо), причем интенсивность в максимумах убывает с расстоянием от центра картины.

Расчет амплитуды результирующего колебания на внеосевых участках экрана более сложен, так как соответствующие им зоны Френеля частично перекрываются непрозрачным экраном. Если отверстие освещается не монохроматическим, а белым светом, то кольца окрашены.

Число зон Френеля, открываемых отверстием, зависит от его диаметра. Если он большой, то  $A_m \ll A_1$  и результирующая амплитуда  $A = A_1$ , т.е. такая же, как и при полностью открытом волновом фронте. В данном случае дифракции не наблюдается, свет распространяется, как и в отсутствие круглого отверстия, прямолинейно.

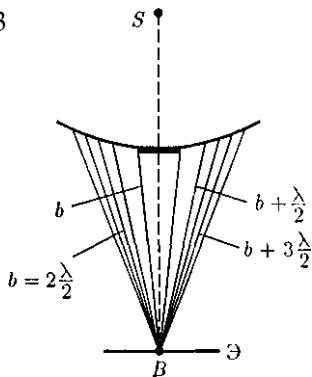
2. Дифракция на диске. Сферическая волна, распространяющаяся от точечного источника  $S$ , встречает на своем пути непрозрачный диск. Дифракционную картину наблюдаем на экране  $\mathcal{E}$  в точке  $B$ , лежащей на линии, соединяющей  $S$  с центром диска (рис. 263). В данном случае закрытый диском участок волнового фронта надо исключить из рассмотрения и зоны Френеля строить, начиная с краев диска. Пусть диск закрывает  $m$  первых зон Френеля. Тогда амплитуда результирующего колебания в точке  $B$  равна

$$\begin{aligned} A &= A_{m+1} - A_{m+2} + A_{m+3} - \dots = \\ &= \frac{A_{m+1}}{2} + \left( \frac{A_{m+1}}{2} - A_{m+2} + \frac{A_{m+3}}{2} \right) + \dots \end{aligned}$$

или

$$A = \frac{A_{m+1}}{2},$$

Рис. 263



так как выражения, стоящие в скобках, равны нулю. Следовательно, в точке  $B$  всегда наблюдается интерференционный максимум (светлое пятно), соответствующий половине действия первой открытой зоны Френеля. Центральный максимум окружен concentрическими с ним темными и светлыми кольцами, а интенсивность в максимумах убывает с расстоянием от центра картины.

С увеличением диаметра диска первая открытая зона Френеля удаляется от точки  $B$  и увеличивается угол  $\varphi_m$  (см. рис. 261) между нормалью к поверхности этой зоны и направлением на точку  $B$ . В результате интенсивность центрального максимума с увеличением размеров диска уменьшается. При больших размерах диска за ним наблюдается тень, вблизи границ которой имеет место весьма слабая дифракционная картина.

### § 179. Дифракция Фраунгофера на одной щели

Второй тип дифракции — *дифракция Фраунгофера*<sup>1</sup> (или *дифракция в параллельных лучах*) наблюдается в том случае, когда источник света и точка наблюдения бесконечно удалены от препятствия, вызвавшего дифракцию. Чтобы этот тип дифракции осуществить, достаточно точечный источник света поместить в фокусе собирающей линзы, а дифракционную картину исследовать в фокальной плоскости второй собирающей линзы, установленной за препятствием.

Рассмотрим дифракцию Фраунгофера от бесконечно длинной щели (для

<sup>1</sup> И. Фраунгофер (1787-1826) — немецкий физик.

этого практически достаточно, чтобы длина щели была значительно больше ее ширины). Пусть плоская монохроматическая световая волна падает нормально плоскости узкой щели шириной  $a$  (рис. 264,  $a$ ). Оптическая разность хода между крайними лучами  $MC$  и  $ND$ , идущими от щели в произвольном направлении  $\varphi$ ,

$$A = NF = a \sin \varphi, \quad (179.1)$$

где  $F$  — основание перпендикуляра, опущенного из точки  $M$  на луч  $ND$ .

Согласно принципу Гюйгенса — Френеля, каждая точка щели является источником вторичных волн. Открытую часть волновой поверхности в плоскости щели  $MN$  разбивают на зоны Френеля, имеющие вид полос, параллельных ребру  $M$  щели. Ширина каждой зоны выбирается так, чтобы разность хода от краев этих зон была равна  $\frac{\lambda}{2}$ , т. е. всего на ширине щели уместится  $\frac{a}{\lambda/2}$  зон. Как как свет на щель па-

дает нормально, то плоскость щели со-

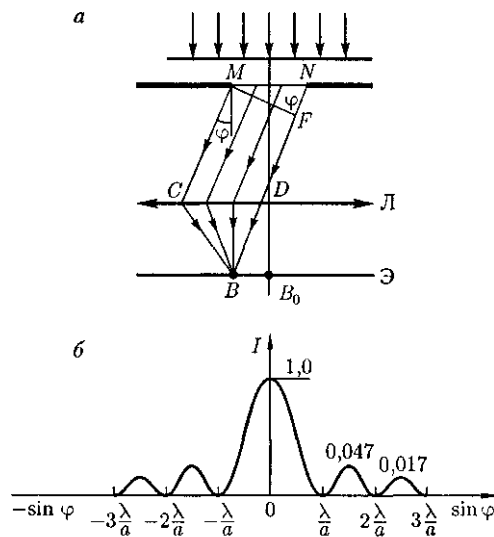


Рис. 264

впадает с волновым фронтом; следовательно, все точки волнового фронта в плоскости щели будут колебаться в одинаковой фазе. Амплитуды вторичных волн в плоскости щели будут равны, так как выбранные зоны Френеля имеют одинаковые площади и одинаково наклонены к направлению наблюдения.

Из выражения (179.1) вытекает, что число зон Френеля, укладывающихся на ширине щели, зависит от угла  $\varphi$ . От числа зон Френеля, в свою очередь, зависит результат наложения всех вторичных волн. Из приведенного построения следует, что при интерференции света от каждой пары *соседних зон Френеля* амплитуда результирующих колебаний равна нулю, так как колебания от каждой пары соседних зон взаимно гасят друг друга. Следовательно, если число зон Френеля четное, то

$$a \sin \varphi = \pm 2m \lambda \quad (m = 1, 2, 3, \dots), \quad (179.2)$$

и в точке  $B$  наблюдается *дифракционный минимум* (полная темнота), если же число зон Френеля нечетное, то

$$a \sin \varphi = \pm (2m + 1) \frac{\lambda}{2} \quad (m = 1, 2, 3, \dots), \quad (179.3)$$

и наблюдается *дифракционный максимум*, соответствующий действию одной нескомпенсированной зоны Френеля. Отметим, что в направлении  $\varphi = 0$  щель действует как одна зона Френеля, и в этом направлении свет распространяется с наибольшей интенсивностью, т.е. в точке  $B_0$  наблюдается *центральный дифракционный максимум*.

Из условий (179.2) и (179.3) можно найти направления на точки экрана, в которых амплитуда (а следовательно, и интенсивность) равна нулю ( $\sin \varphi_{\min} = \pm \frac{\lambda}{2a}$ ) или максимальна ( $\sin \varphi_{\max} = \pm \frac{(2m+1)\lambda}{2a}$ ).

Распределение интенсивности на экране, получаемое вследствие дифракции (*дифракционный спектр*), приведено на рис. 264, б. Расчеты показывают, что интенсивности в центральном и последующих максимумах относятся как  $1 : 0,047 : 0,017 : 0,0083 : \dots$ , т.е. основная часть световой энергии сосредоточена в центральном максимуме. *С уменьшением ширины щели центральный максимум расширяется* [согласно (179.2) возрастают углы  $\Phi = \pm \arcsin \frac{\lambda}{a}$ , которые соответствуют минимумам первого порядка, ограничивающим центральный максимум]; при этом яркость его уменьшается. Все сказанное относится и к другим максимумам.

*С увеличением ширины щели ( $a > \lambda$ ) дифракционные полосы становятся уже и ярче, а число полос больше. При  $a \gg \lambda$  в центре получается резкое изображение источника света* (имеет место прямолинейное распространение света).

При  $a = \lambda$  (что соответствует  $\sin \varphi = 1$  и  $\varphi = 90^\circ$ ) центральный максимум расплывается в бесконечность и экран освещен равномерно. Отметим, что при  $a \lesssim \lambda$  *приближенный метод Френеля не применяют*, так как волновое поле в плоскости щели нельзя отождествлять с неискаженным полем падающей волны. В данном случае необходимо строгое решение задачи с использованием уравнений Максвелла.

Положение дифракционных максимумов зависит от длины волны  $\lambda$ , поэтому рассмотренная выше дифракционная картина имеет место лишь для монохроматического света. При освещении щели белым светом центральный максимум наблюдается в виде белой полосы; он общий для всех длин

волн (при  $\varphi = 0$  разность хода равна нулю для всех  $X$ ). Боковые максимумы радужно окрашены, так как условие максимума при любых  $\lambda$  различно для разных  $X$ . Таким образом, справа и слева от центрального максимума наблюдаются максимумы первого ( $m = 1$ ), второго ( $m = 2$ ) и других порядков, обращенные фиолетовым краем к центру дифракционной картины. Однако они настолько расплывчаты, что отчетливого разделения различных длин волн с помощью дифракции на одной щели получить невозможно.

### § 180. Дифракция Фраунгофера на дифракционной решетке

Большое практическое значение имеет дифракция, наблюдаемая при прохождении света через **одномерную дифракционную решетку** — систему параллельных щелей равной ширины, лежащих в одной плоскости и разделенных равными по ширине непрозрачными промежутками. Рассматривая дифракцию Фраунгофера на щели, мы видели, что распределение интенсивности на экране определяется направлением дифрагированных лучей. Это означает, что перемещение щели параллельно самой себе влево или вправо не изменит дифракционной картины. Следовательно, если перейти от одной щели ко многим (к дифракционной решетке), то дифракционные картины, создаваемые каждой щелью в отдельности, будут одинаковыми.

Дифракционная картина на решетке определяется как результат взаимной интерференции волн, идущих от всех щелей, т.е. *в дифракционной решетке осуществляется многолучевая интерференция* когерентных дифраги-

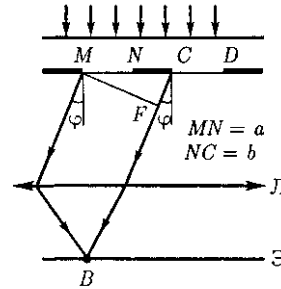


Рис. 265

рованных пучков света, идущих от всех щелей.

Рассмотрим дифракционную решетку. На рис. 265 для наглядности показаны только ее две соседние щели  $MN$  и  $CD$ . Если ширина каждой щели равна  $a$ , а ширина непрозрачных участков между щелями  $b$ , то величина  $d = a + b$  называется **постоянной (периодом) дифракционной решетки**. Пусть плоская монохроматическая волна падает нормально к плоскости решетки. Так как щели находятся друг от друга на одинаковых расстояниях, то разности хода лучей, идущих от двух соседних щелей, будут для данного направления  $\varphi$  одинаковы в пределах всей дифракционной решетки:

$$d \sin \varphi = (a + b) \sin \varphi = d \sin \varphi. \quad (180.1)$$

Очевидно, что в тех направлениях, в которых *ни одна* из щелей не распространяет свет, он не будет распространяться и при двух щелях, т.е. *прежние (главные) минимумы* интенсивности будут наблюдаться в направлениях, определяемых условием (179.2):

$$a \sin \varphi = \pm m \lambda \quad (m = 1, 2, 3, \dots). \quad (180.2)$$

Кроме того, вследствие взаимной интерференции световых лучей, посылаемых двумя щелями, в некоторых направлениях они будут гасить друг друга, т.е. возникнут *дополнительные минимумы*. Очевидно, что эти дополнительные минимумы будут наблюдаться в тех на-



правлениях, которым соответствует разность хода лучей  $—, 3—, …$ , посылаемых, например, от крайних левых точек  $M$  и  $C$  обеих щелей. Таким образом, с учетом (180.1) условие дополнительных минимумов:

$$d \sin \varphi = \pm (2m + 1) \frac{\lambda}{2} \quad (m = 0, 1, 2, \dots).$$

Наоборот, действие одной щели будет усиливать действие другой, если

$$d \sin \varphi = \pm 2m \frac{\lambda}{2} = \pm m \lambda \quad (m = 0, 1, 2, \dots), \quad (180.3)$$

т.е. выражение (180.3) задает условие главных максимумов.

Таким образом, полная дифракционная картина для двух щелей определяется из условий:

$$a \sin \varphi = \lambda, 2\lambda, 3\lambda, \dots \quad (\text{главные минимумы});$$

$$d \sin \varphi = \frac{\lambda}{2}, \frac{3\lambda}{2}, \frac{5\lambda}{2}, \dots$$

(дополнительные минимумы);

$$d \sin \varphi = 0, \lambda, 2\lambda, 3\lambda, \dots$$

(главные максимумы),

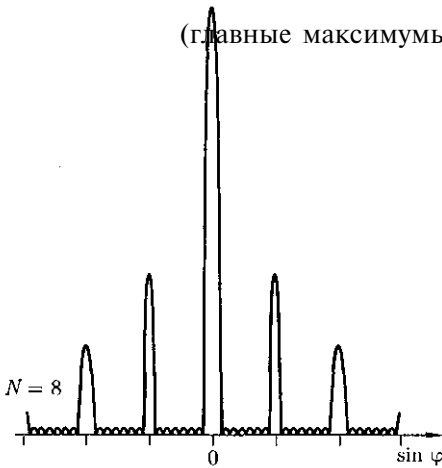


Рис. 266

т.е. между двумя главными максимумами располагается один дополнительный минимум. Аналогично можно показать, что между каждыми двумя главными максимумами при трех щелях располагается два дополнительных минимума, при четырех щелях — три и т.д.

Если дифракционная решетка состоит из  $N$  щелей, то условием главных минимумов является условие (180.2), условием главных максимумов — условие (180.3), а условием дополнительных минимумов

$$d \sin \varphi = \pm \frac{m' \lambda}{N} \quad (180.4)$$

$$(m' \neq 0, N, 2N, \dots),$$

где  $m$  может принимать все целочисленные значения, кроме тех, при которых условие (180.4) переходит в (180.3). Следовательно, в случае  $N$  щелей между двумя главными максимумами располагается  $N - 1$  дополнительных минимумов, разделенных вторичными максимумами, создающими весьма слабый фон.

Чем больше щелей  $N$ , тем большее количество световой энергии пройдет через решетку, тем больше минимумов образуется между соседними главными максимумами, а следовательно, более интенсивными и более острыми будут максимумы. На рис. 266 качественно представлена дифракционная картина от восьми щелей. Так как модуль  $\sin \varphi$  не может быть больше единицы, то из (180.3) следует, что число главных максимумов

$$m \leq \frac{d}{\lambda},$$

т.е. определяется отношением периода решетки к длине волны.

Положение главных максимумов зависит от длины волны  $\lambda$  [см. (180.3)].

Поэтому при пропускании через решетку белого света все максимумы, кроме центрального ( $m = 0$ ), разложатся в спектр, фиолетовая область которого будет обращена к центру дифракционной картины, красная — наружу. Это свойство дифракционной решетки используется для исследования спектрального состава света (определения длин волн и интенсивностей всех монохроматических компонентов), т.е. *дифракционная решетка может быть использована как спектральный прибор*, предназначенный для разложения света в спектр и измерения *длин волн*.

Дифракционные решетки, используемые в различных областях спектра, отличаются размерами, формой, материалом поверхности, профилем штрихов и их частотой (от 6000 до 0,25 штрих/мм, что позволяет перекрывать область спектра от ультрафиолетовой его части до инфракрасной). Например, ступенчатый профиль решетки позволяет концентрировать основную часть падающей энергии в направлении одного определенного ненулевого порядка.

### § 181. Пространственная решетка. Рассеяние света

Дифракция света наблюдается не только на плоской *одномерной решетке* (штрихи нанесены перпендикулярно некоторой прямой линии), но и на *двумерной решетке* (штрихи нанесены во взаимно перпендикулярных направлениях в одной и той же плоскости).

Большой интерес представляет также дифракция на *пространственных (трехмерных) решетках* — пространственных образованиях, в которых элементы структуры подобны по форме, имеют геометрически правильное и пе-

риодически повторяющееся расположение, а также постоянные (периоды) решеток, соизмеримые с длиной волны электромагнитного излучения. Иными словами, подобные пространственные образования должны иметь периодичность по трем, не лежащим в одной плоскости, направлениям.

В качестве пространственных дифракционных решеток могут быть использованы кристаллические тела, так как в них неоднородности (атомы, молекулы, ионы) регулярно повторяются в трех направлениях.

Дифракция света может происходить также в так называемых *мутных средах* — средах с явно выраженными оптическими неоднородностями. К мутным средам относятся аэрозоли (облака, дым, туман), эмульсия, коллоидные растворы и т.д., т.е. такие среды, в которых взвешено множество очень мелких частиц инородных веществ.

Свет, проходя через мутную среду, дифрагирует от беспорядочно расположенных микрон неоднородностей, давая равномерное распределение интенсивностей по всем направлениям, не создавая какой-либо определенной дифракционной картины. Происходит так называемое *рассеяние света в мутной среде*. Это явление можно наблюдать, например, когда узкий пучок солнечных лучей, проходя через запыленный воздух, рассеивается на пылинках и тем самым становится видимым.

Рассеяние света (как правило, слабое) наблюдается также и в *чистых средах*, не содержащих посторонних частиц. Л. И. Мандельштам объяснил рассеяние света в средах нарушением их оптической однородности, при котором показатель преломления среды не постоянен, а меняется от точки к точке.

В дальнейшем польский физик М. Смолуховский (1872—1917) пока-

зал, что причиной рассеяния света могут быть также флуктуации плотности, возникающие в процессе хаотического (теплового) движения молекул среды. Рассеяние света в чистых средах, обусловленное флуктуациями плотности, анизотропии или концентрации, называется **молекулярным рассеянием**.

Молекулярным рассеянием объясняется, например, голубой цвет неба. Согласно закону Д. Рэлея, интенсивность рассеянного света обратно пропорциональна четвертой степени длины волны ( $I \sim \lambda^{-4}$ ), поэтому голубые и синие лучи рассеиваются сильнее, чем желтые и красные, обуславливая тем самым голубой цвет неба. По этой же причине свет, прошедший через значительную толщу атмосферы, оказывается обогащенным более длинноволновой частью спектра (сине-фиолетовая часть спектра полностью рассеивается) и поэтому при закате и восходе Солнце кажется красным. Флуктуации плотности и интенсивность рассеяния света возрастают с увеличением температуры. Поэтому в ясный летний день цвет неба является более насыщенным по сравнению с таким же зимним днем.

## § 182. Дифракция на пространственной решетке. Формула Вульфа—Брэггов

Для наблюдения дифракционной картины необходимо, чтобы постоянная решетки была того же порядка, что и длина волны падающего излучения [см. (180.3)]. Кристаллы, являясь трехмерными решетками (см. § 181), имеют постоянную порядка  $10^{-10}$  м и, следовательно, непригодны для наблюдения дифракции в видимом свете ( $\lambda \approx 5 \cdot 10^{-7}$  м). М. Лауэ [немецкий физик

(1879— 1960)] обратил внимание на то, что кристаллы можно использовать в качестве пространственных решеток для наблюдения дифракции рентгеновского излучения, поскольку расстояние между атомами в кристаллах одного порядка с длиной волны рентгеновского излучения ( $\approx 10^{-12} - 10^{-8}$  м).

Метод расчета дифракции рентгеновского излучения от кристаллической решетки предложен независимо друг от друга русским ученым Г. В. Вульфом (1863— 1925) и английскими физиками Г. и Л. Брэггами [отец (1862-1942) и сын (1890 — 1971)]. Они предположили, что дифракция рентгеновского излучения является результатом его отражения от системы параллельных **кристаллографических плоскостей** (плоскостей, в которых лежат узлы (атомы) кристаллической решетки).

Представим кристалл в виде совокупности параллельных кристаллографических плоскостей (рис. 267), отстоящих друг от друга на расстоянии  $d$ . Пучок параллельных монохроматических рентгеновских лучей (1, 2) падает под **углом скольжения**  $\theta$  (угол между направлением падающих лучей и кристаллографической плоскостью) и возбуждает атомы кристаллической решетки, которые становятся источниками когерентных вторичных волн 1' и 2', интерферирующих между собой, подобно вторичным волнам, от щелей дифракционной решетки. Максимумы ин-

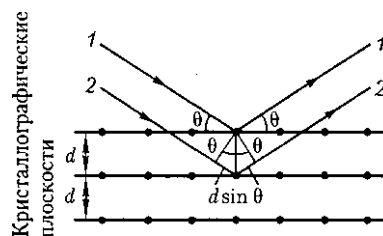


Рис. 267

тенсивности (дифракционные максимумы) наблюдаются в тех направлениях, в которых все отраженные атомными плоскостями волны будут находиться в одинаковой фазе. Эти направления удовлетворяют *формуле Вульфа — Брэггов*

$$2d \sin \theta = m\lambda \quad (m = 1, 2, 3, \dots), \quad (182.1)$$

т. е. при разности хода между двумя лучами, отраженными от соседних кристаллографических плоскостей, кратной целому числу длин волн  $X$ , наблюдается дифракционный максимум.

При произвольном направлении падения монохроматического рентгеновского излучения на кристалл дифракция не возникает. Чтобы ее наблюдать, надо, поворачивая кристалл, найти угол скольжения. Дифракционная картина может быть получена и при произвольном положении кристалла, для чего нужно пользоваться непрерывным рентгеновским спектром, испускаемым рентгеновской трубкой. Тогда для таких условий опыта всегда найдутся длины волн  $X$ , удовлетворяющие условию (182.1). -

Формула Вульфа — Брэггов используется при решении двух важных задач:

1. Наблюдая дифракцию рентгеновского излучения известной длины волны на кристаллической структуре неизвестного строения и измеряя  $\theta$  и  $m$ , можно найти межплоскостное расстояние ( $d$ ), т. е. определить структуру вещества. Этот метод лежит в основе *рентгеноструктурного анализа*.

Формула Вульфа — Брэггов остается справедливой и при дифракции электронов и нейтронов. Методы исследования структуры вещества, основанные на дифракции электронов и нейтронов, называются соответственно *электронографией* и *нейтронографией*.

2. Наблюдая дифракцию рентгеновского излучения неизвестной длины волны на кристаллической структуре при известном  $d$  и измеряя  $\theta$  и  $m$ , можно найти длину волны падающего рентгеновского излучения. Этот метод лежит в основе *рентгеновской спектроскопии*.

## § 183. Разрешающая способность оптических приборов

Используя даже *идеальную* оптическую систему (такую, для которой отсутствуют дефекты и аберрации), невозможно получить стигматическое изображение точечного источника, что объясняется волновой природой света. Изображение любой светящейся точки в монохроматическом свете представляет собой дифракционную картину, т. е. точечный источник отображается в виде центрального светлого пятна, окруженного чередующимися темными и светлыми кольцами.

Согласно *критерию Рэля*, изображения двух близлежащих одинаковых точечных источников или двух близлежащих спектральных линий с равными интенсивностями и одинаковыми симметричными контурами разрешимы (разделены для восприятия), если центральный максимум дифракционной картины от одного источника (линии)

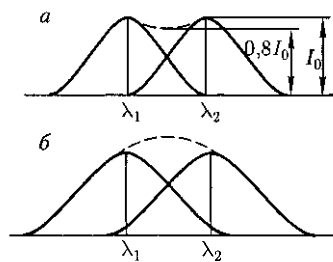


Рис. 268

совпадает с первым минимумом дифракционной картины от другого (рис. 268, а).

При выполнении критерия Рэля интенсивность «провала» между максимумами составляет 80 % интенсивности в максимуме, что является достаточным для разрешения линий  $\lambda_1$  и  $\lambda_2$ . Если критерий Рэля нарушен, то наблюдается одна линия (рис. 268, б).

**1. Разрешающая способность объектива.** Если на объектив падает свет от двух удаленных точечных источников  $S_1$  и  $S_2$  (например, звезд) с некоторым угловым расстоянием  $\delta\psi$ , то вследствие дифракции световых волн на краях диафрагмы, ограничивающей объектив, в его фокальной плоскости вместо двух точек наблюдаются максимумы, окруженные чередующимися темными и светлыми кольцами (рис. 269).

Можно доказать, что две близлежащие звезды, наблюдаемые в объективе в монохроматическом свете, разрешимы, если угловое расстояние между ними

$$\varphi \geq \frac{1,22\lambda}{D}, \quad (183.1)$$

где  $\lambda$  — длина волны света,  $D$  — диаметр объектива.

*Разрешающей способностью (разрешающей силой) объектива* называют величину

$$R = \frac{1}{\delta\psi},$$

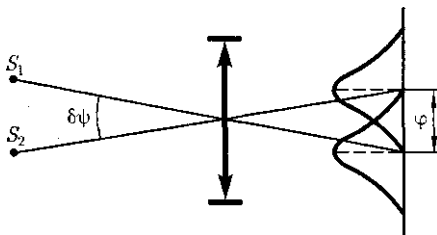


Рис. 269

где  $\delta\psi$  — наименьшее угловое расстояние между двумя точками, при котором они еще оптическим прибором разрешаются.

Согласно критерию Рэля, изображения двух одинаковых точек разрешимы, когда центральный максимум дифракционной картины для одной точки совпадает с первым минимумом дифракционной картины для другой (рис. 269).

Из рисунка следует, что при выполнении критерия Рэля угловое расстояние  $\delta\psi$  между точками должно быть равно  $\varphi$ , т.е. с учетом (183.1)

$$\delta\psi = \varphi = \frac{1,22\lambda}{D}.$$

Следовательно, разрешающая способность объектива

$$R = \frac{1}{\delta\psi} = \frac{D}{1,22\lambda} \quad (183.2)$$

зависит от его диаметра и длины волны света.

Из формулы (183.2) видно, что для повышения разрешающей способности оптических приборов нужно либо увеличить диаметр объектива, либо уменьшить длину волны. Поэтому для наблюдения более мелких деталей предмета используют ультрафиолетовое излучение, а полученное изображение в данном случае наблюдается с помощью флуоресцирующего экрана, либо фиксируется на фотопластинке.

Еще большую разрешающую способность можно было бы получить с помощью рентгеновского излучения, но оно обладает большой проникающей способностью и проходит через вещество не преломляясь; следовательно, в данном случае невозможно создать преломляющие линзы.

## § 184. Понятие о голографии

Потоки электронов (при определенных энергиях) обладают примерно такой же длиной волны, как и рентгеновское излучение. Поэтому электронный микроскоп имеет очень высокую разрешающую способность (см. § 169).

**Разрешающей способностью спектрального прибора** называют безразмерную величину

$$R = \frac{\lambda}{\delta\lambda}, \quad (183.3)$$

где  $\delta\lambda$  — абсолютное значение минимальной разности длин волн двух соседних спектральных линий, при которой эти линии регистрируются раздельно.

2. Разрешающая способность дифракционной решетки. Пусть максимум  $m$ -го порядка для длины волны  $\lambda_2$  наблюдается под углом  $\varphi$ , т.е., согласно (180.3),  $d \sin \varphi = m\lambda_2$ . При переходе от максимума к соседнему минимуму разность хода меняется на  $-\frac{d}{N}$  (180.4)],

где  $N$  — число щелей решетки. Следовательно, минимум  $\lambda_1$ , наблюдаемый под углом  $\varphi_{\min}$ , удовлетворяет условию  $d \sin \varphi_{\min} = m\lambda_1 + \frac{d}{N}$ . По критерию Рэлея,  $\varphi = \varphi_{\min}$ , т.е.  $m\lambda_2 = m\lambda_1 + \frac{d}{N}$  или  $\frac{\lambda_2}{\lambda_2 - \lambda_1} = m, N$ . Так как  $\lambda_1$  и  $\lambda_2$  близки между собой, т.е.  $\lambda_2 - \lambda_1 = \delta\lambda$ , то, согласно (183.3),

$$R_{\text{диф.реш}} = mN.$$

Таким образом, разрешающая способность дифракционной решетки пропорциональна порядку  $m$  спектра и числу  $N$  щелей, т.е. при заданном числе щелей увеличивается разрешающая способность при переходе к большим значениям порядка  $m$  спектра. Современные дифракционные решетки обладают довольно высокой разрешающей способностью (до  $2 \cdot 10^5$ ).

**Голография** (от греч. «полная запись») — особый способ записи и последующего восстановления волнового поля, основанный на регистрации интерференционной картины. Она обязана своим возникновением законам волновой оптики — законам интерференции и дифракции.

Этот принципиально новый способ фиксирования и воспроизведения пространственного изображения предметов изобретен английским физиком Д.Габором (1900-1979) в 1947 г. (Нобелевская премия 1971 г.). Экспериментальное воплощение и дальнейшая разработка этого способа (Ю. Н. Денисюком в 1962 г. и американскими физиками Э. Лейтом и Ю. Упатниексом в 1963 г.) стали возможными после появления в 1960 г. источников света высокой степени когерентности — *лазеров* (см. §233).

Рассмотрим элементарные основы принципа голографии, т.е. регистрации и восстановления информации о предмете. Для регистрации и восстановления волны необходимо уметь регистрировать и восстанавливать амплитуду и фазу идущей от предмета волны. В самом деле, согласно формуле (144.2), учитывая, что  $I \sim A^2$ , распределение интенсивности в интерференционной картине определяется как амплитудой интерферирующих волн, так и разностью их фаз. Поэтому для регистрации как фазовой, так и амплитудной информации кроме *волны, идущей от предмета* (так называемой **предметной волны**), используют еще когерентную с ней *волну, идущую от источника* света (так называемую **опорную волну**). Идея голографирования состоит в том, что фотографируется распределение интенсивности в интерференционной карти-

не, возникающей при суперпозиции волнового поля объекта и когерентной ему опорной волны известной фазы. Последующая дифракция света на зарегистрированном распределении по чернений в фотослое восстанавливает волновое поле объекта и допускает изучение этого поля при отсутствии объекта.

Практически эта идея может быть осуществлена с помощью принципиальной схемы, показанной на рис. 270, а. Лазерный пучок делится на две части, причем одна часть отражается зеркалом на фотопластинку (опорная волна), а другая попадает на фотопластинку, отразившись от предмета (предметная волна). Опорная и предметная волны, являясь когерентными и накладываясь друг на друга, образуют на фотоплас-

тинке интерференционную картину. После проявления фотопластинки и получается *голограмма* — зарегистрированная на фотопластинке интерференционная картина, образованная при сложении опорной и предметной волн.

Для восстановления изображения (рис. 270, б) голограмма помещается в то же самое место, где она находилась до регистрации. Ее освещают опорным пучком того же лазера (вторая часть лазерного пучка перекрывается диафрагмой). В результате дифракции света на интерференционной структуре голограммы восстанавливается копия предметной волны, образующая объемное (со всеми присущими предмету свойствами) мнимое изображение предмета, расположенное в том месте, где предмет находился при голографировании. Оно кажется настолько реальным, что его хочется потрогать. Кроме того, восстанавливается еще действительное изображение предмета, имеющее рельеф, обратный рельефу предмета, т.е. выпуклые места заменены вогнутыми, и наоборот (если наблюдение ведется справа от голограммы).

Обычно пользуются мнимым голографическим изображением, которое по зрительному восприятию создает полную иллюзию существования реального предмета. Рассматривая из разных положений объемное изображение предмета, даваемое голограммой, можно увидеть более удаленные предметы, закрытые более близкими из них (заглянуть за ближние предметы). Это объясняется тем, что, поворачивая голову в сторону, мы воспринимаем изображение, восстановленное от периферической части голограммы, на которую при экспонировании падали также и лучи, отраженные от скрытых предметов.

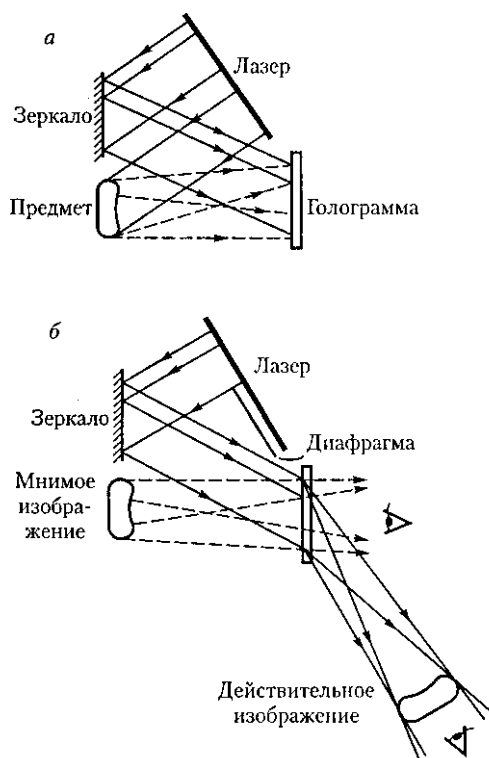


Рис. 270

Голограмму можно расколоть на несколько кусков. Но даже малая часть голограммы восстанавливает полное изображение. Однако уменьшение размеров голограммы приводит к ухудшению четкости получаемого изображения. Это объясняется тем, что голограмма для опорного пучка служит дифракционной решеткой, а при уменьшении числа штрихов дифракционной решетки (при уменьшении размеров голограммы) ее разрешающая способность уменьшается.

Методы голографии (запись голограммы в трехмерных средах, цветное и панорамное голографирование и т. д.) находят все большее развитие. Применение голографии разнообразно,

по наиболее важным, приобретающим все большее значение, являются запись и хранение информации. Методы голографии позволяют записывать в сотни раз больше страниц печатного текста, чем методы обычной микрофотографии. По подсчетам, на фотопластинку размером 32 x 32 мм можно записать 1024 голограммы (площадь каждой из них 1 мм<sup>2</sup>), т.е. на одной фотопластинке можно «разместить» книгу объемом свыше тысячи страниц. В качестве будущих разработок могут служить ЭВМ с голографической памятью, голографический электронный микроскоп, голографические кино и телевидение, голографическая интерферометрия и т. д.

### Контрольные вопросы

- Почему дифракция звука повседневно более очевидна, чем дифракция света?
- Каковы дополнения Френеля к принципу Гюйгенса?
- Что позволило объяснить принцип Гюйгенса — Френеля?
- В чем заключается принцип построения зон Френеля?
- В чем заключается принцип действия зонных пластинок?
- В чем отличие дифракции Френеля на круглом отверстии при освещении его монохроматическим и белым светом?
- Когда наблюдается дифракция Френеля? дифракция Фраунгофера?
- Почему дифракция не наблюдается на больших отверстиях и больших дисках?
- Чем определяется, будет ли число зон Френеля, открываемых отверстием, четным или нечетным? Ответ обосновать.
- Каковы характерные особенности дифракционной картины, получающиеся при дифракции на малом непрозрачном диске?
- Найдите направления на точки экрана в случае дифракции на щели, в которых интенсивность равна нулю; интенсивность максимальна.
- Отличается ли дифракция на щели при освещении ее монохроматическим и белым светом?
- Какова предельная ширина щели, при которой еще будут наблюдаться минимумы интенсивности?
- Как влияет на дифракцию Фраунгофера от одной щели увеличение длины волны и ширины щели?
- Как изменится дифракционная картина, если увеличить общее число штрихов решетки, не меняя постоянную решетки?
- Сколько дополнительных минимумов и максимумов возникнет при дифракции на шести щелях?
- Почему дифракционная решетка разлагает белый свет в спектр?
- Как определить наибольший порядок спектра дифракционной решетки?



- Как изменится дифракционная картина при удалении экрана от решетки?
- Почему при использовании белого света только центральный максимум белый, а боковые максимумы радужно окрашены?
- Почему штрихи на дифракционной решетке должны быть тесно расположены друг к другу? Почему их должно быть большое число?
- Запишите условия дифракционных минимумов для одной щели и главных максимумов для решетки. Каков характер этих дифракционных картин?
- Каков механизм рассеяния света в мутной среде? в чистой среде?
- Как объяснить голубой цвет неба? Почему при восходе и закате Солнце кажется красным?
- Почему на кристаллах не наблюдается дифракция видимого света и наблюдается дифракция рентгеновского излучения?
- Какое практическое применение имеет формула Вульфа — Брэггов?
- Каковы принципиальные пути повышения разрешающей способности оптических приборов?
- От чего зависит разрешающая способность объектива?
- Каково возможное применение голографии?
- Когда два одинаковых точечных источника разрешимы по Рэли?
- От чего зависит разрешающая способность дифракционной решетки и как вывести формулу для ее определения?
- Почему для получения голограммы кроме предметной волны необходима еще и опорная волна?
- В чем заключается идея голографирования?

## ЗАДАЧИ

23.1. Плоская световая волна с  $\lambda = 0,6$  мкм падает нормально на диафрагму с круглым отверстием диаметром 1 см. Определите расстояние от точки наблюдения до отверстия, если отверстие открывает: 1) две зоны Френеля; 2) три зоны Френеля. [1) 20,8 м; 2) 13,9 м]

23.2. Дифракционная картина наблюдается на расстоянии 1 м от точечного источника монохроматического света ( $\lambda = 0,5$  мкм). Посередине между источником света и экраном находится диафрагма с круглым отверстием. Определите радиус отверстия, при котором центр дифракционной картины на экране будет наиболее темным. [0,5 мм]

23.3. На щель шириной 0,2 мм падает нормально монохроматический свет с длиной волны 0,5 мкм. Экран, на котором наблюдается дифракционная картина, расположен параллельно щели на расстоянии 1 м. Определите расстояние между первыми дифракционными минимумами, расположенными по обе стороны центрального френельева максимума. [5 мм]

23.4. Определите число штрихов на 1 мм дифракционной решетки, если углу  $\frac{\pi}{2}$  соответствует максимум пятого порядка для монохроматического света с длиной волны 0,5 мкм. [400 мм<sup>-1</sup>]

23.5. Узкий параллельный пучок монохроматического рентгеновского излучения падает на грань кристалла с расстоянием 0,28 нм между его атомными плоскостями. Определите длину волны рентгеновского излучения, если под углом 30° к плоскости грани наблюдается дифракционный максимум второго порядка. [140 пм]

23.6. Определите постоянную дифракционной решетки, если она в первом порядке разрешает две спектральные линии калия ( $\lambda_1 = 578$  нм и  $\lambda_2 = 580$  нм). Длина решетки 1 см. [34,6 мкм]

## ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН С ВЕЩЕСТВОМ

### § 185. Дисперсия света

*Дисперсия света* — зависимость фазовой скорости  $v$  света в среде от его частоты. Так как  $v = \frac{c}{n}$  ( $c$  — скорость

света в вакууме,  $n$  — показатель преломления), то показатель преломления среды оказывается зависящим от частоты (длины волны):

$$n = f(\lambda). \quad (185.1)$$

Следствием дисперсии является разложение в спектр пучка белого света при прохождении его через призму. Первые экспериментальные наблюдения дисперсии света принадлежат И. Ньютону (1672 г.).

Рассмотрим дисперсию света в призме. Пусть монохроматический пучок света падает на призму с преломляющим углом  $A$  и показателем преломления  $n$  (рис. 271) под углом  $\alpha_1$ . После двукратного преломления (на левой и правой гранях призмы) луч оказывается отклоненным от первоначального направления на угол  $\varphi$ . Из рисунка следует, что

$$\begin{aligned} \varphi &= (\alpha_1 - \beta_1) + (\alpha_2 - \beta_2) = \\ &= \alpha_1 + \alpha_2 - A. \end{aligned} \quad (185.2)$$

Предположим, что углы  $A$  и  $\alpha_1$  малы, тогда углы  $\alpha_2$ ,  $\beta_1$  и  $\beta_2$  будут также малы и вместо синусов этих углов можно воспользоваться их значениями. Поэтому  $\frac{\alpha_1}{\beta_1} = n$ ,  $\frac{\beta_2}{\alpha_2} = \frac{1}{n}$ , а так как  $\beta_1 + \beta_2 = A$ , то  $\alpha_2 = \beta_2 n = n(A - \beta_1) = n\left(A - \frac{\alpha_1}{n}\right) = nA - \alpha_1$ , откуда

$$\alpha_1 + \alpha_2 = nA. \quad (185.3)$$

Из выражений (185.2) и (185.3) следует, что

$$\varphi = A(n - 1), \quad (185.4)$$

т. е. угол отклонения лучей призмой тем больше, чем больше преломляющий угол призмы.

Из выражения (185.4) вытекает, что угол отклонения лучей призмой зависит от величины  $(n - 1)$ , а  $n$  — функция длины волны, поэтому лучи разных длин волн после прохождения призмы окажутся отклоненными на разные углы, т. е. пучок белого света за призмой разлагается в спектр, что и наблюдалось И. Ньютоном. Таким образом, с помощью призмы, так же как и с помощью дифракционной решетки, разлагая свет в спектр, можно определить его спектральный состав.

Рассмотрим различия в дифракционном и призматическом спектрах.

1. Дифракционная решетка разлагает падающий свет непосредственно по длинам волн [см. (180.3)], поэтому по измеренным углам (по направлениям соответствующих максимумов) можно вычислить длину волны. Разложение света в спектр в призме происходит по значениям показателя преломления, поэтому для определения длины волны

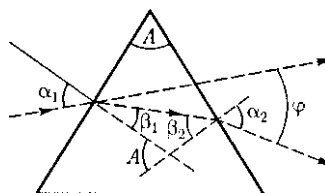


Рис. 271

света надо знать зависимость  $n = f(\lambda)$  (185.1).

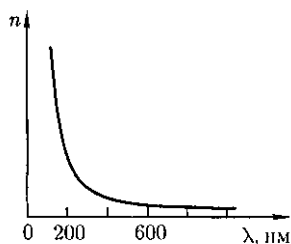
2. Составные цвета в дифракционном и призматическом спектрах располагаются различно. Из (180.3) следует, что в дифракционной решетке синус угла отклонения пропорционален длине волны. Следовательно, красные лучи, имеющие большую длину волны, чем фиолетовые, отклоняются дифракционной решеткой сильнее. Призма же разлагает лучи в спектр по значениям показателя преломления, который для всех прозрачных веществ с увеличением длины волны уменьшается (рис. 272). Поэтому красные лучи отклоняются призмой слабее, чем фиолетовые.

Величина

$$D = \frac{dn}{d\lambda},$$

называемая **дисперсией вещества**, показывает, как быстро изменяется показатель преломления с длиной волны. Из рис. 272 следует, что показатель преломления для прозрачных веществ с уменьшением длины волны увеличивается; следовательно, величина  $\frac{dn}{d\lambda}$  по модулю также увеличивается с уменьшением  $\lambda$ . Такая **дисперсия** называется **нормальной**. Как будет показано ниже, ход кривой  $n(\lambda)$  — **кривой дисперсии** — вблизи линий и полос поглощения будет иным:  $n$  убывает с уменьшением  $\lambda$ . Такой ход зависимости  $n$  от  $\lambda$  называется **аномальной дисперсией**.

Рис. 272



На явлении нормальной дисперсии основано действие **призматических спектрографов**. Несмотря на их некоторые недостатки (например, необходимость градуировки, различная дисперсия в разных участках спектра) при определении спектрального состава света, призматические спектрографы находят широкое применение в спектральном анализе. Это объясняется тем, что изготовление призм значительно проще, чем дифракционных решеток. В призматических спектрографах также легче получить большую светосилу.

## § 186. Электронная теория дисперсии света

Из макроскопической электромагнитной теории Максвелла следует, что абсолютный показатель преломления среды

$$n = \sqrt{\epsilon\mu},$$

где  $\epsilon$  — диэлектрическая проницаемость среды;  $\mu$  — магнитная проницаемость. В оптической области спектра для всех веществ  $\mu \approx 1$ , поэтому

$$n = \sqrt{\epsilon}. \quad (186.1)$$

Из формулы (186.1) выявляются некоторые противоречия с опытом: величина  $n$ , являясь переменной (см. § 185), остается в то же время равной определенной постоянной  $\sqrt{\epsilon}$ . Кроме того, значения  $n$ , получаемые из этого выражения, не согласуются с опытными значениями. Трудности объяснения дисперсии света с точки зрения электромагнитной теории Максвелла устраняются электронной теорией Лоренца. В теории Лоренца дисперсия света рассматривается как результат взаимодействия электромагнитных волн с заря-

женными частицами, входящими в состав вещества и совершающими вынужденные колебания в переменном электромагнитном поле волны.

Применим электронную теорию дисперсии света для однородного диэлектрика, предположив формально, что дисперсия света является следствием зависимости  $\epsilon$  от частоты  $\omega$  световых волн. Диэлектрическая проницаемость вещества, по определению [см. (88.6) и (88.2)], равна

$$\epsilon = 1 + \alpha = 1 + \frac{P}{\epsilon_0 E},$$

где  $\alpha$  — диэлектрическая восприимчивость среды;  $\epsilon_0$  — электрическая постоянная;  $P$  — мгновенное значение поляризованности.

Следовательно,

$$n^2 = 1 + \frac{P}{\epsilon_0 E}, \quad (186.2)$$

т.е. зависит от  $P$ . В данном случае основное значение имеет электронная поляризация, т.е. вынужденные колебания электронов под действием электрической составляющей поля волны, так как для ориентационной поляризации молекул частота колебаний в световой волне очень высока ( $\nu \approx 10^{15}$  Гц).

В первом приближении можно считать, что вынужденные колебания совершают только внешние, наиболее слабо связанные с ядром электроны — **оптические электроны**. Для простоты рассмотрим колебания только одного оптического электрона. Наведенный дипольный момент электрона, совершающего вынужденные колебания, равен  $p = ex$ , где  $e$  — заряд электрона,  $x$  — смещение электрона под действием электрического поля световой волны. Если концентрация атомов в диэлектрике равна  $n_0$ , то мгновенное значение поляризованности

$$P = n_0 p = n_0 ex.$$

Из (186.2) и (186.3) получим

$$n^2 = 1 + \frac{n_0 ex}{\epsilon_0 E}. \quad (186.4)$$

Следовательно, задача сводится к определению смещения  $x$  электрона под действием внешнего поля  $E$ . Поле световой волны будем считать функцией частоты  $\omega$ , т.е. изменяющимся по гармоническому закону:  $E = E_0 \cos \omega t$ .

Уравнение вынужденных колебаний электрона (см. § 147) для простейшего случая (без учета силы сопротивления, обуславливающей поглощение энергии падающей волны) запишется в виде

$$\ddot{x} + \omega_0^2 x = \frac{F_0}{m} \cos \omega t = \frac{eE_0}{m} \cos \omega t, \quad (186.5)$$

где  $F_0 = eE_0$  — амплитудное значение силы, действующей на электрон со стороны поля волны;  $\omega_0 = \sqrt{\frac{T}{Vm}}$  — собственная частота колебаний электрона;  $m$  — масса электрона.

Решив уравнение (186.5), найдем  $\epsilon = n^2$  в зависимости от констант атома ( $e$ ,  $m$ ,  $\omega_0$ ) и частоты  $\omega$  внешнего поля, т.е. решим задачу дисперсии.

Решение уравнения (186.5) можно записать в виде

$$x = A \cos \omega t, \quad (186.6)$$

где

$$A = \frac{eE_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)}, \quad (186.7)$$

в чем легко убедиться подстановкой [см. (147.8)]. Подставляя (186.6) и (186.7) в (186.4), получим

$$n^2 = 1 + \frac{n_0 e^2}{\epsilon_0 m} \frac{1}{\omega_0^2 - \omega^2}. \quad (186.8)$$

Если в веществе имеются различные заряды  $e_i$ , совершающие вынужденные

колебания с различными собственными частотами  $\omega_{0i}$ , то

$$n^2 = 1 + \frac{n_0}{\epsilon_0} \sum_i \frac{e_i^2/m_i}{\omega_{0i}^2 - \omega^2}, \quad (186.9)$$

где  $m_i$  — масса  $i$ -го заряда.

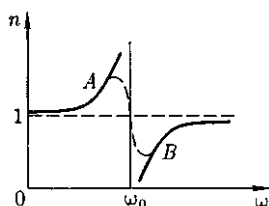
Из выражений (186.8) и (186.9) следует, что показатель преломления  $n$  зависит от частоты  $\omega$  внешнего поля, т. е. полученные зависимости действительно подтверждают наличие дисперсии света (правда, при несколько упрощенных допущениях).

Из выражений (186.8) и (186.9) следует также, что в области от  $\omega = 0$  до  $\omega = \omega_0$   $n^2 > 1$  и возрастает с увеличением  $\omega$  (нормальная дисперсия); при  $\omega = \omega_0$   $n^2 = \pm\infty$ ; в области от  $\omega = \omega_0$  до  $\omega = \infty$   $n^2 < 1$  и возрастает от  $-\infty$  до 1 (нормальная дисперсия).

Перейдя от  $n^2$  к  $n$ , получим, что график зависимости  $n$  от  $\omega$  имеет вид, изображенный на рис. 273. Такое поведение  $n$  вблизи  $\omega_0$  — результат допущения об отсутствии сил сопротивления при колебаниях электронов. Если принять в расчет и это обстоятельство, то график функции  $n(\omega)$  вблизи  $\omega_0$  задается штриховой линией  $AB$ . Область  $AB$  — область аномальной дисперсии ( $n$  убывает при возрастании  $\omega$ ), остальные участки зависимости  $n$  от  $\omega$  описывают нормальную дисперсию ( $n$  возрастает с увеличением  $\omega$ ).

Российскому физику Д. С. Рождественскому (1876—1940) принадлежит классическая работа по изучению аномальной дисперсии в парах натрия. Он

Рис. 273



разработал интерференционный метод для очень точного измерения показателя преломления паров и экспериментально показал, что формула (186.9) правильно характеризует зависимость  $n$  от  $\omega$ , а также ввел в нее поправку, учитывающую квантовые представления о природе света.

## § 187. Поглощение (абсорбция) света

**Поглощением (абсорбцией) света** называется явление уменьшения энергии световой волны при ее распространении в веществе вследствие преобразования энергии волны в другие виды энергии. В результате поглощения интенсивность света при прохождении через вещество уменьшается.

Поглощение света в веществе описывается **законом Бугера**<sup>1</sup>:

$$I = I_0 e^{-\alpha x}, \quad (187.1)$$

где  $I_0$  и  $I$  — интенсивности плоской монохроматической световой волны соответственно на входе и выходе слоя поглощающего вещества толщиной  $x$ ;  $\alpha$  — **коэффициент поглощения**, зависящий от длины волны света, химической природы и состояния вещества и не зависящий от интенсивности света. При  $x = \frac{I_0 - I}{\alpha I}$  интенсивность света /по сравнению с  $I_0$  уменьшается в  $e$  раз.

Коэффициент поглощения зависит от длины волны  $\lambda$  (или частоты  $\omega$ ) и для разных веществ различен. Например, одноатомные газы и пары металлов (т. е. вещества, в которых атомы расположены на значительных расстояниях друг от друга и их можно считать изо-

<sup>1</sup> П. Бугер (1698—1758) — французский уч-

лированными) имеют близкий к нулю коэффициент поглощения и лишь для очень узких спектральных областей (примерно  $10^{-12}$ — $10^{-11}$  м) наблюдаются резкие максимумы (так называемый **линейчатый спектр поглощения**). Эти линии соответствуют частотам собственных колебаний электронов в атомах. Спектр поглощения молекул, определяемый колебаниями атомов в молекулах, характеризуется **полосами поглощения** (примерно  $10^{-10}$ — $10^{-7}$  м).

Коэффициент поглощения для диэлектриков невелик (примерно  $10^{-3}$ — $10^{-5}$  см<sup>-1</sup>), однако у них наблюдается селективное поглощение света в определенных интервалах длин волн, когда  $\alpha$  резко возрастает, и наблюдаются сравнительно широкие полосы поглощения, т.е. диэлектрики имеют **сплошной спектр поглощения**. Это связано с тем, что в диэлектриках нет свободных электронов и поглощение света обусловлено явлением резонанса при вынужденных колебаниях электронов в атомах и атомов в молекулах диэлектрика.

Коэффициент поглощения для металлов имеет большие значения (примерно  $10^3$ — $10^5$  см<sup>-1</sup>), поэтому металлы являются непрозрачными для света. В металлах из-за наличия свободных электронов, движущихся под действием электрического поля световой волны, возникают быстропеременные токи, сопровождающиеся выделением джоулевой теплоты. Поэтому энергия световой волны быстро уменьшается, превращаясь во внутреннюю энергию металла. Чем выше проводимость металла, тем сильнее в нем поглощение света.

На рис. 274 представлены типичная зависимость коэффициента поглощения  $\alpha$  от длины волны света  $\lambda$  и зависимость показателя преломления  $n$  от  $\lambda$ .

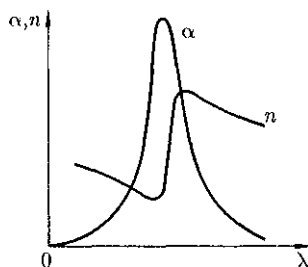


Рис.274

области полосы поглощения. Из рисунка следует, что внутри полосы поглощения наблюдается аномальная дисперсия ( $n$  убывает с уменьшением  $\lambda$ ). Однако поглощение вещества должно быть значительным, чтобы повлиять на ход показателя преломления.

Зависимость коэффициента поглощения от длины волны объясняется окрашенностью поглощающих тел. Например, стекло, слабо поглощающее красные и оранжевые лучи и сильно поглощающее зеленые и синие, при освещении белым светом будет казаться красным. Если на такое стекло направить зеленый и синий свет, то из-за сильного поглощения света этих длин волн стекло будет казаться черным. Это явление используется для изготовления **светофильтров**, которые в зависимости от химического состава (стекла с присадками различных солей, пленки из пластмасс, содержащие красители, растворы красителей и т.д.) пропускают свет только определенных длин волн, поглощая остальные. Разнообразие пределов селективного (избирательного) поглощения у различных веществ объясняет разнообразие и богатство цветов и красок, наблюдаемое в окружающем мире.

Явление поглощения широко используется в **абсорбционном спектральном анализе** смеси газов, основанном на измерениях спектров частот и интенсивностей линий (полос) поглощения. Структура спектров поглоще-

пия определяется составом и строением молекул, поэтому изучение спектров поглощения является одним из основных методов количественного и качественного исследования веществ.

## § 188. Эффект Доплера

Эффект Доплера в акустике (см. § 159) объясняется тем, что частота колебаний, воспринимаемых приемником, определяется скоростями движения источника колебаний и приемника относительно среды, в которой происходит распространение звуковых волн. Эффект Доплера наблюдается также и при движении относительно друг друга источника и приемника электромагнитных волн. Так как особой среды, служащей носителем электромагнитных волн, не существует, то частота световых волн, воспринимаемых приемником (наблюдателем), определяется только относительной скоростью источника и приемника (наблюдателя). Закономерности эффекта Доплера для электромагнитных волн устанавливаются на основе специальной теории относительности.

Согласно принципу относительности Эйнштейна (см. § 35), уравнение световой волны во всех инерциальных системах отсчета одинаково по форме. Используя преобразования Лоренца (см. § 36), можно получить уравнение волны, посылаемой источником, в направлении приемника в другой инерциальной системе отсчета, а следовательно, и связать частоты световых волн, излучаемых источником ( $\nu_0$ ) и воспринимаемых приемником ( $\nu$ ). Теория относительности приводит к следующей формуле, описывающей *эффект Доплера для электромагнитных волн в вакууме*:

$$\nu = \nu_0 \frac{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}{1 + \frac{v}{c} \cos \theta} = \nu_0 \frac{\sqrt{1 - \beta^2}}{1 + \beta \cos \theta}, \quad (188.1)$$

где  $\nu$  — скорость источника света относительно приемника;  $c$  — скорость света в вакууме; ( $\theta = -$ ;  $0$  — угол между вектором скорости  $\nu$  и направлением наблюдения, измеряемый в системе отсчета, связанной с наблюдателем.

Из выражения (188.1) следует, что при  $\theta = 0$

$$\nu = \nu_0 \sqrt{\frac{1 - \frac{v}{c}}{1 + \frac{v}{c}}} = \nu_0 \sqrt{\frac{1 - \beta}{1 + \beta}}. \quad (188.2)$$

Формула (188.2) определяет так называемый *продольный эффект Доплера*, наблюдаемый при движении приемника вдоль линии, соединяющей его с источником. При малых относительных скоростях  $\nu$  ( $\nu \ll c$ ), разлагая (188.2) в ряд по степеням  $\beta$  и пренебрегая членом порядка  $\beta^2$ , получим

$$\nu = \nu_0(1 - \beta) = \nu_0 \left(1 - \frac{v}{c}\right). \quad (188.3)$$

Следовательно, при удалении источника и приемника друг от друга (при их положительной относительной скорости) наблюдается сдвиг в более длинноволновую область ( $\nu < \nu_0$ ,  $\lambda > \lambda_0$ ) — так называемое *красное смещение*. При сближении же источника и приемника (при их отрицательной относительной скорости) наблюдается сдвиг в более коротковолновую область ( $\nu > \nu_0$ ,  $\lambda < \lambda_0$ ) — так называемое *фиолетовое смещение*.

Если  $\theta = -$ , то выражение (188.1) примет вид

$$\nu = \nu_0 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} = \nu_0 \sqrt{1 - \beta^2}. \quad (188.4)$$

Формула (188.4) определяет так называемый *поперечный эффект Доплера*, наблюдаемый при движении приемника перпендикулярно линии, соединяющей его с источником.

Из выражения (188.4) следует, что поперечный эффект Доплера зависит от  $(\beta^2)$ , т. е. при малых  $\beta$  является эффектом второго порядка малости по сравнению с продольным эффектом (зависит от  $\beta$  [см. (188.3)]), поэтому обнаружение поперечного эффекта Доплера связано с большими трудностями. Поперечный эффект, хотя и много меньше продольного, имеет принципиальное значение, так как не наблюдается в акустике (при  $v \ll c$  из (188.4) следует, что  $v = v_0!$ ), и является, следовательно, *релятивистским эффектом*. Он связан с замедлением течения времени движущегося наблюдателя.

Экспериментальное обнаружение поперечного эффекта Доплера явилось еще одним подтверждением справедливости теории относительности; он был обнаружен в 1938 г. в опытах американского физика Г. Айвса.

Продольный эффект Доплера был впервые обнаружен в 1900 г. в лабораторных условиях русским астрофизиком А. А. Белополюским (1854 — 1934) и повторен в 1907 г. русским физиком Б. Б. Голицыным (1862-1919). Продольный эффект Доплера используется при исследовании атомов, молекул, а также космических тел, так как по смещению частоты световых колебаний, которое проявляется в виде смещения или уширения спектральных линий, определяется характер движения излучающих частиц или тел. Эффект Доплера получил широкое распространение в радиотехнике и радиолокации, например в радиолокационных измерениях расстояний до движущихся объектов.

## § 189. Излучение Черенкова—Вавилова

Российский физик П. А. Черенков (1904—1990), работавший под руководством С. И. Вавилова, показал, что при движении релятивистских заряженных частиц в среде *с постоянной скоростью  $v$ , превышающей фазовую скорость света в этой среде*, т. е. при условии  $v > \frac{c}{n}$  ( $n$  — показатель преломления среды), возникает электромагнитное излучение, названное впоследствии *излучением {эффектом} Черенкова — Вавилова*. Природа данного излучения, обнаруженного для разнообразных веществ, в том числе и для чистых жидкостей, подробно изучалась С. И. Вавиловым. Он показал, что данное свечение не является люминесценцией (см. § 245), как считалось ранее, и высказал предположение, что оно связано с движением свободных электронов сквозь вещество.

Излучение Черенкова — Вавилова в 1937 г. было теоретически объяснено российскими учеными И. Е. Таммом (1895 — 1971) и И. М. Франком (1908-1990) (П. А. Черенков, И. Е. Тамм и И. М. Франк в 1958 г. удостоены Нобелевской премии).

Согласно электромагнитной теории, заряженная частица (например, электрон) излучает электромагнитные волны лишь при движении с ускорением. И. Е. Тамм и И. М. Франк показали, что это утверждение справедливо только до тех пор, пока скорость заряженной частицы не превышает фазовой скорости — электромагнитных волн в среде, в которой частица движется. Если частица имеет скорость  $v > \frac{c}{n}$ , то, даже двигаясь равномерно, она будет излучать электромагнитные волны. Таким образом,



согласно теории Тамма и Франка, электрон, движущийся в прозрачной среде со скоростью, превышающей фазовую скорость света в данной среде, должен сам излучать свет.

Отличительной особенностью излучения Черепкова — Вавилова является распространение излучения не по всем направлениям, а лишь по направлениям, составляющим острый угол  $\theta$  с траекторией частицы, т.е. вдоль образующих конуса, ось которого совпадает с направлением скорости частицы. Угол  $\theta$  определяется из условия:

$$\cos \theta = \frac{c}{nv}. \quad (189.1)$$

Возникновение излучения Черепкова — Вавилова и его направленность объяснены Франком и Таммом на основе представлений об интерференции света с использованием принципа Гюйгенса.

На основе излучения Черепкова — Вавилова разработаны широко используемые экспериментальные методы для регистрации частиц высоких энергий и определения их свойств (направление движения, величина и знак заряда, энергия). Счетчики для регистрации заряженных частиц, в которых используется излучение Черепкова — Вавилова, получили название **черепковских счетчиков** (см. § 261). В этих счетчиках частица регистрируется практически мгновенно (при движении заряженной частицы в среде со скоростью, превышающей фазовую скорость света в данной среде, возникает световая вспышка, преобразуемая с помощью фотоэлектронного умножителя (см. § 105) в импульс тока). Это позволило в 1955 г. итальянскому физика Э. Сегре (р. 1905) открыть в черепковском счетчике короткоживущую античастицу — антипротон.

### Контрольные вопросы

- Что такое дисперсия света?
- Как связаны между собой преломляющий угол призмы и угол отклонения лучей ею?
- Что показывает дисперсия вещества?
- Чем отличается нормальная дисперсия от аномальной?
- По каким признакам можно отличить спектры, полученные с помощью призмы и дифракционной решетки?
- Объясните дисперсионную кривую на рис. 273.
- В чем заключаются основные положения и выводы электронной теории дисперсии света?
- Почему металлы сильно поглощают свет?
- В чем основное отличие эффекта Доплера для световых волн от эффекта Доплера в акустике?
- Почему поперечный эффект Доплера является релятивистским эффектом? Чем он обусловлен?
- Когда возникает излучение Черепкова — Вавилова?

### ЗАДАЧИ

24.1. На грань стеклянной призмы ( $n = 1,5$ ) нормально падает луч света. Определите угол отклонения луча призмой, если ее преломляющий угол равен  $25^\circ$ . [14°21']

24.2. При прохождении света в некотором веществе пути  $x$  его интенсивность уменьшилась в два раза. Определите, во сколько раз уменьшится интенсивность света при прохождении им пути  $4x$ . [В 10 раз]

24.3. Источник монохроматического света с длиной волны  $\lambda_0 = 0,6$  мкм движется по направлению к наблюдателю со скоростью  $v = 0,15c$  ( $c$  — скорость света в вакууме). Определите длину волны  $\lambda$ , которую зарегистрирует приемник. [51G им]

24.4. Определите минимальную кинетическую энергию (в мегаэлектрон-вольтах), которой должен обладать электрон, чтобы в среде с показателем преломления  $n = 1,5$  возникло излучение Черепкова— Вавилова. [0,17 МэВ]

## Глава 25

### ПОЛЯРИЗАЦИЯ СВЕТА

#### § 190. Естественный и поляризованный свет

Следствием теории Максвелла (см. § 162) является поперечность световых волн: векторы напряженностей электрического  $E$  и магнитного //полей волны взаимно перпендикулярны и колеблются перпендикулярно вектору скорости  $v$  распространения волны (перпендикулярно лучу). Поэтому для описания закономерностей поляризации света достаточно знать поведение лишь одного из этих векторов. Обычно все рассуждения ведутся относительно **светового вектора** — вектора напряженности  $E$  электрического поля (это название обусловлено тем, что при действии света на вещество основное значение имеет электрическая составляющая поля волны, действующая на электроны в атомах вещества).

Свет представляет собой суммарное электромагнитное излучение множества атомов. Атомы же излучают световые волны независимо друг от друга, поэтому световая волна, излучаемая телом в целом, характеризуется всевозможными равновероятными колебаниями светового вектора (рис. 275, а; луч перпендикулярен плоскости рисунка). В данном случае равномерное распределение векторов  $E$  объясняется боль-

шим числом атомарных излучателей, а равенство амплитудных значений векторов  $E$  — одинаковой (в среднем) интенсивностью излучения каждого из атомов. **Свет** со всевозможными равновероятными ориентациями вектора  $E$  (и, следовательно,  $H$ ) называется **естественным**.

**Свет**, в котором направления колебаний светового вектора каким-то образом упорядочены, называется **поляризованным**. Так, если в результате каких-либо внешних воздействий появляется преимущественное (но не исключительное!) направление колебаний вектора  $E$  (рис. 275, б), то имеем дело с **частично поляризованным светом**.

**Свет**, в котором вектор  $E$  (и, следовательно,  $H$ ) колеблется только в одном направлении, перпендикулярном лучу (рис. 275, в), называется **плоскополяризованным** (**линейно поляризованным**).

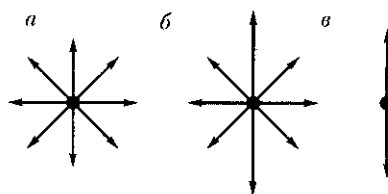


Рис. 275

Плоскость, проходящая через направление колебаний  $\vec{E}$  (вектора плоскополяризованной волны и направление распространения этой волны, называется **плоскостью поляризации**. Плоскополяризованный свет является предельным случаем **эллиптически поляризованного света** — света, для которого вектор  $\vec{E}$  (вектор  $H$ ) изменяется со временем так, что его конец описывает эллипс, лежащий в плоскости, перпендикулярной лучу. Если эллипс поляризации вырождается (см. § 145) в прямую (при разности фаз  $\varphi$ , равной нулю или  $\pi$ ), то имеем дело с рассмотренным выше плоскополяризованным светом, если в окрестность (при  $\varphi = \pm \frac{\pi}{2}$  и равенстве амплитуд складываемых волн), то имеем дело с **циркулярно поляризованным (поляризованным по кругу) светом**.

**Степенью поляризации** называется величина

$$P = \frac{J_{\max} - J_{\min}}{J_{\max} + J_{\min}},$$

где  $J_{\max}$  и  $J_{\min}$  — соответственно максимальная и минимальная интенсивности частично поляризованного света, пропускаемого анализатором. Для естественного света  $J_{\max} = J_{\min}$  и  $P = 0$ , для плоскополяризованного  $J_{\min} = 0$  и  $P = 1$ .

Естественный свет можно преобразовать в плоскополяризованный, используя так называемые **поляризаторы**,

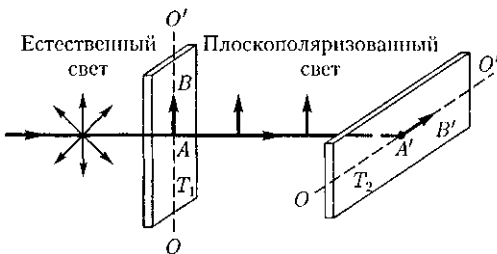


Рис. 27G

**ры**, пропускающие колебания только определенного направления (например, пропускающие колебания, параллельные главной плоскости поляризатора, и полностью задерживающие колебания, перпендикулярные этой плоскости). В качестве поляризаторов могут быть использованы среды, анизотропные в отношении колебаний вектора  $\vec{E}$ , например кристаллы (их анизотропия известна, см. § 70). Из природных кристаллов, используемых в качестве поляризатора, следует отметить турмалин.

Рассмотрим классические опыты с турмалином (рис. 276). Направим естественный свет перпендикулярно пластинке турмалина  $T_1$ , вырезанной параллельно так называемой **оптической оси**  $OO'$  (см. § 192). Вращая кристалл  $T_1$  вокруг направления луча, никаких изменений интенсивности прошедшего через турмалин света не наблюдаем. Если на пути луча поставить вторую пластинку турмалина  $T_2$  и вращать ее вокруг направления луча, то интенсивность света, прошедшего через пластинки, меняется в зависимости от угла  $\alpha$  между оптическими осями кристаллов **по закону Малюса**<sup>1</sup>:

$$I = I_0 \cos^2 \alpha, \quad (190.1)$$

где  $I_0$  и  $I$  — соответственно интенсивности света, падающего на второй кристалл и вышедшего из него.

Следовательно, интенсивность прошедшего через пластинки света изменяется от минимума (полное гашение света) при  $\alpha = \pi/2$  (оптические оси пластинок перпендикулярны) до максимума при  $\alpha = 0$  (оптические оси пластинок параллельны). Однако, как это следует из рис. 277, амплитуда  $\vec{E}$  световых ко-

<sup>1</sup> Э. Малюс (1775 — 1812) — французский фи-

лебаний, прошедших через пластинку  $T_2$ , будет меньше амплитуды световых колебаний  $E_0$ , падающих на пластинку  $T_2$ :

$$E = E_0 \cos \alpha.$$

Так как интенсивность света пропорциональна квадрату амплитуды, то получается выражение (190.1).

Результаты опытов с кристаллами турмалина объясняются довольно просто, если исходить из изложенных выше условий пропускания света поляризатором. Первая пластинка турмалина пропускает колебания только определенного направления (на рис. 276 это направление показано стрелкой  $AB$ ), т.е. преобразует естественный свет в плоскополяризованный. Вторая же пластинка турмалина в зависимости от ее ориентации из поляризованного света пропускает большую или меньшую его часть, которая соответствует компоненту  $E$ , параллельному оси второй пластинки турмалина. На рис. 276 обе пластинки расположены так, что направления пропускаемых ими колебаний  $AB$  и  $A'B'$  перпендикулярны друг другу. В данном случае  $T_1$  пропускает колебания, направленные по  $AB$ , а  $T_2$  их полностью гасит, т.е. за вторую пластинку турмалина свет не проходит.

Пластинка  $T_1$ , преобразующая естественный свет в плоскополяризованный, является *поляризатором*. Пластинка  $T_2$ , служащая для анализа степени поляризации света, называется *анализатором*. Обе пластинки совершенно одинаковы (их можно поменять местами).

Если пропустить естественный свет через два поляризатора, главные плоскости которых образуют угол  $\alpha$ , то из первого выйдет плоскополяризованный свет, интенсивность которого  $I_0 = \frac{1}{2} I_{\text{ест}}$ ,

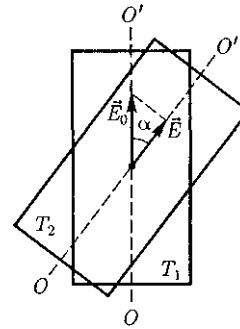


Рис. 277

из второго, согласно (190.1), выйдет свет интенсивностью  $I = I_0 \cos^2 \alpha$ . Следовательно, интенсивность света, прошедшего через два поляризатора, .

$$I = \frac{1}{2} I_{\text{ест}} \cos^2 \alpha,$$

откуда  $I_{\text{max}} = \frac{1}{2} I_{\text{ест}}$  (поляризаторы параллельны) и  $I_{\text{min}} = 0$  (поляризаторы скрещены).

### § 191. Поляризация света при отражении и преломлении на границе двух диэлектриков

Если естественный свет падает на границу раздела двух диэлектриков (например, воздуха и стекла), то часть его отражается, а часть преломляется и распространяется во второй среде. Установив на пути отраженного и преломленного лучей анализатор (например, турмалин), можно убедиться в том, что отраженный и преломленный лучи частично поляризованы: при вращении анализатора вокруг лучей интенсивность света периодически усиливается и ослабевает (полного гашения не наблюдается!).

Дальнейшие исследования показали, что в отраженном луче преобладают колебания, перпендикулярные плоскости падения (на рис. 278 они обозна-

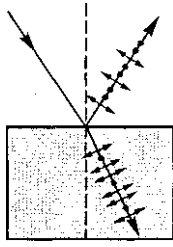


Рис. 278

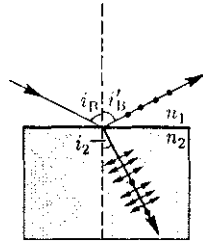


Рис. 279

чены точками), в преломленном — колебания, параллельные плоскости падения (изображены стрелками).

Степень поляризации [степень выделения световых волн с определенной ориентацией электрического (и магнитного) вектора] зависит от угла падения лучей и показателя преломления. Шотландский физик **Д. Брюстер** (1781 — 1868) установил закон, согласно которому при угле падения  $i_B$  (**угол Брюстера**), определяемого соотношением

$$\operatorname{tg} i_B = n_{21}$$

( $n_{21}$  — показатель преломления второй среды относительно первой), *отраженный луч является плоскополяризованным* (содержит только колебания, перпендикулярные плоскости падения) (рис. 279). *Преломленный же луч при угле падения  $i_B$  поляризуется максимально, но не полностью.*

Если свет падает на границу раздела под углом Брюстера, то отраженный и преломленный лучи *взаимно перпендикулярны* ( $\operatorname{tg} i_B = \frac{\sin i_2}{\cos i_B}$ ,  $n_{21} = \frac{\sin i_2}{\sin i_B}$  ( $i_2$  —

угол преломления), откуда  $\cos i_B = \sin i_2$ . Следовательно,  $i_B + i_2 = 90^\circ$ , но  $i_B' = i_B$  (закон отражения), поэтому  $i_B' + i_2 = 90^\circ$ .

Степень поляризации отраженного и преломленного света при различных углах падения можно рассчитать из уравнений Максвелла, если учесть граничные условия для электромагнитно-

го поля на границе раздела двух изотропных диэлектриков (так называемые *формулы Френеля*).

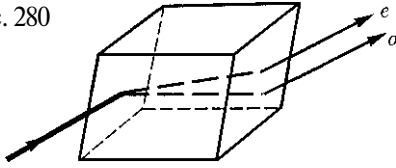
Степень поляризации преломленного света может быть значительно повышена (многократным преломлением при условии падения света каждый раз на границу раздела под углом Брюстера). Если, например, для стекла ( $n = 1,53$ ) степень поляризации преломленного луча составляет  $\approx 15\%$ , то после преломления на 8—10 наложенных друг на друга стеклянных пластинок вышедший из такой системы свет будет практически полностью поляризованным. Такая совокупность пластинок называется *стопой*. Стопа может служить для анализа поляризованного света как при его отражении, так и при его преломлении.

## § 192. Двойное лучепреломление

Все прозрачные кристаллы (кроме кристаллов кубической системы, которые оптически изотропны) обладают способностью *двойного лучепреломления*, т. е. раздваивания каждого падающего на них светового пучка. Это явление, в 1669 г. впервые обнаруженное датским ученым Э. Бартолином (1625 — 1698) для исландского шпата (разновидность кальцита  $\text{CaCO}_3$ ), объясняется особенностями распространения света в анизотропных средах и непосредственно вытекает из уравнений Максвелла.

Если на толстый кристалл исландского шпата направить узкий пучок света, то из кристалла выйдут два пространственно разделенных луча, параллельных друг другу и падающему лучу (рис. 280). Даже в том случае, когда первичный пучок падает на кристалл нормально, преломленный пучок разделя-

Рис. 280



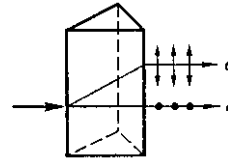
ется на два, причем один из них является продолжением первичного, а второй отклоняется (рис. 281). Второй из этих лучей получил название **необыкновенного** (e), а первый — **обыкновенного** (o).

В кристалле исландского шпата имеется единственное направление, вдоль которого двойное лучепреломление не наблюдается. Направление в оптике анизотропном кристалле, по которому луч света распространяется, не испытывая двойного лучепреломления, называется **оптической осью кристалла**. В данном случае речь идет именно о *направлении*, а не о прямой линии, проходящей через какую-то точку кристалла. *Любая прямая, проходящая параллельно данному направлению, является оптической осью кристалла*.

**Кристаллы** в зависимости от типа их симметрии бывают **одноосные** и **двухосные**, т. е. имеют одну или две оптические оси (к первым и относится исландский шпат).

Исследования обыкновенного и необыкновенного лучей показывают, что они полностью поляризованы во взаимно перпендикулярных направлениях. Плоскость, проходящая через направление луча света и оптическую ось кристалла, называется **главной плоскостью** (или **главным сечением** кристалла). Колебания светового вектора (вектора напряженности  $\vec{E}$  электрического поля) в обыкновенном луче происходят перпендикулярно главной плоскости, в необыкновенном — в главной плоскости (рис. 281).

Рис. 281



Неодинаковое преломление обыкновенного и необыкновенного лучей указывает на различие для них показателей преломления. Очевидно, что при любом направлении обыкновенного луча колебания светового вектора перпендикулярны оптической оси кристалла, поэтому обыкновенный луч распространяется по всем направлениям с одинаковой скоростью и, следовательно, показатель преломления  $n_o$  для него есть величина постоянная.

Для необыкновенного луча угол между направлением колебаний светового вектора и оптической осью отличен от прямого и зависит от направления луча, поэтому необыкновенные лучи распространяются по различным направлениям с разными скоростями. Следовательно, показатель преломления  $n_e$  необыкновенного луча является переменной величиной, зависящей от направления луча. Таким образом, обыкновенный луч подчиняется закону преломления (отсюда и название «обыкновенный»), а для необыкновенного луча этот закон не выполняется. После выхода из кристалла, если не принимать во внимание поляризацию во взаимно перпендикулярных плоскостях, эти два луча ничем друг от друга не отличаются.

Как уже рассматривалось, обыкновенные лучи распространяются в кристалле по всем направлениям с одинаковой скоростью  $v_o = \frac{c}{n_o}$ , а необыкновенные — с разной скоростью  $v_e = \frac{c}{n_e}$  (в зависимости от угла между вектором  $\vec{E}$  и оптической осью). Для луча, рас-

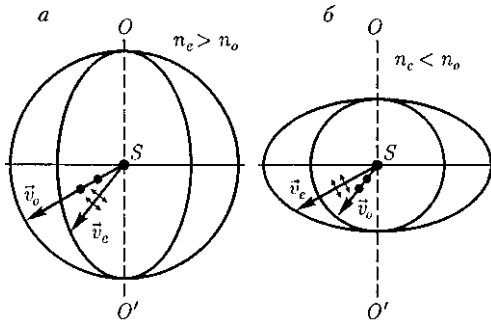


Рис. 282

пространяющегося вдоль оптической оси,  $n_o - n_e$ ,  $v_o = v_e$ , т.е. вдоль оптической оси существует только одна скорость распространения света. Различие в  $v_e$  и  $v_o$  для всех направлений, кроме направления оптической оси, и обуславливает явление двойного лучепреломления света в одноосных кристаллах.

Допустим, что в точке  $S$  внутри одноосного кристалла находится точечный источник света. На рис. 282 показано распространение обыкновенного и необыкновенного лучей в кристалле (главная плоскость совпадает с плоскостью чертежа,  $OO'$  — направление оптической оси). Волновой поверхностью обыкновенного луча (он распространяется с  $v_o = \text{const}$ ) является сфера, необыкновенного луча (с  $v_e \neq \text{const}$ ) — эллипсоид вращения.

Наибольшее расхождение волновых поверхностей обыкновенного и необыкновенного лучей наблюдается в

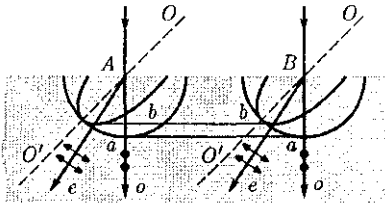


Рис. 283

направлении, перпендикулярном оптической оси. Эллипсоид и сфера касаются друг друга в точках их пересечения с оптической осью  $OO'$ . Если  $v_e < v_o$  ( $n_e > n_o$ ), то эллипсоид необыкновенного луча вписан в сферу обыкновенного луча (эллипсоид скоростей вытянут относительно оптической оси) и **одноосный кристалл** называется **положительным** (рис. 282, а). Если  $v_e > v_o$  ( $n_e < n_o$ ), то эллипсоид описан вокруг сферы (эллипсоид скоростей растянут в направлении, перпендикулярном оптической оси) и **одноосный кристалл** называется **отрицательным** (рис. 282, б). Рассмотренный выше исландский шпат относится к отрицательным кристаллам.

В качестве примера построения обыкновенного и необыкновенного лучей рассмотрим преломление плоской волны на границе анизотропной среды, например положительной (рис. 283). Пусть свет падает нормально к преломляющей грани кристалла, а оптическая ось  $OO'$  составляет с ней некоторый угол. С центрами в точках  $A$  и  $B$  построим сферические волновые поверхности, соответствующие обыкновенному лучу, и эллипсоидальные — необыкновенному лучу. В точке, лежащей на  $OO'$ , эти поверхности соприкасаются. Согласно принципу Гюйгенса, поверхность, касательная к сферам, будет фронтом ( $a-a$ ) обыкновенной волны, поверхность, касательная к эллипсоидам, — фронтом ( $b-b$ ) необыкновенной волны.

Проведя к точкам касания прямые, получим направления распространения обыкновенного ( $o$ ) и необыкновенного ( $e$ ) лучей. Таким образом, в данном случае обыкновенный луч пойдет вдоль первоначального направления, необыкновенный же отклонится от первоначального направления.

## § 193. Поляризационные призмы и поляроиды

В основе работы поляризационных приспособлений, служащих для получения поляризованного света, лежит явление двойного лучепреломления. Наиболее часто для этого применяются **призмы** и **поляроиды**. Призмы делятся на два класса:

- 1) призмы, дающие только плоскополяризованный луч (**поляризационные призмы**);
- 2) призмы, дающие два поляризованных во взаимно перпендикулярных плоскостях луча (**двойкопреломляющие призмы**).

Поляризационные призмы построены по принципу полного отражения (см. § 165) одного из лучей (например, обыкновенного) от границы раздела, в то время как другой луч с другим показателем преломления проходит через эту границу. Типичным представителем поляризационных призм является **призма Николя<sup>1</sup>**, называемая часто **николем**.

Призма Николя (рис. 284) представляет собой двойную призму из исландского шпата, склеенную вдоль линии  $AB$  канадским бальзамом с  $n = 1,55$ . Оптическая ось  $OO'$  призмы составляет с входной гранью угол  $48^\circ$ . На передней грани призмы естественный луч, параллельный ребру  $CB$ , раздваивается на два луча: обыкновенный ( $n_o = 1,66$ ) и необыкновенный ( $n_e = 1,51$ ). При соответствующем подборе угла падения, равного или большего предельного, обыкновенный луч испытывает полное отражение (канадский бальзам для него является средой оптически менее плотной), а затем поглощается зачерненной

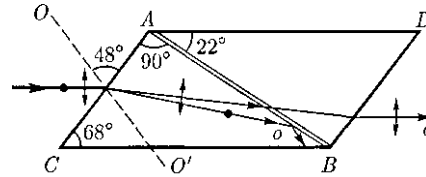


Рис. 284

боковой поверхностью  $CB$ . Необыкновенный луч выходит из кристалла параллельно падающему лучу, незначительно смещенному относительно него (ввиду преломления на наклонных гранях  $A$  и  $BD$ ).

**Двойкопреломляющие призмы** используют различие в показателях преломления обыкновенного и необыкновенного лучей, чтобы развести их возможно дальше друг от друга. Примером двойкопреломляющих призм могут служить призмы из исландского шпата и стекла, призмы, составленные из двух призм из исландского шпата со взаимно перпендикулярными оптическими осями. Для первых призм (рис. 285) обыкновенный луч преломляется в шпате и стекле два раза и, следовательно, сильно отклоняется, необыкновенный же луч при соответствующем подборе показателя преломления стекла  $n$  ( $n \approx n_e$ ) проходит призму почти без отклонения. Для вторых призм различие в ориентировке оптических осей влияет на угол расхождения между обыкновенным и необыкновенным лучами.

Двойкопреломляющие кристаллы обладают свойством **дихроизма**, т.е. различного поглощения света в зависимости от ориентации электрического вектора световой волны, и называются **дихроичными кристаллами**.

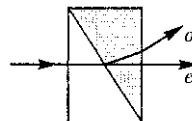


Рис. 285

<sup>1</sup> У. Николь (1768 — 1851) — шотландский ученый.



Примером сильно дихроичного кристалла является турмалин, в котором из-за сильного селективного поглощения обыкновенного луча уже при толщине пластинки 1 мм из нее выходит только необыкновенный луч. Такое различие в поглощении, зависящее, кроме того, от длины волны, приводит к тому, что при освещении дихроичного кристалла белым светом кристалл по разным направлениям оказывается различно окрашенным.

Дихроичные кристаллы приобрели еще более важное значение в связи с изобретением *поляроидов*. Примером поляроида может служить тонкая пленка из целлулоида, в которую вкраплены кристаллики герпатита (сернистого иод-хинина). Герпатит — двоякопреломляющее вещество с очень сильно выраженным дихроизмом в области видимого света. Установлено, что такая пленка уже при толщине  $\approx 0,1$  мм полностью поглощает обыкновенные лучи видимой области спектра, являясь в таком тонком слое совершенным поляризатором.

Преимущество поляроидов перед призмами — возможность изготавливать их с площадями поверхностей до нескольких квадратных метров. Однако степень поляризации в них сильнее зависит от  $X$ , чем в призмах. Кроме того, их меньшая по сравнению с призмами прозрачность (приблизительно 30 %) в сочетании с небольшой термостойкостью не позволяет использовать поляроиды в мощных световых потоках. Поляроиды применяются, например, для защиты от ослепляющего действия солнечных лучей и фар встречного автотранспорта.

Разные кристаллы создают различное по значению и направлению двойное лучепреломление, поэтому, пропуская через них поляризованный свет и

измеряя изменение его интенсивности после прохождения кристаллов, можно определить их оптические характеристики и производить *минералогический* анализ. Для этой цели используются *поляризационные микроскопы*.

## § 194. Анализ поляризованного света

Пусть на кристаллическую пластинку, вырезанную, например, из одноосного отрицательного кристалла параллельно его оптической оси, нормально падает плоскополяризованный свет (рис. 286). Внутри пластинки он разбивается на обыкновенный (о) и необыкновенный (е) лучи, которые в кристалле пространственно не разделены (но движутся с разными скоростями), а на выходе из кристалла складываются.

Так как в обыкновенном и необыкновенном лучах колебания светового вектора совершаются во взаимно перпендикулярных направлениях, то на выходе из пластинки в результате сложения этих колебаний возникают световые волны, вектор  $E$  (а следовательно, и  $Y$ ) в которых меняется со временем так, что его конец описывает эллипс, ориентированный произвольно относительно координатных осей. Уравнение этого эллипса [см. (145.2)]:

$$\frac{x^2}{E_o^2} - \frac{2xy}{E_o E_e} \cos \varphi + \frac{y^2}{E_e^2} = \sin^2 \varphi, \quad (194.1)$$

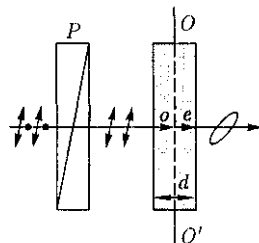


Рис. 286

где  $E_o$  и  $E_c$  — соответственно составляющие напряженности электрического поля волны в обыкновенном и необыкновенном лучах;  $\varphi$  — разность фаз колебаний.

Таким образом, в результате прохождения через кристаллическую пластинку *плоскополяризованный* свет превращается в *эллиптически поляризованный*.

Между обыкновенным и необыкновенным лучами в пластинке возникает оптическая разность хода

$$\Delta = (n_o - n_e)d,$$

или разность фаз

$$\varphi = \frac{2\pi}{\lambda_0}(n_o - n_e)d,$$

где  $d$  — толщина пластинки;  $\lambda_0$  — длина волны света в вакууме.

Если  $\Delta = (n_o - n_e)d = \frac{\lambda}{4}$ ,  $\varphi = \pm \frac{\pi}{2}$ , то уравнение (194.1) примет вид

$$\frac{x^2}{E_o^2} + \frac{y^2}{E_c^2} = 1,$$

т. е. эллипс ориентирован относительно главных осей кристалла. При  $E_o = E_c$  (если световой вектор в падающем на пластинку плоскополяризованном свете составляет угол  $\alpha = 45^\circ$  с направлением оптической оси пластинки)

$$x^2 + y^2 = E_o^2,$$

т. е. на выходе из пластинки *свет оказывается циркулярно поляризованным*.

Вырезанная параллельно оптической оси пластинка, для которой оптическая разность хода

$$\Delta = (n_o - n_e)d = \pm \left(m + \frac{1}{4}\right)\lambda_0$$

$$(m = 0, 1, 2, \dots),$$

называется *пластинкой в четверть волны* (пластинкой  $\frac{1}{4}$ ). Знак «+» соот-

ветствует отрицательным кристаллам, «-» — положительным. Плоскополяризованный свет, пройдя пластинку  $\frac{1}{4}$ , на выходе превращается в эллиптически поляризованный (в частном случае циркулярно поляризованный). Конечный результат, как уже рассматривали, определяется разностью фаз  $\varphi$  и углом  $\alpha$ .  
Пластинка, для которой

$$(n_o - n_e)d = \pm \left(m + \frac{1}{2}\right)\lambda_0 \quad (m = 0, 1, 2, \dots),$$

называется *пластинкой в полволны* и т. д.

В циркулярно поляризованном свете разность фаз  $\varphi$  между любыми двумя взаимно перпендикулярными колебаниями равна  $\pm \frac{\pi}{2}$ . Если на пути тако-

го света поставить пластинку  $\frac{1}{4}$ , то она внесет дополнительную разность фаз  $\pm \frac{\pi}{2}$ . Результирующая разность фаз станет равной 0 или  $\pi$ . Следовательно [см. (194.1)], циркулярно поляризованный свет, пройдя пластинку  $\frac{1}{4}$ , становится плоскополяризованным. Если теперь на пути луча поставить поляризатор, то можно добиться полного его гашения. Если же падающий свет естественный, то он при прохождении пластинки  $\frac{1}{4}$  таким и останется (ни при каком положении пластинки и поляризатора погашения луча не достичь).

Таким образом, если при вращении поляризатора при любом положении пластинки интенсивность не меняется, то падающий свет естественный. Если интенсивность меняется и можно достичь полного гашения луча, то падающий свет циркулярно поляризованный; если полного гашения не достичь, то падающий свет представляет смесь естественного и циркулярно поляризованного света.

Если на пути эллиптически поляризованного света поместить пластинку —, оптическая ось которой ориентирована параллельно одной из осей эллипса, то она внесет дополнительную разность фаз  $\pm \frac{\pi}{2}$ . Результирующая разность фаз станет равной нулю или  $\pi$ . Следовательно, эллиптически поляризованный свет, пройдя пластинку —, повернутую определенным образом, превращается в плоскополяризованный и может быть погашен поворотом поляризатора. Этим методом можно отличить эллиптически поляризованный свет от частично поляризованного или циркулярно поляризованного свет от естественного.

### § 195. Искусственная оптическая анизотропия

Двойное лучепреломление имеет место в естественных анизотропных средах (см. § 192). Существуют, однако, различные способы получения *искусственной оптической анизотропии*, т. е. сообщения оптической анизотропии естественно изотропным веществам.

Оптически изотропные вещества становятся оптически анизотропными под действием: 1) одностороннего сжатия или растяжения (кристаллы кубической системы, стекла и др.); 2) электрического поля (*эффект Керра*<sup>1</sup>; жидкости, аморфные тела, газы); 3) магнитного поля (жидкости, стекла, коллоиды).

В перечисленных случаях вещество приобретает свойства одноосного кристалла, оптическая ось которого совпа-

дает с направлением деформации, электрического или магнитного полей соответственно указанным выше воздействиям.

Мерой возникающей оптической анизотропии служит разность показателей преломления обыкновенного и необыкновенного лучей в направлении, перпендикулярном оптической оси:

$$\begin{aligned} n_o - n_e &= k_1 \sigma \quad (\text{в случае деформации}); \\ n_o - n_e &= k_2 E^2 \quad (\text{в случае электрического поля}); \\ n_o - n_e &= k_3 H^2 \quad (\text{в случае магнитного поля}), \end{aligned} \quad (195.1)$$

где  $k_1, k_2, k_3$  — постоянные, характеризующие вещество;  $a$  — нормальное напряжение (см. § 21);  $E$  и  $H$  — соответственно напряженность электрического и магнитного полей.

На рис. 287 показана схема установки для наблюдения эффекта Керра в жидкостях (установки для изучения рассмотренных явлений однотипны). *Ячейка Керра* — кювета с жидкостью (например, нитробензолом), в которую введены пластины конденсатора, помещается между скрещенными поляризатором  $P$  и анализатором  $A$ .

При отсутствии электрического поля свет через систему не проходит. При наложении электрического поля жидкость становится двоякопреломляющей; при изменении разности потенциалов между электродами меняется степень анизотропии вещества, а следовательно, и интенсивность света, прошед-

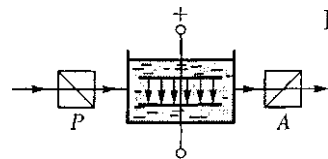


Рис. 287

<sup>1</sup> Д. Керр (1824 — 1904) — шотландским физик.

шего через анализатор. На пути  $l$  между обыкновенным и необыкновенным лучами возникает оптическая разность хода

$$\Delta = (n_o - n_e)l = k_2 l E^2$$

[с учетом формулы (195.1)] или соответственно разность фаз

$$\varphi = \frac{2\pi\Delta}{\lambda} = 2\pi B l E^2,$$

где  $B = \frac{1}{\chi}$  — постоянная Керра.

**Эффект Керра** — оптическая анизотропия веществ под действием электрического поля — объясняется различной поляризуемостью молекул жидкости по разным направлениям. Это явление практически безынерционно, т. е. время перехода вещества из изотропного состояния в анизотропное при включении поля (и обратно) составляет приблизительно  $10^{-10}$  с. Поэтому ячейка Керра служит идеальным световым затвором и применяется в быстропротекающих процессах (звукозапись, воспроизводство звука, скоростная фото- и киносъемка, изучение скорости распространения света и т. д.), в оптической локации, в оптической телефонии и т. д.

Искусственная анизотропия под действием механических воздействий позволяет исследовать напряжения, возникающие в прозрачных телах. В данном случае о степени деформации отдельных участков изделия (например, остаточных деформаций в стекле при закалке) судят по распределению в нем окраски. Так как применяемые обычно в технике материалы (металлы) непрозрачны, то исследование напряжений производят на прозрачных моделях, а потом делают соответствующий пересчет на проектируемую конструкцию.

## § 196. Вращение плоскости поляризации

Некоторые вещества (например, из твердых тел — кварц, сахар, киноварь, из жидкостей — водный раствор сахара, винная кислота, скипидар), называемые *оптически активными*, обладают способностью вращать плоскость поляризации. Вращение плоскости поляризации можно наблюдать на следующем опыте (рис. 288). Если между скрещенными поляризатором  $P$  и анализатором  $L$ , дающими темное поле зрения, поместить оптически активное вещество (например, кювету с раствором сахара), то поле зрения анализатора просветляется. При повороте анализатора на некоторый угол  $\varphi$  можно вновь получить темное поле зрения. Угол  $\varphi$  и есть угол, на который оптически активное вещество поворачивает плоскость поляризации света, прошедшего через поляризатор. Так как поворотом анализатора можно получить темное поле зрения, то свет, прошедший через оптически активное вещество, является плоскополяризованным.

Угол поворота плоскости поляризации для оптически активных кристаллов и чистых жидкостей

$$\varphi = \alpha d,$$

для оптически активных растворов

$$\varphi = [\alpha] C d, \quad (196.1)$$

где  $d$  — расстояние, пройденное светом в оптически активном веществе;  $\alpha$  ( $[\alpha]$ ) — так называемое *удельное вращение*, численно равное углу поворота плоскости поляризации света слоем оптически



Рис. 288

активного вещества единичной толщины (единичной концентрации — для растворов);  $C$  — массовая концентрация оптически активного вещества в растворе, кг/м<sup>3</sup>.

Удельное вращение зависит от природы вещества, температуры и длины волны света в вакууме.

Все вещества, оптически активные в жидком состоянии, обладают таким же свойством и в кристаллическом состоянии. Однако если вещества активны в кристаллическом состоянии, то не всегда активны в жидком (например, расплавленный кварц). Следовательно, оптическая активность обуславливается как строением молекул вещества (их асимметрией), так и особенностями расположения частиц в кристаллической решетке.

**Оптически активные вещества** в зависимости от направления вращения плоскости поляризации разделяются на **право-** и **левоповорачивающие**. В первом случае плоскость поляризации, если смотреть навстречу лучу, вращается вправо (по часовой стрелке), во втором — влево (против часовой стрелки). Вращение плоскости поляризации объяс-

нено О.Френелем (1817 г.). Согласно теории Френеля, скорость распространения света в оптически активных веществах различна для лучей, поляризованных по кругу вправо и влево.

Явление вращения плоскости поляризации и, в частности, формула (196.1) лежат в основе точного метода определения концентрации растворов оптически активных веществ, называемого **поляриметрией (сахариметрией)**. Для этого используется установка, показанная на рис. 288. По найденному углу поворота плоскости поляризации  $\phi$  и известному значению  $[a]$  из (196.1) находится концентрация растворенного вещества.

Впоследствии М.Фарадеем было обнаружено вращение плоскости поляризации в оптически неактивных веществах, возникающее под действием магнитного поля. Это явление получило название **эффекта Фарадея (или магнитного вращения плоскости поляризации)**. Оно имело огромное значение для науки, так как было первым явлением, в котором обнаружилась связь между оптическими и электромагнитными процессами.

### Контрольные вопросы

- Возможна ли поляризация для продольных волн? Почему?
- Что называется естественным светом? плоскополяризованным светом? частично поляризованным светом? эллиптически поляризованным светом?
- Как изменяется интенсивность света за поляризатором при его вращении вокруг пучка естественного света?
- Как практически отличить плоскополяризованный свет от естественного?
- Чем замечателен угол Брюстера?
- Покажите, что при выполнении закона Брюстера отраженный и преломленный лучи взаимно перпендикулярны.
- Интенсивность естественного света, пропущенного через два поляризатора, уменьшилась вдвое. Как ориентированы поляризаторы?
- Что называется оптической осью кристалла? Чем отличаются двухосные кристаллы от одноосных?
- Чем обусловлено двойное преломление в оптически анизотропном одноосном кристалле?

- Чем отличаются отрицательные кристаллы от положительных? Приведите построение волновых поверхностей для  $o$ - и  $e$ -лучей.
- Какие поляризационные приборы вы знаете? В чем заключается принцип их действия?
- Что называется пластинкой в четверть волны? в полволны?
- На поляризатор падает циркулярно поляризованный свет с интенсивностью  $I_0$ . Какова интенсивность света за поляризатором?
- Как, используя пластинку в четверть волны и поляризатор, отличить циркулярно поляризованный свет от естественного?
- Каково будет действие пластинки в полволны на естественный свет? на плоскополяризованный свет, плоскость поляризации которого составляет угол  $45^\circ$  с оптической осью пластинки?
- Объясните действие светового затвора ячейки Керра в сочетании с поляризатором и анализатором. Что такое эффект Керра? Какова физическая причина его возникновения?
- Какие вещества называются оптически активными?
- В чем отличие оптической активности от двойного лучепреломления?

## ЗАДАЧИ

25.1. Определите, во сколько раз уменьшится интенсивность естественного света, прошедшего через два поляризатора, расположенные так, что угол между их главными плоскостями равен  $45^\circ$ . а в каждом из них теряется 5% интенсивности падающего на него света. [В 4,43 раза]

25.2. Предельный угол полного отражения для пучка света на границе кристалла каменной соли с воздухом равен  $40,5^\circ$ . Определите угол Брюстера при падении света из воздуха на поверхность этого кристалла. [57°]

25.3. Плоскополяризованный свет, длина волны которого в вакууме  $\lambda = 600$  нм, падает на пластинку исландского шпата перпендикулярно его оптической осп. Принимая показатели преломления исландского шпата для обыкновенного и необыкновенного лучей соответственно  $n_o = 1,06$  и  $n_e = 1,49$ , определите длины волн этих лучей в кристалле. [ $\lambda_o = 361$  нм,  $\lambda_e = 403$  нм].

25.4. Определите наименьшую толщину кристаллической пластинки в полволны для  $\lambda = 589$  нм, если разность показателей преломления обыкновенного и необыкновенного лучей для данной длины волны  $n_o - n_e = 0,17$ . [1,73 мкм]

25.5. Естественный монохроматический свет падает на систему из двух скрещенных николей, между которыми находится кварцевая пластинка толщиной 4 мм, вырезанная перпендикулярно оптической оси. Во сколько раз уменьшится интенсивность света, прошедшего через эту систему, если удельное вращение кварца равно  $15$  угл. град/мм? [В 2,67 раза]

## Глава 26

### КВАНТОВАЯ ПРИРОДА ИЗЛУЧЕНИЯ

#### § 197. Тепловое излучение и его характеристики

Тела, нагретые до достаточно высоких температур, светятся. Свечение тел,

обусловленное нагреванием, называется **тепловым (температурным) излучением**. Тепловое излучение, являясь самым распространенным в природе, совершается за счет энергии тепло-

вого движения атомов и молекул вещества (т. е. за счет его внутренней энергии) и свойственно всем телам при температуре выше 0 К.

Тепловое излучение характеризуется *сплошным спектром*, положение максимума которого зависит от температуры. При высоких температурах излучаются короткие (видимые и ультрафиолетовые) электромагнитные волны, при низких — преимущественно длинные (инфракрасные).

Тепловое излучение — практически единственный вид излучения, которое *является равновесным*. Предположим, что нагретое (излучающее) тело помещено в полость, ограниченную идеально отражающей оболочкой. С течением времени, в результате непрерывного обмена энергией между телом и излучением, наступит равновесие, т. е. тело в единицу времени будет поглощать столько же энергии, сколько и излучать.

Допустим, что равновесие между телом и излучением по какой-либо причине нарушено и тело излучает энергии больше, чем поглощает. Если в единицу времени тело больше излучает, чем поглощает (или наоборот), то температура тела начнет понижаться (или повышаться). В результате будет ослабляться (или возрастать) количество излучаемой телом энергии, пока, наконец, не установится равновесие. Все другие виды излучения неравновесны.

Количественной характеристикой теплового излучения служит *спектральная плотность энергетической светимости (излучательности) тела* — мощность излучения с единицы площади поверхности тела в интервале частот единичной ширины:

$$R_{\nu,T} = \frac{dW_{\nu,\nu+d\nu}^{\text{изл}}}{d\nu},$$

где  $dW_{\nu,\nu+d\nu}^{\text{изл}}$  — энергия электромагнитного излучения, испускаемого за единицу времени (мощность излучения) с единицы площади поверхности тела в интервале частот от  $\nu$  до  $\nu + d\nu$ .

*Единица спектральной плотности энергетической светимости ( $R_{\nu,T}$ ) ~ джоуль на метр в квадрате (Дж/м<sup>2</sup>).*

Записанную формулу для  $h_{\nu,T}$  можно представить в виде функции длины волны:

$$dW_{\nu,\nu+d\nu}^{\text{изл}} = R_{\nu,T} d\nu = R_{\lambda,T} d\lambda.$$

Так как  $c = \nu\lambda$ , то

$$\frac{d\lambda}{d\nu} = -\frac{c}{\nu^2} = -\frac{\lambda^2}{c},$$

где знак «—» указывает на то, что с возрастанием одной из величин ( $\nu$  или  $\lambda$ ) другая величина убывает. Поэтому в дальнейшем знак «—» будем опускать. Таким образом,

$$R_{\nu,T} = \frac{\lambda^2}{c} R_{\lambda,T}. \quad (197.1)$$

С помощью формулы (197.1) можно перейти от  $R_{\nu,T}$  к  $R_{\lambda,T}$ , и наоборот.

Зная спектральную плотность энергетической светимости, можно вычислить *интегральную энергетическую светимость (интегральную излучательность)* (ее называют просто энергетической светимостью тела). Для этого следует просуммировать спектральную плотность энергетической светимости по всем частотам:

$$R_T = \int_0^{\infty} R_{\nu,T} d\nu. \quad (197.2)$$

Способность тел поглощать падающее на них излучение характеризуется *спектральной поглощательной способностью*

$$A_{\nu,T} = \frac{dW_{\nu,\nu+d\nu}^{\text{погл}}}{dW_{\nu,\nu+d\nu}},$$

показывающей, какая доля энергии, приносимой за единицу времени на единицу площади поверхности тела падающими на нее электромагнитными волнами с частотами от  $\nu$  до  $\nu + d\nu$ , поглощается телом. Спектральная поглощательная способность — *величина безразмерная*. Величины  $R_{\nu,T}$  и  $A_{\nu,T}$  зависят от природы тела, его термодинамической температуры и при этом различаются для излучений с разными частотами. Поэтому эти величины относят к определенным  $T$  и  $\nu$  (вернее, к достаточно узкому интервалу частот от  $\nu$  до  $\nu + d\nu$ ).

**Тело**, способное поглощать полностью при любой температуре все падающее на него излучение любой частоты, называется **черным**. Следовательно, спектральная поглощательная способность черного тела для всех частот и температур тождественно равна единице ( $A_{\nu,T}^n = 1$ ). Черных тел в природе нет, однако такие тела, как сажа, платиновая чернь, черный бархат и некоторые другие, в определенном интервале частот по своим свойствам близки к ним.

Наиболее совершенной *моделью* черного тела может служить замкнутая полость с небольшим отверстием  $O$  (рис. 289). Луч света, попавший внутрь такой полости, испытывает многократные отражения от стенок, в результате чего интенсивность вышедшего излучения оказывается практически равной нулю. Опыт показывает, что при размере отверстия, меньшего 0,1 диаметра полости, падающее излучение всех частот практически полностью поглощается. Вследствие этого открытые окна домов со стороны улицы кажутся черными, хотя внутри комнат достаточно светло из-за отражения света от стен.

Наряду с понятием черного тела используют понятие **серого тела** — тела, поглощательная способность которого

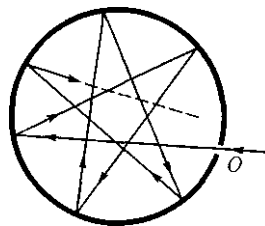


Рис. 289

меньше единицы, но одинакова для всех частот и зависит только от температуры, материала и состояния поверхности тела. Таким образом, для серого тела  $A_{\nu,T}^c = A_T = \text{const} < 1$ .

Исследование теплового излучения сыграло важную роль в создании квантовой теории света, поэтому необходимо рассмотреть законы, которым оно подчиняется.

### § 198. Закон Кирхгофа

Кирхгоф, опираясь на второй закон термодинамики и анализируя условия равновесного излучения в изолированной системе тел, установил количественную связь между спектральной плотностью энергетической светимости и спектральной поглощательной способностью тел. Отношение спектральной плотности энергетической светимости к спектральной поглощательной способности не зависит от природы тела; оно является для всех тел универсальной функцией частоты (длины волны) и температуры (**закон Кирхгофа**):

$$\frac{R_{\nu,T}}{A_{\nu,T}} = r_{\nu,T}. \quad (198.1)$$

Для черного тела  $A_{\nu,T}^n = 1$ , поэтому из закона Кирхгофа [см. (198.1)] следует, что  $R_{\nu,T}$  для черного тела равна  $r_{\nu,T}$ . Таким образом, **универсальная функция Кирхгофа**  $r_{\nu,T}$  есть не что иное, как **спектральная плотность энергетиче-**



ской светимости черного тела. Следовательно, согласно закону Кирхгофа, для всех тел отношение спектральной плотности энергетической светимости к спектральной поглощательной способности равно спектральной плотности энергетической светимости черного тела при той же температуре и частоте.

Из закона Кирхгофа следует, что спектральная плотность энергетической светимости любого тела в любой области спектра всегда меньше спектральной плотности энергетической светимости черного тела (при тех же значениях  $T$  и  $\nu$ ), так как  $A_{\nu,T} < 1$  и поэтому  $R_{\nu,T} < r_{\nu,T}$ . Кроме того, из (198.1) вытекает, что если тело при данной температуре  $T$  не поглощает электромагнитные волны в интервале частот от  $\nu$  до  $\nu + d\nu$  ( $A_{\nu,T} = 0$ ), то оно их в этом интервале частот при температуре  $T$  не излучает, так как  $R_{\nu,T} = A_{\nu,T} r_{\nu,T}$ .

Используя закон Кирхгофа, выражение для энергетической светимости тела (197.2) можно записать в виде

$$R_T = \int_0^{\infty} A_{\nu,T} r_{\nu,T} d\nu.$$

Для серого тела

$$R_T^g = A_T \int_0^{\infty} r_{\nu,T} d\nu = A_T R_e, \quad (198.2)$$

где

$$R_e = \int_0^{\infty} r_{\nu,T} d\nu \quad (198.3)$$

— **энергетическая светимость черного тела** (зависит только от температуры).

Закон Кирхгофа описывает только тепловое излучение, являясь настолько характерным для него, что может служить надежным критерием для определения природы излучения. Излуче-

ние, которое закону Кирхгофа не подчиняется, не является тепловым.

## § 199. Законы Стефана—Больцмана и смещения Вина

Из закона Кирхгофа [см. (198.1)] следует, что спектральная плотность энергетической светимости черного тела является универсальной функцией, поэтому нахождение ее явной зависимости от частоты и температуры является важной задачей теории теплового излучения.

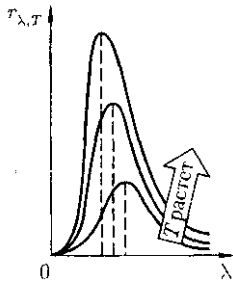
Австрийский физик И. Стефан (1835 — 1893), анализируя экспериментальные данные (1879), и Л. Больцман, применяя термодинамический метод (1884), решили эту задачу лишь частично, установив зависимость энергетической светимости  $R_e$  черного тела от температуры. Согласно **закону Стефана — Больцмана**,

$$R_e = \sigma T^4, \quad (199.1)$$

т. е. энергетическая светимость черного тела пропорциональна четвертой степени его термодинамической температуры;  $\sigma$  — постоянная Стефана—Больцмана, ее экспериментальное значение равно  $5,67 \cdot 10^{-8} \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{К}^4)$ .

Закон Стефана — Больцмана, определяя зависимость  $R_e$  от температуры, не дает ответа относительно спектрального состава излучения черного тела. Из экспериментальных кривых зависимости функции  $r_{\lambda,T}$  от длины волны \

( $r_{\lambda,T} = \frac{c}{\lambda^5} r_{\nu,T}$ ) при различных температурах (рис. 290) следует, что распределение энергии в спектре черного тела является неравномерным. Все кривые имеют явно выраженный максимум,



которые по мере повышения температуры смещаются в сторону более коротких длин волн. Площадь, ограниченная кривой зависимости  $r_{\lambda, T}$  от  $\lambda$  и осью абсцисс, пропорциональна энергетической светимости  $R_c$  черного тела и, следовательно, по закону Стефана—Больцмана, четвертой степени температуры.

Немецкий физик В. Вии (1864—1928), опираясь на законы термо- и электродинамики, установил зависимость длины волны  $\lambda_{\max}$ , соответствующей максимуму функции  $r_{\lambda, T}$ , от температуры  $T$ . Согласно **закону смещения Вина**,

$$\lambda_{\max} = \frac{b}{T}, \quad (199.2)$$

т. е. длина волны  $\lambda_{\max}$ , соответствующая максимальному значению спектральной плотности энергетической светимости  $r_{\lambda, T}$  черного тела, обратно пропорциональна термодинамической температуре;  $b$  — постоянная Вина; ее экспериментальное значение равно  $2,9 \cdot 10^{-3} \text{ м} \cdot \text{К}$ . Выражение (199.2) потому называют **законом смещения Вина**, что оно показывает смещение положения максимума функции  $r_{\lambda, T}$  по мере возрастания температуры в область коротких длин волн. Закон Вина объясняет, почему при понижении температуры нагретых тел в их спектре все сильнее преобладает длинноволновое излучение (например, переход белого каления в красное при остывании металла).

## §200. Формулы Рэля—Джинса и Планка

Из рассмотрения законов Стефана—Больцмана и Вина следует, что термодинамический подход к решению задачи о нахождении универсальной функции Кирхгофа  $r_{\nu, T}$  не дал желаемых результатов. Следующая строгая попытка теоретического вывода зависимости  $r_{\nu, T}$  принадлежит английским ученым Д.Рэлю и Д. Джинсу (1877—1946), которые применили к тепловому излучению методы статистической физики, воспользовавшись классическим законом равномерного распределения энергии по степеням свободы.

**Формула Рэля—Джинса** для спектральной плотности энергетической светимости черного тела имеет вид

$$r_{\nu, T} = \frac{2\pi\nu^2}{c^2} \langle \epsilon \rangle = \frac{2\pi\nu^2}{c^2} kT, \quad (200.1)$$

где  $\langle \epsilon \rangle = kT$  — средняя энергия осциллятора с собственной частотой  $\nu$ . Для осциллятора, совершающего колебания, средние значения кинетической и потенциальной энергий одинаковы (см. § 50), поэтому средняя энергия каждой колебательной степени свободы  $\langle \epsilon \rangle = kT$ .

Как показал опыт, выражение (200.1) согласуется с экспериментальными данными *только* в области достаточно малых частот и больших температур. В области больших частот формула

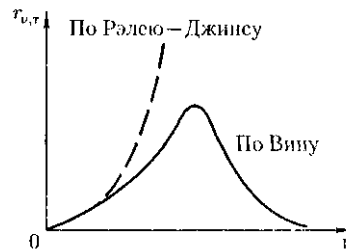


Рис.291

Рэля — Джинса резко расходится с экспериментом, а также с законом смещения Вина (рис. 291). Кроме того, оказалось, что попытка получить закон Стефана — Больцмана [см. (199.1)] из формулы Рэля — Джинса приводит к абсурду. Действительно, вычисленная с использованием (200.1) энергетическая светимость черного тела [см. (198.3)]

$$R_e = \int_0^{\infty} r_{\nu,T} d\nu = \frac{2\pi kT}{c^2} \int_0^{\infty} \nu^2 d\nu = \infty,$$

в то время как по закону Стефана — Больцмана  $R_e$  пропорциональна четвертой степени температуры. Этот результат получил название «ультрафиолетовой катастрофы». Таким образом, в рамках классической физики не удалось объяснить законы распределения энергии в спектре черного тела.

В области больших частот хорошее согласие с опытом дает формула Вина (закон излучения Вина), полученная им из общих теоретических соображений:

$$r_{\nu,T} = C\nu^3 A e^{-\frac{A\nu}{T}},$$

где  $r_{\nu,T}$  — спектральная плотность энергетической светимости черного тела;  $C$  и  $A$  — постоянные величины.

В современных обозначениях с использованием постоянной Планка, которая в то время еще не была известна, закон излучения Вина может быть записан в виде

$$r_{\nu,T} = \frac{2\pi h\nu^3}{c^2} e^{-\frac{h\nu}{kT}}.$$

Правильное, согласующееся с опытными данными выражение для спектральной плотности энергетической светимости черного тела было найдено в 1900 г. немецким физиком М. Планком. Для этого ему пришлось отказаться от

установившегося положения классической физики, согласно которому энергия любой системы может изменяться *непрерывно*, т.е. может принимать любые сколь угодно близкие значения.

Согласно выдвинутой Планком *квантовой гипотезе*, атомные осцилляторы излучают энергию не непрерывно, а *определенными порциями — квантами*, причем энергия кванта пропорциональна частоте колебания [см. (170.3)]:

$$\epsilon_0 = h\nu = \frac{hc}{\lambda},$$

где  $h = 6,625 \cdot 10^{-34}$  Дж · с — *постоянная Планка*.

Так как излучение испускается порциями, то энергия осциллятора  $\epsilon$  может принимать лишь определенные *дискретные значения*, кратные целому числу элементарных порций энергии  $\epsilon_0$ :

$$\epsilon = nh\nu \quad (n = 0, 1, 2, \dots).$$

В данном случае среднюю энергию ( $\epsilon$ ) осциллятора нельзя принимать равной  $kT$ . В приближении, что распределение осцилляторов по возможным дискретным состояниям подчиняется распределению Больцмана (см. § 45), средняя энергия осциллятора

$$\langle \epsilon \rangle = \frac{h\nu}{e^{\frac{h\nu}{kT}} - 1},$$

а спектральная плотность энергетической светимости черного тела

$$r_{\nu,T} = \frac{2\pi\nu^2}{c^2} \frac{h\nu}{e^{\frac{h\nu}{kT}} - 1} = \frac{2\pi h\nu^3}{c^2} \frac{1}{e^{\frac{h\nu}{kT}} - 1}.$$

Таким образом, Планк вывел для универсальной функции Кирхгофа формулу

$$r_{\nu,T} = \frac{2\pi h\nu^3}{c^2} \frac{1}{e^{\frac{h\nu}{kT}} - 1}, \quad (200.3)$$

которая, как оказалось, блестяще согласуется с экспериментальными данными по распределению энергии в спектрах излучения черного тела *во всем интервале частот и температур*. Теоретический вывод этой формулы М. Планк изложил 14 декабря 1900 г. на заседании Немецкого физического общества. Этот день стал датой рождения квантовой физики.

В области малых частот, т.е. при  $h\nu \ll kT$  (энергия кванта очень мала по сравнению с энергией теплового движения  $kT$ ), формула Планка (200.3) совпадает с формулой Рэлея — Джинса (200.1). Для доказательства этого разложим экспоненциальную функцию в ряд, ограничившись для рассматриваемого случая двумя первыми членами:

$$e^{\frac{h\nu}{kT}} \approx 1 + \frac{h\nu}{kT}, \quad e^{\frac{h\nu}{kT}} - 1 \approx \frac{h\nu}{kT}.$$

Подставляя последнее выражение в формулу Планка (200.3), найдем, что

$$r_{\nu,T} = \frac{2\pi h\nu^3}{c^2} \frac{1}{h\nu/(kT)} = \frac{2\pi\nu^2}{c^2} kT,$$

т.е. получили формулу Рэлея — Джинса (200.1).

Из формулы Планка можно получить закон Стефана — Больцмана. Согласно (198.3) и (200.3),

$$R_e = \int_0^\infty r_{\nu,T} d\nu = \int_0^\infty \frac{2\pi h\nu^3}{c^2} \frac{1}{e^{\frac{h\nu}{kT}} - 1} d\nu.$$

Введем безразмерную переменную  $x = \frac{h\nu}{kT}$ ;  $dx = \frac{h d\nu}{kT}$ ;  $d\nu = \frac{kT dx}{h}$ . Формула для  $R_e$  преобразуется к виду

$$R_e = \frac{2\pi k^4}{c^2 h^3} T^4 \int_0^\infty \frac{x^3}{e^x - 1} dx = \sigma T^4, \quad (200.4)$$

где  $\sigma = \frac{2\pi k^4}{c^2 h^3} \int_0^\infty \frac{x^3}{e^x - 1} dx = \frac{2\pi^5 k^4}{15c^2 h^3}$ , так как  $\int_0^\infty \frac{x^3}{e^x - 1} dx = \frac{\pi^4}{15}$ . Таким образом, действительно формула Планка позволяет получить закон Стефана — Больцмана [(ср. фор-

мулы (199.1) и (200.4)]. Кроме того, подстановка числовых значений  $k$ ,  $c$  и  $h$  дает для постоянной Стефана — Больцмана значение, хорошо согласующееся с экспериментальными данными.

Закон смещения Вина получим с помощью формул (197.1) и (200.3):

$$r_{\lambda,T} = \frac{c}{\lambda^2} r_{\nu,T} = \frac{2\pi c^2 h}{\lambda^5} \frac{1}{e^{\frac{hc}{kT\lambda}} - 1},$$

откуда

$$\frac{\partial r_{\lambda,T}}{\partial \lambda} = \frac{2\pi c^2 h}{\lambda^6 (e^{\frac{hc}{kT\lambda}} - 1)} \left( \frac{hc}{kT\lambda} \frac{hc}{e^{\frac{hc}{kT\lambda}}} - 5 \right).$$

Значение  $\lambda_{\max}$ , при котором функция достигает максимума, найдем, приравняв нулю эту производную. Тогда, введя  $x = \frac{hc}{kT\lambda_{\max}}$ , получим уравнение

$$xe^x - 5(e^x - 1) = 0.$$

Решение этого трансцендентного уравнения методом последовательных приближений даст  $x = 4,965$ . Следовательно,  $\frac{hc}{kT\lambda_{\max}} = 4,965$ , откуда

$$T\lambda_{\max} = \frac{hc}{4,965k} = b,$$

т.е. получили закон смещения Вина [см. (199.2)].

Из формулы Планка, зная универсальные постоянные  $h$ ,  $k$  и  $c$ , можно вычислить постоянные Стефана — Больцмана и Вина  $B$ . С другой стороны, зная экспериментальные значения  $\sigma$  и  $b$ , можно вычислить значения  $h$  и  $k$  (именно так и было впервые найдено числовое значение постоянной Планка).

Таким образом, формула Планка не только хорошо согласуется с экспериментальными данными, но и содержит в себе частные законы теплового излучения, а также позволяет вычислить постоянные в законах теплового излучения. Следовательно, формула Планка является полным решением основ-

пой задачи теплового излучения. Ее решение стало возможным лишь благодаря революционной квантовой гипотезе Планка.

## § 201. Оптическая пирометрия. Тепловые источники света

Законы теплового излучения используются для измерения температуры раскаленных и самосветящихся тел (например, звезд). Методы измерения высоких температур, использующие зависимость спектральной плотности энергетической светимости или интегральной энергетической светимости тел от температуры, называются *оптической пирометрией*.

Приборы для измерения температуры нагретых тел по интенсивности их теплового излучения в оптическом диапазоне спектра называются *пирометрами*. В зависимости от того, какой закон теплового излучения используется при измерении температуры тел, различают *радиационную, цветовую и яркостную температуры*.

**1. Радиационная температура** — это такая температура черного тела, при которой его энергетическая светимость  $R_c$  [см. (198.3)] равна энергетической светимости  $R_T$  [см. (197.2)] исследуемого тела. В данном случае регистрируется энергетическая светимость исследуемого тела и по закону Стефана — Больцмана (199.1) вычисляется его радиационная температура:

$$T_p = \sqrt[4]{\frac{R_T}{\sigma}}.$$

Радиационная температура  $T_p$  тела всегда меньше его истинной температуры  $T$ . Для доказательства этого предположим, что исследуемое тело является

серым. Тогда, используя (199.1) и (198.2), можно записать

$$R_T^c = A_T R_c = A_T \sigma T^4.$$

С другой стороны,

$$R_T^c = \sigma T_p^4.$$

Из сравнения этих выражений вытекает, что

$$T_p = \sqrt[4]{A_T} T$$

Так как  $A_T < 1$ , то  $T_p < T$ , т. е. истинная температура тела всегда выше радиационной.

**2. Цветовая температура.** Для серых тел (или тел, близких к ним по свойствам) спектральная плотность энергетической светимости

$$R_{\lambda, T} = A_T r_{\lambda, T},$$

где  $A_T = \text{const} < 1$ . Следовательно, распределение энергии в спектре излучения серого тела такое же, как и в спектре черного тела, имеющего ту же температуру, поэтому к серым телам применим закон смещения Вина [см. (199.2)]. Зная длину волны  $\lambda_{\text{max}}$ , соответствующую максимальной спектральной плотности энергетической светимости  $R_{\lambda, T}$  исследуемого тела, можно определить его температуру

$$T_{\text{ц}} = \frac{b}{\lambda_{\text{max}}},$$

которая называется *цветовой температурой*. Для серых тел цветовая температура совпадает с истинной. Для тел, которые сильно отличаются от серых (например, обладающих селективным поглощением), понятие цветовой температуры теряет смысл. Таким способом определяется температура на поверхности Солнца ( $T_{\text{ц}} \approx 6500$  К) и звезд.

**3. Яркостная температура  $T_{\text{я}}$**  — это температура черного тела, при которой

для определенной длины волны его спектральная плотность энергетической светимости равна спектральной плотности энергетической светимости исследуемого тела, т. е.

$$r_{\lambda, T_y} = R_{\lambda, T}, \quad (201.1)$$

где  $T$  — истинная температура тела.

По закону Кирхгофа [см. (198.1)], для исследуемого тела при длине волны  $\lambda$

$$\frac{R_{\lambda, T}}{A_{\lambda, T}} = r_{\lambda, T},$$

или, учитывая (201.1),

$$A_{\lambda, T} = \frac{r_{\lambda, T_y}}{r_{\lambda, T}}. \quad (201.2)$$

Так как для нечерных тел  $A < 1$ , то  $r_{\lambda, T_y} < r_{\lambda, T}$  и, следовательно,  $T_y < T$ , т.е. истинная температура тела всегда выше яркостной.

В качестве яркостного пирометра обычно используется *пирометр с исчезающей нитью*. Накал нити пирометра подбирается таким, чтобы выполнялось условие (201.1). В данном случае изображение нити пирометра становится неразличимым на фоне поверхности раскаленного тела, т. е. нить как бы «исчезает». Используя ироградуированный по черному телу миллиамперметр, можно определить яркостную температуру.

Зная поглощательную способность  $A_{\lambda, T}$  тела при той же длине волны, по яркостной температуре можно определить истинную. Переписав формулу Планка (200.3) в виде

$$r_{\lambda, T} = \frac{c}{\lambda^2} r_{\nu, T} = \frac{2\pi c^2 h}{\lambda^5} \frac{1}{e^{\frac{hc}{kT\lambda}} - 1}$$

и учитывая это в (201.2), получим

$$A_{\lambda, T} = \frac{e^{\frac{hc}{kT_y\lambda}} - 1}{e^{\frac{hc}{kT\lambda}} - 1},$$

т.е. при известных  $A_{\lambda, T}$  и  $\lambda$  можно определить истинную температуру исследуемого тела.

**4. Тепловые источники света.** Свечение раскаленных тел используется для создания источников света, первые из которых — лампы накаливания и дуговые лампы — были соответственно изобретены русскими учеными А. Н. Лодыгиным в 1873 г. и П. И. Яблочковым в 1876 г.

На первый взгляд кажется, что черные тела должны быть наилучшими тепловыми источниками света, так как их спектральная плотность энергетической светимости для любой длины волны больше спектральной плотности энергетической светимости нечерных тел, взятых при одинаковых температурах. Однако оказывается, что для некоторых тел (например, вольфрама), обладающих селективностью теплового излучения, доля энергии, приходящаяся на излучение в видимой области спектра, значительно больше, чем для черного тела, нагретого до той же температуры. Поэтому вольфрам, обладая еще и высокой температурой плавления, является наилучшим материалом для изготовления нитей ламп.

Температура вольфрамовой нити в вакуумных лампах не должна превышать 2450 К, поскольку при более высоких температурах происходит ее сильное распыление. Максимум излучения при этой температуре соответствует длине волны  $\approx 1,1$  мкм, т.е. очень далек от максимума чувствительности человеческого глаза ( $\approx 0,55$  мкм). Наполнение баллонов ламп инертными газами (например, смесью криптона и ксе-

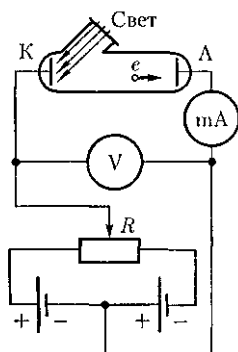
нона с добавлением азота) при давлении  $\approx 50$  кПа позволяет увеличить температуру нити до 3000 К, что приводит к улучшению спектрального состава излучения. Однако светотдача при этом не увеличивается, так как возникают дополнительные потери энергии из-за теплообмена между нитью и газом вследствие теплопроводности и конвекции.

Для уменьшения потерь энергии за счет теплообмена и повышения светотдачи газонаполненных ламп нить изготавливают в виде спирали, отдельные витки которой обогревают друг друга. При высокой температуре вокруг этой спирали образуется неподвижный слой газа и исключается теплообмен вследствие конвекции. Энергетический КПД ламп накаливания в настоящее время не превышает 5 %.

## § 202. Виды фотоэлектрического эффекта. Законы внешнего фотоэффекта

Гипотеза Планка, блестяще решившая задачу теплового излучения черного тела, получила подтверждение и дальнейшее развитие при объяснении фотоэффекта — явления, открытие и исследование которого сыграло важную роль в становлении квантовой теории. Раз-

Рис. 292



личают *фотоэффект внешний, внутренний и вентильный*.

**Внешним фотоэлектрическим эффектом (фотоэффектом)** называется испускание электронов веществом под действием электромагнитного излучения. Внешний фотоэффект наблюдается в твердых телах (металлах, полупроводниках, диэлектриках), а также в газах на отдельных атомах и молекулах (фотоионизация). Фотоэффект обнаружен Г. Герцем (1887), наблюдавшим усиление процесса разряда при облучении искрового промежутка ультрафиолетовым излучением.

Первые фундаментальные исследования фотоэффекта выполнены русским ученым А.Г. Столетовым. Принципиальная схема для исследования фотоэффекта приведена на рис. 292. Два электрода (катод К из исследуемого металла и анод А — в схеме Столетова применялась металлическая сетка) в вакуумной трубке подключены к батарее так, что с помощью потенциометра  $R$  можно изменять не только значение, но и знак подаваемого на них напряжения. Ток, возникающий при освещении катода монохроматическим светом (через кварцевое окошко), измеряется включенным в цепь миллиамперметром.

Облучая катод светом различных длин волн, А. Г. Столетов установил следующие закономерности, не утратившие своего значения до нашего времени: 1) наиболее эффективное действие оказывает ультрафиолетовое излучение; 2) под действием света вещество теряет только отрицательные заряды; 3) сила тока, возникающего под действием света, прямо пропорциональна его интенсивности.

Дж. Дж. Томсон в 1898 г. измерил удельный заряд испускаемых под действием света частиц (по отклонению в электрическом и магнитном полях).

Эти измерения показали, что под действием света вырываются электроны.

**Внутренний фотоэффект** — это вызванные электромагнитным излучением переходы электронов внутри полупроводника или диэлектрика из связанных состояний в свободные без вылета наружу. В результате концентрация носителей тока внутри тела увеличивается, что приводит к возникновению **фотопроводимости** (повышению проводимости полупроводника или диэлектрика при его освещении) или к возникновению ЭДС.

**Вентильный фотоэффект**, являющийся разновидностью внутреннего фотоэффекта, — возникновение ЭДС (фото-ЭДС) при освещении контакта двух разных полупроводников или полупроводника и металла (при отсутствии внешнего электрического поля). Вентильный фотоэффект открывает, таким образом, пути для прямого преобразования солнечной энергии в электрическую. На экспериментальной установке, приведенной на рис. 292, можно исследовать **вольт-амперную характеристику фотоэффекта** — зависимость фототока  $I$ , образуемого потоком электронов, испускаемых катодом под действием света, от напряжения  $U$  между электродами. Вольт-амперная характеристика, соответствующая двум различным освещенностям  $E_c$  катода (частота света в обоих случаях одинакова), приведена на рис. 293. По мере увеличения  $U$  фототок постепенно возрастает, т.е. все большее число фотоэлектронов достигает анода. Пологий характер кривых показывает, что электроны вылетают из катода с различными скоростями. Максимальное значение тока  $I_{\text{нас}}$  — **фототок насыщения** — определяется таким значением  $U$ , при котором все электроны, испускаемые катодом, достигают анода:

$$I_{\text{нас}} = en,$$

где  $n$  — число электронов, испускаемых катодом в 1 с.

Из вольт-амперной характеристики следует, что при  $U = 0$  фототок не исчезает. Следовательно, электроны, выбитые светом из катода, обладают некоторой начальной скоростью  $v$ , а значит,  $P$  отличной от нуля кинетической энергией и могут достигнуть анода без внешнего поля. Для того чтобы фототок стал равным нулю, необходимо приложить **задерживающее напряжение**  $U_0$ . При  $U = U_0$  ни один из электронов, даже обладающий при вылете из катода максимальной скоростью  $v_{\text{max}}$ , не может преодолеть задерживающего поля и достигнуть анода. Следовательно,

$$\frac{mv_{\text{max}}^2}{2} = eU_0, \quad (202.1)$$

т.е., измерив задерживающее напряжение  $U_0$ , можно определить максимальные значения скорости и кинетической энергии фотоэлектронов.

При изучении вольт-амперных характеристик разнообразных материалов (важна чистота поверхности, поэтому измерения проводятся в вакууме и на свежих поверхностях) при различных частотах падающего на катод излучения и различных энергетических освещенностях катода и обобщении полученных данных были установлены следующие **три закона внешнего фотоэффекта**.

**I. Закон Столетова:** при фиксированной частоте падающего света число

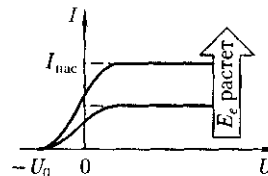


Рис. 293



фотоэлектронов, вырываемых из катода в единицу времени, пропорционально интенсивности света (сила фототока насыщения пропорциональна энергетической освещенности  $E_e$  катода).

II. Максимальная начальная скорость (максимальная начальная кинетическая энергия) фотоэлектронов не зависит от интенсивности падающего света, а определяется только его частотой  $\nu$ .

III. Для каждого вещества существует **красная граница фотоэффекта**, т.е. минимальная частота  $\nu_0$  света (зависящая от химической природы вещества и состояния его поверхности), ниже которой фотоэффект невозможен.

Качественное объяснение фотоэффекта с точки зрения волновой теории на первый взгляд не должно было бы представлять трудностей. Действительно, под действием поля световой волны в металле возникают вынужденные колебания электронов, амплитуда которых (например, при резонансе) может быть достаточной для того, чтобы электроны покинули металл; тогда и наблюдается фотоэффект. Кинетическая энергия вырываемого из металла электрона должна была бы зависеть от интенсивности падающего света, так как с увеличением последней электрону передавалась бы большая энергия. Однако этот вывод противоречит II закону фотоэффекта. Так как, по волновой теории, энергия, передаваемая электронам, пропорциональна интенсивности света, то свет любой частоты, но достаточно большой интенсивности должен был бы вырывать электроны из металла; иными словами, красной границы фотоэффекта не должно быть, что противоречит III закону фотоэффекта. Кроме того, волновая теория не смогла объяснить **безынерционность фотоэффекта**, установленную опытами. Та-

ким образом, фотоэффект необъясним с точки зрения волновой теории света.

### § 203. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Экспериментальное подтверждение квантовых свойств света

А. Эйнштейн в 1905 г. показал, что явление фотоэффекта и его закономерности могут быть объяснены на основе предложенной им *квантовой теории фотоэффекта*. Согласно Эйнштейну, свет частотой  $\nu$  не только *испускается*, как это предполагал Планк (см. § 200), но и *распространяется* в пространстве и *поглощается* веществом отдельными порциями (квантами), энергия которых  $\epsilon_0 = h\nu$ . Таким образом, распространение света нужно рассматривать не как непрерывный волновой процесс, а как поток локализованных в пространстве дискретных световых квантов, движущихся со скоростью  $c$  распространения света в вакууме. Кванты электромагнитного излучения получили название **фотонов**.

По Эйнштейну, каждый квант поглощается только одним электроном. Поэтому число вырванных фотоэлектронов должно быть пропорционально интенсивности света (I закон фотоэффекта). Безынерционность фотоэффекта объясняется тем, что передача энергии при столкновении фотона с электроном происходит почти мгновенно.

Энергия падающего фотона расходуется на совершение электроном работы выхода  $A$  из металла (см. § 104) и на сообщение вылетевшему фотоэлектрону кинетической энергии  $mv_{\max}^2$ . По закону сохранения энергии,

$$h\nu = A + \frac{mv_{\max}^2}{2}. \quad (203.1)$$

Уравнение (203.1) называется *уравнением Эйнштейна для внешнего фотоэффекта*.

Уравнение Эйнштейна позволяет объяснить II и III законы фотоэффекта. Из (203.1) непосредственно следует, что максимальная кинетическая энергия фотоэлектрона линейно растет с увеличением частоты падающего излучения и не зависит от его интенсивности (числа (квантов), так как  $A$  и  $h$  от интенсивности света не зависят (II закон фотоэффекта). Так как с уменьшением частоты света кинетическая энергия фотоэлектронов уменьшается (для данного металла  $A = \text{const}$ ), то при некоторой достаточно малой частоте  $\nu = \nu_0$  кинетическая энергия фотоэлектронов станет равной нулю и фотоэффект прекратится (III закон фотоэффекта). Согласно изложенному, из (203.1) получим, что

$$\nu_0 = \frac{A}{h} \quad (203.2)$$

и есть *красная граница фотоэффекта* для данного металла. Она зависит лишь от работы выхода электрона, т.е. от химической природы вещества и состояния его поверхности.

Выражение (203.1) можно записать, используя (202.1) и (203.2), в виде

$$h\nu = h\nu_0 + eU_0.$$

Уравнение Эйнштейна было подтверждено опытами Р. Милликена. В его приборе (1916) поверхность исследуемого металла подвергалась очистке в вакууме. Исследовалась зависимость максимальной кинетической энергии фотоэлектронов [изменялось задерживающее напряжение  $U_0$  (см. (202.1)] от частоты  $\nu$  и определялась постоянная Планка.

В 1926 г. российские физики П. И. Лукирский (1894 — 1954) и С. С. Прилежаев для исследования фотоэффекта применили *метод вакуумного сферического конденсатора*. Анодом в их установке служили посеребренные стенки стеклянного сферического баллона, а катодом — шарик ( $r \approx 1,5$  см) из исследуемого металла, помещенный в центр сферы]]. В остальном схема принципиально не отличается от изображенной на рис. 292. Такая форма электродов позволила увеличить наклон вольт-амперных характеристик и тем самым более точно определять задерживающее напряжение  $U_0$  (а следовательно, и  $A$ ).

Значение  $h$ , полученное из данных опытов, согласуется со значениями, найденными другими методами [по излучению черного тела (см. § 200) и по коротковолновой границе сплошного рентгеновского спектра (см. § 299)]. Все это является доказательством правильности уравнения Эйнштейна, а вместе с тем и его квантовой теории фотоэффекта.

Если интенсивность света очень большая (лазерные пучки; см. § 233), то возможен *многофотонный (нелинейный) фотоэффект*, при котором электрон, испускаемый металлом, может одновременно получить энергию не от одного, а от  $N$  фотонов ( $N = 2 - 7$ ). Уравнение Эйнштейна для многофотонного фотоэффекта

$$Nh\nu = A + \frac{mv_{\max}^2}{2}.$$

В опытах с фокусируемыми лазерными пучками плотность фотонов очень большая, поэтому электрон может поглотить не один, а несколько фотонов. При этом электрон может приобрести энергию, необходимую для выхода из вещества, даже под действи-

ем света с частотой, меньшей красной границы — порога однофотонного фотоэффекта. В результате красная граница смещается в сторону более длинных волн.

Идея Эйнштейна о распространении света в виде потока отдельных фотонов и квантовом характере взаимодействия электромагнитного излучения с веществом подтверждена в 1922 г. опытами А.Ф.Иоффе и Н.И.Добронравова. В электрическом поле плоского конденсатора уравнивалась заряженная пылинка из висмута. Нижняя обкладка конденсатора изготовлялась из тончайшей алюминиевой фольги, которая являлась одновременно анодом миниатюрной рентгеновской трубки. Анод бомбардировался ускоренными до 12 кВ фотоэлектронами, испускаемыми катодом под действием ультрафиолетового излучения. Освещенность катода подбиралась столь слабой, чтобы из него в 1 с вырывалось лишь 1000 фотоэлектронов, а следовательно, и число рентгеновских импульсов было 1000 в 1 с. Опыт показал, что в среднем через каждые 30 мин уравновешенная пылинка выходила из равновесия, т.е. рентгеновское излучение освобождало из нее фотоэлектрон.

Если бы рентгеновское излучение распространялось в виде сферических волн, а не отдельных фотонов, то каждый рентгеновский импульс отдавал бы пылинке очень малую часть своей энергии, которая распределялась бы, в свою очередь, между огромным числом электронов, содержащихся в пылинке. Поэтому при таком механизме трудно вообразить, что один из электронов за такое короткое время, как 30 мин, может накопить энергию, достаточную для преодоления работы выхода из пылинки. Напротив, с точки зрения корпускулярной теории это возможно.

Так, если рентгеновское излучение распространяется в виде потока дискретных фотонов, то электрон выбивается из пылинки только тогда, когда в нее попадает фотон. Элементарный расчет для выбранных условий показывает, что в среднем в пылинку попадает один фотон из  $1,8 \cdot 10^6$ . Так как в 1 с вылетает 1000 фотонов, то в среднем в пылинку будет попадать один фотон в 30 мин, что согласуется с результатами опыта.

Если свет представляет собой поток фотонов, то каждый фотон, попадая в регистрирующий прибор (глаз, фотоэлемент), должен вызывать то или иное действие независимо от других фотонов. Это же означает, что при регистрации *слабых* световых потоков должны наблюдаться *флуктуации* их интенсивности. Эти флуктуации слабых потоков *видимого света* действительно наблюдались С. И. Вавиловым.

Наблюдения проводились визуально. Глаз, адаптированный к темноте, обладает довольно резким порогом зрительного ощущения, т.е. воспринимает свет, интенсивность которого не меньше некоторого порога. Для света с  $\lambda = 525$  нм порог зрительного ощущения соответствует у разных людей примерно 100 — 400 фотонам, падающим на сетчатку за 1 с. С.И.Вавилов наблюдал периодически повторяющиеся вспышки света одинаковой длительности. С уменьшением светового потока некоторые вспышки уже не воспринимались глазом, причем чем слабее был световой поток, тем больше было пропусков вспышек. Это объясняется флуктуациями интенсивности света, т.е. число фотонов оказывалось по случайным причинам меньше порогового значения. Таким образом, опыт Вавилова явился наглядным подтверждением квантовых свойств света.

## § 204. Применение фотоэффекта

На явлении фотоэффекта основано действие фотоэлектронных приборов, получивших разнообразное применение в различных областях науки и техники. В настоящее время практически невозможно указать отрасли производства, где бы не использовались **фотоэлементы** — приемники излучения, работающие на основе фотоэффекта и преобразующие энергию излучения в электрическую.

Простейшим фотоэлементом с внешним фотоэффектом является **вакуумный фотоэлемент**. Он представляет собой откачанный стеклянный баллон, внутренняя поверхность которого (за исключением окошка для доступа излучения) покрыта фоточувствительным слоем, служащим фотокатодом. В качестве анода обычно используется кольцо или сетка, помещаемая в центре баллона. Фотоэлемент включается в цепь батареи, ЭДС которой выбирается такой, чтобы обеспечить фототок насыщения. Выбор материала фотокатода определяется рабочей областью спектра: для регистрации видимого света и инфракрасного излучения используется кислородно-цезиевый катод, для регистрации ультрафиолетового излучения и коротковолновой части видимого света — сурьмяно-цезиевый.

Вакуумные фотоэлементы безынерционны, и для них наблюдается строгая пропорциональность фототока интенсивности излучения. Эти свойства позволяют использовать вакуумные фотоэлементы в качестве фотометрических приборов, например фотоэлектрический экспонетр, люксметр (измеритель освещенности) и т. д.

Для увеличения интегральной чувствительности вакуумных фотоэлементов (фототок насыщения, приходя-

щийся на 1 лм светового потока) баллон заполняется разреженным инертным газом (Ar или Ne при давлении  $\approx 1,3 - 13$  Па). Фототок в таком **элементе**, называемом **газонаполненным**, усиливается вследствие ударной ионизации молекул газа фотоэлектронами. Интегральная чувствительность газонаполненных фотоэлементов ( $\approx 1$  мА/лм) гораздо выше, чем для вакуумных (20 — 150 мкА/лм), но они обладают по сравнению с последними большей инерционностью (менее строгой пропорциональностью фототока интенсивности излучения), что приводит к ограничению области их применения.

Для усиления фототока применяются уже рассмотренные выше (см. рис. 157) **фотоэлектронные умножители**, в которых наряду с фотоэффектом используется явление вторичной электронной эмиссии (см. § 105). Размеры фотоэлектронных умножителей немного превышают размеры обычной радиолампы, общий коэффициент усиления составляет  $\approx 10^7$  (при напряжении питания 1 — 1,5 кВ), а их интегральная чувствительность может достигать 10 А/лм. Поэтому фотоэлектронные умножители начинают вытеснять фотоэлементы, правда, их применение связано с использованием высоковольтных стабилизированных источников питания, что несколько неудобно.

Фотоэлементы с внутренним фотоэффектом, называемые **полупроводниковыми фотоэлементами** или **фотосопротивлениями** (**фоторезисторами**), обладают гораздо большей интегральной чувствительностью, чем вакуумные. Для их изготовления используются PbS, CdS, PbSe и некоторые другие полупроводники!. Если фотокатоды вакуумных фотоэлементов и фотоэлектронных умножителей имеют красную границу фотоэффекта не выше 1,1 мкм,

то применение фотосопротивлений позволяет производить измерения в далекой инфракрасной области спектра (3—4 мкм), а также в областях рентгеновского и гамма-излучений. Кроме того, они малогабаритны и имеют низкое напряжение питания. Недостаток фотосопротивлений — их заметная инерционность, поэтому они непригодны для регистрации быстропеременных световых потоков.

Фотоэлементы с вентильным фотоэффектом, называемые *вентильными фотоэлементами (фотоэлементами с запирающим слоем)*, обладая, подобно элементам с внешним фотоэффектом, строгой пропорциональностью фототока интенсивности излучения, имеют большую по сравнению с ними интегральную чувствительность (примерно 2 — 30 мА/лм) и не нуждаются во внешнем источнике ЭДС. К числу вентильных фотоэлементов относятся германиевые, кремниевые, селеновые, купроксидные, сурнисто-серебряные и др.

Кремниевые и другие вентильные фотоэлементы применяются для создания солнечных батарей, непосредственно преобразующих световую энергию в электрическую. Эти батареи уже в течение многих лет работают на космических спутниках и кораблях. КПД этих батарей составляет «10%» и, как показывают теоретические расчеты, может быть доведен до «22%», что открывает широкие перспективы их использования в качестве источников электроэнергии для бытовых и производственных нужд.

Рассмотренные виды фотоэффекта используются также в производстве для контроля, управления и автоматизации различных процессов, в военной технике для сигнализации и локации невидимым излучением, в технике звукового кино, в различных системах связи и т.д.

## § 205. Энергия и импульс фотона. Давление света

Согласно гипотезе световых квантов Эйнштейна, свет испускается, поглощается и распространяется дискретными порциями (квантами), названными *фотонами*. Энергия фотона

$$\varepsilon_0 = h\nu. \quad (205.1)$$

Фотон всегда движется со скоростью  $c$  — скоростью распространения света в вакууме.

Согласно теории относительности, полная энергия свободной частицы (40.3)

$$E = \frac{mc^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}.$$

В случае фотона  $v = c$  и знаменатель этого выражения обращается в нуль. Поскольку фотон имеет конечную энергию [см. (205.1)], то это возможно лишь при условии, что масса фотона равна нулю.

Воспользовавшись связью  $E^2 - p^2c^2 = m^2V$  (40.5) и учитывая, что для фотона  $m = 0$ , видим, что фотон обладает не только энергией (205.1), но и импульсом

$$p = \frac{\varepsilon_0}{c} = \frac{h\nu}{c}. \quad (205.2)$$

Выражения (205.1) и (205.2) связывают *корпускулярные* характеристики фотона — импульс и энергию — с *волновой* характеристикой света — его частотой  $\nu$ .

Если фотоны обладают импульсом, то свет, падающий на тело, должен оказывать на него давление. Согласно квантовой теории, давление света на поверхность обусловлено тем, что каждый фотон при соударении с поверхностью передает ей свой импульс.

Рассчитаем с точки зрения квантовой теории световое давление, оказываемое на поверхность тела потоком монохроматического излучения (частота  $\nu$ ), падающего перпендикулярно поверхности. Если в единицу времени на единицу площади поверхности тела падает  $N$  фотонов, то при коэффициенте отражения  $\rho$  света от поверхности тела отразится  $\rho N$  фотонов, а поглотится  $(1 - \rho)N$ . Каждый поглощенный фотон передает поверхности импульс  $p = \frac{h\nu}{c}$ , а каждый

отраженный —  $2p = \frac{2h\nu}{c}$  (при отражении импульс фотона изменяется на  $-p$ ). Давление света на поверхность равно импульсу, который передают поверхности в 1 с  $N$  фотонов:

$$p = \frac{2h\nu}{c}\rho N + \frac{h\nu}{c}(1 - \rho)N = (1 + \rho)\frac{h\nu}{c}N.$$

$Nh\nu = E_c$  есть энергия всех фотонов, падающих на единицу поверхности в единицу времени, т.е. энергетическая освещенность поверхности (см. § 168), а  $\frac{E_c}{c} = w$  — объемная плотность энергии излучения. Поэтому давление, производимое светом при нормальном падении на поверхность,

$$p = \frac{E_c}{c}(1 + \rho) = w(1 + \rho). \quad (205.3)$$

Формула (205.3), выведенная на основе квантовых представлений, совпадает с выражением, получаемым из электромагнитной (волновой) теории Максвелла (см. § 163). Таким образом, давление света одинаково успешно объясняется как волновой, так и квантовой теорией. Как уже указывалось (см. § 163), экспериментальное доказательство существования светового давления на твердые тела и газы дано в опытах П.Н.Лебедева, сыгравших в

свое время большую роль в утверждении теории Максвелла.

Лебедев использовал легкий подвес на топкой нити, по краям которого прикреплены легкие крылышки, одни из которых зачернены, а поверхности других зеркальные. Для исключения конвекции и радиометрического эффекта (см. § 49) использовалась подвижная система зеркал, позволяющая направлять свет на обе поверхности крылышек, подвес помещался в откачанный баллон, крылышки подбирались очень тонкими (чтобы температура обеих поверхностей была одинакова). Световое давление на крылышки определялось по углу закручивания нити подвеса и совпадало с теоретически рассчитанным. В частности оказалось, что давление света на зеркальную поверхность вдвое больше, чем на зачерненную [см. (205.3)].

## § 206. Эффект Комптона и его элементарная теория

Наиболее полно корпускулярные свойства света проявляются в эффекте Комптона. Американский физик А. Комpton (1892-1962), исследуя в 1923 г. рассеяние монохроматического рентгеновского излучения веществами с легкими атомами (парафин, бор), обнаружил, что в составе рассеянного излучения наряду с излучением первоначальной длины волны наблюдается также более длинноволновое излучение. Опыты показали, что разность  $\Delta\lambda = \lambda' - \lambda$  не зависит от длины волны  $\lambda$  падающего излучения и природы рассеивающего вещества, а определяется только углом рассеяния  $\vartheta$ :

$$\Delta\lambda = \lambda' - \lambda = 2\lambda_c \sin^2 \frac{\vartheta}{2}, \quad (206.1)$$

где  $\lambda'$  — длина волны рассеянного излучения;  $\lambda_C$  — *комптоновская длина волны* (при рассеянии фотона на электро-не  $\lambda_C = 2,426$  пм).

**Эффект Комптона** называется *упругое рассеяние* коротковолнового электромагнитного излучения (рентгеновского и  $\gamma$ -излучений) на свободных (или слабосвязанных) электронах вещества, сопровождающееся увеличением длины волны. Этот эффект не укладывается в рамки волновой теории, согласно которой длина волны при рассеянии изменяться не должна: под действием периодического поля световой волны электрон колеблется с частотой поля и поэтому излучает рассеянные волны той же частоты.

Объяснение эффекта Комптона дано на основе квантовых представлений о природе света. Если считать, как это делает квантовая теория, что излучение имеет корпускулярную природу, т.е. представляет собой поток фотонов, то эффект Комптона — результат упругого столкновения рентгеновских фотонов со свободными электронами вещества (для легких атомов электроны слабо связаны с ядрами атомов, поэтому их можно считать свободными). В процессе этого столкновения фотон передает электрону часть своих энергии и импульса в соответствии с законами их сохранения.

Рассмотрим упругое столкновение двух частиц (рис. 294) — налетающего фотона, обладающего импульсом  $p =$  —

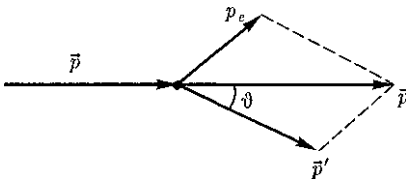


Рис. 294

и энергией  $\epsilon = h\nu$ , с покоящимся свободным электроном (энергия покоя  $W_0 = mc^2$ ;  $m$  — масса электрона). Фотон, столкнувшись с электроном, передает ему часть своей энергии и импульса и изменяет направление движения (рассеивается). Уменьшение энергии фотона означает увеличение длины волны рассеянного излучения. При каждом столкновении выполняются законы сохранения энергии и импульса.

Согласно закону сохранения энергии,

$$W_0 + \epsilon = W + \epsilon', \quad (206.2)$$

а согласно закону сохранения импульса,

$$\vec{p} = \vec{p}_e + \vec{p}', \quad (206.3)$$

где  $W_0 = mc^2$  — энергия электрона до столкновения;  $E = h\nu$  — энергия налетающего фотона;  $W = \sqrt{p_e^2 c^2 + m^2 c^4}$  — энергия электрона после столкновения (используется релятивистская формула, так как скорость электрона отдачи в общем случае значительна);  $\epsilon' = h\nu'$  — энергия рассеянного фотона.

Подставив в выражение (206.2) значения величин и представив (206.3) в соответствии с рис. 294, получим

$$mc^2 + h\nu = \sqrt{p_e^2 c^2 + m^2 c^4} + h\nu'; \quad (206.4)$$

$$p_e^2 = \left(\frac{h\nu}{c}\right)^2 + \left(\frac{h\nu'}{c}\right)^2 - 2\frac{h\nu}{c}\frac{h\nu'}{c}\cos\vartheta. \quad (206.5)$$

Решая уравнения (206.4) и (206.5) совместно, получим

$$mc^2(\nu - \nu') = h\nu\nu'(1 - \cos\vartheta).$$

Поскольку  $\nu = \frac{c}{\lambda}$ ,  $\nu' = \frac{c}{\lambda'}$  и  $\Delta\lambda = \lambda' - \lambda$ , получим

$$\Delta\lambda = \frac{h}{mc}(1 - \cos\vartheta) = \frac{2h}{mc}\sin^2\frac{\vartheta}{2}. \quad (206.6)$$

Выражение (206.6) есть не что иное, как полученная экспериментально

Комптоном формула (206.1). Подстановка в нее значений  $h$ ,  $m$  и  $c$  дает комптоновскую длину волны электрона  $\lambda_C = \frac{h}{mc} = 2,426$  пм.

Наличие в составе рассеянного излучения несмещенной линии (излучения первоначальной длины волны) можно объяснить следующим образом. При рассмотрении механизма рассеяния предполагалось, что фотон соударяется лишь со свободным электроном. Однако если электрон сильно связан с атомом, как это имеет место для внутренних электронов (особенно в тяжелых атомах), то фотон обменивается энергией и импульсом с атомом в целом. Так как масса атома по сравнению с массой электрона очень велика, то атому передается лишь ничтожная часть энергии фотона. Поэтому в данном случае длина волны  $\lambda'$  рассеянного излучения практически не будет отличаться от длины волны  $\lambda$  падающего излучения.

Из приведенных рассуждений следует также, что эффект Комптона не может наблюдаться в видимой области спектра, поскольку энергия фотона видимого света сравнима с энергией связи электрона с атомом, при этом даже внешний электрон нельзя считать свободным.

Эффект Комптона наблюдается не только на электронах, но и на других заряженных частицах, например протонах, однако из-за большой массы протона его отдача «просматривается» лишь при рассеянии фотонов очень высоких энергий.

Как эффект Комптона, так и фотоэффект на основе квантовых представлений обусловлены взаимодействием фотонов с электронами. В первом случае фотон рассеивается, во втором — поглощается. Рассеяние происходит

при взаимодействии фотона со свободным электроном, а фотоэффект — со связанными электронами. Можно показать, что при столкновении фотона со свободным электроном не может произойти поглощения фотона, так как это находится в противоречии с законами сохранения импульса и энергии. Поэтому при взаимодействии фотонов со свободными электронами может наблюдаться только их рассеяние, т. е. эффект Комптона.

## § 207. Единство корпускулярных и волновых свойств электромагнитного излучения

Рассмотренные в этой главе явления — излучение черного тела, фотоэффект, эффект Комптона — служат доказательством квантовых (корпускулярных) представлений о свете как о потоке фотонов. С другой стороны, такие явления, как интерференция, дифракция и поляризация света, убедительно подтверждают волновую (электромагнитную) природу света. Наконец, давление и преломление света объясняются как волновой, так и квантовой теориями. Таким образом, электромагнитное излучение обнаруживает удивительное единство, казалось бы, взаимоисключающих свойств — непрерывных (волны) и дискретных (фотоны), которые взаимно дополняют друг друга.

Основные уравнения (см. § 205), связывающие корпускулярные свойства электромагнитного излучения (энергия и импульс фотона) с волновыми свойствами (частота или длина волны):

$$\epsilon = h\nu, \quad p = \frac{h\nu}{c} = \frac{h}{\lambda}.$$



Более детальное рассмотрение оптических явлений приводит к выводу, что свойства непрерывности, характерные для электромагнитного поля световой волны, не следует противопоставлять свойствам дискретности, характерным для фотонов.

Свет, обладая *одновременно* корпускулярными и волновыми свойствами, обнаруживает определенные закономерности в их проявлении. Так, волновые свойства света проявляются в закономерностях его распространения, интерференции, дифракции, поляризации, а корпускулярные — в процессах взаимодействия света с веществом. Чем больше длина волны, тем меньше энергия и импульс фотона и тем труднее обнаруживаются квантовые свойства света (с этим связано, например, существование красной границы фотоэффекта). Наоборот, чем меньше длина волны, тем больше энергия и импульс фотона и тем труднее обнаруживаются волновые свойства света [например, волновые свойства (дифракция) рентгеновского излучения обнаружены лишь

после применения в качестве дифракционной решетки кристаллов].

Взаимосвязь между двойственными корпускулярно-волновыми свойствами света можно объяснить, если использовать, как это делает квантовая оптика, *статистический подход* к рассмотрению закономерностей распространения света. Например, дифракция света на щели состоит в том, что при прохождении света через щель происходит *перераспределение* фотонов в пространстве. Так как вероятность попадания фотонов в различные точки экрана неодинакова, то и возникает дифракционная картина. Освещенность экрана пропорциональна вероятности попадания фотонов на единицу площади экрана. С другой стороны, по волновой теории освещенность пропорциональна квадрату амплитуды световой волны в той же точке экрана. Следовательно, *квадрат амплитуды световой волны в данной точке пространства является мерой вероятности попадания фотонов в данную точку*.

#### Контрольные вопросы

- На фарфоровой тарелке на светлом фоне имеется темный рисунок. Почему, если ее быстро вынуть из печи, где она нагрелась до высокой температуры, и рассматривать в темноте, наблюдается светлый рисунок на темном фоне?
- Чем отличается серое тело от черного?
- В чем заключается физический смысл универсальной функции Кирхгофа?
- Как и во сколько раз изменится энергетическая светимость черного тела, если его термодинамическая температура уменьшится вдвое?
- Как сместится максимум спектральной плотности энергетической светимости  $r_{\lambda, T}$  черного тела с повышением температуры?
- Нарисуйте и сопоставьте кривые  $r_{\nu, T}$  и  $r_{\lambda, T}$ .
- Используя формулу Планка, найдите постоянную Стефана — Больцмана.
- При каких условиях из формулы Планка получаются закон смещения Вина и формула Рэлея — Джинса?
- Почему фотоэлектрические измерения весьма чувствительны к природе и состоянию поверхности фотокатода?
- Может ли золотая пластинка служить фотоспротивлением?
- Как при заданной частоте света изменится фототок насыщения с уменьшением освещенности катода?

- Как из опытов по фотоэффекту определяется постоянная Планка?
- При замене одного металла другим длина волны, соответствующая красной границе, уменьшается. Что можно сказать о работе выхода этих металлов?
- Как с помощью уравнения Эйнштейна объяснить I и II законы фотоэффекта?
- Нарисуйте и объясните вольт-амперные характеристики, соответствующие двум различным освещенностям катода при заданной частоте света и двум различным частотам при заданной освещенности.
- Чему равно отношение давлений света па зеркальную и зачерненную поверхности?
- В чем отличие характера взаимодействия фотона и электрона при фотоэффекте и эффекте Комптона?

## ЗАДАЧИ

26.1. Черное тело нагрели от температуры  $T_1 = 500$  К до  $T_2 = 2000$  К. Определите: 1) во сколько раз увеличилась его энергетическая светимость; 2) как изменилась длина волны, соответствующая максимуму спектральной плотности энергетической светимости. [1) В 256 раз; 2) уменьшилась на 4.35 мкм]

26.2. Черное тело находится при температуре  $T_1 = 2900$  К. При его остывании длина волны, соответствующая максимуму спектральной плотности энергетической светимости, изменилась на  $\Delta\lambda = 9$  мкм. Определите температуру  $T_2$ , до которой тело охладилось. [290 К]

26.3. Определите работу выхода  $A$  электронов из вольфрама, если красная граница фотоэффекта для него  $\lambda_0 = 275$  нм. [4,52 эВ]

26.4. Определите постоянную Планка, если известно, что для прекращения фотоэффекта, вызванного облучением некоторого металла светом с частотой  $\nu_1 = 2,2 \cdot 10^{15} \text{ с}^{-1}$ , необходимо приложить задерживающее напряжение  $U_{01} = 6,6$  В, а светом с частотой  $\nu_2 = 4,6 \cdot 10^{15} \text{ с}^{-1}$  — задерживающее напряжение  $U_{02} = 16,5$  В. [ $6,6 \cdot 10^{-34}$  Дж · с]

26.5. Определите в электрон-вольтах энергию фотона, при которой его масса равна массе покоя электрона. [0,51 МэВ]

26.6. Давление монохроматического света с длиной волны 600 нм на зачерненную поверхность, расположенную перпендикулярно падающему излучению, равно 0,1 мкПа. Определите число фотонов, падающих на поверхность площадью 10 см<sup>2</sup> за 1 с. [ $9 \cdot 10^{16}$ ]

26.7. Фотон с длиной волны 100 нм рассеялся под углом 180° на свободном электроне. Определите в электрон-вольтах кинетическую энергию электрона отдачи. [580 эВ]

ЧАСТЬ 6

**ЭЛЕМЕНТЫ КВАНТОВОЙ ФИЗИКИ  
АТОМОВ, МОЛЕКУЛ И ТВЕРДЫХ ТЕЛ**

# Глава 28

## ЭЛЕМЕНТЫ КВАНТОВОЙ МЕХАНИКИ

### §213. Корпускулярно-волновой дуализм свойств вещества

Французский ученый Луи де Бройль (1892 — 1987), осознавая существующую в природе симметрию и развивая представления о двойственной корпускулярно-волновой природе света, выдвинул в 1923 г. гипотезу об *универсальности корпускулярно-волнового дуализма*. Де Бройль утверждал, что не только фотоны, но и электроны и любые другие частицы материи наряду с корпускулярными обладают также волновыми свойствами.

Итак, согласно де Бройлю, с *каждым микрообъектом* связываются, с одной стороны, *корпускулярные* характеристики — энергия  $E$  и импульс  $p$ , а с другой — *волновые характеристики* — частота  $\nu$  и длина волны  $\lambda$ . Количественные соотношения, связывающие корпускулярные и волновые свойства частиц, такие же, как для фотонов:

$$E = h\nu \quad p = h\lambda \quad (213.1)$$

Смелость гипотезы де Бройля заключалась именно в том, что соотношение (213.1) постулировалось не только для фотонов, но и для других микрочастиц (в частности, электронов). Таким образом, любой частице, обладающей

импульсом, сопоставляют волновой процесс, длина волны которого определяется по *формуле де Бройля*:

$$\lambda = h/p \quad (213.2)$$

*p*

Вскоре гипотеза де Бройля была подтверждена экспериментально. В 1927 г. американские физики К. Дэвиссон (1881-1958) и Л. Джермер (1896 — 1971) обнаружили, что пучок электронов, рассеивающийся от естественной дифракционной решетки — кристалла никеля, — дает отчетливую дифракционную картину. Дифракционные максимумы соответствовали формуле Вульфа — Брэггов (182.1), а брэгговская длина волны оказалась в точности равной длине волны, вычисленной по формуле (213.2).

В дальнейшем формула де Бройля была подтверждена опытами П. С. Тартаковского и Г. Томсона, наблюдавших дифракционную картину при прохождении пучка быстрых электронов (энергия  $\approx 50$  кэВ) через металлическую фольгу (толщиной  $\approx 1$  мкм).

Так как дифракционная картина следовалась для потока электронов, то необходимо было доказать, что волновые свойства присущи не только потоку большой совокупности электронов, но и каждому электрону в отдельности.

Это удалось экспериментально подтвердить в 1948 г. российскому физику В. А. Фабриканту (1907- 1991). Он показал, что даже в случае столь слабого электронного пучка, когда каждый электрон проходит через прибор независимо от других (промежутки времени между двумя электронами в  $10^4$  раз больше времени прохождения электронном прибора), возникающая при длительной экспозиции дифракционная картина не отличается от дифракционных картин, получаемых при короткой экспозиции для потоков электронов, в десятки миллионов раз более интенсивных. Следовательно, волновые свойства частиц не являются свойством их коллектива, а присущи каждой частице в отдельности.

Впоследствии дифракционные явления обнаружили также для нейтронов, протонов, атомных и молекулярных пучков. Это окончательно послужило доказательством наличия волновых свойств микрочастиц и позволило описывать движение микрочастиц в виде волнового процесса, характеризующегося определенной длиной волны, рассчитываемой по формуле де Бройля (213.2). Открытие волновых свойств микрочастиц привело к появлению и развитию новых методов исследования структуры веществ, таких, как электронография и нейтронография (см. § 182), а также к возникновению новой отрасли науки — электронной оптики (см. § 169).

Экспериментальное доказательство наличия волновых свойств микрочастиц привело к выводу, что перед нами универсальное явление — общее свойство материи. Но тогда волновые свойства должны быть присущи и макроскопическим телам. Почему же они не обнаружены экспериментально? Например, частице массой 1 г, движущейся со

скоростью 1 м/с, соответствует волна де Бройля с  $\lambda = 6,62 \cdot 10^{-31}$  м. Такая длина волны лежит за пределами доступной наблюдению области (периодических структур с периодом  $d \approx 10^{-31}$  м не существует). Поэтому считается, что макроскопические тела проявляют только одну сторону своих свойств — корпускулярную и не проявляют волновую.

Представление о двойственной корпускулярно-волновой природе частиц вещества углубляется еще тем, что на частицы вещества переносится связь между полной энергией частицы и частотой:

$$\epsilon = h\nu. \quad (213.3)$$

Это свидетельствует о том, что соотношение между энергией и частотой в формуле (213.3) имеет характер *универсального соотношения*, справедливого как для фотонов, так и для любых других микрочастиц. Справедливость же соотношения (213.3) вытекает из согласия с опытом тех теоретических результатов, которые получены с его помощью в квантовой механике, атомной и ядерной физике.

Подтвержденная экспериментально гипотеза де Бройля о корпускулярно-волновом дуализме свойств вещества коренным образом изменила представления о свойствах микрообъектов. Всем микрообъектам присущи как корпускулярные, так и волновые свойства; в то же время любую из микрочастиц нельзя считать ни частицей, ни волной в классическом понимании. Современная трактовка корпускулярно-волнового дуализма может быть выражена словами академика В. А. Фока (1898 — 1974): «Можно сказать, что для атомного объекта существует потенциальная возможность проявлять себя, в зависимости от внешних условий, либо как вол-

на, либо как частица, либо промежуточным образом. Именно в этой *потенциальной возможности* различных проявлений свойств, присущих микрообъекту, и состоит дуализм «волна — частица». Всякое иное, более буквальное, понимание этого дуализма в виде какой-нибудь модели неправильно.» (в сб.: *Философские вопросы современной физики.* — М.: Изд-во АН СССР, 1959).

### § 214. Некоторые свойства волн де Бройля

Рассмотрим свободно движущуюся со скоростью  $v$  частицу массой  $m$ . Вычислим для нее фазовую и групповую скорости волн де Бройля. Фазовая скорость, согласно (154.8),

$$v_{\text{фаз}} = \frac{\omega}{k} = \frac{\hbar\omega}{\hbar k} = \frac{E}{p} = \frac{mc^2}{mv} = \frac{c^2}{v} \quad (214.1)$$

( $E = \hbar\omega$  и  $p = \hbar k$ , где  $k$  — волновое число). Так как  $c > v$ , то фазовая скорость волн де Бройля  $v_{\text{фаз}} > c$  (это возможно, так как  $v_{\text{фаз}}$  не характеризует ни скорости «сигнала», ни скорости перемещения энергии).

Групповая скорость, согласно (155.1),

$$u = \frac{d\omega}{dk} = \frac{d(\hbar\omega)}{d(\hbar k)} = \frac{dE}{dp}$$

Для свободной частицы  $E = \sqrt{m^2c^4 + p^2c^2}$  [см. (40.6)] и

$$\frac{dE}{dp} = \frac{pc^2}{\sqrt{m^2c^4 + p^2c^2}} = \frac{pc^2}{E} = \frac{mvc^2}{mc^2} = v$$

[учли выражения (39.3) и (40.3)]. Таким образом, групповая скорость волн де Бройля равна скорости частицы.

Групповая скорость фотона  $u = \frac{pc^2}{E} = \frac{mcc^2}{mc^2} = c$ , т.е. равна скорости самого фотона.

Волны де Бройля испытывают дисперсию (см. § 154). Действительно, подставив в выражение (214.1)  $v_{\text{фаз}} = \frac{c^2}{v}$  формулу  $E = \sqrt{m^2c^4 + p^2c^2}$ , увидим, что скорость волн де Бройля зависит от длины волны. Это обстоятельство сыграло в свое время большую роль в развитии положений квантовой механики.

После установления корпускулярно-волнового дуализма делались попытки связать корпускулярные свойства частиц с волновыми и рассматривать частицы как «узкие» волновые пакеты (см. § 155), «составленные» из волн де Бройля. Это позволяло как бы отойти от двойственности свойств частиц. Такая гипотеза соответствовала локализации частицы в данный момент времени в определенной ограниченной области пространства. Аргументом в пользу этой гипотезы являлось и то, что скорость распространения центра пакета (групповая скорость) оказалась, как показано выше, равной скорости частицы. Однако подобное представление частицы в виде волнового пакета (группы волн де Бройля) оказалось несостоятельным из-за сильной дисперсии волн де Бройля, приводящей к «быстрому расплыванию» (примерно  $10^{-26}$  с!) волнового пакета или даже разделению его на несколько пакетов.

### § 215. Соотношение неопределенностей

Согласно двойственной корпускулярно-волновой природе частиц вещества, для описания микрочастиц используются то волновые, то корпуску-

лярные представления. Поэтому приписывать им все свойства частиц и все свойства волн нельзя. Естественно, что необходимо внести некоторые ограничения в применении к объектам микромира понятий классической механики.

В классической механике всякая частица движется по определенной траектории, так что в любой момент времени точно фиксированы ее координата и импульс. Микрочастицы из-за наличия у них волновых свойств существенно отличаются от классических частиц.

Одно из основных различий заключается в том, что нельзя говорить о движении микрочастицы по определенной траектории и неправомечно говорить об одновременных точных значениях ее координаты и импульса. Это следует из корпускулярно-волнового дуализма. Так, понятие «длина волны в данной точке» лишено физического смысла, а поскольку импульс выражается через длину волны [см. (213.1)], то отсюда следует, что микрочастица с определенным импульсом имеет полностью неопределенную координату. И наоборот, если микрочастица находится в состоянии с точным значением координаты, то ее импульс является полностью неопределенным.

В. Гейзенберг, учитывая волновые свойства микрочастиц и связанные с волновыми свойствами ограничения в их поведении, пришел в 1927 г. к выводу, что объект микромира невозможно одновременно с любой наперед заданной точностью характеризовать и координатой, и импульсом. Согласно **соотношению неопределенностей Гейзенберга**, микрочастица (микрообъект) не может иметь одновременно и определенную координату  $(x, y, z)$ , и определенную соответствующую проекцию

импульса  $(p_x, p_y, p_z)$ , причем неопределенности этих величин удовлетворяют условиям

$$\Delta x \Delta p_x \geq h; \Delta y \Delta p_y \geq h; \Delta z \Delta p_z \geq h, \quad (215.1)$$

т. е. произведение неопределенностей координаты и соответствующей ей проекции импульса не может быть меньше величины порядка  $h$ .

Из соотношения неопределенностей (215.1) следует, что, например, если микрочастица находится в состоянии с точным значением координаты ( $\Delta x = 0$ ), то в этом состоянии соответствующая проекция ее импульса оказывается совершенно неопределенной ( $\Delta p_x \rightarrow \infty$ ), и наоборот. Таким образом, *для микрочастицы не существует состояний, в которых ее координаты и импульс имели бы одновременно точные значения*. Отсюда вытекает и фактическая невозможность одновременно с любой наперед заданной точностью измерить координату и импульс микрообъекта.

Поясним, что соотношение неопределенностей действительно вытекает из волновых свойств микрочастиц. Пусть поток электронов проходит через узкую щель шириной  $\Delta x$ , расположенную перпендикулярно направлению их движения (рис. 298). Так как электроны обладают волновыми свойствами, то при их прохождении через щель, размер которой сравним с длиной волны де Бройля  $\lambda$  электрона, наблюдается дифракция. Дифракционная картина,

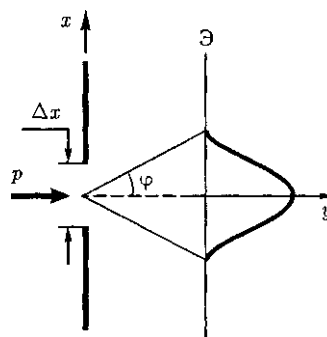


Рис. 298

наблюдаемая на экране (Э), характеризуется главным максимумом, расположенным симметрично оси  $y$ , и побочными максимумами по обе стороны от главного (их не рассматриваем, так как основная доля интенсивности приходится на главный максимум).

До прохождения через щель электроны двигались вдоль оси  $y$ , поэтому составляющая импульса  $p_x = 0$ , так что  $\Delta p_x = 0$ , а координата  $x$  частицы является совершенно неопределенной. В момент прохождения электронов через щель их положение в направлении оси  $x$  определяется с точностью до ширины щели, т.е. с точностью  $\Delta x$ . В этот же момент вследствие дифракции электроны отклоняются от первоначального направления и будут двигаться в пределах угла  $2\varphi$  ( $\varphi$  — угол, соответствующий первому дифракционному минимуму). Следовательно, появляется неопределенность в значении составляющей импульса вдоль оси  $x$ , которая, как следует из рис. 298 и формулы (213.1), равна

$$\Delta p_x = p \sin \varphi = \frac{h}{\lambda} \sin \varphi. \quad (215.2)$$

Для простоты ограничимся рассмотрением только тех электронов, которые попадают на экран в пределах главного максимума. Из теории дифракции (см. § 179) известно, что первый минимум соответствует углу  $\varphi$ , удовлетворяющему условию

$$\Delta x \sin \varphi = \lambda, \quad (215.3)$$

где  $\Delta x$  — ширина щели;  $\lambda$  — длина волны де Бройля.

Из формул (215.2) и (215.3) получим

$$\Delta x \Delta p_x = h,$$

где учтено, что для некоторой, хотя и незначительной, части электронов, попадающих за пределы главного максимума, величина  $\Delta p_x \geq p \sin \varphi$ . Следовательно, получаем выражение

$$\Delta x \Delta p_x \geq h,$$

т.е. соотношение неопределенностей (215.1).

Невозможность одновременно точно определить координату и соответствующую проекцию импульса не свя-

зана с несовершенством методов измерения или измерительных приборов, а является следствием специфики микрообъектов, отражающей особенности их объективных свойств, а именно двойственной корпускулярно-волновой природы.

Соотношение неопределенностей получено при одновременном использовании классических характеристик движения частицы (координаты, импульса) и наличия у нее волновых свойств. Так как в классической механике принимается, что измерение координаты и импульса может быть произведено с любой точностью, то *соотношение неопределенностей является, таким образом, квантовым ограничением применимости классической механики к микрообъектам.*

Соотношение неопределенностей, отражая специфику физики микрочастиц, позволяет оценить, например, в какой мере можно применять понятия классической механики к микрочастицам, в частности, с какой степенью точности можно говорить о траекториях микрочастиц. Известно, что движение по траектории характеризуется в любой момент времени определенными значениями координат и скорости. Выразим соотношение неопределенностей (215.1) в виде

$$\Delta x \Delta v_x \geq \frac{h}{m}. \quad (215.4)$$

Из этого выражения следует, что чем больше масса частицы, тем меньше неопределенности ее координаты и скорости и, следовательно, с тем большей точностью можно применять к этой частице понятие траектории. Так, например, уже для пылинки массой  $10^{-12}$  кг и линейными размерами  $10^{-6}$  м, координата которой определена с точностью до 0,01 ее размеров ( $\Delta x = 10^{-8}$  м),



неопределенность скорости, по (215.4),  

$$\Delta v_x = \frac{6,63 \cdot 10^{-34}}{10^{-8} \cdot 10^{-12}} \text{ м/с} = 6,63 \cdot 10^{-14} \text{ м/с},$$

т. е. не будет сказываться при всех скоростях, с которыми пылинка может двигаться.

Таким образом, для макроскопических тел их волновые свойства не играют никакой роли; координата и скорость макротел могут быть одновременно измерены достаточно точно. Это означает, что для описания движения макротел с абсолютной достоверностью можно пользоваться законами классической механики.

Предположим, пучок электронов движется вдоль оси  $x$  со скоростью  $v = 10^8 \text{ м/с}$ , определяемой с точностью до 0,01 % ( $\Delta v_x \approx 10^4 \text{ м/с}$ ). Какова точность определения координаты электрона? По формуле (215.4),

$$\begin{aligned} \Delta x &= \frac{h}{m \Delta v_x} = \frac{6,63 \cdot 10^{-34}}{9,11 \cdot 10^{-31} \cdot 10^4} = \\ &= 7,27 \cdot 10^{-6} \text{ м}, \end{aligned}$$

т.е. положение электрона может быть определено с точностью до тысячных долей миллиметра. Такая точность достаточна, чтобы можно было говорить о движении электронов по определенной траектории, иными словами, описывать их движение законами классической механики.

Применим соотношение неопределенностей к электрону, движущемуся в атоме водорода. Допустим, что неопределенность координаты электрона  $\Delta x \approx 10^{-10} \text{ м}$  (порядка размеров самого атома, т. е. можно считать, что электрон принадлежит данному атому). Тогда, согласно (215.4),

$$\begin{aligned} \Delta v_x &= \frac{6,63 \cdot 10^{-34}}{9,11 \cdot 10^{-31} \cdot 10^{-10}} = \\ &= 7,28 \cdot 10^6 \text{ м/с}. \end{aligned}$$

Используя законы классической физики, можно показать, что при движении электрона вокруг ядра по

круговой орбите радиуса  $\approx 0,5 \cdot 10^{-10} \text{ м}$  его скорость  $v \approx 2,3 \cdot 10^6 \text{ м/с}$ . Таким образом, неопределенность скорости соизмерима со скоростью. Очевидно, что в данном случае нельзя говорить о движении электрона в атоме по определенной траектории, иными словами, для описания движения электрона в атоме нельзя пользоваться законами классической физики.

В квантовой теории рассматривается также соотношение неопределенностей для энергии и времени:

$$\Delta E \Delta t \geq h. \quad (215.5)$$

Подчеркнем, что  $\Delta E$  — неопределенность энергии некоторого состояния системы,  $\Delta t$  — промежуток времени, в течение которого оно существует. Следовательно, система, имеющая среднее время жизни  $\Delta t$ , не может быть охарактеризована определенным значением энергии; разброс энергии  $\Delta E = \Delta E$  возрастает с уменьшением среднего времени жизни.

Из выражения (215.5) следует, что частота излученного фотона также должна иметь неопределенность  $\Delta \nu = \frac{\Delta E}{h}$ , т. е. линии спектра должны характеризоваться частотой, равной  $\nu \pm \frac{\Delta E}{h}$ .

Опыт подтверждает, что все спектральные линии размыты; измеряя ширину спектральной линии, можно оценить порядок времени существования атома в возбужденном состоянии.

## § 216. Волновая функция и ее статистический смысл

Экспериментальное подтверждение идеи де Бройля об универсальности корпускулярно-волнового дуализма,

ограниченность применения классической механики к микрообъектам, диктуемая соотношением неопределенностей, а также противоречие целого ряда экспериментов с применяемыми в начале XX в. теориями привели к новому этапу развития квантовой теории — созданию *квантовой механики*, описывающей законы движения и взаимодействия микрочастиц с учетом их волновых свойств. Ее создание и развитие охватывает период с 1900 г. (формулировка Планком квантовой гипотезы; см. § 200) до 20-х годов XX в.; оно связано прежде всего с работами австрийского физика Э.Шредингера (1887 — 1961), немецкого физика В. Гейзенберга и английского физика П. Дирака (1902 — 1984).

При становлении квантовой механики возникли принципиальные трудности, в частности проблема физической природы волн де Бройля. Для выяснения этой проблемы сравним дифракцию световых волн и микрочастиц. Дифракционная картина, наблюдаемая для световых волн, характеризуется тем, что в результате наложения дифрагирующих волн друг на друга в различных точках пространства происходит усиление или ослабление амплитуды колебаний. Согласно волновым представлениям о природе света, интенсивность дифракционной картины пропорциональна квадрату амплитуды световой волны. По представлениям фотонной теории, интенсивность определяется числом фотонов, попадающих в данную точку дифракционной картины. Следовательно, число фотонов в данной точке дифракционной картины задается квадратом амплитуды световой волны, в то время как для одного фотона квадрат амплитуды определяет вероятность попадания фотона в ту или иную точку.

Дифракционная картина, наблюдаемая для микрочастиц, также характеризуется неодинаковым распределением потоков микрочастиц, рассеянных или отраженных по различным направлениям, — в одних направлениях наблюдается большее число частиц, чем в других.

Наличие максимумов в дифракционной картине с точки зрения волновой теории означает, что эти направления соответствуют наибольшей интенсивности волн де Бройля. С другой стороны, интенсивность волн де Бройля оказывается больше там, где имеется большее число частиц, т.е. интенсивность волн де Бройля в данной точке пространства определяет число частиц, попавших в эту точку. Таким образом, дифракционная картина для микрочастиц является проявлением статистической (вероятностной) закономерности, согласно которой частицы попадают в те места, где интенсивность волн де Бройля наибольшая.

Необходимость *вероятностного подхода к описанию микрочастиц* является важнейшей отличительной особенностью квантовой теории. Можно ли волны де Бройля истолковывать как волны вероятности, т.е. считать, что вероятность обнаружить микрочастицу в различных точках пространства меняется по волновому закону? Такое толкование волн де Бройля уже неверно хотя бы потому, что тогда вероятность обнаружить частицу в некоторых точках пространства может быть отрицательна, что не имеет смысла.

Чтобы устранить эти трудности, немецкий физик М. Борн (1882-1970) в 1926 г. предположил, что по волновому закону меняется не сама вероятность, а величина, названная *амплитудой вероятности* и обозначаемая  $\Psi(x, y, z, t)$ . Эту величину называют так-

же **волновой функцией** (или  $\Psi$ -**функцией**). Амплитуда вероятности может быть комплексной, и вероятность  $W$  пропорциональна квадрату ее модуля:

$$W \sim |\Psi(x, y, z, t)|^2 \quad (216.1)$$

( $|\Psi|^2 = \Psi\Psi^*$ ,  $\Psi^*$  — функция, комплексно сопряженная с  $\Psi$ ). Таким образом, описание состояния микрообъекта с помощью волновой функции имеет **статистический, вероятностный характер**: квадрат модуля волновой функции (квадрат модуля амплитуды волны де Бройля) определяет вероятность нахождения частицы в момент времени  $t$  в области с координатами  $x$  и  $x + dx$ ,  $y$  и  $y + dy$ ,  $z$  и  $z + dz$ .

Итак, в квантовой механике состояние микрочастиц описывается принципиально по-новому — *с помощью волновой функции*, которая является **основным носителем информации** об их корпускулярных и волновых свойствах. Вероятность нахождения частицы в элементе объемом  $dV$  равна

$$dW = |\Psi|^2 dV. \quad (216.2)$$

Величина (квадрат модуля  $\Psi$ -функции)

$$|\Psi|^2 = \frac{dW}{dV}$$

имеет смысл **плотности вероятности**, т. е. определяет вероятность нахождения частицы в окрестности точки с координатами  $x, y, z$ . Таким образом, физический смысл имеет не сама  $\Psi$ -функция, а квадрат ее модуля  $|\Psi|^2$ , которым задается **интенсивность воли де Бройля**.

Вероятность найти частицу в момент времени  $t$  в конечном объеме  $V$ , согласно теореме сложения вероятностей, равна

$$W = \int_V dW = \int_V |\Psi|^2 dV.$$

Так как  $|\Psi|^2 dV$  определяется как вероятность, то необходимо волновую функцию  $\Psi$  нормировать так, чтобы вероятность достоверного события обращалась в единицу, если за объем  $V$  принять бесконечный объем всего пространства. Это означает, что при данном условии частица должна находиться где-то в пространстве. Следовательно, **условие нормировки вероятностей**

$$\int_{-\infty}^{\infty} |\Psi|^2 dV = 1, \quad (216.3)$$

где данный интеграл вычисляется по всему бесконечному пространству, т. е. по координатам  $x, y, z$  от  $-\infty$  до  $+\infty$ . Таким образом, условие (216.3) говорит об объективном существовании частицы в пространстве.

Чтобы волновая функция являлась объективной характеристикой состояния микрочастиц, она должна удовлетворять ряду ограничительных условий. Функция  $\Psi$ , характеризующая вероятность обнаружения действия микрочастицы в элементе объема, должна быть **конечной** (вероятность не может быть больше единицы), **однозначной** (вероятность не может быть неоднозначной величиной) и **непрерывной** (вероятность не может изменяться скачком).

Волновая функция удовлетворяет **принципу суперпозиции**: если система может находиться в различных состояниях, описываемых волновыми функциями  $\Psi_1, \Psi_2, \dots, \Psi_n, \dots$ , то она также может находиться в состоянии  $\Psi$ , описываемом линейной комбинацией этих функций:

$$\Psi = \sum_n C_n \Psi_n,$$

где  $C_n$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) — произвольные, вообще говоря, комплексные числа. Сложение **волновых функций** (амплитуд)

вероятностей), а не *вероятностей* (определяемых квадратами модулей волновых функций) принципиально отличается квантовую теорию от классической статистической теории, в которой для независимых событий справедлива *теорема сложения вероятностей*.

Волновая функция  $\Phi$ , являясь основной характеристикой состояния микрообъектов, позволяет в квантовой механике вычислять средние значения физических величин, характеризующих данный микрообъект. Например, среднее расстояние ( $r$ ) электрона от ядра определяют по формуле

$$\langle r \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} r |\Psi|^2 dV,$$

где интегрирование производится, как и в случае (216.3).

## § 217. Общее уравнение Шредингера. Уравнение Шредингера для стационарных состояний

Из статистического толкования волн де Бройля (см. § 216) и соотношения неопределенностей Гейзенберга (см. § 215) следовало, что уравнением движения в квантовой механике, описывающим движение микрочастиц в различных силовых полях, должно быть уравнение, из которого бы вытекали наблюдаемые на опыте волновые свойства частиц.

Основное уравнение должно быть уравнением относительно волновой функции  $\Psi(x, y, z, t)$ , так как именно она, или, точнее, величина  $|\Phi|^2$ , определяет вероятность пребывания частицы в момент времени  $t$  в объеме  $dV$ , т. е. в области с координатами  $x$  и  $x + dx$ ,  $y$  и  $y + dy$ ,

$z$  и  $z + dz$ . Так как искомое уравнение должно учитывать волновые свойства частиц, то оно должно быть *волновым уравнением*, подобно уравнению, описывающему электромагнитные волны.

Основное уравнение *нерелятивистской квантовой механики* сформулировано в 1926 г. Э. Шредингером. Уравнение Шредингера, как и все основные уравнения физики (например, уравнения Ньютона в классической механике и уравнения Максвелла для электромагнитного поля), не выводится, а постулируется. Правильность этого уравнения подтверждается согласием с опытом получаемых с его помощью результатов, что, в свою очередь, придает ему характер закона природы. Уравнение Шредингера имеет вид

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \Delta \Psi + U(x, y, z, t) \Psi = i \hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t}, \quad (217.1)$$

где  $\hbar = \frac{h}{2\pi}$ ;  $m$  — масса частицы;  $\Delta$  — оператор Лапласа ( $\Delta \Psi = \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \Psi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \Psi}{\partial z^2}$ );  $i$  — мнимая единица,  $U(x, y, z, t)$  — потенциальная функция частицы в силовом поле, в котором она движется;  $\Psi(x, y, z, t)$  — искомая волновая функция частицы.

Уравнение (217.1) справедливо для любой частицы (со спином, равным 0; см. § 225), движущейся с малой (по сравнению со скоростью света) скоростью, т. е. со скоростью  $v \ll c$ . Оно дополняется условиями, накладываемыми на волновую функцию: 1) волновая функция должна быть конечной, однозначной и непрерывной (см. § 216);

2) производные  $\frac{\partial \Psi}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial \Psi}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial \Psi}{\partial z}$ ,  $\frac{\partial \Psi}{\partial t}$  должны быть непрерывны; 3) функция  $|\Phi|^2$  должна быть интегрируема; это условие в простейших случаях сводится к

условию нормировки вероятностей (216.3).

Чтобы прийти к уравнению Шредингера, рассмотрим свободно движущуюся частицу, которой, согласно идее де Бройля, сопоставляется плоская волна. Для простоты рассмотрим одномерный случай. Уравнение плоской волны, распространяющейся вдоль оси  $x$ , имеет вид (см. § 154)  $\xi(x, t) = A \cos(\omega t - kx)$ , или в комплексной записи  $\xi(x, t) = A e^{i(\omega t - kx)}$ . Следовательно, плоская волна де Бройля имеет вид

$$\Psi = A e^{-\frac{i}{\hbar}(Et - px)} \quad (217.2)$$

(учтено, что  $\omega = \frac{E}{\hbar}$ ,  $k = \frac{p}{\hbar}$ ). В квантовой механике показатель экспоненты берется со знаком «-», но поскольку физический смысл имеет только  $|\Psi|^2$ , то это несущественно. Тогда

$$\frac{\partial \Psi}{\partial t} = -\frac{i}{\hbar} E \Psi; \quad \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} = \left(\frac{i}{\hbar}\right)^2 p^2 \Psi = -\frac{1}{\hbar^2} p^2 \Psi,$$

откуда

$$E = -\frac{\hbar}{i} \frac{1}{\Psi} \frac{\partial \Psi}{\partial t} = \frac{1}{\Psi} i \hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t}; \quad (217.3)$$

$$p^2 = -\frac{1}{\Psi} \hbar^2 \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2}.$$

Используя взаимосвязь между энергией  $E$  и импульсом  $p$  ( $E = \frac{p^2}{2m}$ ) и подставляя

выражения (217.3), получим дифференциальное уравнение

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} = i \hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t},$$

которое совпадает с уравнением (217.1) для случая  $U = 0$  (мы рассматривали свободную частицу).

Если частица движется в силовом поле, характеризуемом потенциальной энергией  $U$ , то полная энергия  $E$  складывается из кинетической и потенциальной энергий. Проводя аналогичные рассуждения и используя взаимосвязь между  $E$  и  $p$  (для дан-

ного случая  $\frac{p^2}{2m} = E - U$ ), приходим к дифференциальному уравнению, совпадающему с (217.1).

Приведенные рассуждения *не должны восприниматься как вывод уравнения Шредингера*. Они лишь поясняют, как можно прийти к этому уравнению. Доказательством правильности уравнения Шредингера является согласие с опытом тех выводов, к которым оно приводит.

Уравнение (217.1) является **общим уравнением Шредингера**. Его также называют **уравнением Шредингера, зависящим от времени**. Для многих физических явлений, происходящих в микромире, уравнение (217.1) можно упростить, исключив зависимость  $\Psi$  от времени, иными словами, найти уравнение Шредингера для *стационарных состояний* — состояний с фиксированными значениями энергии. Это возможно, если силовое поле, в котором частица движется, стационарно, т. е. функция  $U = U(x, y, z)$  не зависит явно от времени и имеет смысл потенциальной энергии.

В данном случае решение уравнения Шредингера может быть представлено в виде произведения двух функций, одна из которых есть функция только координат, другая — только времени, причем зависимость от времени выражается множителем  $e^{-\frac{i}{\hbar}Et} = e^{-\frac{i}{\hbar}Et}$ , так что

$$\Psi(x, y, z, t) = \psi(x, y, z) e^{-\frac{i}{\hbar}Et}, \quad (217.4)$$

где  $E$  — полная энергия частицы, постоянная в случае стационарного поля. Подставляя (217.4) в (217.1), получим

$$-\frac{\hbar^2}{2m} e^{-\frac{i}{\hbar}Et} \Delta \psi + U \psi e^{-\frac{i}{\hbar}Et} =$$

$$= i \hbar \left(-\frac{i}{\hbar} E\right) \psi e^{-\frac{i}{\hbar}Et};$$

откуда после деления на общий множитель  $e^{-\frac{i}{\hbar}Et}$  соответствующих преобра-

зовании придет к уравнению, определяющему функцию  $\psi$ :

$$\Delta\psi + \frac{2m}{\hbar^2}(E - U)\psi = 0. \quad (217.5)$$

Уравнение (217.5) называется **уравнением Шредингера для стационарных состояний**. В это уравнение в качестве параметра входит полная энергия  $E$  частицы. В теории дифференциальных уравнений доказывается, что подобные уравнения имеют бесчисленное множество решений, из которых посредством наложения граничных условий отбирают решения, имеющие физический смысл.

Для уравнения Шредингера такими условиями являются *условия регулярности волновых функций*: волновые функции должны быть конечными, однозначными и непрерывными вместе со своими первыми производными.

Таким образом, реальный физический смысл имеют только такие решения, которые выражаются регулярными функциями  $\psi$ . Но регулярные решения имеют место не при любых значениях параметра  $E$ , а лишь при определенном их наборе, характерном для данной задачи. Эти **значения энергии** называются **собственными**. Решения же, которые соответствуют собственным значениям энергии, называются **собственными функциями**. Собственные значения  $E$  могут образовывать как непрерывный, так и дискретный ряд. В первом случае говорят о **непрерывном**, или **сплошном спектре**, во втором — о **дискретном спектре**.

## § 218. Принцип причинности в квантовой механике

Из соотношения неопределенностей часто делают вывод о неприменимости

принципа причинности к явлениям, происходящим в микромире. При этом основываются на следующих соображениях. В классической механике, согласно **принципу причинности — принципу классического детерминизма**, по известному состоянию системы в некоторый момент времени (полностью определяется значениями координат и импульсов всех частиц системы) и силам, приложенным к ней, можно абсолютно точно задать ее состояние в любой последующий момент. Следовательно, классическая физика основывается на следующем понимании причинности: состояние механической системы в начальный момент времени с известным законом взаимодействия частиц есть причина, а ее состояние в последующий момент — следствие.

С другой стороны, микрообъекты не могут иметь одновременно и определенную координату, и определенную соответствующую проекцию импульса [задаются соотношением неопределенностей (215.1)], поэтому и делается вывод о том, что в начальный момент времени состояние системы точно не определяется. Если же состояние системы не определено в начальный момент времени, то не могут быть предсказаны и последующие состояния, т. е. нарушается принцип причинности.

Однако никакого нарушения принципа причинности применительно к микрообъектам не наблюдается, поскольку в квантовой механике понятие состояния микрообъекта приобретает совершенно иной смысл, чем в классической механике. В квантовой механике состояние микрообъекта полностью определяется волновой функцией  $\Psi(x, y, z, t)$ , квадрат модуля которой  $|\Psi(x, y, z, t)|^2$  задает плотность вероятности нахождения частицы в точке с координатами  $x, y, z$ .

В свою очередь, волновая функция  $\Psi(x, y, z, t)$  удовлетворяет уравнению Шредингера (217.1), содержащему первую производную функции  $\Phi$  по времени. Это же означает, что задание функции  $\Psi_0$  (для момента времени  $t_0$ ) определяет ее значение в последующие моменты. Следовательно, в квантовой механике начальное состояние  $\Psi_0$  есть причина, а состояние  $\Phi$  в последующий момент — следствие. Это и есть форма принципа причинности в квантовой механике, т.е. задание функции  $\Psi_0$  предопределяет ее значения для любых последующих моментов. Таким образом, состояние системы микрочастиц, определенное в квантовой механике, однозначно вытекает из предшествующего состояния, как того требует принцип причинности.

## § 219. Движение свободной частицы

**Свободная частица** — частица, движущаяся в отсутствие внешних полей. Так как на свободную частицу (пусть она движется вдоль оси  $x$ ) силы не действуют, то потенциальная энергия частицы  $U(x) = \text{const}$  и ее можно принять равной нулю. Тогда полная энергия частицы совпадает с ее кинетической энергией. В таком случае уравнение Шредингера (217.5) для стационарных состояний примет вид

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{2m}{\hbar^2} E \psi = 0. \quad (219.1)$$

Прямой подстановкой можно убедиться в том, что частным решением уравнения (219.1) является функция  $\psi(x) = Ae^{ikx}$ , где  $A = \text{const}$  и  $k = \text{const}$ , с собственным значением энергии

$$E = \frac{\hbar^2 k^2}{2m}. \quad (219.2)$$

Функция  $\psi(x) = Ae^{ikx} = Ae^{i\frac{p_x x}{\hbar}}$  представляет собой только координатную часть волновой функции  $\Psi(x, t)$ . Поэтому зависящая от времени волновая функция, согласно (217.4),

$$\Psi(x, t) = Ae^{-i\omega t + ikx} = Ae^{-\frac{i}{\hbar}(Et - p_x x)} \quad (219.3)$$

(здесь  $\omega = \frac{E}{\hbar}$  и  $k = \frac{p_x}{\hbar}$ ). Функция (219.3) представляет собой плоскую монохроматическую волну де Бройля [см. (217.2)].

Из выражения (219.2) следует, что зависимость энергии от импульса

$$E = \frac{\hbar^2 k^2}{2m} = \frac{p_x^2}{2m}$$

оказывается обычной для нерелятивистских частиц. Следовательно, энергия свободной частицы может принимать *любые значения* (так как волновое число  $k$  может принимать любые положительные значения), т.е. энергетический **спектр** свободной частицы является **непрерывным**.

Таким образом, свободная квантовая частица описывается плоской монохроматической волной де Бройля. Этому соответствует не зависящая от времени плотность вероятности обнаружения частицы в данной точке пространства

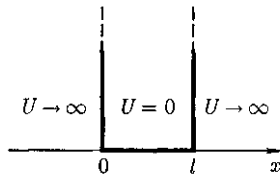
$$|\Psi|^2 = \Psi\Psi^* = |A|^2,$$

т.е. все положения свободной частицы в пространстве являются равновероятными.

## § 220. Частица в одномерной прямоугольной «потенциальной яме» с бесконечно высокими «стенками»

Проведем качественный анализ решений уравнения Шредингера приме-

Рис. 299



нительно к частице в одномерной прямоугольной «потенциальной яме» с бесконечно высокими «стенками». Такая «яма» описывается потенциальной энергией вида (для простоты принимаем, что частица движется вдоль оси  $x$ )

$$U(x) = \begin{cases} \infty, & x < 0, \\ 0, & 0 \leq x \leq l, \\ \infty, & x > l, \end{cases}$$

где  $l$  — ширина «ямы», а энергия отсчитывается от ее дна (рис. 299).

Уравнение Шредингера (217.5) для стационарных состояний в случае одномерной задачи запишется в виде

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{2m}{\hbar^2} (E - U) \psi = 0. \quad (220.1)$$

По условию задачи (бесконечно высокие «стенки»), частица не проникает за пределы «ямы», поэтому вероятность ее обнаружения (а следовательно, и волновая функция) за пределами «ямы» равна нулю. На границах «ямы» (при  $x = 0$  и  $x = l$ ) непрерывная волновая функция также должна обращаться в нуль. Следовательно, граничные условия в данном случае имеют вид

$$\psi(0) = \psi(l) = 0. \quad (220.2)$$

В пределах «ямы» ( $0 \leq x \leq l$ ) уравнение Шредингера (220.1) сведется к уравнению

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{2m}{\hbar^2} E \psi = 0$$

или

410

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + k^2 \psi = 0, \quad (220.3)$$

где

$$k^2 = \frac{2mE}{\hbar^2}. \quad (220.4)$$

Общее решение дифференциального уравнения (220.3):

$$\psi(x) = A \sin kx + B \cos kx.$$

Так как по (220.2)  $\psi(0) = 0$ , то  $B = 0$ . Тогда

$$\psi(x) = A \sin kx. \quad (220.5)$$

Условие (220.2)  $\psi(l) = A \sin kl = 0$  выполняется только при  $kl = n\pi$ , где  $n$  — целые числа, т. е. необходимо, чтобы

$$k = \frac{n\pi}{l}. \quad (220.6)$$

Из выражений (220.4) и (220.6) следует, что

$$E_n = n^2 \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ml^2} \quad (n = 1, 2, 3, \dots), \quad (220.7)$$

т. е. стационарное уравнение Шредингера, описывающее движение частицы в «потенциальной яме» с бесконечно высокими «стенками», удовлетворяется только при собственных значениях  $E_n$ , зависящих от целого числа  $n$ . Следовательно, энергия  $E_n$  частицы в «потенциальной яме» с бесконечно высокими «стенками» принимает лишь *определенные дискретные значения*, т. е. *квантуется*.

Квантованные значения энергии  $E_n$  называются *уровнями энергии*, а число  $n$ , определяющее энергетические уровни частицы, называется *главным квантовым числом*. Таким образом, микрочастица в «потенциальной яме» с бесконечно высокими «стенками» может находиться только на определенном энергетическом уровне  $E_n$  или, как говорят, частица находится в квантовом состоянии  $n$ .



Подставив в (220.5) значение  $\kappa$  из (220.6), найдем собственные функции:

$$\psi_n(x) = A \sin \frac{n\pi}{l} x.$$

Постоянную интегрирования  $A$  найдем из условия нормировки (216.3), которое для данного случая запишется в виде

$$A^2 \int_0^l \sin^2 \frac{n\pi}{l} x dx = 1.$$

В результате интегрирования получим  $A = \sqrt{\frac{2}{l}}$ , а собственные функции будут иметь вид

$$\psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{l}} \sin \frac{n\pi}{l} x \quad (n=1, 2, 3, \dots). \quad (220.8)$$

Графики собственных функций (220.8), соответствующие уровням энергии (220.7) при  $n=1, 2, 3$ , приведены на рис. 300, а. На рис. 300, б изображена плотность вероятности обнаружения частицы на различных расстояниях от «стенок» ямы, равная  $|\psi_n(x)|^2 = \psi_n(x)\psi_n^*(x)$  для  $n=1, 2$  и 3. Из рисунка следует, что, например, в квантовом состоянии с  $n=2$  частица не может находиться в середине «ямы», в то время как одинаково часто может пребывать в ее левой и правой частях. Такое поведение частицы указывает на то, что представления о траекториях частицы в квантовой механике несостоятельны.

Из выражения (220.7) вытекает, что энергетический интервал между двумя соседними уровнями равен

$$\begin{aligned} \Delta E_n &= E_{n+1} - E_n = \\ &= \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ml^2} (2n+1) \approx \frac{\pi^2 \hbar^2}{ml^2} n. \end{aligned} \quad (220.9)$$

Например, для электрона при размерах ямы  $l = 10^{11}$  м (свободные элект-

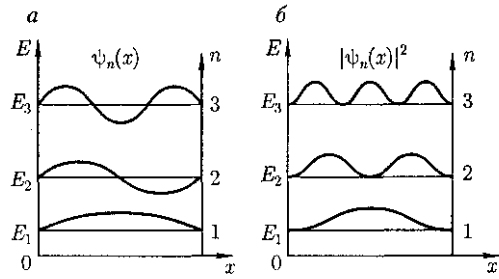


Рис. 300

троны в металле)  $\Delta E_n \approx 10^{-35} n \text{ Дж} \approx 10^{-16} n \text{ эВ}$ , т. е. энергетические уровни расположены столь тесно, что спектр практически можно считать непрерывным. Если же размеры ямы соизмеримы с атомными ( $l \approx 10^{-10}$  м), то для электрона  $\Delta E_n \approx 10^{-17} n \text{ Дж} \approx 10^2 n \text{ эВ}$ , т. е. получаются явно дискретные значения энергии (линейчатый спектр).

Таким образом, применение уравнения Шредингера к частице в «потенциальной яме» с бесконечно высокими «стенками» приводит к квантованным значениям энергии, в то время как классическая механика на энергию этой частицы никаких ограничений не накладывает.

Кроме того, квантово-механическое рассмотрение данной задачи приводит к выводу, что частица «в потенциальной яме» с бесконечно высокими «стенками» не может иметь энергию меньше минимальной, равной  $\frac{\pi^2 \hbar^2}{2}$  [см. (220.7)].

Наличие отличной от нуля минимальной энергии не случайно и вытекает из соотношения неопределенностей. Неопределенность координаты  $\Delta x$  частицы в «яме» шириной  $l$  равна  $\Delta x = l$ . Тогда, согласно соотношению неопределенностей (215.1), импульс не может иметь точное, в данном случае нулевое, значение. Неопределенность импульса

$$\Delta p \approx \frac{\hbar}{l}.$$

Такому разбросу значений

импульса соответствует кинетическая энергия

$$E_{\min} \approx \frac{(\Delta p)^2}{2m} = \frac{\hbar^2}{2ml^2}.$$

Все остальные уровни ( $n > 1$ ) имеют энергию, превышающую это минимальное значение.

Из формул (220.9) и (220.7) следует, что при больших квантовых числах ( $n \gg 1$ )

$$\frac{\Delta E_n}{E_n} \approx \frac{2}{n} \ll 1,$$

т. е. соседние уровни расположены тесно: тем теснее, чем больше  $n$ . Если  $n$  очень велико, то можно говорить о практически непрерывной последовательности уровней и характерная особенность квантовых процессов — дискретность — сглаживается. Этот результат является частным случаем **принципа соответствия Бора** (1923), согласно которому законы квантовой механики должны при больших значениях квантовых чисел переходить в законы классической физики.

Более **общая трактовка принципа соответствия**: всякая новая, более общая теория, являющаяся развитием классической, не отвергает ее полностью, а включает в себя классическую теорию, указывая границы ее применения, причем в определенных предельных случаях новая теория переходит в старую. Так, формулы кинематики и динамики специальной теории относительности переходят при  $v \ll c$  в формулы механики Ньютона. Например, хотя гипотеза да Бройля приписывает волновые свойства всем телам, но в тех случаях, когда мы имеем дело с макроскопическими телами, их волновыми свойствами можно пренебречь, т. е. применять классическую механику Ньютона.

## § 221. Прохождение частицы сквозь потенциальный барьер. Туннельный эффект

Рассмотрим простейший потенциальный барьер прямоугольной формы (рис. 301, *a*) для одномерного (по оси  $x$ ) движения частицы. Для потенциального барьера прямоугольной формы высотой  $U$  и шириной  $l$  можем записать

$$U(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 & (\text{для области } 1), \\ U, & 0 \leq x \leq l & (\text{для области } 2), \\ 0, & x > l & (\text{для области } 3). \end{cases}$$

При данных условиях задачи классическая частица, обладая энергией  $E$ , либо беспрепятственно пройдет над барьером (при  $E > U$ ), либо отразится от него (при  $E < U$ ) и будет двигаться в обратную сторону, т. е. она не может проникнуть сквозь барьер. Для микрочастицы, даже при  $E > U$ , имеется отличная от нуля вероятность, что частица отразится от барьера и будет двигаться в обратную сторону. При  $E < U$  имеется также отличная от нуля вероятность, что частица окажется в области  $x > l$ , т. е. проникнет сквозь барьер. Подобные, казалось бы, парадоксальные выводы следуют непосредственно из решения уравнения Шредингера, опи-

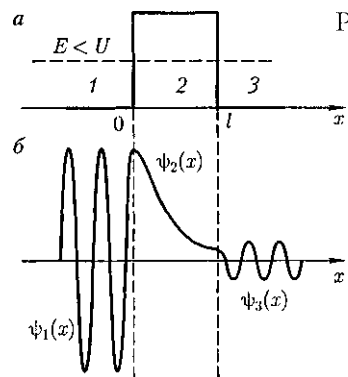


Рис. 301

сывающего движение микрочастицы при условиях данной задачи.

Уравнение Шредингера (217.5) для стационарных состояний для каждой из выделенных на рис. 301, а областей имеет вид

$$\frac{\partial^2 \psi_{1,3}}{\partial x^2} + k^2 \psi_{1,3} = 0$$

(для областей 1 и 3  $k^2 = \frac{2mE}{\hbar^2}$ );

$$\frac{\partial^2 \psi_2}{\partial x^2} + q^2 \psi_2 = 0 \quad (221.1)$$

(для области 2  $q^2 = \frac{2m(E-U)}{\hbar^2}$ ).

Общие решения этих дифференциальных уравнений:

(для области 1); (221.2)

$$\psi_1(x) = A_2 e^{iqx} + B_2 e^{-iqx}$$

(для области 2);

(для области 3). (221.3)

В частности, для области 1 полная волновая функция, согласно (217.4), будет иметь вид

$$\begin{aligned} \Psi_1(x, t) &= \psi_1(x) e^{-\frac{i}{\hbar} Et} = \\ &= A_1 e^{-\frac{i}{\hbar}(Et - \hbar kx)} + B_1 e^{-\frac{i}{\hbar}(Et + \hbar kx)}. \end{aligned} \quad (221.4)$$

В этом выражении первое слагаемое представляет собой плоскую волну типа (219.3), распространяющуюся в положительном направлении оси  $x$  (соответствует частице, движущейся в сторону барьера), а второе — волну, распространяющуюся в противоположном направлении, т. е. отраженную от барьера (соответствует частице, движущейся от барьера налево).

Решение (221.3) содержит также волны (после умножения на временной множитель), распространяющиеся в обе стороны. Однако в области 3 имеется только волна, прошедшая сквозь барьер и распространяющаяся слева направо. Поэтому коэффициент  $B_3$  в формуле (221.3) следует принять равным нулю.

В области 2 решение зависит от соотношений  $E > U$  или  $E < U$ . Физический интерес представляет случай, когда полная энергия частицы меньше высоты потенциального барьера, поскольку при  $E < U$  законы классической физики однозначно не разрешают частице проникнуть сквозь барьер. В данном случае, согласно (221.1),  $q = i\beta$  — мнимое число, где

$$\beta = \sqrt{2m(U-E)}/\hbar$$

Учитывая значение  $q$  и  $B_3 = 0$ , получим решения уравнения Шредингера для трех областей в следующем виде:

$$\psi_1(x) = A_1 e^{ikx} + B_1 e^{-ikx}$$

(для области 1);

$$\psi_2(x) = A_2 e^{-\beta x} + B_2 e^{\beta x} \quad (221.5)$$

(для области 2);

$$\psi_3(x) = A_3 e^{ikx}$$

(для области 3).

В области 2 функция (221.5) уже не соответствует плоским волнам, распространяющимся в обе стороны, поскольку показатели степени экспонент не мнимые, а действительные. Можно показать, что для частного случая высокого и широкого барьера, когда  $\beta l \gg 1$ ,  $B_2 \approx 0$ .

Качественный характер функций  $\psi_1(x)$ ,  $\psi_2(x)$  и  $\psi_3(x)$  иллюстрируется на рис. 301, б, откуда следует, что волно-

вая функция не равна нулю и внутри барьера, а в области 3, если барьер не очень широк, будет опять иметь вид волн де Бройля с тем же импульсом, т. е. с той же частотой, но с меньшей амплитудой. Следовательно, получили, что частица имеет отличную от нуля вероятность прохождения сквозь потенциальный барьер конечной ширины.

Таким образом, квантовая механика приводит к принципиально новому специфическому квантовому явлению, получившему название **туннельного эффекта**, в результате которого микроробъект может «пройти» сквозь потенциальный барьер.

Для описания туннельного эффекта используют понятие **коэффициента прозрачности**  $D$  потенциального барьера, определяемого как *отношение плотности потока прошедших частиц к плотности потока падающих*. Можно показать, что

$$D = \frac{|A_3|^2}{|A_1|^2}.$$

Для того чтобы найти отношение  $\frac{|A_3|^2}{|A_1|^2}$ , необходимо воспользоваться условиями непрерывности  $\psi$  и  $\psi'$  на границах барьера  $x = 0$  и  $x = l$  (рис. 301):

$$\begin{cases} \psi_1(0) = \psi_2(0), \\ \psi_1'(0) = \psi_2'(0), \\ \psi_2(l) = \psi_3(l), \\ \psi_2'(l) = \psi_3'(l). \end{cases} \quad (221.6)$$

Эти четыре условия дают возможность выразить коэффициенты  $A_2, A_3, B_1$  и  $B_2$  через  $A_1$ . Совместное решение уравнений (221.6) для прямоугольного потенциального барьера дает (в предположении, что коэффициент прозрачности мал по сравнению с единицей)

$$(221.7)$$

где  $D_0$  — постоянный множитель, который можно приравнять единице;  $U$  — высота потенциального барьера;  $E$  — энергия частицы;  $l$  — ширина барьера.

Из выражения (221.7) следует, что  $D$  сильно зависит от массы  $m$  частицы, ширины  $l$  барьера и от  $(U - E)$ ; чем шире барьер, тем меньше вероятность прохождения сквозь него частицы.

Для потенциального барьера произвольной формы (рис. 302), удовлетворяющей условиям так называемого *квазиклассического приближения* (достаточно гладкая форма кривой), имеем

$$D = D_0 e^{-\left[ \frac{2}{\hbar} \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{2m(U-E)} dx \right]},$$

где  $U = U(x)$ .

С классической точки зрения прохождение частицы сквозь потенциальный барьер при  $E < U$  невозможно, так как частица, находясь в области барьера, должна была бы обладать отрицательной кинетической энергией. *Туннельный эффект является специфическим квантовым эффектом.*

Прохождение частицы сквозь область, в которую, согласно законам классической механики, она не может проникнуть, можно пояснить соотношением неопределенностей. Неопределенность импульса  $\Delta p$  на отрезке  $\Delta x = l$  составляет  $\Delta p > \hbar$ . Связанная с этим разбросом в значениях импульса кинети-

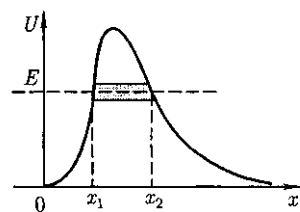


Рис. 302

ческая энергия  $\frac{(\Delta p)^2}{2m}$  может оказаться достаточной для того, чтобы полная энергия частицы оказалась больше потенциальной.

Основы теории туннельных переходов заложены в работах Л. И. Мандельштама и М. А. Леонтовича (1903 — 1981). Туннельное прохождение сквозь потенциальный барьер лежит в основе многих явлений физики твердого тела (например, явления в контактном слое на границе двух полупроводников), атомной и ядерной физики (например,  $\alpha$ -распад, протекание термоядерных реакций).

## § 222. Линейный гармонический осциллятор в квантовой механике

**Линейный гармонический осциллятор** — система, совершающая одномерное движение под действием квазиупругой силы, — является моделью, используемой во многих задачах классической и квантовой теории (см. § 142). Пружинный, физический и математический маятники — примеры классических гармонических осцилляторов.

Потенциальная энергия гармонического осциллятора [см. (141.5)] равна

$$U = \frac{m\omega_0^2 x^2}{2}, \quad (222.1)$$

где  $\omega_0$  — собственная частота колебаний осциллятора;  $m$  — масса частицы.

Зависимость (222.1) имеет вид параболы (рис. 303), т.е. «потенциальная яма» в данном случае является параболической.

Амплитуда малых колебаний классического осциллятора определяется его полной энергией  $E$  (см. рис. 17).

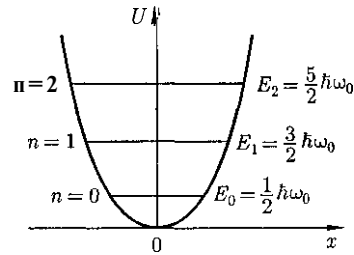


Рис. 303

В точках с координатами  $\pm x_{\max}$  полная энергия  $E$  равна потенциальной энергии. Поэтому с классической точки зрения частица не может выйти за пределы области  $(-x_{\max}, +x_{\max})$ . Такой выход означал бы, что ее потенциальная энергия больше полной, что абсурдно, так как приводит к выводу, что кинетическая энергия отрицательна. Таким образом, классический осциллятор находится в «потенциальной яме» с координатами  $-x_{\max} \leq x \leq x_{\max}$  «без права выхода» из нее.

Гармонический осциллятор в квантовой механике — **квантовый осциллятор** — описывается уравнением Шредингера (217.5), учитывающим выражение (222.1) для потенциальной энергии. Тогда стационарные состояния квантового осциллятора определяются уравнением Шредингера вида

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{2m}{\hbar^2} \left( E - \frac{m\omega_0^2 x^2}{2} \right) \psi = 0, \quad (222.2)$$

где  $E$  — полная энергия осциллятора.

В теории дифференциальных уравнений доказывается, что уравнение (222.2) решается только при собственных значениях энергии

$$E_n = \left( n + \frac{1}{2} \right) \hbar \omega_0. \quad (222.3)$$

Формула (222.3) показывает, что энергия квантового осциллятора может

иметь лишь *дискретные значения*, т. е. *квантуется*. Энергия ограничена снизу отличным от нуля, как и для прямоугольной «ямы» с бесконечно высокими «стенками» (см. § 220), минимальным значением энергии  $E_0 = \frac{1}{2} \hbar \omega_0$ . Существование минимальной энергии — она называется *энергией нулевых колебаний* — является типичной для квантовых систем и представляет собой прямое следствие соотношения неопределенностей.

Наличие нулевых колебаний означает, что частица не может находиться на дне «потенциальной ямы» (независимо от формы ямы). В самом деле, «падение на дно ямы» связано с обращением в нуль импульса частицы, а вместе с тем и его неопределенности. Тогда неопределенность координаты становится сколь угодно большой, что противоречит, в свою очередь, пребыванию частицы в «потенциальной яме».

Вывод о наличии энергии нулевых колебаний квантового осциллятора противоречит выводам классической теории, согласно которой наименьшая энергия, которую может иметь осциллятор, равна нулю (соответствует покоящейся в положении равновесия частице). Например, согласно выводам классической физики при  $T = 0$  энергия колебательного движения атомов кристалла должна была бы обращаться в нуль. Следовательно, должно исчезать и рассеяние света, обусловленное колебаниями атомов. Однако эксперимент показывает, что интенсивность рассеяния света при понижении температуры не равна нулю, а стремится к некоторому предельному значению, указывающему на то, что при  $T \rightarrow 0$  колебания атомов в кристалле не прекращаются. Это является подтверждением наличия нулевых колебаний.

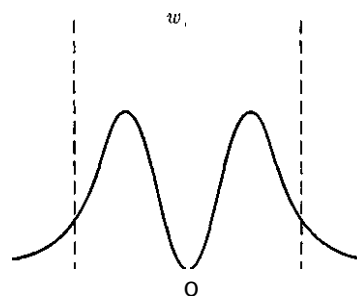


Рис. 304

Из формулы (222.3) также следует, что уровни энергии линейного гармонического осциллятора расположены на одинаковых расстояниях друг от друга (см. рис. 303), а именно расстояние между соседними энергетическими уровнями равно  $\hbar \omega_0$ , причем минимальное значение энергии  $E_0 = \frac{1}{2} \hbar \omega_0$ .

Строгое решение задачи о квантовом осцилляторе приводит еще к одному значительному отличию от классического рассмотрения. Квантово-механический расчет показывает, что частицу можно обнаружить за пределами дозволенной области  $-x_{\max} \leq x \leq x_{\max}$  (см. рис. 17), в то время как с классической точки зрения она не может выйти за пределы этой области.

Таким образом, имеется отличная от нуля вероятность обнаружить частицу в той области, которая является классически запрещенной. Этот результат (без его вывода) демонстрируется на рис. 304, где приводится квантовая плотность вероятности  $w$  обнаружения осциллятора для состояния  $n = 1$ . Из рисунка следует, что для квантового осциллятора действительно плотность вероятности  $w$  имеет конечные значения за пределами классически дозволенной области  $|x| \geq x_{\max}$ , т. е. имеется конечная (но небольшая) вероятность обнаружить частицу в области за предела-

ми «потенциальной ямы». Существующие отличные от нуля значения  $w$  за пределами «потенциальной ямы» объяс-

няются возможностью прохождения микрочастиц сквозь потенциальный барьер (см. § 221).

### Контрольные вопросы

- Чему равны фазовая и групповая скорости фотона?
- В каком случае и почему при УСЛОВИЯХ  $\frac{\Delta v_x}{v_x} \ll 1$  и  $\frac{\Delta v_x}{v_x} \approx 1$  можно говорить о движении частицы по определенной траектории?
- Как исходя из соотношения неопределенностей объяснить наличие естественной ширины спектральных линий?
- Что определяет квадрат модуля волновой функции?
- Почему квантовая механика является статистической теорией?
- В чем отличие понимания причинности в классической и квантовой механике?
- Какова наименьшая энергия частицы в «потенциальной яме» с бесконечно высокими «стенками»?
- Больше или меньше энергия частицы, находящейся в «потенциальной яме» с бесконечно высокими «стенками», в состоянии  $n = 3$  по сравнению с состоянием  $n = 1$ ? Во сколько раз?
- Какими свойствами микрочастиц обусловлен туннельный эффект?
- В чем отличие поведения классической и квантовой частиц с энергией  $E < U$  при их движении к прямоугольному потенциальному барьеру конечной ширины?
- Как изменится коэффициент прозрачности потенциального барьера с ростом его высоты? с увеличением массы частицы? с увеличением полной энергии частицы?
- Как изменится коэффициент прозрачности потенциального барьера с увеличением его ширины в два раза?
- Чему равна разность энергий между четвертым и вторым энергетическими уровнями квантового осциллятора?
- Может ли частица находиться на дне «потенциальной ямы»? Определяется ли это формой «ямы»?
- Зависит ли распределение энергетических уровней от формы «потенциальной ямы»? Ответ проиллюстрировать.
- В чем отличие квантово-механического и классического описания гармонического осциллятора? В выводах этих описаний?

### ЗАДАЧИ

28.1. Свободная частица движется со скоростью  $u$ . Докажите, что выполняется соотношение  $v_{\text{фаз}} u = c^2$ .

28.2. Электрон движется в атоме водорода по первой боровской орбите. Принимая, что допускаемая неопределенность скорости составляет 1 % от ее числового значения, определите неопределенность координаты электрона. Применимо ли в данном случае для электрона понятие траектории? [ $\Delta x = 33$  им; нет]

28.3.  $\psi$ -Функция некоторой частицы имеет вид  $\psi = e^{-ar}$ , где  $r$  — расстояние этой частицы от силового центра,  $a$  — постоянная. Определите среднее расстояние  $\langle r \rangle$  частицы от силового центра. [ $\langle r \rangle = \frac{a}{3}$ ]

28.4. Запишите уравнение Шредингера для стационарных состояний электрона, находящегося в атоме водорода.

28.5. Электрон находится в одномерной прямоугольной «потенциальной яме» шириной  $l$  с бесконечно высокими «стенками». Определите вероятность  $W$  обнаружения электрона в средней трети «ямы», если электрон находится в возбужденном состоянии ( $n = 2$ ). Поясните физический смысл полученного результата, изобразив графически плотность вероятности обнаружения электрона в данном состоянии. [ $W = 0,195$ ]

28.6. Прямоугольный потенциальный барьер имеет ширину  $0,1$  им. Определите в электрон-вольтах разность энергий  $U - E$ , при которой вероятность прохождения электрона сквозь барьер составит  $0,99$ . [ $0,1$  мэВ]

## Глава 29

# ЭЛЕМЕНТЫ СОВРЕМЕННОЙ ФИЗИКИ

## АТОМОВ И МОЛЕКУЛ

### § 223. Атом водорода в квантовой механике

Решение задачи об энергетических уровнях электрона для атома водорода (а также водородоподобных систем: иона гелия  $He^+$ , двукратно ионизованного лития  $Li^{++}$  и др.) сводится к задаче о движении электрона в кулоновском поле ядра.

Потенциальная энергия взаимодействия электрона с ядром, обладающим зарядом  $Ze$  (для атома водорода  $Z = 1$ ),

$$U(r) = -\frac{Ze^2}{4\pi\epsilon_0 r}, \quad (223.1)$$

где  $r$  — расстояние между электроном и ядром.

Графически функция  $U(r)$  изображена жирной кривой на рис. 305.  $U(r)$  с уменьшением  $r$  (при приближении электрона к ядру) неограниченно убывает.

Состояние электрона в атоме водорода описывается волновой функцией  $\psi$ , удовлетворяющей стационарному уравнению Шредингера (217.5), учитывающему значение (223.1):

$$\Delta\psi + \frac{2m}{\hbar^2} \left( E + \frac{Ze^2}{4\pi\epsilon_0 r} \right) \psi = 0, \quad (223.2)$$

где  $m$  — масса электрона;  $E$  — полная энергия электрона в атоме.

Так как поле, в котором движется электрон, является центрально-симметричным, то для решения уравнения (223.2) обычно используют сферическую систему координат:  $r, \theta, \varphi$ . Не вдаваясь в математическое решение этой задачи, ограничимся рассмотрением важнейших результатов, которые из него следуют, пояснив их физический смысл.

**1. Энергия.** В теории дифференциальных уравнений доказывается, что

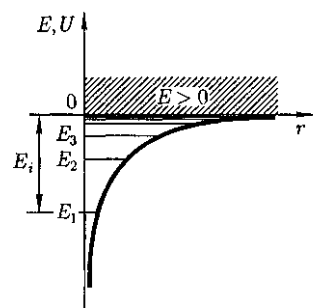


Рис. 305



уравнения типа (223.2) имеют решения, удовлетворяющие требованиям однозначности, конечности и непрерывности волновой функции  $\psi$ , только при собственных значениях энергии

$$E_n = -\frac{1}{n^2} \frac{Z^2 m e^4}{8 h^2 \epsilon_0^2} \quad (n = 1, 2, 3, \dots), \quad (223.3)$$

т.е. для дискретного набора отрицательных значений энергии.

Таким образом, как и в случае «потенциальной ямы» с бесконечно высокими «стенками» (см. § 220) и гармонического осциллятора (см. § 222), решение уравнения Шредингера для атома водорода приводит к появлению дискретных энергетических уровней. Возможные значения  $E_1, E_2, E_3, \dots$  показаны на рис. 305 в виде горизонтальных прямых.

Самый нижний уровень  $E_1$ , отвечающий минимальной возможной энергии, — **основной**, все остальные ( $E_n > E_1, n = 2, 3, \dots$ ) — **возбужденные** (см. § 212). При  $E < 0$  **движение** электрона является **связанным** — он находится внутри гиперболической «потенциальной ямы». Из рисунка следует, что по мере роста главного квантового числа  $n$  энергетические уровни располагаются теснее и при  $n = \infty$   $E_\infty = 0$ . При  $E > 0$  движение электрона является **свободным**; область непрерывного спектра  $E > 0$  (заштрихована на рис. 305) соответствует **ионизованному атому**. Энергия ионизации атома водорода равна

$$E_i = -E_1 = \frac{m e^4}{8 h^2 \epsilon_0^2} = 13,55 \text{ эВ.}$$

Выражение (223.3) совпадает с формулой (212.3), полученной Бором для энергии атома водорода. Однако если Бору пришлось вводить дополнительные гипотезы (постулаты), то в квантовой механике дискретные значения

энергии, являясь следствием самой теории, вытекают непосредственно из решения уравнения Шредингера.

2. Квантовые числа. В квантовой механике доказывается, что уравнению Шредингера (223.2) удовлетворяют собственные функции  $\psi_{nlm_l}(r, \theta, \varphi)$ , определяемые тремя квантовыми числами: главным  $n$ , орбитальным  $l$  и магнитным  $m_l$ .

**Главное квантовое число  $n$** , согласно (223.3), определяет **энергетические уровни электрона** в атоме и может принимать любые целочисленные значения, начиная с единицы:

$$n = 1, 2, 3, \dots$$

Из решения уравнения Шредингера вытекает, что **момент импульса** (механический орбитальный момент) **электрона квантуется**, т.е. не может быть произвольным, а принимает дискретные значения, определяемые по формуле

$$L_l = \hbar \sqrt{l(l+1)}, \quad (223.4)$$

где  $l$  — **орбитальное квантовое число**, которое при заданном  $n$  принимает значения

$$l = 0, 1, \dots, (n-1), \quad (223.5)$$

т.е. всего  $n$  значений, и определяет **момент импульса электрона** в атоме.

Из решения уравнений Шредингера следует также, что вектор  $L_l$  момента импульса электрона может иметь лишь такие ориентации в пространстве, при которых его проекция  $L_{lz}$  на направление  $z$  внешнего магнитного поля принимает квантованные значения, кратные  $\hbar$ :

$$L_{lz} = \hbar m_l, \quad (223.6)$$

где  $m_l \sim$  **магнитное квантовое число**, которое при заданном  $l$  может принимать значения

$$m_l = 0, \pm 1, \pm 2, \dots, \pm l, \quad (223.7)$$

т.е. всего  $2l + 1$  значений. Таким образом, *магнитное квантовое число*  $m_l$  определяет *проекцию момента импульса электрона на заданное направление*, причем вектор момента импульса электрона в атоме может иметь в пространстве  $2l + 1$  ориентаций.

Наличие квантового числа  $m$ , должно привести в магнитном поле к расщеплению уровня с главным квантовым числом  $n$  на  $2l + 1$  подуровней. Соответственно в спектре атома должно наблюдаться расщепление спектральных линий. Действительно, расщепление энергетических уровней в магнитном поле было обнаружено в 1896 г. голландским физиком П. Зеemanом (1865—1945) и получило название *эффекта Зеемана*. Расщепление уровней энергии во внешнем электрическом поле, тоже доказанное экспериментально, называется *эффектом Штарка*<sup>1</sup>.

Хотя энергия электрона (223.3) и зависит только от главного квантового числа  $n$ , но каждому собственному значению  $E_n$  (кроме  $E_1$ ) соответствует несколько собственных функций  $\psi_{nlm_l}$ , отличающихся значениями  $l$  и  $m_l$ . Следовательно, атом водорода может иметь одно и то же значение энергии, находясь в нескольких различных состояниях.

Так как при данном  $n$  орбитальное квантовое число  $l$  может изменяться от 0 до  $n - 1$  [см. (223.5)], а каждому значению  $l$  соответствует  $2l + 1$  различных значений  $m_l$  (223.7), то число различных состояний, соответствующих данному  $n$ , равно

$$\sum_{l=0}^{n-1} (2l + 1) = n^2. \quad (223.8)$$

Квантовые числа и их значения являются следствием решений уравнений

И. Штарк (1874 — 1957) — немецкий физик.

Шредингера и условий однозначности, непрерывности и конечности, налагаемых на волновую функцию  $\psi$ . Кроме того, так как при движении электрона в атоме существенны волновые свойства электрона, то квантовая механика вообще отказывается от классического представления об электронных орбитах. Согласно квантовой механике, каждому энергетическому состоянию соответствует волновая функция, квадрат модуля которой определяет вероятность обнаружения электрона в единице объема.

Вероятность обнаружения электрона в различных частях атома неодинакова. Электрон при своем движении как бы «размазан» по всему объему, образуя электронное облако, плотность (густота) которого характеризует вероятность нахождения электрона в различных точках объема атома. *Квантовые числа  $n$  и  $l$  характеризуют размер и форму электронного облака, а квантовое число  $m_l$  — ориентацию электронного облака в пространстве.*

В атомной физике, по аналогии со спектроскопией, состояние электрона, характеризующееся квантовыми числами  $l = 0$ , называют  $s$ -состоянием (электрон в этом состоянии называют  $s$ -электроном),  $l = 1$  —  $p$ -состоянием,  $l = 2$  —  $d$ -состоянием,  $l = 3$  —  $f$ -состоянием и т. д. Значение главного квантового числа указывается перед условным обозначением орбитального квантового числа. Например, электроны в состояниях с  $n = 2$  и  $l = 0$  и 1 обозначаются соответственно символами  $2s$  и  $2p$ .

На рис. 306 для примера приведено распределение электронной плотности (формы электронного облака) для состояний атома водорода при  $n = 1$  и  $n = 2$ , определяемое  $|\psi_{nlm_l}|^2$ . Как видно из рисунка, оно зависит от  $n$ ,  $l$  и  $m_l$ . Так, при  $l = 0$  электронная плотность отлична от

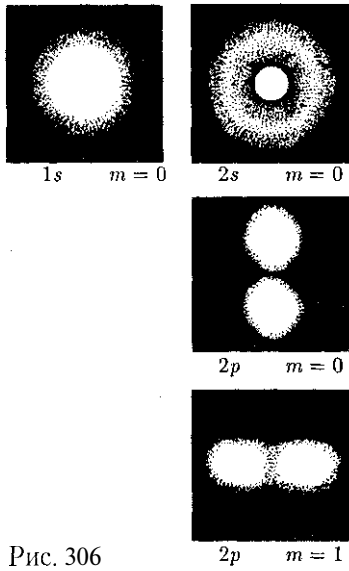


Рис. 306

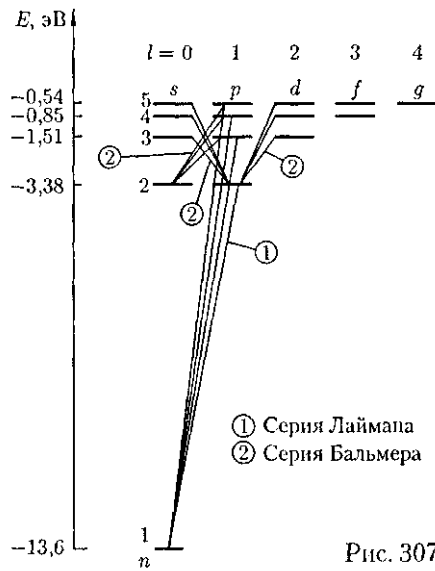


Рис. 307

нуля в центре и не зависит от направления (сферически-симметрична), а для остальных состояний в центре равна нулю и зависит от направления.

**3. Спектр.** Квантовые числа  $l$ ,  $n$  и  $m_l$  позволяют более полно описать спектр испускания (поглощения) атома водорода, полученный в теории Бора (см. рис. 297).

В квантовой механике вводятся **правила отбора**, ограничивающие число возможных переходов электронов в атоме, связанных с испусканием и поглощением света. Теоретически доказано и экспериментально подтверждено, что для дипольного излучения электрона, движущегося в центрально-симметричном поле ядра, могут осуществляться только такие переходы, для которых:

1) изменение орбитального квантового числа  $\Delta l$  удовлетворяет условию

$$\Delta l = \pm 1; \quad (223.9)$$

2) изменение магнитного квантового числа  $\Delta m_l$  удовлетворяет условию

$$\Delta m_l = 0, \pm 1.$$

В оптических спектрах указанные правила отбора в основном выполняются. Однако в принципе могут наблюдаться и слабые «запрещенные» линии, например возникающие при переходах с  $\Delta l = 2$ . Появление этих линий объясняется тем, что строгая теория, запрещающая дипольные переходы, разрешает переходы, соответствующие излучению более сложных систем зарядов, например квадрупольных. Вероятность же квадрупольных переходов (переходы с  $\Delta l = 2$ ) во много раз меньше вероятности дипольных переходов, поэтому «запрещенные» линии и являются слабыми.

Учитывая число возможных состояний, соответствующих данному  $n$ , и правило отбора (223.9), рассмотрим спектральные линии атома водорода (рис. 307). Серию Лаймана соответствуют переходы

$$np \rightarrow 1s \quad (n = 2, 3, \dots);$$

серии Бальмера —

$$np \rightarrow 2s, ns \rightarrow 2p, \quad nd \rightarrow 2p \quad (n = 3, 4, \dots);$$

и т. д.

Переход электрона из основного состояния в возбужденное обусловлен увеличением энергии атома и может происходить только при сообщении атому энергии извне, например за счет поглощения атомом фотона. Так как поглощающий атом находится обычно в основном состоянии, то спектр атома водорода должен состоять из линий, соответствующих переходам  $1s \rightarrow np$  ( $n = 2, 3, \dots$ ), что находится в полном согласии с опытом.

### § 224. $1s$ -Состояние электрона в атоме водорода

$1s$ -Состояние электрона в атоме водорода является сферически-симметричным. Волновая функция  $\psi$  электрона в этом состоянии определяется только расстоянием  $r$  электрона от ядра, т. е.  $\psi = \psi_{100}(r)$ , где цифры в индексе соответственно указывают, что  $n = 1$ ,  $l = 0$  и  $m_l = 0$ . Уравнению Шредингера для  $1s$ -состояния электрона в атоме водорода удовлетворяет функция вида

$$\psi = Ce^{-\frac{r}{a}}, \quad (224.1)$$

где, как можно показать,  $a = \frac{\hbar^2 4\pi\epsilon_0}{me^2}$  — величина, совпадающая с первым боровским радиусом  $a$  [см. (212.2)] для атома водорода;  $C$  — некоторая постоянная, определяемая из условия нормировки вероятностей (216.3).

Благодаря сферической симметрии  $\psi$ -функции вероятность обнаружения электрона на расстоянии  $r$  одинакова по всем направлениям. Поэтому элемент объема  $dV$ , отвечающий одинаковой плотности вероятности, обычно представляют в виде объема сферического слоя радиусом  $r$  и толщиной  $dr$ :  $dV = 4\pi r^2 dr$ . Тогда, согласно условию

нормировки вероятностей (216.3) с учетом (224.1),

$$1 = \int_0^\infty |\psi|^2 dV = \int_0^\infty C^2 e^{-\frac{2r}{a}} 4\pi r^2 dr.$$

После интегрирования получим

$$C = \frac{1}{\sqrt{\pi a^3}}. \quad (224.2)$$

Подставив выражение (224.2) в формулу (224.1), определим нормированную волновую функцию, отвечающую  $1s$ -состоянию электрона в атоме водорода:

$$\psi_{100}(r) = \frac{1}{\sqrt{\pi a^3}} e^{-\frac{r}{a}}. \quad (224.3)$$

Вероятность обнаружить электрон в элементе объема [см. (216.2)] равна

$$dW = |\psi|^2 dV = |\psi|^2 4\pi r^2 dr.$$

Подставив в эту формулу волновую функцию (224.3), получим плотность вероятности  $w = \frac{dW}{dr}$ :

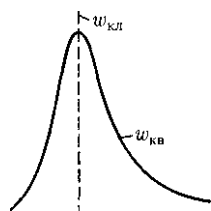
$$w = \frac{1}{\pi a^3} e^{-\frac{2r}{a}} 4\pi r^2 dr.$$

Вычислим те расстояния  $r_{\max}$  от ядра, на которых электрон может быть обнаружен с наибольшей вероятностью.

Исследуя выражение — па максимум, получим, что  $r_{\max} = a$ . Следовательно, электрон может быть обнаружен с наибольшей вероятностью на расстояниях, равных боровскому радиусу, т. е. имеется равная и наибольшая вероятность обнаружения электрона во всех точках, расположенных на сферах радиуса  $a$  с центром в ядре атома.

Казалось бы, квантово-механический расчет дает полное согласие с теорией Бора. Однако, согласно квантовой механике, плотность вероятности лишь

Рис. 308



при  $r = a$  достигает максимума, оставаясь отличной от нуля во всем пространстве (рис. 308). Таким образом, в основном состоянии атома водорода наиболее вероятным расстоянием от электрона до ядра является расстояние, равное боровскому радиусу. В этом заключается квантово-механический смысл боровского радиуса.

## § 225. Спин электрона. Спиновое квантовое число

О. Штерна и В. Герлаха, проводя прямые измерения магнитных моментов (см. § 131), обнаружили в 1922 г., что узкий пучок атомов водорода, заведомо находящихся в  $s$ -состоянии, в неоднородном магнитном поле расщепляется на два пучка. В этом состоянии момент импульса электрона равен нулю [см. (223.4)]. Магнитный момент атома, связанный с орбитальным движением электрона, пропорционален механическому моменту [см. (131.3)], поэтому он равен нулю и магнитное поле не должно оказывать влияния на движение атомов водорода в основном состоянии, т.е. расщепления быть не должно. Однако в дальнейшем при применении спектральных приборов с большой разрешающей способностью было доказано, что спектральные линии атома водорода обнаруживают тонкую структуру (являются дублетами) даже в отсутствие магнитного поля.

Для объяснения тонкой структуры спектральных линий, а также ряда других трудностей в атомной физике американские физики Д. Уленбек (1900 — 1974) и С. Гаудсмит (1902 — 1979) предположили, что электрон обладает *собственным неуничтожимым механическим моментом импульса*, не связанным с движением электрона в пространстве, — *спином* (см. § 131).

Спин электрона (и всех других микрочастиц) — квантовая величина, у нее нет классического аналога; это внутреннее неотъемлемое свойство электрона, подобное его заряду и массе.

Если электрону приписывается собственный механический момент импульса (спин)  $L_s$ , то ему соответствует *собственный магнитный момент*  $p_{m,s}$ . Согласно общим выводам квантовой механики, *спин квантуется по закону*

$$L_s = \hbar \sqrt{s(s+1)},$$

где  $s$  — *спиновое квантовое число*.

По аналогии с орбитальным моментом импульса, проекция  $L_{s,z}$  спина квантуется так, что вектор  $L_s$  может принимать  $2s + 1$  ориентаций. Так как в опытах Штерна и Герлаха наблюдались только две ориентации, то  $2s + 1 = 2$ , откуда  $s = 1/2$ . Проекция спина на направление внешнего магнитного поля, являясь квантованной величиной, определяется выражением, аналогичным (223.6):

$$L_{s,z} = \hbar m_s,$$

где  $m_s$  — *магнитное спиновое квантовое число*; оно может иметь только два значения:  $m_s = \pm 1/2$ .

Таким образом, опытные данные привели к необходимости характеризовать электроны (и микрочастицы вообще) добавочной внутренней степенью свободы. Поэтому для полного описа-

ния состояния электрона в атоме необходимо наряду с *главным орбитальным* и *магнитным квантовыми числами* *з* *давать еще магнитное спиновое квантовое число*.

## §226. Принцип неразличимости тождественных частиц. Фермионы и бозоны

Если перейти от рассмотрения движения одной микрочастицы (одного электрона) к многоэлектронным системам, то проявляются особые свойства, не имеющие аналога в классической физике. Пусть квантово-механическая система состоит из одинаковых частиц, например электронов. Все электроны имеют одинаковые физические свойства — массу, электрический заряд, спин и другие внутренние характеристики (например, квантовые числа). Такие *частицы* называют *тождественными*.

Необычные свойства системы одинаковых тождественных частиц проявляются в *фундаментальном* принципе квантовой механики — *принципе неразличимости тождественных частиц*, согласно которому невозможно экспериментально различить тождественные частицы.

В классической механике даже одинаковые частицы можно различить по положению в пространстве и импульсам. Если частицы в какой-то момент времени пронумеровать, то в следующие моменты времени можно проследить за траекторией любой из них. Классические частицы, таким образом, обладают индивидуальностью, поэтому классическая механика систем из одинаковых частиц принципиально не отличается от классической механики систем из различных частиц.

В квантовой механике положение иное. Из соотношения неопределенностей вытекает, что для микрочастиц вообще неприменимо понятие траектории; состояние микрочастицы описывается волновой функцией, позволяющей вычислять лишь вероятность ( $|\psi|^2$ ) нахождения микрочастицы в окрестностях той или иной точки пространства. Если же волновые функции двух тождественных частиц в пространстве перекрываются, то разговор о том, какая частица находится в данной области, вообще лишен смысла: можно лишь говорить о вероятности нахождения в данной области одной из тождественных частиц.

Таким образом, в квантовой механике тождественные частицы полностью теряют свою индивидуальность и становятся *неразличимыми*. Следует подчеркнуть, что принцип неразличимости тождественных частиц не является просто следствием вероятностной интерпретации волновой функции, а вводится в квантовую механику как *новый принцип*, который, как уже указывалось, является *фундаментальным*.

Принимая во внимание физический смысл величины  $|\psi|^2$ , принцип неразличимости тождественных частиц можно записать в виде

$$|\psi(x_1, x_2)|^2 = |\psi(x_2, x_1)|^2, \quad (226.1)$$

где  $x_1$  и  $x_2$  — соответственно совокупность пространственных и спиновых координат первой и второй частиц. Из выражения (226.1) вытекает, что возможны два случая:

$$\psi(x_1, x_2) = \pm \psi(x_2, x_1),$$

т.е. принцип неразличимости тождественных частиц ведет к *определённому свойству симметрии волновой функции*. Если при перемене частиц местами *волновая функция* не меняет знака, то она

называется *симметричной*, если меняет — *антисимметричной*.

Изменение знака волновой функции не означает изменения состояния, так как физический смысл имеет лишь квадрат модуля волновой функции. В квантовой механике доказывается, что характер симметрии волновой функции не меняется со временем. Это же является доказательством того, что свойство симметрии или антисимметрии — признак данного типа микрочастиц.

Установлено, что симметрия или антисимметрия волновых функций определяется спином частиц. В зависимости от характера симметрии все элементарные частицы и построенные из них системы (атомы, молекулы) делятся на два класса. *Частицы с полуцелым спином* (например, электроны, протоны, нейтроны) *описываются антисимметричными волновыми функциями* и подчиняются *статистике Ферми — Дирака* эти частицы называются *фермионами*.

*Частицы с нулевым или целочисленным спином* (например,  $\pi$ -мезоны, фотоны) *описываются симметричными волновыми функциями* и подчиняются *статистике Бозе — Эйнштейна*; эти частицы называются *бозонами*. Сложные частицы (например, атомные ядра), составленные из нечетного числа фермионов, являются фермионами (суммарный спин — полуцелый), а из четного — бозонами (суммарный спин целый).

Зависимость характера симметрии волновых функций системы тождественных частиц от спина частиц теоретически обоснована швейцарским физиком В. Паули (1900-1958), что явилось еще одним доказательством того, что спин является фундаментальной характеристикой микрочастиц.

## § 227. Принцип Паули. Распределение электронов в атоме по состояниям

Если тождественные частицы имеют одинаковые квантовые числа, то их волновая функция симметрична относительно перестановки частиц. Отсюда следует, что два одинаковых фермиона, входящих в одну систему, не могут находиться в одинаковых состояниях, так как для фермионов волновая функция должна быть антисимметричной. Обобщая опытные данные, В. Паули сформулировал принцип, согласно которому *системы фермионов встречаются в природе только в состояниях, описываемых антисимметричными волновыми функциями* (квантово-механическая формулировка *принципа Паули*).

Из этого положения вытекает более простая формулировка принципа Паули, которая и была введена им в квантовую теорию (1925) еще до утверждения квантовой механики: *в системе одинаковых фермионов любые два из них не могут одновременно находиться в одном и том же состоянии*. Отметим, что число однотипных бозонов, находящихся в одном и том же состоянии, не лимитируется.

Напомним, что состояние электрона в атоме однозначно определяется набором четырех квантовых чисел:

главного  $n$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ),

орбитального  $l$  ( $l = 0, 1, 2, \dots, n - 1$ ),

магнитного  $m_l$

$$(m_l = -l, \dots, -1, 0, +1, \dots, +l),$$

магнитного спинового  $m_s$

$$(m_s = +1/2, -1/2).$$

Распределение электронов в атоме подчиняется *принципу Паули*, который может быть использован в его простейшей формулировке: *в одном и том же атоме не может быть более одного*

Главное квантовое число $n$	1		2		3		4		5						
Символ оболочки	$K$		$L$		$M$		$N$		$O$						
Максимальное число электронов в оболочке	2		8		18		32		50						
Орбитальное квантовое число $l$	0	0	1	0	1	2	0	1	2	3	0	1	2	3	4
Символ подоболочки	$1s$	$2s$	$2p$	$3s$	$3p$	$3d$	$4s$	$4p$	$4d$	$4f$	$5s$	$5p$	$5d$	$5f$	$5g$
Максимальное число электронов в подоболочке	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	14	18

электрона с одинаковым набором четырех квантовых чисел  $n$ ,  $l$ ,  $m_l$  и  $m_s$ , т.е.

$$Z(n, l, m_l, m_s) = 0 \text{ или } 1,$$

где  $Z(n, l, m_l, m_s)$  — число электронов, находящихся в квантовом состоянии, описываемом набором четырех квантовых чисел:  $n$ ,  $l$ ,  $m_l, m_s$ .

Таким образом, принцип Паули утверждает, что два электрона, связанные в одном и том же атоме, различаются значениями по крайней мере одного квантового числа.

Согласно формуле (223.8), данному  $n$  соответствует  $n^2$  различных состояний, отличающихся значениями  $l$  и  $m_l$ . Квантовое число  $m_s$  может принимать лишь два значения ( $\pm 1/2$ ). Поэтому максимальное число электронов, находящихся в состояниях, определяемых данным главным квантовым числом, равно

$$Z(n) = \sum_{l=0}^{n-1} 2(2l+1) = 2n^2.$$

Совокупность электронов в многоэлектронном атоме, имеющих одно и то же главное квантовое число  $n$ , называют **электронной оболочкой**. В каждой из оболочек электроны распределяются по **подоболочкам** соответствующим данному  $l$ . Поскольку орбитальное квантовое число принимает значения

от 0 до  $n - 1$ , число подоболочек равно порядковому номеру  $n$  оболочки. Количество электронов в подоболочке определяется магнитным и магнитным спиновым квантовыми числами: максимальное число электронов в подоболочке с данным  $l$  равно  $2(2l + 1)$ . Обозначения оболочек, а также распределение электронов по оболочкам и подоболочкам представлены в табл. 11.

## § 228. Периодическая система элементов Менделеева

Принцип Паули лежит в основе систематики заполнения электронных состояний в атомах и позволяет объяснить **Периодическую систему элементов Д.И. Менделеева (1869)** — фундаментальный закон природы, являющийся основой современной химии, атомной и ядерной физики.

Д.И. Менделеев ввел понятие порядкового номера  $Z$  химического элемента, равного числу протонов в ядре и соответственно равного общему числу электронов в электронной оболочке атома. Расположив химические элементы по мере возрастания порядковых номеров, он получил периодичность в изменении химических свойств элементов. Однако для известных в то время



64 химических элементов некоторые клетки таблицы оказались незаполненными, так как соответствующие им элементы (например, Ga, Se, Ge) тогда еще не были известны. Д. И. Менделеев, таким образом, не только правильно расположил известные элементы, но и предсказал существование новых, еще не открытых элементов и их основные свойства. Кроме того, ему удалось уточнить атомные веса некоторых элементов. Например, атомные веса Be и U, вычисленные на основе таблицы Менделеева, оказались правильными, а полученные ранее экспериментально — ошибочными.

Так как химические и некоторые физические свойства элементов определяются внешними (валентными) электронами в атомах, то периодичность свойств химических элементов должна быть связана с определенной периодичностью в расположении электронов в

атомах. Поэтому для объяснения таблицы будем считать, что каждый последующий элемент образован из предыдущего прибавлением к ядру одного протона и соответственно прибавлением одного электрона в электронной оболочке атома. Взаимодействием электронов пренебрегаем, внося, где это необходимо, соответствующие поправки. Рассмотрим атомы химических элементов, находящиеся в основном состоянии.

Единственный электрон атома водорода находится в состоянии  $1s$ , характеризуемом квантовыми числами  $n = 1$ ,  $l = 0$ ,  $m_l = 0$  и  $m_s = \pm 1/2$  (ориентация его спина произвольна). Оба электрона атома He находятся в состоянии  $1s$ , но с антипараллельной ориентацией спина. Электронная конфигурация для атома He записывается как  $1s^2$  (два  $1s$ -электрона). На атоме He заканчивается заполнение  $K$ -оболочки, что соот-

Таблица 12

Период	Z	Элемент	K			L			M			N				Период	Z	Элемент	K			L			M			N			
			1s	2s	2p	3s	3p	3d	4s	4p	4d	4f	1s	2s	2p				3s	3p	3d	4s	4p	4d	4f						
I	1	H													IV	19	K	2	2	6	2	6	-				1				
	2	He	2													20	Ca	2	2	6	2	6	-				2				
II	3	Li	2	1											21	Sc	2	2	6	2	6	1	2								
	4	Be	2	2											22	Ti	2	2	6	2	6	2	2								
	5	B	2	2	1									23	V	2	2	6	2	6	3	2									
	6	C	2	2	2								24	Cr	2	2	6	2	6	5	1										
	7	N	2	2	3							25	Mn	2	2	6	2	6	5	2											
	8	O	2	2	4						26	Fe	2	2	6	2	6	6	2												
III	9	F	2	2	5					27	Co	2	2	6	2	6	7	2													
	10	Ne	2	2	6						28	Ni	2	2	6	2	6	8	2												
	11	Na	2	2	6	1					29	Cu	2	2	6	2	6	10	1												
	12	Mg	2	2	6	2				30	Zn	2	2	6	2	6	10	2													
	13	Al	2	2	6	2	1			31	Ga	2	2	6	2	6	10	2	1												
	14	Si	2	2	6	2	2		32	Ge	2	2	6	2	6	10	2	2													
	15	P	2	2	6	2	3			33	As	2	2	6	2	6	10	2	3												
	16	S	2	2	6	2	4			34	Se	2	2	6	2	6	10	2	4												
	17	Cl	2	2	6	2	5			35	Br	2	2	6	2	6	10	2	5												
	18	Ar	2	2	6	2	6				36	Kr	2	2	6	2	6	10	2	6											

ветствует завершению I периода Периодической системы элементов Менделеева (табл. 12).

Третий электрон атома Li ( $Z=3$ ), согласно принципу Паули, уже не может разместиться в целиком заполненной  $K$ -оболочке и занимает наинизшее энергетическое состояние с  $v=2$  ( $L$ -оболочка), т. е.  $2s$ -состояние. Электронная конфигурация для атома Li:  $1s^2 2s$ . Атомом Li начинается II период Периодической системы элементов. Четвертым электроном Be ( $Z=4$ ) заканчивается заполнение подоболочки  $2s$ . У следующих шести элементов от B ( $Z=5$ ) до Ne ( $Z=10$ ) идет заполнение подоболочки  $2p$  (табл. 12). II период Периодической системы заканчивается неоном — инертным газом, для которого подоболочка  $2p$  целиком заполнена.

Одиннадцатый электрон Na ( $Z=11$ ) размещается в  $M$ -оболочке ( $n=3$ ), занимая наинизшее состояние  $3s$ . Электронная конфигурация имеет вид  $1s^2 2s^2 2p^6 3s$ .  $3s$ -Электрон (как и  $2s$ -электрон Li) является валентным электроном, поэтому оптические свойства Na подобны свойствам Li. С  $Z=12$  идет последовательное заполнение  $M$ -оболочки. А r ( $Z=18$ ) оказывается подобным He и Ne: в его наружной оболочке все  $s$ - и  $p$ -состояния заполнены. Ar является химически инертным и завершает III период Периодической системы.

Девятнадцатый электрон K ( $Z=19$ ) должен был бы занять  $3d$ -состояние в  $M$ -оболочке. Однако и в оптическом, и в химическом отношениях атом K схож с атомами Li и Na, которые имеют внешний валентный электрон в  $s$ -состоянии. Поэтому 19-й валентный электрон K должен также находиться в  $s$ -состоянии, но это может быть только  $s$ -состояние новой оболочки ( $IV$ -оболочки), т. е. заполнение  $IV$ -оболочки для K начина-

ется при незаполненной  $M$ -оболочке. Это означает, что в результате взаимодействия электронов состояние  $n=4$ ,  $l=0$  имеет меньшую энергию, чем состояние  $n=3$ ,  $l=2$ . Спектроскопические и химические свойства Ca ( $Z=20$ ) показывают, что его 20-й электрон также находится в  $4s$ -состоянии  $IV$ -оболочки.

В последующих элементах происходит заполнение  $M$ -оболочки [от Sc ( $Z=21$ ) до Zn ( $Z=30$ )]. Далее  $IV$ -оболочка заполняется до Kr ( $Z=36$ ), у которого опять-таки, как и в случае Ne и Ar,  $s$ - и  $p$ -состояния наружной оболочки заполнены целиком. Криптоном заканчивается IV период Периодической системы. Подобные рассуждения применимы и к остальным элементам таблицы Менделеева, однако эти данные можно найти в справочниках. Отметим лишь, что и начальные элементы последующих периодов Rb, Cs, Fr являются щелочными металлами, а их последний электрон находится в  $s$ -состоянии. Кроме того, атомы инертных газов (He, Ne, Ar, Kr, Xe, Rn) занимают в таблице особое положение — в каждом из них 5- и  $p$ -состояния наружной оболочки целиком заполнены и ими завершаются очередные периоды Периодической системы.

Каждую из двух групп элементов — лантаниды [от лантана ( $Z=57$ ) до лютеция ( $Z=71$ )] и актиниды [от актиния ( $Z=89$ ) до лоуренсия ( $Z=103$ )] — приходится помещать в одну клетку таблицы, так как химические свойства элементов в пределах этих групп очень близки. Это объясняется тем, что для лантанидов заполнение подоболочки  $4f$ , которая может содержать 14 электронов, начинается лишь после того, как целиком заполнятся подоболочки  $5s$ ,  $5p$  и  $6s$ . Поэтому для этих элементов внешняя  $P$ -оболочка ( $6s^2$ ) оказывается одинаковой. Аналогично, одинаковой

для актинидов является  $Q$ -оболочка ( $7s^2$ ).

Таким образом, открытая Менделеевым периодичность в химических свойствах элементов объясняется повторяемостью в структуре внешних оболочек у атомов родственных элементов. Так, инертные газы имеют одинаковые внешние оболочки из 8 электронов (заполненные  $s$ - и  $p$ -состояния); во внешней оболочке щелочных металлов (Li, Na, K, Rb, Cs, Fr) имеется лишь один  $s$ -электрон; во внешней оболочке щелочно-земельных металлов (Be, Mg, Ca, Sr, Ba, Ra) имеется два  $s$ -электрона; галоиды (F, Cl, Br, I, At) имеют внешние оболочки, в которых недостает одного электрона до оболочки инертного газа, и т.д.

## §229. Рентгеновские спектры

Большую роль в выяснении строения атома, а именно распределения электронов по оболочкам, сыграло *излучение*, открытое в 1895 г. немецким физиком В. Рентгеном (1845 — 1923) и названное *рентгеновским*.

Самым распространенным источником рентгеновского излучения является рентгеновская трубка, в которой сильно ускоренные электрическим полем электроны бомбардируют анод (металлическая мишень из тяжелых металлов, например W или Pt), испытывая на нем резкое торможение. При этом возникает рентгеновское излучение, представляющее собой электромагнитное излучение с длиной волны примерно  $10^{-12}$ — $10^{-8}$  м. Волновая природа рентгеновского излучения доказана опытами по его дифракции (см. § 182).

Исследование спектрального состава рентгеновского излучения показывает, что его спектр имеет сложную струк-

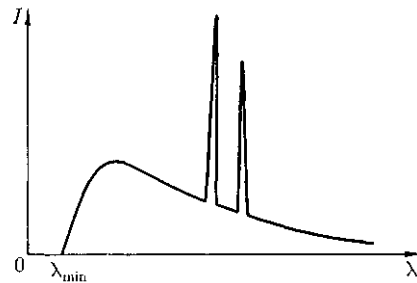


Рис. 309

туру (рис. 309) и зависит как от энергии электронов, так и от материала анода. Спектр представляет собой наложение сплошного спектра, ограниченного со стороны коротких длин волн некоторой границей  $\lambda_{\min}$ , называемой *границей сплошного спектра*, и линейчатого спектра — совокупности отдельных линий, появляющихся на фоне сплошного спектра.

Исследования показали, что характер сплошного спектра не зависит от материала анода, а определяется только энергией бомбардирующих анод электронов. Детальное исследование свойств этого излучения показало, что оно испускается бомбардирующими анод электронами в результате их торможения при взаимодействии с атомами мишени. Сплошной рентгеновский спектр поэтому называют *тормозным спектром*. Этот вывод находится в согласии с классической теорией излучения, так как при торможении движущихся зарядов должно действительно возникать излучение со сплошным спектром.

Из классической теории, однако, не вытекает существование коротковолновой границы сплошного спектра. Из опытов следует, что чем больше кинетическая энергия электронов, вызывающих тормозное рентгеновское излучение, тем меньше  $\lambda_{\min}$ . Это обстоятельство, а также наличие самой границы

объясняются квантовой теорией. Очевидно, что предельная энергия кванта соответствует такому случаю торможения, при котором вся кинетическая энергия электрона переходит в энергию кванта, т. е.

$$E_{\max} = h\nu_{\max} = eU,$$

где  $\nu_{\max}$  — частота, соответствующая границе сплошного спектра;  $U$  — разность потенциалов, за счет которой электрону сообщается энергия  $E_{\max}$ .

Отсюда граничная длина волны

$$\lambda_{\min} = \frac{c}{\nu_{\max}} = \frac{ch}{eU} = \frac{ch}{E_{\max}}, \quad (229.1)$$

что полностью соответствует экспериментальным данным. Измеряя границу рентгеновского сплошного спектра, по формуле (229.1) можно определить экспериментальное значение постоянной Планка  $h$ , которое наиболее точно совпадает с современными данными.

При достаточно большой энергии бомбардирующих анод электронов на фоне сплошного спектра появляются отдельные резкие линии — *линейчатый спектр*, определяемый материалом анода и называемый *характеристическим рентгеновским спектром (излучением)*.

По сравнению с оптическими спектрами характеристические рентгеновские спектры элементов совершенно однотипны и состоят из нескольких серий, обозначаемых  $K$ ,  $L$ ,  $M$ ,  $N$  и  $O$ . Каждая серия, в свою очередь, содержит небольшой набор отдельных линий, обозначаемых в порядке убывания длины волны индексами  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , ... ( $K_{\alpha}$ ,  $K_{\beta}$ ,  $K_{\gamma}$ , ...,  $L_{\alpha}$ ,  $L_{\beta}$ ,  $L_{\gamma}$ , ...).

При переходе от легких элементов к тяжелым структура характеристического спектра не изменяется, лишь весь спектр смещается в сторону коротких волн. Особенность этих спектров зак-

лючается в том, что атомы каждого химического элемента, независимо от того, находятся ли они в свободном состоянии или входят в химическое соединение, обладают определенным, присущим только данному элементу линейчатым спектром характеристического излучения. Так, если анод состоит из нескольких элементов, то и характеристическое рентгеновское излучение представляет собой наложение спектров этих элементов.

Рассмотрение структуры и особенностей характеристических рентгеновских спектров приводит к выводу, что их возникновение связано с процессами, происходящими во внутренних, застроенных электронными оболочками атомов, которые имеют сходное строение.

Разберем механизм возникновения рентгеновских серий, который схематически показан на рис. 310. Предположим, что под влиянием внешнего электрона или высокоэнергетического фотона вырывается один из двух электронов  $K$ -оболочки атома. Тогда на его место может перейти электрон с более удаленных от ядра оболочек  $L, M, N, \dots$ . Такие переходы сопровождаются испусканием рентгеновских квантов и возник-

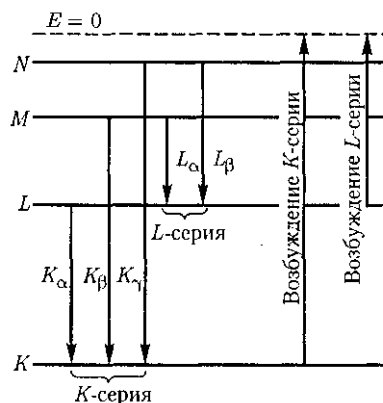


Рис.310

новением спектральных линий  $K$ -серии:  $K_\alpha$  ( $L \rightarrow K$ ),  $K_\beta$  ( $M \rightarrow K$ ),  $K_\gamma$  ( $N \rightarrow K$ ) и т. д.

Самой длинноволновой линией  $K$ -серии является линия  $K_\alpha$ . Частоты линий возрастают в ряду  $K_\alpha \rightarrow K_\beta \rightarrow K_\gamma$ , поскольку энергия, высвобождаемая при переходе электрона на  $K$ -оболочку с более удаленных оболочек, увеличивается.

Наоборот, интенсивности линий в ряду  $K_\alpha \rightarrow K_\beta \rightarrow K_\gamma$  убывают, так как вероятность переходов электронов с  $L$ -оболочки на  $K$ -оболочку больше, чем с более удаленных оболочек  $M$  и  $N$ .  $K$ -серия сопровождается обязательно другими сериями, так как при испускании ее линий появляются вакансии в оболочках  $L$ ,  $M$ , ..., которые будут заполняться электронами, находящимися на более высоких уровнях.

Аналогично возникают и другие серии, наблюдаемые, впрочем, только для тяжелых элементов. Рассмотренные линии характеристического излучения могут иметь тонкую структуру, поскольку уровни, определяемые главным квантовым числом, расщепляются согласно значениям орбитального и магнитного квантовых чисел.

Исследуя рентгеновские спектры элементов, английский физик Г. Мозли (1887-1915) установил в 1913 г. соотношение, называемое **законом Мозли**:

$$\nu = R(Z - \sigma)^2 \left( \frac{1}{1^2} - \frac{1}{2^2} \right) \quad (229.2)$$

где  $\nu$  — частота, соответствующая данной линии характеристического рентгеновского излучения;  $R$  — постоянная Ридберга;  $\sigma$  — постоянная экранирования;  $m = 1, 2, 3, \dots$  (определяет рентгеновскую серию),  $n$  принимает целочисленные значения, начиная с  $m + 1$  (определяет отдельную линию соответствующей серии).

Закон Мозли (229.2) подобен обобщенной формуле Бальмера (209.3) для атома водорода.

Смысл постоянной экранирования заключается в том, что на электрон, совершающий переход, соответствующий некоторой линии, действует не весь заряд ядра  $Ze$ , а заряд  $(Z - \sigma)e$ , ослабленный экранирующим действием других электронов. Например, для  $K_\alpha$ -линии  $a = 1$ , и закон Мозли запишется в виде

$$\nu = R(Z - 1)^2 \left( \frac{1}{1^2} - \frac{1}{2^2} \right).$$

### § 230. Молекулы: химические связи, понятие об энергетических уровнях

**Молекула** — наименьшая частица вещества, состоящая из одинаковых или различных атомов, соединенных между собой химическими связями, и являющаяся носителем его основных химических и физических свойств. Химические связи обусловлены взаимодействием внешних, валентных электронов атомов. Наиболее часто в молекулах встречается два типа связи: *ионная* и *ковалентная* (см. § 71).

**Ионная связь** (например, в молекулах  $\text{NaCl}$ ,  $\text{KBr}$ ) осуществляется электростатическим взаимодействием атомов при переходе электрона одного атома к другому, т.е. при образовании положительного и отрицательного ионов.

**Ковалентная связь** (например, в молекулах  $\text{H}_2$ ,  $\text{C}_2$ ,  $\text{CO}$ ) осуществляется при обобществлении валентных электронов двумя соседними атомами (спины валентных электронов должны быть антипараллельны).

Ковалентная связь объясняется на основе принципа неразличимости тожд-

Явственных частиц (см. § 226), например электронов в молекуле водорода. Неразличимость частиц приводит к специфическому взаимодействию между ними, называемому **обменным взаимодействием**. Это чисто квантовый эффект, не имеющий классического объяснения, но его можно себе представить так, что электрон каждого из атомов молекулы водорода проводит некоторое время у ядра другого атома и, следовательно, осуществляется связь обоих атомов, образующих молекулу. При сближении двух водородных атомов до расстояний порядка боровского радиуса возникает их взаимное притяжение и образуется устойчивая молекула водорода.

Молекула является квантовой системой; она описывается уравнением Шредингера, учитывающим движение электронов в молекуле, колебания атомов молекулы, вращение молекулы. Решение этого уравнения — очень сложная задача, которая обычно разбивается на две: для электронов и ядер.

Энергия изолированной молекулы

$$E \approx E_{\text{эл}} + E_{\text{кол}} + E_{\text{вращ}} \quad (230.1)$$

где  $E_{\text{эл}}$  — энергия движения электронов относительно ядер;  $E_{\text{кол}}$  — энергия колебаний ядер (в результате которых периодически изменяется относительное положение ядер);  $E_{\text{вращ}}$  — энергия вращения ядер (в результате которых периодически изменяется ориентация молекулы в пространстве).

В формуле (230.1) не учтены энергия поступательного движения центра масс молекулы и энергия ядер атомов в молекуле. Первая из них не квантуется, поэтому ее изменения не могут привести к возникновению молекулярного спектра, а вторую можно не учитывать, если не рассматривать сверхтонкую структуру спектральных линий.

Отношения  $E_{\text{эл}} : E_{\text{кол}} : E_{\text{вращ}} = 1 : \sqrt{\frac{m}{M}} : \frac{m}{M}$  где  $m$  — масса электрона;  $M$  — величина, имеющая порядок массы ядер атомов в молекуле, —  $\approx 10^{-5} - 10^{-3}$ . Поэтому

$E_{\text{эл}} \gg E_{\text{кол}} \gg E_{\text{вращ}}$ . Доказано, что  $E_{\text{эл}} \approx 1 - 10 \text{ эВ}$ ,  $E_{\text{кол}} \approx 10^{-2} - 10^{-1} \text{ эВ}$ ,  $E_{\text{вращ}} \approx$

Каждая из входящих в выражение (230.1) энергий квантуется (ей соответствует набор дискретных уровней энергии) и определяется квантовыми числами. При переходе из одного энергетического состояния в другое поглощается или испускается энергия  $\Delta E = h\nu$ . При таких переходах одновременно изменяются энергия движения электронов, энергии колебаний и вращения ядер.

Из теории и эксперимента следует, что расстояние между вращательными уровнями энергии  $\Delta E_{\text{вращ}}$  гораздо мень-

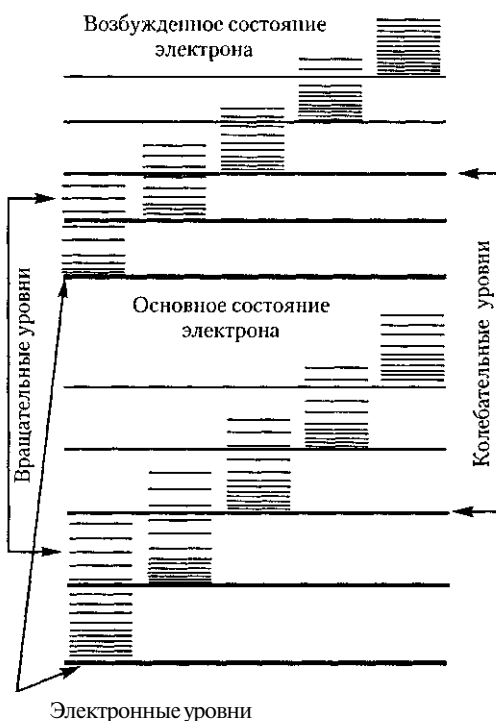


Рис. 311

ше расстояния между колебательными уровнями  $\Delta E_{\text{кол}}$ , которое, в свою очередь, меньше расстояния между электронными уровнями  $\Delta E_{\text{эл}}$ . На рис. 311 схематически представлены уровни энергии двухатомной молекулы (для примера рассмотрены только два электронных уровня — показаны жирными линиями).

Как будет показано в § 231, структура энергетических уровней молекул определяет их спектр излучения, возникающий при квантовых переходах между соответствующими энергетическими уровнями.

### § 231. Молекулярные спектры. Комбинационное рассеяние света

Строение молекул и свойства их энергетических уровней проявляются в **молекулярных спектрах** — спектрах излучения (поглощения), возникающих при квантовых переходах между уровнями энергии молекул. Спектр излучения молекулы определяется структурой ее энергетических уровней и соответствующими правилами отбора (например, изменение квантовых чисел, соответствующих как колебательному, так и вращательному движению, должно быть равно  $\pm 1$ ).

Итак, при разных типах переходов между уровнями возникают различные типы молекулярных спектров. Частоты спектральных линий, испускаемых молекулами, могут соответствовать переходам с одного электронного уровня на другой (**электронные спектры**) или с одного колебательного (вращательного) уровня на другой [**колебательные (вращательные) спектры**]. Кроме того, возможны и переходы с одними значениями  $E_{\text{кол}}$  и  $E_{\text{вращ}}$  на уровни, имеющие другие значения всех трех ком-

понентов, в результате чего возникают **электронно-колебательные и колебательно-вращательные спектры**. Поэтому спектр молекул довольно сложный.

Типичные молекулярные **спектры — полосатые**, представляют собой совокупность более или менее узких полос в ультрафиолетовой, видимой и инфракрасной областях. Применяя спектральные приборы высокой разрешающей способности, можно видеть, что полосы представляют собой настолько тесно расположенные линии, что они с трудом разрешаются.

Структура молекулярных спектров различна для разных молекул и с увеличением числа атомов в молекуле усложняется (наблюдаются лишь сплошные широкие полосы). Колебательными и вращательными спектрами обладают только многоатомные молекулы, а двухатомные их не имеют. Это объясняется тем, что двухатомные молекулы не имеют дипольных моментов (при колебательных и вращательных переходах отсутствует изменение дипольного момента, что является необходимым условием отличия от нуля вероятности перехода).

В 1928 г. академики Г. С. Ландсберг (1890-1957) и Л. И. Мандельштам, а также индийские физики Ч. Раман (1888—1970) и К. Кришнан (р. 1911) одновременно открыли явление **комбинационного рассеяния света**. Если на вещество (газ, жидкость, прозрачный кристалл) падает строго монохроматический свет, то в спектре рассеянного света помимо несмещенной спектральной линии обнаруживаются новые линии, частоты которых представляют собой суммы или разности частоты  $\nu$  падающего света и частот  $\nu_i$  собственных колебаний (или вращений) молекул рассеивающей среды.

Линии в спектре комбинационного рассеяния с частотами  $\nu - \nu_i$ , меньшими частоты  $\nu$  падающего света, называются **стоксовыми** (или **красными**) **спутниками**, линии с частотами  $\nu + \nu_i$ , большими  $\nu$ , — **антистоксовыми** (или **фиолетовыми**) **спутниками**.

Анализ спектров комбинационного рассеяния приводит к следующим выводам: 1) линии спутников располагаются симметрично по обе стороны от несмещенной линии; 2) частоты  $\nu_i$  не зависят от частоты падающего на вещество света, а определяются только рассеивающим веществом, т.е. характеризуют его состав и структуру; 3) число спутников определяется рассеивающим веществом; 4) интенсивность антистоксовых спутников меньше интенсивности стоксовых и с повышением температуры рассеивающего вещества увеличивается, в то время как интенсивность стоксовых спутников практически от температуры не зависит.

Объяснение закономерностей комбинационного рассеяния света дает квантовая теория. Согласно этой теории, рассеяние света есть процесс, в котором один фотон поглощается и один фотон испускается молекулой. Если энергии фотонов одинаковы, то в рассеянном свете наблюдается несмещенная линия. Однако возможны процессы рассеяния, при которых энергии поглощенного и испущенного фотонов неодинаковы. Различие энергии фотонов связано с переходом молекулы из нормального состояния в возбужденное (испущенный фотон будет иметь меньшую частоту — возникает стоксов спутник), либо из возбужденного состояния в нормальное (испущенный фотон будет иметь большую частоту — возникает антистоксов спутник).

Рассеяние света сопровождается переходами молекулы между различны-

ми колебательными или вращательными уровнями, в результате чего и возникает ряд симметрично расположенных спутников. Число спутников, таким образом, определяется энергетическим спектром молекул, т.е. зависит только от природы рассеивающего вещества. Так как число возбужденных молекул гораздо меньше, чем число невозбужденных, то интенсивность антистоксовых спутников меньше, чем стоксовых. С повышением температуры число возбужденных молекул растет, в результате чего возрастает и интенсивность антистоксовых спутников.

Молекулярные спектры (в том числе и спектры комбинационного рассеяния света) применяются для исследования строения и свойств молекул, используются в молекулярном спектральном анализе, лазерной спектроскопии, квантовой электронике и т.д.

### **§ 232. Поглощение. Спонтанное и вынужденное излучения**

Как отмечалось выше, атомы могут находиться лишь в квантовых состояниях с дискретными значениями энергии  $E_1, E_2, E_3, \dots$ . Ради простоты рассмотрим только два из этих состояний (1 и 2) с энергиями  $E_1$  и  $E_2$ . Если атом находится в основном состоянии 1, то под действием внешнего излучения может осуществиться вынужденный переход в возбужденное состояние 2 (рис. 312, а), приводящий к поглощению излучения. Вероятность подобных переходов пропорциональна плотности излучения, вызывающего эти переходы.

Атом, находясь в возбужденном состоянии 2, может через некоторый промежуток времени *спонтанно*, без каких-либо внешних воздействий, перейти в состояние с низшей энергией (в нашем



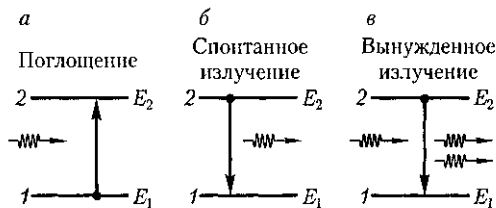


Рис.312

случае в основное), отдавая избыточную энергию в виде электромагнитного излучения (испуская фотон с энергией  $h\nu = E_2 - E_1$ ). Процесс испускания фотона возбужденным атомом (возбужденной микросистемой) без каких-либо внешних воздействий называется *спонтанным* (или *самопроизвольным*) *излучением* (рис. 312, б). Чем больше вероятность спонтанных переходов, тем меньше среднее время жизни атома в возбужденном состоянии. Так как спонтанные переходы взаимно не связаны, то *спонтанное излучение некогерентно*.

В 1916 г. А.Эйнштейн для объяснения наблюдавшегося на опыте термодинамического равновесия между веществом и испускаемым и поглощаемым им излучением постулировал, что помимо поглощения и спонтанного излучения должен существовать третий, качественно иной тип взаимодействия.

Если на атом, находящийся в возбужденном состоянии 2, действует внешнее излучение с частотой, удовлетворяющей условию  $h\nu = E_2 - E_1$ , то возникает *вынужденный (индуцированный) переход* в основное состояние 1 с излучением фотона той же энергии  $h\nu = E_2 - E_1$  (рис. 312, в). При подобном переходе происходит излучение атомом фотона *дополнительно* к тому фотону, под действием которого произошел переход. Возникающее в результате таких переходов излучение называется *вынужденным (индуциро-*

*ванным) излучением*. Таким образом, в процесс вынужденного излучения вовлечены два фотона: первичный фотон, вызывающий испускание излучения возбужденным атомом, и вторичный фотон, испущенный атомом. Существенно, что вторичные фотоны *неотличимы* от первичных, являясь *точной их копией*.

В статистической физике известен *принцип детального равновесия*, согласно которому при термодинамическом равновесии каждому процессу можно сопоставить обратный процесс, причем скорости их протекания одинаковы. А.Эйнштейн применил этот принцип и закон сохранения энергии при рассмотрении излучения и поглощения электромагнитных волн в случае черного тела. Из условия, что при равновесии полная вероятность испускания (спонтанного и вынужденного) фотонов равна вероятности поглощения фотонов той же частоты, Эйнштейн получил выведенную ранее Планком формулу (200.3).

Эйнштейн и Дирак показали, что вынужденное излучение (вторичные фотоны) *тождественно* вынуждающему излучению (первичным фотонам): оно имеет такие же *частоту, фазу, поляризацию и направление распространения*, как и вынуждающее излучение. Следовательно, вынужденное излучение *строго когерентно* с вынуждающим излучением, т.е. испущенный фотон неотличим от фотона, падающего на атом.

Испущенные фотоны, двигаясь в одном направлении и встречая другие возбужденные атомы, стимулируют дальнейшие индуцированные переходы, и число фотонов растет лавинообразно. Однако наряду с вынужденным излучением возможен и конкурирующий процесс — *поглощение*. Поэтому

для усиления падающего излучения необходимо, чтобы число актов вынужденного излучения фотонов (оно пропорционально заселенности возбужденных состояний) превышало число актов поглощения фотонов (оно пропорционально заселенности основных состояний).

В системе атомов, находящейся в термодинамическом равновесии, поглощение падающего излучения будет преобладать над вынужденным, т. е. падающее излучение при прохождении через вещество будет ослабляться.

Чтобы среда усиливала падающее на нее излучение, необходимо создать *неравновесное состояние системы*, при котором число атомов в возбужденных состояниях было бы больше, чем их число в основном состоянии. Такие состояния называются *состояниями с инверсией населенностей*. Процесс создания неравновесного состояния вещества (перевод системы в состояние с инверсией населенностей) называется *накачкой*. Накачку можно осуществить оптическими, электрическими и другими способами.

В средах с инверсными состояниями вынужденное излучение может превысить поглощение, вследствие чего падающий пучок света при прохождении через эти среды будет усиливаться (эти *среды* называются *активными*). В данном случае явление протекает так, как если бы в законе Бугера  $I = I_0 e^{-\alpha x}$  [см. (187.1)] коэффициент поглощения  $\alpha$ , зависящий, в свою очередь, от интенсивности излучения, стал отрицательным. Активные среды поэтому можно рассматривать в качестве сред с отрицательным коэффициентом поглощения.

Впервые па возможность получения сред, в которых свет может усиливаться за счет вынужденного излучения, указал

в 1939 г. российский физик В. А. Фабрикант, экспериментально обнаружив вынужденное излучение паров ртути, возбужденных при электрическом разряде. Открытие явления усиления электромагнитных волн и изобретенный способ их усиления (В. А. Фабрикант, М. М. Вудынский, Ф. А. Бугаева; 1951) легли в основу квантовой электроники, положения которой позволили впоследствии осуществить квантовые усилители и квантовые генераторы света.

### § 233. Оптические квантовые генераторы (лазеры)

Практически инверсное состояние среды осуществлено в *принципиально новых* источниках излучения — *оптических квантовых генераторах*, или *лазерах* (от первых букв английского названия Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation — усиление света с помощью вынужденного излучения). Лазеры генерируют в видимой, инфракрасной и ближней ультрафиолетовой областях (в оптическом диапазоне).

Идея качественно нового принципа усиления и генерации электромагнитных волн, примененная в *мазерах* (генераторы и усилители, работающие в сантиметровом диапазоне радиоволн) и *лазерах*, принадлежит российским ученым Н. Г. Басову (1922–2001) и А. М. Прохорову (1916 — 2002) и американскому физики Ч. Таунсу (р. 1915), удостоенным Нобелевской премии 1964 г.

Важнейшими из существующих типов *лазеров* являются *твердотельные, газовые, полупроводниковые* и *жидкостные* (в основу такого деления положен тип активной среды). Более точная классификация учитывает также и методы накачки — оптические, тепловые, химические, электроионизацион-

ныс и др. Кроме того, необходимо принимать во внимание и режим генерации — непрерывный или импульсный.

Лазер обязательно имеет три основных компонента: 1) *активную среду*, в которой создаются состояния с инверсией населенностей; 2) *систему накачки* (устройство для создания инверсии в активной среде); 3) *оптический резонатор* (устройство, выделяющее в пространстве избирательное направление пучка фотонов и формирующее выходящий световой пучок).

Первым *твердотельным лазером* (1960; США), работающим в видимой области спектра (длина волны излучения 0,6943 мкм), был рубиновый лазер [Т. Мейман (р. 1927)]. В нем инверсная населенность уровней осуществляется по трехуровневой схеме, предложенной в 1955 г. Н. Г. Басовым и А. М. Прохоровым.

Кристалл рубина представляет собой оксид алюминия  $Al_2O_3$ , в кристаллической решетке которого некоторые из атомов Al замещены трехвалентными ионами  $Cr^{3+}$  (0,03 и 0,05 % ионов хрома соответственно для розового и красного рубина). Для оптической накачки используется импульсная газоразрядная лампа. При интенсивном облучении рубина светом мощной импульсной лампы атомы хрома переходят с нижнего уровня 1 на уровни широкой полосы 3 (рис. 313).

Так как время жизни атомов хрома в возбужденных состояниях мало (меньше  $10^{-7}$  с), то осуществляются либо спонтанные переходы  $3 \rightarrow 1$  (они незначительны), либо наиболее вероятные безызлучательные переходы на уровень 2 (он называется метастабильным) с передачей избытка энергии решетке кристалла рубина. Переход  $2 \rightarrow 1$  запрещен правилами отбора, поэтому длительность возбужденного состояния 2 атомов хрома порядка  $10^{-3}$  с, т.е.

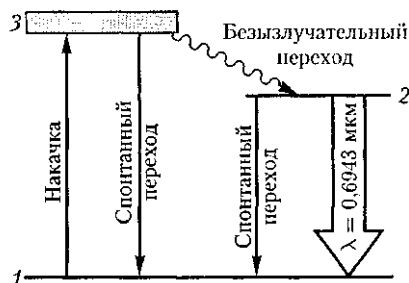


Рис.313

примерно на четыре порядка больше, чем для состояния 3. Это приводит к «накоплению» атомов хрома на уровне 2. При достаточной мощности накачки их концентрация на уровне 2 будет гораздо больше, чем на уровне 1, т.е. возникает среда с инверсной населенностью уровня 2.

Каждый фотон, случайно родившийся при спонтанных переходах, в принципе может инициировать (порождать) в активной среде множество вынужденных переходов  $2 \rightarrow 1$ , в результате чего появляется лавина вторичных фотонов, являющихся копиями первичных. Таким образом и зарождается лазерная генерация. Однако спонтанные переходы носят случайный характер, и спонтанно рождающиеся фотоны испускаются в разных направлениях. Тем самым в самых разных направлениях распространяются и лавины вторичных фотонов. Следовательно, излучение, состоящее из подобных лавин, не может обладать высокими когерентными свойствами.

Для выделения направления лазерной генерации используется принципиально важный элемент лазера — *оптический резонатор*. В простейшем случае им служит пара обращенных друг к другу параллельных зеркал на общей оптической оси, между которыми помещается активная среда (кристалл или кювета с газом). Как правило, зеркала

изготавливаются так, что от одного из них излучение полностью отражается, а второе — полупрозрачно.

Фотоны, движущиеся под углами к оси кристалла или кюветы, выходят из активной среды через ее боковую поверхность. Те же из фотонов, которые движутся вдоль оси, многократно отражаются от противоположных торцов, каждый раз вызывая вынужденное испускание вторичных фотонов, которые, в свою очередь, вызовут вынужденное излучение, и т.д. Так как фотоны, возникшие при вынужденном излучении, движутся в том же направлении, что и первичные, то поток фотонов, параллельный оси кристалла или кюветы, будет лавинообразно нарастать.

Многokrратно усиленный поток фотонов выходит через полупрозрачное зеркало, создавая строго направленный световой пучок огромной яркости. Таким образом, оптический резонатор «выясняет» направление (вдоль оси) усиливаемого фотонного потока, формируя тем самым лазерное излучение с высокими когерентными свойствами.

Первым *газовым лазером* непрерывного действия (1961) был лазер на смеси атомов неона и гелия. Газы обладают узкими линиями поглощения, лампы излучают свет в широком интервале длин волн, поэтому применять их в качестве накачки невыгодно, так как используется только часть мощности лампы. Поэтому в газовых лазерах инверс-

ная населенность уровней осуществляется электрическим разрядом, возбуждаемым в газах.

В гелий-неоновом лазере накачка происходит в два этапа: гелий служит носителем энергии возбуждения, а неон дает лазерное излучение. Электроны, образующиеся в разряде, при столкновениях возбуждают атомы гелия, которые переходят в возбужденное состояние 3 (рис. 314). При столкновениях возбужденных атомов гелия с атомами неона происходит их возбуждение и они переходят на один из верхних уровней неона, который расположен вблизи соответствующего уровня гелия. Переход атома неона с верхнего уровня 3 на один из нижних уровней 2 приводит к лазерному излучению с  $\lambda = 0,6328$  мкм.

Лазерное излучение обладает следующими свойствами:

1. *Временная и пространственная когерентность* (см. § 171). Время когерентности составляет  $10^{-3}$  с, что соответствует длине когерентности порядка  $10^3$  м ( $l_{\text{ког}} = c\tau_{\text{ког}}$ ), т. е. на семь порядков выше, чем для обычных источников света.

2. *Строгая монохроматичность* ( $\Delta\lambda < 10^{-11}$  м).

3. *Большая плотность потока энергии*. Если, например, рубиновый стержень при накачке получил энергию  $W = 20$  Дж и высветился за  $10^{-3}$  с, то поток излучения  $\Phi_e = \frac{20}{10^{-3}}$  Дж/с =  $2 \cdot 10^4$  Вт. Фокусируя это излучение на площади  $1 \text{ мм}^2$ , получим плотность потока энергии  $\frac{\Phi_e}{S} = \frac{2 \cdot 10^4}{10^{-6}} \text{ Вт/м}^2 = 2 \cdot 10^{10} \text{ Вт/м}^2$ .

4. *Очень малое угловое расхождение в пучке*. Например, при использовании специальной фокусировки луч лазера, направленный с Земли, дал бы на поверхности Луны световое пятно диаметром примерно 3 км (луч проекто-

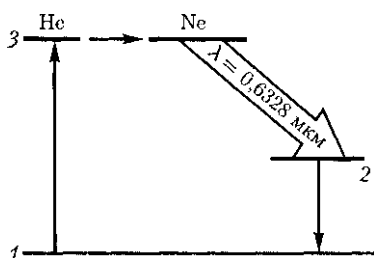


Рис. 314

ра осветил бы поверхность диаметром примерно 40 000 км).

КПД лазеров колеблется в широких пределах — от 0,01 (для гелий-неонового лазера) до 75 % (для лазера на стекле с неодимом), хотя у большинства лазеров КПД составляет 0,1 — 1 %. Создан мощный  $\text{CO}_2$ -лазер непрерывного действия, генерирующий инфракрасное излучение ( $\lambda = 10,6$  мкм), КПД которого (30 %) превышает КПД существующих лазеров, работающих при комнатной температуре.

Необычные свойства лазерного излучения находят в настоящее время широкое применение.

Использование лазеров для обработки, резания и микросварки твердых материалов оказывается экономически более выгодным (например, пробивание калиброванных отверстий в алмазе лазерным лучом сократило время с 24 ч до 6 — 8 мин). Лазеры применяются для скоростного и точного обнаружения дефектов в изделиях, для тончайших операций (например, луч  $\text{CO}_2$ -лазера в качестве бескровного хирургического ножа), для исследования механизма химических реакций и влияния на их ход, для получения сверхчистых веществ. Широко используется лазерное разделение изотопов, например такого важного в энергетическом отношении элемента, как уран.

С помощью лазеров получают и исследуют высокотемпературную плазму.

Эта область их применения связана с развитием нового направления — лазерного управляемого термоядерного синтеза.

Лазеры широко используются в измерительной технике. Лазерные интерферометры (в них источником света служит лазер) применяются для сверхточных дистанционных измерений линейных перемещений, коэффициентов преломления среды, давления, температуры. Например, рассмотренный выше гелий-неоновый лазер из-за излучения высокой стабильности, направленности и монохроматичности (полоса частот 1 Гц при частоте  $10^{14}$  Гц) незаменим при юстировочных и нивелировочных работах.

Интересное применение лазеры нашли в голографии (см. § 184). Для создания систем голографической памяти с высокой степенью считывания и большой емкостью необходимы газовые лазеры видимого диапазона еще более высокой монохроматичности и направленности излучения.

Очень перспективны и интересны полупроводниковые лазеры, так как они обладают широким рабочим диапазоном (0,7 — 30 мкм) и возможностью плавной перестройки частоты их излучения.

В настоящее время использование лазеров столь обширно, что даже их перечисление в объеме настоящего курса просто невозможно.

### Контрольные вопросы

- Что характеризуют квантовые числа: главное, орбитальное и магнитное? Какие значения они могут принимать?
- Каковы возможные значения  $l$  и  $m_l$  для главного квантового числа  $n = 5$ ?
- Сколько различных состояний соответствует  $n = 4$ ?
- Каков квантово-механический смысл первого боровского радиуса?
- Сравните плотности вероятности обнаружения электрона в основном состоянии атома водорода согласно теории Бора и квантовой механики.

- Каковы правила квантования орбитального механического и собственного механического моментов импульса электрона? их проекций на направление внешнего магнитного поля?
- В чем суть принципа неразличимости тождественных частиц?
- Какие частицы являются бозонами? фермионами?
- Почему атом водорода может иметь одну и ту же энергию, находясь в различных состояниях?
- Как изменилась бы структура электронных оболочек атома, если бы электроны были не фермионами, а бозонами?
- Сколько электронов может быть в атоме, у которого в основном состоянии заполнены  $K$ - и  $L$ -оболочки,  $3s$ -подоболочка и два электрона в  $3p$ -подоболочке? Что это за атом?
- Какие квантовые числа имеет внешний (валентный) электрон в основном состоянии атома натрия?
- Запишите электронную конфигурацию для атомов: 1) неона; 2) никеля; 3) германия; 4) кобальта.
- Как объяснить происхождение коротковолновой границы спектра тормозного рентгеновского излучения?
- Почему тормозное рентгеновское излучение имеет сплошной спектр, а характеристическое — линейчатый?
- В чем причина значительного различия оптического и характеристического рентгеновского спектров атома?
- Какая из трех линий характеристического рентгеновского спектра ( $K_\beta$ ,  $K_\alpha$ ,  $L_\beta$ ) самая коротковолновая? самая интенсивная?
- Почему  $M$ -серия рентгеновского излучения в случае тяжелых элементов сопровождается появлением других серий?
- Как изменится интенсивность рентгеновского излучения и граница сплошного спектра с увеличением напряжения между катодом и анодом? с увеличением накала нити катода?
- Каков механизм возникновения электронно-колебательных и колебательно-вращательных спектров?
- В чем заключается явление комбинационного рассеяния света?
- Что такое стоксовы спутники? антистоксовы спутники?
- Возможно ли было бы вынужденное излучение, если фотоны были бы фермионами? Ответ обосновать.
- Как осуществляются состояния с инверсией населенностей?
- Какое условие необходимо для возникновения вынужденного излучения в веществе?
- Что можно сказать о фазе, поляризации и направлении испускаемых электромагнитных волн в случае спонтанного излучения? в случае вынужденного излучения?
- Возможна ли работа лазера по двухуровневой схеме активной среды? Почему?
- Можно ли создать лазер на фермионах?
- Каковы свойства лазерного излучения?
- Почему одним из обязательных компонентов лазера является оптический резонатор?

## ЗАДАЧИ

29.1. Определите, сколько различных волновых функций соответствует главному квантовому числу  $n = 5$ . [25]

29.2. Постройте и объясните диаграмму, иллюстрирующую расщепление энергетических уровней и спектральных линий (с учетом правил отбора) при переходах между состояниями с  $l = 2$  и  $l = 1$ . [ $d \rightarrow p$ -переход].

29.3. Принимая, что уравнению Шредингера для  $1s$ -состояния электрона в атоме водорода удовлетворяет функция  $\psi = C e^{-C r}$  ( $C$  — некоторая постоянная), покажите, что

$a = \frac{4}{3} \pi \frac{\hbar^2}{m_e e^2}$ , равная первому боровскому радиусу. Учтеь, что  $1s$ -состояние сфсрически-симметрично.

29.4 Электрон в атоме находится в  $f$ -состоянии. Определите: 1) момент импульса (орбитальный)  $L_l$  электрона; 2) максимальное значение проекции момента импульса  $L_{l_{z_{\max}}}$  на направление внешнего магнитного поля. [1)  $3,46\hbar$ ; 2)  $3\hbar$ ]

29.5. Заполненной электронной оболочке соответствует главное квантовое число  $n = 3$ . Определите число электронов в этой оболочке, которые имеют следующие одинаковые квантовые числа: 1)  $m_s = 1/2$  и  $l = 2$ ; 2)  $m_s = -1/2$  и  $m_l = 0$ . [1) 5; 2) 3]

29.6. Минимальная длина волны рентгеновского излучения, полученного от трубки, работающей при напряжении 50 кВ, равна 24,8 им. Определите по этим данным постоянную Планка. [ $6,61 \cdot 10^{-34}$  Дж·с]

29.7. Определите самую длинноволновую линию  $K$ -серии характеристического рентгеновского спектра, если анод рентгеновской трубки изготовлен из платины. Постоянную экранирования принять равной единице. [20 им].

## Глава 31

# ЭЛЕМЕНТЫ ФИЗИКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА

### § 240. Понятие о зонной теории твердых тел

Используя уравнение Шредингера — основное уравнение динамики в нерелятивистской квантовой механике, —

в принципе можно рассмотреть задачу о кристалле, например найти возможные значения его энергии, а также соответствующие энергетические состояния. Однако как в классической, так и в квантовой механике отсутствуют ме-



тоды точного решения динамической задачи для системы многих частиц. Поэтому эта задача решается приближенно сведением задачи многих частиц к одноэлектронной задаче об одном электроном, движущемся в заданном внешнем поле. Подобный путь приводит к **зонной теории твердого тела**.

В основе зонной теории лежит так называемое **адиабатическое приближение**. Квантово-механическая система разделяется на тяжелые и легкие частицы — ядра и электроны. Поскольку массы и скорости этих частиц значительно различаются, можно считать, что движение электронов происходит в поле неподвижных ядер, а медленно движущиеся ядра находятся в усредненном поле всех электронов. Принимая, что ядра в узлах кристаллической решетки неподвижны, движение электрона рассматривается в *постоянном периодическом поле ядер*.

Далее используется приближение **самосогласованного поля**. Взаимодействие данного электрона со всеми другими электронами заменяется действием на него стационарного электрического поля, обладающего периодичностью кристаллической решетки. Это поле создается усредненным в пространстве зарядом всех других электронов и всех ядер. Таким образом, в рамках зонной теории многоэлектронная задача сводится к задаче о *движении одного электрона во внешнем периодическом поле — усредненном несогласованном поле всех ядер и электронов*.

Рассмотрим мысленно «процесс образования» твердого тела из изолированных атомов. Пока атомы изолированы, т. е. находятся друг от друга на макроскопических расстояниях, они имеют совпадающие схемы энергетических уровней (рис. 316). По мере «сжатия» нашей модели до кристаллической ре-

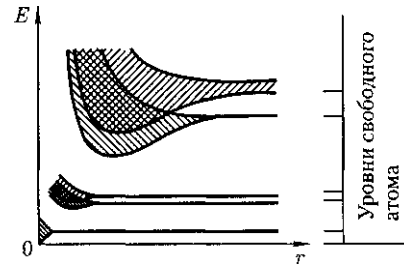


Рис. 316

шетки, т. е. когда расстояния между атомами станут равными межатомным расстояниям в твердых телах, взаимодействие между атомами приводит к тому, что энергетические уровни атомов *смещаются, расщепляются и расширяются в зоны*, образуется **зонный энергетический спектр**.

Из рис. 316, на котором показано расщепление энергетических уровней в зависимости от расстояния  $r$  между атомами, видно, что заметно расщепляются и расширяются лишь уровни внешних, валентных электронов, наиболее слабо связанных с ядром и имеющих наибольшую энергию, а также более высокие уровни, которые в основном состоянии атома вообще электронами не заняты. Уровни же внутренних электронов либо совсем не расщепляются, либо расщепляются слабо.

Таким образом, в твердых телах внутренние электроны ведут себя так же, как в изолированных атомах, валентные же электроны «коллективизированы» — принадлежат всему твердому телу.

Образование зонного энергетического спектра в кристалле является квантово-механическим эффектом и вытекает из соотношения неопределенностей. В кристалле валентные электроны атомов, связанные слабее с ядрами, чем внутренние электроны, могут переходить от атома к атому сквозь По-

тенциальные барьеры, разделяющие атомы, т. е. перемещаться без изменений полной энергии (туннельный эффект, см. §221).

Это приводит к тому, что среднее время жизни  $t$  валентного электрона в данном атоме по сравнению с изолированным атомом существенно уменьшается и составляет примерно  $10^{-15}$  с (для изолированного атома оно примерно  $10^{-8}$  с). Время жизни электрона в каком-либо состоянии связано с неопределенностью его энергии (шириной уровня) соотношением неопределенностей  $\Delta E \sim \hbar / \Delta t$  [см. (215.5)]. Следовательно, если естественная ширина спектральных линий составляет примерно  $10^{-7}$  эВ, то в кристаллах  $\Delta E \approx 1 - 10$  эВ, т. е. энергетические уровни валентных электронов расширяются в зону дозванных значений энергии.

Энергия внешних электронов может принимать значения в пределах заштрихованных на рис. 316 областей, называемых **разрешенными энергетическими зонами**. Каждая разрешенная зона «вмещает» в себя столько близлежащих дискретных уровней, сколько атомов содержит кристалл: чем больше в кристалле атомов, тем теснее расположены уровни в зоне. Расстояние между соседними энергетическими уровнями в зоне составляет приблизительно  $10^{-22}$  эВ. Так как оно столь ничтожно, то зоны можно считать практически непрерывными, однако факт конечного числа уровней в зоне играет важную роль для распределения электронов по состояниям.

Разрешенные энергетические зоны разделены зонами запрещенных значений энергии, называемыми **запрещенными энергетическими зонами**. В них электроны находиться не могут. Ширина зон (разрешенных и запрещенных)

не зависит от размера кристалла. Разрешенные зоны тем шире, чем слабее связь валентных электронов с ядрами.

## § 241. Металлы, диэлектрики и полупроводники по зонной теории

Зонная теория твердых тел позволила с единой точки зрения истолковать существование металлов, диэлектриков и полупроводников, объясняя различие в их электрических свойствах, во-первых, неодинаковым заполнением электронами разрешенных зон и, во-вторых, шириной запрещенных зон.

Степень заполнения электронами энергетических уровней в зоне определяется заполнением соответствующих атомных уровней. Если при этом какой-то энергетический уровень полностью заполнен, то образующаяся энергетическая зона также заполнена целиком. В общем случае можно говорить о **валентной зоне**, которая *полностью заполнена электронами* и образована из энергетических уровней внутренних электронов свободных атомов, и о **зоне проводимости (свободной зоне)**, которая либо *частично заполнена электронами*, либо *свободна* и образована из энергетических уровней внешних «коллективизированных» электронов изолированных атомов.

В зависимости от степени заполнения зон электронами и ширины запрещенной зоны возможны четыре случая, изображенные на рис. 317. На рис. 317, а самая верхняя зона, *содержащая электроны*, заполнена лишь частично, т. е. в ней имеются вакантные уровни.

В данном случае электрон, получив сколь угодно малую энергетическую «добавку» (например, за счет теплового движения или электрического поля),

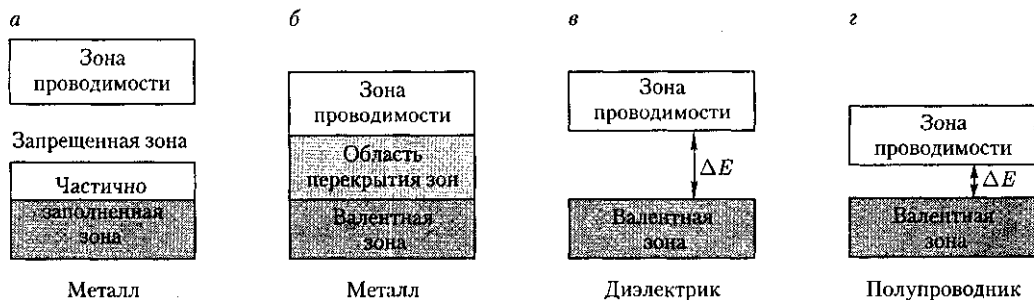


Рис. 317

сможет перейти на более высокий энергетический уровень той же зоны, т.е. стать свободным и участвовать в проводимости. Внутризонный переход вполне возможен, так как, например, при  $T = 1$  К энергия теплового движения  $kT \approx 10^{-4}$  эВ, т.е. гораздо больше разности энергий между соседними уровнями зоны (примерно  $10^{-22}$  эВ). Таким образом, если в твердом теле имеется зона, лишь частично заполненная электронами, то это тело всегда будет проводником электрического тока. Именно это свойственно металлам.

Твердое тело является проводником электрического тока и в том случае, когда валентная зона перекрывается свободной зоной, что в конечном счете приводит к не полностью заполненной зоне (рис. 317, б). Это имеет место для щелочно-земельных элементов, образующих II группу таблицы Менделеева (Be, Mg, Ca, Zn, ...). В данном случае образуется так называемая «гибридная» зона, которая заполняется валентными электронами лишь частично. Следовательно, в данном случае металлические свойства щелочно-земельных элементов обусловлены перекрытием валентной и свободной зон.

Помимо рассмотренного выше перекрытия зон возможно также перераспределение электронов между зонами, возникающими из уровней различных

атомов, которое может привести к тому, что вместо двух частично заполненных зон в кристалле окажутся одна полностью заполненная (валентная) зона и одна свободная зона (зона проводимости). Твердые тела, у которых энергетический спектр электронных состояний состоит только из валентной зоны и зоны проводимости, являются диэлектриками или полупроводниками в зависимости от ширины запрещенной зоны  $\Delta E$ .

Если ширина запрещенной зоны кристалла порядка нескольких электрон-вольт, то тепловое движение не может перебросить электроны из валентной зоны в зону проводимости и кристалл является диэлектриком, оставаясь им при всех реальных температурах (рис. 317, в). Если запрещенная зона достаточно узка ( $\Delta E$  порядка 1 эВ), то переброс электронов из валентной зоны в зону проводимости может быть осуществлен сравнительно легко либо путем теплового возбуждения, либо за счет внешнего источника, способного передать электронам энергию  $\Delta E$ , и кристалл является полупроводником (рис. 317, г).

Различие между металлами и диэлектриками с точки зрения зонной теории состоит в том, что при  $T = 0$  К в зоне проводимости металлов имеются электроны, а в зоне проводимости

диэлектриков они отсутствуют. Различие же между диэлектриками и полупроводниками определяется шириной запрещенных зон: для диэлектриков она довольно широка (например, для NaCl  $AE = 6$  эВ), для полупроводников — достаточно узка (например, для германия  $AE = 0,72$  эВ). При температурах, близких к 0 К, полупроводники ведут себя как диэлектрики, так как переброса электронов в зону проводимости не происходит. С повышением температуры у полупроводников растет число электронов, которые вследствие теплового возбуждения переходят в зону проводимости, т. е. электрическая проводимость проводников в этом случае увеличивается.

## §242. Собственная проводимость полупроводников

Полупроводниками являются твердые тела, которые при  $T = 0$  К характеризуются полностью занятой электронами валентной зоной, отделенной от зоны проводимости сравнительно узкой ( $AE$  порядка 1 эВ) запрещенной зоной (см. рис. 317, з). Своим названием они обязаны тому, что их проводимость меньше проводимости металлов и больше проводимости диэлектриков.

В природе полупроводники существуют в виде элементов (элементы IV, V и VI групп Периодической системы элементов Д. И. Менделеева), например

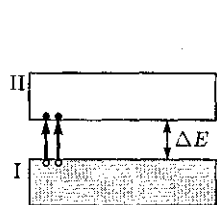


Рис.318

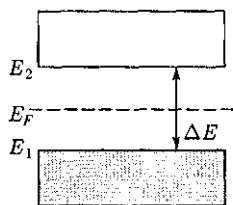


Рис.319

Si, Ge, As, Se, Te, и химических соединений, например оксиды, сульфиды, селениды, сплавы элементов различных групп. Различают *собственные* и *примесные полупроводники*. *Собственными полупроводниками* являются химически чистые полупроводники, а их проводимость называется *собственной проводимостью*. Примером собственных полупроводников могут служить химически чистые Ge, Se, а также многие химические соединения: InSb, GaAs, CdS и др.

При 0 К и отсутствии других внешних факторов собственные полупроводники ведут себя как диэлектрики. При повышении же температуры электроны с верхних уровней валентной зоны I могут быть переброшены на нижние уровни зоны проводимости II (рис. 318). При наложении на кристалл электрического поля они перемещаются против поля и создают электрический ток. Таким образом, зона II из-за ее частичного «укомплектования» электронами становится зоной проводимости. Проводимость собственных полупроводников, обусловленная электронами, называется *электронной проводимостью* или *проводимостью n-типа* (от лат. *negative* — отрицательный).

В результате тепловых забросов электронов из зоны I в зону II в валентной зоне возникают вакантные состояния, получившие название *дырок*. Во внешнем электрическом поле на освобожденное от электрона место — дырку — может переместиться электрон с соседнего уровня, а дырка появится в том месте, откуда ушел электрон, и т.д. Такой процесс заполнения дырок электронами равносителен перемещению дырки в направлении, противоположном движению электрона, так, как если бы дырка обладала положительным зарядом, равным по величине заряду элек-

трона. Проводимость собственных полупроводников, обусловленная квазичастицами — дырками, называется **дырочной проводимостью или проводимостью р-типа** (от лат. *positive* — положительный).

Таким образом, в собственных полупроводниках наблюдаются *два механизма проводимости: электронный и дырочный*. Число электронов в зоне проводимости равно числу дырок в валентной зоне, так как последние соответствуют электронам, возбужденным в зоне проводимости. Следовательно, если концентрации электронов проводимости и дырок обозначить соответственно  $n_e$  и  $n_p$ , то

$$n_e = n_p \quad (242.1)$$

Проводимость полупроводников всегда является *возбужденной*, т. е. появляется только под действием внешних факторов (температуры, облучения, сильных электрических полей и т. д.).

В собственном полупроводнике уровень Ферми находится в середине запрещенной зоны (рис. 319). Действительно, для переброса электрона с верхнего уровня валентной зоны на нижний уровень зоны проводимости затрачивается **энергия активации**, равная ширине запрещенной зоны  $AE$ . При появлении же электрона в зоне проводимости в валентной зоне обязательно возникает дырка. Следовательно, энергия, затраченная на образование пары носителей тока, должна делиться на две равные части.

Так как энергия, соответствующая половине ширины запрещенной зоны, идет на переброс электрона и такая же энергия затрачивается на образование дырки, то начало отсчета для каждого из этих процессов должно находиться в середине запрещенной зоны. *Энергия*

*Ферми в собственном полупроводнике* представляет собой энергию, от которой происходит возбуждение электронов и дырок.

Вывод о расположении уровня Ферми в середине запрещенной зоны собственного полупроводника может быть подтвержден математическими выкладками. В физике твердого тела доказывается, что концентрация электронов в зоне проводимости

$$n_e = C_1 e^{-\frac{E_2 - E_F}{kT}}, \quad (242.2)$$

где  $C_1$  — постоянная, зависящая от температуры и эффективной массы электрона проводимости;  $E_2$  — энергия, соответствующая дну зоны проводимости (см. рис. 319);  $E_F$  — энергия Ферми;  $T$  — термодинамическая температура.

**Эффективная масса** — величина, имеющая размерность массы и характеризующая динамические свойства квазичастиц — электронов проводимости и дырок. Введение в зонную теорию эффективной массы электрона проводимости позволяет, с одной стороны, учитывать действие на электроны проводимости не только внешнего поля, но и внутреннего периодического поля кристалла, а с другой стороны, абстрагируясь от взаимодействия электронов проводимости с решеткой, рассматривать их движение во внешнем поле как движение свободных частиц.

Концентрация дырок в валентной зоне

$$n_p = C_2 e^{\frac{E_1 - E_F}{kT}}, \quad (242.3)$$

где  $C_2$  — постоянная, зависящая от температуры и эффективной массы дырки;  $E_1$  — энергия, соответствующая верхней границе валентной зоны.

Энергия возбуждения в данном случае отсчитывается вниз от уровня Ферми (см. рис. 319), поэтому величины в экспоненциальном множителе (242.3) имеют знак, обратный знаку экспоненциального множителя в (242.2). Так как для собственного полупроводника  $n_e = n_p$  (242.1), то

$$C_1 e^{-\frac{E_2 - E_F}{kT}} = C_2 e^{\frac{E_1 - E_F}{kT}}.$$

Если эффективные массы электронов и дырок равны ( $m_e^* = m^*$ ), то  $C_1 = C_2$  и, следовательно,  $-(E_2 - E_F) = E_1 - E_F$ , откуда

$$E_F = \frac{\Delta E}{2},$$

т.е. уровень Ферми в собственном полупроводнике действительно расположен в середине запрещенной зоны.

Так как для собственных полупроводников  $\Delta E \gg \kappa T$ , то распределение Ферми — Дирака (235.2) переходит в распределение Максвелла — Больцмана. Положив в (236.2)  $E - E_F \approx \epsilon$ , получим

$$\langle N(E) \rangle \approx e^{-\frac{\epsilon}{2\kappa T}}. \quad (242.4)$$

Количество электронов, переброшенных в зону проводимости, а следовательно, и количество образовавшихся дырок пропорциональны  $\langle N(E) \rangle$ . Таким образом, удельная проводимость собственных полупроводников

$$\gamma = \gamma_0 e^{-\frac{\Delta E}{2\kappa T}}, \quad (242.5)$$

где  $\gamma_0$  — постоянная, характерная для данного полупроводника.

Увеличение проводимости полупроводников с повышением температуры является их характерной особенностью (у металлов с повышением температуры проводимость уменьшается). С точки зрения зонной теории это обстоятельство объяснить довольно просто: с повышением температуры растет число электронов, которые вследствие теплового возбуждения переходят в зону проводимости и участвуют в проводимости. Поэтому удельная проводимость собственных полупроводников с повышением температуры растет.

Если представить зависимость от  $\frac{1}{T}$ , то для собственных полупроводников — это прямая (рис. 320), по на-

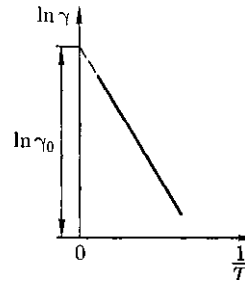


Рис. 320

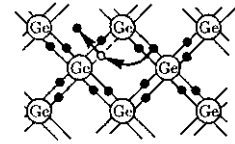


Рис.321

клону которой можно определить ширину запрещенной зоны  $\Delta E$ , а по ее продолжению —  $\gamma_0$  (прямая отсекает на оси ординат отрезок, равный  $\ln \gamma_0$ ).

Одним из наиболее широко распространенных полупроводниковых элементов является германий, имеющий решетку типа алмаза, в которой каждый атом связан ковалентными связями (см. § 71) с четырьмя ближайшими соседями. Упрощенная плоская схема расположения атомов в кристалле Ge дана на рис. 321, где каждая черточка обозначает связь, осуществляемую одним электроном. В идеальном кристалле при  $T = 0$  К такая структура представляет собой диэлектрик, так как все валентные электроны участвуют в образовании связей и, следовательно, не участвуют в проводимости.

При повышении температуры (или под действием других внешних факторов) тепловые колебания решетки могут привести к разрыву некоторых валентных связей, в результате чего часть электронов отщепляется и они становятся свободными. В покинутом электроном месте возникает дырка (она изображена белым кружком), заполнить которую могут электроны из соседней пары. В результате дырка, так же как и освободившийся электрон, будет двигаться по кристаллу. Движение электронов проводимости и дырок в отсутствие электрического поля является хаотическим. Если же на кристалл на-

ложить электрическое поле, то электроны начнут двигаться против поля, дырки — по полю, что приведет к возникновению собственной проводимости германия, обусловленной как электронами, так и дырками.

В полупроводниках наряду с процессом генерации электронов и дырок идет процесс **рекомбинации**; электроны переходят из зоны проводимости в валентную зону, отдавая энергию решетке и испуская кванты электромагнитного излучения. В результате для каждой температуры устанавливается определенная равновесная концентрация электронов и дырок, изменяющаяся с температурой, согласно выражению (242.4).

### § 243. Примесная проводимость полупроводников

Проводимость полупроводников, обусловленная примесями, называется **примесной проводимостью**, а сами полупроводники — **примесными полупроводниками**. Примесная проводимость обусловлена примесями (атомы посторонних элементов), а также дефектами типа избыточных атомов (по сравнению со стехиометрическим составом), тепловыми (пустые узлы или атомы в междоузлиях) и механическими (трещины, дислокации и т. д.) дефектами. Наличие в полупроводнике примеси существенно изменяет его проводимость. Например, при введении в кремний примерно 0,001 ат. % бора его проводимость увеличивается примерно в  $10^6$  раз.

Примесную проводимость полупроводников рассмотрим на примере Ge и Si, в которые вводятся атомы с валентностью, отличной от валентности основных атомов на единицу. Например,

при замещении атома германия пятивалентным атомом мышьяка (рис. 322, а) один электрон не может образовать ковалентной связи, он оказывается лишним и может быть легко при тепловых колебаниях решетки отщеплен от атома, т. е. стать свободным. Образование свободного электрона не сопровождается нарушением ковалентной связи; следовательно, в отличие от случая, рассмотренного в § 242, дырка не возникает. Избыточный положительный заряд, возникающий вблизи атома примеси, связан с атомом примеси и поэтому перемещаться по решетке не может.

С точки зрения зонной теории рассмотренный процесс можно представить следующим образом (рис. 322, б). Введение примеси искажает поле решетки, что приводит к возникновению в запрещенной зоне энергетического уровня  $D$  валентных электронов мышьяка, называемого **примесным уровнем**. В случае германия с примесью мышьяка этот уровень располагается от дна зоны проводимости на расстоянии  $\Delta E_D = 0,013$  эВ. Так как  $\Delta E_D < kT$ , то уже при обычных температурах энергия теплового движения достаточна для того, чтобы перебросить электроны

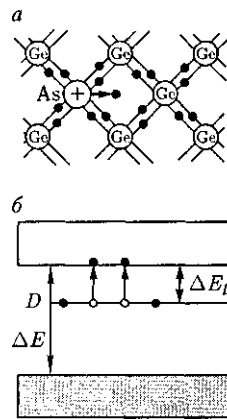


Рис. 322

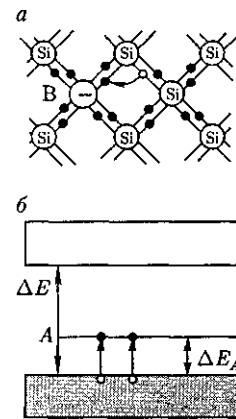


Рис. 323

примесного уровня в зону проводимости; образующиеся при этом положительные заряды локализируются на неподвижных атомах мышьяка и в проводимости не участвуют.

Таким образом, в полупроводниках с примесью, валентность которой *на единицу больше валентности основных атомов, носителями тока являются электроны*; возникает **электронная примесная проводимость {проводимость n-типа}**. Полупроводники с такой проводимостью называются **электронными** (или **полупроводниками n-типа**). Примеси, являющиеся источником электронов, называются **донорами**, а энергетические уровни этих примесей — **донорными уровнями**.

Предположим, что в решетку кремния введен примесный атом с тремя валентными электронами, например бор (рис. 323, а). Для образования связей с четырьмя ближайшими соседями у атома бора не хватает одного электрона, одна из связей остается неуплотненной и четвертый электрон может быть захвачен от соседнего атома основного вещества, где соответственно образуется дырка. Последовательное заполнение образующихся дырок электронами эквивалентно движению дырок в полупроводнике, т.е. дырки не остаются локализованными, а перемещаются в решетке кремния как свободные положительные заряды. Избыточный же отрицательный заряд, возникающий вблизи атома примеси, связан с атомом примеси и по решетке перемещаться не может.

По зонной теории, введение трехвалентной примеси в решетку кремния приводит к возникновению в запрещенной зоне примесного энергетического уровня  $A$ , не занятого электронами. В случае кремния с примесью бора этот уровень располагается выше верхнего

края валентной зоны на расстоянии  $\Delta E_A = 0,08$  эВ (рис. 323, б). Близость этих уровней к валентной зоне приводит к тому, что уже при сравнительно низких температурах электроны из валентной зоны переходят на примесные уровни и, связываясь с атомами бора, теряют способность перемещаться по решетке кремния, т.е. в проводимости не участвуют. Носителями тока являются лишь дырки, возникающие в валентной зоне.

Таким образом, в полупроводниках с примесью, *валентность которой на единицу меньше валентности основных атомов, носителями тока являются дырки*; возникает **дырочная проводимость {проводимость p-типа}**. Полупроводники с такой проводимостью называются **дырочными** (или **полупроводниками p-типа**). Примеси, захватывающие электроны из валентной зоны полупроводника, называются **акцепторами**, а энергетические уровни этих примесей — **акцепторными уровнями**.

В отличие от собственной проводимости, осуществляющейся одновременно электронами и дырками, примесная проводимость полупроводников обусловлена в основном носителями одного знака: электронами — в случае донорной примеси, дырками — в случае акцепторной. Эти **носители тока** называются **основными**. Кроме основных носителей в полупроводнике имеются и неосновные носители: в полупроводниках p-типа — дырки, в полупроводниках n-типа — электроны.

Наличие примесных уровней в полупроводниках существенно изменяет положение уровня Ферми  $E_F$ . Расчеты показывают, что в случае полупроводников n-типа уровень Ферми  $E_{F_0}$  при  $T = 0$  К расположен посередине между дном зоны проводимости и донорным уровнем (рис. 324).



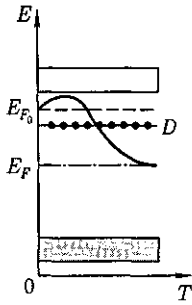


Рис. 324

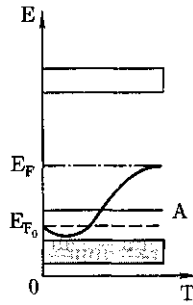


Рис. 325

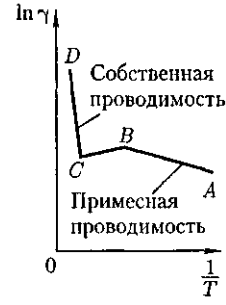


Рис. 326

С повышением температуры все большее число электронов переходит из донорных состояний в зону проводимости, но, помимо этого, возрастает и число тепловых флуктуаций, способных возбуждать электроны из валентной зоны и перебрасывать их через запрещенную зону энергии. Поэтому при высоких температурах уровень Ферми имеет тенденцию смещаться вниз (сплошная кривая) к своему предельному положению в центре запрещенной зоны, характерному для собственного полупроводника.

Уровень Ферми в полупроводниках  $p$ -типа при  $T = 0$  К  $E_{F_0}$  располагается посередине между потолком валентной зоны и акцепторным уровнем (рис. 325). Сплошная кривая опять-таки показывает его смещение с температурой. При температурах, при которых примесные атомы оказываются полностью истощенными и увеличение концентрации носителей происходит за счет возбуждения собственных носителей, уровень Ферми располагается посередине запрещенной зоны, как в собственном полупроводнике.

Проводимость примесного полупроводника, как и проводимость любого проводника, определяется концентрацией носителей и их подвижностью. С изменением температуры подвижность носителей меняется по сравнительно слабому степенному закону, а концентрация носителей — по очень

сильному экспоненциальному закону, поэтому проводимость примесных полупроводников от температуры определяется в основном температурной зависимостью концентрации носителей тока в нем. На рис. 326 дан примерный график зависимости  $\ln \gamma$  от  $\frac{1}{T}$  для примесных полупроводников. Участок  $AB$  описывает примесную проводимость полупроводника. Рост примесной проводимости полупроводника с увеличением температуры обусловлен в основном повышением концентрации примесных носителей. Участок  $BC$  соответствует области истощения примесей (это подтверждают и эксперименты), участок  $CD$  описывает собственную проводимость полупроводника.

## § 244. Фотопроводимость полупроводников

Фотопроводимость (см. § 202) полупроводников — *увеличение электропроводности полупроводников под действием электромагнитного излучения* — может быть связана со свойствами как основного вещества, так и содержащихся в нем примесей. В первом случае при поглощении фотонов, соответствующих собственной полосе поглощения полупроводника, т. е. когда энергия фотонов равна или больше ширины запрещенной

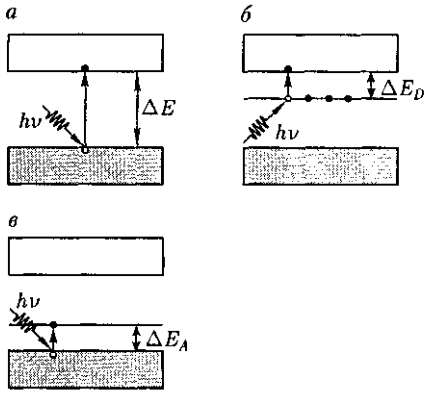


Рис. 327

зоны ( $h\nu \geq AE$ ), могут совершаться перебросы электронов из валентной зоны в зону проводимости (рис. 327, а), что приведет к появлению добавочных (неравновесных) электронов (в зоне проводимости) и дырок (в валентной зоне). В результате возникает **собственная фотопроводимость**, обусловленная как электронами, так и дырками.

Если полупроводник содержит примеси, то фотопроводимость может возникать и при  $h\nu < AE$ : для полупроводников с донорной примесью фотон должен обладать энергией  $h\nu \geq \Delta E_D$ , а для полупроводников с акцепторной примесью —  $h\nu \geq \Delta E_A$ . При поглощении света примесными центрами происходит переход электронов с донорных уровней в зону проводимости в случае полупроводника n-типа (рис. 327, б) или из валентной зоны на акцепторные уровни в случае полупроводника p-типа

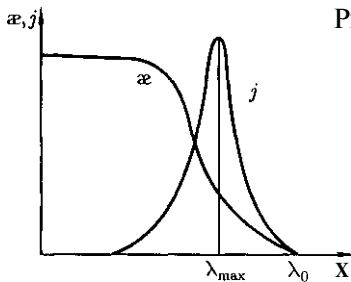


Рис. 328

(рис. 327, в). В результате возникает **примесная фотопроводимость**, являющаяся чисто электронной для полупроводников n-типа и чисто дырочной для полупроводников p-типа.

Таким образом, если для собственных полупроводников

$$h\nu \geq \Delta E; \quad (244.1)$$

для примесных полупроводников

$$h\nu \geq \Delta E_{ii}. \quad (244.2)$$

( $\Delta E_{ii}$  — в общем случае энергия активации примесных атомов), то в полупроводнике возбуждается фотопроводимость. Из (244.1) можно определить **красную границу фотопроводимости** — максимальную длину волны, при которой фотопроводимость еще возбуждается:

для собственных полупроводников

$$\lambda_0 = \frac{hc}{\Delta E};$$

для примесных полупроводников

$$\lambda_0 = \frac{hc}{\Delta E_{ii}}.$$

Учитывая значения  $AE$  и  $\Delta E_{ii}$  для конкретных полупроводников, можно показать, что красная граница фотопроводимости для собственных полупроводников приходится на видимую область спектра, для примесных же полупроводников — на инфракрасную.

На рис. 328 представлена типичная зависимость фотопроводимости  $j$  и коэффициента поглощения  $a$  от длины волны  $X$  падающего на полупроводник света. Из рисунка следует, что при  $X > \lambda_0$  фотопроводимость действительно не возбуждается. Спад фотопроводимости в коротковолновой части полосы поглощения объясняется большой скоростью рекомбинации в условиях сильного поглощения в тонком поверхностном слое толщиной  $x \approx 1$  мкм (коэффициент поглощения  $\approx 10^6 \text{ м}^{-1}$ ).

Наряду с поглощением, приводящим к появлению фотопроводимости, может иметь место экситонный механизм поглощения. *Экситоны* представляют собой квазичастицы — электрически нейтральные связанные состояния электрона и дырки, образующиеся в случае возбуждения с энергией, меньшей ширины запрещенной зоны. Уровни энергии экситонов располагаются у дна зоны проводимости. Так как экситоны электрически нейтральны, то их возникновение в полупроводнике не приводит к появлению дополнительных носителей тока, вследствие чего экситонное поглощение света не сопровождается увеличением фотопроводимости.

## § 245. Люминесценция твердых тел

В природе давно известно излучение, отличное по своему характеру от всех известных видов излучения (теплового излучения, отражения, рассеяния света и т. д.). Этим излучением является *люминесцентное излучение*, примерами которого может служить свечение тел при облучении их видимым, ультрафиолетовым и рентгеновским излучением,  $\gamma$ -излучением и т. д. Вещества, способные под действием различного рода возбуждений светиться, получили название *люминофоров*.

*Люминесценция* — неравновесное излучение, избыточное при данной температуре над тепловым излучением тела и имеющее длительность, большую периода световых колебаний. Первая часть этого определения приводит к выводу, что люминесценция не является тепловым излучением (см. § 197), поскольку любое тело при температуре выше 0 К излучает электромагнит-

ные волны, а такое излучение является тепловым. Вторая часть показывает, что люминесценция не является таким видом свечения, как отражение и рассеяние света, тормозное излучение заряженных частиц и др. Период световых колебаний составляет примерно  $10^{-15}$  с, поэтому длительность, по которой свечение можно отнести к люминесценции, больше — примерно  $10^{-10}$  с. Признак длительности свечения дает возможность отличить люминесценцию от других неравновесных процессов. Так, по этому признаку удалось установить, что излучение Черенкова — Вавилова (см. § 189) нельзя отнести к люминесценции.

В зависимости от способов возбуждения различают: *фотолюминесценцию* (под действием света), *рентгенолюминесценцию* (под действием рентгеновского излучения), *катодолюминесценцию* (под действием электронов), *электролюминесценцию* (под действием электрического поля), *радиолюминесценцию* (при возбуждении ядерным излучением, например  $\gamma$ -излучением, нейтронами, протонами), *хемилюминесценцию* (при химических превращениях), *триболюминесценцию* (при растирании и раскалывании некоторых кристаллов, например сахара). По длительности свечения условно различают: *флуоресценцию* ( $t \leq 10^{-8}$  с) и *фосфоресценцию* — свечение, продолжающееся заметный промежуток времени после прекращения возбуждения.

Первое количественное исследование люминесценции проведено более 150 лет назад Дж. Стоксом<sup>1</sup>, сформулировавшим в 1852 г. следующее правило: длина волны люминесцентного излучения всегда больше длины волны

<sup>1</sup> Дж. Стокс (1819—1903) — английский физик и математик.

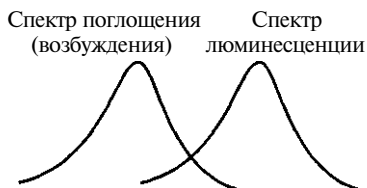


Рис. 329

света, возбуждившего его (рис. 329). Согласно квантовой теории, правило Стокса означает, что энергия  $h\nu$  падающего фотона частично расходуется на какие-то неоптические процессы, т. е.

$$h\nu = h\nu_{\text{люм}} + \Delta E,$$

откуда  $\nu_{\text{люм}} < \nu$  или  $\lambda_{\text{люм}} > \lambda$ , что и следует из сформулированного правила.

Основной энергетической характеристикой люминесценции является *энергетический выход*, введенный С. И. Вавиловым в 1924 г., — отношение энергии, излученной люминофором при полном высвечивании, к энергии, поглощенной им. Типичная для органических люминофоров (на примере раствора флуоресцина) зависимость энергетического выхода  $\eta$  от длины волны  $\lambda$  возбуждающего света представлена на рис. 330.

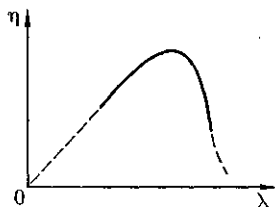


Рис. 330

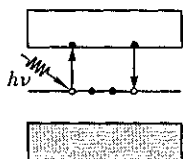


Рис. 331

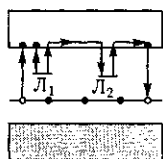


Рис. 332

Из рисунка следует, что вначале  $\eta$  растет пропорционально  $X$ , а затем, достигая максимального значения, быстро падает до нуля при дальнейшем увеличении  $X$  (*закон Вавилова*). Величина энергетического выхода для различных люминофоров колеблется в довольно широких пределах, максимальное ее значение может достигать примерно 80 %.

Твердые тела, представляющие собой эффективно люминесцирующие искусственно приготовленные кристаллы с чужеродными примесями, получили название *кристаллофосфоров*.

На примере кристаллофосфоров рассмотрим механизмы возникновения люминесценции с точки зрения зонной теории твердых тел. Между валентной зоной и зоной проводимости кристаллофосфора располагаются примесные уровни активатора (рис. 331). При поглощении атомом активатора фотона с энергией  $h\nu$  электрон с примесного уровня переводится в зону проводимости, свободно перемещается по кристаллу до тех пор, пока не встретится с ионом активатора и не рекомбинирует с ним, перейдя вновь на примесный уровень. Рекомбинация сопровождается излучением кванта люминесцентного свечения. Время высвечивания люминофора определяется временем жизни возбужденного состояния атомов активатора, которое обычно не превышает миллиардных долей секунды. Поэтому свечение является кратковременным и исчезает почти вслед за прекращением облучения.

Для возникновения длительного свечения (фосфоресценции) кристаллофосфор должен содержать также *центры захвата*, или *ловушки* для электронов, представляющие собой незаполненные локальные уровни (например,  $L_1$  и  $L_2$ ), лежащие вблизи дна

зоны проводимости (рис. 332). Они могут быть образованы атомами примесей, атомами в междоузлиях и т. д. Под действием света атомы активатора возбуждаются, т. е. электроны с примесного уровня переходят в зону проводимости и становятся свободными. Однако они захватываются ловушками, в результате чего теряют свою подвижность, а следовательно, и способность рекомбинировать с ионом активатора.

Освобождение электрона из ловушки требует затраты определенной энергии, которую электроны могут получить, например, от тепловых колебаний решетки. Освобожденный из ловушки электрон попадает в зону проводимости и движется по кристаллу до тех пор, пока не будет снова захвачен ловушкой, или не рекомбинирует с ионом активатора. В последнем случае возникает квант люминесцентного излучения. Длительность этого процесса определяется временем пребывания электронов в ловушках.

Явление люминесценции получило широкое применение в практике, например *люминесцентный анализ* — метод определения состава вещества по характерному его свечению. Этот метод, являясь весьма чувствительным (примерно  $10^{-10}$  г/см<sup>3</sup>), позволяет обнаруживать наличие ничтожных примесей и применяется при тончайших исследованиях в биологии, медицине, пищевой промышленности и т. д. *Люминесцентная дефектоскопия* позволяет обнаружить тончайшие трещины на поверхности деталей машин и других изделий (исследуемая поверхность покрывается для этого люминесцентным раствором, который после удаления остается в трещинах).

Люминофоры используются в люминесцентных лампах, являются активной средой оптических квантовых гене-

раторов (см. § 233) и сцинтилляторов (будут рассмотрены ниже), применяются в электронно-оптических преобразователях (см. § 169), для создания аварийного и маскировочного освещения и для изготовления светящихся указателей различных приборов.

## § 246. Контакт двух металлов по зонной теории

Если два различных металла привести в соприкосновение, то между ними возникает разность потенциалов, называемая *контактной разностью потенциалов*. Итальянский физик А. Вольта (1745 — 1827) установил, что если металлы Al, Zn, Sn, Pb, Sb, Bi, Hg, Fe, Cu, Ag, Au, Pt, Pd привести в контакт в указанной последовательности, то каждый предыдущий при соприкосновении с одним из следующих металлов зарядится положительно. Этот ряд называется *рядом Вольта*. Контактная разность потенциалов для различных металлов составляет от десятых до целых вольт.

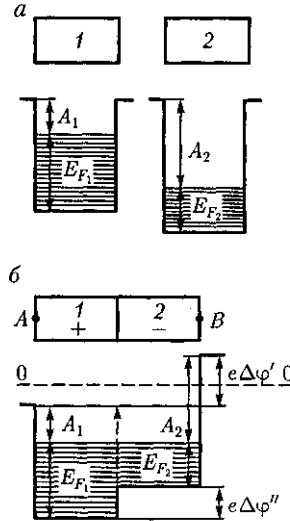
А. Вольта экспериментально установил *два закона*.

1. Контактная разность потенциалов зависит лишь от химического состава и температуры соприкасающихся металлов.

2. Контактная разность потенциалов последовательно соединенных различных проводников, находящихся *при одинаковой температуре*, не зависит от химического состава промежуточных проводников и равна контактной разности потенциалов, возникающей при непосредственном соединении крайних проводников.

Для объяснения возникновения контактной разности потенциалов воспользуемся представлениями зонной

Рис. 333



теории. Рассмотрим контакт двух металлов с различными работами выхода  $A_1$  и  $A_2$ , т.е. с различными положениями уровня Ферми (верхнего заполненного электронами энергетического уровня).

Если  $A_1 < A_2$  (этот случай изображен на рис. 333, а), то уровень Ферми располагается в металле 1 выше, чем в металле 2. Следовательно, при контакте металлов электроны с более высоких уровней металла 1 будут переходить на более низкие уровни металла 2, что приведет к тому, что металл 1 зарядится положительно, а металл 2 — отрицательно. Одновременно происходит относительное смещение энергетических уровней: в металле, заряжающемся положительно, все уровни смещаются вниз, а в металле, заряжающемся отрицательно, — вверх. Этот процесс будет происходить до тех пор, пока между соприкасающимися металлами не установится равновесие, которое, как доказывалось в статистической физике, характеризуется совпадением уровней Ферми в обоих металлах (рис. 333, б).

Так как для соприкасающихся металлов уровни Ферми совпадают, а ра-

боты выхода  $A_1$  и  $A_2$  не изменяются (они являются константами металлов и не зависят от того, находятся металлы в контакте или нет), то потенциальная энергия электронов в точках, лежащих вне металлов в непосредственной близости к их поверхности (точки  $A$  и  $B$  на рис. 333, б), будет различной. Следовательно, между точками  $A$  и  $B$  устанавливается разность потенциалов, которая, как следует из рисунка, равна

$$\Delta\varphi' = \frac{A_2 - A_1}{e}. \quad (246.1)$$

Разность потенциалов (246.1), обусловленная различием работ выхода контактирующих металлов, называется **внешней контактной разностью потенциалов**. Чаще говорят просто о контактной разности потенциалов, подразумевая под ней внешнюю.

Если уровни Ферми для двух контактирующих металлов не одинаковы, то между внутренними точками металлов наблюдается **внутренняя контактная разность потенциалов**, которая, как следует из рисунка, равна

$$\Delta\varphi'' = \frac{E_{F1} - E_{F2}}{e}. \quad (246.2)$$

В квантовой теории доказывается, что причиной возникновения внутренней контактной разности потенциалов является различие концентраций электронов в контактирующих металлах.  $\Delta\varphi''$  зависит от температуры  $T$  контакта металлов (поскольку наблюдается зависимость  $E_F$  от  $T$ ), обуславливая термоэлектрические явления. Как правило,  $\Delta\varphi'' \ll \Delta\varphi'$ .

Если, например, привести в соприкосновение три разнородных проводника, имеющих одинаковую температуру, то разность потенциалов между концами разомкнутой цепи равна алгебраической сумме скачков потенциала во

всех контактах. Она, как можно показать (предоставляем это сделать читателю), не зависит от природы промежуточных проводников (второй закон Вольта).

Внутренняя контактная разность потенциалов возникает в двойном электрическом слое, образующемся в приконтактной области и называемом **контактным слоем**. Толщина контактного слоя в металлах составляет примерно  $10^{-10}$  м, т.е. соизмерима с междоузельными расстояниями в решетке металла. Число электронов, участвующих в диффузии через контактный слой, составляет примерно 2 % от общего числа электронов, находящихся на поверхности металла.

Столь незначительное изменение концентрации электронов в контактном слое, с одной стороны, и малая по сравнению с длиной свободного пробега электрона его толщина — с другой, не могут привести к заметному изменению проводимости контактного слоя по сравнению с остальной частью металла. Следовательно, электрический ток через контакт двух металлов проходит так же легко, как и через сами металлы, т.е. контактный слой проводит электрический ток в обоих направлениях ( $1 \rightarrow 2$  и  $2 \rightarrow 1$ ) одинаково и не дает эффекта выпрямления, который всегда связан с односторонней проводимостью.

## § 247. Термоэлектрические явления и их применение

Согласно второму закону Вольта, в замкнутой цепи, состоящей из нескольких металлов, находящихся при одинаковой температуре, ЭДС не возникает, т.е. не происходит возбуждения электрического тока. Однако если температура контактов не одинакова, то в цепи

возникает электрический **ток**, называемый **термоэлектрическим**. Явление возбуждения термоэлектрического тока (*явление Зеебека*), а также тесно связанные с ним явления *Пельтье* и *Томсона* называются **термоэлектрическими явлениями**.

**1. Явление Зеебека (1821).** Немецкий физик Т. Зеебек (1770 — 1831) обнаружил, что в замкнутой цепи, состоящей из последовательно соединенных разнородных проводников, контакты между которыми имеют различную температуру, возникает электрический ток.

Рассмотрим замкнутую цепь, состоящую из двух металлических проводников **1** и **2** с температурами спаев  $T_1$  (контакт **A**) и  $T_2$  (контакт **B**), причем  $T_1 > T_2$  (рис. 334).

Не вдаваясь в подробности, отметим, что в замкнутой цепи для многих пар металлов (например, Cu—Bi, Ag—Cu, Au—Cu) электродвижущая сила прямо пропорциональна разности температур в контактах:

$$\mathcal{E}_T = \alpha(T_1 - T_2).$$

Эта ЭДС называется **термоэлектродвижущей силой**. Направление тока при  $T_1 > T_2$  на рис. 334 показано стрелкой. Термоэлектродвижущая сила, например для пары металлов «медь — константан», для разности температур 100 К составляет всего 4,25 мВ.

Причина возникновения термоэлектродвижущей ЭДС ясна уже из формулы (246.2), определяющей внутреннюю контактную разность потенциалов на границе двух металлов. Дело в том, что положение уровня Ферми зависит от температуры. Поэтому если температуры контактов разные, то разными будут и внутренние контактные разности потенциалов. Таким образом, сумма скачков потенциала отлична от нуля, что и

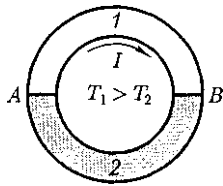


Рис. 334

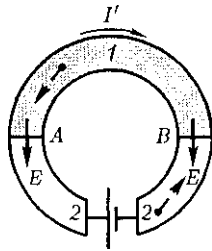


Рис. 335

приводит к возникновению термоэлектрического тока. Отметим также, что при градиенте температуры происходит и диффузия электронов, которая тоже обуславливает термо-ЭДС.

Явление Зеебека не противоречит второму началу термодинамики, так как в данном случае внутренняя энергия преобразуется в электрическую, для чего используется два источника теплоты (два контакта). Следовательно, для поддержания постоянного тока в рассматриваемой цепи необходимо поддерживать постоянство разности температур контактов: к более нагретому контакту непрерывно подводить теплоту, а от холодного — непрерывно ее отводить.

Явление Зеебека используется для измерения температуры. Для этого применяются *термоэлементы*, или *термопары* — датчики температур, состоящие из двух соединенных между собой разнородных металлических проводников. Если контакты (обычно спаи) проводников (проволок), образующих термопару, находятся при разных температурах, то в цепи возникает термоэлектродвижущая сила, которая зависит от разности температур контактов и природы применяемых материалов. Чувствительность термопар выше, если их соединять последовательно. Эти соединения называются *термобатареями* (или *термостолбиками*).

Термопары применяются как для измерения ничтожно малых разностей температур, так и для измерения очень высоких и очень низких температур (например, внутри доменных печей или жидких газов). Точ-

ность определения температуры с помощью термопар составляет, как правило, несколько кельвин, а у некоторых термопар достигает  $\approx 0,01$  К. Термопары обладают рядом преимуществ перед обычными термометрами: имеют большую чувствительность и малую инерционность, позволяют проводить измерения в широком интервале температур и допускают дистанционные измерения.

Явление Зеебека в принципе может быть использовано для генерации электрического тока. Так, уже сейчас КПД полупроводниковых термобатарей достигает  $\approx 18\%$ . Следовательно, совершенствуя полупроводниковые термоэлектрогенераторы, можно добиться эффективного прямого преобразования солнечной энергии в электрическую.

2. Явление Пельтье (1834). Французский физик Ж. Пельтье (1785 — 1845) обнаружил, что при прохождении через контакт двух различных проводников электрического тока в зависимости от его направления помимо джоулевой теплоты выделяется или поглощается дополнительная теплота. Таким образом, *явление Пельтье является обратным по отношению к явлению Зеебека*. В отличие от джоулевой теплоты, которая пропорциональна квадрату силы тока, теплота Пельтье пропорциональна первой степени силы тока и меняет знак при изменении направления тока.

Рассмотрим замкнутую цепь, состоящую из двух разнородных металлических проводников 1 и 2 (рис. 335), по которым пропускается ток  $I'$  [его направление в данном случае выбрано совпадающим с направлением термотока (на рис. 334 при условии  $T_1 > T_2$ )]. Согласно наблюдениям Пельтье, спай  $A$ , который при явлении Зеебека поддерживался бы при более высокой температуре, будет теперь охлаждаться, а спай  $B$  — нагреваться. При изменении направления тока  $I'$  спай  $A$  будет нагреваться, спай  $B$  — охлаждаться.



Объяснить явление Пельтье можно следующим образом. Электроны по разную сторону спая обладают различной средней энергией (полной — кинетической плюс потенциальной). Если электроны (направление их движения задано на рис. 335 пунктирными стрелками) пройдут через спай  $B$  и попадут в область с меньшей энергией, то избыток своей энергии они отдадут кристаллической решетке и спай будет нагреваться. В спае  $A$  электроны переходят в область с большей энергией, забирая теперь недостающую энергию у кристаллической решетки, и спай будет охлаждаться.

Явление Пельтье используется в термоэлектрических полупроводниковых холодильниках, созданных впервые в 1954 г. под руководством А. Ф. Иоффе, и в некоторых электронных приборах.

**3. Явление Томсона (1856).** Вильям Томсон (Кельвин), исследуя термоэлектрические явления, пришел к заключению, подтвердив его экспериментально, что при прохождении тока по *неравномерно* нагретому проводнику должно происходить дополнительное выделение (поглощение) теплоты, аналогичной теплоте Пельтье. Это явление получило название *явления Томсона*. Его можно объяснить следующим образом.

Так как в более нагретой части проводника электроны имеют большую среднюю энергию, чем в менее нагретой, то, двигаясь в направлении убывания температуры, они отдают часть своей энергии решетке, в результате чего происходит выделение теплоты Томсона. Если же электроны движутся в сторону возрастания температуры, то они, наоборот, пополняют свою энергию за счет энергии решетки, в результате чего происходит поглощение теплоты Томсона.

## § 248. Выпрямление на контакте металл — полупроводник

Рассмотрим некоторые особенности механизма процессов, происходящих при приведении в контакт металла с полупроводником. Для этого возьмем полупроводник  $n$ -типа с работой выхода  $A_m$  из металла, меньшей работы выхода  $A$  из металла. Соответствующие энергетические диаграммы до и после приведения в контакт показаны на рис. 336, *a, б*.

Если  $A_m > A$ , то при контакте электроны из полупроводника будут переходить в металл, в результате чего контактный слой полупроводника обеднится электронами и зарядится положительно, а металл — отрицательно. Этот процесс будет происходить до достижения равновесного состояния, характеризуемого, как и при контакте двух металлов, выравниванием уровней Ферми для металла и полупроводника.

На контакте образуется двойной электрический слой  $d$ , поле которого (контактная разность потенциалов) препятствует дальнейшему переходу электронов. Вследствие малой концентрации электронов проводимости в полупроводнике (порядка  $10^{15}$  см $^{-3}$  вместо  $10^{22}$  см $^{-3}$  в металлах) толщина контактного слоя в полупроводнике достигает примерно  $10^{-6}$  см, т.е. примерно в 10 000 раз больше, чем в металле. Контактный слой полупроводника обеднен основными носителями тока — электронами в зоне проводимости, и его сопротивление значительно больше, чем в остальном объеме полупроводника. Такой *контактный слой* называется *запирающим*.

При  $d = 10^{-6}$  см и  $\Delta\varphi \approx 1$  В напряженность электрического поля контактного слоя  $E = \frac{\Delta\varphi}{d} = 10^8$  В/м. Такое контактное поле не может сильно по-

влиять на структуру спектра (например, на ширину запрещенной зоны, на энергию активации примесей и т.д.) и его действие сводится лишь к параллельному искривлению всех энергетических уровней полупроводника в области контакта (рис. 336, б). Так как в случае контакта уровни Ферми выравниваются, а работы выхода — величины постоянные, то при  $A_M > A$  энергия электронов в контактном слое полупроводника больше, чем в остальном объеме. Поэтому в контактном слое дно зоны проводимости поднимается вверх, удаляясь от уровня Ферми. Соответственно происходит и искривление верхнего края валентной зоны, а также донорного уровня.

Помимо рассмотренного выше примера возможны еще следующие три случая контакта металла с примесными полупроводниками: а)  $A_M < A$ , полупроводник *n*-типа; б)  $A_M > A$ , полу-

проводник *p*-типа; в)  $A_M < A$ , полупроводник *p*-типа. Соответствующие зонные схемы показаны на рис. 337.

Если  $A_M < A$ , то при контакте металла с полупроводником *n*-типа электроны из металла переходят в полупроводник и образуют в контактном слое полупроводника отрицательный объемный заряд (рис. 337, а). Следовательно, контактный слой полупроводника обладает повышенной проводимостью, т.е. не является запирающим. Рассуждая аналогично, можно показать, что искривление энергетических уровней по сравнению с контактом металл — полупроводник *n*-типа ( $A_M > A$ ) происходит в обратную сторону.

При контакте металла с полупроводником *p*-типа запирающий слой образуется при  $A_M < A$  (рис. 337, в), так как в контактном слое полупроводника наблюдается избыток отрицательных ионов акцепторных примесей и недо-

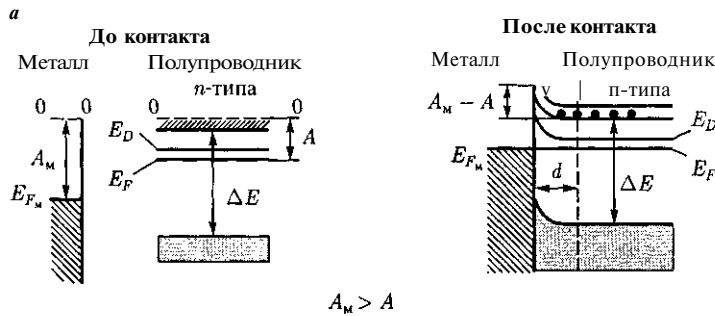


Рис. 336

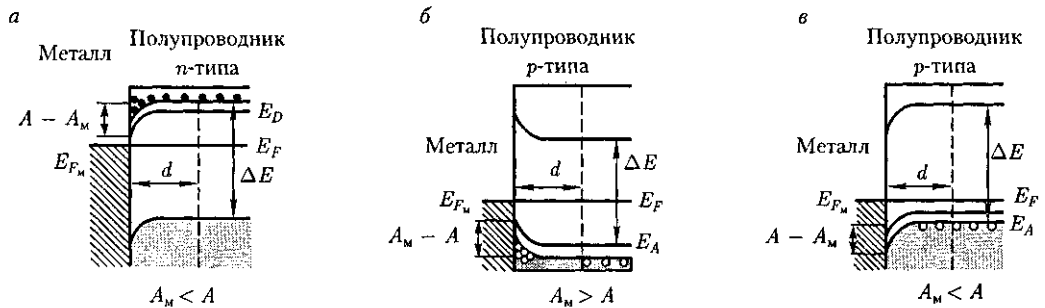


Рис. 337

статок основных носителей тока — дырок в валентной зоне. Если же  $A_m > A$  (рис. 337, б), то в контактном слое полупроводника р-типа наблюдается избыток основных носителей тока — дырок в валентной зоне, контактный слой обладает повышенной проводимостью.

Исходя из приведенных рассуждений, видим, что запирающий контактный слой возникает при контакте донорного полупроводника с меньшей работой выхода, чем у металла (см. рис. 336, б), и у акцепторного — с большей работой выхода, чем у металла (см. рис. 337, в).

Запирающий контактный слой обладает **односторонней (вентильной) проводимостью**, т.е. при приложении к контакту внешнего электрического поля он пропускает ток практически только в одном направлении: либо из металла в полупроводник, либо из полупроводника в металл. Это важнейшее свойство запирающего слоя объясняется зависимостью его сопротивления от направления внешнего поля.

Если направления внешнего и контактного полей противоположны, то основные носители тока втягиваются в контактный слой из объема полупроводника; толщина контактного слоя, обедненного основными носителями тока, и его сопротивление уменьшаются. В этом **направлении**, называемом **пропускным**, электрический ток может проходить через контакт металл — полупроводник.

Если внешне поле совпадает по знаку с контактным, то основные носители тока будут перемещаться от границы с металлом; толщина обедненного слоя возрастает, возрастает и его сопротивление. Очевидно, что в этом случае ток через контакт отсутствует, выпрямитель заперт — это **запорное направление**. Для запирающего слоя на границе металла с полупроводником n-типа ( $A_m > A$ )

пропускным является направление тока из металла в полупроводник, а для запирающего слоя на границе металла с полупроводником р-типа ( $A_m < A$ ) — из полупроводника в металл.

### § 249. Контакт электронного и дырочного полупроводников (р-п-переход)

Граница соприкосновения двух полупроводников, один из которых имеет электронную, а другой — дырочную проводимость, называется **электронно-дырочным переходом** (или **р-п-переходом**). Эти переходы имеют большое практическое значение, являясь основой работы многих полупроводниковых приборов. р-п-Переход нельзя осуществить просто механическим соединением двух полупроводников. Обычно области различной проводимости создают либо при выращивании кристаллов, либо при соответствующей обработке кристаллов. Например, на кристалл германия n-типа накладываается индиевая «таблетка» (рис. 338, а). Эта система нагревается примерно при 500 °С в вакууме или в атмосфере инертного газа; атомы индия диффундируют на некоторую глубину в германий. Затем расплав медленно охлаждают. Так как германий (Ge), содержащий индий (In), обладает дырочной проводимостью, то на границе закристаллизовавшегося расплава и германия n-типа образуется р-п-переход (рис. 338, б).

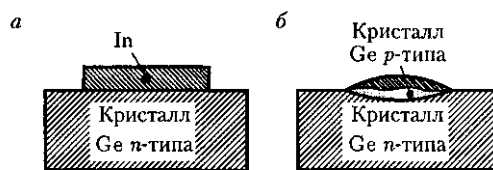


Рис. 338

Рассмотрим физические процессы, происходящие в  $p$ - $n$ -переходе (рис. 339). Пусть донорный полупроводник (работа выхода —  $A_n$ , уровень Ферми —  $E_{F_n}$ ) приводится в контакт (рис. 339, б) с акцепторным полупроводником (работа выхода —  $A_p$ , уровень Ферми —  $E_{F_p}$ ). Электроны из  $n$ -полупроводника, где их концентрация выше, будут диффундировать в  $p$ -полупроводник, где их концентрация ниже. Диффузия же дырок происходит в обратном направлении — в направлении  $p \rightarrow n$ .

В  $n$ -полупроводнике из-за ухода электронов вблизи границы остается нескомпенсированный положительный объемный заряд неподвижных ионизованных донорных атомов. В  $p$ -полупроводнике из-за ухода дырок вблизи границы образуется отрицательный объемный заряд неподвижных ионизованных акцепторов (рис. 339, а). Эти объемные

заряды образуют у границы двойной электрический слой, поле которого, направленное от  $n$ -области к  $p$ -области, препятствует дальнейшему переходу электронов в направлении  $n \rightarrow p$  и дырок в направлении  $p \rightarrow n$ . Если концентрация доноров и акцепторов в полупроводниках  $n$ - и  $p$ -типа одинаковы, то толщины слоев  $d_1$  и  $d_2$  (рис. 339, в), в которых локализируются неподвижные заряды, равны ( $d_1 = d_2$ ).

При определенной толщине  $p$ - $n$ -перехода наступает равновесное состояние, характеризуемое выравниванием уровней Ферми для обоих полупроводников (рис. 339, в). В области  $p$ - $n$ -перехода энергетические зоны искривляются, в результате чего возникают потенциальные барьеры как для электронов, так и для дырок. Высота потенциального барьера  $\varphi$  определяется первоначальной разностью положений уровня Ферми в обоих полупроводниках. Все энергетические уровни акцепторного полупроводника подняты относительно уровней донорного полупроводника на высоту, равную  $e\varphi$ , причем подъем происходит на толщине двойного слоя  $d$ .

Толщина  $d$  слоя  $p$ - $n$ -перехода в полупроводниках составляет примерно  $10^{-6} - 10^{-7}$  м, а контактная разность потенциалов — десятые доли вольт. Носители тока способны преодолеть такую разность потенциалов лишь при температуре в несколько тысяч градусов, т. е. при обычных температурах равновесный **контактный слой** является **запирающим** (характеризуется повышенным сопротивлением).

Сопротивление запирающего слоя можно изменить с помощью внешнего электрического поля. Если приложенное к  $p$ - $n$ -переходу внешнее электрическое поле направлено от  $n$ -полупроводника к  $p$ -полупроводнику (рис. 340, а), т. е. совпадает с полем контактного слоя,

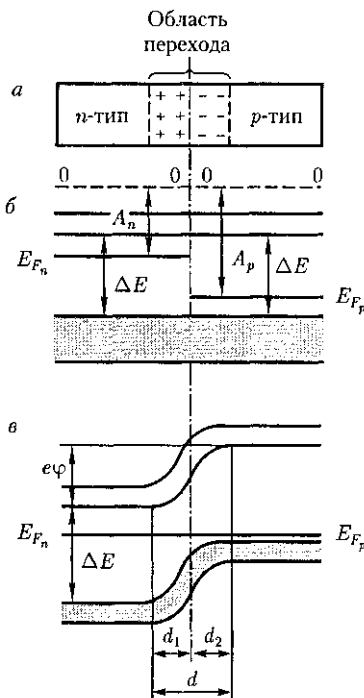


Рис. 339

то оно вызывает движение электронов в  $n$ -полупроводнике и дырок в  $p$ -полупроводнике от границы  $p$ - $n$ -перехода в противоположные стороны. В результате запирающий слой расширится и его сопротивление возрастет.

**Направление внешнего поля**, расширяющего запирающий слой, называется **запирающим {обратным}**. В этом направлении электрический ток через  $p$ - $n$ -переход практически не проходит. Ток в запирающем слое в запирающем направлении образуется лишь за счет неосновных носителей тока (электронов в  $p$ -полупроводнике и дырок в  $n$ -полупроводнике).

Если приложенное к  $p$ - $n$ -переходу внешнее электрическое поле направлено противоположно полю контактного слоя (рис. 340, б), то оно вызывает движение электронов в  $n$ -полупроводнике и дырок в  $p$ -полупроводнике к границе  $p$ - $n$ -перехода навстречу друг другу. В этой области они рекомбинируют, толщина контактного слоя и его сопротивление уменьшаются. Следовательно, в этом **направлении** электрический ток проходит сквозь  $p$ - $n$ -переход в направлении от  $p$ -полупроводника к  $n$ -полупроводнику; оно называется **пропускным {прямым}**.

Таким образом,  $p$ - $n$ -переход (подобно на контакте металл — полупроводник) обладает **односторонней {вентильной} проводимостью**.

На рис. 341 представлена вольт-амперная характеристика  $p$ - $n$ -перехода. Как уже указывалось, при пропускном (прямом) напряжении внешнее электрическое поле способствует движению основных носителей тока к границе  $p$ - $n$ -перехода (см. рис. 340, б). В результате толщина контактного слоя уменьшается. Соответственно уменьшается и сопротивление перехода (тем сильнее, чем больше напряжение), а сила тока

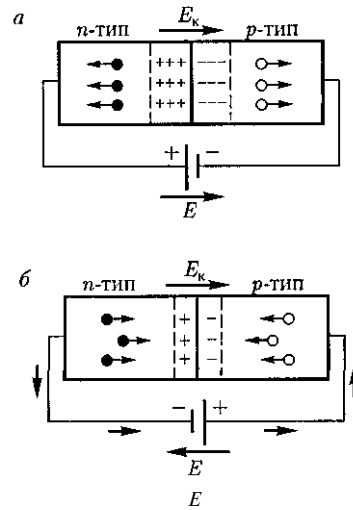


Рис. 340

становится большой (правая ветвь на рис. 341). Это **направление тока** называется **прямым**.

При запирающем (обратном) напряжении внешнее электрическое поле препятствует движению основных носителей тока к границе  $p$ - $n$ -перехода (см. рис. 340, а) и способствует движению неосновных носителей тока, концентрация которых в полупроводниках невелика. Это приводит к увеличению толщины контактного слоя, обедненного основными носителями тока. Соответственно увеличивается и сопротивление перехода. Поэтому в данном случае через  $p$ - $n$ -переход протекает только небольшой ток (он называется **обратным**), полностью обусловленный

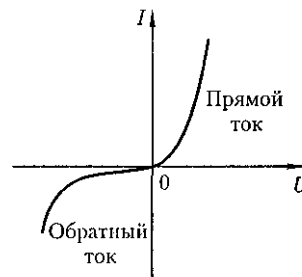


Рис.341

неосновными носителями тока (левая ветвь рис. 341). Быстрое возрастание этого тока означает пробой контактного слоя и его разрушение. При включении в цепь переменного тока  $p$ - $n$ -переходы действуют как выпрямители.

## § 250. Полупроводниковые диоды и триоды (транзисторы)

Односторонняя проводимость контактов двух полупроводников (или металла с полупроводником) используется для выпрямления и преобразования переменных токов. Если имеется один электронно-дырочный переход, то его действие аналогично действию двух-электродной лампы — диода (см. § 105). Поэтому полупроводниковое устройство, содержащее один  $p$ - $n$ -переход, называется **полупроводниковым (кристаллическим) диодом**. Полупроводниковые диоды по конструкции делятся на **точечные** и **плоскостные**,

В качестве примера рассмотрим точечный германиевый диод (рис. 342), в котором тонкая вольфрамовая проволока 1 прижимается к  $p$ -германию 2 острием, покрытым алюминием. Если через диод в прямом направлении пропустить кратковременный импульс тока, то при этом резко повышается диффузия Al в Ge и образуется слой германия, обогащенный алюминием и обладающий  $p$ -проводимостью. На границе этого слоя образуется  $p$ - $n$ -переход, обладающий высоким коэффициентом выпрямления. Благодаря малой емкости контактного слоя точечные диоды

Рис.342

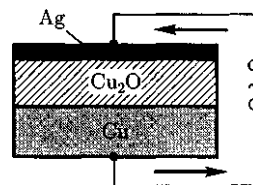
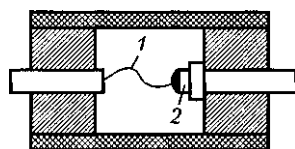


Рис. 343

применяются в качестве детекторов (выпрямителей) высокочастотных колебаний вплоть до сантиметрового диапазона длин волн.

Принципиальная схема плоскостного меднозакисного (купроксного) выпрямителя дана на рис. 343. На медную пластину с помощью химической обработки наращивается слой окиси меди  $Cu_2O$ , который покрывается слоем серебра. Серебряный электрод служит только для включения выпрямителя в цепь. Часть слоя  $Cu_2O$ , прилегающая к меди и обогащенная ею, обладает электронной проводимостью, а часть слоя  $Cu_2O$ , прилегающая к Ag и обогащенная (в процессе изготовления выпрямителя) кислородом, — дырочной проводимостью. Таким образом, в толще окиси меди образуется запирающий слой с пропускным направлением тока от  $Cu_2O$  к Cu ( $p \rightarrow n$ ).

Технология изготовления германиевого плоскостного диода описана в § 249 (см. рис. 338). Распространенными являются также селеновые диоды и диоды на основе арсенида галлия и карбида кремния. Рассмотренные диоды обладают рядом преимуществ по сравнению с электронными лампами (малые габаритные размеры, высокие КПД и срок службы, постоянная готовность к работе и т.д.), но они очень чувствительны к температуре, поэтому интервал их рабочих температур ограничен (от  $-70$  до  $+120$  °C).

$p$ - $n$ -Переходы обладают не только прекрасными выпрямляющими свойствами, но могут быть использованы

также для усиления, а если в схему ввести обратную связь, то и для генерирования электрических колебаний. Приборы, предназначенные для этих целей, получили название **полупроводниковых триодов** или **транзисторов** (первый транзистор создан в 1949 г. американскими физиками Д. Бардином, У. Браттейном и У. Шокли; Нобелевская премия 1956 г.).

Для изготовления транзисторов используются германий и кремний, так как они характеризуются большой механической прочностью, химической устойчивостью и большей, чем в других полупроводниках, подвижностью носителей тока. Полупроводниковые триоды делятся на **точечные** и **плоскостные**. Первые значительно усиливают напряжение, но их выходные мощности малы из-за опасности перегрева (например, верхний предел рабочей температуры точечного германиевого триода лежит в пределах 50 — 80 °С). Плоскостные триоды являются более мощными. Они могут быть типа *p-n-p* и типа *n-p-n* в зависимости от чередования областей с различной проводимостью.

Для примера рассмотрим принцип работы плоскостного триода *p-n-p*, т.е. триода на основе гс-полупроводника (рис. 344). Рабочие «электроды» триода, которыми являются **база** (средняя часть транзистора), **эмиттер** и **коллектор** (прилегающие к базе с обеих сторон области с иным типом проводимости), включаются в схему с помощью невыпрямляющих контактов — металлических проводников. Между эмиттером и базой прикладывается постоянное смещающее напряжение в прямом направлении, а между базой и коллектором — постоянное смещающее напряжение в обратном направлении. Усиливаемое переменное напряжение подает-

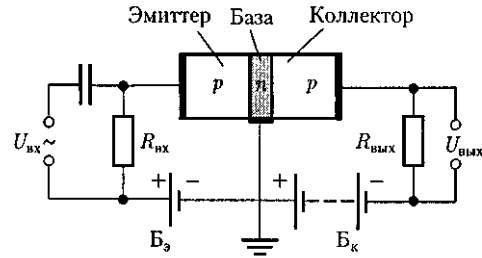


Рис. 344

ся на входное сопротивление  $R_{вх}$ , а усиленное снимается с выходного сопротивления  $R_{вых}$ .

Протекание тока в цепи эмиттера обусловлено в основном движением дырок (они являются основными носителями тока) и сопровождается их «впрыскиванием» — **инжекцией** — в область базы. Проникшие в базу дырки диффундируют по направлению к коллектору, причем при небольшой толщине базы значительная часть инжектированных дырок достигает коллектора. Здесь дырки захватываются полем, действующим внутри перехода (притягиваются к отрицательно заряженному коллектору), вследствие чего изменяется ток коллектора. Следовательно, всякое изменение тока в цепи эмиттера вызывает изменение тока в цепи коллектора.

Прикладывая между эмиттером и базой переменное напряжение, получим в цепи коллектора переменный ток, а на выходном сопротивлении — переменное напряжение. Величина усиления зависит от свойств *p-n*-переходов, нагрузочных сопротивлений и напряжения батареи  $B_к$ . Обычно  $R_{вых} \gg R_{вх}$ , поэтому  $U_{вых}$  значительно превышает входное напряжение  $U_{вх}$  (усиление может достигать 10 000). Так как мощность переменного тока, выделяемая в  $R_{вых}$ , может быть больше, чем расходуемая в цепи эмиттера, то транзистор дает и усиление мощности. Эта усиленная

мощность появляется за счет источника тока, включенного в цепь коллектора.

Из рассмотренного следует, что транзистор, подобно электронной лампе, дает усиление и напряжения, и мощности. Если в лампе анодный ток управляется напряжением на сетке, то в транзисторе ток коллектора, соответствующий анодному току лампы, управляется напряжением на базе.

Принцип работы транзистора *n-p-n*-типа аналогичен рассмотренному выше, но роль дырок играют электроны. Су-

ществуют и другие типы транзисторов, так же как и другие схемы их включения. Благодаря своим преимуществам перед электронными лампами (малые габаритные размеры, большие КПД и срок службы, отсутствие накаливаемого катода (поэтому потребление меньшей мощности), отсутствие необходимости в вакууме и т.д.) транзистор совершил революцию в области электронных средств связи и обеспечил создание быстродействующих ЭВМ с большим объемом памяти.

### Контрольные вопросы

- Чем различаются по зонной теории полупроводники и диэлектрики? металлы и диэлектрики?
- Когда по зонной теории твердое тело является проводником электрического тока?
- В чем суть адиабатического приближения и приближения самосогласованного поля?
- Чем отличаются энергетические состояния электронов в изолированном атоме и кристалле? Что такое запрещенные и разрешенные энергетические зоны?
- Как объяснить увеличение проводимости полупроводников с повышением температуры?
- Чем обусловлена проводимость собственных полупроводников?
- Почему уровень Ферми в собственном полупроводнике расположен в середине запрещенной зоны? Доказать это положение.
- Каков механизм электронной примесной проводимости полупроводников? дырочной примесной проводимости?
- Почему при достаточно высоких температурах в примесных полупроводниках преобладает собственная проводимость?
- Почему экситонное поглощение света не сопровождается увеличением фотопроводимости?
- Каков механизм собственной фотопроводимости? примесной фотопроводимости?
- Что такое красная граница фотопроводимости?
- Каковы по зонной теории механизмы возникновения флуоресценции и фосфоресценции?
- Что такое люминесценция? Какие ее виды вам известны?
- Что представляют собой кристаллофосфоры?
- Сформулируйте законы Вольта.
- В чем причины возникновения контактной разности потенциалов?
- Объясните механизм возникновения контактной разности потенциалов согласно зонной теории.
- В чем суть термоэлектрических явлений? Как объяснить их возникновение?
- Когда возникает запирающий контактный слой при контакте металла с полупроводником *n*-типа? с полупроводником *p*-типа? Объясните механизм его образования.
- Поясните физические процессы, происходящие в *p-n*-переходе.
- Как объяснить одностороннюю проводимость *p-n*-перехода?
- Какова вольт-амперная характеристика *p-n*-перехода? Объясните возникновение прямого и обратного тока.



- Какоенаправление в полупроводниковом диоде является пропускным для тока?
- Какие типы полупроводниковых диодов вам известны?
- Почему через полупроводниковый диод проходит ток (хотя и слабый) даже при запирающем напряжении?

## ЗАДАЧИ

31.1. Германиевый образец нагревают от 0 до 17 °С. Принимая ширину запрещенной зоны кремния 0,72 эВ, определите, во сколько раз возрастет его удельная проводимость. [В 2,45 раза]

31.2. В чистый кремний введена небольшая примесь бора. Пользуясь Периодической системой элементов Д. И. Менделеева, определите и объясните тип проводимости примесного кремния.

31.3. Определите длину волны, при которой в примесном полупроводнике еще возбуждается фотопроводимость.

# ОСНОВНЫЕ ЗАКОНЫ И ФОРМУЛЫ

## 1. Физические основы механики

Средняя скорость

$$\langle \vec{v} \rangle = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}.$$

Мгновенная скорость

$$\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt}.$$

Среднее ускорение

$$\langle \vec{a} \rangle = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}.$$

Мгновенное ускорение

$$\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt}.$$

Тангенциальная составляющая ускорения

$$a_\tau = \frac{dv}{dt}.$$

Нормальная составляющая ускорения

$$a_n = \frac{v^2}{r}.$$

Полное ускорение

$$\vec{a} = \vec{a}_\tau + \vec{a}_n;$$

$$a = \sqrt{a_\tau^2 + a_n^2}.$$

Кинематические уравнения равнопеременного поступательного движения

$$\begin{cases} v = v_0 \pm at, \\ s = v_0 t \pm \frac{at^2}{2}. \end{cases}$$

Угловая скорость

$$\vec{\omega} = \frac{d\vec{\varphi}}{dt}.$$

Угловое ускорение

$$\vec{\varepsilon} = \frac{d\vec{\omega}}{dt}.$$

Кинематические уравнения равнопеременного вращательного движения

$$\begin{cases} \omega = \omega_0 \pm \varepsilon t, \\ \varphi = \omega_0 t \pm \frac{\varepsilon t^2}{2}. \end{cases}$$

Связь между линейными и угловыми величинами при вращательном движении

$$\begin{aligned} s &= R\varphi, & v &= R\omega; \\ a_\tau &= R\varepsilon, & a_n &= \omega^2 R. \end{aligned}$$

Импульс (количество движения)

Второй закон Ньютона

$$\vec{F} = m\vec{a} = \frac{d\vec{p}}{dt}.$$

Сила трения скольжения

Закон сохранения импульса (для замкнутой системы)

$$\vec{p} = \sum_{i=1}^n m_i \vec{v}_i = \text{const.}$$

Работа переменной силы на участке траектории 1—2

$$A = \int_1^2 F \cos \alpha ds.$$

Мгновенная мощность

$$N = \frac{dA}{dt} = \vec{F} \vec{v}.$$

Кинетическая энергия

$$T = \frac{mv^2}{2}.$$

Потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью Земли,

$$\Pi = mgh.$$

Потенциальная энергия упругодеформированного тела

$$\Pi = \frac{kx^2}{2}.$$

Полная механическая энергия системы

$$E = T + \Pi.$$

Закон сохранения механической энергии (для консервативной системы)

$$T + \Pi = E = \text{const.}$$

Скорость шаров массами  $m_1$  и  $m_2$  после абсолютно упругого центрального удара

$$v_1' = \frac{(m_1 - m_2)v_1 + 2m_2v_2}{m_1 + m_2},$$

$$v_2' = \frac{(m_2 - m_1)v_2 + 2m_1v_1}{m_1 + m_2}.$$

Скорость шаров после абсолютного неупругого удара

$$\vec{v} = \frac{m_1\vec{v}_1 + m_2\vec{v}_2}{m_1 + m_2}.$$

Момент инерции системы (тела)

$$J = \sum_{i=1}^n m_i r_i^2.$$

Моменты инерции полого и сплошного цилиндров (или диска) относительно оси симметрии

$$J = mR^2; \quad J = \frac{1}{2}mR^2.$$

Момент инерции шара относительно оси, проходящей через центр шара,

$$J = \frac{2}{5}mR^2.$$

Момент инерции тонкого стержня относительно оси, перпендикулярной стержню и проходящей через его середину,

$$J = \frac{1}{12}ml^2.$$

Момент инерции тонкого стержня относительно оси, перпендикулярной стержню и проходящей через его конец,

$$J = \frac{1}{3}ml^2.$$

Теорема Штейнера

$$J = J_C + ma^2.$$

Кинетическая энергия вращающегося тела относительно неподвижной оси

$$T_{\text{вр}} = \frac{J_z \omega^2}{2}.$$

Момент силы относительно неподвижной точки

$$\vec{M} = [\vec{r}\vec{F}].$$

Момент силы относительно неподвижной оси

$$\vec{M} = [\vec{r}\vec{F}]_z.$$

Момент импульса материальной точки относительно неподвижной точки

$$\vec{L} = [\vec{r}\vec{p}] = [\vec{r}, m\vec{v}].$$

Момент импульса твердого тела относительно неподвижной оси

$$L_z = \sum_{i=1}^n m_i v_i r_i = J_z \omega.$$

Уравнение динамики вращательного движения твердого тела

$$M_z = J_z \varepsilon; \quad \vec{M} = \frac{d\vec{L}}{dt}.$$

Закон сохранения момента импульса (для замкнутой системы)

$$\vec{L} = \text{const.}$$

Закон всемирного тяготения

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}.$$

Сила тяжести

$$\vec{P} = m\vec{g}.$$

Напряженность поля тяготения

$$\vec{g} = \frac{\vec{F}}{m}.$$

Потенциал поля тяготения

$$\varphi = \frac{\Pi}{m} = -G \frac{M}{R}.$$

Взаимосвязь между потенциалом поля тяготения и его напряженностью

$$\vec{g} = -\text{grad} \varphi.$$

Уравнение неразрывности для несжимаемой жидкости

$$Sv = \text{const.}$$

Уравнение Бернулли

$$\frac{\rho v^2}{2} + \rho gh + p = \text{const.}$$

Релятивистское замедление хода часов

$$\tau' = \frac{\tau}{\sqrt{1 - \left(\frac{v}{c}\right)^2}}.$$

Релятивистское (лоренцево) сокращение длины стержня

$$l'_0 = \frac{l}{\sqrt{1 - \left(\frac{v}{c}\right)^2}}.$$

Релятивистский закон сложения скоростей

$$u = \frac{u' + v}{1 + \frac{v}{c^2} u'}, \quad u' = \frac{u - v}{1 - \frac{v}{c^2} u}.$$

Релятивистский импульс

$$\vec{p} = \frac{m\vec{v}}{\sqrt{1 - \left(\frac{v}{c}\right)^2}}.$$

Полная энергия свободной частицы

$$E = \frac{mc^2}{\sqrt{1 - \left(\frac{v}{c}\right)^2}}.$$

Энергия покоя

$$E_0 = mc^2.$$

Связь между полной энергией и импульсом релятивистской частицы

$$E = \sqrt{m^2 c^4 + p^2 c^2}.$$

## 2. Основы молекулярной физики и термодинамики

Закон Бойля – Мариотта

$$pV = \text{const при } T, m = \text{const.}$$

Законы Гей-Люссака

$$V = V_0(1 + \alpha t) \text{ при } p = \text{const, } m = \text{const,}$$

$$p = p_0(1 + \alpha t) \text{ при } V = \text{const, } m = \text{const.}$$

Закон Дальтона

$$p = p_1 + p_2 + p_3 + \dots + p_n.$$

Уравнение Клапейрона – Менделеева для произвольной массы газа

$$pV = \frac{m}{M} RT = \nu RT.$$

Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа

$$p = \frac{1}{3} n m_0 \langle v_{\text{кв}} \rangle^2.$$

Средняя квадратичная скорость молекулы

$$\langle v_{\text{кв}} \rangle = \sqrt{\frac{3kT}{m_0}} = \sqrt{\frac{3RT}{M}}.$$

Средняя арифметическая скорость молекулы

$$\langle v \rangle = \sqrt{\frac{8kT}{\pi m_0}} = \sqrt{\frac{8RT}{\pi M}}.$$

Наиболее вероятная скорость молекулы

$$v_{\text{в}} = \sqrt{\frac{2kT}{m_0}} = \sqrt{\frac{2RT}{M}}.$$

Барометрическая формула

$$p = p_0 e^{-\frac{Mgh}{RT}}.$$

Средняя длина свободного пробега молекул

$$\langle l \rangle = \frac{\langle v \rangle}{\langle z \rangle} = \frac{1}{\sqrt{2} \pi d^2 n}.$$

Среднее число столкновений молекулы за 1 с

$$\langle z \rangle = \sqrt{2} \pi d^2 n \langle v \rangle.$$

Закон теплопроводности Фурье

$$j_E = -\lambda \frac{dT}{dx}.$$

Теплопроводность (коэффициент)

$$\lambda = \frac{1}{3} c_V \rho \langle v \rangle \langle l \rangle.$$

Закон диффузии Фика

$$j_m = -D \frac{dp}{dx}.$$

Диффузия (коэффициент)

$$D = \frac{1}{3} \langle v \rangle \langle l \rangle.$$

Закон Ньютона для внутреннего трения (вязкости)

$$j_p = -\eta \frac{dv}{dx}.$$

Динамическая вязкость

$$\eta = \frac{1}{3} \rho \langle v \rangle \langle l \rangle.$$

Средняя энергия молекулы

$$\langle \epsilon \rangle = \frac{kT}{2}.$$

Внутренняя энергия произвольной массы газа

$$U = \nu \frac{i}{2} RT = \frac{m}{M} \frac{i}{2} RT.$$

Первое начало термодинамики

$$\delta Q = dU + \delta A.$$

Молярная теплоемкость газа при постоянном объеме

$$C_V = \frac{i}{2} R.$$

Молярная теплоемкость газа при постоянном давлении

$$C_p = \frac{i+2}{2} R.$$

Работа газа при изменении его объема

$$\delta A = p dV.$$

Работа газа при изобарном расширении

$$A = p(V_2 - V_1) = \frac{m}{M} R(T_2 - T_1).$$

Работа газа при изотермическом расширении

$$A = Q = \frac{m}{M} RT \ln \frac{V_2}{V_1} = \frac{m}{M} RT \ln \frac{p_1}{p_2}.$$

Уравнения адиабатного процесса (уравнение Пуассона)

$$pV^\gamma = \text{const}, TV^{\gamma-1} = \text{const}, T^\gamma p^{1-\gamma} = \text{const}.$$

Работа газа при адиабатном расширении

$$A = \frac{m}{M} C_V (T_1 - T_2) = \frac{p_1 V_1}{\gamma - 1} \left[ 1 - \left( \frac{V_1}{V_2} \right)^{\gamma-1} \right].$$

Термический коэффициент полезного действия для кругового процесса

$$\eta = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1}.$$

Термический коэффициент полезного действия цикла Карно

$$\eta = \frac{T_1 - T_2}{T_1}.$$

Уравнение Ван-дер-Ваальса для 1 моль реального газа

$$\left( p + \frac{a}{V_m^2} \right) (V_m - b) = RT.$$

### 3. Электричество и электромагнетизм

Закон Кулона

$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{|Q_1 Q_2|}{r^2}.$$

Напряженность электростатического поля

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{Q_0}.$$

Поток вектора напряженности электростатического поля сквозь замкнутую поверхность  $S$

$$\Phi_E = \oint_S \vec{E} d\vec{S} = \oint_S E_n dS.$$

Принцип суперпозиции

$$\vec{E} = \sum_{i=1}^n \vec{E}_i.$$

Электрический момент диполя

$$\vec{p} = |Q| \vec{l}.$$

Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме

$$\oint_S \vec{E} d\vec{S} = \oint_S E_n dS = \frac{1}{\epsilon_0} \sum_{i=1}^n Q_i.$$

Объемная, поверхностная и линейная плотности заряда

$$\rho = \frac{dQ}{dV}; \quad \sigma = \frac{dQ}{dS}; \quad \tau = \frac{dQ}{dl}.$$

Напряженность поля, создаваемого равномерно заряженной бесконечной плоскостью,

$$E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}.$$

Напряженность поля, создаваемого двумя бесконечными параллельными разноименно заряженными плоскостями,

$$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}.$$

Напряженность поля, создаваемого равномерно заряженной сферической поверхностью,

$$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r^2} \quad (r \geq R); \quad E = 0 \quad (r < R).$$

Напряженность поля, создаваемого объемно заряженным шаром,

$$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r^2} \quad (r \geq R),$$

$$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{R^3} r' \quad (r' \leq R).$$

Напряженность поля, создаваемого равномерно заряженным бесконечным цилиндром,

$$E = \frac{1}{2\pi\epsilon_0} \frac{\tau}{r} \quad (r \geq R), \quad E = 0 \quad (r < R).$$

Циркуляция вектора напряженности электростатического поля вдоль замкнутого контура  $L$

$$\oint_L \vec{E} d\vec{l} = \oint_L E_i dl = 0.$$

Потенциал электростатического поля

$$\varphi = \frac{U}{Q_0} = \frac{A_\infty}{Q_0}.$$

Связь между потенциалом электростатического поля и его напряженностью

$$\vec{E} = -\text{grad } \varphi, \quad \text{или} \quad \vec{E} = -\nabla \varphi.$$

Поляризованность

$$\vec{P} = \sum_{i=1}^n \vec{p}_i.$$

Связь между векторами  $\vec{P}$  и  $\vec{E}$

$$\vec{P} = \alpha \epsilon_0 \vec{E}.$$

Связь между диэлектрической проницаемостью среды  $\epsilon$  и диэлектрической восприимчивостью вещества  $\alpha$

$$\epsilon = 1 + \alpha.$$

Связь между векторами электрического смещения и напряженностью электростатического поля

$$\vec{D} = \epsilon_0 \epsilon \vec{E}.$$

Теорема Гаусса для электростатического поля в диэлектрике

$$\oint_S \vec{D} d\vec{S} = \oint_S D_n dS = \sum_{i=1}^n Q_i.$$

Электрическая емкость уединенного проводника

$$C = \frac{Q}{\varphi}.$$

Электрическая емкость шара

$$C = 4\pi\epsilon_0 \epsilon R.$$

Электрическая емкость плоского конденсатора

$$C = \frac{\epsilon_0 \epsilon S}{d}.$$

Электрическая емкость цилиндрического конденсатора

$$C = \frac{2\pi\epsilon_0 l}{\ln \frac{r_2}{r_1}}.$$

Электрическая емкость сферического конденсатора

$$C = 4\pi\epsilon_0 \epsilon \frac{r_1 r_2}{r_2 - r_1}.$$

Электрическая емкость параллельно соединенных конденсаторов

$$C = \sum_{i=1}^n C_i.$$

Электрическая емкость последовательно соединенных конденсаторов

$$\frac{1}{C} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{C_i}.$$

Энергия заряженного уединенного проводника

$$W = \frac{C\varphi^2}{2} = \frac{Q\varphi}{2} = \frac{Q^2}{2C}.$$

Энергия заряженного конденсатора

$$W = \frac{C(\Delta\varphi)^2}{2} = \frac{Q\Delta\varphi}{2} = \frac{Q^2}{2C}.$$

Объемная плотность энергии электростатического поля

$$w = \frac{W}{V} = \frac{\epsilon_0 \epsilon E^2}{2} = \frac{ED}{2}.$$

Сила тока

$$I = \frac{dQ}{dt}.$$

Плотность тока

$$j = \frac{I}{S}.$$

Электродвижущая сила, действующая в цепи,

$$\mathcal{E} = \frac{A}{Q_0}; \quad \mathcal{E} = \oint \vec{E}_{ct} d\vec{l}.$$

Закон Ома для однородного участка цепи

$$I = \frac{U}{R}.$$

Закон Ома в дифференциальной форме

$$\vec{j} = \gamma \vec{E}.$$

Мощность тока

$$P = \frac{dA}{dt} = UI = I^2 R = \frac{U^2}{R}.$$

Закон Джоуля — Ленца

$$dQ = IU dt = I^2 R dt = \frac{U^2}{R} dt.$$

Закон Джоуля — Ленца в дифференциальной форме

$$w = jE = \gamma E^2.$$

Закон Ома для неоднородного участка цепи (обобщенный закон Ома)

$$I = \frac{\varphi_1 - \varphi_2 + \mathcal{E}_{12}}{R}.$$

Правила Кирхгофа

$$\sum_k I_k = 0; \quad \sum_i I_i R_i = \sum_k \mathcal{E}_k.$$

Коэффициент вторичной электронной эмиссии

$$\delta = \frac{n_2}{n_1}.$$

Магнитный момент рамки с током

$$\vec{p}_m = IS\vec{n}.$$

Вращательный момент, действующий на рамку с током в магнитном поле,

$$\vec{M} = [\vec{p}_m, \vec{B}].$$

Связь между индукцией и напряженностью магнитного поля

$$\vec{B} = \mu_0 \mu \vec{H}.$$

Закон Био — Савара — Лапласа для элемента проводника с током

$$d\vec{B} = \frac{\mu_0 \mu}{4\pi} \frac{I[d\vec{l}, \vec{r}]}{r^3}.$$

Магнитная индукция поля прямого тока

$$B = \frac{\mu_0 \mu}{4\pi} \frac{2I}{R}.$$

Магнитная индукция поля в центре кругового проводника с током

$$B = \mu_0 \mu \frac{I}{2R}.$$

Закон Ампера

$$d\vec{F} = I[d\vec{l}, \vec{B}].$$

Магнитное поле свободно движущегося заряда

$$\vec{B} = \frac{\mu_0 \mu}{4\pi} \frac{Q[\vec{v}, \vec{r}]}{r^3}.$$

Сила Лоренца

$$\vec{F} = Q[\vec{v}, \vec{B}].$$

Холловская поперечная разность потенциалов

$$\Delta\varphi = \frac{1}{en} \frac{IB}{d} = R \frac{IB}{d}.$$

Закон полного тока для магнитного поля в вакууме (теорема о циркуляции вектора  $\vec{B}$ )

$$\oint_L \vec{B} d\vec{l} = \oint_L B_i dl = \mu_0 \sum_{k=1}^n I_k.$$

Магнитная индукция поля внутри соленоида (в вакууме), имеющего  $N$  витков,

$$B = \mu_0 \frac{NI}{l}.$$

Поток вектора магнитной индукции (магнитный поток) сквозь произвольную поверхность

$$\Phi_B = \int_S \vec{B} d\vec{S} = \int_S B_n dS.$$

Теорема Гаусса для поля с магнитной индукцией  $\vec{B}$

$$\int_S \vec{B} d\vec{S} = \int_S B_n dS = 0.$$

Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле

$$dA = I(d\Phi_2 - d\Phi_1).$$

Работа по перемещению замкнутого контура с током в магнитном поле

$$dA = Id\Phi'.$$

Закон Фарадея

$$\mathcal{E}_i = -\frac{d\Phi}{dt}.$$

ЭДС самоиндукции

$$\mathcal{E}_s = -L \frac{dI}{dt}.$$

Индуктивность бесконечно длинного соленоида, имеющего  $N$  витков,

$$L = \mu_0 \mu \frac{N^2 S}{l}.$$

Ток при размыкании цепи

$$I = I_0 e^{-\frac{t}{\tau}}.$$

Ток при замыкании цепи

$$I = I_0 \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right).$$

Энергия магнитного поля, связанного с контуром,

$$W = \frac{LI^2}{2}.$$

Объемная плотность энергии магнитного поля

$$w = \frac{W}{V} = \frac{\mu_0 \mu H^2}{2} = \frac{BH}{2}.$$

Намагниченность

$$\vec{J} = \frac{\vec{P}_m}{V} = \sum \vec{p}_a.$$

Связь между векторами  $\vec{J}$  и  $\vec{H}$

$$\vec{J} = \chi \vec{H}.$$

Связь между магнитной проницаемостью среды  $\mu$  и магнитной восприимчивостью вещества  $\chi$

$$\mu = 1 + \chi.$$

Закон полного тока для магнитного поля в веществе (теорема о циркуляции вектора  $\vec{B}$ )

$$\oint_L \vec{B} d\vec{l} = \oint_L B_i dl = \mu_0 (I + I').$$

Теорема о циркуляции вектора  $\vec{H}$

$$\oint_L \vec{H} d\vec{l} = I.$$

Плотность тока смещения

$$\vec{j}_{см} = \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} = \epsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} + \frac{\partial \vec{P}}{\partial t}.$$

Полная система уравнений Максвелла: в интегральной форме

$$\oint_L \vec{E} d\vec{l} = -\int_S \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} d\vec{S}; \quad \oint_S \vec{D} d\vec{S} = \int_V \rho dV;$$

$$\oint_L \vec{H} d\vec{l} = \int_S \left( \vec{j} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \right) d\vec{S}; \quad \int_S \vec{B} d\vec{S} = 0;$$

в дифференциальной форме

$$\text{rot } \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}; \quad \text{div } \vec{D} = \rho;$$

$$\text{rot } \vec{H} = \vec{j} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}; \quad \text{div } \vec{B} = 0.$$



#### 4. Колебания волны

Уравнение гармонического колебания

$$s = A \cos(\omega_0 t + \varphi); \quad \omega_0 = \frac{2\pi}{T} = 2\pi\nu.$$

Дифференциальное уравнение свободных гармонических колебаний величины  $s$

$$\frac{d^2 s}{dt^2} + \omega_0^2 s = 0.$$

Период колебаний физического маятника

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{J}{mgl}} = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}.$$

Период колебаний математического маятника

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}.$$

Формула Томсона

$$T = 2\pi \sqrt{LC}.$$

Дифференциальное уравнение свободных затухающих колебаний величины  $s$

$$\frac{d^2 s}{dt^2} + 2\delta \frac{ds}{dt} + \omega_0^2 s = 0.$$

Логарифмический декремент затухания

$$\theta = \ln \frac{A(t)}{A(t+T)} = \delta T.$$

Дифференциальное уравнение вынужденных колебаний величины  $s$

$$\frac{d^2 s}{dt^2} + 2\delta \frac{ds}{dt} + \omega_0^2 s = x_0 \cos \omega t.$$

Реактивное индуктивное сопротивление

$$R_L = \omega L.$$

Реактивное емкостное сопротивление

$$R_C = \frac{1}{\omega C}.$$

Полное сопротивление цепи

$$Z = \sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}.$$

Длина волны

$$\lambda = vT.$$

Уравнение плоской волны

$$\xi(x, t) = A \cos(\omega t - kx + \varphi_0).$$

Уравнение сферической волны

$$\xi(r, t) = \frac{A_0}{r} \cos(\omega t - kr + \varphi_0).$$

Фазовая скорость

$$v = \frac{\omega}{k}.$$

Волновое уравнение

$$\Delta \xi = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2}.$$

Групповая скорость

$$u = \frac{d\omega}{dk}.$$

Уравнение стоячей волны

$$\xi = 2A \cos \frac{2\pi x}{\lambda} \cos \omega t.$$

Эффект Доплера в акустике

$$\nu = \frac{(v \pm v_{\text{нп}})\nu_0}{v \mp v_{\text{ист}}}.$$

Вектор Умова – Пойнтинга

$$\vec{S} = [\vec{E}\vec{H}].$$

Скорость распространения электромагнитных волн в среде

$$v = \frac{c}{\sqrt{\epsilon\mu}}.$$

#### 5. Оптика. Квантовая природа излучения

Закон отражения света

$$i_1' = i_1.$$

Закон преломления света

$$\frac{\sin i_1}{\sin i_2} = n_{21}.$$

Формула толстой линзы

$$(N-1) \left( \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right) = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}.$$

Поток излучения

$$\Phi_e = \frac{W}{t}.$$

Энергетическая светимость

$$R_e = \frac{\Phi_e}{S}.$$

Энергетическая сила света

$$I_e = \frac{\Phi_e}{\omega}.$$

Энергетическая яркость

$$B_e = \frac{\Delta I_e}{\Delta S}.$$

Показатель преломления среды

$$n = \frac{v}{c}.$$

Оптическая длина пути

$$L = ns.$$

Оптическая разность хода

$$\Delta = L_2 - L_1.$$

Условие интерференционных максимумов

$$\Delta = \pm m\lambda_0 \quad (m = 0, 1, 2, \dots).$$

Условие интерференционных минимумов

$$\Delta = \pm(2m + 1)\frac{\lambda_0}{2} \quad (m = 0, 1, 2, \dots).$$

Оптическая разность хода в тонких пленках в отраженном свете

$$\Delta = 2d\sqrt{n^2 - \sin^2 i} \pm \frac{\lambda_0}{2}.$$

Радиусы зон Френеля

$$r_m = \sqrt{\frac{ab}{a+b} m\lambda}.$$

Условие дифракционных максимумов от одной щели

$$a \sin \varphi = \pm(2m + 1)\frac{\lambda}{2} \quad (m = 1, 2, 3, \dots).$$

Условие дифракционных минимумов от одной щели

$$a \sin \varphi = \pm 2m\frac{\lambda}{2} \quad (m = 1, 2, 3, \dots).$$

Условие главных максимумов дифракционной решетки

$$d \sin \varphi = \pm m\lambda \quad (m = 0, 1, 2, \dots).$$

Условие дополнительных минимумов дифракционной решетки

$$d \sin \varphi = \pm m' \frac{\lambda}{N} \quad (m' \neq 0, N, 2N, \dots).$$

Формула Вульфа — Брэггов

$$2d \sin \theta = m\lambda \quad (m = 1, 2, 3, \dots).$$

Разрешающая способность спектрально-го прибора

$$R = \frac{\lambda}{\delta\lambda}.$$

Разрешающая способность дифракционной решетки

$$R = mN.$$

Закон Бугера

$$I = I_0 e^{-\alpha x}.$$

Продольный эффект Доплера

$$\nu = \nu_0 \sqrt{\frac{1 - \frac{v}{c}}{1 + \frac{v}{c}}}.$$

Поперечный эффект Доплера

$$\nu = \nu_0 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}.$$

Степень поляризации

$$P = \frac{I_{\max} - I_{\min}}{I_{\max} + I_{\min}}.$$

Закон Малюса

$$I = I_0 \cos^2 \alpha.$$

Закон Брюстера

$$\operatorname{tg} i_B = n_{21}.$$

Оптическая разность хода в эффекте Керра

$$\Delta = l(n_o - n_e) = k_2 l E^2.$$

Угол вращения плоскости поляризации в кристаллах

$$\varphi = \alpha d.$$

Угол вращения плоскости поляризации в растворах

$$\varphi = [\alpha] C d.$$

Закон Кирхгофа для теплового излучения

$$r_{\nu,T} = \frac{R_{\nu,T}}{A_{\nu,T}}.$$

Энергетическая светимость черного тела

$$R_e = \int_0^{\infty} r_{\nu,T} d\nu.$$

Закон Стефана — Больцмана

$$R_e = \sigma T^4.$$

Закон смещения Вина

$$\lambda_{\max} = \frac{b}{T}.$$

Формула Рэлея — Джинса

$$r_{\nu,T} = \frac{2\pi\nu^2}{c^2} kT.$$

Формула Планка

$$r_{\nu,T} = \frac{2\pi\nu^2}{c^2} \frac{h\nu}{e^{h\nu/kT} - 1}.$$

Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта

$$h\nu = A + \frac{mv_{\max}^2}{2}.$$

Энергия фотона

$$\epsilon_0 = h\nu = \frac{hc}{\lambda}.$$

Импульс фотона

$$p_\gamma = \frac{\epsilon_0}{c} = \frac{h\nu}{c}.$$

Давление света при его нормальном падении на поверхность

$$p = \frac{E_e}{c}(1 + \rho) = w(1 + \rho).$$

Изменение длины волны при эффекте Комптона

$$\Delta\lambda = \frac{h}{m_0c}(1 - \cos\vartheta) = \frac{2h}{m_0c} \sin^2 \frac{\vartheta}{2}.$$

## 6. Элементы квантовой физики атомов, молекул и твердых тел

Обобщенная формула Бальмера

$$\nu = R \left( \frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2} \right).$$

Первый постулат Бора

$$m_e v_n r_n = n\hbar \quad (n = 1, 2, 3, \dots).$$

Второй постулат Бора (правило частот)

$$h\nu = E_n - E_m.$$

Энергия электрона в водородоподобном атоме

$$E_n = -\frac{1}{n^2} \frac{Z^2 m_e e^4}{8h^2 \epsilon_0^2} \quad (n = 1, 2, 3, \dots).$$

Длина волны де Бройля

$$\lambda = \frac{h}{p}.$$

Соотношение неопределенностей

$$\begin{cases} \Delta x \Delta p_x \geq h, \\ \Delta y \Delta p_y \geq h, \\ \Delta z \Delta p_z \geq h, \\ \Delta E \Delta t \geq h. \end{cases}$$

Вероятность нахождения частицы в элементе объемом  $dV$

$$dW = |\Psi|^2 dV.$$

Условие нормировки вероятностей

$$\int_{-\infty}^{\infty} |\Psi|^2 dV = 1.$$

Общее уравнение Шредингера

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \Delta\Psi + U(x, y, z, t)\Psi = i\hbar \frac{\partial\Psi}{\partial t}.$$

Уравнение Шредингера для стационарных состояний

$$\Delta\psi + \frac{2m}{\hbar^2}(E - U)\psi = 0.$$

Волновая функция, описывающая состояние частицы в одномерной прямоугольной «потенциальной яме» с бесконечно высокими «стенками»,

$$\psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{l}} \sin \frac{n\pi}{l} x \quad (n = 1, 2, 3, \dots).$$

Собственные значения энергии частицы в «потенциальной яме» с бесконечно высокими «стенками»

$$\Delta E_n = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{ml^2} \quad (n = 1, 2, 3, \dots).$$

Коэффициент прозрачности прямоугольного потенциального барьера

$$D = D_0 \exp\left(-\frac{2}{\hbar} \sqrt{2m(U-E)}l\right).$$

Энергия квантового осциллятора

$$E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right) \hbar \omega_0 \quad (n = 0, 1, \dots).$$

Уравнение Шредингера для электрона в атоме водорода

$$\Delta\psi + \frac{2m}{\hbar} \left(E + \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 r}\right) \psi = 0.$$

Нормированная волновая функция, отвечающая  $1s$ -состоянию электрона в атоме водорода,

$$\psi_{100}(r) = \frac{1}{\sqrt{\pi a^3}} e^{-\frac{r}{a}}.$$

Закон Мозли

$$\nu = R(Z - \sigma)^2 \left(\frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2}\right).$$

Распределение Бозе — Эйнштейна

$$\langle N_i \rangle = \frac{1}{e^{\frac{E_i - \mu}{kT}} - 1}.$$

Распределение Ферми — Дирака

$$\langle N_i \rangle = \frac{1}{e^{\frac{E_i - \mu}{kT}} + 1}.$$

Уровень Ферми в собственном полупроводнике

$$E_F = \frac{\Delta E}{2}.$$

Удельная проводимость собственных полупроводников

$$\gamma = \gamma_0 e^{\frac{-\Delta E}{2kT}}.$$

Правило Стокса для люминесцентного излучения

$$h\nu = h\nu_{\text{люм}} + \Delta E.$$

## 7. Элементы физики атомного ядра и элементарных частиц

Радиус ядра

$$R = R_0 A^{1/3}.$$

Энергия связи нуклонов в ядре

$$E_{\text{св}} = [Zm_p + (A - Z)m_n - m_{\text{я}}]c^2.$$

Дефект массы ядра

$$\Delta m = [Zm_p + (A - Z)m_n] - m_{\text{я}}.$$

Магнетон Бора

$$\mu_B = \frac{e\hbar}{2m_e}.$$

Ядерный магнетон

$$\mu_{\text{я}} = \frac{e\hbar}{2m_p}.$$

Закон радиоактивного распада

$$N = N_0 e^{-\lambda t}.$$

Период полураспада

$$T_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}.$$

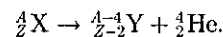
Среднее время жизни радиоактивного ядра

$$\tau = \frac{1}{\lambda}.$$

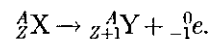
Активность нуклида

$$A = \left|\frac{dN}{dt}\right| = \lambda N.$$

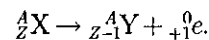
Правило смещения для  $\alpha$ -распада



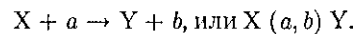
Правило смещения для  $\beta^-$ -распада



Правило смещения для  $\beta^+$ -распада



Символическая запись ядерной реакции



*Учебное издание*

**Трофимова Таисия Ивановна**

**Курс физики**

**Учебное пособие**

Редактор *Т. Ф. Мельникова*

Технический редактор *Н. И. Горбачева*

Компьютерная верстка: *Д. В. Федотов*

Корректоры *А. П. Сизова, В. А. Жилкина*

Изд. № А-926-ХІ. Подписано в печать 29.09.2005. Формат 70 x 100/16.  
Гарнитура «Таймс». Бумага тип. № 2. Печать офсетная. Усл. печ. л. 45,5.  
Тираж 4900 экз. Заказ №15522.

Издательский центр «Академия». [www.academia-moscow.ru](http://www.academia-moscow.ru)  
Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.99.02.953.Д.004796.07.04 от 20.07.2004.  
117342, Москва, ул. Бултерова, 17-Б, к. 360. Тел./факс: (095)330-1092, 334-8337.

Отпечатано в ОАО «Саратовский полиграфический комбинат».  
410004, г. Саратов, ул. Чернышевского, 59.



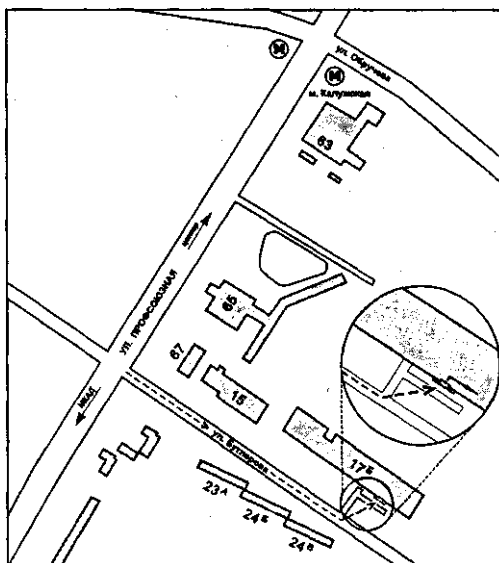
## Книги Издательского центра «АКАДЕМИЯ» можно приобрести

### В розницу:

- Выставка-продажа литературы издательства (ул. Черняховского, 9. В здании Института развития профессионального образования). Тел./факс: (095) 152-1878
- Книжный клуб «Олимпийский» (ОЛИМПИЙСКИЙ пр-т, 16, 5-й этаж, место 20; 3-й этаж, место 166)
- Книжная ярмарка на Тульской (Варшавское шоссе, 9, магазин-склад «Марко»)
- Московский дом книги (ул. Новый Арбат, 8)
- Дом педагогической книги (ул. Б.Дмитровка, 7/5; ул. Кузнецкий мост, 4)
- Торговый дом «Библио-Глобус» (ул. Мясницкая, 6)
- Дом технической книги (Ленинский пр-т, 40)
- Дом медицинской книги (Комсомольский пр-т, 25)
- Магазин «Библиосфера» (Москва, ул. Марксистская, 9)
- Сеть магазинов «Новый книжный» (Сухаревская пл., 12; Волгоградский пр-т, 78)

### Оптом:

- Москва, ул. Бутлерова, 17-Б, 3-й этаж, к. 360 (здание ГУП «Книгоэкспорт»). Тел./факс: (095) 334-7873, 330-1092, 334-8337. E-mail: sales@academia-moscow.ru



Москва, Автомобильный пр-д, д. 10 (территория ГУП «Таганское»  
Тел./факс: (095) 975-8927, 975-8928. E-mail: sales@academia-moscow.ru

Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 211-213, литер «В».  
Тел./факс: (812) 259-6229, 251-9253. E-mail: fspbacad@comset.net  
(оптово-розничная торговля)