



# ПОЛИТЕХНИК

29 ноября 2012 г. №9 (123)



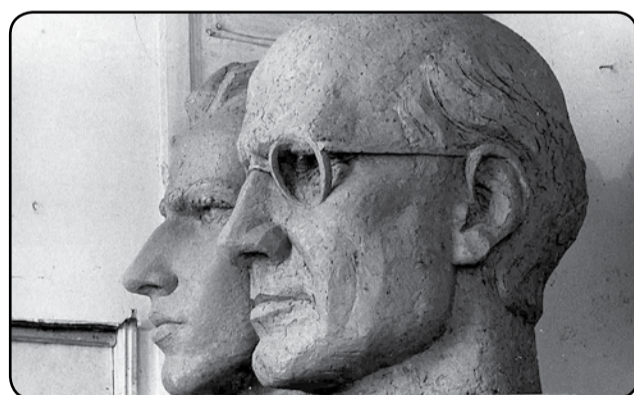
Молодежный конгресс в Абхазии

2



Международный день студента

3



История создания памятника

5



«Лучший куратор НГТУ-2012»

6

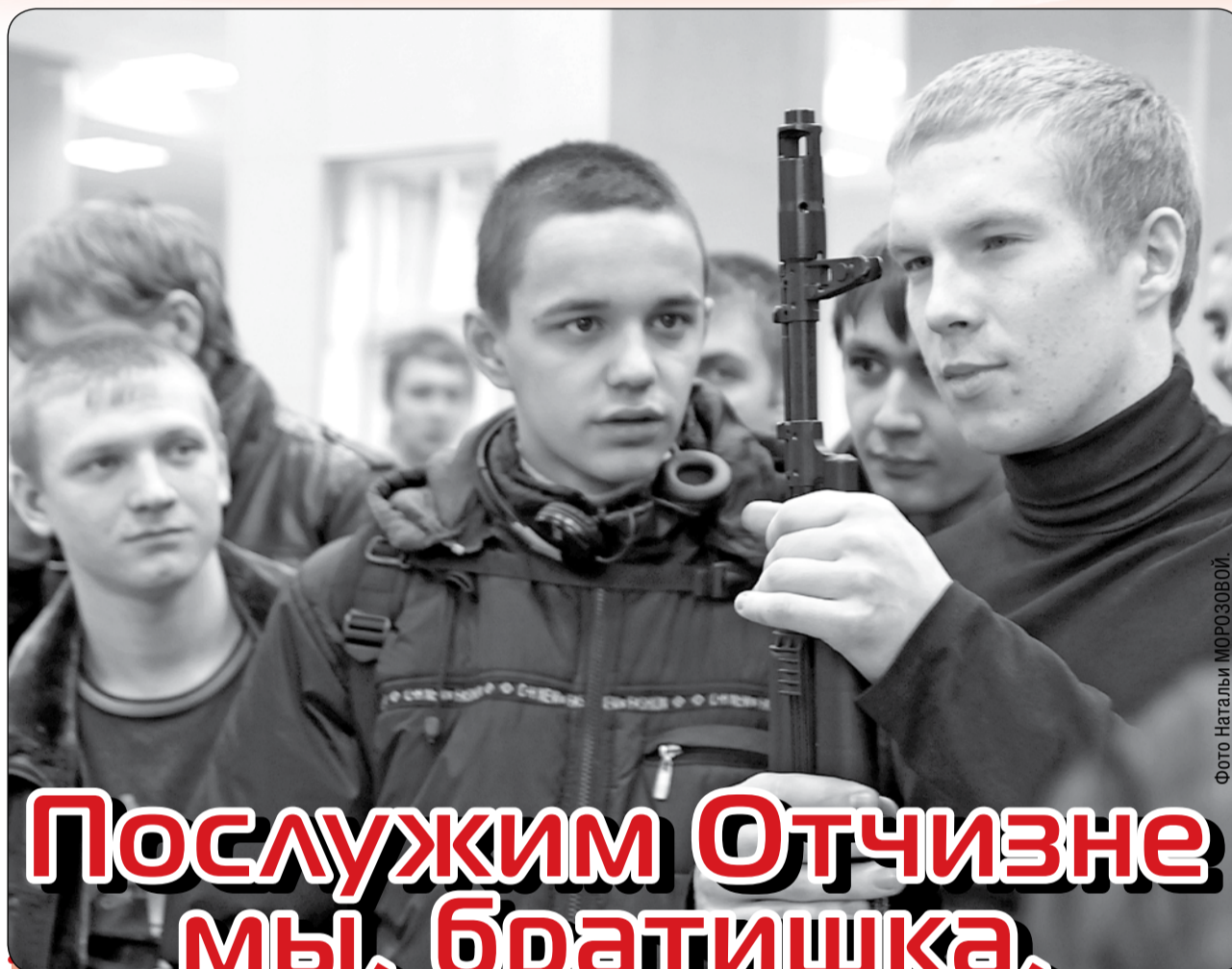


Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.

## Послужим Отчизне мы, братишка, с тобой!



21 ноября в первом из нижегородских вузов – в НГТУ им. Р. Е. Алексеева – состоялась военно-патриотическая акция «Служу Отчизну!» Утром на первом этаже в фойе центрального корпуса политеха была развернута выставка современного оружия, где студенты, которых собралось немало, могли не только увидеть, но и поддержать в руках, разобрать и собрать автоматы и винтовки, пострелять в электронном тире.

В Большом актовом зале, заполненном до отказа, перед студентами, сотрудниками и ветеранами университета выступили проректор НГТУ В. П. Могутнов, начальник отдела военного комиссариата Нижегородской области по Нижегородскому и Советскому районам полковник Н. Н. Михневич. Военком отметил, что молодые люди зачастую опасаются службы в Вооруженных силах и не знают о тех преимуществах, которые даст им служба в армии. Армия – это не просто школа жизни, которую должен пройти каждый настоящий мужчина, но и отличная возможность сделать карьеру в дальнейшем.

Начальник отдела военного комиссариата пояснил, что на службу в Вооруженных силах берут далеко не всех, а только лучших из лучших. Более того, сразу из военкомата никого в армию не забирают. Ребята должны подходить не только по медицинским показателям, но и пройти профессионально-психологический отбор. А если человеку положена отсрочка, он ее обязательно получит. Сказал Николай Николаевич и о том, что сейчас некоторые юридические организации предлагают призывникам различные консультации и берут за это немалые деньги. Далеко не все знают при этом, что помощь такого характера можно получить в военкомате, где ребят и их родителей могут проконсультировать по всем юридическим вопросам, причем абсолютно бесплатно.

Еще один из организаторов акции начальник управления по работе с правоохранительными органами, вопросам общественного порядка и делам военнослужащих полковник милиции в отставке Альберт Владимирович Ульянов в своем приветственном слове отметил, что администрация города Нижнего Новгорода совместно с областным военным комиссариатом, его районными отделами проводят большую военно-патриотическую работу. Проведены Дни призывника на базе 9-й отдельной стрелковой бригады, День призывника на базе Парка Победы, который 22 года был в запустении, а сейчас там наведен порядок и установлены образцы военной техники, мероприятия в Шумиловской бригаде.

Удивили своей организованностью и натренированностью мальчишки из кадетской школы № 4. Они подготовили для политехников зрелищное спортивное выступление и продемонстрировали элементы рукопашного боя.

Особые атмосфера и настрой воцарились в зале во время выступления ансамбля «Батальонная разведка» в составе Александра Медведева и Алексея Трофимова, которые о боевых действиях в горячих точках, о воинской дружбе и гибели товарищей знают не понаслышке и для которых форма военно-воздушных десантников – не просто сценический имидж. А когда они запели песню, посвященную памяти не вернувшихся с войны друзей, и все наши ребята встали, и по их серьезным, взволнованным лицам было видно, что это их по-настоящему затронуло, то это дорого стоило. В такие моменты особо остро ощущаешь: значит, не все еще потеряно...

По завершении акции на вопросы, почему именно политех был выбран для ее проведения и планируется ли дальнейшее сотрудничество, Н. Н. Михневич ответил:

— Политех – это основной, мужской вуз нашего города и области, где учится много ребят. В настоящее время в НГТУ получают профессиональные знания около 800 будущих призывников, и ни один из парней, приходя к нам из политеха, еще не сказал, что не хочет служить в Вооруженных силах. В дальнейшем планируем продолжить работу с вашим вузом и, в частности, уже в декабре выехать со студенческим активом в одну из войсковых частей, чтобы наглядно показать, как там живут и служат ребята.

Ирина НИКИТИНА.



АКЦИЯ

# «Мининский призыв»

В 2012 году в нашем регионе было проведено более тысячи мероприятий, посвященных 400-летию Нижегородского ополчения. Среди них открытие Всероссийской художественной выставки «Единение», постановка новых театральных спектаклей, осуществление молодежного историко-патриотического проекта «Мининский призыв».

125 студентов-первокурсников политеха приняли участие в однодневном тренинг-походе «Дорога Героев». Эти походы стали осенним этапом историко-патриотического проекта. Ребята собрались ранним утром на Московском вокзале. Затем все добрались на электричке до базы летнего лагеря НГСХА в поселке Киселиха Борского района.

Прибыв на место назначения, студенты посмотрели видеопрезентацию «Мининский урок», а потом приняли участие в соревнованиях. Ребятам разделили на 6 команд-ополчений, которые должны были пройти по символическому маршруту: Нижний Новгород – Кострома – Ярославль – Москва. В каждом ополчении распределили роли: кто-то стал Дмитрием Пожарским, кто-то Кузьмой Мининым, оружейником, навигатором, историком.

Первокурсникам был предложен также тренинг по командообразованию, именуемый «Веровочный курс». Преодоление этапов студенческого ополчения многоборья включало различные испытания: большинство попробовали себя в стрельбе из лука впервые и получили море положительных эмоций. И парни, и девушки охотно приняли участие в стрельбе из пневматической винтовки и метании гранат. Блеснули ребята и своими знаниями



по истории Нижегородского ополчения 1612 года. После всех испытаний разгоряченных студентов ждал обед. Немного отдохнув, команды построились на подведение итогов.

Свыше полутора тысяч первокурсников из 15 вузов региона принимали участие в тренинг-походах «Дорога Героев» в течение трех недель. Впервые в них участвовали студенты из Арзамаса и Княгинино.



4 ноября 60 студентов НГТУ вместе со студентами из других нижегородских вузов принимали участие в молодежном марше «Мининский призыв-2012», который ежегодно проводится в День народного единства. В торжественном шествии ребята спустились от площади Минина и Пожарского к памятнику



руководителям народного ополчения 1612 года у Ивановской башни Нижегородского кремля. Там и состоялась награждение победителей VI межвузовского ополчения. Студенты НГТУ им. Р. Е. Алексеева заняли 2-е место в этой историко-патриотической акции.

Хочется отметить, что для политехников участие в проекте «Мининский призыв» стало уже доброй традицией, где они с каждым годом достигают все больших и больших успехов.

**К СВЕДЕНИЮ**

Историко-патриотический проект «Мининский призыв» реализуется при поддержке Нижегородской области в партнерстве с Фондом «Нижегородский Кремль», Советом ректоров вузов Нижегородской области и Нижегородской митрополией с 2008 года. Проект имеет годовой цикл. Его цель – выявление и воспитание лидеров благодаря участию молодежи в мероприятиях, посвященных 400-летию подвига ополчения Минина и Пожарского.

Надежда РЫЖОВА,  
ФКТ.

КОНГРЕСС В АБХАЗИИ

# Интердиалог состоялся

С 16 по 22 октября в столице Республики Абхазия, городе Сухум, прошел V юбилейный конгресс студенческой молодежи «Интердиалог: АПСНУ. SU». В нем приняли участие более 250 студентов России и Абхазии, студенческие делегации из Сербии, Сирии, Приднестровья и впервые из Турции. Каждый из участников представлял свое молодежное объединение, общественную организацию, научное или культурное сообщество, средство массовой информации.



На конгрессе в Абхазии Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева представили Светлана Васильева (ИФХФ), Алексей Кондратьев (ФМИАТ), Евгений Панковский (ИПТМ), Алла Черненко (ФЭМИ) и Руслан Шабаров (ИПТМ) во главе с руководителем делегации заместителем декана ИФХФ, кандидатом технических наук Валентиной Михайловной Смирновой.

В рамках конгресса ежедневно проходило обучение участников в секциях «Наука: инновации в научной сфере, менеджмент научной деятельности», «Средства массовой информации и связи с общественностью в процессе международной молодежной интеграции», «Школа молодого политика». Каждое направление вело интенсивную работу, которая включала в себя тренинги по личностному развитию и командообразованию, теоретические занятия в области инновационного проектирования и ознакомления с основами PR, мастер-классы по различным направлениям и, конечно же, практическую деятельность на основе полученных знаний, результаты которой были представлены в завершение конгресса. Ребята представили концепции инновационных проектов, которые возможно реализовать на территории Республики Абхазия, разработали бренд «Абхазия». По итогам деятельности лучшим участникам конгресса были выданы сертификаты, свидетельствующие о прохождении обучающей программы по соответствующему направлению и успешном выполнении всех практических работ.

Помимо насыщенной обучающей программы студентам была предоставлена возможность посетить Абхазскую государственную филармонию им. Р. Гумба, Абхазскую государственную телерадиокомпанию, принять участие в пленарном заседании

Международной конференции «Кавказ в мировой политике: история и современность», которая проходила на базе Абхазского государственного университета. Студенты приняли участие в благотворительной акции в одной из общеобразовательных школ Республики Абхазия, где они вместе со школьниками провели веселые спортивные мероприятия.

Несмотря на насыщенный график работы, участникам конгресса удалось побывать в необыкновенно красивых местах, увидеть величественные горы Абхазии, рядом с которыми у нас, жителей равнинной местности, захватывало дух. Мы посетили республиканский ботанический сад, обезьяний питомник, набережную Диоскуров, Новоафонский монастырь, целебные горячие источники, Голубое озеро с ярко-голубой водой и омолаживающим эффектом. Жутковатым нам показалось место под названием Каменный мешок, где два хребта, расположенные на противоположных сторонах дороги, почти соприкасаются своими вершинами, образуя своего рода «мешок». Именно там снимался фильм «Али-Баба и сорок разбойников» и сказка «Кошечка Бессмертная». Побывали мы и у знаменитого озера Рица, расположенного на высоте почти тысячи метров над уровнем моря среди лесов и могущественных скал.

На протяжении всего конгресса политехники достойно позиционировали наш вуз, знакомили новых абхазских и не только друзей с университетом, предоставляя презентационный материал НГТУ им. Р. Е. Алексеева. А на торжественном закрытии молодежного конгресса состоялся фестиваль культур, посвященный традициям и обычаям стран-участниц, на котором ребята из Нижегородского технического университета удивили всех своим задорным танцевальным номером «Кадриль» и яркими костюмами.

Интердиалог состоялся. Это понимаешь, когда, посещая местный рынок, ты уверенно здороваешься с продавцом, но уже не на русском, а лихо произносишь приветствие по-абхазски, когда студент из Турции свободно, хотя и со своим самобытным акцентом чеканит: «На дворе – трава, на траве – дрова», и когда не только русские парни, но и девушки учатся танцевать зажигательную лезгинку.

Алла ЧЕРНЕНКО,  
ФЭМИ.



ВРЕМЯ ПЕРЕМЕН

# Институтов стало больше

Политех, встречай событие:  
Образовался новый институт!  
Что ждать нам от этого открытия,  
К чему все это приведет?

Факультет коммуникативных технологий (ФКТ) и факультет экономики, менеджмента и инноваций (ФЭМИ) – одни из самых молодых в нашем техническом университете. Они возникли в 2004 году в результате реорганизации социально-экономического факультета (СЭФ), который просуществовал в вузе более 10 лет.

Но вот 6 ноября этого года состоялось очередное заседание Ученого совета НГТУ. Там было рассмотрено много вопросов. Ректор С. М. Дмитриев, в частности, сделал доклад о создании на базе ФЭМИ и ФКТ образовательно-научного института экономики и управления. Заслушав и обсудив выступления ректора, декана ФКТ Е. А. Зайцевой и заведующего кафедрой экономики и предпринимательства Ф. Ф. Юрлова, Ученый совет постановил: создать с 19 ноября 2012 года образовательно-научный институт экономики и управления (ИНЭУ). Директором нового института нашего вуза назначить доктора физико-математических наук, профессора, заведующего кафедрой прикладной математики НГТУ им. Р. Е. Алексеева С. Н. Митякова, а декана ФЭМИ А. Н. Зайцева и декана ФКТ Е. А. Зайцеву назначить заместителями директора ИНЭУ.

Естественно, многих студентов ФЭМИ и ФКТ интересуют подробности: в связи с чем происходит объединение двух факультетов, как повлияет оно на учебный процесс, чем все это закончится.

Спешим вам сообщить, что с получением гранта Правительства Российской Федерации НГТУ должен перейти на институциональную основу. Поэтому будут продолжаться объединения и технических факультетов в нашем вузе. На учебный процесс новшество не повлияет и студентов коснуться не должно. К чему все это приведет? Поживем – увидим.

Надежда РЫЖОВА.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ СТУДЕНТА

# Стать своим в стране чужой

**Российским студентам повезло: в силу сложившихся традиций они отмечают целых два «профессиональных праздника» – Международный день студента (17 ноября) и Татьянин день (25 января). Получается один День студента перед зимней сессией, другой – после. Первый из них – ноябрьский – мы уже миновали в этом году. А много ли мы знаем о Международном дне студента? Оказывается, это день памяти погибших в 1939 году чешских студентов-патриотов.**

28 октября 1939 года в оккупированной фашистами Чехословакии пражские студенты и их преподаватели вышли на демонстрацию. Тем самым они решили отметить очередную годовщину образования (28 октября 1918 года) Чехословацкого государства. Подразделения оккупантов разогнали демонстрацию, при этом был застрелен студент медицинского факультета Ян Оплетал. Похороны Яна снова переросли в акцию протеста. Десятки демонстрантов были арестованы. А 17 ноября рано утром гестаповцы и эсэсовцы окружили студенческие общежития. Более 1200 студентов они арестовали и заключили в концлагерь. 9 студентов и активистов студенческого движения казнили без суда и следствия. По приказу Гитлера все чешские высшие учебные заведения закрыли до конца войны.

Международный день студента – глобальный праздник. В каждой стране и в каждом вузе, особенно там, где учатся ребята, приехавшие из других стран, его отмечают по-своему.

В НГТУ им. Р.Е. Алексеева в настоящее время обучается немало иностранных студентов. К нам приезжают учиться молодые люди из Украины, Белоруссии, Таджикистана, Туркменистана, а также из дальнего зарубежья: из Китая, Вьетнама, Марокко, Турции, Сирии, и это далеко не весь список. Среди иностранных студентов особенно популярны такие факультеты и их направления Нижегородского технического университета, как ИРИТ (направление «Информационные системы и технологии»), ФАЭ (профиль «Электротехнологические установки и системы»), ФКТ (направления «Сервис и туризм», «Реклама и связи с общественностью») и др.

Студенты из дальнего зарубежья начинают свою учебу у нас с подготовительного отделения, где они в течение года изучают русский язык и некоторые другие дисциплины, после чего пишут тест. По нему и осуществляется прием.

А теперь хотелось бы предложить слово студентам и аспирантам политеха, приехавшим к нам из ближнего и дальнего зарубе-



жья, с которыми встреча состоялась накануне Международного дня студента.

**Полина Кара (Молдавия, ФКТ, гр. 11-РиСО):**

— Я всегда хотела учиться в России. Выбирала, куда поехать, из нескольких городов: Брянск, Нижний Новгород, Белгород. По всем параметрам Нижний Новгород превзошел своих «соперников». О техническом университете я узнавала из Интернета. У политеха богатая история, вот мне и захотелось стать частью этой истории. Одногодники приняли меня хорошо. Учиться в НГТУ очень нравится, обучение мне дается относительно легко. Учувствую во внеучебной деятельности – пишу статьи для газет, но уверена, что сфера моих общественных занятий скоро расширится. В общем, скучно мне тут не бывает.

В будущем планирую работать в сфере PR – по специальности. Едва ли я вернусь на родину, вероятнее всего, останусь в России, устроюсь на работу, выйду замуж и буду самой счаст-

МОЛОДЕЖЬ В НАУКЕ

# Прорыв в авиастроении

**В этом году более 200 политехников были номинированы на именные стипендии, в том числе Президента и Правительства РФ, присуждаемые в рамках государственной поддержки молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики. Магистрант ФМВТ Денис ЗАСУХИН стал лауреатом стипендии Президента РФ.**

Тема магистерской диссертации молодого ученого поистине инновационна, а результат его исследований может совершить настоящий научный прорыв в авиастроении.

Денис – магистрант второго года обучения кафедры «Материаловедение и технология новых материалов». В качестве исследований в рамках магистерской работы молодой человек выбрал лазерные технологии. По совету научного руководителя кандидата физико-математических наук Е.Е. Русина, темой диссертации Дениса стало «Исследование влияния лазерного излучения на алюминиевые ультразернистые сплавы».

— Эта тема еще мало изучена, – рассказывает Денис. – Достаточно сложно найти литературу, касающуюся исследований ультрамелкозернистых сплавов и, в частности, алюминиевых. Тем не менее, применение нашей разработки весьма перспективно в областях машиностроения, где вес – определяющий критерий, например в авиастроении. Моя работа построена на фундаментальных исследованиях структуры материала. Мы подготавливаем образцы для проведения металлографических исследований для изучения свойств сплавов.

О результатах исследований говорить пока рано – у Дениса впереди целый год магистратуры.



Однако значимость его работы для современной науки не вызывает сомнения. Результаты его изучений должны расставить все точки над *i*, чтобы можно было с уверенностью говорить о конкретных свойствах этих сплавов и применимости их в промышленности. Ответив почти на гамлетовский вопрос «быть или не быть», Денис Засухин может открыть новое направление развития авиастроения.

Денис признается: наука его увлекает, и он посвящает ей много времени. Но, как и многие серьезные молодые люди, он понимает значимость инженерной практики. Недавно он устроился на работу в компанию по производству кондиционеров на должность контролера ОТК. Глобальных планов на жизнь молодой ученый не строит, подумывает об аспирантуре и перспективах карьерного роста на новом месте работы. Денис уверен: совмещать работу и научную деятельность вполне возможно – даже свободное время остается. Главное, чтобы было желание. Кстати, свой досуг Засухин тоже умеет планировать. Занимается спортом, отдыхает в кругу друзей.

Денис, редакция газеты «Политехник» поздравляет тебя с получением именной стипендии. Желаем тебе творческих успехов, инновационных идей, оригинальных решений и неисчерпаемого научного потенциала!

Любовь СОЛОДОВНИКОВА.

ливой. Хочется пожелать всем студентам энтузиазма, а с ним придет и все остальное.

**Искандер Тахтамышев (Туркменистан, ФМиАТ, гр. 11-КСУ-5):**

— Я попал в политех по распределению, по результатам сдачи экзаменов, выиграл квоту и оказался здесь. Вузом более чем доволен. У меня замечательная группа, которая меня тепло приняла.

В дальнейшем хотелось бы стать корреспондентом газет политеха. А вообще после учебы в моих планах найти хорошую работу. Поздравляю всех с Международным днем студента, желаю хорошо учиться и не прогуливать занятия!

**Эзиз Менглигельдыев (Туркменистан, ФКТ, гр. 11-ГД):**

— В каком вузе мне учиться, выбирал не я, а моя страна. Я выбрал только специальность, и не жалею о своем решении. Со мной учатся очень веселые и дружелюбные ребята. Мне нравится сборная команда по баскетболу в политехе, в которой я играю. Люблю спорт, поэтому с удовольствием принимаю участия в подобных мероприятиях.

На будущее не хочу что-то планировать, так как боюсь разочароваться. В основном, как и все люди, буду стараться встать на ноги, устроиться на работу, благодаря которой смогу обеспечивать мою будущую семью и, конечно, помогать родителям.

Мне нравится отмечать Международный день студента, нравится, когда в этот день рядом со мной мои друзья. Всем студентам желаю всегда соблюдать традиции и как следует отмечать праздники.

**Май Ванкуан (Вьетнам, аспирант):**

— В 2011 году после окончания университета в Санкт-Петербурге у меня возникло желание продолжить учебу в России. Аспирантов по моей специальности готовят в вузах Калининграда, Волгограда, Астрахани и Нижнего Новгорода. Нижний Новгород располагается в центральной части России, поэтому на него и пал мой выбор. Я приехал в ваш город и решил учиться в НГТУ им. Р.Е. Алексеева, который широко известен в сфере кораблестроения.

В вузе у меня много друзей, которые часто помогают мне. В Нижнем Новгороде, в целом, и в политехе, в частности, народ добрый. Мне помогли при подготовке документов, когда я только приехал сюда, помогают и сейчас в учебе. Я уже привык к жизни здесь, достаточно хорошо знаю город. Занятия идут по плану. Мне очень нравятся концерты и конкурсы, которые проводятся в политехе.

После учебы я вернусь на родину. Хочу работать преподавателем, чтобы передать моим будущим студентам все то, чему научился в России. А в настоящее время моя задача – это успешно защитить диссертацию.

Хочу поздравить всех студентов политеха с Международным днем студента. Желаю всем здоровья, удачи в учебе, и хочу, чтобы все впоследствии нашли хорошую работу.

Надежда РЫЖОВА.

ИТОГИ

# Олимпиадный старт в НГТУ

**В III туре Всероссийской студенческой олимпиады по дисциплине «Управление инновационной деятельностью», прошедшем в нашем университете, приняли участие студенты из следующих вузов:**

- Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина (Екатеринбург),
- Юго-Западный государственный университет (Курск),
- Российский государственный университет информационных технологий и предпринимательства (Пенза),
- Пермский национальный исследовательский политехнический университет,
- Саратовский государственный технический университет,
- Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники,
- Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского,
- Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева,
- Ульяновский государственный технический университет,
- Тамбовский государственный технический университет.

В личном зачете 1-е место завоевала **Кристина Викторовна Масляк** (ПНИПУ, Пермь), 2-е место разделили студенты **Ксения Геннадьевна Мусихина** (ПНИПУ) и **Евгения Валентиновна Миляева** (НГТУ им. Р.Е. Алексеева), 3-е место заняли **Вероника Сергеевна Аммосова** (ПНИПУ), **Олег Вадимович Герасимов** (УрФУ, Екатеринбург) и **Валерия Владимировна Сотина** (РГУИТП, Пенза).

В командном зачете места распределились следующим образом: 1-е место – команда УГТУ (Ульяновск), 2-е место – команда ЮЗГУ (Курск), 3-е место – команда ПНИПУ (Пермь). Команда студентов IV курса ФЭМИ НГТУ заняла 5-е место из 14 возможных. Это неплохой результат для олимпиадного старта. Мы уверены, что в следующем году эта команда войдет в тройку лидеров. Данное заявление основано на целеустремленности к новым знаниям и новым свершениям участников нашей команды.

Представители вузов-участников отметили высокий уровень олимпиадных заданий и знаний студентов. Они выразили благодарность организаторам олимпиады. Это заслуженная оценка, которая будет стимулом для развития олимпиадного движения в нашем университете.

С.Б. ВДОВИНА,  
Н.А. МУРАШОВА.



СЕКРЕТЫ ЛИТЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

# Огонь на себя как способ испытания разработки

*Чтобы преодолевать расстояния, люди изобрели колесо. Чтобы сделать труд легче и усовершенствовать военное дело, стали добывать руду и выплавлять сталь. Каждое научное открытие делало мир комфортнее для человека. Наука была его помощником и служителем. Развиваясь, она на протяжении веков выполняла, пожалуй, свою важнейшую функцию: делала мир лучше. Но вместе с тем, благодаря научным достижениям, и сам человек становился лучше, поднимаясь на новую ступень развития.*

Мало кто знает, например, что вредный при выплавке стали кислород может улучшить свойства сплава, что воздух может служить превосходным катализатором и что для разработки технологии отливки броневой башни танка из всех вузов России выбрали именно Нижегородский политех. Завесу тайн современного развития литейного производства приоткрыл ведущий ученый и декан ФМБТ, доктор технических наук, профессор Евгений Александрович ЧЕРНЫШОВ.

## Достижения и заслуги

Вклад Е. А. Чернышова в развитие технической науки поистине значителен. Под его авторством выпущено 6 монографий и 1 справочник, более 300 научных статей, 60 из которых опубликованы в сборниках трудов международных конференций и съездов литейщиков, 80 – в центральных рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК. Имя ведущего ученого НГТУ известно и за рубежом. Научные труды профессора опубликованы в 4 зарубежных журналах, а его биография занесена во Всемирную энциклопедию успешных людей «Who is who in Russia».

Евгений Александрович является действительным членом Российской академии естественных наук. Награжден медалями им. Альфреда Нобеля – за вклад в развитие изобретательства, В. И. Вернадского – за успехи в развитии отечественной науки и медалью «Инженерная слава» – за технологию литья из специальных сталей. Некоторые результаты исследований использованы в учебниках и учебных пособиях, написанных Е. А. Чернышовым лично и в соавторстве с другими преподавателями и учеными, 9 из них изданы в центральных изданиях и используются в вузах России при подготовке студентов металлургического и машиностроительного профиля.



Евгений Александрович работает в вузе с 1970 года. Своим учителем и наставником он считает профессора Антона Абрамовича Рыжикова, заслуженного деятеля науки и техники РФ, заведующего кафедрой «Литейное производство» в прошлом. Именно Антон Абрамович, по словам Чернышова, смог заинтересовать его наукой и заложить в нем основы будущей кандидатской диссертации на тему «Повышение плотности и однородности строения отливок из легированных сталей», защищенной в 1981 году. А в 2002-м, уже работая на кафедре «Теплофизика, автоматизация и экология печей», Евгений Александрович защитил диссертацию на соискание степени доктора технических наук.

## Кислородный процесс

Разработки и исследования А. А. Рыжикова были настолько глубокими и неординарными, что едва ли не стоили ему патента и мировой славы. Евгений Александрович вспоминает такой курьезный случай:

— Антон Абрамович совместно со своими учениками разработал кислородный процесс для литья под давлением. Подал заявку на изобретение. Однако каждый образованный металлург знает, что кислород в металле – вредная примесь, которая влечет за собой неметаллические включения и ухудшение свойств отливки. Эксперт, принимавший заявку, оказался тоже образованным металлургом, заявку отклонил, да и еще и усомнился в компетентности Рыжикова. Тогда Антон Абрамович стал выступать на конференциях, защищая и объясняя свою теорию. Его услышали – правда, американцы. После того, как идеей заинтересовались за рубежом, заявку срочно рассмотрели, технологию запатентовали в России, и теперь приоритет на эту разработку принадлежит нашей стране.

В чем же секрет этой уникальной технологии? Идея разработки А. А. Рыжикова была в том, чтобы минимизировать неметаллические и оксидные включения в металле. Воздух из пресс-формы вытесняется путем подачи кислорода. Затем в специальном режиме подается жидкий металл под высоким давлением. Он вылетает из питателя, ударяется в преграду, допустим, в противоположную стенку пресс-формы. Эта сплошная струя жидкого металла разрушается на множество мельчайших капелек. Капли, имея большую поверхность, моментально вступают в реакцию

с кислородом. Таким образом, весь кислород, который был в пресс-форме, расходуется на окисление капелек жидкого металла. После вступления кислорода в реакцию в пресс-форме образуется вакуум. Поршень под высоким давлением спрессовывает отливку. Продукты окисления, которые образуются в результате реакции, в металле остаются, но они настолько малы, что не способны оказать вредного воздействия на отливку.

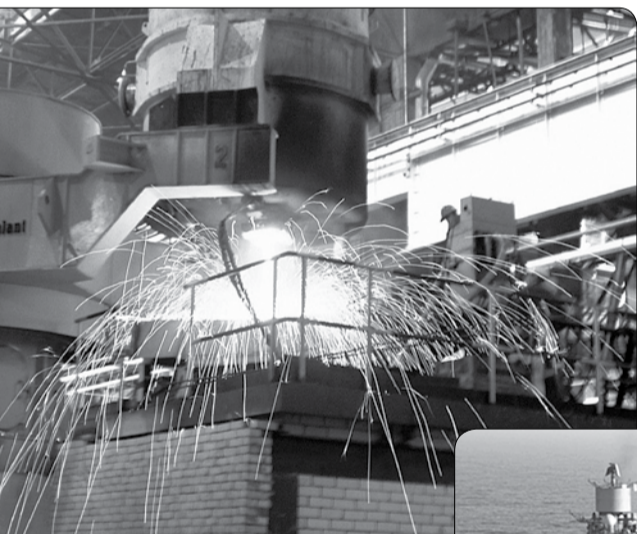
## Газожидкостное окисление связующих

Евгений Александрович впервые в мире разработал технологию газожидкостного окисления этилсиликатных суспензий и связующих при литье в керамические формы и литье по выплавляемым моделям, которые повышают качество керамических форм и оболочек и в целом качество литья.

Начну издавала: для получения керамических форм сначала приготавливают жидкое этилсиликатное связующее (проводят гидролиз этилсиликата). Гидролизированный раствор этилсиликата является основой керамической суспензии. При традиционном (механическом) приготовлении связующего реакция гидролиза идет медленно и не в полном объеме, что не позволяет получать качественные формы.

При литье по выплавляемым моделям суспензия обволакивает модель, производится обсыпка для формирования плотной поверхности оболочковой формы. Из образовавшейся оболочки легкоплавкую модель выплавляют, а саму оболочку прокалывают при высоких температурах и заливают в горячие оболочки приготовленный жидкий металл.

Вернемся к процессу изготовления формы. Приготовленные суспензию или связующее нужно наносить на модель не медля, иначе она загустевает – оглеивается, и существует риск неполного обволакивания модели. Технология, предложенная Е. А. Чернышовым, решает эту проблему путем применения газожидкостного окисления суспензии. Газожидкостное, или барботажное окисление происходит в результате пропускания газа (кислорода или воздуха) через слой жидкости (этилсиликата) или суспензии. Другими словами, получается процесс «пузырения», который ускоряет приготовление связующих и суспензии. В результате суспензия становится более однородной, у оболочки повышается предел прочности на изгиб и на растяже-



ние, снижается склонность к трещинообразованию, а также брак форм и отливок. Технология и устройства для осуществления этого способа защищены четырьмя изобретениями.

## Уникальные изделия для оборонной промышленности

Авианесущий крейсер «Адмирал Кузнецов», который и сейчас используется ВМФ России, – уникальное инженерное сооружение. Корабль может оказывать поддержку подводным лодкам, несущим баллистические ракеты, надводным кораблям и морской ракетно-авиации российского флота, поражать надводные, подводные и воздушные цели. Площадь палубы, оснащенной взлетно-посадочной полосой, составляет почти 15 тысяч кв. метров. Летная палуба оборудована аэрофинишерами. При посадке на авианосец самолет должен затормозить за секунды. Поэтому тормозной системе уделяется большое значение. Частично эту работу доверили сотрудникам нашего вуза, ее выполнял Е. А. Чернышов со специалистами ГФ ЦНИИ «Прометей».

— Раньше на авианесущие крейсеры самолеты садились вертикально, – рассказывает ученый, – но штормы и непогода заставляли отказаться от вертикальной посадки в силу небезопасности такого маневра. Поэтому весь мир перешел на горизонтальную посадку. При приземлении самолет должен погасить скорость за сто метров до посадки и приземлиться. При посадке самолет выбрасывает тормозной крюк, который захватывает приемный трос авианосца, натянутый поперек палубы. Концы троса намотаны на размещенные под палубой тормозные барабаны, снабженные

мощными гидравлическими тормозами, рассеивающими кинетическую энергию садящегося самолета. Гидравлическая тормозная система в общем виде представляет собой цилиндр с поршнем. Это очень ответственные детали, технологию изготовления одной из них (цилиндра) и оснастку для литья мы разработали и получили готовое изделие, отвечающее необходимым требованиям.

Другую, не менее важную технологию изготовления изделия для оборонной техники тоже спроектировали и разработали в нашем вузе. В этих работах также принимал участие Е. А. Чернышов. Речь идет о танковой башне, которая изготавливается из специальной броневой стали. Получение отливки с заданными свойствами требовало высокой квалификации разработчиков. Головное предприятие (ВНИИ «Сталь») привлекло к этой работе литейщиков металлургического факультета нашего вуза, которые предложили новую технологию, так называемую суспензионную заливку. Евгений Александрович вспоминает, как участвовал в испытаниях собственной разработки, находясь на командном пункте боевого полигона. Стреляли в новоиспеченную башню танка по-настоящему и прямой наводкой.

Еще одним важным научным исследованием в своей деятельности Евгений Александрович называет разработку технологии и оснастки при изготовлении опытного изделия для судового корпуса атомного реактора подводной лодки. Работы проводились совместно с ГФ ЦНИИ «Прометей» и ОАО «Завод «Красное Сормово». Разработанная технология была необычной, вызвала недоверие и скептические усмешки даже у опытных специалистов-литейщиков. Но расчеты оказались точными, и изделие по своим механическим и служебным свойствам не уступало деформированному металлу (вопреки устойчивому мнению). По аналогичной технологии впоследствии получали валки для трубоэлектросварочных станков на Выксунском металлургическом заводе.

Результаты всех этих исследований и практических разработок нашли применение на многих Российских предприятиях автомобильной, судостроительной, металлургической и оборонной промышленности. В нашем городе и области, в частности, – на предприятиях ГФ ЦНИИ «Прометей», «Группы ГАЗ», ОАО «Завод «Красное Сормово», ОАО «Завод «Нижегородский теплоход» и на Выксунском металлургическом заводе. Кроме того, работы по их внедрению проводились в городе Кандалакша Мурманской области, в Калуге, в ВНИИ «Сталь» (Москва), на Ждановском заводе тяжелого машиностроения.

## Работа по распределению – не пережиток прошлого, а взгляд в будущее

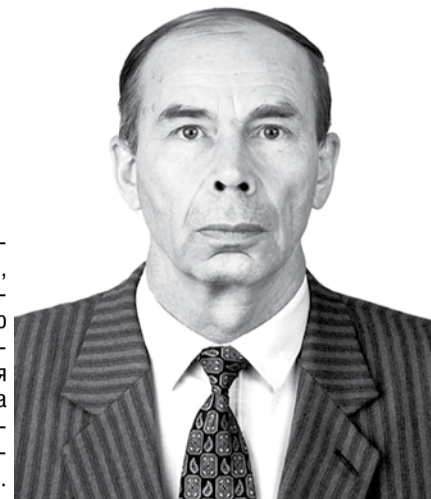
Е. А. Чернышов, кроме своей научной работы, исполняет важнейшие административные обязанности в должности декана факультета материаловедения и высокотемпературных технологий. Факультет готовит редких специалистов-металлургов, востребованных на всей территории России. Работодатели заинтересованы в выпускниках ФМБТ. Скорее всего, именно поэтому на факультете живет традиция советского времени – трудоустройство по распределению, только несколько модернизированное.

В апреле каждого года в НГТУ приезжают работодатели за нашими выпускниками. В этом году был аншлаг. Вуз посетили представители ОАО «ВАЗ», ОАО «КАМАЗ», нового ЗАО «Тихвинский вагоностроительный завод», промышленных предприятий Муром, Кирова, Зеленодольска, а также предприятий Нижнего Новгорода и Нижегородской области (из Выксы и Кулебак). Ребятам предлагают неплохие условия работы, заработной платы и социальные гарантии. Случается, представители заводов и промышленных компаний устраивают даже аукцион, перекупая или переманивая выпускников интересными предложениями. В большинстве случаев ребята уже в апреле знают, куда пойдут работать после защиты дипломных проектов.

— Мы гордимся нашими выпускниками. Часто слышим, что они меньше, чем за пять лет, становятся руководящими работниками, занимают высокие должности. Значит, мы правильно их воспитали, значит, мы поддерживаем перспективное направление машиностроения, и в этом нам большую помощь оказывает руководство университета, – делится Е. А. Чернышов.

ФМБТ развивает науку в ногу со временем. Факультет участвовал в конкурсах на гранты, которые выиграл вуз за последние годы. Объем денежных средств на проведение инновационных научных исследований на факультете составляет от 3 до 15 млн. рублей. А это значит, что вклад в техническую науку благодаря сотрудникам и студентам ФМБТ будет только умножаться.

Любовь СОЛОДОВНИКОВА.





ГОРДОСТЬ ПОЛИТЕХА

# Первый декан химического факультета

**Иван Иванович БЕВАД** – европейски известный ученый в области органической химии. Рожденный в царской России, он стал пионером внедрения химии в сельское хозяйство СССР. Судьба талантливого ученого крепко связана с историей нашего вуза. И. И. Бевад сыграл важнейшую роль в становлении Нижегородского химико-технологического института, который сегодня все знают как НГТУ им. Р. Е. Алексеева. Но мало кому известно, что главный корпус нашего вуза тоже был построен благодаря ходатайству Ивана Ивановича Бевада.

В музее истории НГТУ хранятся записи и автобиография ученого, которые были переданы в вуз внучкой профессора М. Л. Пироговой.

Иван Иванович Бевад родился 24 октября 1856 года (по старому стилю) в Красноярске в зажиточной интеллигентной семье. «Мать моя была коренная сибирячка, – пишет он. – Она окончила курс Иркутского института. Отец получил образование в Петербургском технологическом институте, по окончании которого в конце 50-х годов молодым инженером-технологом приехал в Сибирь в качестве управляющего золотыми приисками одной частной компании в Енисейской губернии».

По желанию родителей будущий ученый поступил в Первую классическую гимназию в Санкт-Петербурге. Правда, занятия в ней Бевад вспоминает неохотно: никто из преподавателей не смог заинтересовать его своим предметом. Перед окончанием гимназии молодой человек задумался о дальнейшем обучении и выбрал область, которая привлекала его с детства.

В 1876 году Бевад поступил на естественное отделение физико-математического факультета Петербургского университета. Там он познакомился со светилами химической науки Д. И. Менделеевым и А. М. Бутлеровым, которые пробудили в нем страстный интерес к химии. После окончания университета по рекомендации А. М. Бутлерова Бевад поступил в Варшавский университет на кафедру неорганической и органической химии. В том же 1881 году он перешел в институт сельского хозяйства и лесоводства в Новой Александрии, где читал курс земледельческой химии, немало времени посвящая также научным исследованиям. Там Иван Иванович познакомился с известным ученым химиком-органиком Егором Егоровичем Вагнером, основателем и первым деканом химического отделения Варшавского политехнического института.

Результатом научных трудов И. И. Бевада стала его первая, опубликованная в 1884 году работа «О растворимости углекислого лития». В 1892 году он сдал магистерский экзамен при Петербургском университете и защитил при Варшавском университете магистерскую диссертацию на тему «Синтез монокристаллических предельных углеводородов».

После смерти Е. Е. Вагнера Бевад был приглашен в Варшавский политехнический институт и с 1905 года стал деканом химического отделения и заведующим кафедрой органической химии.

Когда в 1916 году Варшавский политехнический институт был переведен в Нижний Новгород, переехал в наш город и Иван Иванович с семьей. Профессора назначили первым деканом химического факультета Нижегородского политехнического института. Постановление СНК РСФСР об упразднении Нижегородского политехнического института и передаче его имущества Нижегородскому государственному университету вызвало раскол среди преподавателей и студентов. Часть преподавателей, среди которых был и Бевад, выступили против закрытия НПИ, так как считали, что высшее техническое образование должно преподаваться в отдельном институте. В знак протеста Иван Иванович вместе с другими преподавателями НПИ даже уволился из вуза. И только после того, как ректором НГУ стал инженер по керамике из Санкт-Петербурга А. Н. Философов, Бевад, по просьбе ректора, вернулся в университет.

Индустриализация страны, первая пятилетка вызвали огромную потребность в специалистах высшей категории. Чтобы наладить их подготовку, необходимо было усилить роль практики в учебном процессе, а значит, приблизить вузы к производству. Возникла необходимость в организации отраслевых технических институтов в нашем городе. В 1930 году постановлением правительства НГУ был реорганизован и появились институты: механико-машиностроительный, химико-технологический, инженерно-строительный, сельскохозяйственный, педагогический и медицинский.

В то время остро ощущался недостаток вузовских помещений. Руководство химического факультета химико-технологического института во главе с профессором И. И. Бевадом обратилось к А. А. Жданову и к ЦК ВКП (б) с ходатайством о строительстве нового корпуса. Распоряжением комитета по химизации народного хозяйства было дано разрешение на строительство и выделение на это средств. И. И. Бевад принимал активное участие в организации



строительства первого корпуса института, где затем расположились кафедры химико-технологического факультета. Значительную помощь строителям оказали студенты. В решающем 1934 году каждый из них отработал в качестве подсобного рабочего не менее 20 часов.

До последних дней своей жизни Бевад являлся профессором Горьковского химико-технологического института и одновременно читал курс органической химии на биологическом факультете Горьковского государственного университета. Жизненный путь И. И. Бевада оборвался в 1937 году, когда он скончался от инсульта на 81-м году жизни.

Профессор воспитал не одно поколение инженеров-химиков и агрономов. Его научные работы в области нитропарафинов и азотистых соединений принесли ученому степень магистра, доктора химии и мировую известность. Преданное служение политехническому институту навечно оставило достойное имя И. И. Бевада в истории нашего вуза.

Любовь СОЛОДОВНИКОВА.  
(По материалам музея истории НГТУ).

ЭТО ИНТЕРЕСНО

## Создание памятника на Университетской площади

Уже много лет студенты, преподаватели и сотрудники НГТУ в дни праздников и митингов собираются у третьего корпуса возле памятника политехникам, ушедшим на фронт в годы Великой Отечественной войны. Наверное, у многих, в том числе и у меня, не раз возникали вопросы, связанные с историей создания этого памятника. Узнать эту историю мне помогла встреча с одним из его авторов – скульптором-монументалистом Т. Г. Холуёвой.

Профессор ННГАСУ, заслуженный деятель искусств России, дважды лауреат Премии города Нижнего Новгорода Татьяна Георгиевна Холуёва – автор более 40 памятников, мемориальных и памятных рельефов, станковых произведений. Среди них памятник А. А. Андронову, скульптурная композиция «Георгий-Победоносец» в кремле, бюст А. С. Пушкина у Нижегородского театра оперы и балета, мемориальный ансамбль «Тане Савичевой и детям войны посвящается» в рабочем поселке Шатки.

— Татьяна Георгиевна, кто был инициатором создания памятника у политеха?

— С инициативой увековечивания памяти преподавателей, сотрудников и студентов, ушедших на фронт в годы войны, выступили комсомольские работники политехнического института в конце 60-х годов. Эту идею поддержал ректор вуза Михаил Петрович Тузов, и мне был сделан заказ на создание памятного знака.

— Как вы предполагали решить его тему?

— Мною были предложены три варианта эскизов: двухфигурная композиция, поясные портреты и два портрета. Ваши сотрудники выбрали последний вариант. Проект постамента памятника, а также планировочный проект площади был выполнен моим супругом – архитектором Борисом Федоровичем Холуёвым.

— Татьяна Георгиевна, если бы вы в настоящее время работали над созданием этого памятного знака, то он был бы именно таким, каким мы его видим сейчас?



— Нет, я и тогда хотела, чтобы фигуры были в полный рост.

— Скажите, в памятнике изображены конкретные люди или собирательные образы? Кто является их прототипами?

— Мною было просмотрено много портретов и фотографий студентов и преподавателей политеха. Выбор пал на студента кораблестроительного факультета вашего вуза, спортсмена Сергея Анисимова, а прототипом образа преподавателя стал знаменитый академик – Григорий Григорьевич Девятых. Он оказался очень отзывчивым человеком и помог мне в работе, так как порой приходилось лепить и с натуры.

— Где изготавливался памятник?

— Работа по его изготовлению велась в мастерской на улице Урицкого, в доме № 25 – в здании церкви, в котором работали члены Союза художников. Хотели отлить скульптурные портреты из чугуна, но на это не хватило средств, поэтому пришлось изготавливать их из бетона.

— Как долго вы работали над созданием памятника?

— Весь процесс от заказа до сдачи памятника занял около года. Работа по монтажу постамента и площадки для монумента велась стройотрядами политеха не только днем, но и ночью. Работали порой и под дождем, но весело и с большим энтузиазмом. Открытие памятника было приурочено к 25-летию со дня окончания Великой Отечественной войны, на котором присутствовали не только политехники, но и гости вуза.

Прошло более 40 лет со дня открытия памятника в 1970 году на Университетской площади. Хотелось бы еще раз поблагодарить Татьяну Георгиевну и Бориса Федоровича Холуёвых за увековечивание памяти профессорско-преподавательского состава, сотрудников и студентов нашего вуза, внесших свой вклад в общее дело разгрома немецко-фашистских войск в годы Великой Отечественной войны.



А в 2001 году доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Металловедение, термическая и пластическая обработка металлов» Вениамин Аркадьевич Скуднов посвятил этому памятнику стихотворение. В заключение хочется привести отрывок из него:

Когда идешь в наш третий корпус,  
Встречаешь там две головы  
На пьедестале. Ты подумаешь,  
Ведь это мы. Да, это мы!  
Ведь это ты, наш первокурсник,  
Когда присягу принесешь,  
Пять лет на лекции походишь,  
С такой вот головой уйдешь!  
Ведь это ты, профессор мудрый,  
Свет знания молодым несешь.  
Когда на лекции приходишь,  
С такой же головой идешь!..  
Как хорошо, что здесь, так рядом,  
Две головы! Две головы –  
В них быстро мысли созревают,  
Когда там ясные умы.  
Две головы, два пульса жизни –  
Один дает, другой берет.  
Берет навечно, без возврата,  
Чтобы уверенно идти вперед...  
Где мысль сильна, там дело ладно,  
Успех, и радость, и права.  
Хоть инженер ты, и с дипломом,  
Но все решает голова!..

ДЛЯ СПРАВКИ

Григорий Григорьевич ДЕВЯТЫХ родился 1 декабря 1918 года в деревне Барановщина Нолинского района Кировской области.

В 1941 году окончил химический факультет Горьковского университета. С 1945 по 1949 годы работал в Горьковском индустриальном институте, а затем – в Горьковском университете. Член-корреспондент АН СССР (1968). В 1972 году перешел работу в Институт химии АН СССР.

Основные научные работы Г. Г. Девятых посвящены разделению стабильных изотопов, получению и анализу веществ особой чистоты. Григорий Григорьевич награжден орденом Трудового Красного Знамени и медалями.

Сергей Анатольевич АНИСИМОВ родился 16 февраля 1950 года в селе Клязьма Пушкинского района Московской области. Студент Горьковского политехнического института им. А. А. Жданова (1967–1975 гг.). Окончил кораблестроительный факультет ГПИ по специальности судовые силовые установки.

Т. Ю. ПОЛЯНСКАЯ,  
заведующая музеем истории НГТУ.  
Фото из личных архивов Т. Г. Холуёвой, Т. Ю. Полянской и музея НГТУ.



КОНКУРС

# Ваши проблемы – и их забота

**В толковом словаре В. И. Даля слово «куратор» определяется как опекун и попечитель. Куратор призван решать многочисленные проблемы вверенной ему академической группы. Ваши проблемы – и его забота! В НГТУ им. П. Е. Алексеева сложилась добрая традиция: ежегодно проводить конкурс «Лучший куратор НГТУ». Конкурс этот проходит на протяжении уже восьми лет.**

Сначала студенты путем анкетирования выбирают лучших кураторов. Затем факультеты и институты политеха выдвигают своих кандидатов на конкурс. Проходит его творческий этап в Большом актовом зале вуза при поддержке студенческих групп. И уже в завершение Совет кураторов выбирает победителя.

Каждый человек уникален, обладает неординарными способностями и богатым внутренним миром. А что уж говорить о преподавателях, которые работают с молодежью, раскрывая таланты и направляя молодых. Тем более кураторы, принимающие участие в конкурсе, они уж точно не равнодушны к студентам!

Выборить из большого количества одного – задача сложная, почти непосильная. Неслучайно для того, чтобы результаты состязания получились наиболее объективными, конкурс кураторов в нашем техническом университете проводится в несколько этапов.

За звание «Лучшего куратора» в этом году боролись 11 преподавателей:

1. Курилина Т.Д., куратор группы 12-Мет-1 (ФМВТ),
2. Петренко М.В., куратор групп 12-СП и 11-СП (ИПТМ),
3. Мирясов Г.М., куратор групп 10-ЭОС, 12-Э-5 и 12-Э-6 (ФАЭ),
4. Бердников Л.А., куратор группы 12-ЭТК-1 (АМИ),
5. Усов Н.В., куратор группы 12-ЭК-3 (ФЭМИ),
6. Ананьева Е.Ю., куратор группы 12-ХТ-2 (ИФХФ),
7. Малахов В.А., куратор группы 12-ОСС (ИЯЭИТФ),
8. Сухенко Н.В., куратор групп 11-РиСО и 12-РиСО (ФКТ),
9. Воеводин А.Г., куратор группы 11-КСУ-5 (ФМиАТ),
10. Поспелова Н.В., куратор групп 11-ИСТ-4 и 12-ИСТ-4 (ИРИТ),
11. Исаев В.В., куратор группы 12-ХТ-1 (ИФХФ).



К сожалению, Воеводин, Поспелова и Исаев в творческом этапе конкурса, который состоялся 1 ноября, не приняли участия. При этом именно эта часть, когда кураторы вместе со своими группами выступают на главной сцене НГТУ, является наиболее зрелищной, заряженной энергией здоровой конкуренции и любимой студентами, которые самым активным образом поддерживают своих кураторов как в зале, так и на подиуме.

Перед началом выступления кандидатов на победу в творческом конкурсе с приветственным словом выступила председатель Совета кураторов НГТУ В. М. Смирнова. По ее словам, этот конкурс интересен многими своими параметрами, но особенно тем, что преподаватели за кулисами переживают не меньше, чем студенты на экзаменах. Пожелав успеха всем участникам соревнования, Валентина Михайловна отметила, что подобные мероприятия объединяют не только студентов с преподавателями, но и группы. Ведь на подготовку к конкурсу у них уходит немало времени, и самое главное, что это время они проводят вместе.

Конкурсантов судило опытное жюри в составе пяти человек: начальник отдела по воспитательной работе НГТУ Е. В. Тесленко, сотрудник этого же отдела Е. В. Зуева, председатель профкома сотрудников НГТУ А. В. Семашко, заместитель декана по воспитательной работе Нижегородской консерватории И. С. Ушаков и заместитель директора Студгородка НГТУ С. В. Осянина. Перед жюри стояла непростая задача: во что бы то ни стало выбрать лучшего из лучших. Ведь действительно каждый из участников творческого этапа, что бы там ни было, уже является самым талантливым, лучшим и незаменимым для своей группы.

Творческий этап состоял из трех конкурсов. Первый – «Визитная карточка»: куратор должен был представить себя, а группа исполнить ему посвящение-оду. Второй – «Экспромт»: участники декламировали стихи с заданной интонацией или рекламировали нечто, что сами не видели, зато эти предметы демонстрировались на экране, и их видели все, сидящие в зале. Третий – кураторы представляли видеоролики на тему «Здоровый образ жизни», «Активная жизненная позиция», «Правила поведения в университете и обществе».

На протяжении конкурса каждый участник сумел показать себя совершенно с новой, неожиданной стороны, такими своих преподавателей студенты еще не видели!

Старший преподаватель кафедры «Литейно-металлургические процессы и сплавы», куратор группы 12-Мет-1 **Татьяна**



**Дмитриевна Курилина** любит театр и увлекается кулинарией. А судя по «Визитной карточке», является поклонницей легендарного фильма «Крестный отец», поскольку она со своей группой разыграла на сцене гангстерский кураторский час, выступив в роли Дона Куратора. В видеоролике Татьяна Дмитриевна предстала в роли эксперта по правилам поведения в стиле Сержа Горелу: как правильно старушку через дорогу перевести, преподавателя в кабинет пропустить, кому и как место в автобусе уступить.

Старший преподаватель кафедры «Машиностроительные технологические комплексы. Обработка давлением и сварочное производство», куратор групп 12-СП, 11-СП **Майя Васильевна Петренко** любит свою работу и все свое время посвящает ей. Со студентами у нее контакт налажен, так утверждает ее ученики. В «Визитке» студенты показали, как Майя Васильевна спасает ребят от скуки, лени, бед и ссор в коллективе. «Ода куратору» была исполнена весьма оригинально: парень читал рэп, а девушки танцевали. В конкурсе «Экспромт» М. В. Петренко нужно было прочесть стихотворение в состоянии злости. Но как она ни старалась, это у нее не получилось. Невозможно продемонстрировать злость, тем более с помощью лирического произведения, если являешься доброй и отзывчивой по натуре! А к видеоролику Майя Васильевна со своей группой подошла с юмором. Главный персонаж ролика СваркоМэн стал борцом за здоровый образ жизни и культурное поведение в университете.

Главным увлечением доцента кафедры «Электрооборудование судов», куратора групп 10-ЭОС, 12-Э-5, 12-Э-6 **Георгия Михайловича Мирясова** является работа. Однако в свободное время он не прочь погулять с друзьями-студентами. В «Визитной карточке» ребята разыграли похищение своего куратора-капитана пиратами Карибского моря. В итоге он был благополучно спасен. Видеоролик студентов ФАЭ был пропитан уважением и привязанностью к своему куратору. В нем они представили многие его достоинства.



Доцент кафедры «Автомобильный транспорт», куратор группы 12-ЭТК-1 **Леонид Анатольевич Бердников** долгое время помогал студентам развивать свои таланты в Театре эстрадных миниатюр политехников. Среди остальных конкурсантов он выделялся философским подходом к обучению, роли куратора и даже смеху. Его монолог в «Визитной карточке» о жизни преподавателя сопровождался открытием памятника Неизвестному куратору из воздушных шаров. «Куратор – милый наш куратор, вот он какой!» – распевали студенты его группы. А в своем ролике Л. А. Бердников показал, что воспитать студентов можно только личным примером: они ведь и пошалить как следует сами не могут.

Ассистент кафедры «Экономика и предпринимательство», куратор группы 12-ЭК-3 **Николай Владимирович Усов** любит русскую классическую литературу, владеет несколькими языками. В своей «Визитке» он не просто показал себя образцовым куратором, а еще и продемонстрировал свои хореографические способности. Подход к молодежи должен быть

современным, и это подтвердил своим выступлением Николай Владимирович, а в видеоролике раскрыл тайну, кто же меняет газировки и шоколадные батончики на молоко да фрукты. Как оказалось, это он так заботится о своих подопечных.

Доцент кафедры «Технология электрохимических производств», куратор группы 12-ХТ-2 **Елена Юрьевна Ананьева** общительна и отзывчива, любит петь и играть в компьютерные игры. В «Визитной карточке» на суд жюри студенты представили переделанную песню Олега Газманова «Ты куратор, я студент...», а Елена Юрьевна прочла стихотворение о счастье и сложности

судьбы куратора, которое сама сочинила. И при этом упомянула, что «без студентов для нее давно бы сей мир скис». В видеоролике химфак предупреждал о последствиях неправильного поведения в аудиториях. Хорошо, что в нашем вузе есть преподаватели, которые всегда поправят и направят в нужную сторону!

Доцент кафедры «Физика и техника оптической связи», куратор группы 12-ОСС **Василий Алексеевич Малахов** не бросает слов на ветер, любит охоту и увлекается виндсерфингом. В своей «Визитной карточке» он вместе со своей группой показал пару миниатюр, в которых отразил образ идеального куратора, всегда все понимающего и со студентами говорящего на одном языке. «Ода куратору», как и полагается, исполнена была великолепно: под музыку из мюзикла «Нотр Дам де Пари» три девушки воспевали своего куратора. В конкурсе «Экспромт» Василий Алексеевич показал себя хорошим рекламщиком. Не видя предмета, он сумел так расписать его, что из зала стали доноситься выкрики зрителей о готовности приобрести красивый, но очень дорогой автомобиль. А вот в своем видеоролике вместе с группой отразил, как порой непросто совладать с аудиторией шумных студентов. Однако стоит проявить немного терпения – и даже самые неугомонные студенты станут прилежными.

Ассистент кафедры «Связи с общественностью, маркетинг и коммуникации», куратор групп 11-РиСО, 12-РиСО **Наталья Владимировна Сухенко**, выпускница нашего вуза, бывший корреспондент «Политехника», увлекается плаванием. Начало ее преподавательской деятельности в нашем вузе было омрачено всевозможными казусами: старшекурсники пытались флиртовать, в лифте коллеги осуждали за наглость, а в столовой для преподавателей и вовсе заказ не принимали – таким оказался ее первый день работы. Все эти забавные, а главное, жизненные ситуации были разыграны в ее «Визитной карточке». «Ода куратору» была наполнена восторженными строчками. А могло ли быть иначе? Ведь для прославления своего куратора студенты выбрали песню о Мэри Поппинс «Вы само совершенство». Продемонстрированный видеоролик пропагандировал здоровый и активный образ жизни. «Мы за здоровую молодежь!» – таков девиз группы 12-РиСО во главе со своим куратором.

Результаты творческого этапа конкурса «Лучший куратор НГТУ – 2012» таковы:

- 1-е место – **Т. Д. Курилина** (ФМВТ),
- 2-е место – **Н. В. Усов** (ФЭМИ),
- 3-е место – **Л. А. Бердников** (АМИ).

На конкурсе были разыграны и несколько номинаций, и вот что из этого получилось:

- «Самая элегантная» – **Е. Ю. Ананьева** (ИФХФ),
- «Самый объединяющий» – **Г. М. Мирясов** (ФАЭ),
- «Самая обаятельная» – **Н. В. Сухенко** (ФКТ),
- «Самая убедительная» – **М. В. Петренко** (ИПТМ),
- «Самый креативный» – **В. А. Малахов** (ИЯЭИТФ).

Отдельные награды жюри получили группа **12-ОСС (ИЯЭИТФ)** за лучшую оду куратору и группы **10-ЭОС, 12-Э-5, 12-Э-6 (ФАЭ)** за самое яркое выступление.

12 ноября состоялся Совет кураторов НГТУ им. П. Е. Алексеева. На нем были подведены итоги всего конкурса. Места распределились следующим образом:

- 3-е место – **В. А. Малахов**,
- 2-е место – **Н. В. Сухенко**,
- 1-го места и звания «Лучший куратор НГТУ-2012» удостоилась **Т. Д. КУРИЛИНА**.

Поздравляем всех участников и победителей столь популярного в НГТУ конкурса!

**P.S.**

Но можно ли вообще присуждать нашим кураторам места и номинации? Они вне конкуренции. Каждый отзывчив и внимателен, полон энтузиазма и терпелив, справедлив и надежен. Спасибо вам за это!

**Полина КАРА.**  
Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.





ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПОБЕДОЙ!

# Конкурс – путь к сплочению и дружбе

**Лучшим куратором нашего университета в этом году стала старший преподаватель кафедры «Литейно-металлургические процессы и сплавы» факультета материаловедения и высокотемпературных технологий Татьяна Дмитриевна КУРИЛИНА, куратор группы 12-Мет-1.**

В университете Татьяна Дмитриевна преподает с 1996 года. За это время курировала две группы. В нынешнем году взяла шефство над своей третьей группой – 12-Мет-1, с которой успешно прошла через все этапы конкурса.

— **Татьяна Дмитриевна, сложными были подготовка и участие в конкурсе? Много ли времени все это заняло?**

— Участвовать в конкурсе было несложно, потому что в готовности группы к выступлению я была совершенно уверена. Тем более что и готовились мы довольно основательно: идеи формировались методом «мозгового штурма», затем написание сценария, «переделки» песен, и только потом репетиции, отработка деталей выступления. Подготовительная часть заняла около недели, столько же – репетиции, съемка и монтирование ролика.

— **Ощущалась ли поддержка со стороны студентов?**

— Ребята мне много помогали, они очень талантливы и артистичны, практически каждый из них со своим особым характером. Пели и танцевали Наташа Галисевич, Лилия Исаева, Дмитрий Гирш,

Дмитрий Тюрин, Павел Захряпин, Андрей Татаренко, Степан Шмонин, Станислав Родин. А еще при подготовке у меня было «тайное оружие»: мой сын Глеб Курилин, студент четвертого курса НГТУ. Идея видеоролика и съемка – его заслуга, а вот монтаж выполнил студент группы 12-Мет-1 Александр Вахурин, он же отвечал за техническую поддержку. В общем, наше выступление – это коллективный труд.

— **Ваша «Визитная карточка» в творческом этапе конкурса была посвящена итальянской тематике. Вас что-то связывает с Италией?**

— Нет, с Италией я не пересекалась. Эту идею предложили ребята, потом каждый предлагал «иллюстрации» на данную тему, которые бы представили весьма серьезную работу куратора в соответствующем стиле. Главное, чтобы все было с юмором и немного с иронией.

— **Рады ли Вы победе?**



— Конечно, я очень рада. И особенно рада тому, что старания ребят оценены так высоко. Я убеждена, что такой старт в студенческой жизни лучше всяких призывов сформировует и укрепит активное отношение и к учебе, и к внеучебной деятельности. Этот конкурс позволяет также лучше узнать студентов, ребята сплавляются в процессе подготовки к нему.

*Выражение «Политех – лучше всех!» известно давно всем студентам нашего вуза. Политех будет лучше всех до тех пор, пока наши преподаватели будут жить ради своих студентов и принимать вместе с ними участие в таких и не только конкурсах. Ведь именно с таких преподавателей и наставников можно брать пример!*

Беседовала Полина КАРА.

ПОЗИЦИЯ

# Поддержать — основная задача

**Доцент кафедры «Технологии электрохимических производств» инженерного физико-химического факультета Валерий Васильевич ИСАЕВ, куратор группы 12-ХТ-1, тоже принимал участие в финале конкурса «Лучший куратор НГТУ-2012».**

Валерий Васильевич работает в НГТУ с 1970 года. А вот химией он увлекся еще в восьмом классе, когда школьный учитель организовал химический кружок для ребят 8–11 классов, в который Валерий и записался. В свободное время после занятий участники этого кружка находились в лаборатории, где проводили разные интересные опыты. А в 11-м классе классный руководитель привела их в политех на химфак. Заведующий кафедрой «Технология электрохимических производств» отобрал лучших школьников, так Валерий Исаев стал студентом политеха и проучился положенные пять лет.

— После окончания института было распределение, ну а мне предложили остаться в институте работать ассистентом на кафедре «Аналитической химии», — вспоминает Валерий Васильевич.

Время шло, В. В. Исаев стал доцентом, и вот уже 42 года работает в нашем вузе.

Когда Валерий Васильевич сам был студентом, то кураторство в политехе не практиковали.

— Во времена Советского Союза мы учились самостоятельно, — говорит он. — У нас не было ни родительских собраний, ни кураторов. Но мы прекрасно учились!

Сейчас Валерий Васильевич курирует группу 12-ХТ-1. За помощью студенты обращаются к нему часто и по самым разным вопросам. Недавно, например, первокурсница узнавала о том, как получить загранпаспорт.

15 ноября закончилась на факультете первая контрольная неделя.

— Буду собирать студентов, которые с химией не в ладах, и все вместе постараемся разобраться, в чем проблемы, чтобы все пробелы ребята смогли ликвидировать, — делится куратор Исаев. — Есть у нас и план кураторской работы. Недавно ходили в музей, прослушали беседы по культуре поведения в 6-м корпусе. Стараюсь приобщить моих первокурсников к студенческой жизни. У них сейчас большая нагрузка. Многие ведь

в школе как учатся?.. Я последние десять лет преподавал по совместительству и в школе, поэтому прекрасно знаю, о чем говорю. Современные школьники в 10–11 классах занимаются только теми предметами, которые будут сдавать на ЕГЭ. Приходят в вуз, а здесь нужно знать все и сдавать нужно все. Поэтому основная моя задача, как куратора, — поддержать ребят. Ходишь, договариваешься с преподавателями, где можно что-то пересдают, что-то досдают... Стараюсь помочь как-то ребятам, чтоб они вошли в студенческую колею, нормально учились и стали хорошими специалистами. На нашем химическом факультете

мы не можем готовить плохих специалистов. Иначе впоследствии у них могут возникнуть серьезные проблемы на производстве.

В этот раз В. В. Исаеву досталась очень активная группа, и он был вынужден в деканате физико-химического факультета на участие в конкурсе «Лучший куратор НГТУ». 80 процентов студентов группы 12-ХТ-1 прекрасно играют на музыкальных инструментах, поют, танцуют, участвуют в художественной самодельности, занимаются спортом. Валерий Васильевич о своей группе так отзывается:

— Хорошая у меня группа! Но, как показывает практика, если в группе все активисты и они находят между собой контакт, то и группа становится дружной. Но пока они сами по себе: один написал контрольную по физике, другой — не может... Ну, помоги ему! Когда возникнет взаимовыручка в группе, тогда и будет все хорошо. К пятому курсу ребята, безусловно, сдружатся. А в нашей работе самое главное — расшевелить и сплотить студентов, чтобы каждый из них не был сам по себе, чтобы свою школьную активность они перенесли в студенческую жизнь и не замыкались в себе.

Полина КАРА.

ТОЧКА ЗРЕНИЯ

# Чтобы учеба не была мукой

**Одно из самых ярких и запомнившихся выступлений на творческом этапе конкурса «Лучший куратор НГТУ-2012» принадлежало доценту кафедры «Технология электрохимических производств» инженерного физико-химического факультета, куратору группы 2-ХТ-2 Елене Юрьевне АНАНЬЕВОЙ.**

В НГТУ им. Р. Е. Алексеева Елена Юрьевна работает с 1989 года, однако преподает только последние пять лет. Куратором она стала в этом году, когда ей в попечительство дали группу 12-ХТ-2. В работу включилась сразу, и за активность ее выдвинули на конкурс.

— **Елена Юрьевна, почему вы выбрали профессию преподавателя?**

— Я ее не выбирала, она сама меня выбрала. Хотела быть учителем в школе, работать с детьми. После окончания университета даже не думала, что все сложится именно так. Работала инженером на кафедре, а после защиты диссертации стала преподавать в нашем вузе.

— **Участвовать в конкурсе было сложно для вас?**

— Если честно, самым сложным казалось участие в творческом этапе конкурса: нужно было самой на это настроиться, нужна была готовность группы поддержать тебя, нужно было придумать интересный сценарий и все отрепетировать. Однако в нашем случае все произошло очень стремительно, как только родилась идея и люди, готовые эту идею воплотить в реальность. Спасибо активу ИФХФ и студентам группы 12-ХТ-2, которые мне помогли.

— **Вы впервые участвовали в конкурсе «Лучший куратор»?**

— Да, но, надеюсь, не последний.

— **Это показалось полезным для вас и ваших ребят?**

— Конечно. Конкурс сближает преподавателей и студентов, сокращает дистанцию между ними. Студенты видят, что преподаватели — веселые, творческие люди, что с ними можно и интересно общаться, не бояться их, делиться своими проблемами и радостями. Ведь кураторы и преподавателями хотят, по возможности, помочь студентам в процессе обучения, чтобы учеба в вузе не была для ребят мукой, а приносила удовольствие, чтобы годы учебы оставили в сердцах молодых людей приятные впечатления, и им хотелось приходить в вуз после его окон-

чания. Хорошо когда наши студенты приводят своих знакомых, родственников к нам учиться, а если они приведут к нам еще и своих детей — это будет самой лучшей оценкой деятельности сотрудников политеха.

Беседу вела Полина КАРА.

P.S.

*А в заключение хочется опубликовать для читателей «Политехника» стихотворение, которое прочла со сцены Елена Юрьевна АНАНЬЕВА. Оно было написано специально для конкурса студенткой группы 11-ХТ-2 Инной ЮЧЕНКОВОЙ.*

*Отличный день, веселый праздник — Душа все просится в полет, И озорной студент-проказник Все бродит около, кругом.*

*Хочу поведать о работе, Которой жизнь я отдала, Сказать о тех, кто был мне дорог, О том, что накопело за года.*

*Веселый звонкий смех студентов*

*Мне помогает просто жить.*

*Их очень сложные вопросы*

*Порою ставят нас в тупик.*

*Ну а взлетевшие мензурки,*

*Поверьте — это просто шик!*

*Одно я знаю: без студентов*

*Давно бы скис сей дивный мир!*

*Мои коллеги — просто чудо!*

*Куда же денешься от них?*

*Все споры, радости и горе*

*Мы проживаем на двоих.*

*Спасибо, кафедра родная,*

*Что стала домом для меня.*

*Дала ты многое, при этом*

*Совсем немного забрала.*

*К чему вообще сей разговор*

*Я завела на этой сцене?*

*Хочу, чтоб каждый понял тут,*

*Что политех — один, единый.*

*Здесь нет отдельных островков,*

*Не принимающих участия.*

*Весь политех — как шар земной,*

*Где каждый в чем-то да участник!*





**ФОТОВЫСТАВКА**

# «Православный лик земли Нижегородской»

**В соответствии с соглашением о сотрудничестве, подписанном Нижегородской епархией и НГТУ им. Р. Е. Алексеева, 22 ноября в шестом корпусе нашего университета открылась фотовыставка «Православный лик земли Нижегородской: далекое – близкое – родное».**

С этой выставки начнется осуществление культурного проекта «Передвижные экспозиции как средство духовно-нравственного воспитания и развития» – победителя конкурса «Православная инициатива-2011», организованного благотворительным Фондом Преподобного Серафима Саровского. Этот проект реализуется отделом культуры Нижегородской епархии при поддержке НП ПЦ «Глагол», Вознесенского Печерского мужского монастыря.

В церемонии открытия выставки в политехе приняли участие руководитель отдела культуры Нижегородской епархии протоиерей Олег Серняев, советник управляющего Нижегородской митрополией Ольга Юрьевна Бараева, проректор по внеучебной деятельности НГТУ Виктор Петрович Могутнов, а также ее участники.

Как отметили организаторы фотовыставки, любительские и профессиональные работы представлены в экспозиции тремя рубриками: «Далекое», «Близкое» и «Родное».

«Далекое» – это редкие исторические фотографии из фонда музея Нижегородской епархии, ценный источник для погружения в мир хранителей православной веры в преддверии событий 1917 года. Старые снимки храмов дополнены в экспозиции их современным видом.

«Близкое» – это документальные фотографии просветительского центра «Глагол», который издает газеты «Нижегородские епархиальные ведомости» – «Ведомости Нижегородской митрополии», а также журналы «Православное слово», «Моя Надежда». Эти снимки запечатлели как значимые, так и повседневные события из жизни Нижегородской епархии.



Отец Сергей на открытии выставки в НГТУ.

«Родное» – это обобщенный портрет православного человека, отражение его внешнего и внутреннего мира. На фотографиях этой рубрики можно увидеть одухотворенные лица людей, внимающих священнику и говорящих с Богом, паломников в долгожданной поездке, трудников, восстанавливающих разрушенный храм, или людей, общающихся с семьей, с природой, с тем ближайшим и родным окружением, которое и есть неотъемлемая часть и душа каждого православного человека.



— Любое действие, будь то преподавание, организация выставки или еще что-либо, всегда знаменуется надеждой и верой в то, что все это будет иметь отклик в душах тех, для кого это делается, – сказал один из участников выставки, проректор по воспитательной работе Нижегородского духовного семинария, иерей Сергей Ларюшкин. – Мы очень надеемся, что этот шаг со стороны епархии, который потребовал определенного напряжения творческих и не только сил, будет иметь отклик у студентов и сотрудников технического университета, потому что для церковного человека нет большей награды, чем видеть ближнего своего, входящего в истину и творящего добро. Я верю, что эта выставка станет значимой для вашего вуза. Не веря, нечего и начинать что-то делать.

Выставка «Православный лик земли Нижегородской» будет работать в политехе в течение недели, а потом ее увидят другие вузы Нижнего Новгорода. Вход на выставку свободный для всех желающих.

Подробнее узнать о проекте, организаторах и участниках выставки, посмотреть снимки, не вошедшие в экспозицию, а также оставить свой отзыв можно на странице проекта в социальной сети «ВКонтакте»: <http://vk.com/event45639209>.

**Ирина НИКИТИНА.**  
Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.

**ПОГОВОРИМ ОБ ЭТИКЕТЕ**

## Первое впечатление

**Ты часто знакомишься с новыми людьми? Они производят на тебя хорошее впечатление? А умеешь ли ты сам (сама) произвести приятное впечатление на окружающих? Думаю, для некоторых наших студентов прочесть, а главное, запомнить нижеизложенное будет нелишним.**

**ИНСТРУКЦИЯ по поведению при знакомстве**

**Внешний вид.** Ты всегда должен быть одет опрятно. Мятая, грязная одежда может испортить встречу. Едва ли кто-то захочет завести знакомство с неряхой.

**Приветствие.** Тебе нравится, когда человек здоровается доброжелательно и вежливо? Естественно, да! Пожалуй, это лучше, чем, жуя жвачку, выдавать нечленораздельное или, наоборот, резкое «Драсьте».

**Речь.** Она должна быть понятной, размеренной и спокойной. Не стоит говорить слишком быстро и глотать слоги. Новые знакомые могут тебя не понять.

**Культура речи.** Всегда приятно общаться с человеком, который не использует слова-паразиты или нецензурную брань. А твой словарный запас должен быть таким, чтоб ты мог поддержать любую беседу (исключение: терминология науки, в который ты не слишком компетентен).

**Жесты.** Едва ли следует во время разговора размахивать руками и хлопать нового знакомого по плечу. Запомни: никаких лишних движений рук и тела!

**Поведение.** Держаться нужно спокойно и уверенно. Громкий смех – это вульгарно. От него лучше воздержаться.

**Разговор.** Однословные ответы «да», «нет», «не знаю», так же как и непрерывный монолог, неуместны! Нужно уметь поддержать беседу, чтобы заинтересовать человека, и не забывать давать высказаться и собеседнику.

**P.S.** Многие студенты сталкиваются с тем, что не могут устроиться на достойную работу, несмотря на то, что неглупы и со своими обязанностями легко смогут управиться. И собеседование, казалось бы, прошло хорошо. Закончилось оно фразой: «Мы вам позвоним...» Ты ждешь звонка день, два, неделю и вдруг понимаешь: тебе уже не позвонят. А причина все в том же: твое неправильное поведение.

Так не пора ли пересмотреть свое отношение к правилам хорошего тона и культуре поведения? Выполнять их, возможно, сначала будет сложно. Но... Со временем это войдет в привычку!

**Полина КАРА.**



**ВСТРЕЧА БЕЗ ГАЛСТУКОВ**

## Все в руках молодых!

**Прохладным вечером 15 ноября в теплых и уютных стенах 2-го общежития НГТУ прошла встреча «Без галстуков» студентов ИФХФ, посвященная 30-летию Студгородка политеха. На этом мероприятии присутствовало руководство нашего факультета: декан Михаил Григорьевич МИХАЛЕНКО и его заместитель по воспитательной работе Валентина Михайловна СМЕРНОВА.**

Михаил Григорьевич рассказал ребятам много интересного про свою жизнь, университет, общественно-политическую ситуацию в нашей стране. Особенно запомнилось такие его слова: «Все в руках молодых! За вас никто ничего не сделает. Запомните: все, что будет создано в России, будет сделано руками инженера! Имейте ясный аналитический взгляд на жизнь. Я не буду говорить про студентов других факультетов и институтов нашего вуза, но про студентов ИФХФ могу сказать, что горжусь свои выпускниками и студентами, ибо они действительно хотят что-то изменить в этой жизни. Могу поручиться за них целиком и полностью».

Встреча в общежитии прошла в доверительной, почти домашней обстановке. У ребят не было ощущения зажатости и боязни высказаться. На все свои вопросы они получили ответы. Студентов, например, очень интересовало начисление стипендии: как, кому и в каких суммах все это происходит. Не вдаваясь в подробности, можно отметить: чтобы получать надбавки, нужно хорошо учиться, ведь именно от полученных и усвоенных знаний зависит

наше будущее, а также активно участвовать в жизни факультета и университета.

После непродолжительных дебатов началось награждение лучших комнат общежития. По инициативе нашего декана М. Г. Михаленко директору Студгородка Юрию Федоровичу Королеву была вручена медаль за дружбу с ИФХФ.

А затем дело дошло и до заключительной части праздника – развлечения. Ребята с удовольствием вспомнили песни «Видели ночь» из репертуара Виктора Цоя, «Ты носи меня, река» («ЛЮБЭ») и другие и от души их спели. Так что даже возникло ощущение, что в зале собрались не несколько десятков студентов, а огромный, дружный коллектив, и каждому в нем тепло и хорошо. Какие замечательные эмоции исходили от ребят в тот вечер, от позитива кружились их головы и распахивались сердца! На такой трепетной и жизнерадостной волне и завершился этот небольшой праздник, посвященный 30-летию нашего Студенческого городка.

**Инна ЮЧЕНКОВА,**  
Роман ДЬЯКОВ, ИФХФ.

**Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева объявляет конкурс на замещение должностей профессорско – преподавательского и научного состава по кафедрам:**

**Лаборатория моделирования природных и техногенных катастроф – младших научных сотрудников – 1 и 0,25 ставки;**  
**Прикладная математика – доцента;**  
**Теоретическая и общая электротехника – доцента;**  
**Электрооборудование судов – ассистента – 0,5 ставки;**  
**Общеобразовательные и общепрофессиональные дисциплины (Выксунский филиал) – доцента; старших преподавателей – 0,6 ставки – 2 и 0,5 ставки.**

**Срок подачи заявлений на конкурс – не позднее месяца со дня опубликования объявления – 29 ноября 2012 года.**  
 С лицами, успешно прошедшими конкурсный отбор, заключается трудовой договор на работу сроком до пяти лет.  
 С условиями конкурса можно ознакомиться в управлении кадров.  
**Тел. 436–23–16.**

