

Инструкция по гражданской обороне и действиям при чрезвычайных ситуациях для сотрудников, вновь принимаемых на работу в ФГБОУ ВО НГТУ им. Р.Е.Алексеева

Общая численность профессорско-преподавательского состава, персонала и студентов Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева составляет более 10 тысяч человек. **Объекту присвоена I категория по ГО.**

Гражданская оборона в НГТУ - это система мероприятий по подготовке к защите и по защите работников и материальных ценностей филиала, его подразделений, от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) природного и техногенного характера. Руководство гражданской обороной осуществляет ректор НГТУ. В НГТУ создан и функционирует координационный орган ГО – комиссия по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности. Постоянно действующим органом управления ГО является отдел по делам ГО и ЧС.

Основные задачи в области гражданской обороны прописаны в Федеральном законе РФ «О гражданской обороне» от 12 февраля 1998г. № 28-ФЗ. Они включают в себя: подготовку населения в области гражданской обороны; оповещение населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. В соответствии с данным законом сотрудники НГТУ проходят подготовку в области гражданской обороны; принимают участие в проведении других мероприятий по гражданской обороне.

Оповещение. Основной способ информирования об опасностях для сотрудников НГТУ - это передача информации по сетям громкоговорящей связи и сигналы, подаваемые средствами пожарной сигнализации.

Услышав звуки сирен и речевое обращение, необходимо действовать по следующему алгоритму:

1) немедленно выполнить требования, содержащиеся в сообщении (покинуть здание, подняться на верхние этажи здания, спуститься на нижние этажи здания, герметично закрыть двери и окна и т.д.);

2) эвакуацию из здания выполнять в соответствии с утвержденными схемами, выполнять требования лиц, направляющих потоки людей;

3) после эвакуации отойти от здания на безопасное расстояние, действовать в соответствии с полученными рекомендациями.

Террористический акт — это совершение взрыва, поджога или иных действий, устрашающих население и создающих опасность гибели людей, причинения значительного имущественного ущерба либо наступления иных тяжких последствий, в целях воз действия на принятие решения органами власти или международными организациями, а также угроза совершения указанных действий в тех же целях.

К особо опасным угрозам террористического характера относятся:

- взрывы в местах массового скопления людей;
- захват и уничтожение воздушных судов и других транспортных средств для перевозки людей;
- похищение людей, захват заложников;
- нападение на объекты, потенциально опасные для жизни населения в случае их разрушения или нарушения технологического режима;
- отравление систем водоснабжения, продовольствия, искусственное распространение возбудителей инфекционных болезней.

Взрывные устройства могут иметь различный внешний вид, но, как правило, любые взрывные устройства (даже очень малые по размеру) имеют детонаторы. Поэтому необходимо обращать внимание на следующие возможные признаки детонаторов:

- электрические провода;
- электрические батарейки, аккумуляторы;
- металлические цилиндры из меди (металла красного цвета) или алюминия (металла светло-серого цвета) диаметром до 5 мм;
- запальный шнур;
- различные выключатели и датчики.

Особенность взрывного устройства, особенно самодельного, — непредсказуемый способ приведения его в действие, поэтому при обнаружении взрывного устройства или подозрительных предметов нужно соблюдать следующие меры предосторожности:

- всегда помнить, что может быть заложено более одного взрывного устройства;
- не курить и не пользоваться мобильной связью вблизи возможного нахождения взрывного устройства;
- помнить, что статическое электричество может вызвать детонацию

заряда;

- не трогать подозрительные коробки, пакеты и т. п. как возможные предметы с заложенными взрывными устройствами, так как они могут взорваться при перемещении или от нарушения баланса их местоположения;
- не обрезать, не обрывать струну от подозрительной упаковки, так как возможно применение устройства натяжного типа;
- не опускать подозрительный предмет в воду — это может вызвать замыкание контактов электрической цепи устройства детонации, возможно наличие химического замедлителя взрыва;
- не трясти и не нажимать на подозрительную упаковку, банку — применение внутри возможного взрывного устройства определенных химических компонентов может вызвать механическое возбуждение взрыва.

При получении сообщения об угрозе совершения террористического акта немедленно уведомляется оперативный дежурный НГТУ, который докладывает об угрозе руководству и информирует о ней компетентные органы. По указанию начальника ГО оперативный дежурный организует эвакуацию персонала.

Работники организации должны:

- тщательно осматривать свои рабочие места — кабинеты, коммуникации, участки — и другие, уязвимые для совершения актов терроризма места и помещения, на предмет возможного обнаружения взрывных устройств или подозрительных предметов;
- при обнаружении на территории объекта посторонних лиц принимать меры к их задержанию с последующим сообщением в службу охраны. Особое внимание обращается на подозрительное поведение неизвестных лиц, наличие у них каких-либо предметов, свертков и т. п.;

При обнаружении на территории НГТУ или в непосредственной близости от него предмета, похожего на взрывное устройство запрещается использование радио- и мобильной связи вблизи обнаруженного предмета, отключаются другие радиопередающие устройства и электроприборы.

Начальник отдел по делам ГО и ЧС

И.И. Васильев