

Утверждаю
Проректор по социальной
и воспитательной работе

А.В. Кожаринов

« 30 » марта 2023 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по действиям работников Финуниверситета при угрозе (совершении) террористического акта с применением химических (биологических) веществ

I. Общие требования к действиям работников по выявлению и предотвращению несанкционированного проноса (проезда) и по предупреждению применения на объекте токсичных химикатов и патогенных биологических агентов

1.1 Ежедневно тщательно осматривать свои рабочие места на предмет обнаружения подозрительных предметов, а также обращать внимание на подозрительных лиц.

1.2. При обнаружении на объекте посторонних предметов не подходить к ним и не пытаться осмотреть их, а немедленно доложить непосредственному руководителю, сотруднику охраны, начальнику учебного комплекса (заведующему общежития).

1.3. Незамедлительно сообщить непосредственному руководителю, начальнику учебного комплекса (заведующему общежития), об обнаружении неисправности систем видеонаблюдения, средств оповещения и связи, а также технических средств охраны объекта.

1.4. Не разглашать информацию об особенностях охраны объекта, а также функционирования технических средств охраны, средств оповещения, сигнализации и связи.

1.5. Незамедлительно сообщать непосредственному руководителю, начальнику учебного комплекса (заведующему общежития) о лицах, проявляющих интерес к планам и системам охраны объекта.

II. Организация санкционированного допуска на объект (территорию) обучающихся, работников Финуниверситета и автотранспортных средств.

2.1. Вход (выход) обучающихся и работников Финуниверситета на его объекты (территории), въезд (выезд) их автомобилей осуществляется только по электронным картам.

2.2 Работникам и обучающимся Финуниверситета, другим гражданам запрещается передавать кому-либо электронные карты, отмечать в СКУД чужую электронную карту или проводить на территорию (выпускать с территории) Финуниверситета по своей электронной карте (пропуску, абонементу) другое лицо.

2.3 В случае утраты электронной карты ее владелец обязан незамедлительно сообщить о случившемся в группу кампусных карт (тел. 8(499)553-13-82, вн. 11-52), Управление охраны, режима и пожарной безопасности или его уполномоченному представителю и руководителю своего структурного подразделения. Для прохода в здание (на территорию) Финуниверситета необходимо обратиться в деканат (руководителю структурного подразделения) и, по заявке, поступившей от них в бюро пропусков или на пост охраны, Вас пропустят в Финуниверситет.

2.4 О всех замеченных нарушениях пропускного режима, попытках проникновения на территорию Финуниверситета сообщать сотрудникам охраны или дежурному по Финуниверситету по телефону 8(499)943-99-74 (вн. 99-74, 30-23).

2.5 Не принимать от кого бы то ни было (даже знакомых) запрещенные предметы, вещества и материалы для вноса (ввоза) их на территорию Финуниверситета ни под каким предлогом;

не оставлять свои вещи (сумки, пакеты, рюкзаки и т.п.) без присмотра, а при обнаружении оставленных или бесхозных вещей, не трогая их сообщить об этом сотруднику охраны или дежурному по Финуниверситету.

III. Действия руководителя подразделения при возникновении (угрозе возникновения) террористического акта с использованием опасных химических веществ, опасных биологических веществ, в том числе с использованием почтовых отправлений.

3.1. При получении информации о совершении террористического акта на территории объекта (в помещении) с применением химически опасных веществ, биологических веществ, в том числе с использованием почтовых отправлений руководитель объекта обязан:

- оценить обстановку и полученную информацию;
- сообщить дежурному по Финуниверситету по телефону 8(499)943-99-74 (вн. 99-74, 30-23) о месте и характеристике обнаружения признаков террористической угрозы химического или биологического происхождения;
- оповестить обучающихся, сотрудников Финуниверситета находящихся на объекте, сообщить маршрут выхода в безопасное место;
- отключить вентиляцию, кондиционеры, закрыть форточки, окна, двери, отключить электронагревательные и бытовые приборы;
- подготовить воду, 2 % раствор питьевой соды в случае выброса химических веществ, йодистый препарат (раствор йода) - в случае радиоактивного загрязнения;
- подготовить простейшие средства защиты дыхания (ватно-марлевые повязки, платки, шарфы, изделия из тканей, предварительно смоченные содовым раствором или водой);
- выдать противогазы (при наличии);
- исключить допуск в очаг потенциального заражения (загрязнения) посторонних лиц;
- ограничить передвижение обучающихся, сотрудников Финуниверситета внутри объекта;
- распорядиться о составлении списка лиц, контактировавших с неизвестной субстанцией (веществом);
- запретить выход обучающихся и сотрудников, контактировавших с неизвестной субстанцией (веществом) за пределы территории объекта;
- обеспечить допуск прибывших формирований ФСБ, Росгвардии, МВД, МЧС и других заинтересованных организаций для выполнения задач по назначению, а также учреждений Роспотребнадзора для отбора подозрительного материала на исследование и выполнения других противоэпидемиологических мероприятий;
- до прибытия представителей ФСБ, Росгвардии, МВД организует оцепление места обнаружения подозрительного предмета;

IV. Действия обучающихся и работников Фииуниверситета при возникновении (угрозе возникновения) террористического акта с использованием опасных химических веществ.

4.1. Первыми признаками применения опасных химических веществ являются:

- разлив неизвестной жидкости на поверхности;
- появление капель, дымов и туманов неизвестного происхождения;
- специфические посторонние запахи;
- крики о помощи, возникшая паника, начальные симптомы поражения;
- показания приборов химической разведки и контроля (при их наличии).

4.2. Услышав информацию об аварии или применении опасных химических веществ, передаваемую по радио (телевидению), через подвижные и громкоговорящие средства или другими способами, необходимо непременно отключить электронагревательные и бытовые приборы, быстро, но без паники, выйти в указанном в информации направлении или в сторону, перпендикулярную направлению ветра, желательно на хорошо проветриваемый участок, где необходимо находиться до получения дальнейших распоряжений. При этом для защиты органов дыхания можно использовать подручные средства: ватно-марлевые повязки, платки, шарфы, изделия из тканей, предварительно смоченные водой.

4.3. Если нет возможности быстро выйти из зоны заражения, нужно немедленно укрыться в помещении и загерметизировать его.

4.4. Важно помнить, что опасные химические вещества, которые тяжелее воздуха (хлор, фосген и др.), будут проникать в нижние этажи зданий и подвальные помещения, в низины и овраги, а опасные химические вещества, которые легче воздуха (аммиак), наоборот, будут заполнять более высокие места.

4.5. При движении на зараженной местности необходимо строго соблюдать следующие правила:

- двигаться быстро, но не бежать и не поднимать пыль;
- не прислоняться к зданиям и не касаться окружающих предметов;
- не наступать, на встречающиеся, на пути капли жидкости или порошкообразные россыпи неизвестных веществ;
- не снимать средства индивидуальной защиты до особого распоряжения;
- при обнаружении капель химических веществ на коже, одежде, обуви снять их тампоном из бумаги, ветоши или носовым платком;
- по возможности оказать необходимую помощь пострадавшим, не способным двигаться самостоятельно;
- после выхода из зоны поражения необходимо снять верхнюю одежду и оставить её на улице, принять душ с мылом, тщательно промыть глаза и прополоскать рот.

4.6. При получении незначительных поражений (кашель, тошнота, другие подобные симптомы) должны быть исключены любые физические нагрузки. Необходимо принять обильное тёплое питье (чай, молоко) и обратиться к медицинскому работнику или в ближайшее медицинское учреждение для определения степени поражения и проведения профилактических и лечебных мероприятий.

V. Действия обучающихся и работников Финуниверситета при возникновении (угрозе возникновения) террористического акта с использованием опасных биологических веществ.

5.1. Основными видами опасных биологических веществ, которые могут быть применены в террористических целях, являются патогенные микроорганизмы (бактерии, вирусы, грибы) и продукты их жизнедеятельности (токсины). К указанным опасным биологическим веществам относятся возбудители чумы, натуральной оспы, сибирской язвы, холеры, жёлтой лихорадки, ботулизма и другие.

5.2. Поражение людей опасными биологическими веществами может происходить при попадании их через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, слизистые оболочки (рта, носа, глаз), повреждённые кожные покровы.

5.3. Меры защиты от поражения опасными биологическими веществами:

- для защиты органов дыхания необходимо использовать ватно-марлевые повязки, респираторы и противогазы;
- для защиты желудочно-кишечного тракта необходимо употреблять только кипячёную или бутилированную воду;
- соблюдайте элементарные правила личной гигиены, пищу необходимо принимать только после термической обработки в местах, где исключено наличие опасных биологических веществ.

5.4. В случае появления признаков поражения опасными биологическими веществами (повышение температуры, слабость, расстройство со стороны органов пищеварения, головная боль, появление сыпи на слизистых оболочках и кожном покрове) необходимо немедленно сообщить в ближайшее медицинское учреждение.

VI. Порядок действий при обнаружении почтовых отправлений с неизвестным содержанием.

6.1. Основными характерными признаками «подозрительных» писем (бандеролей) указывающих на угрозу (предпосылки) возникновения террористического акта биологического, радиационного и химического происхождения, являются:

- неожиданный для учреждения адресат;
- оформление детским почерком почтового отправления с адресатом в государственный орган исполнительной власти;
- письмо (бандероль) адресовано сотруднику, уже не работающему в данном учреждении, или имеются еще какие-либо неточности в адресе;
- письмо (бандероль) не имеет обратного адреса или имеет неправильный обратный адрес;
- почтовая марка на конверте не соответствует городу (государству) в обратном адресе;
- письмо (бандероль) помечено ограничениями типа «Лично» и «Конфиденциально»;
- конверт (упаковка бандероли) необычен по форме, весу, размеру, неровен по бокам и т.д.;
- конверты (упаковка бандероли) имеют странный запах или цвет, в них прощупываются посторонние вложения;

- визуальное (при «просвете» письма с использованием яркого источника света: солнечный свет, лампа, пр.) или тактильное (на ощупь без вскрытия конверта) определение наличия в «подозрительном» письме, порошкообразного вещества.

6.2. Работник, осуществляющий работу с почтовыми отправлениями при получении письма (бандероли) с подозрительными признаками должен:

- не вскрывать конверт (бандероль);
- положить его в пластиковый пакет, а в другой пластиковый пакет лежащие в непосредственной близости с письмом (бандеролью) предметы;
- при повреждении конверта или вскрытии его и просыпании на стол (пол) находящегося в нем порошкообразного вещества, положить конверт на просыпанное вещество и накрыть его пластиковым пакетом;
- убедиться, что «подозрительная» или поврежденная почта отделена от других писем и бандеролей и ближайшая к ней поверхность ограничена;
- вымыть руки водой с мылом и убедиться, что все, кто трогал «подозрительное» письмо (бандероль), также вымыли руки водой с мылом;
- незамедлительно доложить о факте получения «подозрительного» письма (бандероли) руководителю структурного подразделения и в дальнейшем действовать по его указанию.

Начальник Штаба ГО



В.Ф. Панченко