

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора СФ ВолгГТУ
от 04 10 2022 г. № 69

АЛГОРИТМЫ

**действий персонала СФ ВолгГТУ, работников охраны и обучающихся
при совершении (угрозе совершения) преступления террористической
направленности**

МИХАЙЛОВКА

2022 год

Настоящие алгоритмы действий персонала СФ ВолгГТУ, работников частной охранной организации, осуществляющей охрану объектов университета и обучающихся при совершении (угрозе совершения) преступления террористической направленности разработаны на основе разработанных МИНОБРНАУКИ России и согласованных с силовыми структурами типовых алгоритмов (письмо МИНОБРНАУКИ России от 06.07.2022 № МН-23/1057).

**Алгоритмы действий персонала СФ ВолгГТУ, работников охраны
и обучающихся при возникновении (угрозе возникновения) террористического акта с
использованием опасных химических веществ, опасных биологических веществ, в том числе
с использованием почтовых отправлений**

| Категория персонала | Действия |
|-----------------------------------|--|
| директор (лицо его замещающее) | <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none">- оценить обстановку и полученную информацию;- информировать дежурную часть Отдела МВД РОСИИ по г. Михайловка (тел. 2-52-47, 89997440262, 102) о месте и характеристике обнаружения признаков террористической угрозы химического или биологического происхождения;- оповестить посетителей, персонал объекта, 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 сотрудников учреждения (организации) внутри объекта;- распорядиться о составлении списка лиц, контактировавших с неизвестной субстанцией (веществом);- запретить выход сотрудников и посетителей, контактировавших с неизвестной субстанцией (веществом) за пределы учреждения (организации);- обеспечить допуск прибывших формирований МВД, МЧС и других заинтересованных организаций для выполнения задач по предназначению, а также учреждений Роспотребнадзора для отбора подозрительного материала на исследование и выполнения других |

| | |
|--|--|
| | <p>противоэпидемиологических мероприятий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - до прибытия представителей МВД организует оцепление места обнаружения подозрительного предмета; - обеспечить выполнение всех рекомендаций и требований прибывших сотрудников служб. |
| <p><u>Персонал и обучающиеся при обнаружении признаков опасных химических веществ</u></p> | <p>Первыми признаками применения опасных химических веществ являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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). <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ватно-марлевые повязки, платки, шарфы, изделия из тканей, предварительно смоченные водой. <p>Если нет возможности быстро выйти из зоны заражения, нужно немедленно укрыться в помещении и загерметизировать его.</p> <p>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.</p> <p>При движении на зараженной местности необходимо строго соблюдать следующие правила:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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; |

| | |
|---|---|
| | <p>-по возможности оказать необходимую помощь пострадавшим, не способным двигаться самостоятельно;</p> <p>-после выхода из зоны поражения необходимо снять верхнюю одежду и оставить её на улице, принять душ с мылом, тщательно промыть глаза и прополоскать рот.</p> <p>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.</p> |
| <p><u>Персонал и обучающиеся</u></p> <p>при обнаружении признаков опасных биологических веществ</p> | <p>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.</p> <p>Поражение людей опасными биологическими веществами может происходить при попадании их через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, слизистые оболочки (рта, носа, глаз), повреждённые кожные покровы.</p> <p>Меры защиты от поражения опасными биологическими веществами:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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, пишу необходимо принимать только после термической обработки в местах, где исключено наличие опасных биологических веществ. <p>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.</p> |
| <p><u>Персонал и обучающиеся</u></p> <p>при обнаружении почтовых отправлений с неизвестным</p> | <p>Основными характерными признаками «подозрительных» писем (бандеролей) указывающих на угрозу (предпосылки) возникновения террористического акта биологического, радиационного и химического происхождения, являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> -неожиданный для учреждения адресат; -оформление детским почерком почтового отправления с |

| | |
|-------------------|---|
| содержимым | <p>адресатом в государственный орган исполнительной власти;</p> <ul style="list-style-type: none"> -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; <p>Работник, осуществляющий работу с почтовыми отправлениями при получении письма (бандероли) с подозрительными признаками должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 учреждения (организации) и в дальнейшем действовать по его указанию. |
|-------------------|---|

Начальник отдела безопасности СФ ВолгГТУ

В.Н. Кривцов