

Приложение №6
к приказу № 01-01/24 от 10.01.2022

ИНСТРУКЦИЯ

по выявлению и предотвращению несанкционированного проноса (провоза) и применения на объекте токсичных химикатов, отравляющих веществ, патогенных биологических агентов, в том числе при их получении посредством почтовых отправлений

I. Общие требования к действиям работников по выявлению и предотвращению несанкционированного проноса (провоза) и по предупреждению применения на объекте токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов, в том числе при их получении с использованием почтовых отправлений.

- 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 специалисту по ГО, директору, в полицию.
- 1.3. Проверять исправность 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 директору, специалисту по ГО, проявляющих интерес к планам и системам охраны объекта.

II. Организация санкционированного допуска на объект (территорию) посетителей и автотранспортных средств.

- 2.1. Допуск автотранспортных средств на территорию учреждения осуществляется через центральные ворота на КПП с разрешения директора учреждения или специалиста по ГО.
- 2.2. При ввозе автотранспортом на территорию учреждения имущества (материальных ценностей) охранником ЧОП на КПП осуществляется осмотр, исключающий ввоз запрещенных предметов.

2.3. Машины централизованных перевозок допускаются на территорию на основании списков, заверенных директором учреждения или специалистом по ГО.

2.4. Движение автотранспорта по территории учреждения осуществляется со скоростью не более 5 км/ч. Парковка автомашин, доставивших материальные ценности, осуществляется у входа на склад с соблюдением всех мер безопасности и правил дорожного движения. При допуске на территорию учреждения автотранспортных средств работник охраны предупреждает водителя о соблюдении мер безопасности при движении по территории образовательной организации.

2.5. Допуск без ограничений на территорию учреждения разрешается автотранспорту экстренных и аварийных служб: скорой медицинской помощи, пожарной охраны, управления ГО и ЧС, управления внутренних дел при вызове их администрацией учреждения. Допуск указанного автотранспорта, прибывшего по заявке администрации, осуществляется при получении у водителей сопроводительных документов (письма, заявки, наряда и т.п.) и документов, удостоверяющих личность водителя.

2.6. Стоянка (парковка) личного транспорта на территории учреждения запрещена.

III. Действия руководителя 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 директор совместно со специалистом по ГО обязаны :

- оценить обстановку и полученную информацию;
- информировать дежурную часть УМВД России по Собинскому району о месте и характеристике обнаружения, признаках террористической угрозы химического или биологического происхождения;
- оповестить персонал объекта, получателей социальных услуг и 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 СИЗ для органов дыхания («Фениксы», маски, респираторы);
- 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 получателей социальных услуг, контактировавших с неизвестной субстанцией (веществом) за пределы учреждения;
- обеспечить допуск прибывших формирований УМВД, МЧС и других заинтересованных организаций для выполнения задач по предназначению, а также учреждений Роспотребнадзора для отбора подозрительного материала на исследование и выполнения других противоэпидемиологических мероприятий;
- до прибытия представителей УМВД организует оцепление места обнаружения подозрительного предмета;
- обеспечить выполнение всех рекомендаций и требований прибывших сотрудников служб.

IV. Действия работников 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;
- 4.2. Услышав информацию об аварии или применении опасных химических веществ, передаваемую через 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 (место сбора на улице – спортивная площадка), 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 работников 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, пишу 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 ГБУЗ ВО «Собинская РБ».

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

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 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) специалисту по ГО и руководителю учреждения и в дальнейшем действовать по его указанию директора.

III. ОБРАЗОВАНИЕ

При получении письма, подозреваемого в подозрительности, оно должно быть вскрыто в присутствии двух лиц из числа должностных лиц учреждения, не имеющих право на получение писем, а также лица, ответственного за прием писем, и выдано в виде открытия, в том случае если оно не является секретным, или в виде открытия, в том случае если оно является секретным.

Образование должно проводиться в присутствии должностных лиц, не имеющих права на получение писем, а также лица, ответственного за прием писем, и выдано в виде открытия, в том случае если оно не является секретным, или в виде открытия, в том случае если оно является секретным.

1. При получении письма, подозреваемого в подозрительности, оно должно быть вскрыто в присутствии двух лиц из числа должностных лиц учреждения, не имеющих права на получение писем, и выдано в виде открытия, в том случае если оно не является секретным.

2. При получении письма, подозреваемого в подозрительности, оно должно быть вскрыто в присутствии двух лиц из числа должностных лиц учреждения, не имеющих права на получение писем, и выдано в виде открытия, в том случае если оно не является секретным.

3. При получении письма, подозреваемого в подозрительности, оно должно быть вскрыто в присутствии двух лиц из числа должностных лиц учреждения, не имеющих права на получение писем, и выдано в виде открытия, в том случае если оно не является секретным.

4. При получении письма, подозреваемого в подозрительности, оно должно быть вскрыто в присутствии двух лиц из числа должностных лиц учреждения, не имеющих права на получение писем, и выдано в виде открытия, в том случае если оно не является секретным.

IV. ОБРАЗОВАНИЕ ПОДОЗРЕВАЕМОГО ПОСЛЕ ВЫДАИСТЬ ПИСЬМО

1. После вскрытия письма оно передается в присутствии двух лиц из числа должностных лиц учреждения, не имеющих права на получение писем, и выдано в виде открытия, в том случае если оно не является секретным.

2. При выдаче вскрытия письма оно передается в присутствии двух лиц из числа должностных лиц учреждения, не имеющих права на получение писем, и выдано в виде открытия, в том случае если оно не является секретным.