Приложение 9

к приказу МБОУ «СОШ № 8»

от 28.08.2023 № 279

**ИНСТРУКЦИЯ****о порядке выявления и предотвращения несанкционированного проноса (провоза) и предупреждения применения на объекте токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов**

**ИАТЗ – 09- 2023**

**1. 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 непосредственному руководителю, ответственному лицу за выполнение мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности на объектах.

1.3. Незамедлительно сообщить руководству 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 о лицах, проявляющих интерес к планам и системам охраны объекта.

**2. Организация санкционированного допуска на объект (территорию) автотранспортных средств.**

2.1. Допуск автотранспортных средств на территорию образовательной организации осуществляется с разрешения руководителя учреждения или лица, на которое в соответствии с приказом учреждения возложена ответственность за выполнение мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности на объектах.

2.2. При ввозе автотранспортом на территорию учреждения имущества (материальных ценностей) руководителем учреждения или лицом ответственным за выполнение мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности на объектах, осуществляется осмотр, исключающий ввоз запрещенных предметов.

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

2.4. 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 образовательного учреждения.

2.5. Стоянка (парковка) личного транспорта на территории учреждения разрешена на только на специально оборудованной парковке.

**3. Действия руководства (руководитель и его заместители), ответственного должностного лица, по обеспечению антитеррористической защищенности при возникновении (угрозе возникновения) террористического акта с использованием опасных химических веществ, опасных биологических веществ, в том числе с использованием почтовых отправлений.**

3.1. 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).

3.2. 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;
* незамедлительно информировать о происшествии оперативные службы о месте и характеристике обнаружения признаков террористической угрозы химического или биологического происхождения;
* незамедлительно информировать о происшествии (организацию) правообладателя объекта (территории), вышестоящий орган (организацию), а также руководителя в случае его отсутствия на объекте;
* оповестить посетителей, персонал объекта, сообщить маршрут выхода в безопасное место;
* принять меры к отключению вентиляции, кондиционеров, закрытию форточек, окон, дверей, отключению электронагревательных и бытовых приборов;
* обеспечить подготовку воды, 2 % раствора питьевой соды в случае выброса химических веществ, йодистого препарата (раствор йода) - в случае радиоактивного загрязнения;
* организовать выдачу противогазов (при наличии), простейших средств защиты дыхания (ватномарлевые повязки, платки, шарфы, изделия из тканей, предварительно смоченные содовым раствором или водой);
* исключить допуск в очаг потенциального заражения (загрязнения) посторонних лиц;
* ограничить передвижение сотрудников учреждения внутри объекта;
* распорядиться о составлении списка лиц, контактировавших с неизвестной субстанцией (веществом);
* запретить выход сотрудников и посетителей, контактировавших с неизвестной субстанцией (веществом) за пределы объекта учреждения;
* обеспечить допуск прибывших формирований МВД России, МЧС России и других заинтересованных организаций для выполнения задач по предназначению, а также учреждений Роспотребнадзора для отбора подозрительного материала на исследование и выполнения других противоэпидемиологических мероприятий;
* организовать до прибытия представителей МВД России оцепление места обнаружения подозрительного предмета;
* обеспечить выполнение всех рекомендаций и требований прибывших сотрудников служб.

**4. Действия персонала при возникновении (угрозе возникновения) террористического акта с использованием опасных химических веществ.**

4.1. 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.

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

4.3. 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.

4.4. 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.

4.5. 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.

**5. Действия персонала 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;
* соблюдать 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.

**6. 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 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.;
* конверт (упаковка бандероли) имеет странный запах или цвет, в нем 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 учреждения (организации) и в дальнейшем действовать по его указанию.

**7. Контактные данные и сообщаемая информация оперативным службам**

УФСБ (тел. 6-16-81);

ОМВД (тел. 7-20-02);

МЧС (тел. 01, 6-37-73);

ОВО по г. Инте (тел. 6-42-73; 6-60-34);

ЕДДС администрации МОГО «Инта» (тел. 6-84-15).

Сообщаемая информация:

* свои фамилию, имя, отчество и должность;
* наименование объекта, точный адрес;
* дату и время получения информации о захвате заложников;
* количество находящихся на объекте людей;
* источник и время поступления информации о БВС (визуальное обнаружение, информация иных лиц, данные системы охраны или видеонаблюдения);
* характер поведения БВС (зависание, барражирование над объектом, направление пролета, внешний вид и т.д.);
* наличие сохраненной информации о БВС на электронных носителях информации (системы видеонаблюдения);
* дополнительные сведения по запросу оператора.