УТВЕРЖДЕНА

приказом

АНО «АВАНГАРД» ДОСААФ России Приморского края от

01 апреля № 12

ИНСТРУКЦИЯ

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

1. Общие требования к действиям работников

Учебно-методического центра

* 1. Ежедневно тщательно осматривать свои рабочие места на предмет обнаружения подозрительных предметов, токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов, а также обращать внимание на подозрительных лиц.
  2. При обнаружении на рабочем месте посторонних предметов, токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов, не подходить к ним и не пытаться осмотреть их, а немедленно доложить непосредственному руководителю, оперативному дежурному Регионального отделения ДОСААФ России Приморского края (далее-оперативный дежурный).
  3. Не разглашать информацию об особенностях охраны, а также функционирования технических средств охраны, средств оповещения, сигнализации и связи учебно-методического центра.
  4. Незамедлительно сообщать руководителю, оперативному дежурному:
* об обнаружении неисправности систем видеонаблюдения, средств оповещения и связи, а также технических средств охраны Учебно-методического центра (далее-УМЦ);
* о лицах, проявляющих интерес к планам и системам охраны УМЦ.

1. Действия при возникновении (угрозе возникновения) террористического акта с использованием опасных химических и (или) биологических веществ, в том числе с использованием почтовых отправлений

2.1 При получении информации о совершении террористического акта на территории (в помещении) УМЦ с применением опасных химических и (или) биологических веществ, в том числе с использованием почтовых отправлений руководитель, заместитель директора по УВР, начальника отдела образования, дежурный преподаватель обязан:

* оценить обстановку и полученную информацию;
* информировать оперативного дежурного о месте и характеристике обнаружения признаков террористической угрозы химического или биологического происхождения;
* оповестить работников и посетителей УМЦ, находящихся в помещении, и принять меры к их эвакуации в безопасное место;
* отключить вентиляцию, кондиционеры, оргтехнику, электронагревательные и бытовые приборы, закрыть форточки, окна, двери;
* немедленно покинуть помещение, которое вероятно подверглось химическому (биологическому) заражению и закрыть его;
* 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) работников и обучающихся, а также посетителей УМЦ;
* распорядиться о составлении списка лиц, контактировавших с неизвестной субстанцией (веществом);
* обеспечить осмотр работников и посетителей УМЦ, контактировавших с неизвестной субстанцией (веществом), медицинскими работниками для оказания неотложной помощи и решения вопроса об их возможной госпитализации и изоляции;
* 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;
* обеспечить выполнение всех рекомендаций и требовании прибывших сотрудников оперативных служб.

1. Действия работников при возникновении (угрозе возникновения) террористического акта с использованием опасных химических веществ
   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).
  1. Услышав сообщение об аварии или применении опасных химических веществ, передаваемую через подвижные и громкоговорящие средства или другими способами, необходимо:
* непременно отключить оргтехнику, электронагревательные и бытовые приборы;
* быстро, но без паники, выйти в указанном в сообщении направлении или в сторону, перпендикулярную направлению ветра, желательно на хорошо проветриваемый участок, и находиться там до получения дальнейших распоряжений;
* использовать для защиты органов дыхания подручные средства: ватно­марлевые повязки, платки, шарфы, изделия из тканей, предварительно смоченные водой.

3.3 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.

* 1. При движении по 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 снять верхнюю одежду и оставить её на улице, принять душ с мылом, тщательно промыть глаза и прополоскать рот.
  1. При получении незначительных поражений (возможные симптомы: кашель, тошнота и др.) 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.

1. Действия работников при возникновении (угрозе возникновения) террористического акта с использованием опасных биологических веществ
   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.
   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.
   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;

-соблюдение элементарных правил личной гигиены;

-обязательная термическая обработка и прием пищи только в местах, где исключено наличие опасных биологических веществ.

* 1. 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.

1. Порядок действий при обнаружении почтовых отправлений с неизвестным содержимым

5.1Основными характерными признаками «подозрительных» писем (бандеролей), указывающих на угрозу (предпосылки) возникновения террористического акта биологического, радиационного и химического происхождения, являются:

* неожиданный для учреждения адресат;
* оформление почтового отправления детским почерком;
* письмо (бандероль) адресовано работнику, уже не работающему в университете, или имеются еще какие-либо неточности в адресе;
* письмо (бандероль) не имеет обратного адреса или имеет нечитаемый обратный адрес;
* почтовая марка на конверте не соответствует городу (государству) в обратном адресе;
* 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.

5.2Работник УМЦ, 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) директору, лицу его замещающему, и в дальнейшем действовать по его указанию.