



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД ЛАНГЕПАС

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

ЛАНГЕПАССКОЕ ГОРОДСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР КУЛЬТУРЫ «НЕФТЯНИК»
(ЛГ МАУ «ЦК «Нефтяник»)

ПРИКАЗ

от «13» 03 2020 г. № 55

О внесении дополнений в приложение № 1 приказа от 02.03.2020 № 47 «Об утверждении Положения о пропускном и внутриобъектовом режиме на объектах ЛГ МАУ «ЦК «Нефтяник»

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 11.02.2017 № 176 (ред. от 22.02.2020) «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) в сфере культуры и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)» и в целях обеспечения режима комплексной безопасности на объектах ЛГ МАУ «ЦК «Нефтяник»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приложение № 1 приказа от 02.03.2020 № 47 «Об утверждении Положения о пропускном и внутриобъектовом режиме на объектах ЛГ МАУ «ЦК «Нефтяник» следующие дополнения:
 - 1.1. Дополнить приложение № 1 «Положение о пропускном и внутриобъектовом режиме в ЛГ МАУ «ЦК «Нефтяник» разделом пять следующего содержания:
«5. Порядок действий при обнаружении почтовых отправлений с неизвестным содержимым в ЛГ МАУ «ЦК «Нефтяник», согласно приложению № 1.»
 - 1.2. Дополнить приложение № 1 «Положение о пропускном и внутриобъектовом режиме в ЛГ МАУ «ЦК «Нефтяник» разделом шесть следующего содержания:
«6. Порядок действий при обнаружении токсических химикатов, отправляющих веществ и патогенных биологических агентов на объектах ЛГ МАУ «ЦК «Нефтяник», согласно приложению № 2.»
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

В.И.Рябов

ПОРЯДОК
действий при обнаружении почтовых отправлений с неизвестным содержимым
в ЛГ МАУ «ЦК «Нефтяник»

1. Общие положения

Настоящий порядок действий при обнаружении почтовых отправлений с неизвестным содержимым в ЛГ МАУ «ЦК «Нефтяник» разработан в соответствии с методическими рекомендациями Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре «О порядке действий при обнаружении почтовых отправлений с неизвестным содержимым на территории муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

2. Порядок действий по организации и выполнению мероприятий при возникновении (угрозе возникновения) террористических актов для сотрудников ЛГ МАУ «ЦК «Нефтяник» (далее – ЛГ МАУ «ЦК «Нефтяник»), осуществляющих работу с почтовыми отправлениями (письмами и обращениями граждан).

2.1. При осуществлении работы с почтовыми отправлениями (письмами и обращениями граждан) 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.

2.2. Действия работника, осуществляющего работу с почтовыми отправлениями при получении письма (бандероли) с подозрительными признаками:

- 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;

- немедленно доложить о факте получения "подозрительного" письма (бандероли) руководителю структурного подразделения ЛГ МАУ «ЦК «Нефтяник» и в дальнейшем действовать по его указанию.

2.3. Действия руководителя структурного подразделения ЛГ МАУ «ЦК «Нефтяник», при получении информации о поступлении почтовой корреспонденции (писем, бандеролей, посылок) с подозрительной субстанцией, а также об обнаружении подозрительных жидкостей, россыпей порошкообразных веществ на спортивных объектах и их территориях ЛГ МАУ «ЦК «Нефтяник»:

- немедленно информирует дежурную часть ОМВД России по г.Лангепасу по телефонам: 02, 020, 8 (34669) 2-54-74 или по телефону экстренной связи №112, Службу РУФСБ России по Тюменской области - 8 (3452) 461696, 292422, 292628, территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по ХМАО-Югре в г. Лангепас и г. Покачи по телефонам: 8 (34669) 20-076, о месте и характеристике обнаружения признаков террористической угрозы радиационного, химического или биологического происхождения.

- до прибытия представителей ОМВД организует оцепление места обнаружения подозрительного предмета;

- исключает допуск в очаг потенциального заражения (загрязнения) посторонних лиц;

- ограничивает передвижение сотрудников учреждения (организации) внутри объекта;

- дает распоряжения о составлении списка лиц, контактировавших с неизвестной субстанцией (веществом);

- запрещает выход сотрудников и посетителей, контактировавших с неизвестной субстанцией (веществом) за пределы учреждения (организации);

- обеспечивает допуск прибывших формирований ОМВД, МЧС, других заинтересованных организаций для выполнения задач по предназначению, а также учреждений Роспотребнадзора для отбора подозрительного материала на исследование и выполнения других противоэпидемиологических мероприятий;

- выполняет и организовывает выполнение дальнейших распоряжений и указаний, только после их согласования с прибывшими сотрудниками территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по ХМАО-Югре в г. Лангепас и г. Покачи, уполномоченных на решение задач направленных на минимизацию последствий возникновения (угрозы возникновения) террористического акта радиационного, химического и биологического происхождения;

- поддерживает постоянную связь с территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по ХМАО-Югре в г. Лангепас и г. Покачи;

- осуществляет постоянное наблюдение за развитием ЧС, ходом выполнения работ по ликвидации медико-санитарных последствий, включая проведения дезинфекционных мероприятий (первичная, повторная, заключительная дезобработка), до их полного завершения.

3. Рекомендации сотрудникам ЛГ МАУ «ЦК «Нефтяник» по профилактике заражения биологической субстанцией в результате предполагаемого биологического террористического акта

3.1. Не принимать за пределами или в помещениях здания писем, пакетов, бандеролей, посылок и т.п. для передачи руководству или другим сотрудникам от незнакомых Вам людей (посетителей ЛГ МАУ «ЦК «Нефтяник»).

3.2. При обнаружении на объектах и их территориях (по внутреннему и наружному периметру) подозрительных жидкостей, россыпей порошкообразных веществ, проинформировать об этом дежурного охранника и руководителя ЛГ МАУ «ЦК «Нефтяник».

3.3. Избегать самому и другим работникам контакта с подозрительными субстанциями.

3.4. Беспрекословно выполнять распоряжения руководства ЛГ МАУ «ЦК «Нефтяник» и прибывших специалистов Управления Роспотребнадзора по автономному округу или его

территориальных подразделений, относящихся к профилактике биологического заражения и ликвидации медико-санитарных последствий возможного биологического террористического акта на территории учреждения.

4. Рекомендации по действиям граждан при обнаружении почтовых отправлений, подозрительных на наличие биологических веществ

4.1. Характеристика подозрительных почтовых отправлений:

- подозрительными почтовыми отправлениями могут являться письма, бандероли и посылки;
- Вы не ожидали данной корреспонденции или не знаете отправителя;
- корреспонденция отправлена по Вашему адресу, но указана не Ваша фамилия или есть другие неточности;
- оно не имеет обратного адреса или имеет неправильный обратный адрес;
- почтовые отправления необычны по весу, размеру, конфигурации в конверте может прощупываться порошок, посторонний предмет и т.п.);
- на конверте есть пометка «вскрыть лично», «конфиденциально» и т.п.;
- почтовая марка не соответствует данному городу, стране или вовсе отсутствует.

4.2. Действия граждан при получении подозрительного почтового отправления:

- не вскрывать и не всстрихивать конверт;
- не передавать другим лицам;
- положить конверт в пластиковый пакет и герметично запечатать;
- предварительно закрыв окна, выключив вентиляцию и кондиционер (если они работали), покинуть помещение и не допускать туда других лиц;
- вымыть руки с мылом;
- позвонить в полицию по телефону «02» и ожидать их приезда в другом помещении.

4.3. При подозрении на наличие биологически опасного объекта после вскрытия почтового отправления:

- не высыпать содержимое конверта, не прикасаться к нему;
- закрыть окна, выключить вентиляцию и кондиционер и как можно быстрее покинуть помещение, закрыть его на ключ;
- сообщить в полицию;
- выполнять все указания и рекомендации прибывших сотрудников Управления Роспотребнадзора.

ПОРЯДОК
действий в случае обнаружения токсических химикатов, отравляющих веществ и патогенных
биологических агентов на объектах
ЛГ МАУ «ЦК «Нефтяник»

1. Возникновение и распространение инфекционных заболеваний

1.1. В результате применения бактериологического заражения возможны массовые заболевания работников и посетителей ЛГ МАУ «ЦК «Нефтяник» особо опасными инфекционными болезнями людей (чума, холера, натуральная оспа, сибирская язва) и животных (чума крупного рогатого скота, ящур, сап, сибирская язва и др.).

1.2. Воздушителями инфекционных заболеваний являются болезнетворные микроорганизмы (бактерии, риккетсии, вирусы, грибки) и вырабатываемые некоторыми из них яды (токсины). Они могут попасть в организм человека при работе с зараженными животными, загрязненными предметами - через раны и трещины на руках, при употреблении в пищу зараженных продуктов питания и воды, недостаточно обработанных термически, воздушно-капельным путем при вдыхании.

1.3. Внешние признаки инфекционного заболевания появляются не сразу с момента внедрения патогенного микроба в организм, а лишь через некоторое время. Время от момента внедрения микроорганизма до проявления болезни называют инкубационным периодом. Продолжительность инкубационного периода у каждого инфекционного заболевания разная: от нескольких часов до нескольких недель.

1.4. Инфекционные заболевания отличаются от всех других тем, что достаточно быстро распространяются среди людей.

1.5. Все инфекционные заболевания заразны и передаются от больного человека или больного животного к здоровому.

2. Пути передачи инфекции

Фекально-оральным путем передаются все кишечные инфекции («болезни грязных рук»); патогенный микроб с калом, рвотными массами больного человека или бациллоносителя попадает на пищевые продукты, воду, посуду, а затем через рот попадает в желудочно-кишечный тракт здорового человека, вызывая заболевание (так, в частности, происходит распространение дизентерии).

Воздушно-капельным путем распространяются все вирусные заболевания верхних дыхательных путей, в первую очередь грипп: вирус со слизью при чихании или разговоре попадает на слизистые верхних дыхательных путей здорового человека, который при этом заражается и заболевает.

Жидкостный путь передачи характерен для так называемых кровяных инфекций; переносчиками этой группы заболеваний служат кровососущие насекомые: блохи, вши, клещи, комары (таким образом, передаются чума, сыпной тиф).

Переносчиками зоонозных инфекций служат дикие и домашние животные; заражение происходит при укусах или при тесном контакте с больным животным (типичный представитель таких заболеваний - бешенство).

Контактным или контактно-бытовым путем происходит заражение большинством венерических заболеваний при тесном общении здорового человека с больным (контактно-бытовым путем передаются и грибковые заболевания на коже и ногтях).

3. Меры безопасности в случае химического и биологического терроризма

Наиболее распространенными и доступными химическими веществами, и биологическими агентами, которые могут быть использованы при проведении террористических актов, являются:

а) химические вещества:

- токсичные гербициды и инсектициды;
- аварийно-опасные химические вещества;
- отравляющие вещества;
- психогенные и наркотические вещества.

б) биологические агенты:

- возбудители опасных инфекций типа сибирской язвы, натуральной оспы, туляремии и др.;
- природные яды и токсины растительного и животного происхождения.

При совершении террористической акции наиболее вероятно использование аварийно химически опасные вещества (АХОВ, в т.ч. ОВ), которые отвечают следующим требованиям:

- обладают наибольшим ингаляционным и кожно-резорбтивным или только ингаляционным токсическим действием;
- не обладают скрытым периодом действия;
- имеют высокую максимальную концентрацию в условиях применения;
- сравнительно легко изготавливаются в производственных и лабораторных условиях или приобретаются под видом использования для бытовых нужд;
- не требуют специальных условий при хранении, могут скрытно доставляться к месту совершения террористической акции различными видами транспорта и незаметно переводиться в боевое агрегатное состояние.

Перечень токсичных веществ, в наибольшей степени удовлетворяющих этим требованиям

Номер группы	Наименование вещества	Характер поражающего действия
1	Зарин СР (Си – Ап), CS (Си-Эс)	нервно-паралитическое
2	хлорацетофенон, хлор, хлорацетон, бромацетон, хлорпикрин	раздражающее
3	фосген, люизит	удушающее
4	иприт, азотистые иприты	кожно-нарывное
5	общеядовитое	общеядовитые
6	Бромметан, метилмеркаптан	наркотическое
7	Сероуглерод, аммиак	нейротропное

Первыми признаками применения АХОВ 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).

Первыми признаками поражения для групп АХОВ могут быть:

- миоз, головная боль, удушье, судороги, страх;
- резь в глазах, слезы, кашель, удушье, остановка дыхания;
- слезотечение, боль в груди, удушье, тошнота, кома;
- резь в глазах, кашель, головная боль, слабость;
- ожоги, головная боль, слабость, тошнота, судороги, диарея. Возможна потеря сознания;
- головная боль, тошнота, судороги. Возможно - боль в груди, удушье, ожоги;
- резь в глазах, кашель, удушье, сердцебиение.

4. Порядок действий работников, сотрудников охранной организации (охраны) в случае обнаружения токсических химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов на объектах ЛГ МАУ «ЦК «Нефтяник»

4.1. При обнаружении подозрительного предмета на возможность химического или биологического заражения немедленно проинформировать:

- дежурную часть ОМВД России по г.Лангепасу по телефонам: 02, 020, 8 (34669) 2-54-74 или по телефону экстренной связи №112;
- территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по ХМАО-Югре в г. Лангепас и г. Покачи по телефонам: 8 (34669) 20-076, о месте и характеристике обнаружения признаков террористической угрозы радиационного, химического или биологического происхождения;
- Управление МЧС России по г. г. Лангепас и Покачи по телефонам 112, 20-112;
- Службу РУФСБ России по Тюменской области - 8 (3452) 461696, 292422, 292628.

4.2. Заместителю директора по общим вопросам, заместителю директора по библиотечной работе, заместителю директора по музейной работе, менеджеру, специалисту по охране труда сотрудникам охранной организации (охраны):

- принять меры к эвакуации людей из закрытых помещений до прихода сотрудников правоохранительных органов и силовых структур и перемещению их в наветренную сторону;
- организовать оцепление места обнаружения подозрительного предмета;
- исключает допуск в очаг потенциального заражения (загрязнения) посторонних лиц;
- ограничить передвижение сотрудников учреждения внутри объекта;
- дать распоряжение о составлении списка лиц, контактировавших с неизвестной субстанцией (веществом);
- запретить выход сотрудников и посетителей, контактировавших с неизвестной субстанцией (веществом) за пределы учреждения;
- обеспечить допуск прибывших формирований ОМВД, МЧС, других заинтересованных организаций для выполнения задач по предназначению, а также учреждений Роспотребнадзора для отбора подозрительного материала на исследование и выполнения других противоэпидемиологических мероприятий;
- организовать выполнение дальнейших распоряжений и указаний, только после их согласования с прибывшими сотрудниками территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по ХМАО-Югре в г. Лангепасе и г. Покачи, уполномоченных на решение задач направленных на минимизацию последствий возникновения (угрозы возникновения) террористического акта радиационного, химического и биологического происхождения;
- поддерживать постоянную связь с территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по ХМАО-Югре в г. Лангепасе и г. Покачи;
- осуществлять постоянное наблюдение за развитием чрезвычайной ситуации, ходом выполнения работ по ликвидации медико-санитарных последствий, включая проведения дезинфекционных мероприятий (первичная, повторная, заключительная дезобработка), до их полного завершения.

4.3.При совершении химического заражения внутри помещения, сотрудники должны немедленно надеть противогаз (при наличии), открыть окна и форточки, отключить электронагревательные и бытовые приборы, предупредить сотрудников соседних кабинетов, быстро, но без паники выйти из служебного помещения и здания в указанном направлении или в сторону, перпендикулярную направлению ветра.

При отсутствии противогаза для защиты органов дыхания использовать подручные средства: ватно-марлевые повязки, платки, шарфы, изделия из тканей, предварительно смоченные водой или лучше 2-5% раствором питьевой соды (от хлора), уксусной или лимонной кислоты (от амиака). Если нет возможности выйти из зоны заражения, нужно немедленно укрыться в помещении и загерметизировать его, принять меры к оказанию первой медицинской помощи пострадавшим.

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

Среди вновь возникших опасностей, появился вопрос возможности применения террористами в качестве средств уничтожения людей биологических агентов. Различные виды биологического оружия как средства массового поражения являются не менее, а возможно и более опасными, чем химическое. Более того, при определенных условиях биологическое оружие может оказаться таким же разрушительным, как ядерное.

Основными видами такого оружия являются бактерии, вирусы, риккетсии и грибки, а также продукты их жизнедеятельности - токсины. Поражение людей может происходить при попадании их через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, слизистые оболочки (рта, носа, глаз) и поврежденные кожные покровы. Наибольшую опасность представляет распыление бактериальных реагентов в виде аэрозоля. При этом в воздухе образуется бактериальное облако и перемещаясь в направлении движения воздуха, может оседать на почву, воду, растения и все предметы, а также на кожные покровы людей и животных.

С точки зрения большинства представителей военных ведомств и антитеррористических организаций наибольшую угрозу в качестве самостоятельного биологического оружия представляет собой возбудитель сибирской язвы. Инкубационный (скрытый) период при ингаляционном пути поступления возбудителя варьируют от 1 до 6 дней, а уровень летальности при ингаляционной форме сибирской язвы колеблется от 87 до 95%. Учитывая стремительно прогрессирующее течение сибирской язвы и высокую летальность, жизненно важным является как можно более раннее назначение антибиотиков.

4.4. При эвакуации участников массовых мероприятий и движении по местности на зараженной АХОВ необходимо соблюдать следующие правила:

- двигаться быстро, но не бежать и не поднимать пыли;
- 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, средствах индивидуальной защиты снять их тампоном из бумаги, ветоши или носовым платком;
- по возможности оказать необходимую помощь пострадавшим, не способным двигаться самостоятельно.

После выхода из зоны заражения необходимо снять верхнюю одежду и оставить ее на улице, принять душ с мылом (пройти санитарную обработку), тщательно промыть глаза и прополоскать рот.

Лица, получившие незначительные поражения (кашель, тошнота и др. подобные симптомы), должны исключить любые физические нагрузки, принять обильное теплое питье (чай, молоко) и обратиться к медицинскому работнику или в ближайшее медицинское учреждение для определения степени поражения и проведения профилактических и лечебных мероприятий.

Основные мероприятия первой медицинской помощи включают:

- надевание средств индивидуальной защиты (противогаза, ватно-марлевых повязок и т.п.);
- наложение первичной повязки на рану или ожоговую поверхность, при открытом пневмотораксе - герметизирующей повязки (при комбинированном поражении);
- иммобилизацию подручными средствами или стандартными шинами при переломах, повреждениях суставов, обширных ранениях;
- введение в мышечную ткань промедола (из шприц-тюбика аптечки индивидуальной), а при поражении зарином - афина (также из шприц-тюбика аптечки индивидуальной, открытые участки тела обработать индивидуальным противохимическим пакетом (ИПП), различной модификации);
- введение под лицевую часть противогаза к органам дыхания раздавленной ампулы с амилнитритом при поражениях синильной кислотой, хлорцианом, акрилонитрилом;
- прием внутрь при тошноте или рвоте противорвотного средства (этаперазин из аптечки индивидуальной);
- вывод (вынос) пострадавших из очага химического поражения;
- открытые участки кожи и слизистые оболочки промыть водой, в глаза альбуцид, на кожу примочки 2% уксусной кислоты при поражениях аммиаком;
- увлажненный кислород, искусственное дыхание, слизистые промыть 2% раствором соды или водой при поражениях метилмеркаптаном, сероуглеродом;

- кислород, искусственное дыхание, кожу и слизистые промыть 2% раствором соды при поражении хлором;
- слизистые промыть 2% борной кислотой, в глаза 2% раствор новокаина, в нос 2% раствор эфедрина при поражениях хлорпикрином
- эвакуацию пораженных в медицинские учреждения для оказания квалифицированной помощи.