

Утверждаю
Первый проректор Университета

имени О.Е. Кутафина (МГЮА)


_____ Е. Ю. Грачева

« 12 » января 2022 г.

**Порядок действий
работников и обучающихся Университета имени О. Е. Кутафина
(МГЮА) в отношении выявления и предотвращения
несанкционированного проноса (провоза) и применения в здании и на
территории токсичных химикатов, отправляющих веществ и
патогенных биологических агентов**

1. Общие требования к действиям работников и обучающихся по выявлению и предотвращению несанкционированного проноса (привоza) 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 начальнику, а также охраннику дежурной смены охраны Университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА) (далее – Университет).

1.3. Не разглашать информацию об особенностях охраны объекта, а также функционирования технических средств охраны, средств оповещения, сигнализации и связи.

1.4. Незамедлительно сообщать непосредственному начальнику о лицах, проявляющих интерес к планам и системам охраны объекта.

2. Организация санкционированного допуска в здание и на территорию посетителей и автотранспортных средств

2.1. При ввозе автотранспортом на территорию Университета имущества (материальных ценностей) охранником, находящимся на посту охраны, осуществляется осмотр, исключающий ввоз запрещенных предметов.

2.2. Машины централизованных перевозок допускаются на территорию на основании списков, заверенных ректором Университета или лицом, на которое, в соответствии с приказом ректора Университета, возложена ответственность за безопасность.

2.3. Движение автотранспорта по территории Университета 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 охраны предупреждает водителя о соблюдении мер безопасности при движении по территории Университета.

2.4. Допуск без ограничений на территорию Университета разрешается автотранспорту экстренных и аварийных служб: скорой медицинской помощи, пожарной охраны, управления ГО и ЧС, управления внутренних дел при вызове их администрацией Университета. 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.

2.5. Транспорт мусороуборочной компании допускается на территорию учреждения после его проверки. Проверка транспорта осуществляется ответственным по АТЗ перед въездом на территорию Университета. Ответственный по АТЗ обязан проверить у водителя путевой лист и накладную на привезенный груз, визуально убедиться в их соответствии путем открытия грузового отсека кузова, произвести запись в журнале регистрации прибывшего автотранспорта.

3. Действия руководителя при возникновении (угрозе возникновения) на территории Университета террористического акта с использованием опасных химических веществ, опасных биологических веществ, токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов, в том числе, с использованием почтовых отправлений

3.1. При получении информации о возможности совершения (совершении) террористического акта на территории Университета (в помещении) с применением химически опасных веществ, биологических веществ, в том числе, с использованием почтовых отправлений, ректор Университета, или лицо временно, исполняющее его обязанности обязано:

- оценить обстановку и полученную информацию;
- оповестить посетителей, работников и обучающихся Университета, сообщить маршрут выхода в безопасное место;
- информировать дежурную часть МВД района «Пресненский» о месте и характеристике обнаружения признаков террористической угрозы химического или биологического происхождения;
- дать команду отключить вентиляцию, кондиционеры, закрыть форточки, окна, двери, отключить электронагревательные и бытовые приборы;
- подготовить простейшие средства защиты дыхания (ватно-марлевые повязки, платки, шарфы, изделия из тканей, предварительно смоченные содовым раствором или водой);
- выдать противогазы (при наличии возможности);
- исключить допуск в очаг потенциального заражения (загрязнения) посторонних лиц;
- ограничить передвижение посетителей, работников и обучающихся Университета внутри здания и на территории;
- составить список 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 противоэпидемиологических мероприятий;

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

- обеспечить выполнение всех рекомендаций и требований прибывших сотрудников служб.

4. Действия посетителей, работников и учащихся Университета 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; показания приборов химической разведки и контроля (при их наличии).

4.2. Услышав информацию об аварии или применении опасных химических веществ, передаваемую по радио (телевидению), через подвижные и громкоговорящие средства или другими способами, необходимо оповестить руководство, 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.

4.3. 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, 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.

5. Действия 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, 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 и своему непосредственному начальнику.

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.;
- 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) старшему охраны (тел. 4-81), начальнику Управления безопасности (тел. 0-27) и своему непосредственному руководителю и в дальнейшем действовать по его указанию.

Начальник Управления безопасности

 О. Ф. Чайка