

**Автономная некоммерческая организация высшего образования
«МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Autonomous noncommercial organization of higher education
«MOSCOW INTERNATIONAL UNIVERSITY»**

**УТВЕРЖДЕНА
приказом
от «26» марта 2025 г.
№ 26/03/25/О-01**

ИНСТРУКЦИЯ

**по выявлению и предотвращению несанкционированного
проноса (провоза) и применения на территории
АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ» токсичных химикатов, отравляющих веществ
и патогенных биологических агентов, в том числе при их
получении посредством почтовых отправлений**

Москва, 2025

1 Общие требования к действиям работников по предупреждению применения на территории АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (далее – Университет) токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов, в том числе при их получении с использованием почтовых отправок

Во исполнение требований постановления Правительства Российской Федерации от 07.11.2019 № 1421 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и подведомственных ему организаций, объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, формы паспорта безопасности этих объектов (территорий) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" по выявлению и предотвращению несанкционированного проноса (провоза) и применения на территории Университета токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов в конкретных условиях обстановки необходимо:

1.1 ежедневно тщательно осматривать свои рабочие места на предмет обнаружения подозрительных предметов, а также обращать внимание на подозрительных лиц;

1.2 при обнаружении в Университете посторонних предметов не подходить к ним и не пытаться осмотреть их, а немедленно сообщить руководителю (работникам) службы безопасности, работникам частной охранной организации;

1.3 незамедлительно сообщить руководителю (работникам) службы безопасности об обнаружении неисправности систем видеонаблюдения, средств оповещения и связи, а также технических средств охраны объекта;

1.4 не разглашать информацию об особенностях охраны объектов Университета, а также функционирования технических средств охраны, средств оповещения и связи;

1.5 незамедлительно сообщать непосредственному руководителю, руководителю службы безопасности о лицах, проявляющих интерес к планам и системам охраны Университета.

2 Организация санкционированного допуска в здания Университета посетителей для своевременного выявления фактов нарушения пропускного режима, а также попыток проноса токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов

2.1 Допуск в здания Университета посетителей осуществляется работником контрольно-пропускного пункта (далее - КПП), после уточнения цели визита, регистрации в журнале учета посетителей и прибытия заинтересованного работника Университета, который при необходимости осуществляет дальнейшее сопровождение посетителя.

2.2 При посещении зданий Университета, посетитель обязан по требованию работника КПП, предъявить на визуальный осмотр крупногабаритные сумки, ручную кладь (размеры 50x40x20 и более) в целях предотвращения проноса на территорию и в здания Университета оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ, легко воспламеняющихся и ядовитых жидкостей, запрещенных для хранения и ношения без специального на то разрешения.

2.3 Работник КПП имеет право на осмотр содержимого сумок, ручной клади, в целях обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности. Осмотр вещей

производятся с согласия прибывших лиц и в их присутствии. В этом случае требования работника КПП должны быть корректно-вежливыми, настойчивыми и без грубостей. При невыполнении лицами требований работника КПП, данные лица в здание не допускаются, и на КПП вызывается руководитель службы безопасности, которого работника КПП информирует о произошедшем.

2.4 Мероприятия по своевременному выявлению фактов нарушения пропускного режима, попыток проноса (провоза) токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов на объекты Университета:

- руководитель службы безопасности обеспечивает периодический осмотр территории Университета для своевременного обнаружения потенциально опасных для жизни и здоровья людей предметов (веществ);
- руководитель департамента по административно-хозяйственной работе осуществляет контроль за деятельностью работников, привлекаемых к ремонту и обслуживанию территории и зданий Университета.

3 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 объектов Университета с применением химически опасных веществ, биологических веществ, в том числе с использованием почтовых отправлений, ректор Университета обязан:

- оценить обстановку и полученную информацию;
- проинформировать дежурную часть территориального подразделения МВД РФ о месте и характеристике обнаружения признаков террористической угрозы химического или биологического происхождения;
- организовать оповещение работников, обучающихся и посетителей Университета, сообщить маршрут выхода в безопасное место;
- организовать эвакуацию работников, обучающихся и посетителей;
- организовать отключение вентиляции, кондиционеров, закрытие форточек, окон, дверей, отключение электронагревательных и бытовых приборов;
- организовать подготовку воды, 2 % раствора питьевой соды в случае выброса химических веществ, йодистого препарата (раствора йода) — в случае радиоактивного загрязнения;
- организовать подготовку простейших средств защиты дыхания (ватно-марлевые повязки, платки, шарфы, изделия из тканей, предварительно смоченные содовым раствором или водой);
- организовать выдачу противогазов (при наличии);
- исключить допуск в очаг потенциального заражения (загрязнения) посторонних лиц;
- ограничить передвижение работников и обучающихся внутри Университета;
- распорядиться о составлении списка лиц, контактировавших с неизвестной субстанцией (веществом);
- запретить выход работников и обучающихся, контактировавших с неизвестной субстанцией (веществом) за пределы Университета;
- 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, организовать оцепление места обнаружения подозрительного предмета;

- обеспечить выполнение всех рекомендаций и требований прибывших сотрудников служб.

4 Действия работников и обучающихся 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, дыма и тумана 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, по системе оповещения или средствам связи, необходимо непременно отключить электронагревательные и бытовые приборы, быстро, но без паники, выйти из здания Университета, 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, 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.

5 Действия работников и обучающихся 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.

6 Порядок действий при обнаружении почтовых отправлений с неизвестным содержанием

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 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.

6.2 Работник канцелярии, 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 службы безопасности, лицу его замещающему, и в дальнейшем действовать по его указанию.