



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
имени адмирала Г.И. Невельского  
(МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

**П Р И К А З**

02.10. 2023

г. Владивосток

№ 94

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

В соответствии с требованиями ст. 3 Федерального закона от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму», п. 16 и п. 21 (1) Требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства транспорта Российской Федерации, Федерального агентства воздушного транспорта, Федерального агентства железнодорожного транспорта, Федерального агентства морского и речного транспорта, Федерального дорожного агентства, Федеральной службы по надзору в сфере транспорта, их территориальных органов, а также подведомственных им организаций, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2019 г. № 471,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию по выявлению и предотвращению несанкционированного проноса (провоза) и применения на объектах и территории университета токсичных химикатов, отравляющих веществ, патогенных биологических агентов, в том числе при их получении посредством почтовых отправлений (далее – Инструкция).

2. Начальнику отдела комплексной безопасности (далее – ОКБ) Бакшутову С.Н. обеспечить размещение Инструкции в разделе «Противодействие терроризму и экстремизму» на официальном сайте университета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://msun.ru/ru/antiterrorism/start>).

3. Руководителям структурных подразделений, включая филиалы, предоставить в ОКБ копии листов ознакомления с Инструкцией работников:

- находящихся на рабочем месте – в срок до 19 октября 2023 г.;
- отсутствующих по уважительной причине в указанный период – в течение 3 дней по выходу на работу;
- вновь принимаемых на работу – в течение 3 дней с даты приема на работу.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по режиму и безопасности Прокоповича А.А.

Ректор

Д.В. Буров

Приложение

## **УТВЕРЖДЕНА**

приказом

МГУ им. адм. Г.И. Невельского  
от 02.10.2023 № 94

## **ИНСТРУКЦИЯ**

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

### **I. Общие требования к действиям работников университета**

1.1. 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.

1.2. 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 структурного подразделения, проректору по направлению деятельности, начальнику отдела комплексной безопасности (далее – ОКБ), оперативному дежурному (далее – ОД).

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

1.4. Незамедлительно сообщать руководителю структурного подразделения, начальнику ОКБ, ОД:

– об обнаружении неисправности систем видеонаблюдения, средств оповещения и связи, а также технических средств охраны университета;

– о лицах, проявляющих интерес к планам и системам охраны университета.

### **II. Организация санкционированного допуска на объект (территорию) посетителей и автотранспортных средств**

2.1. Допуск автотранспортных средств на территорию университета осуществляется с разрешения ректора университета или лиц, на которых возложена ответственность за организацию безопасности в университете.

2.2. При ввозе автотранспортом на территорию университета имущества (материальных ценностей) работник охранной организации, осуществляет

осмотр, исключаящий ввоз запрещенных предметов, токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов:

- 2.2.1. проверяет транспорт перед въездом на территорию университета;
- 2.2.2. проверяет у водителя путевой лист;
- 2.2.3. производит запись в журнале регистрации прибывшего автотранспорта;
- 2.2.4. предупреждает водителя о:
  - необходимости соблюдения мер безопасности и правил дорожного движения при движении по территории университета и осуществлении парковки;
  - разрешенной скорости движения автотранспорта по территории университета – 5 км/ч.

2.3. При обнаружении в автотранспорте посторонних предметов, токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов работник охранной организации:

- 2.3.1. не подходит к ним и не пытается их осмотреть;
- 2.3.2. не пропускает автотранспорт на территорию университета;
- 2.3.3. немедленно докладывает старшему смены и ОД, дальше действует в соответствии с их указаниями.

2.4. Допуск без ограничений на территорию учреждения разрешается автотранспорту экстренных и аварийных служб.

2.5. Машины централизованных перевозок допускаются на территорию на основании списков, заверенных ректором или лицами, на которых возложена ответственность за организацию безопасности в университете.

2.6. Стоянка (парковка) личного транспорта на территории университета запрещена. С разрешения ректора университета, разрешена краткосрочная стоянка (парковка) личного автотранспорта только работников университета при наличии пропуска на транспортное средство, выданного в установленном порядке.

### **III. Действия руководителя структурного подразделения при возникновении (угрозе возникновения) террористического акта с использованием опасных химических и (или) биологических веществ, в том числе с использованием почтовых отправлений**

3.1. При получении информации о совершении террористического акта на территории (в помещении) университета с применением опасных химических и (или) биологических веществ, в том числе с использованием почтовых отправлений руководитель структурного подразделения университета обязан:

- оценить обстановку и полученную информацию;
- информировать ОД о месте и характеристике обнаружения признаков террористической угрозы химического или биологического происхождения;
- оповестить работников и посетителей университета, 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 университета;
  - распорядиться о составлении списка лиц, контактировавших с неизвестной субстанцией (веществом);
  - обеспечить осмотр работников и посетителей университета, 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 требований прибывших сотрудников оперативных служб.

#### **IV. Действия работников 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 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, желательна на хорошо проветриваемый участок, и находиться там до получения дальнейших распоряжений;
- использовать для защиты органов дыхания подручные средства: ватно-марлевые повязки, платки, шарфы, изделия из тканей, предварительно смоченные водой.

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 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.

4.5. 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.

#### **V. Действия работников 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;
- соблюдение элементарных правил личной гигиены;

– обязательная термическая обработка и прием пищи только 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.

## **VI. 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:

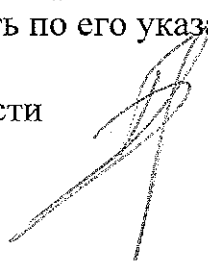
- неожиданный для учреждения адресат;
- оформление почтового отправления детским почерком;
- письмо (бандероль) адресовано работнику, уже не работающему в университете, или имеются еще какие-либо неточности в адресе;
- письмо (бандероль) не имеет обратного адреса или имеет нечитаемый обратный адрес;
- 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 университета, 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 структурного подразделения, лицу его замещающему, и в дальнейшем действовать по его указанию.

Начальник отдела комплексной безопасности



С.Н. Бакшутков