

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный университет инженерии и биотехнологий»

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
Е.В. Рудой
«28» 2021 г.

Система менеджмента качества

ИНСТРУКЦИЯ

По действиям работников и обучающихся
ФГБОУ ВО Университет биотехнологий
при возникновении чрезвычайных ситуаций.

СМК МИ 50-01-2026

Вводится в действие
приказом № 405-0
от «13» 10 2021 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	СМК МИ 50-01-2026
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ»	стр. 3 из 21
Положение по действиям работников и обучающихся ФГБОУ ВО Университет биотехнологий при возникновении чрезвычайных ситуаций	Версия 1

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция определяет действия работников и обучающихся ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ (далее-университет) в случае возникновения на территории университета и за ее пределами чрезвычайных ситуаций (далее-ЧС) природного и техногенного характера, а также других ситуаций, которые могут создавать угрозу их жизни и здоровью.

Инструкция может использоваться:- при обучении работников университета действиям при авариях, катастрофах, стихийных бедствиях, и других ЧС;

- при проведении ежегодного инструктажа по действиям в ЧС.

1.2. Инструкция по действиям работников и обучающихся университета при возникновении ЧС разработана на основании:

- Федерального закона РФ №68 21.12.1994 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- Федерального закона РФ №69 21.12.1994 «О пожарной безопасности»;

- Федерального закона РФ №28 12.02.1998 «О гражданской обороне»;

- Постановления Правительства РФ №1485 18.02.2020 «Об утверждении Положения о подготовке граждан РФ, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- Постановления Правительства РФ №1479 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;

- Организационно-методических рекомендаций МЧС России № 2-4-71-36-11 от 30.12.2020 по подготовке всех групп населения в области гражданской обороны и защиты от ЧС на территории РФ в 2021-2025гг.

1.3. Работники университета должны осознавать, что лично несут ответственность за своевременное принятие мер по предотвращению ЧС.

О каждом несчастном случае или чрезвычайной ситуации в университете пострадавший, очевидец либо участник происшествия после оказания первой помощи незамедлительно, используя все доступные средства связи, извещает руководителя (начальника подразделения).

1.4. Чрезвычайная ситуация - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей. (в ред. Федеральных законов от 30.12.2008 N 309-ФЗ, от 01.04.2020 N 98-ФЗ)

2. Действия работников и обучающихся в случае возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

2.1. Действия при пожаре, возникшем вследствие ЧС.

2.1.1. Каждый работник при обнаружении очага загорания или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.) должен:- сообщить об этом по телефону «01» или «010» (для мобильной связи) или 112. При этом назвать наименование объекта (адрес), место взрыва, пожара, а также свою фамилию;

- принять меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	СМК МИ 50-01-2026
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ»	стр. 4 из 21
Положение по действиям работников и обучающихся ФГБОУ ВО Университет биотехнологий при возникновении чрезвычайных ситуаций	Версия 1

2.1.2. Требования по использованию первичных средств пожаротушения: Углекислотные огнетушители (ОУ-2, ОУ-3, ОУ-5, ОУ-6, ОУ-7 и т. д.) предназначены для тушения загораний различных горючих веществ, за исключением тех, горение которых происходит без доступа воздуха, а также применяются для тушения электроустановок, находящихся под напряжением до 1000В. Огнетушащее вещество - двуокись углерода.

Для приведения в действие углекислотных огнетушителей необходимо раструб направить на горящий предмет, сорвать пломбу, выдернуть чеку, нажать на рычаг (или повернуть маховик вентиля влево до отказа), направить струю на пламя. Держать огнетушитель вертикально, переворачивать его не требуется.

Во избежание обмороживания не касаться металлической части раструба оголенными частями тела. При тушении электроустановок, находящихся под напряжением, не допускается подходить к ним раструб ближе 1м.

Внутренние пожарные краны (ПК) предназначены для подачи воды при тушении твердых сгораемых материалов и горючих жидкостей. Внутренний ПК вводится в работу двумя работниками: один прокладывает рукав и держит наготове пожарный ствол для подачи воды в очаг горения, второй – проверяет подсоединение пожарного рукава ПК и открывает вентиль для поступления воды.

Асбестовое полотно, войлок (кошма) используются для тушения небольших очагов загорания любых веществ и материалов, горение которых не может происходить без доступа воздуха. Очаг загорания накрывается асбестовым или войлочным полотном для прекращения воздуха.

Песок применяется для механического сбивания пламени и изоляции горящего или тлеющего материала от доступа воздуха. Подается в очаг пожара лопатой или совком.

2.2. Действия в случае химической (радиационной) аварии

Химическая авария – это нарушение технологических процессов на производстве, повреждение трубопроводов, емкостей, хранилищ, транспортных средств, приводящие к выбросу аварийных химически опасных веществ (далее - АХОВ) в атмосферу в количествах, представляющих опасность для жизни и здоровья людей, функционирования биосферы.

Опасность химической (радиационной) аварии для людей и животных заключается в нарушении нормальной жизнедеятельности организма и возможности отдаленных генетических последствий, а при определенных обстоятельствах – в летальном исходе при попадании АХОВ в организм через органы дыхания, кожу, слизистые оболочки, раны и вместе с пищей.

2.2.1. При получении сигнала о химической (радиационной) аварии включить радиоприемник (телевизор) для получения достоверной информации об аварии и рекомендуемых действиях. Для выхода из зоны заражения, двигаться перпендикулярно направлению ветра.

2.2.2. При невозможности покинуть зону заражения плотно закрыть двери, окна, вентиляционные отверстия и дымоходы; щели в них заклеить бумагой или скотчем, отключить электробытовые приборы.

2.2.3. Для защиты органов дыхания использовать ватно-марлевую повязку либо подручные изделия из ткани, смоченные в воде, 2-5% растворе пищевой соды (для защиты от хлора), 2% растворе лимонной или уксусной кислоты (для защиты от аммиака). Для защиты глаз можно использовать очки (маски) для плавания.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	СМК МИ 50-01-2026
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И BIOTEХНОЛОГИЙ»	стр. 5 из 21
Положение по действиям работников и обучающихся ФГБОУ ВО Университет биотехнологий при возникновении чрезвычайных ситуаций	Версия 1

2.2.4. Не укрываться на первых этажах зданий, в подвалах и полуподвалах. (Тяжелые газы (хлор) скапливаются в низинах и впадинах).

2.2.5. На железнодорожных и автомобильных магистралях, связанных с транспортировкой АХОВ, опасная зона устанавливается в радиусе 200м от места аварии. Входить в опасную зону запрещается.

2.2.6. При подозрении на поражение АХОВ исключить любые физические нагрузки, принять обильное тёплое питье (молоко, чай) и незамедлительно обратиться к врачу.

2.2.7. Вход в здания разрешается только после контрольной проверки содержания в них АХОВ.

2.2.8. Воздерживаться от употребления водопроводной воды - до официального заключения о ее безопасности.

2.2.9. На зараженной местности двигаться быстро, но не бежать, поднимая пыль, не касаться окружающих предметов, не наступать пролитую жидкость или порошкообразные россыпи неизвестных веществ.

2.2.10. Обнаружив капли неизвестных веществ на коже, одежде, обуви и средствах индивидуальной защиты, снять их тампоном из бумаги, ветоши или носовым платком.

2.2.11. После выхода из зоны заражения снять верхнюю одежду и оставить ее на улице, принять душ (пройти санитарную обработку), тщательно промыть глаза и прополоскать рот. Зараженную одежду выстирать (если невозможно – утилизировать). Провести тщательную влажную уборку помещения.

2.3. Действия при взрыве

Взрыв – это горение, сопровождающееся освобождением большого количества энергии в ограниченном объеме за короткий промежуток времени. Взрыв приводит к образованию и распространению ударной волны с избыточным давлением, оказывающей механическое воздействие на окружающие предметы. Основные поражающие факторы взрыва: воздушная ударная волна и осколочные поля, образуемые летящими обломками разрушенных объектов, технологического оборудования, взрывных устройств.

2.3.1. При угрозе взрыва следует немедленно покинуть опасное место или найти укрытие, лечь на живот, защищая голову руками, подальше от окон, застекленных дверей, проходов, лестниц.

2.3.2. После взрыва, принять меры к недопущению пожара и паники; оказать первую помощь пострадавшим.

2.4. Действия в случае обрушения зданий, сооружений

Полное или частичное внезапное обрушение здания – это ЧС природного или техногенного характера, а также возникающая по причине ошибок, в проектировании и постройке зданий и сооружений.

Причиной обрушения здания часто может быть землетрясение, взрыв, террористический акт, неправильная эксплуатация газо-потребляющих агрегатов, газопроводов, неосторожное обращения с огнем, хранение в зданиях легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ.

Внезапное обрушение здания часто приводит к возникновению пожара, разрушению коммунально-энергетических сетей, образованию завалов, ранению и гибели людей.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	СМК МИ 50-01-2026
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ»	стр. 6 из 21
Положение по действиям работников и обучающихся ФГБОУ ВО Университет биотехнологий при возникновении чрезвычайных ситуаций	Версия 1

2.4.1. Услышав взрыв или обнаружив, что здание теряет свою устойчивость, необходимо незамедлительно покинуть его. Покидая помещение, спускаться только по лестнице, лифтом пользоваться запрещается.

2.4.2. Не паниковать, не устраивать давку в дверях при эвакуации. Останавливать тех, кто собирается прыгать с балконов (этажей выше первого) и через застекленные окна.

2.4.3. Если отсутствует возможность покинуть здание, занять безопасное место: проемы капитальных внутренних стен, углы, образованные капитальными внутренними стенами, под балконами каркаса (они защищают от падающих предметов и обломков). Открыть дверь из помещения, чтобы обеспечить выход.

2.4.4. Не поддаваться панике и сохранять спокойствие. Держаться подальше от окон, электроприборов под напряжением и оборванных проводов.

2.4.5. Если возник пожар, незамедлительно попытаться потушить его. Телефон использовать только для вызова представителей правоохранительных органов, пожарной охраны, врачей, спасателей.

2.4.6. Не пользоваться спичками, при существующей опасности взрыва вследствие утечки газа, горючих веществ.

2.4.7. Оказавшись на улице, не стоять вблизи здания. Отойти на открытое пространство.

2.5. Действия в случае нахождения под завалом

2.5.1. Дышать глубоко, не поддаваться панике, не падать духом. Сосредоточиться на самом важном. Верить: помощь придет обязательно.

2.5.2. По возможности оказать себе первую помощь.

2.5.3. Приспособиться к обстановке и осмотреться, поискать выход. Постараться определить, где вы находитесь, нет ли рядом других людей: прислушаться, подать голос.

2.5.4. Следует помнить: человек способен выдержать жажду и голод в течение длительного времени, если не будет бесполезно расходовать энергию.

2.5.5. Поискать в карманах или поблизости предметы, чтобы подать световые или звуковые сигналы: фонарик или металлические предметы, которыми можно постучать по трубе или стене (привлечь внимание спасателей).

2.5.6. Если единственным выходом является узкий лаз – протиснуться через него. Для этого расслабить мышцы и двигаться, прижав локти к телу.

3. Действия в случае возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера

3.1. Действия при снежных заносах

Снежный занос – это бедствие, связанное с сильным снегопадом продолжительностью более 12ч, при скорости ветра свыше 15м/с.

Метель – перенос снега ветром в приземном слое воздуха. Различают поземок, низовую и общую метель. При поземке и низовой метели происходит перераспределение ранее выпавшего снега, при общей метели, кроме того, и выпадение осадков.

Метели и снежные заносы типичны для многих районов России. Снегом заносятся дороги, отдельные здания и населенные пункты. Возможно частичное разрушение легких зданий и крыш, обрыв воздушных линий электропередачи и связи.

3.1.1. Получив предупреждение о сильной метели, перейти из легких построек в прочные здания; плотно закрыть окна, двери, чердачные люки и вентиляционные отверстия.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	СМК МИ 50-01-2026
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ»	стр. 7 из 21
Положение по действиям работников и обучающихся ФГБОУ ВО Университет биотехнологий при возникновении чрезвычайных ситуаций	Версия 1

3.1.2. Подготовиться к возможному отключению электроэнергии.

3.1.3. Подготовить инструмент для уборки снега, теплую одежду и обувь.

3.1.4. Во время сильной метели выходить из здания в исключительных случаях.

3.1.5. На автомобиле можно двигаться только по большим дорогам и шоссе. При выходе из машины не отходить от нее за пределы видимости. Остановившись на дороге, включить аварийную сигнализацию, подавать сигнал тревоги прерывистыми гудками, повесить яркую ткань на антенну или длинную палку. Ждать помощи в автомобиле, при этом оставить мотор включенным, приоткрыв стекло для обеспечения вентиляции и предотвращения отравления угарным газом, особенно при ветре со стороны выхлопной трубы автомобиля.

3.2. Действия во время гололеда (гололедицы)

Гололед – это слой плотного льда, образовавшийся на поверхности земли, тротуарах, проезжей части улицы и предметах (деревья, провода и т. д.) при замерзании переохлажденного дождя и мороси (тумана). Наблюдается при температуре воздуха ниже 0 С. Корка замерзшего льда может достигать нескольких сантиметров.

Гололедица – это тонкий слой льда на поверхности земли, образующийся после оттепели или дождя в результате резкого похолодания.

3.2.1. Если в прогнозе погоды дается сообщение о гололеде или гололедице, принять меры для снижения вероятности получения травмы:- подготовить нескользящую обувь, прикрепить на каблуки металлические (пластиковые) набойки с шипами, на сухую подошву наклеить лейкопластырь, матерчатую изоляционную ленту или влагостойкую наждачную бумагу;

- передвигаться осторожно, не торопясь, наступая на всю подошву. При этом ноги должны быть слегка расслаблены, руки свободны;

- перемещаться по тротуарам, посыпанным песком.

3.2.2. Поскользнувшись, присесть, чтобы снизить высоту падения. В момент падения постараться сгруппироваться и перекатившись, смягчить удар. При получении травмы обращаться в медицинский пункт неотложной медицинской помощи.

3.2.3. Обледенение проводов зачастую сопровождается их обрывом. В этом случае особое внимание следует обращать на провода линий электропередачи, контактных сетей электро-транспорта. Увидев оборванные провода, не подходить к ним, не наступать, по возможности сообщить об этом руководству.

3.3. Действия во время сильной жары, засухи

Сильная жара характеризуется превышением среднеплюсовой температуры окружающего воздуха на 10 и более градусов в течение нескольких дней.

Засуха – продолжительный и значительный недостаток осадков, чаще при повышенной температуре и пониженной влажности воздуха.

Опасность заключается в перегревании организма человека, т. е. угрозе повышения температуры его тела выше 37,1 С.

Критическое состояние наступает при длительном и (или) сильном перегревании, способном привести к тепловому удару и нарушению сердечной деятельности. Симптомами перегревания являются: покраснения кожи, сухость слизистых оболочек, сильная жажда. Возможна потеря сознания. Остановка сердца и дыхания.

3.3.1. Для снижения угрозы теплового удара запастись дополнительными емкостями с водой.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	СМК МИ 50-01-2026
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ»	стр. 8 из 21
Положение по действиям работников и обучающихся ФГБОУ ВО Университет биотехнологий при возникновении чрезвычайных ситуаций	Версия 1

3.3.2. Передвигаться не спеша, стараться чаще находиться в тени.

3.3.3. Приготовить к использованию электробытовые приборы (вентиляторы, кондиционеры).

3.3.4. Носить светлую воздухопроницаемую одежду (желательно из хлопка), головной убор. Помнить: обожженная кожа перестает выделять пот и охлаждаться.

3.3.5 Не употреблять пиво и другие алкогольные напитки: это приводит к ухудшению общего состояния организма.

3.3.6. Посоветоваться с врачом: требуется ли дополнительное употребление соли во время жары.

3.3.7. При тепловом поражении перейти в тень, на ветер или принять душ, медленно выпить много воды. Постараться охладить свое тело, чтобы избежать теплового удара.

3.3.8. В случае потери сознания кем-либо из окружающих перенести пострадавшего в тень, дать пить, при необходимости вызвать скорую помощь.

3.3.9. Помнить: во время засухи возрастает вероятность пожаров.

3.4. Действия во время грозы

Молния– это гигантский электрический искровой разряд. Сопровождается ослепительной вспышкой и громом.

Температура разряда молнии доходит до 300 000 градусов. Дерево при ударе молнии расщепляется вследствие внутреннего взрыва из-за мгновенного испарения всей влаги из древесины и может загореться.

Прямое попадание молнии в человека, как правило, заканчивается летальным исходом.

Разряд электричества проходит по пути наименьшего сопротивления. Следовательно, молния поразит в первую очередь высокий предмет: мачту, дерево и т. п.

Для снижения опасности поражения молнией объектов промышленности, зданий и сооружений устраивается защита в виде заземленных металлических мачт и натянутых высоко над сооружениями объекта проводами.

3.4.1. Молния опасна, когда почти сразу вслед за вспышкой следует раскат грома. В этом случае необходимо принять меры предосторожности: закрыть окна, двери, дымоходы и вентиляционные отверстия.

3.4.2. Во время грозы не подходить близко к электропроводке, молниеотводу, водостокам с крыш, антенне, не стоять рядом с окном. По возможности выключить электробытовые приборы.

3.4.3. Находясь на открытой площадке, укрыться на участке с низкорослой растительностью; не укрываться вблизи высоких деревьев. Спуститься с возвышенного места в низину.

3.4.4. На открытой площадке, при отсутствии укрытия (здания), не ложиться на землю, подставляя электрическому току все свое тело, сесть на корточки, обхватив руками ноги.

3.4.5. Во время грозы немедленно прекратить наружные работы. Металлические предметы (инструмент, приспособления, механизмы и т. д.) положить в сторону, отойти от них на расстояние 20-30 метров.

3.4.6. Находясь во время грозы в автомобиле, не покидать его. Закрыть окна и опустить антенну радиоприемника.

3.5. Действия в случае урагана, бури, штормового предупреждения

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	СМК МИ 50-01-2026
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ»	стр. 9 из 21
Положение по действиям работников и обучающихся ФГБОУ ВО Университет биотехнологий при возникновении чрезвычайных ситуаций	Версия 1

Ураган – это атмосферный вихрь больших размеров со скоростью ветра до 120 км/ч, а в приземном слое – до 200 км/ч.

Буря – длительный, очень сильный ветер со скоростью более 20м/с. Наблюдается при прохождении циклона и сопровождается сильным волнением на море и разрушениями на суше.

Смерч – атмосферный вихрь, возникающий в грозовом облаке и распространяющийся вниз, часто до поверхности Земли в виде темного облачного рукава или хобота диаметром в десятки и сотни метров. Существует недолго, перемещаясь вместе с облаком.

Опасность для людей при особо опасных природных явлениях заключается в разрушении дорожных и мостовых покрытий, сооружений, воздушных линий электропередачи и связи, наземных трубопроводов, а также в поражении людей обломками сооружений, осколками стекол, летящими с большой скоростью. Люди также могут погибнуть и получить травмы в случае полного разрушения зданий.

При пыльных бурях опасны скопления пыли («черные бури») на полях, дорогах и в населенных пунктах, а также загрязнение воды.

Основными признаками возникновения ураганов, бурь и смерчей являются: усиление скорости ветра и резкое падение атмосферного давления; ливневые дожди и штормовой нагон воды; бурное выпадение грунтовой пыли.

3.5.1. После получения сигнала о штормовом предупреждении:- закрыть окна в помещениях;

- освободить подоконники от посторонних предметов;
- перейти из легких построек в прочные здания или сооружения;
- находясь в здании, отойти от окон и занять безопасное место возле стен внутренних помещений, в коридоре.

3.5.2. В темное время суток при отсутствии электроэнергии использовать автономные фонари, лампы, свечи.

3.5.3. Находясь во время урагана, бури или смерча на открытой местности или улицах населенного пункта:- держаться как можно дальше от легких построек, зданий, мостов, эстакад, линий электропередачи, матч, деревьев, наружных рекламных щитов;

- для защиты от летящих обломков и осколков стекол использовать листы фанеры, картонные и пластмассовые ящики, доски и другие подручные средства;

- не заходить в поврежденные здания: они могут обрушиться при новых порывах ветра. Укрываться на дне дорожного кювета, в ямах, рвах, узких оврагах, плотно прижимаясь к земле, закрыв голову одеждой или ветками деревьев;

- не оставаться в автомобиле, выйти из него и укрыться, как указано выше.

3.5.4. При пыльной буре закрыть лицо марлевой повязкой, платком, шарфом, куском ткани, а глаза - очками.

4. Действия при возникновении различных нештатных ситуаций.

При возникновении нештатных ситуаций немедленно оповестить руководство университета (своего подразделения) или дежурно диспетчерскую службу университета (далее ДДС).

(для ДДС - Все данные и временные показатели записывать в журнал, а так же кому и во сколько передана полученная информация. В дальнейшем действовать по указанию руководителя университета и уполномоченных лиц).

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	СМК МИ 50-01-2026
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ»	стр. 10 из 21
Положение по действиям работников и обучающихся ФГБОУ ВО Университет биотехнологий при возникновении чрезвычайных ситуаций	Версия 1

4.1. Действия в случае совершения террористического акта (взрыва)

4.1.1. Немедленно покинуть место происшествия, так как рядом могут находиться дополнительные взрывные устройства. Выйти из здания на улицу и отойти от него подальше или спрятаться в укрытии, если таковое имеется.

4.1.2. Держаться подальше, насколько это будет возможно, от высоких зданий, стеклянных витрин или транспортных средств.

4.1.3. Если поблизости находятся сотрудники правоохранительных органов, следовать их указаниям.

4.1.4. Если сотрудники правоохранительных органов еще не прибыли, немедленно позвонить им (020, 112). Не создавать толпу и не присоединяться к ней.

4.1.5. Владея информацией, которая сможет помочь задержать злоумышленников или определить местонахождение транспортного средства, причастного к террористическому акту, оперативно сообщить об этом в правоохранительные органы.

4.2. Действия при поступлении угрозы террористического акта по телефону и другим средствам связи

4.2.1. Не оставлять без внимания ни одного подобного звонка.

4.2.2. Передать полученную информацию в правоохранительные органы и своему руководству.

4.2.3. По возможности, определить предполагаемый пол, возраст звонившего и особенности его речи: - голос: громкий (тихий), высокий (низкий);

- темп речи: быстрый (медленный);

- произношение: отчетливое, искаженное, с заиканием, шепелявое, с акцентом или диалектом;

- манера речи: грамотная, развязная, с нецензурными выражениями или профессиональным сленгом.

4.2.4. Постараться отметить звуковой фон (шум автомашин или железнодорожного транспорта, звук теле - и радиоаппаратуры, голоса и т.п.).

4.2.5. Определить характер звонка: городской или междугородный.

4.2.6. Зафиксировать время начала разговора и его продолжительность.

4.2.7. В ходе разговора постараться, получить ответ на следующие вопросы: - куда, кому, по какому телефону звонит этот человек;

- какие конкретные требования выдвигает;

- выдвигает требования лично, выступает в роли посредника или представляет какую-то группу лиц;

- как и когда с ним можно связаться;

- кому вы можете или должны сообщить об этом звонке.

4.2.8. Постараться добиться от звонящего максимального промежутка времени доведения его требований до должностных лиц или для принятия руководством решения.

4.2.9. В процессе разговора постараться сообщить о звонке непосредственному руководителю, руководству университета. Если этого не удалось сделать, сообщить о звонке немедленно после окончания разговора.

4.2.10. Не распространять сведения о факте поступившей угрозы среди работников университета.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	СМК МИ 50-01-2026
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ»	стр. 11 из 21
Положение по действиям работников и обучающихся ФГБОУ ВО Университет биотехнологий при возникновении чрезвычайных ситуаций	Версия 1

4.2.11. При наличии автоматического определителя записать номер звонившего (электронный адрес).

4.3. Действия при поступлении угрозы в письменной или электронной форме.

4.3.1. Принять меры к сохранности и оперативной передаче письма (записки, диска и т. д.) в правоохранительные органы и руководству организации.

4.3.2. По возможности, письмо (записку, диск и т. д.) положить в чистый полиэтиленовый пакет.

4.3.3. Не оставлять на документе отпечатки своих пальцев.

4.3.4. Если документ в конверте, вскрывать его с левой или правой стороны, отрезая кромки ножницами.

4.3.5. Сохранить все: сам документ, конверт, упаковку, любые вложения. Ничего не выбрасывать.

4.3.6. Не знакомить с содержанием письма (записки, диска и т. д.) других лиц.

4.3.7. Запомнить обстоятельства получения или обнаружения письма (записки, диска и т. д.).

4.3.8. На анонимных материалах не делать надписи, подчеркивать, обводить отдельные места в тексте, писать резолюции и указания. Не сгибать, не менять, не сшивать, не склеивать их.

4.3.9. При необходимости, анонимные материалы направить в правоохранительные органы с сопроводительным письмом, в котором указать вид, количество, каким способом и на чем исполнены, с каких слов начинается текст, наличие подписи и т. д., а также обстоятельства обнаружения или получения.

4.4. Действия при захвате заложников.

4.4.1. О сложившейся ситуации немедленно сообщить в правоохранительные органы и руководству университета.

4.4.2. По своей инициативе не вступать в переговоры с террористами.

4.4.3. Принять меры к беспрепятственному проходу (проезду) на объект сотрудников правоохранительных органов, автомашин скорой помощи, МЧС России.

4.4.4. Оказать помощь сотрудникам МВД, ФСБ в получении интересующей их информации.

4.4.5. Выполнять требования террористов, если это не связано с причинением ущерба жизни и здоровью людей. Не противоречить террористам, не рисковать жизнью окружающих и своей собственной.

4.4.6. Не допускать действий, которые могут спровоцировать террористов к применению оружия и привести к человеческим жертвам.

4.4.7. Оказавшись заложником, при возможном штурме: лечь на живот, руки на затылок, не делать движений, не бежать навстречу штурмующим. Вас могут принять за террориста и открыть огонь.

4.5 Действия при обнаружении взрывных устройств или подозрительных предметов

4.5.1. В случае обнаружения подозрительных предметов в здании на территории, оперативно сообщить о находке в правоохранительные органы и руководству университета.

4.5.2. Не трогать, не вскрывать и не перемещать находку. Зафиксировать время ее обнаружения. Помнить: внешний вид предмета может скрывать его истинное назначение. В каче-

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	СМК МИ 50-01-2026
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ»	стр. 12 из 21
Положение по действиям работников и обучающихся ФГБОУ ВО Университет биотехнологий при возникновении чрезвычайных ситуаций	Версия 1

стве камуфляжа для взрывных устройств используются обычные бытовые предметы, сумки, пакеты, свертки, коробки, игрушки и т.д.

4.5.3. Не предпринимать самостоятельно никаких действий с предметами, с подозрением на наличие взрывного устройства: это может привести к взрыву, многочисленным жертвам и разрушениям.

4.5.4. Не подходить к взрывным устройствам и подозрительным предметам ближе расстояния, указанного в таблице.

Таблица

Рекомендуемые расстояния удаления и оцепления при обнаружении взрывного устройства или предмета, похожего на взрывное устройство	
Взрывное устройство или подозрительные предметы	Расстояние на открытой местности, не менее:
Граната РГД-5	50 м
Граната Ф-1	200 м
Тротиловая шашка массой 200г	45 м
Тротиловая шашка массой 400г	55 м
Пивная банка 0,33л	60 м
Чемодан (кейс)	230 м
Дорожный чемодан	350 м
Автомобиль типа «Жигули»	460 м
Автомобиль типа «Волга»	580 м
Микроавтобус (Газель)	1240 м

4.5.5. Постараться отвести людей как можно дальше от опасной находки.

4.5.6. Обязательно дождаться прибытия сотрудников правоохранительных органов для фиксации данных об обстоятельствах обнаружения предмета. Не забывать, что вы являетесь важным очевидцем.

4.5.7. Обеспечить возможность беспрепятственного подъезда автомашин правоохранительных органов, «скорой помощи», органов управления по делам ГО и ЧС к месту обнаружения взрывных устройств.

4.5.8. При необходимости, обеспечить эвакуацию.

4.6. Действия при стрельбе в здании, на улице.

4.6.1. Услышав стрельбу (на улице, в здании) – немедленно убежать. Не разбираться, что происходит. Не останавливаться для съёмок на видео и фотографирование. Двигаться так, чтобы не затоптали в паникующей толпе (споткнёшься, упадешь, затопчут) отбегать далеко. Вызвать полицию (020, 112).

4.6.2. При стрельбе рядом или в вашу сторону - падать за любое укрытие (парту, колонну, ползти за угол и прятаться). Двери помещений можно забаррикадировать любыми предметами. Не бежать прямо. Убежать, пригнувшись и петляя, не давая возможности прицеливания.

4.6.3. Не бояться падать (в грязь, в новой дорогой одежде, если больно). Одежду можно купить, синяки пройдут, жизнь не вернуть.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	СМК МИ 50-01-2026
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ»	стр. 13 из 21
Положение по действиям работников и обучающихся ФГБОУ ВО Университет биотехнологий при возникновении чрезвычайных ситуаций	Версия 1

4.6.4. При получении информации (знаете, слышали, прочитали в соцсети), что кто-то из ваших знакомых хочет изготовить взрывчатое вещество, применить оружие, убить кого-то, необходимо сообщить в полицию или в ФСБ. Лучше предотвратить трагедию, чем столкнуться с последствиями.

4.7. Действия при авариях на коммунальных системах.

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения населения: электроэнергетических, канализационных, водопроводных и тепловых - редко сопровождаются гибелью людей, однако они создают существенные трудности жизнедеятельности, особенно в холодное время года.

Аварии на электроэнергетических системах могут привести к длительным перерывам в электроснабжении потребителей, а также поражению людей электрическим током.

Аварии на канализационных системах способствуют массовому выбросу загрязняющих веществ и ухудшению санитарно - эпидемиологической обстановки.

Аварии на тепловых сетях в зимнее время года приводят к невозможности проживания населения в не отапливаемых помещениях и его вынужденной эвакуации.

4.7.1. Сообщить о любой аварии на коммунальных системах диспетчеру организации (вызвать аварийную службу), руководителю подразделения.

4.7.2. При скачках напряжения в электрической сети или его отключении немедленно обесточить все электробытовые приборы, выдернуть вилки из розеток, чтобы во время вашего отсутствия при внезапном включении электричества не произошел пожар.

4.7.3. Не приближаться ближе 5-8 м к оборванным или провисшим проводам и не прикасаться к ним.

4.7.4. Если токонесущий провод оборвался и упал вблизи, выходить из зоны поражения током следует мелкими шажками или прыжками (держа ступни ног вместе), чтобы избежать поражения шаговым напряжением.

4.7.5. При исчезновении в водопроводной системе воды закрыть все открытые до этого краны.

4.7.6. Для употребления использовать имеющуюся в продаже питьевую воду.

4.7.7. В случае отключения центрального отопления для обогрева помещения использовать электрообогреватели только заводского изготовления (не самодельные). В противном случае высока вероятность пожара, поражения током, выхода из строя системы электроснабжения.

4.7.8. Для сохранения в помещении тепла заклеить щели в окнах. Надеть теплую одежду и принять профилактические лекарственные препараты от простуды.

4.7.9. При прорыве трубопроводов центрального отопления отключить электробытовые приборы (по возможности, отключить электроснабжение помещения на распределительном щите), сообщить руководителю подразделения, собрать необходимые документы, которые могут прийти в негодность от контакта с водой, и выйти из помещения до прибытия работников аварийной службы.

4.8. Действия при аварии с утечкой газа

4.8.1. Почувствовав в помещении (здании) запах газа, немедленно поставить в известность диспетчера.

4.8.2. При этом не курить, не зажигать спичек, не включать и не выключать свет и электроприборы: искра может воспламенить накопившийся в помещении газ и вызвать взрыв.

4.8.3. Проветрить помещение, открыв все двери и окна.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	СМК МИ 50-01-2026
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ»	стр. 14 из 21
Положение по действиям работников и обучающихся ФГБОУ ВО Университет биотехнологий при возникновении чрезвычайных ситуаций	Версия 1

4.8.4. Покинуть помещение и не заходить в него – до исчезновения запаха газа.

4.8.5. При проявлении у окружающих признаков отравления газом вынести их на свежий воздух и положить так, чтобы голова находилась выше ног. Сообщить в медсанчасть организации или вызвать скорую помощь.

4.9. Действия в случае аварии на железнодорожном транспорте (при следовании в поезде).

Основными причинами аварий и катастроф на железнодорожном транспорте являются неисправность пути, подвижного состава, средств сигнализации, централизации и блокировки, а также ошибки диспетчеров, невнимательность и халатность машинистов.

Чаще всего происходит сход подвижного состава с рельсов, столкновения, наезды на препятствия на переездах, пожары и взрывы непосредственно в вагонах.

4.9.1. При экстренном торможении закрепиться, чтобы не упасть: схватиться за поручни и упереться ногами в стену или сиденье. Безопаснее всего опуститься на пол.

4.9.2. После первого удара не расслабляться и держать все мышцы напряженными, пока не станет окончательно ясно: движения больше не будет.

4.9.3. Выбраться из вагона через дверь или окна – аварийные выходы (в зависимости от обстановки): высока вероятность пожара. При необходимости, разбить окно тяжелыми предметами.

4.9.4. Покинув вагон, выбираться за пределы железнодорожного полотна, взяв с собой документы, деньги одежду и одеяла.

4.9.5. Прежде чем выйти из купе в коридор, подготовить защиту органов дыхания: шапки, шарфы, куски ткани, смоченные водой. Помнить: при пожаре материал, которым облицованы стены вагонов – малминит – выделяет токсичный газ, опасный для жизни.

4.9.6. Оказавшись снаружи, участвовать в спасательных работах: помочь пассажирам других купе разбить окна, эвакуировать пострадавших и т. д.

4.9.7. Если при аварии разлилось топливо, отойти от поезда на безопасное расстояние: возможен пожар и взрыв.

4.9.8. Если токонесущий провод оборван и касается земли, удаляться от него прыжками или мелкими шажками, чтобы обезопасить себя от поражения шаговым напряжением. Расстояние, на которое растекается электроток по земле, может быть от двух (сухая земля) до 30 м (влажная).

4.10. Действия в случае аварии на автомобильном транспорте

Около 75% всех аварий на автомобильном транспорте происходит из-за нарушения водителями Правил дорожного движения РФ. Наиболее опасные виды нарушений: превышение скорости, игнорирование требований дорожных знаков и разметок, выезд на полосу встречного движения и управление автомобилем в нетрезвом состоянии.

Часто приводит к авариям плохое состояние дороги, неисправность машин: на первом месте – тормоза, на втором – рулевое управление, на третьем – колеса, шины. Особенность автомобильных аварий состоит в том, что 80% раненых погибает в первые три часа (из-за кровопотери).

4.10.1. При неизбежности столкновения следует сохранять самообладание: это позволит управлять машиной до последней возможности. До предела напрячь все мышцы и не расслабляться – до полной остановки.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	СМК МИ 50-01-2026
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ»	стр. 15 из 21
Положение по действиям работников и обучающихся ФГБОУ ВО Университет биотехнологий при возникновении чрезвычайных ситуаций	Версия 1

4.10.2. Сделать все, чтобы уйти от встречного удара: кювет, забор, кустарник или дерево – лучше движущего навстречу автомобиля. Помнить: при столкновении с неподвижным предметом удар в левый или правый бок опасней, чем в бампер.

4.10.3. При неизбежности удара – защищать голову. Если автомашина идет на малой скорости, вдавиться в сиденье спиной и, напрягая все мышцы, упереться руками в руль. Если же скорость превышает 60 км/ч и ремень безопасности не пристегнут, прижаться грудью к рулевой колонке.

4.10.4. Находясь на переднем сиденье пассажира, закрыть голову руками и завалиться на бок.

4.10.5. Сидя на заднем сиденье. Постараться упасть на пол.

4.10.6. После аварии определиться, в каком месте автомобиля и в каком положении находитесь, не горит ли автомобиль и не подтекает ли бензин (особенно при опрокидывании).

4.10.7. Если двери заклинены, покинуть салон через окна, открыв их или разбив.

4.10.8. Выбравшись из машины, отойти от нее как можно дальше: возможен взрыв.

4.10.9. В троллейбусе (автобусе), при отсутствии свободных мест для сиденья, встать в центре салона, держась за поручень для большей устойчивости. Обратит внимание на расположение аварийных и запасных выходов.

4.10.10. При аварии возможна паника и давка у выходов. В этом случае следует воспользоваться аварийным выходом, выдернув специальный шнур и выдавив стекло.

4.10.11. В случае пожара в салоне сообщить об этом водителю, открыть двери (с помощью аварийного открывания), аварийные выходы или разбить окно. При наличии в салоне огнетушителя принять меры к ликвидации очага пожара. Защитить органы дыхания от дыма (платком, шарфом и т. п.).

4.10.12. При сильном загорании отойти как можно дальше от транспортного средства, может произойти взрыв топливного бака.

4.10.13. Сообщить о загорании в пожарную охрану, используя все возможные средства связи (010, 112).

4.11. Действия в случае разбивания приборов с ртутным заполнением

4.11.1. Если ртуть пролилась на оборудование или на пол помещения, либо ртуть обнаружена в металлоломе, немедленно прекратить работы и сообщить о случившемся руководству.

4.11.2. Части разбитых предметов и пол помещения должны быть подвергнуты демеркуризации ответственным за сбор, хранение и учет отработанных ртутьсодержащих ламп в подразделении.

4.11.3. Демеркуризация включает в себя обязательные этапы:

- механическую очистку помещения, оборудования, приборов, пола помещения посредством сбора ее совками или грушей с тонким наконечником;
- химическую обработку загрязненных ртутью поверхностей;
- влажную уборку помещения.

4.11.4. К числу демеркуризаторов относятся:

- 20% водный раствор хлорного железа (приготовление раствора осуществляется на холоде);
- мыльно-содовый раствор (4% раствор мыла в 5% водном растворе соды);

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	СМК МИ 50-01-2026
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И BIOTEХНОЛОГИЙ»	стр. 16 из 21
Положение по действиям работников и обучающихся ФГБОУ ВО Университет биотехнологий при возникновении чрезвычайных ситуаций	Версия 1

- 0,2% водный раствор марганцовокислого калия, подкисленного соляной кислотой (5мл кислоты на 1л. раствора марганцовокислого калия).

4.11.5. Собранная при демеркуризации ртуть сдается в специальное временное место хранения с последующей сдачей на специализированное предприятие для утилизации. Ртуть должна храниться в толстостенных стеклянных сосудах с плотно притертыми конусными пробками, исключающими поступление паров ртути в помещение.

4.11.6. Демеркуризованные части ртутьсодержащих ламп удаляются с бытовыми отходами. Разбитые лампы загрязняют внешние поверхности целых ламп, спецодежду персонала, поэтому не допускается их совместное хранение и сбор в одну и ту же упаковку.

5. Действия при оповещении сигналами Гражданской обороны.

5.1. Оповещение населения.

Оповещение населения – доведение до населения экстренной информации о возникающих опасностях, правилах безопасного поведения и порядке действий в различных ситуациях. Для привлечения внимания подается сигнал «Внимание всем!» непрерывное звучание сирен в течение 3 минут, с многократным повторением, с использованием всех имеющихся средств связи, и сигнальных средств.

Услышав сигнал «Внимание всем!»:

- включите приемники радиовещания, телевидения, проверьте SMS сообщения;
- прослушайте информацию о чрезвычайной ситуации и мерах по обеспечению собственной безопасности;
- действуйте в соответствии с переданным сообщением;
- оповестите соседей, родственников и знакомых;
- держите приемники включенными на весь период ликвидации аварий, катастроф или стихийных бедствий.

5.2. Сигналы гражданской обороны

Сигнал «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ» оповещает о движении радиоактивного облака, образовавшегося при аварии на атомной установке или при взрыве ядерного боеприпаса.

Сигнал «ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА» оповещает об угрозе или непосредственном обнаружении химического или бактериологического заражения.

Сигнал «ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА» оповещает об опасности поражения противником данного города (района).

Варианты: - «РАКЕТНАЯ ОПАСНОСТЬ!» подается для предупреждения населения о возникшей непосредственной угрозе ракетной опасности при угрозе поражения противником данного населенного пункта с воздуха.

- «АВИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ» подается при угрозе со стороны пилотируемых воздушных судов, таких как самолеты или вертолеты.

- «БЕСПИЛОТНАЯ ОПАСНОСТЬ» доводится если вблизи границ населенного пункта замечено движение БПЛА. Рекомендовано покинуть открытые участки улиц, зайти в помещения и не подходить к окнам. Такой сигнал призывает жителей быть бдительными и по возможности не выходить на улицу. Сигнал не является следствием непосредственной атаки на населенный пункт и не влияет на его нормальную жизнедеятельность. При получении сигнала следует сохранять спокойствие и следить за информацией на официальных каналах администрации и МЧС. В случае получения информации о реальной угрозе запускается муниципальная система оповещения.

Сигнал «ОТБОЙ ВОЗДУШНОЙ ТРЕВОГИ» населению разрешается покинуть убежища, приступить к продолжению деятельности.

Сигнал «УГРОЗА ЗАТОПЛЕНИЯ» оповещает об ожидании затопления местности, либо подтопления зданий населенного пункта в результате повышения уровня воды в водоеме.

Сигналы отменяют сразу после того, как обстановка становится безопасной.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	СМК МИ 50-01-2026
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ»	стр. 17 из 21
Положение по действиям работников и обучающихся ФГБОУ ВО Университет биотехнологий при возникновении чрезвычайных ситуаций	Версия 1

5.3. Действия при получении сигналов оповещения

- Как можно скорее покинуть здание и укрыться в ближайшем убежище, противорадиационном или другом укрытии, заглубленном пространстве. Действовать быстро, без паники.

Прежде чем покинуть дом (квартиру), надо выключить нагревательные приборы, газ, свет, если топилась печь погасить (залить) в ней огонь; одеть детей, стариков, одеться самим. С собой взять: документы, платежные средства, мобильный телефон, средства индивидуальной защиты - противогаз (респиратор) и накидку (плащ), средства оказания первой медицинской помощи (бинт, жгут, вату), медикаменты, запас воды и продуктов питания.

В убежище (укрытие) нельзя брать животных (собак, кошек и др.) и птиц, взрывоопасные, горючие и имеющие неприятный запах жидкости. Игрушки для детей можно брать только те, которые не создают шума.

Если есть возможность, следует предупредить соседей об объявлении тревоги: они могли не слышать сигнала.

При входе в убежище (укрытие) надо соблюдать порядок, пропускать вперед детей, беременных женщин, престарелых и инвалидов.

Если покинуть помещение не представляется возможным, необходимо не подходить к окнам, укрыться в комнатах без окон со сплошными стенами (например, в коридоре, ванной или кладовой) сесть на пол у несущей стены или спуститься на нижний этаж, в подвал или паркинг, избегая при этом лифта.

Повсеместно вводится в действие режим светомаскировки. Включенными остаются только световые указатели входов в защитные сооружения и лечебные учреждения, указатели пожарных гидрантов и отвечающие требованиям светомаскировки осветительные приборы (для освещения мест аварийных работ).

- На улице. Не пытайтесь быстрее попасть, домой, необходимо укрыться в том районе, где находитесь. Отыскать ближайшее укрытие (места их помогут определить специальные указатели, посты ГО или полиции) и воспользоваться им.

- При движении на городском транспорте не требовать от водителей немедленной остановки; водители обычно знают, где поблизости находятся убежища или другие укрытия, подвезут пассажиров к ним и остановят транспорт. Нельзя прыгать на ходу, нужно дожидаться полной остановки. При движении вблизи окраины города водители вывезут пассажиров за город.

В случае если убежища (подготовленного укрытия) не окажется, для укрытия можно использовать имеющиеся вблизи подвальные помещения, тоннели для пропуска транспорта, подземные переходы для пешеходов, различные производственные тоннели, приямки или подземные коллекторы. Укрываться можно также в придорожных кюветах, котлованах строящихся зданий, всевозможных канавах, за низкими каменными стенами и оградами, железнодорожными насыпями, в оврагах, балках, лощинах, молодых лесонасаждениях.

Не подходят для укрытия: места под автотехникой (легковыми и грузовыми автомобилями, автобусами); места под стенами домов, магазинов: от возможной взрывной волны сверху будет падать много стекла. Безопасное расстояние от таких строений – 30-50 метров.

- При нахождении на занятиях. Прекратить учебный процесс. Быстро, без паники, вывести учащихся из класса, занять места в помещениях без оконных блоков (по возможности с несущими стенами). Либо перейти и сесть на пол в той части кабинета, которая наиболее удалена от окон (закрытых/зашторенных), выставив перед собой перевернутые парты (баррикады). Для

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	СМК МИ 50-01-2026
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ»	стр. 18 из 21
Положение по действиям работников и обучающихся ФГБОУ ВО Университет биотехнологий при возникновении чрезвычайных ситуаций	Версия 1

уменьшения риска поражения от стекла и других осколков. Спуститься на нижние этажи. Чем ниже, тем лучше. Если известно, с какой стороны ведется обстрел, то выбрать самые удаленные помещения с противоположной стороны.

В убежищах (укрытиях) преподаватели обязаны напомнить учащимся правила пользования средствами индивидуальной защиты, правила поведения в защитном сооружении и на зараженной территории в случае выхода из сооружения.

- Четкие и умелые действия населения по сигналам, знание мест расположения убежищ и укрытий и строгое соблюдение правил поведения спасут жизнь.

Постоянно будет передаваться информация о принимаемых мерах по ликвидации последствий, о режимах поведения населения исходя из сложившейся обстановки.

5.4. Категорически запрещается

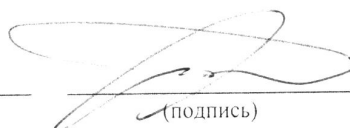
- При обнаружении обломков летательных аппаратов ни в коем случае ничего не трогать, отойти на безопасное расстояние и позвонить по номеру 112.

- Осуществлять фото- и видеосъемку, отправлять в мессенджеры и соцсети фото и видео воздушных целей и работы систем ПВО, особенно с привязкой к местности. Публикация подобных кадров может вскрыть позиции ВС РФ – привести к повторным атакам противника, повлечь угрозу жизни и здоровью, а также уголовную ответственность.

- При обнаружении публикаций в соцсетях и мессенджерах – не отвечать на уточняющие вопросы в комментариях. Так противник «привязывает» фото или видео к конкретному месту и определяет позиции ПВО.

Разработчик:

Начальник штаба по делам ГО и ЧС
(должность)



(подпись)

Ю.Н. Алексахин
(ФИО)