УТВЕРЖДЕНО: Приказом ректора от « <u>06</u> » <u>/</u> 2024 № <u>674</u>

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке действий во время эвакуации, а также действий при террористической угрозе, вооруженном нападение и иных чрезвычайных ситуациях обучающихся, преподавателей, работников, посетителей ФГБОУ ВО Херсонской области «ХТУ»

Ведение

Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Федерального закона "О гражданской обороне" от 12.02.1998 №28-ФЗ, Федерального закона "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" от 21.12.1994 N 68-Ф3, Федерального закона «О противодействии терроризму» от 06.03.2006 № 35-ФЗ, 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 Устава бюджетного Федерации», Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Херсонский технический университет» (далее – Университет, XTУ).

1. Общие положения

Настоящая инструкция устанавливает порядок действий работников, обучающихся и посетителей на объектах Университета при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, а также при угрозе совершения или совершении террористического акта.

Требования настоящей инструкции обязательны для выполнения при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, а также при угрозе совершения или совершении террористического акта всеми работниками, обучающимися, посетителями Университета.

2. Характеристика Генического района

Характеристика района, на территории которого расположен Херсонский технический университет, Генический район - административная единица в юговосточной части Херсонской области Российской Федерации. На севере район

граничит с Ивановским, на западе с Новотроицким районами, на востоке с Запорожской областью, на юге с Джанкойским и Ленинским районами Крыма. Омывается водами Азовского моря и залива Сиваш. Район расположен в степной зоне. Почвы здесь каштановые в комплексе с солонцами пригодны для развития сельскохозяйственного производства.

Основа жизнедеятельности района связана с индустрией отдыха. Соседство с курортной Арабатской стрелкой, северная часть которой входит в состав района, позволяет развивать регион как серьёзный рекреационный узел.

Генический район включает в себя город Геническ, села Счастливцево и Стрелковое, поселок Геническая Горка. Этот район и побережье, граничащее с озером Сиваш (Арабатская стрелка) по своим природным свойствам могут быть отнесены к числу лучших лечебно-оздоровительных территорий.

Зона отдыха Генического района знаменита, в первую очередь, Арабатской стрелкой, песчаной косой, протянувшейся между Сивашом и Азовским морем. Это уникальное место. С одной стороны - 112 км прекрасного пляжа с теплым морем, где двухметровая глубина начинается лишь с 200 - 400 метров от берега, а вода прогревается до 30-ти градусов. С другой Сиваш - уникальная природная фабрика гидроминералов. За счет природного выпаривания, концентрация соли в морской воде тут возрастает в 16 раз. Кроме целебной воды, на Арабатской стрелке есть огромные запасы лечебной грязи и рапы (перенасыщенного раствора соли).

1.2. Перечень возможных источников ЧС природного характера, которые могут возникнуть на территории Генического муниципального округа (опасные геологические процессы, опасные гидрологические явления и процессы, опасные метеорологические явления и процессы, природные пожары).

При землетрясении (прогнозируемая сила которого может достигать 5 баллов) возможно обрушение зданий и конструкций. Под завалы могут попасть работники Университета и студенты.

За последние 20 лет на территории Генического муниципального округа участились периоды обострения экологической ситуации в плане затопления

территорий сел поверхностными водами и подтопления населенных пунктов грунтовыми водами. Годы повышенной и низкой водности повторяются с интервалами примерно через 11, 33 и 100 лет. В последние десятилетия интервалы стали сокращаться.

Как правило, населенные пункты затапливаются в начале весны, в периоды резкого потепления, интенсивного снеготаяния или аномально большого выпадения атмосферных осадков при не розтавшем после зимнего промерзания верхнего слоя почвы.

Так-как XTУ находится на рельефной возвышенности, то здания и сооружения не попадают в зону подтопления и затопления.

Наиболее тяжелые погодные условия на территории Генического муниципального округа Херсонской области связаны с появлением северных циклонов. Наиболее они влияют на работу народного хозяйства и коммунальных служб города, и округа в осенне-зимний период. Сильные снегопады, затяжные метели, заносы на дорогах затрудняют движение автомобильного транспорта. Сильный ветер, в большинстве случаев, также обуславливается влиянием активных северных циклонов. Как правило, ураганный ветер 25 м/сек и более объединяется с быстродвижущимся циклоном (50 км/ч и более). Такой силы ветер несет большие убытки народному хозяйству района. Это повреждение опор линий связи и электропередач, разрушение крыш зданий и сооружений. Значительный ущерб приносят метели продолжительностью 12 часов и более при силе ветра 20 м/сек и более.

Перечень стихийных метеорологических и агрометеорологических явлений.

Годовая сумма осадков колеблется в пределах 350-470 мм с изменениями по годам от 140-160 до 600-660 мм. Наиболее дождливый месяц июль (35-60 мм), самый сухой — март (20-29 мм). В течение года отмечается 100-120 дней с осадками мм и более, но осадки, которые преувеличивают 5 мм и более, выпадают только в течение 21-23 дней. Основное количество осадков (60-70%) приходится на теплый период года, преимущественно в виде ливней, которые сопровождаются грозой, шквалистым воздухом, а иногда и градом. Суточный

максимум осадков достигает 50-60 мм, а в некоторых случаях — 150-180 мм и более. Характерны бездождевые периоды примерно 50-60 дней. Снежный покров невысок и неустойчив.

Суховеи наблюдаются ежегодно. Относительная влажность воздуха на протяжении 40-60 дней снижается до 30%. При сильных суховеях влажность воздуха падает до 10-15%. Вероятность интенсивных суховеев в мае-августе 80-100%, а очень сильные суховеи наблюдаются раз в 40-60 лет, Высокая температура и низкая влажность воздуха обусловлена интенсивным выпариванием с поверхности почвы и транспирацией. Испарения из хорошо обработанного черного пара (апрель-сентябрь) составляет 200-220 мм, то есть оно равно или превышает количество осадков, выпавших за этот период. Испарениемаксимально возможное испарение при непрерывном доступе воды к испаряемой поверхности за теплый период года (апрель октябрь) составляет 900-1100 мм, что в 3-3,5 раза превышает годовую сумму осадков. Суточная величина испарения достигает 8-1 0 мм или 80-100 м³/га, а максимум испарения за сутки 14-15 мм. Суммарное испарение с орошаемого поля в первые дни после полива достигает к испарению, а в периоды максимального потребления растениями воды равен ему.

За год бывает 15-20 дней с сильным воздухом, скорость которого 14 м/с, в приморских районах таких дней гораздо больше — от 20 до 40. Максимальная скорость ветра может достигать 35-40 м/сек. Сильные ветры вызывают воздушную эрозию почвы - пыльные бури. Они возникают во время засушливой погоды, когда почва не покрыта растительностью (апрель - март). Центр очага сильных бурь расположен в Херсонской области.

Село Петровка, село Щорсовка, село Подорожное, пгт Новоалексеевка, село Плавское, село Новогригорьевка, село Догмаровка и город Геническ Генического муниципального округа расположены в зоне весеннего паводка. Максимальные запасы продуктивной влаги в слое почвы, где находится корневая система растения составляет 90-110 мм. В засушливые годы запасы составляют 50-70 мм., а глубина промокания 40-60 см. В годы с большими осадками глубина промокания превышает 150-170 см, а влажность почвы в метровом слое достигает наименьшей влагоемкости.

Весна - период, ограниченный устойчивыми переходами среднесуточной температуры воздуха от 0 до 15°C, короткая, не более 2-х месяцев, с резким нарастанием тепла. Переход через 00 отмечается в начале марта, а в конце марта среднесуточная температура воздуха достигает +5 градусов. В конце второй - начале третьей декады апреля среднесуточная температура воздуха переходит через +10, а в дневные часы она превышает +20-25°C. Почва на глубине 10 см прогревается до 8-10 С. Последние заморозки в воздухе заканчиваются в конце первой декады мая.

Лето-продолжается в пределах среднесуточной температуры выше + 15°C . наступает в конце первой - середине второй декад мая. Лето жаркое, засушливое. Продолжительность его 5 месяцев. Хорошая обеспеченность теплом дает возможность обрабатывать ряд культур, которые нуждаются в тепле. После уборки озимых и яровых до первых осенних заморозков накапливается 1500-2000 положительных температур, что позволяет повторные посевы зерновых и кормовых культур. В дневные часы летнего периода, на протяжении 25-35 дней, температура воздуха увеличивается до +30°C и более.

Осадки выпадают в виде ливней. Бездождевые периоды достигают 100-110 дней в отдельных случаях. В день влажность воздуха резко падает. В мае, июне и июле наблюдается по 4-8, а в августе 8-12 дней с относительной влажностью 30% и ниже. В третьей декаде сентября, когда среднесуточная температура воздуха переходит через 15°C, лето завершается.

Осень - период, ограниченный устойчивыми переходами среднесуточной температуры воздуха через +15 и 0 градусов. Продолжительность осени- 2,5 месяца. В середине октября начинаются первые осенние заморозки, которые отмечаются 2-3 ночи подряд. Первые заморозки останавливают вегетацию поздних культур. После первых заморозков характерны длительные возвращения тепла при ясной и сухой погоде.

Зима - период со среднесуточной температурой воздуха ниже 0° С. Продолжительность зимы где-то 3 месяца. Характерной особенностью зимы является неустойчивость температурного режима. Возможны длительные оттепели, во время которых температура может повышаться до $+10-15^{\circ}$ С и резкие

внезапные похолодания до -25-33°C, вызывающие повреждение или гибель озимых, почек плодовых и виноградной лозы. Вероятность понижения температуры воздуха до -25°C составляет 70-75%, а – 25°C и ниже в 30-40%. Основные влагозапасы в почве создаются в зимний период. Промерзание препятствует проникновению влаги вглубь почвы. Средняя глубина промерзания 40-50 см. Почва полностью оттаивает в третьей декаде марта.

Для Генического района характерны: метеорологические ЧС – ураган, гидрологические ЧС – подтопления, природные пожары – степные.

2.2. Перечень возможных источников ЧС техногенного характера на территории Генического муниципального округа (химически опасные объекты, пожаровзрывоопасные объекты, радиационно-опасные объекты, гидродинамически опасные объекты, опасные происшествия на транспорте при перевозке опасных грузов, аварии на трубопроводном транспорте при транспортировке опасных веществ).

Важным фактором, обуславливающим риск возникновения ЧС техногенного характера на территории Генического муниципального округа Херсонской области, является фактор физического и морального износа основных фондов на большинстве предприятий, в частности на объектах жизнеобеспечения населения. Подтверждением этого является событие, возникшее в июне месяце 2006 г.: в результате обрушения части свода труб на напорном канализационном коллекторе пгт. Новоалексеевка произошёл выброс неочищенных стоков на участок железнодорожного прогона Харьков Симферополь и ее проседания. Скрытыми водами (32 тыс. куб. м.) загрязнена акватория заповедной зоны озера Сиваш и нарушены нормальные условия жизнедеятельности 13 тыс. человек.

Анализ чрезвычайных ситуаций техногенного характера относительно причин их возникновения показывает, что в большинстве случаев они носят технический характер, и прежде всего, из-за неудовлетворительного технического состояния производственных объектов, которое является следствием изношенности основных производственных фондов.

Водопроводные и канализационные сети:

Причины вышеуказанных нарушений могут быть разными:

- аварийные ситуации в энергосетях с последующим выключением тока;
- крупные аварии на магистральных сетях и водоводах, канализационных коллекторах, фильтрационных, канализационных и насосных станциях, поломка оборудования, приводят к прекращению водоснабжения и водоотведения города;
- стихийные бедствия, ведущие к остановке или разрушению объектов водоснабжения округа;
- катастрофические затопления в случаях разрушения гидротехнических сооружений, и тому подобное.

Канализационные сети:

При авариях на канализационных сетях с выбросом сточных вод возможно развитие сложных обстоятельств, попадания хозяйственно-фекальных стоков в сети питьевой воды, городские пруды и пляжи, море, что в свою очередь вызовет эпидемические заболевания, неблагополучную медицинскую обстановку, будет заражено окружающую среду. Это требует организации и оказания всех видов медицинской помощи зараженным. Среди пораженных следует проявление травматологической патологии, нервно лсихические нарушения, осложнения соматических заболеваний, требующих оказания экстренной медицинской помощи.

Заражение воды в море, а также окружающей среды приведет к заражению рыбы с последующим заражением людей при употреблении недоброкачественной рыбы. При ухудшении коммунально-бытовых условий жизни населения и других причин будет иметь тенденция к распространению заболевания кишечной инфекции, вирусного гепатита, лептоспироза, возможны вспышки холеры, сыпного тифа, острых респираторных и вирусных заболеваний.

Коммунальные газовые сети:

На системах газообеспечения населенных пунктов могут складываться следующие аварийные ситуации:

- взрыв газовоздушной смеси в квартирах, котельных, других сооружениях и сетях газоснабжения с разрушением зданий, сооружений и т. п;

- повреждения газовых сетей строительной техникой и механизмами;
- совместное действие вышеуказанных факторов с возникновением пожара, что приведет к осложнению аварийной ситуации и привлечения значительного количества сил и средств;
- разрушения зданий, сооружений с одновременным разрушением газовых сетей, взрывом газовоздушной смеси и возникновением пожаров.

Как показывают примеры ликвидации случаев взрывов газовоздушных смесей в жилых домах, др. сооружениях с одновременным возникновением такие аварии ликвидируются В течение нескольких суток. пожаров, Восстановительные работы продолжаются месяцами. При этом приходится жильцов таких домов переселять в другое жилье, дом (здание) ставить на капитальный ремонт. Для выполнения необходимых мероприятий по ликвидации последствий аварии привлекаются различные службы, в первую очередь: пожарная, медицинская, охраны общественного порядка, газового хозяйства, энергетическая, а также представители местных органов самоуправления, ЖЭКа, др. Для проведения восстановительных работ привлекаются строительные организации и организации, где имеется необходимая техника, в т.ч. и военные части.

Возможные аварии на энергообъектах Генического муниципального округа:

С возникновением природного стихийного бедствия, такого как шквальные ветры с образованием смерча разрушительной силы больше всего страдают воздушные электрические сети округа. При снежных заносах и гололедице, которые достигают размеров стихийного бедствия происходит обледенение и порыв сетей электроснабжения и связи с разрушением опор. Такие аварии могут возникать повсеместно на территории округа. Аварии на энергетических объектах могут возникнут вследствие дождевой или весеннего половодья, когда происходит резкое повышение уровня грунтовых вод. Так в зонах затопления могут оказаться сети электроснабжения и связи, а также подстанции РЭС.

Энергоснабжение Генического муниципального округа осуществляется по электросетям 154 кВ H — Каховка - Новоалексеевка - Партизаны - Новоалексеевка

- Геническ и всех других потребителей района - по 35 и 10-0,4 кВ. Наиболее вероятны варианты аварийных ситуаций на энергетических объектах г. Геническ и населенных пунктов округа:

1 вариант - повреждение электросетей 154 кВ за пределами г. Геническ. Вследствие чего, будет прекращена поставка электрической энергии из районной энергосистемы.

2 вариант - повреждение электросетей 35, 0,4 и 6-10 кВ в сельских районах, что приведет к отключению от централизованного электроснабжения ряда населенных пунктов, объектов народного хозяйства и даже целого округа.

Исходя из всех возможных ситуаций, при авариях на энергообъектах службы в энергоснабжении потребителей Генического муниципального округа возникнет очень сложная обстановка, которая требует мобилизации большого количества сил и средств для проведения аварийно-восстановительных работ. Возможные аварии на энергообъектах округа:

Возможна обстановка на объектах, генерируемых при техногенных авариях — пожары при транспортировке и хранении топлива, в электроцехах на силовых трансформаторах, на масляных выключателях, в кабельных тоннелях.

При аварии на АЭС - в городе Энергодар действует где Запорожская АЭС с 6 реакторами мощностью 1 Мвт каждый, возможно радиационное загрязнение территории Генического муниципального округа.

В мае 2023 года Генической ГВА совместно с военной комендатурой произведена проверка системы оповещения населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Обеспечено надежное функционирование местной автоматизированной системы централизованного оповещения (Сервисный центр «ЮГ» ООО «Миртелеком», г. Геническ, ул. Центральная, 2 Сирена С - 40).

Кроме того Генической ВГА Херсонской области проводится робота по созданию единой дежурно-диспетчерской службы, которая будет осуществлять прием и передачу сигналов оповещения ГО, прием сообщений о ЧС (происшествиях) от населения и организаций, оперативного доведения данной информации до соответствующих экстренных оперативных служб и организаций

(объектов) в том числе оповещение населения на территории Генического муниципального округа об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций.

Генической Военно-гражданской администрацией Херсонской области совместно с представителями МЧС России в феврале, а также в апреле месяце 2023 года с военной комендатурой, проведены обследования 27-ми защитных сооружений гражданской обороны, которые находятся на территории Генического муниципального округа.

Проведенными обследованиями установлено, что все защитные сооружения (ПРУ) не могут быть использованы по назначению, а могут использоваться только как простейшие укрытия, обеспечивающие защиту укрывающихся в них людей от всех поражающих факторов современных средств нападения (стрелкового оружия и осколков снарядов).

3. Сведения об Организации

Объект: По результатам эвакуации из города Херсон университет размещён по адресу: 275500 РФ Херсонская область, г. Геническ, ул. Центральная, 196.

Здание исполнено из красного кирпича.

Здание оборудовано пожарной лестницей, согласно требованиям пожарной безопасности.

Здание университета трёхэтажное.

Учебный корпус университета по устойчивости соответствуют требованиям норм инженерно-технических мероприятий гражданской обороны.

Готовность университета к ЧС оценивается удовлетворительно. Здание университета трёхэтажное, функционирует все 3 этажа. Условия для проведения мероприятий по ГО имеются. Тепло снабжения имеется. На территории Университета находится модульная котельная с твердотопливным котлом. Имеется водоснабжение. Имеется внешнее и внутреннее видеонаблюдение. Имеется электричество. Имеется резервный источник электроснабжения: резервный дизельный генератор АД-60-Т400 в кожухе, номинальная мощность 60/75 кВт/кВа, максимальная мощность 66/82,5 кВт/кВа, частота тока/скорость

вращения Гц/об/мин 50/1500, напряжение В 230/400, количество фаз 3, четырёхпроводная. Связь внутри телефонная и сотовая. Противопожарная сигнализации - имеется. Внешнее и внутреннее оповещение - имеется. Внешнее освещения - имеется. Убежищ и противопожарных укрытий учебный корпус ХТУ не имеет, нет их и вблизи здания. Ближайшее защитное сооружение находится по адресу: г. Геническ ул. Центральная (Ленина), д.87 (территория АТП 1) в 540 метрах от Университета. Медицинская и радиационная защиты также отсутствуют. В университете имеется доступ в интернет. Имеется канализация.

В здании учебного корпуса Университета создан Уголок гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. В структуре Университета имеется кафедра по дисциплине БЖД, фактическое количество преподавателя БЖД - 2, классов БЖД - нет, отсутствуют учебные объекты.

На территории Университета критические элементы объекта: трансформатор, модульная котельная, электрощитовая (находится в здании) - относятся к (взрыва и пожароопасным объектам) при повреждении которых в следствии ЧС возможен следующий характер последствий: прекращение подачи электроэнергии, временное или полное прекращение функционирования системы, финансовый ущерб, появление пострадавших или жертв, разрушение части помещений.

Энергоснабжение, водоснабжение и связь:

Поставка и транспортировка электроэнергии осуществляется на основании действующих договоров. Прокладка электрокабеля воздушным способом. Коммуникации водоснабжения заглублены и закольцованы. Водоснабжение и водоотведение осуществляется централизовано, городской компанией ТПУ ГУП ХО "ОБЛВОДОКАНАЛ".

На втором этаже университета имеется кабинет химии, который относится к химически-опасному, взрыва и пожароопасному объекту.

На территории университета отсутствуют радиационные объекты.

При применении противником высокоточного оружия Объект может оказаться в зоне возможных разрушений.

При получении распоряжения органа местного самоуправления (Администрации Генического муниципального округа Херсонской области) о прекращении деятельности в связи с нарастанием угрозы агрессии против Российской Федерации, объявлением состояния войны, фактическим началом военных действий или введением Президентом РФ военного положения на территории Российской Федерации, а также решения о начале проведения общей или частичной эвакуации (Ч):

- Ч + 20 минут проводится оповещение и сбор руководящего состава в кабинете Ректора университета;
- Ч + 40 минут руководителем структурных подразделений доводится сложившаяся обстановка, ставятся задачи на выполнение мероприятий;

При угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Университета или в здании учебного корпуса Университета по адресу: 275500 РФ Херсонская область, г. Геническ, ул. Центральная, д.196, места сбора для эвакуации зависит от места и зоны возможных поражений согласно (Схем эвакуации при ЧС):

задний двор территории Университета, где расположена стоянка для автотранспорта с возможностью мгновенно покинуть зону возможных разрушений.

центральные ворота и запасные ворота для въезда пожарного автотранспорта если чрезвычайная ситуация возникнет на заднем дворе на территории Университета, где расположены лаборатории, критические элементы объекта: трансформатор, модульная котельная.

Схема эвакуации при ЧС №1 - При угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций в здании учебного корпуса Университета:

обучающиеся, преподаватели, работники и посетители 1-го этажа, в зависимости от того, где и в каком крыле здания учебного корпуса Университета возникнула чрезвычайная ситуация, через центральный вход, далее через

центральные ворота или через запасные ворота, или через эвакуационные выходы 1 или 2, к месту сбора для эвакуации с последующим отправлением на транспорте для эвакуации в безопасный район;

обучающиеся, преподаватели, работники и посетители 2-го и 3-го этажа, в зависимости от того, где и в каком крыле здания учебного корпуса Университета возникнула чрезвычайная ситуация через Эвакуационные выходы 1 или 2 к месту сбора для эвакуации, с последующим отправлением на транспорте для эвакуации в безопасный район.

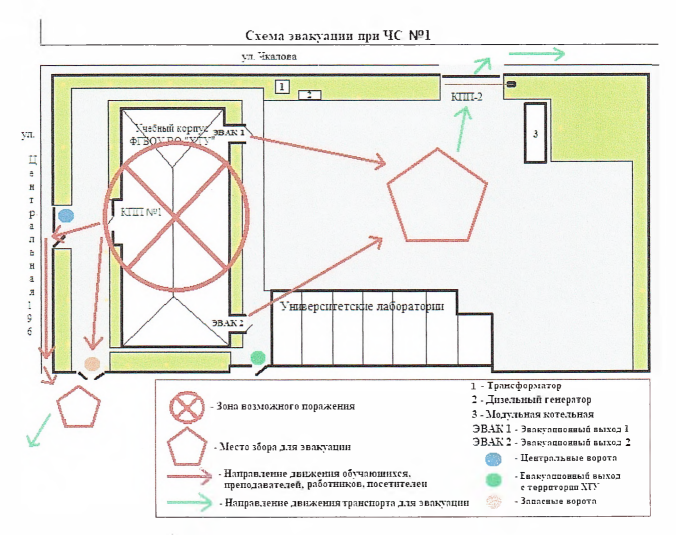


Схема эвакуации при ЧС №2 - При угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Университета в лабораториях:

обучающиеся, преподаватели, работники и посетители 1-го этажа, через центральный вход, далее через запасные ворота, к месту сбора для эвакуации с последующим отправлением на транспорте для эвакуации в безопасный район;

обучающиеся, преподаватели, работники и посетители 2-го и 3-го этажа,

через Эвакуационный выход 1, далее через центральные ворота к месту сбора для эвакуации, с последующим отправлением на транспорте для эвакуации в безопасный район.

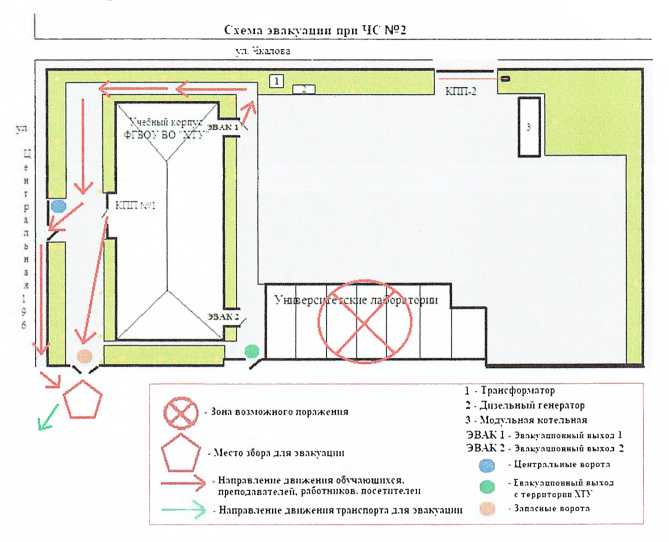


Схема эвакуации при ЧС №3 - При угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Университета где находится трансформатор и дизельный генератор:

обучающиеся, преподаватели, работники и посетители 1-го этажа, через центральный вход, далее через центральные ворота, к месту сбора для эвакуации с последующим отправлением на транспорте для эвакуации в безопасный район;

обучающиеся, преподаватели, работники и посетители 2-го этажа, через центральный вход, далее через запасные ворота, к месту сбора для эвакуации с последующим отправлением на транспорте для эвакуации в безопасный район;

обучающиеся, преподаватели, работники и посетители 3-го этажа, через Эвакуационный выход 2, далее через эвакуационный выход с территории XTУ к

месту сбора для эвакуации, с последующим отправлением на транспорте для эвакуации в безопасный район.

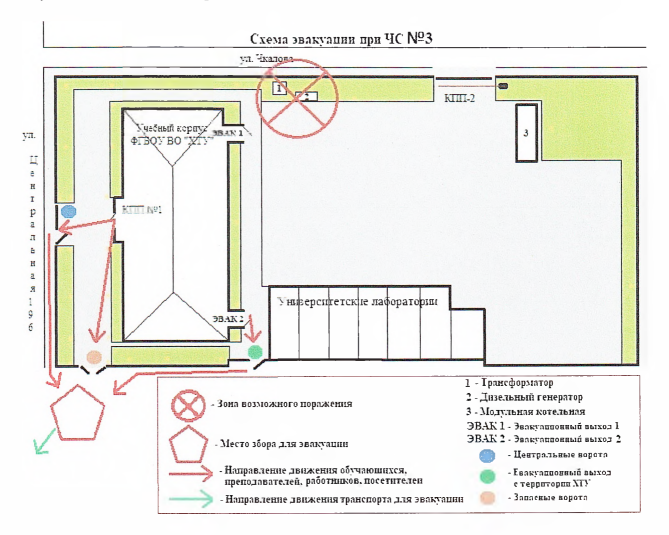
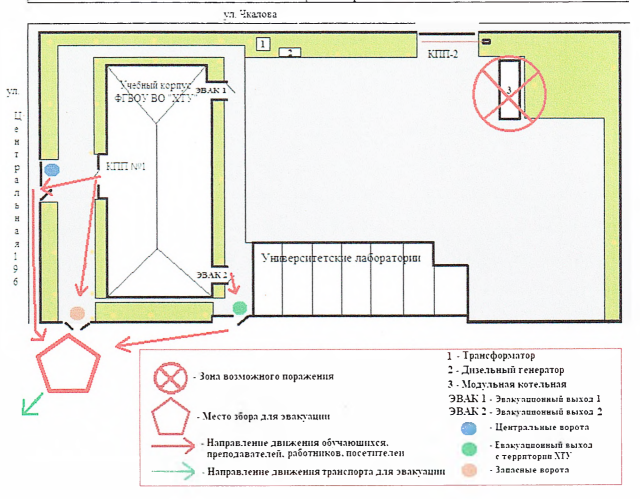


Схема эвакуации при ЧС №4 - При угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Университета где находится модульная котельная:

обучающиеся, преподаватели, работники и посетители 1-го этажа, через центральный вход, далее через центральные ворота, к месту сбора для эвакуации с последующим отправлением на транспорте для эвакуации в безопасный район;

обучающиеся, преподаватели, работники и посетители 2-го этажа, через центральный вход, далее через запасные ворота, к месту сбора для эвакуации с последующим отправлением на транспорте для эвакуации в безопасный район;

обучающиеся, преподаватели, работники и посетители 3-го этажа, через Эвакуационный выход 2, далее через эвакуационный выход с территории ХТУ к месту сбора для эвакуации, с последующим отправлением на транспорте для эвакуации в безопасный район.



Автотранспорт на балансе в Университете:

- 1. Автобус количество 1, посадочных мест 35;
- 2. Микроавтобус количество 1, посадочных мест 16;
- 3. Легковой транспорт количество 3, посадочных мест 15.
- 4. Около 20 автомобилей личного пользования.

Количество обучающиеся которое могут находится на занятиях в аудиториях здания учебного корпуса — 200 человек.

Количество преподавателей, работников, которое могут находится в здании учебного корпуса — $\cancel{132}$ человек.

Количество посетителей, которое могут находится в здании учебного корпуса – <u>от 50 90 150</u> человек.

4. Действия обучающихся, преподавателей, работников, посетителей Университета при поступлении угрозы совершения террористического акта

- 4.1. Действия обучающихся, преподавателей, персонала, посетителей при поступлении угрозы по телефону:
- 4.1.1. Обучающийся, преподаватель, работник, посетитель, получивший сообщение по телефону об угрозе совершения террористического акта в здании или на территории Университета должен:
- не прерывая говорящего и не впадая в панику, выслушать предполагаемого террориста и попытаться получить как можно больше информации;
- постараться дословно запомнить разговор и зафиксировать его на бумаге;
- по ходу разговора отметить пол, примерный возраст, особенности речи звонившего (голос, темп речи, произношение, манера речи и так далее);
 - отметить звуковой фон (шум, звуки, голоса);
 - определить характер звонка (городской или междугородний);
 - зафиксировать точное время начала разговора и его продолжительность;
- при наличии на телефонном аппарате определителя номера записать определившийся номер;
- немедленно сообщить о поступившем телефонном звонке «102», работникам управления комплексной безопасности (далее УКБ) стационарный внутренний телефон «119», либо в отдел контроля доступом (далее ОКД) +7978-743-14-06, либо в Штаб гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций (далее Штаб ГОЧС) +7990-251-77-97, а в последствии руководству управления комплексной безопасности +7990-200-51-29 и дежурной смене поста охраны Университета (далее ЧОП) несущая круглосуточное дежурство на территории университета по телефонам +7990-248-94-97, при этом не допускается использование телефонных аппаратов, по которым была принята угроза теракта).
 - 4.1.2. С получением сообщения о поступлении угрозы совершения террористического акта в здании или на территории Университета

работники УКБ должны:

- доложить о поступлении угрозы совершения террористического акта ректору Университета, проректору по УКБ, начальнику УКБ;
- немедленно сообщить в правоохранительные органы о ситуации, сложившейся в Университете;
 - прекратить доступ в здание Университета;
- с получением решения на эвакуацию, оповестить работников, обучающихся и посетителей;
 - открыть запасные выходы из здания, обеспечить их охрану;
- контролировать выход из здания работников, обучающихся и посетителей Университета;
- до прибытия сотрудников МЧС, ФСБ, МВД и Росгвардии обеспечивать сохранность материальных ценностей Университета и личных вещей граждан;
- проверять все помещения на наличие людей, при обнаружении эвакуировать их из здания;
- принять меры по обеспечению беспрепятственного прохода на территорию Университета сотрудников ФСБ, МВД, Росгвардии, МЧС и автомобилей скорой помощи;
- с прибытием сотрудников спецподразделений правоохранительных органов сообщить имеющуюся информацию;
- произвести усиление охраны Университета силами группы быстрого реагирования ЧОП и личным составом ЧОП, находящегося на сменном дежурстве по охране объектов и территорий Университета.
- 4.1.3. Действия руководителей административно управленческого персонала Университета:
- с получением сигнала о чрезвычайной ситуации и решении руководства Университета об эвакуации, прекратить рабочий процесс, сообщить своим подчинённым о случившимся и об эвакуации из здания согласно плана эвакуации и прибытия в место сбора;
- в ходе эвакуации лично убедится в отсутствии подчинённых и других лиц в кабинетах, помещениях, закреплённых за его управлением, отделом

Университета, отключении электроприборов, оргтехники, бытовых кондиционеров и т.д., закрыть помещения на замок;

- в месте сбора обучающихся и работников проверить наличие подчиненных и доложить по подчинённости руководителю структурного подразделению Университета.
 - 4.1.4. Действия руководителей структурных подразделений Университета:
- получив информацию о чрезвычайной ситуации и решение руководства Университета об эвакуации, сообщить во все кабинеты, аудитории, закрепленные за подразделением, о случившемся и об эвакуации из здания;
- в ходе эвакуации лично убедиться в отсутствии подчинённых и других лиц, проверить отключении электроприборов, оргтехники, бытовых кондиционеров и т.д., закрыть помещения на замок;
- в месте сбора работников и обучающихся проверить наличие людей и доложить по подчиненности руководителю, курирующему структурное подразделение.
 - 4.1.5. Действия профессорско-преподавательского состава Университета:
- с получением сигнала о чрезвычайной ситуации и решении руководства Университета об эвакуации, прекратить занятие;
- дать указание обучающимся покинуть здание согласно плану эвакуации и лично проследить за выполнением данного распоряжения. Напомнить о месте сбора эвакуируемых;
- покинуть аудиторию последним, проверив отсутствие в ней людей, отключив электроприборы, оргтехнику, бытовые кондиционеры и т.д. Закрыть аудиторию на замок;
- прибыв к месту сбора с помощью старосты учебной группы проверить наличие эвакуированных студентов и доложить заведующему кафедрой об эвакуации.
 - 4.1.6. Действия обучающихся Университета:
- внимательно прослушать отданные распоряжения об эвакуации, в зависимости от местонахождения, при необходимости уточнить обстановку у преподавателя, старосты группы, соседей по общежитию;

- взять с собой личные вещи, документы и покинуть здание организовано, не создавая паники и толкучки, руководствуясь планом эвакуации.

Выходить именно в те двери, которые указаны на плане эвакуации;

- после выхода из здания прибыть в место сбора;
- доложить о факте прибытия в место сбора старосте учебной группы (преподавателю, коменданту общежития при наличии);
- возвращайтесь в покинутое здание, помещение только с разрешения ответственных лиц.
 - 4.1.7. Действия работников Университета:
- внимательно прослушать отданные распоряжения об эвакуации, в зависимости от местонахождения, при необходимости уточнить обстановку у своих руководителей; других работников Университета, сотрудников ЧОП на ближайшем посту охраны расположенном на территории Университета.
- взять с собой личные вещи, документы и покинуть здание организовано, не создавая паники и толкучки, руководствуясь планом эвакуации.

Выходить именно в те двери, которые указаны на плане эвакуации;

- после выхода из здания прибыть в место сбора;
- доложить о факте прибытия в место сбора своему руководителю;
- возвращайтесь в покинутое здание, помещение только с разрешения ответственных лиц.
 - 4.2. При поступлении угрозы в письменном виде:
- 4.2.1. Обучающийся, преподаватель, работник или посетитель, получивший письменную угрозу совершения террористического акта в здании или на территории Университета должен:
 - убрать письмо в чистый полиэтиленовый пакет и жесткую папку;
 - не оставлять на нем отпечатков своих пальцев;
 - не распространять содержание письма;
 - не склеивать, не сгибать и не мять письмо, не делать на нем надписей;
- незамедлительно сообщить по телефонам «102», работникам УКБ стационарный внутренний телефон «119», либо ОКД +7978-743-14-06, либо в Штаб ГОЧС+7990-251-77-97, а в последствии руководству управления

комплексной безопасности +7990-200-51-29 и дежурной смене поста охраны ЧОП несущая круглосуточное дежурство на территории университета по телефонам +7990-248-94-97, в дальнейшем действовать по их указанию.

- 4.2.2. С получением письменного сообщения, содержащего угрозу совершения террористического акта в здании или на территории Университета работники УКБ Университета должны:
- доложить о поступлении угрозы совершения террористического акта ректору Университета, проректору по УКБ, начальнику УКБ;
- немедленно сообщить в правоохранительные органы о ситуации, сложившейся в Университете;
 - усилить пропускной режим;
- по прибытии представителей правоохранительных органов сообщить имеющуюся информацию и действовать по их указанию.

5. Действия обучающихся, преподавателей, работников, посетителей Университета при поступлении сигнала о чрезвычайной ситуации (минировании здания или обнаружении предметов, напоминающих взрывные устройства)

- 5.1. Обучающийся, преподаватель, работник, посетитель, обнаружив подозрительный предмет, похожий на взрывное устройство обязан:
- не трогать его руками самому и не позволять прикасаться к нему окружающим;
- незамедлительно сообщить по телефону «102» и работникам УКБ стационарный внутренний телефон «119», либо в ОКД +7978-743-14-06, либо в Штаб ГОЧС+7990-251-77-97, а в последствии руководству управления комплексной безопасности +7990-200-51-29 и дежурной смене поста охраны ЧОП несущая круглосуточное дежурство на территории университета при этом четко назвать место обнаружения, время, должность и фамилию;
 - по распоряжению должностных лиц принять меры к личной эвакуации.
 - 5.2. С получением сообщения об обнаружении подозрительного предмета, напоминающего взрывное устройство в здании или на территории

Университета работники УКБ Университета должны:

- доложить об обнаружении подозрительного предмета, напоминающего взрывное устройство ректору Университета, проректору по УКБ, начальнику УКБ;
- немедленно сообщить в правоохранительные органы о ситуации, сложившейся в Университете;
 - прекратить доступ в здания Университета;
- обеспечить оцепление места обнаружения подозрительного предмета, напоминающего взрывное устройство (с учетом безопасного удаления);
- с получением решения на эвакуацию, оповестить работников, обучающихся и посетителей;
 - открыть запасные выходы из здания, обеспечить их охрану;
- контролировать выход из здания работников, обучающихся и посетителей Университета;
- до прибытия сотрудников МЧС, ФСБ, МВД и Росгвардии обеспечивать сохранность материальных ценностей Университета и личных вещей граждан;
- проверять все помещения на наличие людей, при обнаружении эвакуировать их из здания;
- принять меры по обеспечению беспрепятственного прохода на территорию Университета сотрудников правоохранительных органов, МЧС, автомобилей скорой помощи;
- с прибытием сотрудников спецподразделений правоохранительных органов сообщить имеющуюся информацию.
 - 5.3. Руководители структурных подразделений Университета должны:
- получив информацию о чрезвычайной ситуации и решение руководства Университета об эвакуации, сообщить во все кабинеты, аудитории, закрепленные за структурными подразделением, о случившемся и об эвакуации из здания;
- в ходе эвакуации лично убедиться в отсутствии людей, отключении электроприборов, оргтехники, бытовых кондиционеров и так далее, закрыть помещения на замок;
 - в месте сбора работников и обучающихся проверить наличие своих

подчинённых и доложить по подчиненности руководителю, курирующему структурное подразделение.

- 5.4. Действия профессорско-преподавательского состава Университета:
- с получением сигнала о чрезвычайной ситуации и решении об эвакуации, прекратить занятие;
- дать указание обучающимся покинуть здание согласно плану эвакуации (предусмотрев возможность обхода участка с потенциальной угрозой) и лично проследить за выполнением данного распоряжения. Напомнить о месте сбора эвакуируемых;
- покинуть аудиторию последним, проверив отсутствие в ней людей, отключив электроприборы, оргтехнику, бытовые кондиционеры и так далее, закрыть аудиторию на замок;
- прибыв к месту сбора с помощью старосты учебной группы проверить наличие эвакуированных студентов и доложить заведующему кафедрой об эвакуации.
- 5.5. Действия руководителей административно управленческого персонала Университета:
- с получением сигнала о чрезвычайной ситуации и решении руководства Университета об эвакуации, прекратить рабочий процесс, сообщить своим подчинённым о случившимся и об эвакуации из здания согласно плана эвакуации и прибытия в место сбора;
- в ходе эвакуации лично убедится в отсутствии подчинённых и других лиц в кабинетах, помещениях, закреплённых за его управлением, отделом Университета, отключении электроприборов, оргтехники, бытовых кондиционеров и т.д., закрыть помещения на замок;
- в месте сбора обучающихся и работников проверить наличие подчинённых и доложить по подчинённости руководителю, курирующему данное структурное подразделение (управление, отдел).
 - 5.6. Действия обучающихся Университета:
- внимательно прослушать отданные распоряжения об эвакуации, при необходимости уточнить обстановку у преподавателя, старосты группы, соседей

по общежитию студенческого городка (при наличии);

- взять с собой личные вещи, документы и покинуть здание организовано, не создавая паники и толкучки, ориентируясь по пути следования планом эвакуации. Выходить именно в те двери, которые указаны на плане;
 - после выхода из здания идти в место сбора;
- доложить о факте прибытия в место сбора старосте учебной группы (преподавателю, коменданту общежития).
 - 5.7. Действия работников Университета:
- внимательно прослушать отданные распоряжения об эвакуации, в зависимости от местонахождения, при необходимости уточнить обстановку у своих руководителей; других работников Университета, работников ЧОП на ближайшем посту охраны расположенном на территории Университета;
- взять с собой личные вещи, документы и покинуть здание организовано, не создавая паники и толкучки, руководствуясь планом эвакуации.

Выходить именно в те двери, которые указаны на плане эвакуации;

- после выхода из здания прибыть в место сбора;
- доложить о факте прибытия в место сбора своему руководителю;

возвращайтесь в покинутое здание, помещение только с разрешения ответственных лиц.

- 6. Действия обучающихся, преподавателей, работников, посетителей Университета при вооруженном нападении на объекты (территории) Университет
- 6.1. Сигналом о нападении являются звуки выстрелов, взрывов, крики, вид вооруженных людей в поле зрения.
 - 6.2. Работники, обучающийся, посетители Университета должны:
 - скрыться в ближайшем помещении (лучше всего в запирающемся);
- Если дело происходит в вечернее время и вы прячетесь в помещении, обязательно выключите свет;
- запереть и заблокировать двери в аудитории (кабинете), для этого можно использовать стулья, парты и другие подручные средства;
 - отойти от окон и дверей и лечь на пол;

- позвонить по номеру 102 и сообщить о нападении;
- проинформировать должностных лиц Университета, а именно работников УКБ стационарный внутренний телефон «119», либо ОКД +7978-743-14-06, либо Штаб ГОЧС+7990-251-77-97, либо руководителю управления комплексной безопасности +7990-200-51-29, и дежурной смене поста охраны ЧОП несущая круглосуточное дежурство на территории университета по телефонам +7990-248-94-97, близких и друзей о сложившейся ситуации по смс или звонком, говорить при этом тихо;
- при появлении сотрудников правоохранительных органов держать руки на виду, не делать резких движений;
 - выполнять инструкции сотрудников правоохранительных органов;
- провести эвакуацию людей из безопасных участков здания всеми доступными способами. При эвакуации не препятствовать действиям правоохранительных органов.

7. Действия обучающихся, преподавателей, работников, посетителей Университета при захвате террористами заложников

- 7.1. В случае внезапного нападения, когда преступники вооружены холодным или огнестрельным оружием либо имеют при себе взрывное устройство, работники, обучающийся и посетители обязаны в целях сохранения жизни и здоровья выполнять все требования нападающих, помня о том, что чем больше времени отнять у преступников, тем больше вероятность их обезвреживания.
- 7.2. Не сопротивляться, не делать резких движений, не вступать с нападающими в пререкания, выполнять все их требования. Помните: «Ваша главная задача выжить!» Не провоцируйте преступников и ни в коем случае не говорите: «Я сейчас вызову полицию», «Я вас не боюсь». Не допускать истерического поведения.
 - 7.3. При общении с преступниками постараться запомнить:
 - голос, особенности речи;
 - примерный возраст, рост, фигуру, одежду, головной убор, перчатки;

- руки, размер кистей;
- особые приметы, татуировки, шрамы;
- особенности поведения (нервозность, подергивание шеи, рук и так далее.);
 - запахи (парфюмерия, табак, алкоголь, лекарства);
- черты лица, если преступники без масок (цвет глаз, размер носа, рта, бровей).
 - 7.4. Внимание к нападающим не должно быть назойливым, чтобы не вызвать их агрессию.
 - 7.5. В случае ухода преступников из помещения до прибытия сотрудников правоохранительных органов необходимо обозначить те места, где они стояли, но не наступать на них.
 - 7.6. Постараться запомнить, в каком направлении скрылись преступники. Если они уехали на транспорте, запомните его марку, особые приметы и государственный номер.
 - 7.7. Действия работников УКБ Университета:
- немедленно сообщить в правоохранительные органы о ситуации, сложившейся в Университете;
- принять меры по обеспечению беспрепятственного прохода на территорию Университета сотрудников правоохранительных органов, МЧС, автомобилей скорой помощи;
- с прибытием сотрудников спецподразделений УМВД сообщить имеющуюся информацию;
- не перечить террористам, выполнять их требования, если это не связано с причинением ущерба жизни и здоровью людей;
- не провоцировать действия, которые могут повлечь за собой применение террористами оружия;
 - по своей инициативе в переговоры с террористами не вступать.
 - 7.8. Действия заложников в режиме ожидания:
- не допускать действия, которые могут спровоцировать террористов к применению оружия и вызвать человеческие жертвы;

- терпеливо переносить лишения, оскорбления и унижения, не смотреть в глаза террористам;
- не вести себя вызывающие, вести себя покладисто, спокойно и по возможности миролюбиво;
- внимательно следить за поведением террористов, не перечить им, не рисковать жизнью окружающих и своей собственной, стараться не допускать истерик и паники;
- спрашивать разрешения на совершение любых действий, не падать духом и при наличии удобной и безопасной возможности выйти из здания;
 - при ранении стараться не двигаться, сократив тем самым потерю крови;
- постараться снять стресс любым удобным способом, не вызывающим негативной реакции террористов.
 - 7.9. Действия заложников при освобождении:
- при первых признаках газовой атаки приложить к носу и рту носовой платок или любую другую ткань или часть одежды, по возможности, смоченную водой, соком или другой жидкостью;
- при штурме здания лечь на пол лицом вниз и, прикрыв голову руками, не двигаться;
 - если есть возможность держаться подальше от проемов дверей и окон;
- не бежать навстречу сотрудникам спецслужб или от них, так как они могут принять заложника за террориста;
- не осуществляйте передвижений внутри зданий и по территории Университета без соответствующих команд сотрудников правоохранительных органов Российской Федерации проводящих специальные операции по сложившейся ситуации на территории Университета.

Помните, что от согласованности и четкости ваших действий будет зависеть жизнь и здоровье многих людей.

Важно понимать, что человек, пускающий в ход оружие в образовательной организации или ином учреждении, где находятся люди, пришел убить себя и других. Он считает, что ему уже нечего терять. И, возможно, он нацелен «забрать с собой» как можно больше людей по тем или иным причинам (месть, вызов,

отчаяние, желание «войти в историю», своеобразный «вклад» или выполнение задания определенного сообщества, в котором он состоит). Лучше воспринимать его как «безумного», то есть как человека, в данный момент лишенного инстинкта самосохранения, самоконтроля, здравого смысла и любой обычной логики поведения. Даже если вы были хорошо знакомы с этим человеком, на всякий случай не стоит думать, что вы сможете на него повлиять, о чем-то договориться или как-то противостоять ему рационально. Забудьте, что это ваш знакомый или даже друг! Сейчас перед вами посторонний, крайне опасный человек, неконтролирующий себя и свое поведение. Не заговаривайте с ним, не обращайтесь к нему первыми, не смотрите ему в глаза, старайтесь вообще не смотреть ему в лицо, не привлекайте к себе внимание.

8. Действия обучающихся, преподавателей, работников, посетителей Университета по сигналу «Внимание всем» и при ракетной опасности

Авиационная опасность — это предупреждение о том, что в небе обнаружены самолёты противника, которые могут нанести удар.

Ракетная опасность - возможное применение противником ракет, которые направлены на определенную территорию или объект.

Беспилотный летательный аппарат (далее - БПЛА) или беспилотное воздушное судно (далее - БВС), является беспилотным авиационным комплексом, отличительной чертой которого является отсутствие пилота на борту. Полёт такого комплекса может функционировать с различной степенью автономии: с помощью устройства дистанционного управления и с помощью системы автоматического пилотирования, функционирующей как на самом устройстве, так и на устройстве мониторинга и управления полётом.

БВС предназначены для выполнения миссий, представляющих существенную опасность для людей. Изначально они создавались предпочтительно для военных целей, но с развитием технологий нашли своё применение и в гражданских сферах.

БВС - это искусственный мобильный объект (летательный аппарат), как

правило, многоразового использования, не имеющий на борту экипажа (человекапилота) и способный самостоятельно целенаправленно перемещаться в воздухе для выполнения различных функций в автономном режиме (с помощью собственной управляющей программы) или посредством дистанционного управления, осуществляемого человеком-оператором со стационарного или мобильного пульта управления, как правило, подразделяется:

по предназначению:

военные;

гражданские;

по конструкции:

самолёт;

квадрокоптер (мультикоптер);

зоофоб (в форме птицы, насекомого);

по взлётной массе и дальности действия:

микро - и мини-летательный аппарат ближнего радиуса действия 9 (взлётная масса до 5 кг, дальность действия до 25-40 км);

лёгкие летательные аппараты среднего радиуса действия (взлётная масса 50-100 кг, дальность действия 70-150 км, некоторые виды до 250 км);

средние летательные аппараты (взлётная масса 100-300 кг, дальность действия 150-1000 км);

среднетяжёлые летательные аппараты (взлётная масса 300-500 кг, дальность действия 70-300 км);

тяжёлые летательные аппараты среднего радиуса действия (взлётная масса более 500 кг, дальность действия 70-300 км);

тяжёлые летательные аппараты большой продолжительности полёта (взлётная масса более 1500 кг, дальность действия около 1500 км);

беспилотные боевые самолёты (взлётная масса более 500 кг, дальность действия около 1500 км).

В целях обеспечения безопасности населения в условиях угрозы применения

противником ракет, авиации и беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) необходимо:

1. При непосредственной угрозе ракетной и авиационной опасности (в т.ч. с использованием БПЛА), связанной с намерениями противника по поражению населения города с воздуха, для оповещения населения подаётся сигнал гражданской обороны – ракетная опасность.

С этой целью используются муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения населения путём подачи звукового сигнала (электросирена - обозначает «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!») и голосовое оповещение через громкоговорящую связь (спец автомобили).

В университете система оповещения происходит путём подачи звукового сигнала (электросирена — со словами Внимание!!! Ракетная опасность!), голосовое оповещение через громкоговорящую связь, а также информируется в Telegram группе (Оповещение ХТУ при ЧС, Сотрудники ХТУ).

По данному сигналу населению (обучающимся, преподавателям, работникам, посетителям) необходимо:

- а) при нахождении на работе или в учебном учреждении:
- выполнить мероприятия, предусмотренные на этот случай инструкцией, разработанной для данной организации (прекратить работу или занятия);
- отключить наружное и внутреннее освещение, за исключением светильников маскировочного освещения;
- как можно быстрее занять место в защитном сооружении гражданской обороны (убежищах и противорадиационных укрытиях) или же в заглубленных помещениях (подвальные помещения, цокольные этажи, погреба);
- если персонал не может покинуть рабочее место, в связи со спецификой его деятельности, необходимо занять укрытие, оборудованное поблизости от рабочего места.
 - б) при нахождении в общественном месте или на улице необходимо:
 - водители всех транспортных средств обязаны немедленно остановиться,

открыть двери, отключить транспортное средство от источников электропитания и проследовать в ближайшее укрытие.

- в) при нахождении дома, необходимо:
- перекрыть газ, воду, отключить электричество;
- плотно закрыть окна, двери, вентиляционные и другие отверстия;
- возьмите с собой личные документы, деньги, «тревожный чемоданчик», который должен быть укомплектован: аптечкой первой помощи и необходимыми для Вас лекарствами, запасом воды и продуктов питания на трое суток; одноразовой посудой, средствами личной гигиены, вещами (нижнее белье, носки, теплая одежда), фонариком с запасом батареек, спичками, газовыми зажигалками, перочинным (универсальным) ножом, нитками, иголкой, ножницами, средствами связи, с зарядными устройствами и сменными элементами питания и т.д.;
- взять средства индивидуальной защиты (противогаз, респиратор, средства защиты кожи или приспособленную для защиты кожи одежду, обувь, перчатки);
 - предупредить соседей, вдруг они не услышали сигнал;
 - оказать помощь больным, детям, инвалидам, престарелым;
- как можно быстрее дойти до защитного сооружения гражданской обороны, а если его нет, использовать сооружения двойного назначения или другие сооружения (подземные переходы, тоннели или коллекторы и другие искусственные укрытия), при отсутствии их используйте естественные укрытия (любую траншею, канаву, овраг, балку, лощину, яму и другие). При прекращении угрозы ракетной и авиационной опасности подаётся сигнал «Отбой воздушной тревоги».
- 2. При внезапном обстреле противником территории муниципального образования (Территории Университета) необходимо:
 - а) при нахождении в здании:
 - спуститесь в подвал, на нижний этаж здания, в котором находитесь;
- при отсутствии указанных выше укрытий, найдите помещение, комнату без окон (в доме или квартире можно использовать ванную комнату), либо с несущими стенами, сядьте на пол около такой стены и пригнитесь, избегайте нахождения напротив окон;

- в частном домовладении используйте для укрытия погреб;
- возьмите с собой личные документы, деньги, средства связи, продукты питания, одежду, аптечку. Для этого, при экстренной эвакуации (укрытии), рекомендуется сформировать «тревожные чемоданчики» (вещевые мешки) для каждого члена семьи.
 - б) при нахождении на улице услышав звук сирены:
- услышав звук летящего боеприпаса (ракеты) и последующего взрыва, необходимо немедленно лечь на землю и накрыть голову руками, такое положение снизит вероятность осколочных ранений;
- для укрытия используйте высокие бордюры (бетонные блоки), естественные углубления (ямы, канавы, рвы, овраги и т.д.);
- не используйте для укрытия места рядом с техникой, взрыво- и пожароопасными объектами, а также не следует урываться на расстоянии не менее 30-50 метров от многоэтажных домов, чтобы обезопасить себя от обрушений конструкций дома (балконов, лоджий, декора, железобетонных конструкций). в) при нахождении в автомобиле или общественном транспорте:
- остановите автомобиль (попросите водителя общественного транспорта остановить его);
- покиньте авто (общественный транспорт) в направлении «от взрыва» и действуйте в соответствии с рекомендациями в пункте «б» при нахождении на улице. Убедившись в прекращении обстрела, при наличии физической возможности, осмотритесь и оповестите Единую дежурно-диспетчерскую службу (телефон 112) и МЧС России (телефон 101) о находящихся рядом раненых, обрушениях домов, пожарах, неразорвавшихся снарядов, бомб и ракет

В случае визуального обнаружения над территорией муниципального образования БПЛА незамедлительно сообщите об этом в: Единая дежурнодиспетчерская служба 112 города Генического муниципального округа Херсонской области. При этом необходимо сообщить следующую информацию:

- свою фамилию, имя, отчество и занимаемую должность;
- место Вашего нахождения при обнаружении БПЛА с привязкой к адресам зданий, строений;

- характер поведения БПЛА (зависание, барражирование над каким-либо объектом, участком местности, направление полета, внешний вид и т.д.);
- наличие сохраненной информации о БПЛА на электронных носителях (фото, видео);
 - дополнительные сведения по запросу уполномоченного органа.

Далее действуете в соответствии с полученными указаниями от правоохранительных органов.

В случае визуального обнаружения БПЛА, движущегося по траектории, угрожающей жизни и здоровью наблюдателя и находящихся рядом людей необходимо:

- оповестить об угрозе окружающих лиц;
- принять меры по укрытию от БПЛА;
- убедившись в отсутствии угрозы, при наличии физической возможности, осмотритесь и оповестите Единую дежурно-диспетчерскую службу (телефон 112) и МЧС России (телефон 101) о возможно находящихся рядом раненых, обрушениях домов, пожарах.

9. Действия обучающихся, преподавателей, работников, посетителей Университета при пожаре и взрыве

Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства

Взрыв — это быстропротекающий процесс физических и химических превращений веществ, сопровождающийся освобождением большого количества энергии в ограниченном объёме.

В результате взрыва в окружающем пространстве образуется и распространяется ударная волна. Она может создать угрозу жизни и здоровью людей, нанести ущерб хозяйственным и иным объектам и стать источником чрезвычайной ситуации.

- не поддаваться панике;
- в случаи обнаружения пожара вызвать пожарную охрану по телефону 101,112, +79900310563, и работникам УКБ стационарный внутренний телефон «119», ответственному работнику пожарной безопасности университета +7978-925-82-02, ОКД +7978-743-14-06, Штаб ГОЧС+7990-251-77-97, а в последствии руководству управления комплексной безопасности +7990-200-51-29 и дежурной смене поста охраны ЧОП несущая круглосуточное дежурство на территории университета по телефонам +7990-248-94-97, в дальнейшем действовать по их указанию.
- по команде преподавателя эвакуироваться из здания в соответствии с определённым порядком. При этом не бежать, не мешать своим товарищам;
- не входить в зону задымления, если видимость менее 10 м;
- дверь в задымленном помещение открывать следует осторожно, чтобы избежать вспышки пламени от быстрого притока воздуха;

Если Вы один в здании:

- если у Вас есть возможность (работающий телефон), позвоните (в пожарную охрану/преподавателю/маме/одногрупнику) и сообщите где вы находитесь и что происходит;
- при возможности (если это рядом с Вами и не угрожает жизни и здоровью)
 закройте двери в помещение, в котором произошёл пожар;
- если комнаты задымлены, передвигайтесь к выходу ползком, опустив голову вниз, над полом остаётся прослойка кислорода, безопасная для дыхания;
- в задымленном помещении дышите через ткань, намоченную водой;
- в задымленном помещении реагируйте на крики, не пугайтесь, дайте себя обнаружить и спасти;
- если огонь отрезал Вам путь к выходу, откройте окно или разбейте стекло и зовите на помощь. В замкнутом помещении стучите в стены, пол, потолок,

чтобы Вас услышали люди;

- при загорании на Вас одежды не пытайтесь бежать (горение будет ещё сильнее) быстро снимите с себя одежду, бросьте её в безопасное место, потушите. Если одежду быстро снять невозможно, то упадите и катайтесь по полу чтобы потушить пламя;
- при пожаре в любом помещении, держитесь ближе к стенам, при обрушении это наиболее безопасное место;
- при неизбежности взрыва быстро лечь на пол и прикрыть голову руками (при этом положении воздействие ударной волны уменьшается примерно в 6 раз);

Безопасные места в здании при взрыве:

места соединения несущих конструкций (пола и стены) дверные проёмы в несущих стенах;

Опасные места в здании при взрыве:

лифт, лестничные марши, нависшие строительные конструкции, подвесные потолки, антресоли, перекрытия с большими трещинами, застеклённая поверхность (окна, лоджии, зеркала, шкафы, двери).

Телефон экстренного реагирования:

Если Вам, стало известно о готовящемся или совершённом террористическим акте, преступлении, незамедлительно сообщите об этом в территориальные органы ФСБ, Росгвардии или МВД Российской Федерации по месту жительства либо по телефону доверия или на адрес электронной почты ФСБ Российской Федерации: fsb@fsb.ru

Телефон доверия ФСБ РФ: 8(800)224-22-22;

Дежурный ФСБ РФ тел.: 8(495)224-22-22;

Дежурная часть полиции: в Геническом муниципальном округе:

+7(990) -101-42-46 или 102;

Работнику Управления комплексной безопасности или ЧОП «ФГБОУ ВО Херсонской области «Херсонский технический университет» по адресу: Херсонская область г. Геническ, ул. Центральная 196, кабинет № 3 (контактные

номера телефонов: стационарный внутренний телефон «119», руководитель управления комплексной безопасности +7990-200-51-29, ОКД +7978-743-14-06, Штаб ГОЧС+7990-251-77-97, пост охраны ЧОП +7990-248-94-97,

Службы экстренного реагирования:

Дежурный ГУ МЧС в Геническом муниципальном округе:

-7(990031-05-63 или 101

Дежурная часть полиции: в Геническом м.о.

+7(990) -101-42-46 или 102

Диспетчер Генической станции скорой помощи:

+7(990)-001-45-20 или 103

• Приемный покой Генической ЦРБ:

7(990)-051-71-97

Центр управления в кризисных ситуациях

МЧС по Херсонской области:

+7(990)-111-65-21 или 112.

Военная комендатура Геническ +7990-001-45-47

РЭС Геническ +7990-059-41-13

Херсонгаз Аварийная служба Геническ: +7(990) 001-44-98

Информационно-справочная служба: 122

Администрация Геническ: +7(990) 111-68-27

Разработал:

Начальник штаба ГО и ЧС

Согласовано:

Начальник управления комплексной безопасности

Начальник отдела контроля доступа

Начальник отдела охраны труда

Начальник юридического отдела

С.Н. Чиликин

С.В. Латышев

Н.В. Шишенко

М.Ю. Винокуров

А.Н. Сухомлин