





КубГМУ
1920

Кубанский государственный
медицинский университет
Минздрава России

**ИНСТРУКТАЖ
ПО ДЕЙСТВИЯМ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЯХ И ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЕ
(2026 год)**

Инструктаж по ГО и ЧС -

предусматривает подготовку работающего населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, осуществляемая работодателем с учетом особенностей деятельности и местонахождения организации.

Инструктаж по ГО и ЧС проходят:

ВВОДНЫЙ инструктаж по ГО и инструктаж по действиям в ЧС - лица вновь принятые на работу и командированные в организацию на срок более 30 календарных дней.

ЕЖЕГОДНЫЙ инструктаж – работники организации, не подлежащие обучению по специальным программам.

В последующем, работники самостоятельно изучают вопросы ГО, защиты от ЧС и действия антитеррористической направленности.

Изучение Алгоритма действий при совершении вооруженного нападения, захвате заложников и обнаружении взрывного устройства.

*Для самостоятельного
изучения вопросов ГО и защиты от ЧС.*

СЕТЕВОЙ ДИСК –

Info (Информационный) (Z:);

ПАПКА –

ИНСТРУКТАЖ по ГОЧС в структурных
подразделениях 2024 г.

САЙТ УНИВЕРСИТЕТА (ksma.ru) :

РАЗДЕЛ – «УНИВЕРСИТЕТ»;

ПОДРАЗДЕЛЫ :

- ГО и ЧС;
- Противодействие терроризму и
экстремизму.

Политические основы гражданской обороны были заложены в 1864 году первой Женевской конвенцией, которой нормировалась охрана и облегчение участия больных (раненых) воинов и гражданского населения в период ведения боевых действий (на войне).

Женевская конвенция была подписана представителями 12 государств (из 16 участвующих в обсуждении):

-  – Французская Империя,
-  – Королевство Пруссия,
-  – Королевство Бельгия,
-  – Королевство Италия,
-  – Королевство Вюртемберг,
-  – Великое Герцогство Баден,

-  – Швейцарская Конфедерация,
-  – Королевство Испания,
-  – Королевство Дания,
-  – Королевство Нидерландов,
-  – Королевство Португалия и Алгарв,
-  – Великое Герцогство Гессен.

История зарождения и становления ГО в России

В ходе Первой мировой войны в Петрограде, в марте 1918г.
организованна местная противовоздушная оборона (МПВО).

Постановление Совета Народных Комиссаров СССР от
04.10.1932г. «О противовоздушной обороне СССР».
Действовала в **500 км зоне** вдоль западной границы СССР.

В 1956 г. в связи с угрозой применения ядерного оружия
МПВО стала организовываться на территории всей страны.

В 1961 г. МПВО преобразуется в гражданскую оборону СССР,
выходит из состава МВД и становится составной частью
МинОбороны.

Преобразование гражданской обороны

Указом Президента РФ от 18 декабря 1991 года № 305

- - ГО выводится из состава Министерства обороны, и создается *Государственный Комитет по делам гражданской обороны, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф*;
- - на Комитет возлагаются задачи по защите населения, как в мирное, так и в военное время.

В настоящее время это Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Направления деятельности МЧС России

МЧС ***России*** осуществляет управление в области гражданской обороны (ГО), защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций (РСЧС), обеспечения пожарной безопасности (ГПС) и безопасности людей на водных объектах (ГИМС).

**Направления деятельности по вопросам ГО определены
Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ
«О гражданской обороне».**

- Гражданская оборона** – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих в период мобилизации, в период действия военного положения, военного времени, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Подготовка к ведению гражданской обороны осуществляется заблаговременно в мирное время...

Ведение гражданской обороны на территории Российской Федерации или в отдельных её местностях начинается с момента введения в действие Плана ГО ...

Статья 11. № 28-ФЗ «О гражданской обороне». Руководство гражданской обороной

- Руководство гражданской обороной в Российской Федерации осуществляет Правительство РФ.

- Руководство ГО в организациях - руководители.

В Университете руководителем гражданской обороны является Ректор Университета.

Руководство ГО на территории Краснодарского края осуществляет - губернатор Краснодарского края, в МО город Краснодар – глава муниципального образования .

Они определяют перечень организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий ГО по задачам регионального и муниципального уровня.

Подготовка к ведению гражданской обороны

В Университете:

- ведется накопление материально-технического, медицинского и другого имущества;
- повышается устойчивость энергообеспечения и водоснабжения;
- формируются финансовые резервы и проводятся др. мероприятия.

Подготовка к ведению гражданской обороны

В угрожаемый период :

- планируется проведение работы по повышению устойчивости функционирования Университета.

Например - подготовка подвальных (полуподвальных) помещений для укрытия работников и обучаемых:

- окна закладываются мешками с песком;
- усиливается защита входов / выходов;
- создаются запасы питьевой воды;
- обустраиваются места для размещения людей на значительный промежуток времени и др....

Подготовка к ведению гражданской обороны

Для укрытия персонала, обучаемых и оборудования в Университете могут используются :

ул. им. Митрофана Седина, 4:

- главный корпус (**литер А**), цокольный этаж до 2 000 чел.;
- корпус (**литер Я**), подвальное помещение до 200 чел.

ул. Зиповская, 4/1:

корпус № 1, подвал до 350 чел.

корпус № 2, подвал до 130 чел.

ул. 40 лет Победы, 2, общежитие №2, подвал до 500 чел.

ул. 40 лет Победы, 85/1, общеж. №4, подвал до 500 чел.

Подготовка к ведению гражданской обороны

Для укрытия населения г. КРАСНОДАРА имеется :

- **защитных сооружений ГО – 191 ед.**, в т.ч.
58 – муниципальное имущество, **99** – федеральное имущество, **15** – госимущество и **19** – частное имущество.
- **заглубленных помещений – 4183 ед.**, в т.ч.
4101 – подвальные помещения, **20** – подземных перехода, **54** – подземных автостоянок, **8** – подземных этажей ТРЦ.

Общая численность одновременно укрываемых граждан города составляет – 2 275 тыс. человек.

Основы государственной политики в формировании РСЧС

Создана **18 апреля 1992г.** Постановлением Правительства РФ **№261** «*О создании Российской системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях*» (РСЧС).

21 декабря 1994 года принят **№ 68 - ФЗ**
«О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Постановление Правительства РФ от **30 декабря 2003г. № 794**
«О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (РСЧС).

Законом определены цели и задачи Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).

Федеральный закон от 21 декабря 1994г. № 68 - ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» даны определения понятий :

Чрезвычайная ситуация - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного бедствия, которые могут повлечь человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций - это комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения.

Ликвидация чрезвычайных ситуаций - это аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон ЧС.

Зона чрезвычайной ситуации - это территория, на которой сложилась ЧС.

Критически важный объект - это объект, нарушение или прекращение функционирования которого приведет к потере управления экономикой субъекта, либо снижению безопасности жизнедеятельности населения.

Потенциально опасный объект - это объект, на котором расположены сооружения повышенного уровня ответственности, либо объект, на котором возможно одновременное пребывание более пяти тысяч человек.

Подготовка населения в области защиты от ЧС- это система мероприятий по обучению населения действиям при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Единая система (РСЧС)

Состоит из **функциональных** (министерства и ведомства РФ) и **территориальных** (субъекты РФ) подсистем, и действует

- на Федеральном уровне,
- Межрегиональном уровне,
- Региональном уровне,
- **Муниципальном**
- **и объектовых уровнях (в организациях).**

На каждом уровне РСЧС создаются:

Органы управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

Это органы, создаваемые для координации деятельности органов исполнительной власти:

- **федеральных** (ГУ МЧС России по Краснодарскому краю);
- **субъектов** (Министерство ГО и ЧС Краснодарского края);
- **местного самоуправления** (Упр. ГЗ МО г. Краснодар);
- **организаций** (КубГМУ Минздрава РФ)
- Силы предупреждения и ликвидации ЧС
на своем уровне.

В Университете определены:

Координационный орган:

- Комиссия по Чрезвычайным Ситуациям и Обеспечения Пожарной Безопасности
(Председатель КЧС и ОПБ – проректор по АХР
Юрий Федорович Трембач).

Постоянно действующий орган управления:

- Отдел по Гражданской Обороне (**Отдел по ГО** – начальник **Михаил Львович Клиндухов**).

Орган повседневного управления:

- Дежурно – Диспетчерская Служба (**ДДС** - на базе общежития № 2).

Задачи ДДС:

- 1. - прием от источника информирования сигналов или сообщений об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации;**
- 2. - прием сигнала о пожаре от приборов автоматической пожарной сигнализации;**
- 3. - оповещение председателя и членов КЧС и ОПБ Университета, о полученной информации, угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации;**
- 4. - осуществлять постоянный контроль обстановки на территории Университета, в том числе и с использованием системы видеонаблюдения и других технических средств;**
- 5. - анализировать достоверности поступившей информации и доводить ее до председателя и членов КЧС и ОПБ Университета и, при необходимости, до служб экстренного реагирования;**
- 6. - осуществлять оповещение и информирование работников и обучающихся об угрозе возникновения или возникновении ЧС, по указанию председателя или членов КЧС и ОПБ Университета.**

**На каждом уровне единой системы
создаются и в Университете определены:**

**Силы и средства – нештатные формирования
сил предупреждения и ликвидации ЧС в составе:**

- группа связи и оповещения;**
- пост РХН;**
- санитарный пост;**
- группа охраны общественного порядка;**
- энергетической и водопроводно-канализационной
служб,**
- отдела по капитальному и текущему ремонту и
других структурных подразделений Университета.**

Приказом Ректора **от 30 октября 2023 г. № 809** созданы
нештатные формирования предупреждения и ликвидации ЧС

Санитарный пост — 2 чел. от клинического отдела, начальник поста - заведующий здравпунктом А.В. Посмашная.

Пост РХН — 3 чел. от кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф (С.Н. Линченко).

Группа связи и оповещения — 8 чел. от отдела информационных технологий (А.Н. Лушишко).

Группа охраны общественного порядка — 12 чел. от кафедры физической культуры и лечебной физкультуры и врачебного контроля (М.И. Кабышева).

«По масштабу распространения»

ЧС природного и техногенного характера :

Подразделяются на:

- а)** чрезвычайные ситуации **локального** характера,
- б)** чрезвычайные ситуации **муниципального** характера,
- в)** чрезвычайные ситуации **межмуниципального** характера,
- г)** чрезвычайные ситуации **регионального** характера,
- д)** чрезвычайные ситуации **межрегионального** характера,
- е)** чрезвычайные ситуации **федерального** характера.

Локального характера:

Если зона ЧС, не выходит за пределы территории организации (объекта),

при этом количество людей погибших или получивших ущерб здоровью, составляет не более 10 чел,

или размер ущерба окружающей природной среде и размер материального ущерба составляет не более 240 тыс. руб.;

Муниципального характера:

Если зона чрезвычайной ситуации, не выходит за пределы территории муниципального образования,

- при этом количество людей погибших или получивших ущерб здоровью (пострадавших), составляет **не более 50 чел.**
- либо размер материального ущерба составляет **не более 12 млн. рублей,**

Классификация ЧС по «природе возникновения»:

Природные

землетрясения,
вулканы,
циunami,
бури и т.д.

Техногенные

пожар, взрывы,
обрушение зданий,
выброс
радиоактивных
веществ и т.д.

Экологические

деградация почвы
(истощение,
опустынивание,
заболачивание
технологическое
истощение).

Биологические

эпидемии,
эпизоотии,
эпифитотии и т.д.

Социальные

межнациональные конфликты,
терроризм, грабежи, насилия,
голод и др.

Чрезвычайные ситуации природного характера

Геологические
землетрясение,
вулканическая
деятельность,
обвалы, оползни.

Гидрологические
наводнение, ветровой
нагон воды, заторы
льда на реках, сели,
лавины.

Метеорологические
буря, ураган,
смерч, град,
проливные дожди.

Природные пожары
Ландшафтные (лесные,
торфяные, степные...).

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

Транспортные аварии (крушения судов, самолетов, поездов, автомобильные катастрофы).

Взрывы и возгорания в жилых, административных и промышленных зданиях.

Аварии с выбросом токсичных веществ (химически опасных, радиоактивных и биологически опасных).

Аварии на системах жизнеобеспечения (в сетях энергетических, водоснабжения и канализации, теплосетях и т.п.).

Химически опасные объекты на территории МО г. Краснодар

АО фирма «Агрокомплекс им. Ткачёва Н.И.», ул. Старокубанская,6 (холодильник, аммиак - 6т) класс опасности вещества – 4.

Возможна чрезвычайная ситуация муниципального характера.

ЗАО оптово розничной торговли фирма «Кубаньоптпроторг» (рынок «Кормилица»), ул. Уральская, 95 (холодильник, аммиак – 6т) класс опасности вещества – 4. Возможна чрезвычайная ситуация муниципального характера.

ЗАО «Плодовод» второе отделение пос. Пашковский, (жилых домов рядом нет) (холодильник, аммиак - 0.8т) класс опасности вещества – 4.

Возможна чрезвычайная ситуация локального характера.

ООО Краснодарский завод металлоконструкций ул. Захарова, 10/2, цех горячего оцинкования (7 ванн по 70т каждая, кислоты: серная, соляная, ортофосфорная и др.) класс опасности вещества – 2.

Возможна чрезвычайная ситуация локального характера.

Класс опасности химических веществ — условная величина, которая определяет вредное воздействие химических веществ и продукции на человека, животных, окружающую среду .

- Существует четыре основных класса опасности веществ:
 1. **I — чрезвычайно опасные.** Степень вредного воздействия считается очень высокой. Даже небольшое количество вещества способно вызывать летальный исход, а экологическая система нарушается без возможности восстановления.
 2. **II — высокоопасные.** Оказывают серьёзное воздействие на живые организмы и значительно нарушают экологию, восстановление которой занимает не менее тридцати лет.
 3. **III — умеренно опасные.** Не особо опасны для жизни, однако могут оказать серьёзный вред как для человека, так и для окружающей среды.
 4. **IV — малоопасные.** Негативное воздействие незначительное, при работе с ними необходимо использовать средства защиты и соблюдать технику безопасности.

Падение обломков – техногенная ЧС

Авиационные ракеты



Беспилотный летательный аппарат - БПЛА

Летательный аппарат, не имеющий на борту экипажа, предназначен для неуправляемых или дистанционно управляемых полётов..



Авиационные бомбы



Оповещение населения

Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях это **доведение:**

- **сигналов оповещения;**
- **информации об опасностях при ЧС и**
*при ведении военных действий или
вследствие этих действий;*
- **правила поведения;**
- **проводимые мероприятия по защите от ЧС.**

Оповещение населения

Осуществляет МО город Краснодар

Имеется **368 оконечных устройств**, в т. ч.

- **132** в региональной системе,
- **233** в муниципальной системе,
- **3** локальных системы оповещения.

ВНИМАНИЕ ВСЕМ! ВНИМАНИЕ ВСЕМ!

С января 1989 года
принят единый



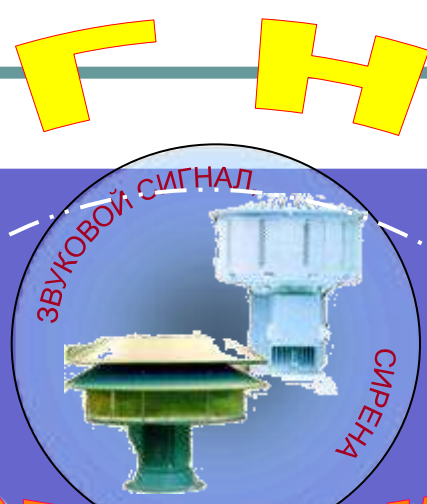
ТРАНСЛЯЦИЯ
РТ-1, РТ-2



ДДС



Р\СТ МАЯК



СИГНАЛ



ОРТ, ТВЦ



МЗУ (ЧМГС)



ПРОВОДНОЙ,
СОТОВЫЙ

СТРУКТУРА СИГНАЛА ОПОВЕЩЕНИЯ "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!"«

ПЕРВАЯ ФАЗА	ПРИВЛЕЧЕНИЕ ВНИМАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ	ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ – СИРЕНА, ГУДКИ И Т.П. Голосом – «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»
ВТОРАЯ ФАЗА	ИНФОРМАЦИЯ О СЛОЖИВШЕЙСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ	РЕЧЕВОЕ СООБЩЕНИЕ
ТРЕТЬЯ ФАЗА	ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ НАСЕЛЕНИЯ В СЛОЖИВШЕЙСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ	РЕЧЕВОЕ СООБЩЕНИЕ, ИНСТРУКЦИИ, ПАМЯТКИ И Т.П.



Продолжительность сигнала 2-3 мин,
интервалы 0,5-1 мин

Услышав звучание сирен необходимо:

Включить телевизор «Первый канал, Россия-1, Матч ТВ, НТВ, Пятый канал, Россия-К, Россия – 24, Карусель, ОТР. ТВ Центр» или радиоприемник «Радио России, Маяк, Вести ФМ».

Прослушать сообщение органов ГО и ЧС МО города Краснодара.

Действовать в соответствии с их указаниями.

Для предупреждения населения установлены сигналы ГОЧС:

**МЧС России предусмотрены и
разработаны варианты речевых сообщений.**

Варианты речевых сообщений РСЧС:

- авария на радиационном объекте;
- авария на ХОО;
- авария на биологически-опасном объекте;
- землетрясение;
- наводнение;
- террористический акт.

Варианты речевых сообщений ГО:

- воздушная тревога;
- отбой воздушной тревоги;
- химическая тревога;
- радиационная опасность.

Примерный текст обращения к населению при угрозе воздушного нападения противника:

«Внимание! Внимание!

«Воздушная тревога», «Воздушная тревога».

- Прослушайте сообщение администрации муниципального образования город Краснодар.
- (указывается время и дата) на территории муниципального образования город Краснодар существует угроза непосредственного нападения воздушного противника.

Вам необходимо:

- одеться самому, одеть детей;
- выключить газ, электроприборы, затушить печи, котлы;
- закрыть плотно двери и окна.

Продолжение текста :

Взять с собой:

- средства индивидуальной защиты;
- запас продуктов питания и воды;
- личные документы и другие необходимые вещи.
- Погасить свет, предупредить соседей о «Воздушной тревоге».
- Занять ближайшее защитное сооружение (убежище, противорадиационное укрытие, подвал, погреб), находиться там до сигнала «Отбой воздушной тревоги».
- Вы прослушали сообщение администрации муниципального образования город Краснодар.».

Текст обращения к населению, когда угроза воздушного нападения противника миновала

«Внимание! Внимание!

«Отбой воздушной тревоги», «Отбой воздушной тревоги».

- Прослушайте сообщение администрации муниципального образования город Краснодар.
- (дата, время) на территории муниципального образования город Краснодар угроза воздушного нападения противника миновала.

Вам необходимо:

- покинуть укрытие с разрешения обслуживающего персонала;
- заниматься обычной деятельностью.
- Вы прослушали сообщение администрации муниципального образования город Краснодар.».



- В результате стихийных бедствий, техногенных аварий и катастроф, террористических актах и др. условиях, может возникнуть необходимость **ЭВАКУАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ или РАБОТНИКОВ !!!**

- **Эвакуация – это физическое «удаление» людей (материальных средств) из мест бедствия и комплекс мероприятий медицинской помощи, размещения, обеспечения продовольствием и предметами первой необходимости.**

Например, землетрясение в Армении 7 декабря 1988 года.

Из гг. Ленинакан, Кировокан, Спитак, Степанаван, из других разрушенных населённых пунктов было эвакуировано более 110 тыс. детей, женщин, стариков.

Особенности эвакуации при ЧС определяются :

- **характером и масштабом** источника ЧС (землетрясение, снежная лавина, сель, наводнение и т.п.);
- **временными факторами** источника ЧС (место, время и сроки проведения эвакомероприятий);
- **численностью** вывозимого / выводимого населения или работников организации и объемом вывозимых материальных средств.

Масштабы эвакуации: ***локальная, местная и региональная.***

Локальная эвакуация

организуется и проводится руководителем организации, если зона поражающих факторов ЧС не выходит за пределы территории организации, а численность эвакуируемых не превышает штатной численности работников организации и находящихся на территории посетителей.

Особенности эвакуации в Университете:

Решение по эвакуации при угрозе возникновения или возникновении ЧС, принимается руководителем структурного подразделения или решением должностных лиц Университета .

Оповещение работников Университета и обучающихся об эвакуации, маршрутах выхода из помещений и здания – в штатном режиме.

Вывод работников Университета и обучающихся осуществляется в безопасные места на территории или Городской парк.

На других территориях – в установленные для них места.

При необходимости, вынос (вывоз) материальных ценностей за пределы воздействия поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации.

Особенности эвакуации в Университете:

Каждый руководитель структурного подразделения и каждый работник Университета должен изучить и знать:

- «Схема эвакуации при ЧС», утвержденную ректором Университета **15 марта 2022 года**;
- «План эвакуации при пожаре» размещенного вблизи своего рабочего места **и описания к эти документам.**

Особенности эвакуации в Университете:

Эвакуация персонала и обучаемых Университета из помещений и территорий в районы сбора.

Районы сбора:

- для территории ул. Седина, 4 – **Городской парк;**
- для общежитий №1,2, ул. Колхозная, 82 -
ул. 40 лет Победы, - **Чистяковская Роща;**
- для общежитий №3,4, ул. 40 лет Победы, 85 -
ул. 40 лет Победы, 85/1 сквер **Кругликовский бульвар;**
- для **клиники**, ул. Зиповская, 4/1 - **Чистяковская Роща.**

*Местная эвакуация
организуется и проводится администрацией
муниципального образования, если зона
поражающих факторов чрезвычайной ситуации
захватывает территорию одного и более
внутригородских округов города Краснодар.*

ФЗ 68 ст. 19. Обязанности граждан Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Граждане Российской Федерации **обязаны:**

- **эвакуироваться с территории** на которой существует угроза возникновения ЧС, или при получении информации о проведении эвакуационных мероприятий.

*(абзац введен Федеральным **законом** от 30.12.2021 N 459-ФЗ)*

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях
от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ (КоАП РФ)

**Ответственность за нарушение законодательства
в области ГО и защиты от ЧС (ч. 2 ст. 20.7 КоАП РФ, ст. 237 УК РФ).**

Статья 20.6.1. Невыполнение правил поведения при чрезвычайной ситуации или угрозе ее возникновения

1. Невыполнение **правил поведения** при введении режима повышенной готовности на территории, на которой существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации, или в зоне ЧС - влечет
- предупреждение или наложение административного штрафа:
 - на граждан в размере от **одной тысячи до тридцати тысяч руб.;**
 - на должностных лиц - от **десяти тысяч до пятидесяти тысяч руб.;**
 - на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - **от тридцати тысяч до пятидесяти тысяч руб.;**
 - на юридических лиц - от **ста тысяч до трехсот тысяч руб.**

Действия при ЧС

При землетрясении

При первых толчках, не поддавайтесь панике, у Вас есть 15-20 секунд на принятие решения:

- **выйти из здания на открытое место**, взяв документы, деньги и предметы первой необходимости.
 - или становитесь у внутренней стены, в стенном проеме, у несущей опоры.
- Не пользуйтесь лифтом.**

Если вы оказались в завале !

Окажите себе первую помощь, если она необходима - остановите кровотечение, наложите повязку.

Окажите помощь тем, кто рядом с вами, помогите им успокоиться.

Постарайтесь установить связь с людьми, находящимися вне завала (голосом, стуком, мобильным телефоном).

Помните: помощь придет, главное - дождаться.

Экономьте силы и зарядку телефона.

Действия при ЧС

Во время урагана, бури, смерча

Находясь в здании, отойдите от окна и займите место в коридоре, в ванной или туалете.

Отключите электроэнергию.

На улице держитесь дальше от легких построек, линий электропередачи, вышек, деревьев и водоемов.

Страйтесь укрыться в каменных зданиях, подвалах и других заглубленных помещениях.

Не заходите в поврежденные и ветхие здания.



КубГМУ
1920

Кубанский государственный
медицинский университет
Минздрава России

Алгоритмы действий

работников при угрозе или совершении теракта
(вооруженного нападения, захвате заложников и
обнаружении взрывного устройства)

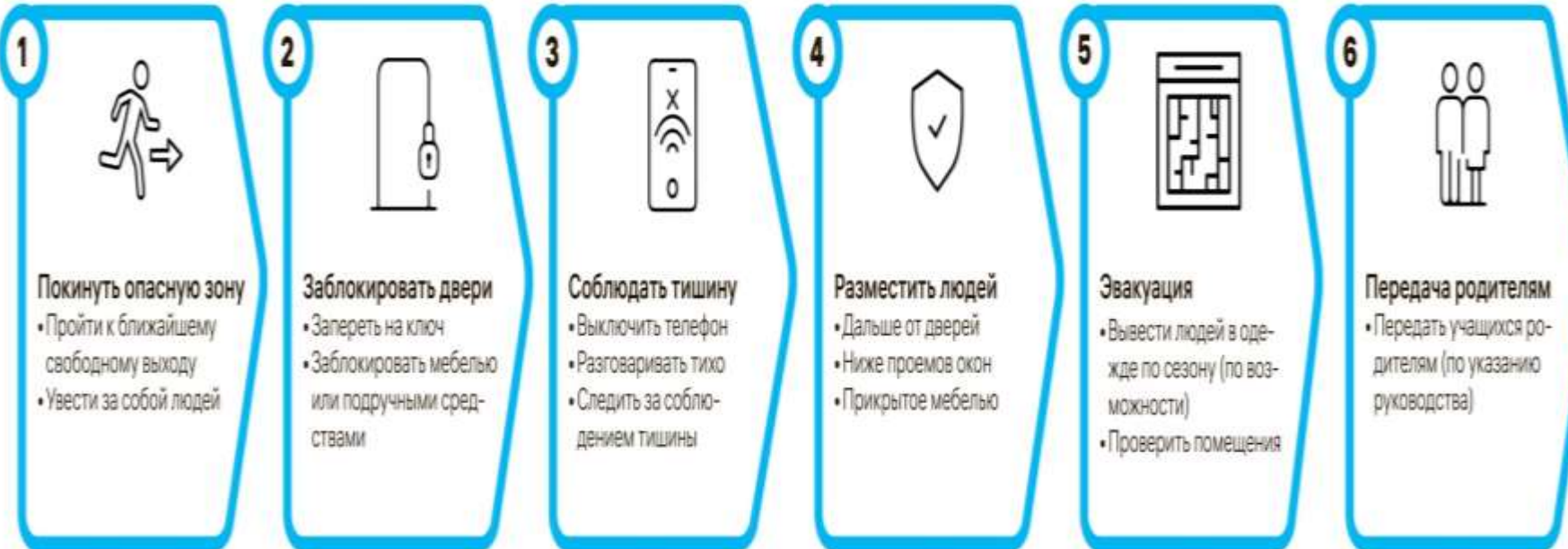
**Терроризм – угроза национальной
безопасности.**

Основные способы осуществления терактов

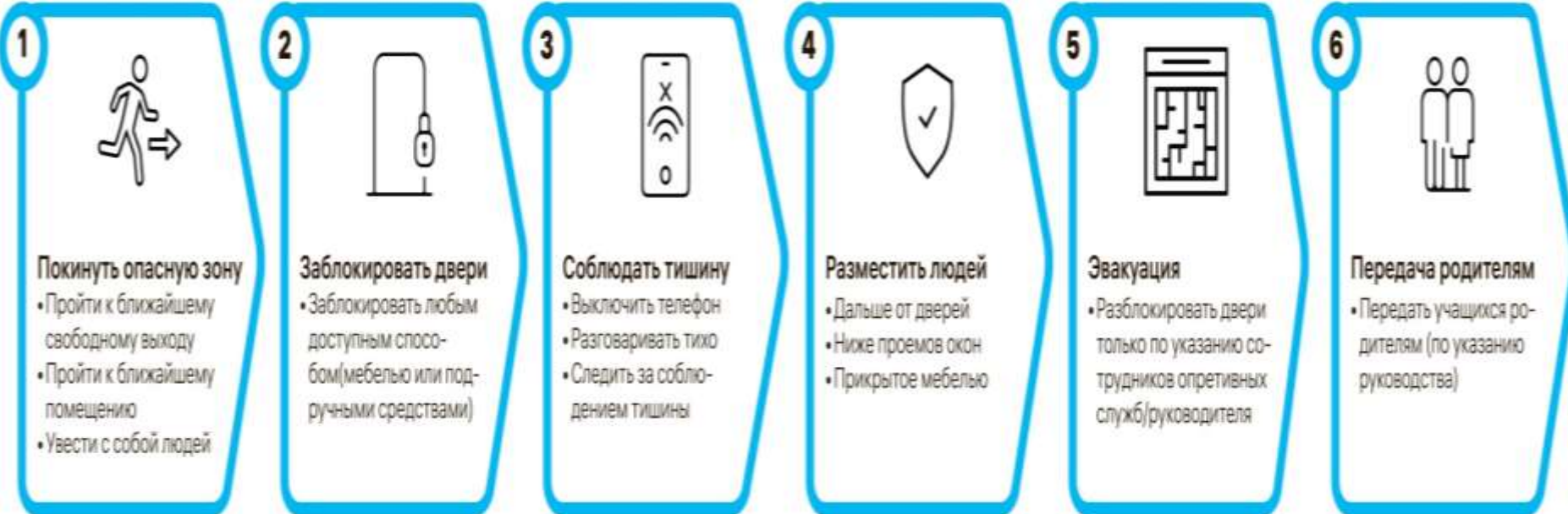


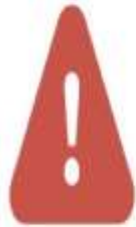
- 1. Убийство (с применением холодного и огнестрельного оружия, ядов).**
- 2. Взрывы (во дворе, общественном месте, транспорте, в зданиях, на рынках, стадионах и других местах массового скопления людей).**
- 3. Захват транспортных средств с пассажирами (самолетов, пароходов, автобусов, автомобилей)**
- 4. Захват заложников, похищение людей**
- 5. Поджоги, угрозы по телефону, шантаж**
- 6. Отравление водоисточников, продуктов.**
- 7. Акции с использованием оружия массового поражения, ОВ и использование других достижений науки и техники.**











При проведения операции по пресечению вооруженного нападения:

- Лечь на пол лицом вниз, голову закрыть руками и не двигаться.
- По возможности держаться подальше от проемов дверей и окон.
- При ранении постараться не двигаться с целью уменьшения потери крови.
- Не бежать навстречу сотрудникам, проводящим операцию по пресечению вооруженного нападения, или от них, так как они могут посчитать бегущих за преступников.

Провести визуальный осмотр:

- внешний вид,
- габариты.

**Сообщить в Управление по безопасности
Университета
(тел. вн. 201).**

Принять меры к охране подозрительного предмета (ВУ), стремиться не допускать никого ближе безопасного расстояния.

Взрывоопасные предметы промышленного производства

- К ним относятся снаряды, авиабомбы и авиационные ракеты, минометные мины, противопехотные и противотанковые мины, ручные гранаты, различные реактивные снаряды и т.п.
- ВОП промышленного производства имеют легко узнаваемый внешний вид.
- Всегда характерная окраска защитного зеленого, серого или черного цвета, а также буквенная и цифровая маркировка.

Ручные гранаты



РГД - 5

УЧЕБНАЯ



Ф - 1



РГ - 42



GM sli Gr 24



РКГ - 43



ПФМ - 1, ПФМ - 1С

~~НЕ ТРОГАЙ!~~ ЗВОНИ 112



ПФМ-1 и ПФМ-1С

- ПРОТИВОПЕХОТНАЯ ФУГАСНАЯ МИНА НАЖИМНОГО ДЕЙСТВИЯ
- ПЛАСТМАССОВЫЙ КОРПУС
- РАЗМЕР 12x6x2 см
- СИЛА СРАБАТЫВАНИЯ ОТ 5 кг
- МИНА ДВУХ ЦВЕТОВ: ЗЕЛЕНЫЙ И КОРИЧНЕВЫЙ
- ЕСТЬ МЕХАНИЗМ САМОЛИКВИДАЦИИ (у мин ПФМ-1С)

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДХОДИТЬ И ПЕРЕМЕЩАТЬ!

Мины



МОН - 50



ПМН - 2



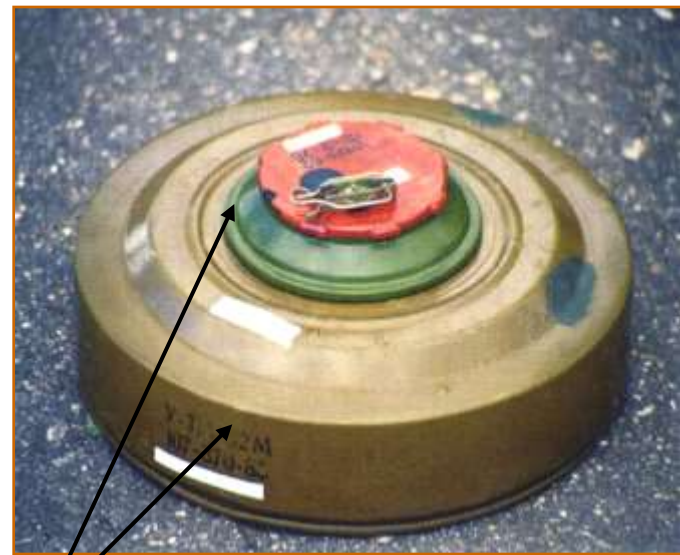
ПМН



ПМД - 6М



ОЗМ - 72



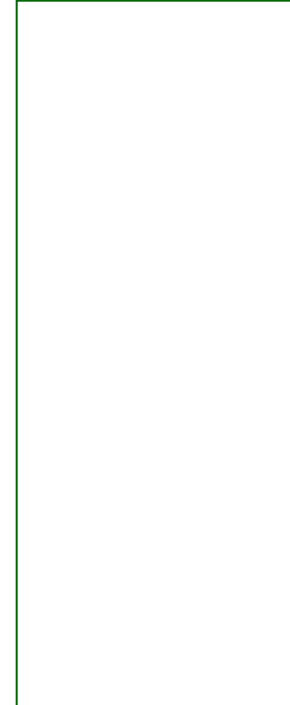
УЧЕБНАЯ

ТМ - 62М

Минометные мины



Ствольные и реактивные гранаты



Самодельные Взрыво – Опасные Предметы

— взрывные устройства, изготовленные кустарно, а также доработанные штатные.

- **Самодельные ВОП** маскируют под безобидные предметы (банки из-под напитков, фонарики, видеокассеты, телефоны пр.), начиняя их взрывчатыми веществами и поражающими элементами.

Помните!

Для маскировки взрывных устройств могут быть использованы обычные бытовые предметы, например:

Книга



Дипломат



или имущество и техника на территории ПСП



Помните!

маскировка взрывных устройств - обычные предметы:



НЕ ВСКРЫВАЙ!

НЕ ПЕРЕДВИГАЙ!



**ЕСЛИ
ЗАМЕТИШЬ
ПОДОЗРИТЕЛЬНЫЙ
ПРЕДМЕТ**

НЕ ТОЛКАЙ!



!

Безопасное расстояние от взрывных устройств

- Граната РГД – 5
не менее 50 метров.
- Граната Ф – 1
не менее 200 метров.
- Тротил массой 200 г .
45метров.
- Тротил массой 400 г.
55метров.
- Пивная банка 0.33л.
60 метров.
- Мина МОН – 50
85 метров.
- Чемодан (кейс)
230 метров.
- Дорожный чемодан
350 метров.
- Автомобиль типа “Жигули “
460 метров.
- Автомобиль типа “Волга “
580 метров.
- Микроавтобус
920 метров.
- Грузовой втомобиль
(фургон)
1240 метров.

Правила безопасности и алгоритм действий при обнаружении ВП

- Прекратить все виды работ.**
- Сообщить в Управление по безопасности Университета (тел. вн. 201).**
- Отвести людей на безопасное расстояние и выставить оцепление.**
- В нерабочее время сообщить в местные органы власти по тел. 112.**
- Дождаться прибытия специалистов и указать место нахождения подозрительного предмета.**

**Категорически запрещено трогать ВП
и сдвигать его с места !!!**

*Для самостоятельного
изучения вопросов ГО и защиты от ЧС.*

СЕТЕВОЙ ДИСК –

Info (Информационный) (Z:);

ПАПКА –

ИНСТРУКТАЖ по ГОЧС в структурных
подразделениях 2026 г.

САЙТ УНИВЕРСИТЕТА (ksma.ru) :

РАЗДЕЛ – «УНИВЕРСИТЕТ»,

ПОДРАЗДЕЛЫ :

- ГО и ЧС;
- Противодействие терроризму и
экстремизму.

**БЛАГОДАРЮ
ЗА ВНИМАНИЕ**

Отдел по ГО

Тел. внутрен.

201