

**«ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ
И ДЕЙСТВИЯ
НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ЧС»**

- С каждым годом чрезвычайные ситуации (ЧС), порождаемые производственными и транспортными авариями, катастрофами и стихийными бедствиями, становятся все более частыми, масштабными и опасными.

Группы ЧС

По причинам возникновения и своему характеру ЧС могут быть разделены на три группы:

- ⦿ Техногенные аварии и катастрофы
- ⦿ Опасные природные явления и стихийные бедствия
- ⦿ Экологические бедствия

Что такое ЧС?

- Чрезвычайная ситуация - обстановка на отдельной территории или предприятии, на ней или водном объекте, которая характеризуется нарушением нормальных условий жизнедеятельности населения, вызванная катастрофой , аварией , пожаром , стихийным бедствием, эпидемией , эпизоотией , эпифитотией , применением средств поражения или другим опасным событием , которое привело (может привести) к возникновению угрозы жизни или здоровью населения , большого количества погибших и пострадавших , нанесению значительных материальных убытков , а также к невозможности проживания населения на такой территории или объекте , производству на ней хозяйственной деятельности.

Правила поведения при землетрясениях

- При первых толчках старайтесь как можно быстрее покинуть здание.
- В случае когда землетрясение началось неожиданно следует стать в дверном проеме или углу комнаты
- Собрать рюкзак с едой, водой, документами, ценными вещами, одеждой.
- Следить за обстановкой в регионе по тв, радио и т.д.

Правила поведения населения при наводнениях

- Выключить электричество и газ
- Закрывать окна и двери, при необходимости и наличии времени забить снаружи досками (щитами) окна и двери первых этажей.
- Перейти на верхние этажи, крыши зданий.

Правила поведения при смерчах, ураганах, ливнях

- При получении штормового предупреждения немедленно следует прибегнуть к проведению предупредительных работ : укрепить недостаточно прочные конструкции , закрыть дверь , помещение на чердаке. Запаситесь электрическими фонарями , лампами , свечами . Целесообразно создать запасы воды и еды на 2-3 суток.

Правила поведения при оползнях, селях, обвалах

- ⦿ Внимательно следить за оповещением
- ⦿ Необходимо знать телефоны управления по вопросам чрезвычайного ситуаций и гражданской защиты населения, подготовиться к возможной эвакуации с места сдвига и вывоза материальных ценностей.
- ⦿ Предоставить пострадавшим первую помощь

Что делать в случае радиации?

- Эвакуация
- Спрятаться в защитном сооружении
- В здании следует провести герметизацию
- Использовать СИЗ
- Подготовить необходимый запас воды и продуктов питания

Действия в очагах радиационного загрязнения

- Использование СИЗ и помещений с режимом изоляции.
- Применение антидотов (противоядий) и средств обработки кожных покровов.
- Соблюдение режимов поведения
- Эвакуация людей из зоны заражения
- Санитарная обработка

Что происходит во время биологического заражения

- ⦿ Режим поведения граждан
- ⦿ Карантин
- ⦿ Обсервация

Зона очага радиационного поражения

- Очаг заражения - территория (акватория) с находящимися на ней людьми, животными, техническими средствами и сооружениями, а также воздушная среда над этой территорией (акваторией), подвергшиеся в результате применения оружия массового поражения загрязнению радиоактивными, отравляющими веществами или биологическими средствами.

Зона очага бактериологического поражения

- Очагом бактериологического поражения считают города, которые подверглись заражению бактериальными средствами, вызвавшими распространение инфекционных заболеваний среди людей и животных.

Комплекс противоэпидемических и санитарно-гигиенических мероприятий

- ⦿ экстренная профилактика;
- ⦿ обсервация и карантин;
- ⦿ санитарная обработка людей и дезинфекция зараженных объектов.

Очаг химического поражения

- Очагом химического поражения называется территория, в пределах которой под действием отравляющих веществ или сильно действующих ядовитых веществ произошло массовое поражение людей, животных и растений.