



Памятка по гражданской обороне

(Памятка для изучения общих вопросов по гражданской обороне)

Одна из основных проблем государства и общества - создание гарантий безопасного проживания и деятельности населения на всей территории, как в мирное, так и в военное время.



Историческая справка:

Государство и раньше занималось вопросами безопасности населения. Так, еще в 1932 году была создана система МПВО (местная противовоздушная оборона) страны, преобразованная в 1961 г. в Гражданскую оборону СССР, которая активно работала по борьбе с чрезвычайными ситуациями - Чернобыльская трагедия 1986 года, землетрясение в Армении 1987 г. и другие ЧС - что ускорило создание общегосударственного механизма, обеспечивающего заблаговременную подготовку к действиям по снижению опасности стихийных бедствий и крупных аварий.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 1992 г. № 261 создана "Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях (РСЧС)". С 5 ноября 1995 года РСЧС носит название "Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС". В 1994 году было создано Министерство по чрезвычайным ситуациям - МЧС России. Гражданская оборона организационно входит в систему РСЧС. У РСЧС и Гражданской обороны одни и те же органы управления, силы и средства (службы ГО), материальные ресурсы.

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций объединяет органы управления, силы и "средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий от ЧС.

Основными задачами РСЧС являются:

- * обеспечение готовности к действиям органов самоуправления, сил и средств, предназначенных и выделяемых для предупреждения и ликвидации ЧС;
- * подготовка населения к действиям в ЧС;
- * осуществление мероприятий по социальной защите населения, пострадавшего от ЧС, проведения гуманитарных акций;
- * реализация прав и обязанностей населения в области защиты от ЧС, а также лиц непосредственно участвующих в их ликвидации.



Основными способами защиты населения в ЧС являются:

1. Укрытие населения в защитных сооружениях гражданской обороны. К ним относятся:

- убежище ГО - это защитное сооружение, в котором в течение определенного времени обеспечиваются условия для укрытия людей с целью защиты от современных средств поражения, поражающих факторов и воздействий опасных химических и радиоактивных веществ;
- противорадиационные укрытия (ПРУ) - обеспечивают защиту людей от ионизирующих излучений при радиоактивном заражении (загрязнении) местности. Устраиваются ПРУ, прежде всего, в подвальных помещениях зданий и сооружений;
- простейшие укрытия - открытые и перекрытые щели. Простейшие укрытия обладают надежными свойствами защиты населения. Так, открытая щель в 1,5-2 раза уменьшает вероятность поражения ударной волной, световым излучением и проникающей радиацией, в 2-3 раза снижает возможность облучения в зоне радиоактивного заражения.



2. Использование средств индивидуальной защиты. К ним относятся:

- средства индивидуальной защиты органов дыхания - противогаз, респиратор, ватно-марлевая повязка;
- средства индивидуальной защиты кожи - общевойсковой защитный комплект, легкий защитный костюм;
- приспособленная одежда для защиты от радиоактивных веществ - резиновые сапоги, комбинезоны, плащи и т.д.

ПРОТИВОГАЗ ГРАЖДАНСКИЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ГП-7

Одна из последних и самых совершенных моделей противогазов для населения. Обеспечивает высокоэффективную защиту от паров отравляющих, радиоактивных, бактериальных, аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Имеет малое сопротивление дыханию, обеспечивает надежную герметизацию и небольшое давление лицевой части на голову. Благодаря этому им могут пользоваться люди старше 60 лет и больные с лёгочными и сердечно-сосудистыми заболеваниями.

1 - лицевая часть;
2 - комбинированная (фильтрующая/поглощающая) коробка;
3 - трикотажный чехол;
4 - узел клапана вдоха;
5 - переговорное устройство (соединитель);
6 - узел клапана выдоха;
7 - обтюратор;
8 - наголовник (затылочная планшета);
9 - лобная лямка;
10 - височные лямки;
11 - щековые лямки;
12 - пружины;
13 - сумка;
14 - фиксаторный узел с неадаптированными лямками;

ГП-7В
15 - Лицевая часть МГП-В имеет приспособление (15) для приема воды из фляги (16) в зараженной атмосфере. Резиновая трубка проходит через маску.

ГП-7ВМ
Маска М-80 имеет очковый узел в виде трапециевидных, изогнутых стёкол, создающих благоприятные условия для работы с оптическими приборами.

Измерение обхватов головы
Горизонтальный
Вертикальный

Лицевая часть МГП изготавливается трёх ростов

Сумма обхватов головы, см	До 118,5	119 - 121	121,5 - 123,5	124 - 126	126,5 - 128,5	129 - 131	131 и более
Рост лицевой части	1	2	3	4	5	6	7
Номера упоров лямок	4 - 8	3 - 7	2 - 6	1 - 5	0 - 4	9 - 3	8 - 2