

**Всероссийский урок
по основам
безопасности и
жизнедеятельности**

История гражданской обороны в СССР и России



Историки определили март 1918 года начальным этапом (первым) зарождения системы, отвечающей за защиту населения в нашей стране.

Появление первых признаков военной опасности со стороны Германии повлекло за собой проведение комплекса мероприятий по организации защиты гражданского населения

История гражданской обороны в СССР и России



Содержание второго этапа (ноябрь 1932 г.- июль 1941 г.) является комплекс военно-политических и организационных мероприятий по защите населения и народного хозяйства страны.

История гражданской обороны в СССР и России



Третий этап (июнь 1941-1945 г.г.) охватывает годы Великой Отечественной войны.

История гражданской обороны в СССР и России



Четвертый этап (июнь 1945 - июль 1961 г.г.) этап совершенствования, связанный с поиском наиболее эффективных путей защиты населения и народного хозяйства от применения оружия массового поражения.

История гражданской обороны в СССР и России



Пятый этап (июль 1961 - сентябрь 1971 г.г.) развитие ГО на более высокую ступень, обеспечение более эффективного руководства на всех уровнях.

История гражданской обороны в СССР и России



Шестой этап (октябрь 1971 - июль 1987 г.г.) связан с усилением гонки вооружения и достижением СССР стратегического паритета.

История гражданской обороны в СССР и России



Седьмой этап (август 1987 - декабрь 1991 г.) развития системы ГО является этапом позитивных перемен в военно-политической ситуации, окончания "холодной" войны и переключения значительной части сил ГО на решение экологических и хозяйственных проблем.

История гражданской обороны в СССР и России



Восьмой этап (с декабря 1991 г. по настоящее время) начался с развода СССР, образованием СНГ и созданием Российской системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях (РСЧС).

Чрезвычайные ситуации

Чрезвычайными ситуациями принято называть обстоятельства, возникающие в результате стихийных бедствий, аварий и катастроф в промышленности и на транспорте, экологических катастроф, диверсий или факторов военного, социального и политического характера, которые оказывают значительное воздействие на жизнедеятельность людей, экономику, социальную сферу или природную среду.

ЧС
природного
характера

ЧС
техногенного
характера

ЧС
экологического
характера

Чрезвычайные ситуации природного характера геологические



землетрясение



вулканы



сели



лавины

Чрезвычайные ситуации природного характера метеорологические



Чрезвычайные ситуации природного характера гидрологические



Чрезвычайные ситуации природного характера природные пожары



Чрезвычайные ситуации природного характера массовое заболевание



Чрезвычайные ситуации техногенного характера аварии на химических объектах



Чрезвычайные ситуации техногенного характера аварии на радиационных объектах



Чрезвычайные ситуации техногенного характера аварии на взрывоопасных объектах



Чрезвычайные ситуации техногенного характера аварии на гидродинамических объектах



Чрезвычайные ситуации техногенного характера аварии на транспорте



Чрезвычайные ситуации техногенного характера коммунальные аварии



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 надёжную 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.



ГП-7В



Лицевая часть МГП-В имеет приспособление (15) для приёма воды из фляги (16) в заражённой атмосфере. Резиновая трубка проходит через маску.

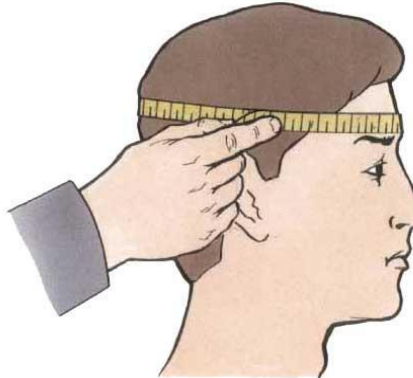
ГП-7ВМ



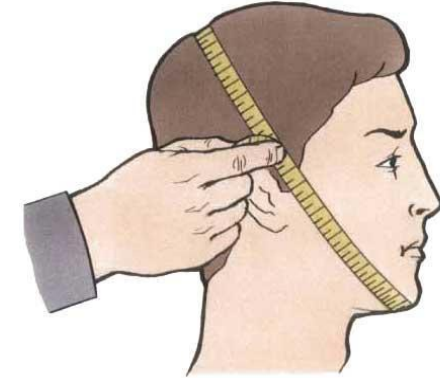
Маска М-80 имеет очковый узел в виде трапециевидных изогнутых стёкол, создающих благоприятные условия для работы с оптическими приборами.

Измерение обхватов головы

Горизонтальный



Вертикальный



Лицевая часть МГП изготавливается трёх ростов

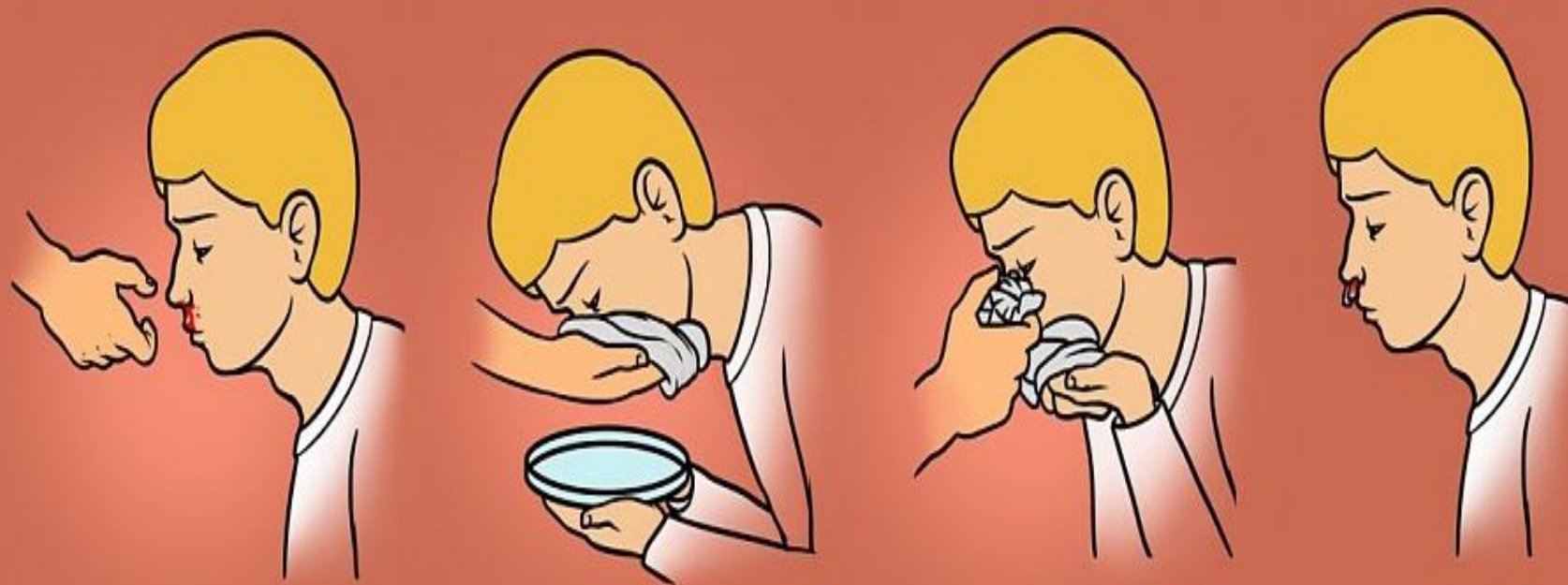
| Сумма обхватов головы, см | До 118,5 | 119 - 121 | 121,5 - 123,5 | 124 - 126 | 126,5 - 128,5 | 129 - 131 | 131 и более |
|---------------------------|-----------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|-------------|
| Рост лицевой части | 1 | 2 | | | 3 | | |
| Номера упоров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



ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ КРОВОТЕЧЕНИИ ИЗ НОСА

Причины: травма носа (удар, царапина); заболевания (высокое артериальное давление, пониженная свертываемость крови); физическое перенапряжение; перегревание.

Если кровотечение в течение 15–20 минут не останавливается, направь пострадавшего в лечебное учреждение.



Усади пострадавшего, слегка наклони его голову вперед и дай стечь крови. Сожми на 5–10 минут нос чуть выше ноздрей. При этом пострадавший должен дышать ртом!

Предложи пострадавшему сплевывать кровь. (При попадании крови в желудок может развиться рвота).

Приложи холод к переносице (мокрый платок, снег, лед).

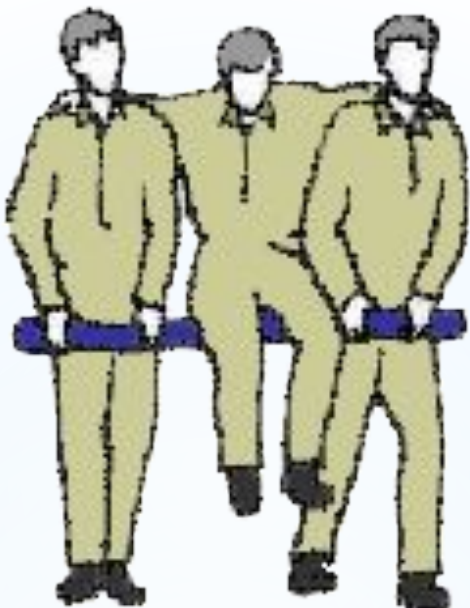
Если кровотечение из носа не остановилось в течение 15 минут — введи в носовые ходы свернутые в рулончик марлевые тампоны.







ПОДДЕРЖИВАНИЕ



ТРАНСПОРТИРОВКА
НА ДОСКЕ, ЖЕРДИ



НА ПЛЕЧАХ



ТРАНСПОРТИРОВКА
НА ХВОЕ, ПРОСТЫНЕ

