

# ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ РОЗЛИВЕ РТУТИ

Ртуть (Hg) - жидкий серебристый металл, тяжелее всех известных жидкостей. Плотность - 13,52 г/см<sup>3</sup>. Плавится при температуре - 39°C, кипит при +375°C. Применяется в измерительных приборах (термометрах, барометрах, манометрах), в медицинской практике. Ртутные пары опасны для всех форм жизни. Опасность возрастает с увеличением площади испарения (растирания, дробления на мелкие капельки).

<p>ПРИЗНАКИ ОТРАВЛЕНИЯ ОБЩАЯ СЛАБОСТЬ, ГОЛОВНАЯ БОЛЬ, БОЛЬ ПРИ ГЛОТАНИИ, ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ, БОЛИ В ЖИВОТЕ, ЖЕЛУДКЕ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРИВКУС ВО РТУТИ</p> 	<p>1 <b>ОБНАРУЖИВ РТУТЬ, ПРОЛИТОСТИ, НЕОБХОДИМО</b></p> 	<p>2 <b>СРОЧНО ОПОВЕСТИТЬ ПО ТЕЛЕФОНУ:</b> 101 - МЧС 102 - МИЛИЦИЯ 103 - СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ</p> 
--	---	--

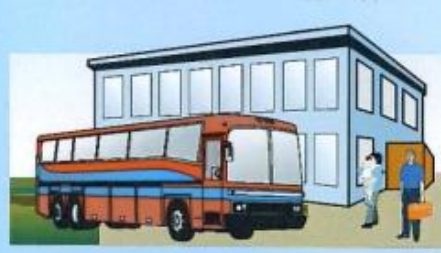
**ПРИ НЕЗНАЧИТЕЛЬНОМ РОЗЛИВЕ РТУТИ (РАЗГЕРМЕТИЗАЦИИ БЫТОВОГО ИЛИ ЛАБОРАТОРНОГО ГРАДУСНИКА,  
ЛИБО ЕСЛИ ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПРОЛИТОЙ РТУТИ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 1Г) НЕОБХОДИМО**

<p>1 <b>ОТКРЫТЬ ОКНА И ДВЕРИ ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЯ</b></p> 	<p>2 <b>СОБРАТЬ КАПЛИ РТУТИ МЕДНОЙ ПЛАСТИНКОЙ, ХЛЕСНЫМ МЯИЧЕМ, ИЛИ СМОЧЕННЫМ ЛИСТОМ ГАЗЕТНОЙ БУМАГИ.</b></p>  <p>СОБРАННУЮ РТУТЬ СЛЕДУЕТ СДАТЬ В РОЧС</p>	<p>Промыть поверхность нагретым до 70 – 80°C мыльно-содовым раствором с нормой расхода 0,5 – 1 л/м<sup>2</sup> (раствор готовится растворением 4% мыла в 5%-ном водном растворе кальцинированной соды). вместо мыла допускаются использование технических 0,5 – 1%-ных водных растворов мыщих средств, бытовых отбеливателей, дезактивирующих порошков СФ-2V, СФ-3 и т.д.,Щадительно промывать поверхности водогородной водой и протирать ветошью насухо.</p> 
--	--	---

**ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОБНАРУЖЕНИИ ЕМКОСТИ С РТУТЬЮ ЛИБО ПОХОЖЕЙ НА РТУТЬ ЖИДКОСТЬЮ  
НЕМЕДЛЕННО СООБЩИТЬ В МЧС ПО ТЕЛЕФОНУ 101 ИЛИ В МИЛИЦИЮ ПО ТЕЛЕФОНУ 102.**

## ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ РАДИАЦИОННЫХ АВАРИЯХ

**УСЛЫШАВ СООБЩЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ РАДИОАКТИВНОГО ЗАРАЖЕНИЯ, НЕОБХОДИМО**

<p>ПОДГОТОВИТЬ ПРОТИВОГАЗ ВЗРОСЛЫМ И ДЕТЬЯМ</p> 	<p>ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЛЮБЫЕ РЕСПИРАТОРЫ</p> 	<p>СРОЧНО ИЗГОТОВИТЬ ВАТНО-МАРЛЕВУЮ ПОВЯЗКУ 100 см</p> 	<p>ПОДГОТОВИТЬ КУРТКИ, БРЮКИ, КОМБИНЕЗОНЫ, ПЛАЩИ, НАКИДКИ, САЛОГИ, БОТЫ, РЕЗИНОВЫЕ ИЛИ КОЖАНЫЕ ПЕРЧАТКИ</p> 
<p>ЗАГЕРМЕТИЗОВАТЬ ДОМ - ЗАКЛЕЙ ОКНА, ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ, УПЛОТНИТЬ СТЫКИ В ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ</p> 	<p>ПРИНЯТЬ ТАБЛЕТКУ ИОДИСТОГО КАЛИЯ</p> 	<p>ЗАЩИТИТЬ ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ И ВОДУ ОТ РАДИОАКТИВНОЙ ПЫЛИ</p> 	
<p>УКРЫТЬСЯ В УБЕЖИЩЕ, ПРОТИВОРАДИАЦИОННОМ УКРЫТИИ, ПОДВАЛЕ, ПОГРЕБЕ, ПОДПОЛЬЕ</p> 	<p>ПОДГОТОВИТЬСЯ К ЭКСТРЕННОЙ ЭВАКУАЦИИ</p> 	<p>ПРИ ЭВАКУАЦИИ АВТОБУСЫ И ДРУГИЕ МАШИНЫ ПОДАВАТЬ НЕПОСРЕДСТВЕННО К ПОДЪЕЗДАМ</p> 	

# ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИЗ

### ГРАЖДАНСКИЙ ПРОТИВОГАЗ ГП-7

Предназначен для защиты органов дыхания, зрения и лица человека от отравляющих веществ, биологических аэрозолей и радиоактивной пыли (ОВ, БА и РП).

Противогаз выпускается 2-х модификаций ГП-7 и ГП-7В, отличающихся конструкцией лицевых частей.

Противогаз ГП-7 комплектуется лицевой частью МГП без приспособления для питья, противогаз ГП-7В - лицевой частью МГП-В с приспособлением для приема воды из штатной армейской фляги.

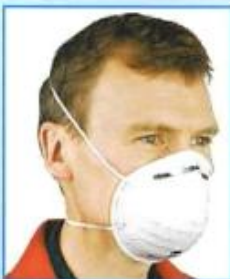
Состав: Противогаз ГП-7 (ГП-7В) состоит из фильтрующе-поглощающей коробки ГП-7к, лицевой части, незапотевающих пленок, уплотнительных манжет, защитного трикотажного чехла, крышки фляги для ГП-7В, сумки для противогаза.

Допускается комплектация противогаза без трикотажного чехла.

Лицевая часть МГП (МГП-В) изготавливается в трех ростах: 1,2,3.



### РЕСПИРАТОРЫ И ПРОСТЕЙШИЕ СРЕДСТВА



Это облегченные средства защиты органов дыхания от вредных газов, паров, аэрозолей и пыли. По назначению подразделяются на противопылевые и противогазовые. Когда нет ни противогаза, ни респиратора, можно воспользоваться ватно-марлевой повязкой (ВМП) или противопылевой тканевой маской (ПТМ). Они защищают органы дыхания человека от радиоактивной пыли, вредных аэрозолей и бактериальных средств.

### СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ КОЖИ

#### ИЗОЛИРУЮЩИЕ

Общевойсковой защитный комплект (ОЗК).

Легкий защитный костюм (Л-1).

#### ФИЛЬТРУЮЩИЕ

Защитная фильтрующая одежда (ЗФО).

Защитный комплект (ФЛ-Ф).

Химические вещества, которыми пропитаны комбинезоны, задерживают пары АХОВ

или нейтрализуют их.

#### ПОДРУЧНЫЕ СРЕДСТВА

Производственная одежда (халаты, комбинезоны, куртки, резиновые сапоги).

Защищают от попадания на кожу радиоактивных веществ и бактериальных средств.



## ДЕТСКИЕ ПРОТИВОГАЗЫ И ЗАЩИТНЫЕ КАМЕРЫ



ПРОТИВОГАЗЫ обеспечивают надежную защиту детей от отравляющих, радиоактивных, аварийно химически опасных веществ и бактериальных средств

ПДФ-2Д - противогаз детский фильтрующий, тип 2, дошкольный (для детей от 1,5 до 7 лет).

ПДФ-2Ш - противогаз детский фильтрующий, тип 2, дошкольный (для детей от 7 до 17 лет).

Противогазы ПДФ-2Д и ПДФ-2Ш подбирают также, как и противогаз ГП-7. Первая цифра соответствует номеру упора любой лямки, вторая - высокой, третья - щечной. Присумме обхватов более 1305 мм нужен противогаз ГП-7.

### ЗАЩИТНЫЕ КАМЕРЫ



К3Д-6 - камера защитная детская, тип 6 (для детей до полуторогодовалого возраста).

### УКЛАДЫВАНИЕ РЕБЕНКА



Уложить ребенка головой к окну.



Положить в камеру детское питание, игрушку, 1-2 пеленки.



Загерметизировать входное отверстие. Конец оболочки намотать на планки и закрепить резиновой стяжкой.

### ИЗВЛЕЧЕНИЕ РЕБЕНКА ИЗ КАМЕРЫ

- Открыть герметизирующий зажим.
- Отсоединить зажим от оболочки и развернуть складки входного отверстия.
- Вывернуть края оболочки и завернуть их на камеру.
- Вынуть ребенка и перенести его в чистое помещение.

Время пребывания ребенка в камере - до 6 часов (при температуре наружного воздуха от -10 до +26°C).

# ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

## ОПАСНЫЕ ВЕТРЫ. ДЕЙСТВИЯ ПРИ УРАГАНАХ, БУРЯХ И СМЕРЧАХ

Ветры являются причиной многих стихийных бедствий. Причина ветра - неравномерный нагрев различных областей вращающейся Земли. Разрушительное действие ветра зависит от его силы. Существует международная классификация ветра по силе, где используется шкала Бофорта, в баллах. По данной классификации опасность для человека, животных и окружающей среды начинается с сильного ветра, т.е. движения воздуха относительно земной поверхности со скоростью свыше 14 м/с.



### КЛАССИФИКАЦИЯ ВЕТРОВ ПО ШКАЛЕ БОФОРТА

БАЛЛЫ	СКОРОСТЬ ВЕТРА М/СКМ/Ч	НАИМЕНОВАНИЕ ВЕТРОВОГО РЕЖИМА	ПРИЧИНЫ	БАЛЛЫ	СКОРОСТЬ ВЕТРА М/СКМ/Ч	НАИМЕНОВАНИЕ ВЕТРОВОГО РЕЖИМА	ПРИЧИНЫ	БАЛЛЫ	СКОРОСТЬ ВЕТРА М/СКМ/Ч	НАИМЕНОВАНИЕ ВЕТРОВОГО РЕЖИМА	ПРИЧИНЫ
0	0,0	ЗАПЫЛЬЕ	Дым идет прямо	5	9,3/33,48	СВЕЖИЙ БРИЗ	ТОНКИЕ ДРЕВЕСНЫЕ КАМПОКИ	10	26,4/99,94	ПОЧНАЯ БУРЯ	ВОЗДЕХ ПОВРЕЖДЕНИЯ
1	0,9/3,24	ЛЕГКИЙ ВЕТЕРОК	Дым изгибается	6	12,3/44,28	СИЛЕНЬИЙ БРИЗ	КАНАЮТСЯ ТОНКИЕ ДРЕВЕСНЫЕ КАМПОКИ	11	34,8/125,28	ШТОРМ	ВОЗДЕХ ПОВРЕЖДЕНИЯ
2	2,4/8,64	ЛЕГКИЙ БРИЗ	Листья шевелятся	7	15,5/55,8	СИЛЬНЫЙ ВЕТР	СТВОЛЫ ИЗГИБАЮТСЯ	12	39,2/141,12	УРАГАН	ОПУСТОШИТЕЛЬНЫЕ РАЗРУШЕНИЯ
3	4,4/15,84	СЛАБЫЙ БРИЗ	Листья двигаются	8	18,9/68,04	БУРЯ	ВЕТВИ ПОЛОМОТОВ	13	39,5/142,2	СИЛЬНЫЙ УРАГАН	
4	6,7/24,12	УМЕРЕННЫЙ БРИЗ	Листья и пыль летят	9	22,6/81,36	СИЛЬНАЯ БУРЯ	КРЫШИ РАЗРУШАЮТСЯ	14	43,8/157,68		

### ПОЛУЧИВ ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, НЕОБХОДИМО

<b>ЗАКРЫТЬ ОКНА, ДВЕРИ, ЧЕРДАЧНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b> 	<b>УБРАТЬ С БАЛКОНОВ И ЛОДЖИЙ ВСЕ, ЧТО МОЖЕТ БЫТЬ СБРОШЕНО УРАГАНОМ</b> 	<b>ВЫКЛЮЧИТЬ ГАЗ, ПОТУШИТЬ ОГОНЬ В ПЕЧАХ, ПОДГОТОВИТЬ ФОНАРИ, СВЕЧИ, ЛАМПЫ</b> 
<b>ЗАПАСТИСЬ ВОДОЙ, ПРОДУКТАМИ</b> 	<b>ДЕРЖАТЬ ВКЛЮЧЕННЫМИ РАДИОТОЧКУ, ПРИЕМНИК</b> 	<b>ПОДГОТОВИТЬ МЕДИКАМЕНТЫ И ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b> 
<b>УКРЫТЬСЯ В ЗАЩИТНОМ СООРУЖЕНИИ, ПОДВАЛЕ, ПОГРЕБЕ. ВЗЯТЬ С СОБОЙ НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ.</b> 	<b>ДОМА ЗАНЯТЬ ВНУТРЕННЮЮ КОМНАТУ, ПОДАЛЬШЕ ОТ ОКОН</b> 	<b>НА ОТКРЫТОЙ МЕСТНОСТИ ЛУЧШЕ ВСЕГО УКРЫТЬСЯ В КАНАВЕ, ЯМЕ, ОВРАГЕ, ЛЮБОЙ ВЫЕМКЕ: ЛЕЧЬ НА ДНО И ПЛОТНО ПРИЖАТЬСЯ К ЗЕМЛЕ</b> 

# ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗНИКОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

## ЭВАКУАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

### ПРИМЕРНАЯ СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ЭВАКУАЦИОННОЙ КОМИССИИ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ



### ЭВАКУАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ВКЛЮЧАЮТ:

- |   |  |
|---|--|
| - СОЗДАНИЕ И ПОДГОТОВКА НЕОБХОДИМЫХ ЭВАКООРГАНОВ; | - ПОДГОТОВКУ ТРАНСПОРТА ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ;           |
| - РАЗРАБОТКУ ПЛАНОВ ЭВАКУАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ;    | - ПОДГОТОВКА РАЙОНА ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЭВАКУИРУЕМЫХ. |

### ЗАБЛАГОВРЕМЕННО СОЗДАЮТСЯ ЭВАКУАЦИОННЫЕ ОРГАНЫ:

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| - ЭВАКУАЦИОННЫЕ КОМИССИИ (ЭК)           | - ЭВАКОПРИЕМНЫЕ КОМИССИИ (ЭПК)      |
| - СБОРНЫЕ ЭВАКОПУНКТЫ (СЭП);            | - ПРИЕМНЫЕ ЭВАКОПУНКТЫ (ПЭП);       |
| - ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ПУНКТЫ ЭВАКУАЦИИ (ППЭ); | - АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЗОПАСНЫХ РАЙОНОВ; |

### ПОДЛЕЖИТ ЭВАКУАЦИИ:

- |  |   |
|--|---|
| - НАСЕЛЕНИЕ СОГЛАСНО ПЛАНУ ЭВАКУАЦИИ;  | - СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЖИВОТНЫЕ, ЗАПАСЫ ЗЕРНА,<br>СЕМЯН И ФУРАЖА; |
| - ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЦЕННОСТИ (РЕЗЕРВЫ И Т.Д.);   | - ЗАПАСЫ МАТ-ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЛЯ АСДНР;                       |
| - ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НАУЧНЫЕ ЦЕННОСТИ;   | - ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ ЦЕННОСТИ.                                   |
| - ЗАПАСЫ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ, МЕДИЦИНСКИХ СРЕДСТВ,<br>МАТЕРИАЛЬНЫЕ ЗАПАСЫ ДЛЯ ПЕРВОЧЕРЕДНОГО<br>ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ; |   |



## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗНИКОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

### РЕСПИРАТОР "ЛЕПЕСТОК"



Предназначен для защиты органов дыхания от пыли руд, угля, металлов, сухих смол, удобрений, полимеров, хлопка, стекловолокна. Не защищает от газов, паров, легковоспламеняющихся веществ.

### РЕСПИРАТОР У2-К



Предназначен для защиты органов дыхания от различных видов пыли: растительной, животной, металлической, минеральной, порошкообразных удобрений и ядохимикатов, не выделяющих токсичных газов и паров. Не защищает от газов, паров, легковоспламеняющихся веществ.

### РЕСПИРАТОР РУ-60М



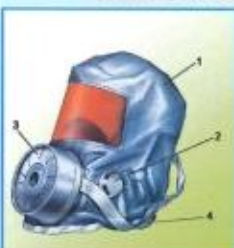
Для защиты органов дыхания одновременно от паро- и газообразных вредных веществ и аэрозолей. Респиратор состоит из резиновой полумаски, двух фильтрующих патронов, пластмассовых манжет с клапанами вдоха, клапана выдоха с предохранительным экраном и оголовья. В зависимости от состава вредных примесей респиратор комплектуется различными марками сменимых патронов.

### РЕСПИРАТОР РГГ-67



Предназначен для защиты органов дыхания от вредных веществ, присутствующих в воздухе в виде газов и паров.

### САМОСПАСАТЕЛИ ФИЛЬТРУЮЩИЕ



#### ГАЗОДЫМОЗАЩИТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Предназначен для защиты органов дыхания, глаз и головы человека от дыма и токсичных газов. Применяется при эвакуации взрослых и детей старше 10 лет. Обеспечивает защиту от оксида углерода и цианистого водорода не менее 15 минут.

1 - капюшон с прозрачной смотровой внутри него резиновая полумaska; 2 - клапан выдоха; 3 - фильтрующе-сорбирующий патрон; 4 - оголовье

### САМОСПАСАТЕЛИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ПОРТАТИВНЫЙ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ



Предназначен для экстренной защиты органов дыхания, зрения и кожи лица при эвакуации из аварийной зоны в условиях недостатка кислорода.

Время защитного действия при тяжелой физической нагрузке – 7 минут, средней – 15; в покое – 60 минут. Масса – 1,8 кг.

### КИСЛОРОДНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ПРОТИВОГАЗ



Предназначен для защиты органов дыхания и глаз человека при выполнении работ, связанных с тушением пожаров и действиями в среде, непригодной для дыхания.



### АСВ АППАРАТ НА СЖАТОМ ВОЗДУХЕ

Предназначен для защиты органов дыхания человека при работе в атмосфере, непригодной для дыхания, а также при работе под водой на глубине до 20 метров.

### ПОЛУМАСКА СЕРИИ 6000



Полумаска универсального применения. Обеспечивает защиту от газов, паров от одного вида загрязнений до пяти различных комбинаций загрязнений.

### ПРОТИВОГАЗЫ ПФ-95



Предназначен для защиты органов дыхания, зрения и лиц рабочих различных отраслей промышленности и сельского хозяйства.

МАРКА КОРОБКИ	НАЗНАЧЕНИЕ
A	Для защиты от паров органических соединений (бензин, керосин, ацетон, бензол, толуол, ксиол, сероуглерод, спирты, эфиры, анилин, хлор- и фосфор-органические ядохимикаты).
B	Для защиты от кислых газов и паров (сернистый ангидрид, хлористый водород, хлор- и фосфорорганические ядохимикаты, хлор, сероводород).
КД	Для защиты от аммиака и серо-водорода.
БКФ	Для защиты от кислых газов и паров, паров органических соединений, мышьяковистого и фтористого водорода (но с меньшим временем защитного действия, чем коробки А и Б).

# ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ СНЕЖНЫХ ЗАНОСАХ

Снежные заносы, метели, бураны - одно из проявлений стихии в зимний период.

Длится они иногда несколько суток. Прогнозируются снежные заносы, как правило, вполне надежно и своевременно.

**ПОЛУЧИВ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О БУРЕ И СНЕЖНЫХ ЗАНОСАХ, НЕОБХОДИМО**

СОЗДАТЬ ЗАПАСЫ ВОДЫ, ПРОДУКТОВ И ТОПЛИВА



ПРИГОТОВИТЬ АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ:

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФОНАРИ, СВЕЧИ, КЕРОСИНОВЫЕ ЛАМПЫ



ПОЗАБОТИТЬСЯ О ЗАПАСАХ КОРМОВ И ВОДЫ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ. УТЕПЛИТЬ ПОМЕЩЕНИЯ



ЕСЛИ БУРАН ЗАСТАЛ В ДОРОГЕ, ПОДАТЬ СИГНАЛ О ПОМОЩИ, ПОВЕСИВ НА ШЕСТЬ (АНТЕННУ) ЯРКУЮ ТКАНЬ. ПЕРИОДИЧЕСКИ ПРОГРЕВАТЬ МАШИНУ



ДЕРЖАТЬ ПОСТОЯННО ВКЛЮЧЕННЫМИ РАДИОТОЧКУ, ПРИЕМНИК, ТЕЛЕВИЗОР



ПОСЛЕ БУРАНА ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В РАСЧИСТКЕ ДОРОГ И УЛИЦ ОТ ЗАНОСОВ



## ОБМОРОЗИВШИМСЯ ОКАЗАТЬ ПЕРВУЮ ПОМОЩЬ

1. СДЕЛАТЬ ВАННУ ДЛЯ ПОРАЖЕННОГО УЧАСТКА С ВОДОЙ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ.
2. ВЫПОЛНИТЬ ЛЕГКИЙ МАССАЖ ЧИСТЫМИ РУКАМИ ПОРАЖЕННЫХ УЧАСТКОВ ДО ИХ СОГРЕВАНИЯ.
3. НАЛОЖИТЬ ПОВЯЗКУ С БОРНОЙ МАЗЬЮ ИЛИ ВАЗЕЛИНОМ
4. УЛОЖИТЬ В ТЕПЛУЮ ПОСТЕЛЬ
5. ДАТЬ ТЕПЛЫЕ НАПИТКИ (ЧАЙ, КОФЕ)

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ НАВОДНЕНИЯХ (ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ЧС)

Наводнение - это временное заполнение суши водой в результате обильных осадков, интенсивного таяния снега, прорыва плотины, дамбы, естественной природной преграды и т.д.

### ПРИ УГРОЗЕ НАВОДНЕНИЯ

ПОСТОЯННО СЛУШАТЬ ИНФОРМАЦИЮ ОБ ОБСТАНОВКЕ И ПОРЯДКЕ ДЕЙСТВИЙ



ПЕРЕНЕСТИ НА ВЕРХНИЕ ЭТАЖИ ПРОДОВОЛЬСТВИЕ, ЦЕННЫЕ ВЕЩИ, ОДЕЖДУ, ОБУВЬ ВЗЯТЬ С СОБОЙ НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ



ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ЭВАКУИРОВАТЬСЯ ИЗ ОПАСНЫХ РАЙОНОВ



ПЕРЕГНАТЬ СКОТ НА ВОЗВЫШЕННЫЕ МЕСТА



### В ПРОЦЕССЕ НАВОДНЕНИЯ

В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ИЗ ЗОНЫ ЗАТОПЛЕНИЯ ВЫВЕЗТИ ДЕТЕЙ, БОЛЬНЫХ И ПРЕСТАРЕЛЫХ, ОКАЗАТЬ НЕОБХОДИМУЮ ПОМОЩЬ ЛЮДЯМ, ОЧУТИВШИМСЯ В ВОДЕ



ВРЕМЯ БЕЗОПАСНОГО ПРЕБЫВАНИЯ ЧЕЛОВЕКА В ВОДЕ

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ, °С	ВРЕМЯ БЕЗОПАСНОГО ПРЕБЫВАНИЯ, МИН
24	420 - 540
5 - 15	10 - 270
2 - 3	10 - 15
до 2	5 - 8

# ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗНИКОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

## ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ РАДИАЦИОННЫХ АВАРИЯХ

**УСЛЫШАВ СООБЩЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ РАДИОАКТИВНОГО ЗАРАЖЕНИЯ, НЕОБХОДИМО**



## ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ НА РАДИОАКТИВНО ЗАГРЯЗНЕННОЙ МЕСТНОСТИ



## ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ РАДИАЦИОННЫХ ПОРАЖЕНИЯХ



## ПРЕДЕЛЬНЫЕ УРОВНИ МОЩНОСТИ ДОЗЫ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ РАДИАЦИОННЫХ АВАРИЯХ

Значение мощности дозы ионизирующего излучения	Проводимые мероприятия
1 мкЗв/ч и более	Запрещение употребления местных пищевых продуктов (исключая молоко) и воды из открытых водоемов и колодцев до получения результатов лабораторного исследования. Ограничение пребывания населения в зоне радиоактивного загрязнения при обнаружении неконтролируемых источниками ионизирующего излучения (в том числе при транспортных авариях).
50 мкЗв/ч и более	Укрытие и/или (только при авариях на ядерных объектах) блокирование щитовидной железы.
100 мкЗв/ч и более	Ограничение пребывания лиц, участвующих в ликвидации радиационной аварии (в том числе транспортной) и ее последствий, на зараженной территории в зоне радиоактивного загрязнения при обнаружении неконтролируемым источником ионизирующего излучения.
200 мкЗв/ч и более	Рассмотрение вопроса о временном переселении населения.
500 мкЗв/ч и более	Проведение эвакуационных мероприятий.

# ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗНИКОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ С ВЫБРОСОМ АМИИАКА

Аммиак - бесцветный газ, почти в два раза легче воздуха. Его пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Жидкий аммиак широко применяется в качестве рабочего вещества (хладагента) в холодильных машинах и установках. Опасен при вдыхании. Вызывает сильный кашель, удушье, сердцебиение, нарушение частоты пульса, насморк, затрудненное дыхание, жжение, покраснение и зуд кожи, резь в глазах, слезотечение. Соприкосновение жидкого аммиака с кожей вызывает обморожение, отек легких. При высоких концентрациях возможен смертельный исход.



### ПОЛУЧИВ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ДВИЖЕНИИ ОБЛАКА АМИИАКА, НЕОБХОДИМО



### НАДЕТЬ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

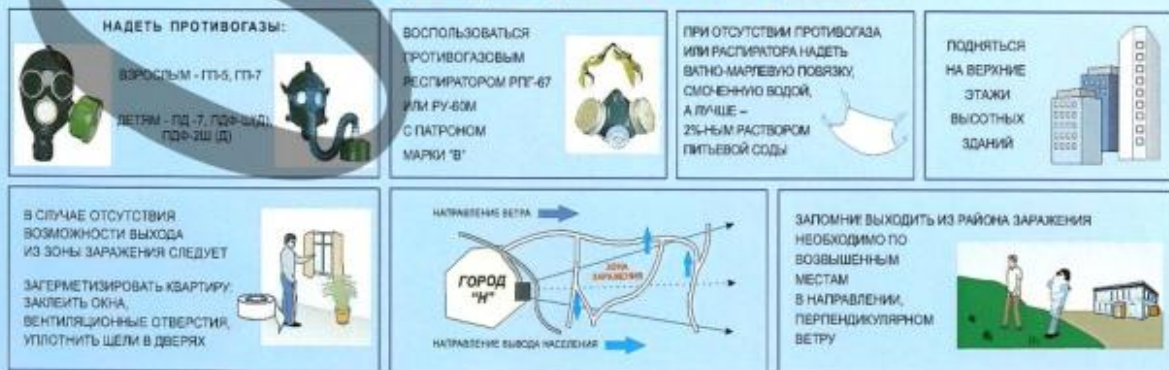
ЧТОБЫ ФИЛЬТРУЮЩЕ-ПОГЛОЩАЮЩИЕ КОРОБКИ ГРАЖДАНСКИХ И ДЕТСКИХ ПРОТИВОГАЗОВ,  
А ТАКЖЕ РЕСПИРАТОРЫ ЗАЩИТИЛИ ОТ ПАРОВ АМИИАКА, НАДО



## ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ С ВЫБРОСОМ ХЛОРА

Хлор - газ желто-зеленого цвета с резким раздражающим специфическим запахом. Тяжелее воздуха примерно в 2,5 раза, поэтому скапливается в низких местах, затекает в подвалы, тоннели, движется в приземных слоях атмосферы. Пары действуют сильно раздражающе на слизистые оболочки, кожу, дыхательные пути и глаза. Воздействие на организм характеризуется резкой загрудинной болью, сухим кашлем, рвотой, нарушением координации, одышкой, резью в глазах, слезотечением. При длительном вдыхании возможен смертельный исход.

### ПОЛУЧИВ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ДВИЖЕНИИ ОБЛАКА ХЛОРА, НЕОБХОДИМО



# ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

## ЭВАКУАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ

**ЭВАКУАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ** – комплекс мероприятий по осуществлению временного отселения населения, эвакуации материальных и историко-культурных ценностей из зоны чрезвычайной ситуации (в военное время – в том числе из зоны возможного поражения) и их размещению в безопасные районы, проводимых заблаговременно и отвечающих условиям жизнеобеспечения, а также сохранности материальных и историко-культурных ценностей;

временное отселение населения – комплекс мероприятий по осуществлению организованного перемещения населения из зоны чрезвычайной ситуации (в военное время – в том числе из зоны возможного поражения) в безопасные районы до окончания воздействия ее опасных факторов и восстановления соответствующих условий жизнедеятельности;

эвакуация материальных и историко-культурных ценностей – комплекс мероприятий по определению объемов и вывозу из зоны возможного поражения в безопасные районы предметов, средств и ресурсов, обеспечивающих жизненно важные потребности населения, а также материальных объектов, которым присвоен статус историко-культурных ценностей;

безопасный район – территория, расположенная вне зоны чрезвычайной ситуации (в военное время – в том числе вне зоны возможного поражения).

условия жизнеобеспечения – условия, минимально необходимые для сохранения жизни отселяемого населения, а также поддержания здоровья людей в зонах чрезвычайных ситуаций, на маршрутах эвакуации и в безопасных районах; условия сохранения материальных и историко-культурных ценностей – условия, обеспечивающие их сохранность и свойства в соответствии с установленными требованиями.

### ПОРЯДОК ЭВАКУАЦИИ ПРИ ЗАРАЖЕНИИ МЕСТНОСТИ



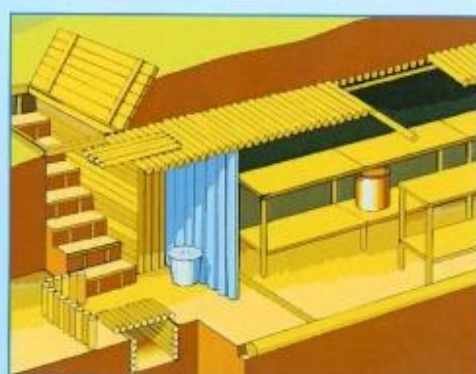
## СРЕДСТВА КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ

**СРЕДСТВА КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ** – это защитные сооружения, предназначенные для укрытия групп людей с целью защиты их жизни и здоровья от последствий аварий и катастроф на потенциально-опасных объектах, либо стихийных бедствий в районах размещения этих объектов, а также от воздействия современных средств поражения.



### ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ

Обладают несколько меньшими защитными свойствами, чем убежища, но могут быть широко использованы для укрытия людей во многих чрезвычайных ситуациях и от опасностей, возникающих в ходе военных действий или вследствие них.



### УБЕЖИЩА

Защищают от многих стихийных бедствий (бури, ураганы, смерчи, земле-трясения), аварий, катастроф в мирные дни и от всех видов современного оружия в военное время.