

# 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 (растирании, дроблении на мелкие капельки).

**ПРИЗНАКИ ОТРАВЛЕНИЯ**  
ОБЩАЯ СЛАБОСТЬ, ГОЛОВНАЯ БОЛЬ, БОЛЬ ПРИ ГЛОТАНИИ, ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ, БОЛИ В ЖИВОТЕ, ЖЕЛУДКЕ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРИВКУС ВО РТУ

**1** **ОБНАРУЖИВ РТУТЬ, ПРОЛИТОСТИ, НЕОБХОДИМО**

НЕМЕДЛЕННО ПОКИНУТЬ ПОМЕЩЕНИЕ

**2** **СРОЧНО СООБВЕСТИТЬ ПО ТЕЛЕФОНАМ:**

101 - МЧС  
102 - МИЛИЦИЯ  
103 - СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

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

**1** ОТКРЫТЬ ОКНА И ДВЕРИ ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЯ

**2** СБРАТЬ КАПЛИ РТУТИ МЕДНОЙ ПЛАСТИНКОЙ, ХЛЕБНЫМ МЯКИШЕМ ИЛИ СМОЧЕННЫМ ЛИСТОМ ГАЗЕТНОЙ БУМАГИ.

СОБРАННУЮ РТУТЬ СЛЕДУЕТ СДАТЬ В РОЧ

Промыть поверхность нагретым до 70 – 80°C мыльно-содовым раствором с нормальной дозой 0,5 – 1 г/л<sup>2</sup> (раствор готовится растворением 4% мыла в 5%-ном водном растворе кальцинированной соды, вместо мыла допускается использование технического 0,3 – 1%-ных водных растворов моющих средств, бытовых спиральных порошков, дезактивирующих порошков СФ-2У, СФ-3 и т.п.). Тщательно промыть поверхности водопроводной водой и протереть ветошью насухо.

**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**

ПОДГОТОВИТЬ ПРОТИВОГАЗ ВЗРОСЛЫМ И ДЕТАМ

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЛЮБЫЕ РЕСПИРАТОРЫ

СРОЧНО ИЗГОТОВИТЬ ВАТНО-МАРЛЕВУЮ ПОВЯЗКУ

ПОДГОТОВИТЬ КУРТКИ, БРЮКИ, КОМБИНЕЗОНЫ, ПЛАЩИ, НАКИДКИ, САЛОГИ, БОТЫ, РЕЗИНОВЫЕ ИЛИ КОЖАНЫЕ ПЕРЧАТКИ

ЗАГЕРМЕТИЗИРОВАТЬ ДОМ - ЗАКЛЕИТЬ ОКНА, ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ, УПЛОТНИТЬ СТЫКИ В ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ

ПРИНЯТЬ ТАБЛЕТКУ ИОДИСТОГО КАЛИЯ

ЗАЩИТИТЬ ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ И ВОДУ ОТ РАДИОАКТИВНОЙ ПЫЛИ

УКРЫТЬСЯ В УБЕЖИЩЕ, ПРОТИВОРАДИАЦИОННОМ УКРЫТИИ, ПОДВАЛЕ, ПОГРЕБЕ, ПОДПОЛЬЕ

ПОДГОТОВИТЬСЯ К ЭКСТРЕННОЙ ЭВАКУАЦИИ

ПРИ ЭВАКУАЦИИ АВТОБУСЫ И ДРУГИЕ КРЫТЫЕ МАШИНЫ ПОДАВАТЬ НЕПОСРЕДСТВЕННО К ПОДЪЕЗДАМ

# 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, утеплительных 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



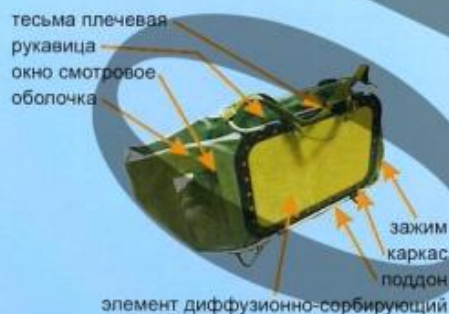
**ПРОТИВОГАЗЫ** обеспечивают надежную защиту детей от отравляющих, радиоактивных, аварийно химически опасных веществ и бактериальных средств

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 лобной лямки, вторая - височной, третья - щечной. При сумме обхватов более 1305 мм нужен противогаз ГП-7.

### ЗАЩИТНЫЕ КАМЕРЫ



**КЗД-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/С(КМ/Ч)	НАИМЕНОВАНИЕ ВЕТРОВОГО РЕЖИМА	ПРИЗНАКИ	БАЛЛЫ	СКОРОСТЬ ВЕТРА М/С(КМ/Ч)	НАИМЕНОВАНИЕ ВЕТРОВОГО РЕЖИМА	ПРИЗНАКИ	БАЛЛЫ	СКОРОСТЬ ВЕТРА М/С(КМ/Ч)	НАИМЕНОВАНИЕ ВЕТРОВОГО РЕЖИМА	ПРИЗНАКИ
0	0/0	затишье	дым идет прямо	5	9,3/33,48	свежий бриз	тонкие деревья качаются	10	26,4/95,04	полная буря	ветре поворедения
1	0,9/3,24	легкий ветерок	дым изгибается	6	12,3/44,28	сильный бриз	качаются жесткие деревья	11	34,8/125,28	шторм	ветре повреждения
2	2,4/8,64	легкий бриз	листья шевелятся	7	15,5/55,6	сильный ветер	стволы изгибаются	12	39,2/141,12	ураган	опустошительные разрушения
3	4,4/15,84	слабый бриз	листья движутся	8	18,9/68,04	буря	ветви ломаются	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	ветви разрушаются	14	43,8/157,68		

### ПОЛУЧИВ ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, НЕОБХОДИМО

**ЗАКРЫТЬ ОКНА, ДВЕРИ, ЧЕРДАЧНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ**



**УБРАТЬ С БАЛКОНОВ И ЛОДЖИЙ ВСЕ, ЧТО МОЖЕТ БЫТЬ СБРОШЕНО УРАГАНОМ**



**ВЫКЛЮЧИТЬ ГАЗ, ПОТУШИТЬ ОГОНЬ В ПЕЧАХ, ПОДГОТОВИТЬ ФОНАРИ, СВЕЧИ, ЛАМПЫ**



**ЗАПАСТИСЬ ВОДОЙ, ПРОДУКТАМИ**



**ДЕРЖАТЬ ВКЛЮЧЕННЫМИ РАДИОТОЧКУ, ПРИЕМНИК**



**ПОДГОТОВИТЬ МЕДИКАМЕНТЫ И ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**



**УКРЫТЬСЯ В ЗАЩИТНОМ СООРУЖЕНИИ, ПОДВАЛЕ, ПОГРЕБЕ. ВЗЯТЬ С СОБОЙ НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ.**



**ДОМА ЗАНЯТЬ ВНУТРЕННЮЮ КОМНАТУ, ПОДАЛЬШЕ ОТ ОКОН**



**НА ОТКРЫТОЙ МЕСТНОСТИ ЛУЧШЕ ВСЕГО УКРЫТЬСЯ В КАНАВЕ, ЯМЕ, ОВРАГЕ, ЛЮБОЙ ВЫЕМКЕ: ЛЕЖЬ НА ДНО И ПЛОТНО ПРИЖАТЬСЯ К ЗЕМЛЕ**



# ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

## ЭВАКУАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

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



### ЭВАКУАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ВКЛЮЧАЮТ:

- СОЗДАНИЕ И ПОДГОТОВКУ 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, 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, МАТЕРИАЛЬНЫЕ ЗАПАСЫ ДЛЯ ПЕРВООЧЕРЕДНОГО ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ;



# ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ 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 маркированными патронами.

## РЕСПИРАТОР РПГ-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 полумаска; 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.

## ПОЛУМАСКА СЕРИИ 6000



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

## ПРОТИВОГАЗЫ ППФ-95

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



## 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.

МАРКА КОРОБКИ	НАЗНАЧЕНИЕ
А	Для защиты от паров органических соединений (бензин, керосин, ацетон, бензол, толуол, ксилол, сероуглерод, спирты, эфиры, анилин, хлор- и фосфорорганические ядохимикаты).
В	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 коробка А и Б).

# ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ СНЕЖНЫХ ЗАНОСАХ

Снежные заносы, метели, бураны - одно из проявлений стихии в зимний период. Длятся они иногда несколько суток. Прогнозируются снежные заносы, как правило, вполне надежно и своевременно.

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

<p>СОЗДАТЬ ЗАПАСЫ ВОДЫ, ПРОДУКТОВ И ТОПЛИВА</p> 	<p>ПРИГОТОВИТЬ АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ: ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФОНАРИ, СВЕЧИ, КЕРОСИНОВЫЕ ЛАМПЫ</p> 	<p>ПОЗАБОТИТЬСЯ О ЗАПАСАХ КОРМОВ И ВОДЫ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ. УТЕПЛИТЬ ПОМЕЩЕНИЯ</p> 
<p>ЕСЛИ БУРАН ЗАСТАЛ В ДОРОГЕ, ПОДАТЬ СИГНАЛ О ПОМОЩИ, ПОВЕСИВ НА ШЕСТ (АНТЕННУ) ЯРКУЮ ТКАНЬ. ПЕРИОДИЧЕСКИ ПРОГРЕВАТЬ МАШИНУ</p> 	<p>ДЕРЖАТЬ ПОСТОЯННО ВКЛЮЧЕННЫМИ РАДИОТочКУ, ПРИЕМНИК, ТЕЛЕВИЗОР</p> 	<p>ПОСЛЕ БУРАНА ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В РАСЧИСТКЕ ДОРОГ И УЛИЦ ОТ ЗАНОСОВ</p> 

### 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

<p>ПОСТОЯННО СЛУШАТЬ ИНФОРМАЦИЮ ОБ ОБСТАНОВКЕ И ПОРЯДКЕ ДЕЙСТВИЙ</p> 	<p>ПЕРЕНЕСТИ НА ВЕРХНИЕ ЭТАЖИ ПРОДОВОЛЬСТВИЕ, ЦЕННЫЕ ВЕЩИ, ОДЕЖДУ, ОБУВЬ. ВЗЯТЬ С СОБОЙ НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ</p> 	<p>ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ЭВАКУИРОВАТЬСЯ ИЗ ОПАСНЫХ РАЙОНОВ</p> 	<p>ПЕРЕГНАТЬ СКОТ НА ВОЗВЫШЕННЫЕ МЕСТА</p> 
--	---	---	--

### В ПРОЦЕССЕ НАВОДНЕНИЯ

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



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

# ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

## ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ РАДИАЦИОННЫХ АВАРИЯХ

УСЛЫШАВ СООБЩЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ РАДИОАКТИВНОГО ЗАРАЖЕНИЯ, НЕОБХОДИМО

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

## ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ НА РАДИОАКТИВНО ЗАГРЯЗНЕННОЙ МЕСТНОСТИ

<p>НЕОБХОДИМО НЕУКОСИТЕЛЬНО СОБЛЮДАТЬ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ, ПРИМЕНЯТЬ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ И КОЖИ</p>	<p>ЗНАТЬ, ЧТО КУРЕНИЕ УСИЛИВАЕТ РАДИОАКТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНИЗМ</p>	<p>УПОТРЕБЛЯТЬ ВОДУ ТОЛЬКО ИЗ ПРОВЕРЕННЫХ ИСТОЧНИКОВ</p>	<p>ОТКРЫВАТЬ ФОРТОЧКИ ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ ТОЛЬКО В ТИХУЮ ПОГОДУ, А ЛУЧШЕ ПОСЛЕ ДОЖДЯ</p>
<p>МЫТЬ РУКИ С МЫЛОМ И ПОЛОСКАТЬ РОТ ПЕРЕД ЕДОЙ. ТЩАТЕЛЬНО ПРОМЫВАТЬ ФРУКТЫ И ОВОЩИ ТОЛЬКО ПРОТОЧНОЙ ВОДОЙ</p>	<p>НОСИТЬ ОДЕЖДУ, ОБУВЬ И ГОЛОВНОЙ УБОР, КОТОРЫЕ БЫ В МАКСИМАЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ЗАКРЫВАЛИ ТЕЛО</p>	<p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> СОБИРАТЬ ГРИБЫ И ЯГОДЫ, РУБИТЬ СУШНЯК, КУПАТЬСЯ, ОСОБЕННО В ПРУДАХ, ОЗЕРАХ И ДРУГИХ СТОЯЧИХ ВОДОЕМАХ</p>	<p>ПРИ ВХОДЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ВЫТЯХИВАТЬ ОДЕЖДУ, ТЩАТЕЛЬНО ОБМЕТАТЬ ИЛИ ОБМЫВАТЬ ОБУВЬ, ПЕРЕОДЕВАТЬСЯ, ВСЕ ГРЯЗНОЕ ОСТАВЛЯТЬ ВНЕ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ</p>
<p>РЕГУЛЯРНО ПРОВОДИТЬ ВЛАЖНУЮ УБОРКУ ПОМЕЩЕНИЙ</p>	<p>ЗНАТЬ, ЧТО ТОПИТЬ ПЕЧЬ ЗАГРЯЗНЕННЫМИ (ИНОШУРЕННЫМИ) ДРОВАМИ НЕЛЬЗЯ, ТАК КАК ДЫМОХОД НА МНОГИЕ ГОДЫ МОЖЕТ СТАТЬ РАДИОАКТИВНЫМ</p>	<p>ИМЕТЬ БЫТОВЫЕ ДОЗИМЕТРЫ. ОНИ ДАЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ОПРЕДЕЛЯТЬ РАДИОАКТИВНУЮ ОБСТАНОВКУ НА МЕСТНОСТИ И СТЕПЕНЬ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И КОРМОВ</p>	

## ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ РАДИАЦИОННЫХ ПОРАЖЕНИЯХ

<p>СРОЧНО ПРИНЯТЬ МЕРЫ К ПРЕКРАЩЕНИЮ ПОПАДАНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ И ЖЕЛУДОК</p>	<p>ПРИ ОТСУТСТВИИ РЕСПИРАТОРА НАДЕТЬ ВАТНО-МАРЛЕВУЮ ПОВЯЗКУ</p>	<p>ДАТЬ ТАБЛЕТКУ ЙОДИСТОГО КАЛИЯ. ВЗРОСЛЫМ И ДЕТЯМ СТАРШЕ 2 ЛЕТ - ПО 1 ТАБЛЕТКЕ (0,125Г), ДЕТЯМ ДО 2 ЛЕТ - ПО 1 ТАБЛЕТКЕ (0,064 Г)</p>	<p>ПРОМЫТЬ ЖЕЛУДОК</p>
<p>НАДЕТЬ РЕСПИРАТОР</p>	<p>ПРОМЫТЬ ГЛАЗА</p>	<p>ОБМЕНИТЬ ПОСТРАДАВШЕГО, СМЕНИТЬ ОДЕЖДУ И ОБУВЬ</p>	<p>ПРИ ТОШНОТЕ, РВОТЕ, ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫЗВАТЬ ВРАЧА</p>
<p>ПИТЬ ВОДУ И УПОТРЕБЛЯТЬ ПИЩУ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ</p>			

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 источников 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 неконтролируемых источников ионизирующего излучения.
200 мкЗв/ч и более	Рассмотрение вопроса о временном переселении населения.
500 мкЗв/ч и более	Проведение эвакуационных мероприятий.

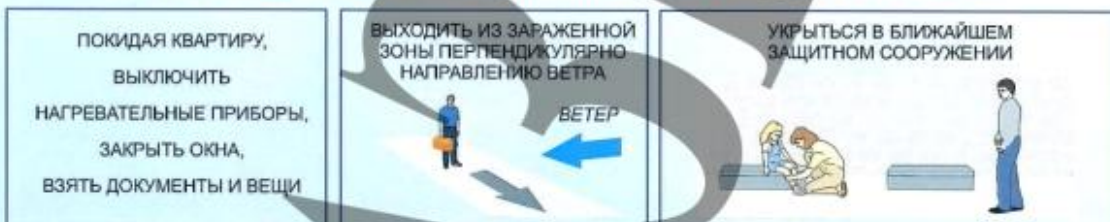
# ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ С ВЫБРОСОМ АММИАКА

**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. Солн-косновение жидкого аммиака с кожей вызывает обморожение, отек легких. При высоких концентрациях возможен смертельный исход.



### ПОЛУЧИВ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ДВИЖЕНИИ ОБЛАКА АММИАКА, НЕОБХОДИМО



### НАДЕТЬ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

ЧТОБЫ ФИЛЬТРУЮЩЕ-ПОГЛОЩАЮЩИЕ КОРОБКИ ГРАЖДАНСКИХ И ДЕТСКИХ ПРОТИВОГАЗОВ, А ТАКЖЕ РЕСПИРАТОРЫ ЗАЩИТИЛИ ОТ ПАРОВ АММИАКА, 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 безопасных районах, 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



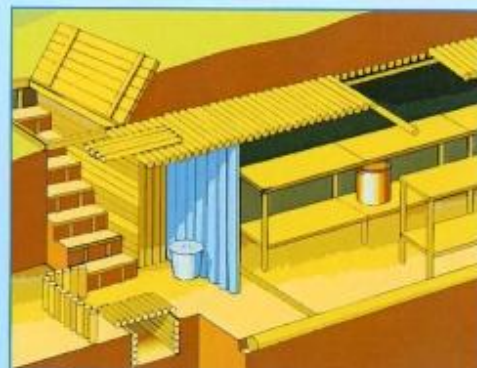
## СРЕДСТВА КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ

**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, землетрясения), аварий, катастроф в мирные дни и от всех видов современного оружия в военное время.