

Месячник гражданской защиты

В МАОУ "СОШ № 131" г. Перми

04.09-04.10.2017



УГОЛОК ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ

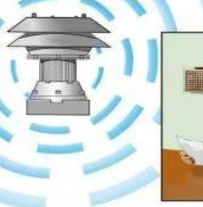
ОПОВЕЩЕНИЕ

Услышав звуки сирены, **НЕОБХОДИМО:**

1. Немедленно включить телевизор, радиоприёмник, репродуктор радиотрансляции.
2. Внимательно прослушать экстренное сообщение о сложившейся обстановке и порядке действий.
3. Держать все эти средства постоянно включёнными в течение всего периода ликвидации аварий, катастроф или стихийных бедствий.



Звуки сирены означают сигнал **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»**



ЭВАКУАЦИЯ

Может проводиться при аварии, катастрофе, стихийном бедствии или в случае военных действий

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОКИНУТЬ ПОМЕЩЕНИЕ:

- выключить все осветительные и нагревательные приборы;
- закрыть краны водопроводной и газовой сетей, окна и форточки;
- включить охранную сигнализацию (если такая есть);
- закрыть квартиру на все замки.



ЧТО ВЗЯТЬ С СОБОЙ:

- личные документы (паспорт, военный билет, свидетельство о браке, о рождении детей, пенсионное удостоверение), деньги;
- продукты питания на 2-3 суток и питьевую воду;
- одежду, обувь (в том числе и теплую), туалетные принадлежности;
- сумку белья, а на случай длительного пребывания постельные принадлежности;
- кружку, миску, ложку, нож, спички, карманный фонарик.

Маршрут эвакуации

Схема

Место расположения сборного эвакуационного пункта (СЭП)

Время прибытия на СЭП

ЗАЩИТА

УКРЫТИЕ В ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ

- **УБЕЖИЩА** Защищают от многих стихийных бедствий (бури, ураганы, смерчи, землетрясения), аварии, и катастрофы на мирных днях и от всех видов современного оружия в военное время.
- **ПРОТИВОРАДИОНАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ** Обладают несильно уменьшенными защитными свойствами, чем убежища, но шарообразные могут быть использованы для укрытия людей во многих чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.
- **МЕТРО** Его станции являются самыми надёжными местами для защиты людей как мирные дни и так в военное военное время.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



- **ПРОТИВООГОНЬ** Гражданские противогазы (ГП-5, ГП-7) предназначены для защиты человека от попадания в органы дыхания, на глаза и лицо радиоактивных, отравляющих и других химических опасных веществ в бактериальных средствах.
- **ПРОТИВООГОНЬ** Для детей предусмотрены противогазы с защитными очками (ГПД-2В (шлемный), ГПД-7, ГПД-11).
- **ПРОТИВООГОНЬ** Для детей до полутора лет камера защитного стекла (КСД-4).
- **РЕСПИРАТОРЫ** Это облегчённые средства защиты органов дыхания от вредных газов, паров, аэрозолей и пыли. По назначению подразделяются на противогазовые, респираторные и противоаэрозольные.
- **ПРОСТЕЙШИЕ СРЕДСТВА** Когда нет ни противогаза ни респиратора, можно использовать ватно-марлевую повязку (ВМП) или противопыльную тканевую маску (ПТМ). Они защищают органы дыхания человека от радиоактивной пыли, вредных газов и бактериальных средств.

ПОЖАР

НЕОБХОДИМО:
• сообщить в пожарную охрану по телефону 01
• уведомить соседей о начале пожара, назвав имя здания и этажа в нём located



Помните, что в большинстве случаев при пожаре смерть наступает от отравления окисью углерода (угарный газ) и от вдыхания дыма.

Может возникнуть пожар в холодильнике, обшивке вагона в вагоне, в детской коляске, в шкафу, в углу помещения, в ванной или туалете.

Если вы оказались запертыми в квартире и слышите запах дыма, немедленно сообщите пожарным по телефону 01.

При пожаре НЕ СЛЕДУЕТ:
• пользоваться лифтом;
• спрыгивать на соседних этажах, прыгать в окна и в балконы;



ОБЯЗАТЕЛЬНО:
• встретить пожарных подразделение, сообщить, где могут находиться люди, как лучше пройти (поднять);



Если вы оказались запертыми в квартире и слышите запах дыма, немедленно сообщите пожарным по телефону 01.

При пожаре НЕ СЛЕДУЕТ:
• пользоваться лифтом;
• спрыгивать на соседних этажах, прыгать в окна и в балконы;

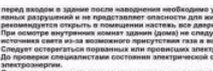


НАВОДНЕНИЕ



Если вы оказались запертыми в квартире и слышите запах дыма, немедленно сообщите пожарным по телефону 01.

При пожаре НЕ СЛЕДУЕТ:
• пользоваться лифтом;
• спрыгивать на соседних этажах, прыгать в окна и в балконы;



ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ:

Если вы оказались запертыми в квартире и слышите запах дыма, немедленно сообщите пожарным по телефону 01.

При пожаре НЕ СЛЕДУЕТ:
• пользоваться лифтом;
• спрыгивать на соседних этажах, прыгать в окна и в балконы;

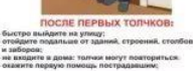


СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ

Если вы оказались запертыми в квартире и слышите запах дыма, немедленно сообщите пожарным по телефону 01.

При пожаре НЕ СЛЕДУЕТ:
• пользоваться лифтом;
• спрыгивать на соседних этажах, прыгать в окна и в балконы;



БУРА, УРАГАН, СМЕЧ

Если вы оказались запертыми в квартире и слышите запах дыма, немедленно сообщите пожарным по телефону 01.

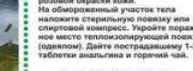
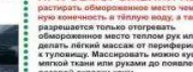
При пожаре НЕ СЛЕДУЕТ:
• пользоваться лифтом;
• спрыгивать на соседних этажах, прыгать в окна и в балконы;



С НАЧАЛОМ МЕТЕЛИ, БУРА

Если вы оказались запертыми в квартире и слышите запах дыма, немедленно сообщите пожарным по телефону 01.

При пожаре НЕ СЛЕДУЕТ:
• пользоваться лифтом;
• спрыгивать на соседних этажах, прыгать в окна и в балконы;



СНЕЖНЫЕ ЗАНОСЫ

Если вы оказались запертыми в квартире и слышите запах дыма, немедленно сообщите пожарным по телефону 01.

При пожаре НЕ СЛЕДУЕТ:
• пользоваться лифтом;
• спрыгивать на соседних этажах, прыгать в окна и в балконы;



АВАРИЯ

ВЫБОР (РОЗЛИВ) ХИМИЧЕСКИ ОПАСНОГО ВЕЩЕСТВА

Если вы оказались запертыми в квартире и слышите запах дыма, немедленно сообщите пожарным по телефону 01.

При пожаре НЕ СЛЕДУЕТ:
• пользоваться лифтом;
• спрыгивать на соседних этажах, прыгать в окна и в балконы;



РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ

Если вы оказались запертыми в квартире и слышите запах дыма, немедленно сообщите пожарным по телефону 01.

При пожаре НЕ СЛЕДУЕТ:
• пользоваться лифтом;
• спрыгивать на соседних этажах, прыгать в окна и в балконы;



ВЗРЫВ И РАЗРУШЕНИЯ

Если вы оказались запертыми в квартире и слышите запах дыма, немедленно сообщите пожарным по телефону 01.

При пожаре НЕ СЛЕДУЕТ:
• пользоваться лифтом;
• спрыгивать на соседних этажах, прыгать в окна и в балконы;



ВНИМАНИЕ!

Данная схема является универсальной для всех случаев оказания первой помощи на месте происшествия.

Какие бы несчастия ни произошло - автотранспортом, происшествием, падением с высоты, поражением электрическим током или утоплением - в любом случае оказание помощи следует начать с восстановления сердечной деятельности и дыхания, затем решать вопрос о временной остановке кровотечения.

Только после решения этих задач можно приступить к наложению повязок и транспортных шин.

Именно такая схема действий поможет сохранить жизнь пострадавшего до прибытия медицинского персонала.

ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

Необходимо быстро провести оценку состояния пострадавшего и действовать по следующему алгоритму:

1. Проверить наличие пульса на сонной артерии

2. Если нет пульса:

3. Если есть (появился) пульс, остановить кровотечение:

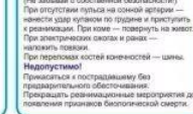


4. Если есть признаки перелома

5. В случае происшествия вызвать помощь 03 или сообщить в службу спасения

6. При оказании помощи пострадавшему

7. В случае поражения электрическим током





ЖАКЫПЧИ КАРАЧОМОН









КАРМАННОЕ РАДИОПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО ДВ-22-В (ДВ-24)
Комплект: приемник, антенна, аккумуляторная батарея, сумка, 5 элементов питания.

КАРМАННОЕ РАДИОПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО ДВ-22-В (ДВ-24)
Комплект: приемник, антенна, аккумуляторная батарея, сумка, 5 элементов питания.

ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ ДВ-22-В (ДВ-24)
Элемент питания для карманного радиоприемного устройства ДВ-22-В (ДВ-24).
Комплектация: 5 элементов питания, сумка, антенна, приемник, сумка, 5 элементов питания.

КАРМАННОЕ РАДИОПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО ДВ-22-В (ДВ-24)
Комплект: приемник, антенна, аккумуляторная батарея, сумка, 5 элементов питания.



Радиометр – Рентгенометр ДП-5В

◆ Соотношение
между
дозиметрическими
единицами
(для бета -, гамма –
излучений)

1 Зв=100 рентген

1 Зв = 1 Гр =100 рад;

1 Зв = 100 бэр;

1 рад = 1 бэр=1
рентген







ИЗДЕЛИЕ ПРХР (прибор радиационной, химической разведки) - газосигнализатор-дозиметр обеспечивает измерение мощности гамма-излучения в диапазоне 0,2-150 Р/ч, а также наличие специальных веществ в воздухе. Индикация - световая, визуальная и звуковая. Обеспечивает выдачу команд на исполнительные механизмы объектов.



ПРИБОРЫ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ ЛИЧНОГО СОСТАВА
ГРАЖДАНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ
ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПРИБОРЫ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
ГРУППОВОГО И ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

ИД-11



ГО-32

Индивидуальный измеритель дозы ИД-11 предназначен для индивидуального контроля облучения личного состава, подвергшегося воздействию ионизирующего излучения.

ИД-11 совместно с измерительным устройством ГО-32 обеспечивает измерение поглощенной дозы в диапазоне от 10 до 1500 рад

ДП - 24

Комплект индивидуальных дозиметров предназначен для контроля радиоактивного облучения людей

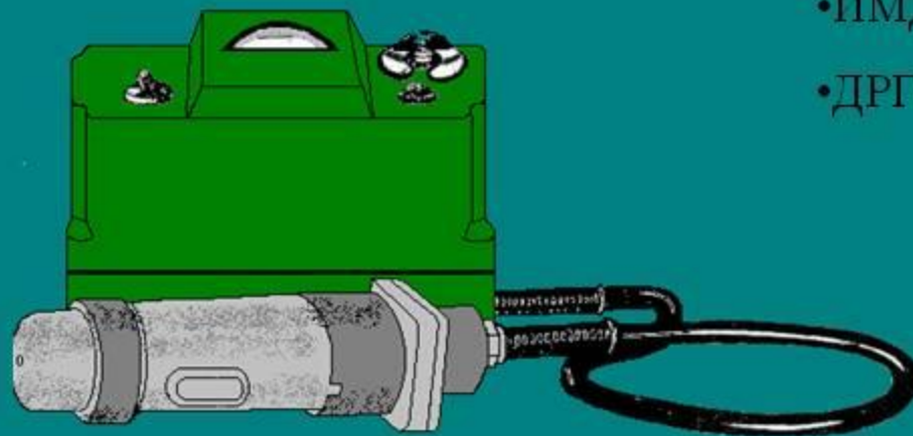




Приборы радиационной разведки

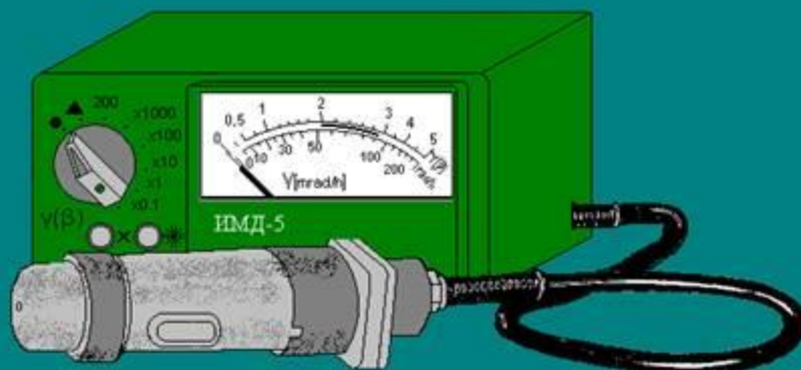


ИМД-1Р

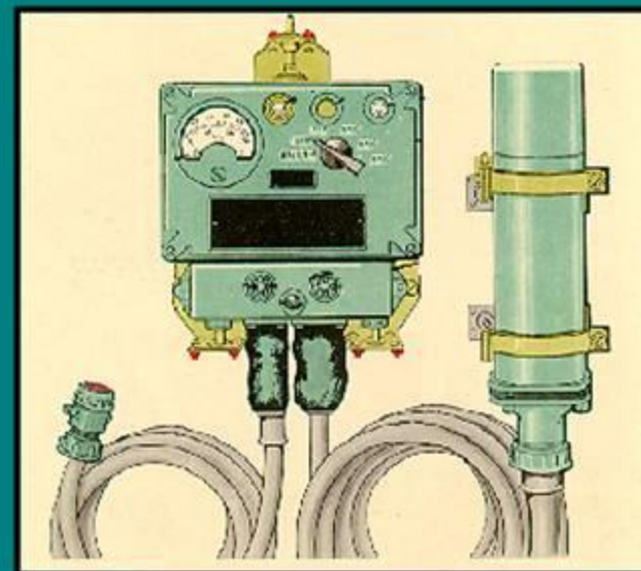


ДП-5В

- ИМД-21
- ДРГ-01Т



ИМД-5



ДП-3Б

АКАДЕМИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ

МЧС РОССИИ