

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПОЛИТИКИ ГОСУДАРСТВА В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ

**МЕРОПРИЯТИЯ,
ПРОВОДИМЫЕ В РФ,
ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ЧС**

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПОЛИТИКИ ГОСУДАРСТВА В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ



1. ЗАЩИТЕ ОТ ЧС ПОДЛЕЖИТ ВСЕ НАСЕЛЕНИЕ РФ, А ТАКЖЕ ИНОСТРАННЫЕ ГРАЖДАНЕ И ЛИЦА БЕЗ ГРАЖДАНСТВА, НАХОДЯЩИЕСЯ НА ТЕРРИТОРИИ СТРАНЫ;



2. ПОДГОТОВКА И РЕАЛИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ОТ ЧС ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С УЧЕТОМ РАЗДЕЛЕНИЯ ПРЕДМЕТОВ ВЕДЕНИЯ И ПОЛНОМОЧИЙ МЕЖДУ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РФ И ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ;



**3. ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧС
ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ
ПРИОРИТЕТНОСТЬ ЗАДАЧ
ПО СПАСЕНИЮ ЖИЗНИ
И СОХРАНЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ
ЛЮДЕЙ;**



**4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ
НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧС
ПЛАНИРУЮТСЯ
И ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ
В СТРОГОМ СООТВЕТСТВИИ
С МЕЖДУНАРОДНЫМИ
ДОГОВОРАМИ И
СОГЛАШЕНИЯМИ РФ,
КОНСТИТУЦИЕЙ РФ,
ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ЗАКОНАМИ
И ДРУГИМИ НОРМАТИВНЫМИ
ПРАВОВЫМИ АКТАМИ;**



5. ОСНОВНОЙ ОБЪЕМ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧС, А ТАКЖЕ НА МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЕ СНИЖЕНИЕ РАЗМЕРОВ УЩЕРБА И ПОТЕРЬ В СЛУЧАЕ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ, ПРОВОДИТСЯ ЗАБЛАГОВРЕМЕННО;



6. ПЛАНИРОВАНИЕ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧС ПРОВОДИТСЯ С УЧЕТОМ ЭКОНОМИЧЕСКИХ, ПРИРОДНЫХ И ИНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК, ОСОБЕННОСТЕЙ ТЕРРИТОРИЙ И СТЕПЕНИ РЕАЛЬНОЙ ОПАСНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС;



7. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧС ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ, ИСХОДЯ ИЗ ПРИНЦИПА НЕОБХОДИМОЙ ДОСТАТОЧНОСТИ И МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМЕЮЩИХСЯ СИЛ И СРЕДСТВ;



8. ЛИКВИДАЦИЯ ЧС ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СИЛАМИ И СРЕДСТВАМИ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РФ, НА ТЕРРИТОРИИ КОТОРЫХ СЛОЖИЛАСЬ ЧС. ПРИ НЕДОСТАТОЧНОСТИ СИЛ И СРЕДСТВ ПРИВЛЕКАЮТСЯ СИЛЫ И СРЕДСТВА ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ И СРЕДСТВА ДРУГИХ СУБЪЕКТОВ РФ.



**МЕРОПРИЯТИЯ,
ПРОВОДИМЫЕ В РФ,
ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ЧС**

МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВОДИМЫЕ В РФ, ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ЧС

ОПОВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ О ЧС,
И ИНФОРМИРОВАНИЕ ЕГО
О ПОРЯДКЕ ДЕЙСТВИЙ

РАДИАЦИОННАЯ И ХИМИЧЕСКАЯ
ЗАЩИТА

ЭВАКУАЦИЯ И РАССРЕДОТОЧЕНИЕ

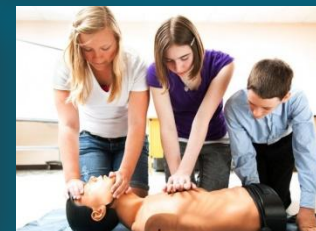
МЕДИЦИНСКАЯ ЗАЩИТА

ИНЖЕНЕРНАЯ ЗАЩИТА
НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ

УКРЫТИЕ НАСЕЛЕНИЯ
В ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ГО

ПОДГОТОВКА НАСЕЛЕНИЯ
В ОБЛАСТИ ГО И ЗАЩИТЫ ОТ ЧС



**ОПОВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ
О ЧС, И ИНФОРМИРОВАНИЕ ЕГО
О ПОРЯДКЕ ДЕЙСТВИЙ**

ОПОВЕЩЕНИЕ

- ЭТО ДОВЕДЕНИЕ В СЖАТЫЕ СРОКИ ДО ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ, ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, СИЛ РСЧС И НАСЕЛЕНИЯ НА СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ ЗАРАНЕЕ УСТАНОВЛЕННЫХ СИГНАЛОВ, РАСПОРЯЖЕНИЙ И ИНФОРМАЦИИ ОТНОСИТЕЛЬНО ВОЗНИКАЮЩИХ УГРОЗ И ПОРЯДКА ПОВЕДЕНИЯ В ЭТИХ УСЛОВИЯХ.

ОСНОВНЫМ СПОСОБОМ ОПОВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПЕРЕДАЧА РЕЧЕВОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО СЕТЯМ ПРОВОДНОГО, РАДИО- И ТЕЛЕВЕЩАНИЯ.

ДЛЯ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ВНИМАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПУТЕМ ВКЛЮЧЕНИЯ СИРЕН, ГУДКОВ И ДРУГИХ СИГНАЛЬНЫХ СРЕДСТВ ПОДАЕТСЯ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЙ СИГНАЛ **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»**

ПО ЭТОМУ СИГНАЛУ НАДО ВКЛЮЧИТЬ СРЕДСТВА ВЕЩАНИЯ И ПРОСЛУШАТЬ ИНФОРМАЦИЮ О ЧС И ПРАВИЛАХ ПОВЕДЕНИЯ В ДАННОМ КОНКРЕТНОМ СЛУЧАЕ.

СИГНАЛЫ ГО ПЕРЕДАЮТСЯ ПО КАНАЛАМ СВЯЗИ И РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫМ СЕТЯМ НЕЗАВИСИМО ОТ ИХ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ФОРМЫ СОБСТВЕННОСТИ.

СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ И НЕАВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ.



ЭВАКУАЦИЯ И РАССРЕДОТОЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ



ЭВАКУАЦИЯ

- ОРГАНИЗОВАННОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ, МАТЕРИАЛЬНЫХ И КУЛЬТУРНЫХ ЦЕННОСТЕЙ В БЕЗОПАСНЫЕ РАЙОНЫ.

ОСНОВНОЙ СПОСОБ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ.

ПРОИСХОДИТ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПРИНЦИПУ (ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ЧЕРЕЗ ЖИЛИЩНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОРГАНЫ).

ОБ ЭВАКУАЦИИ НАСЕЛЕНИЕ ОПОВЕЩАЕТСЯ ЧЕРЕЗ, МИЛИЦИЮ, ЖИЛИЩНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОРГАНЫ, СЕТЬ РАДИО- И ТЕЛЕВЕЩАНИЯ.

ПО СИГНАЛУ ЛЮДИ, ВЗЯВ С СОБОЙ ДОКУМЕНТЫ, ДЕНЬГИ, НЕОБХОДИМЫЕ ВЕЩИ, МЕДИКАМЕНТЫ, ЗАПАС ПРОДУКТОВ И ВОДЫ, ПРИБЫВАЮТ НА СБОРНЫЙ ЭВАКОПУНКТ.

ЭВАКУАЦИЯ ОРГАНИЗУЕТСЯ ЧЕРЕЗ СБОРНЫЕ ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУНКТЫ, КОТОРЫЕ РАЗМЕЩАЮТСЯ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ (ШКОЛАХ, КЛУБАХ, ТЕАТРАХ, СТАДИОНАХ И Т.П.).

СБОРНЫЙ ЭВАКОПУНКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ СБОР, РЕГИСТРАЦИЮ И ОТПРАВКУ НАСЕЛЕНИЯ НА СТАНЦИИ ПОСАДКИ ИЛИ НА ИСХОДНЫЕ ПУНКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПЕШИХ КОЛОНН.

КАЖДОМУ СБОРНОМУ ЭВАКОПУНКТУ ПРИСВАИВАЕТСЯ НОМЕР.

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ И СПОСОБЫ ЭВАКУАЦИИ

Э
В
А
К
У
А
Ц
И
Я

ПО ХАРАКТЕРУ	ЭВАКУАЦИЯ ИЗ ЗОН ВОЗМОЖНОГО И РЕАЛЬНОГО РАДИОАКТИВНОГО, ХИМИЧЕСКОГО, БИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАРАЖЕНИЯ (ЗАГРЯЗНЕНИЯ)	
	ЭВАКУАЦИЯ ИЗ ЗОН ВОЗМОЖНЫХ СИЛЬНЫХ РАЗРУШЕНИЙ	
	ЭВАКУАЦИЯ ИЗ ЗОН ВОЗМОЖНОГО КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ И ДР.	
ПО СПОСОБАМ	ЭВАКУАЦИЯ РАЗЛИЧНЫМИ ВИДАМИ ТРАНСПОРТА	
	ЭВАКУАЦИЯ ПЕШИМ ПОРЯДКОМ	
	ЭВАКУАЦИЯ КОМБИНИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	
ПО МАСШТАБАМ	ЭВАКУАЦИЯ ЧАСТИЧНАЯ	ВЫВОЗ (ВЫВОД) ИЗ ЗОНЫ ЧС НЕТРУДОСПОСОБНОГО НАСЕЛЕНИЯ
	ЭВАКУАЦИЯ ОБЩАЯ	ВЫВОЗ (ВЫВОД) ИЗ ЗОНЫ ЧС ВСЕХ КАТЕГОРИЙ НАСЕЛЕНИЯ
ПО ДЛИТЕЛЬНОСТИ	ЭВАКУАЦИЯ ВРЕМЕННАЯ	ВОЗВРАЩЕНИЕ НА ПОСТОЯННОЕ МЕСТО ЖИТЕЛЬСТВА В ТЕЧЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ СУТОК
	ЭВАКУАЦИЯ СРЕДНЕСРОЧНАЯ	НА СРОК ДО 1-го МЕСЯЦА
	ЭВАКУАЦИЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНАЯ	НА СРОК БОЛЕЕ 1-го МЕСЯЦА
ПО ВРЕМЕНИ НАЧАЛА	ЭВАКУАЦИЯ УПРЕЖДАЮЩАЯ (ЗАБЛАГОВРЕМЕННАЯ)	ЗАБЛАГОВРЕМЕННЫЙ ВЫВОЗ (ВЫВОД) НАСЕЛЕНИЯ ИЗ ЗОНЫ ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ ЧС
	ЭВАКУАЦИЯ ЭКСТРЕННАЯ (БЕЗОТЛАГАТЕЛЬНАЯ)	ВЫВОЗ (ВЫВОД) НАСЕЛЕНИЯ ИЗ ЗОНЫ ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ ЧС ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ УГРОЗЫ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЮ ЛЮДЕЙ

***В БЕЗОПАСНЫХ РАЙОНАХ ЭВАКУИРОВАННОЕ НАСЕЛЕНИЕ НАХОДИТСЯ ДО ОСОБОГО РАСПОРЯЖЕНИЯ**



РАССРЕДОТОЧЕНИЕ

- ЭТО ОРГАНИЗОВАННЫЙ ВЫВОЗ (ВЫВОД) ИЗ КАТЕГОРИРОВАННЫХ ГОРОДОВ И РАЗМЕЩЕНИЕ В ЗАГОРОДНОЙ ЗОНЕ ДЛЯ ПРОЖИВАНИЯ И ОТДЫХА ПЕРСОНАЛА ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ (ОЭ), ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОТОРЫХ В ВОЕННОЕ ВРЕМЯ БУДЕТ ПРОДОЛЖАТЬСЯ В ЭТИХ ГОРОДАХ.

РАССРЕДОТОЧЕНИЕ ПРОИСХОДИТ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ПРИНЦИПУ.

ВРЕМЯ НА ДОРОГУ К МЕСТУ РАБОТЫ И ОБРАТНО НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ 2-х ЧАСОВ.

ЭВАКУАЦИЯ И РАССРЕДОТОЧЕНИЕ ПРОИЗВОДЯТСЯ ВСЕМИ ВИДАМИ ТРАНСПОРТА ИЛИ ПЕШКОМ В МИНИМАЛЬНЫЕ СРОКИ (В ТЕЧЕНИЕ 24 Ч С МОМЕНТА ПОЛУЧЕНИЯ СИГНАЛА).

ТРАНСПОРТОМ ВЫВОЗЯТСЯ: РАССРЕДОТОЧИВАЕМЫЕ И ФОРМИРОВАНИЯ ГО, БОЛЬНЫЕ, ПРЕСТАРЕЛЫЕ, ИНВАЛИДЫ, ЖЕНЩИНЫ С ДЕТЬМИ (ДО 10 ЛЕТ). ОСТАЛЬНОЕ НАСЕЛЕНИЕ МОЖЕТ ВЫВОДИТЬСЯ ПЕШКОМ ДО ПУНКТА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЭВАКУАЦИИ.

**ИНЖЕНЕРНАЯ ЗАЩИТА
НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ**

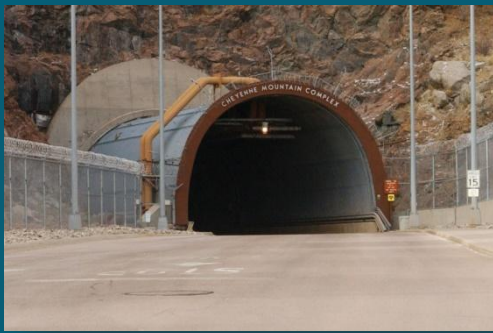
**УКРЫТИЕ НАСЕЛЕНИЯ
В ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ГО**

ИНЖЕНЕРНАЯ ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ

-ЭТО КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННЫХ И ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ИЛИ МАКСИМАЛЬНОЕ СНИЖЕНИЕ ПОТЕРЬ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧС.

МЕРОПРИЯТИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ:

- 1. УКРЫТИЕ ЛЮДЕЙ И МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ГО И В ПРИСПОСОБЛЕННОМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОДЗЕМНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ГОРОДОВ;**
- 2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ЖИЛЬЯ, РАБОТЫ И ОТДЫХА ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СЕЙСМИЧЕСКИ СТОЙКИХ ЗДАНИЙ;**
- 3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ В ЗДАНИЯХ НА ТЕРРИТОРИЯХ, ПРИЛЕГАЮЩИХ К ОПАСНЫМ ОБЪЕКТАМ;**
- 4. УКРЫТИЕ В ПОМЕЩЕНИЯХ, ГДЕ САМОСТОЯТЕЛЬНО ПРОВЕДЕНА ГЕРМЕТИЗАЦИЯ;**
- 5. ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ РАЗЛИВА (УТЕЧКИ) ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ОБ;**
- 6. ВОЗВЕДЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ;**



КЛАССИФИКАЦИЯ УБЕЖИЩ

У
Б
Е
Ж
И
Щ
А

ПО НАЗНАЧЕНИЮ	ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	В МИРНОЕ ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ КАК ПОМЕЩЕНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ . УБЕЖИЩЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ГОТОВО К ЗАПОЛНЕНИЮ ЛЮДЬМИ ЧЕРЕЗ 12 ч
	СПЕЦИАЛЬНЫЕ	ПОСТОЯННО ГОТОВЫЕ К ПРИЕМУ ЛЮДЕЙ И РАСЧЕТОВ КП
ПО МЕСТУ РАСПОЛОЖЕНИЯ	ВСТРОЕННЫЕ	РАСПОЛОЖЕНЫ В ПОДВАЛЬНЫХ И ЦОКОЛЬНЫХ ЭТАЖАХ ЗДАНИЙ С АВАРИЙНЫМИ ВЫХОДАМИ ЗА ПРЕДЕЛЫ ЗОНЫ ВОЗМОЖНЫХ ЗАВАЛОВ
	В МЕТРОПОЛИТЕНЕ И ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ	
	ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ	АВТОНОМНЫЕ, СТРОЯТСЯ НА УДАЛЕНИИ ОТ ЗДАНИЙ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ЗОНЫ ВЕРОЯТНЫХ ЗАВАЛОВ
ПО СРОКАМ СТРОИТЕЛЬСТВА	ПОСТРОЕННЫЕ ЗАБЛАГОВРЕМЕННО	
	БЫСТРОВЗВОДИМЫЕ УБЕЖИЩА	
ПО ВМЕСТИМОСТИ	МАЛОЙ ВМЕСТИМОСТИ	до 150 человек
	СРЕДНЕЙ ВМЕСТИМОСТИ	от 150 до 600 человек
	БОЛЬШОЙ ВМЕСТИМОСТИ	более 600 человек
ПО СТЕПЕНИ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОТ УДАРНОЙ ВОЛНЫ	СПЕЦИАЛЬНЫЕ УБЕЖИЩА ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННЫХ ПУНКТОВ УПРАВЛЕНИЯ И КРУПНЫХ УЗЛОВ СВЯЗИ	ВЫДЕРЖИВАЮТ ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ 500 кПа
	УБЕЖИЩА 1-го КЛАССА	ВЫДЕРЖИВАЮТ ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ 300 кПа
	УБЕЖИЩА 2-го КЛАССА	ВЫДЕРЖИВАЮТ ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ до 2кПа
	УБЕЖИЩА 3-го КЛАССА	ВЫДЕРЖИВАЮТ ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ до 1кПа

РАДИАЦИОННАЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА



РАДИАЦИОННАЯ ЗАЩИТА

- ЭТО КОМПЛЕКС МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОСЛАБЛЕНИЕ ИЛИ ИСКЛЮЧЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА НАСЕЛЕНИЕ, БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ, А ТАКЖЕ НА ПРЕДОХРАНЕНИЕ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ОТ РАДИАЦИОННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ И УДАЛЕНИЕ ЭТИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ (ДЕЗАКТИВАЦИЮ).



МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВОДИМЫЕ ПРИ РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ:

1. ОБНАРУЖЕНИЕ ФАКТА АВАРИИ И ОПОВЕЩЕНИЕ О НЕЙ;
2. РАЗВЕДКА РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ В РАЙОНЕ АВАРИИ;
3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ;
4. УСТАНОВЛЕНИЕ И ПОДДЕРЖАНИЕ РЕЖИМА РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ;
5. **ПРОВЕДЕНИЕ ЙОДНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ**
(ЙОДНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НАКОПЛЕНИЯ РАДИОАКТИВНОГО ЙОДА В ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЕ. ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИМЕНЯТЬ В СЛУЧАЕ АВАРИИ НА АЭС В ПРЕДЕЛАХ 100 км ОТ АЭС);
6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИЗ;
7. УКРЫТИЕ НАСЕЛЕНИЯ В УБЕЖИЩАХ И УКРЫТИЯХ;
8. САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА НАСЕЛЕНИЯ;
9. ДЕЗАКТИВАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ;
10. ЭВАКУАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ;





ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

- КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ИСКЛЮЧЕНИЕ ИЛИ ОСЛАБЛЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ АВАРИЙНО ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ НА НАСЕЛЕНИЕ, БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ, А ТАКЖЕ НА ПРЕДОХРАНЕНИЕ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ОТ ХИМИЧЕСКОГО ЗАРАЖЕНИЯ И УМЕНЬШЕНИЕ МАСШТАБОВ ПОСЛЕДСТВИЙ ХИМИЧЕСКИХ АВАРИЙ.



МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВОДИМЫЕ ПРИ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ:

1. ОБНАРУЖЕНИЕ ФАКТА АВАРИИ И ОПОВЕЩЕНИЕ О НЕЙ;
2. РАЗВЕДКА ХИМИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ В РАЙОНЕ АВАРИИ;
3. ОРГАНИЗАЦИЯ ХИМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ;
4. УСТАНОВЛЕНИЕ И ПОДДЕРЖАНИЕ РЕЖИМА ХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ;
5. ОПЕРАТИВНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ АНТИДОТОВ И СРЕДСТВ ОБРАБОТКИ КОЖИ;
6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИЗ;
7. УКРЫТИЕ НАСЕЛЕНИЯ В УБЕЖИЩАХ И УКРЫТИЯХ;
8. САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА НАСЕЛЕНИЯ;
9. ДЕГАЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ;
10. ЭВАКУАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ;



МЕДИЦИНСКАЯ ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ (ЧС)

- КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ
НА ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ИЛИ ПРЕДЕЛЬНОЕ СНИЖЕНИЕ
МЕДИЦИНСКИМИ СПОСОБАМИ И СРЕДСТВАМИ
ПОТЕРЬ НАСЕЛЕНИЯ, УГРОЗЫ ЕГО ЖИЗНИ
И ЗДОРОВЬЮ ОТ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ ЧС.

МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВОДИМЫЕ ПРИ МЕДИЦИНСКОЙ ЗАЩИТЕ
НАСЕЛЕНИЯ В ЧС:

1. ПОДГОТОВКА МЕДПЕРСОНАЛА К ДЕЙСТВИЯМ В ЧС, МЕДИКО-САНИТАРНАЯ И МОРАЛЬНО ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА НАСЕЛЕНИЯ;
2. ЗАБЛАГОВРЕМЕННОЕ НАКОПЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ СРЕДСТВ, ИМУЩЕСТВА И ТЕХНИКИ. ПОДДЕРЖАНИЕ ИХ В ГОТОВНОСТИ К ПРИМЕНЕНИЮ;
3. ПОДДЕРЖАНИЕ В ГОТОВНОСТИ БОЛЬНИЧНОЙ БАЗЫ, РАЗВЕРТЫВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ;
4. МЕДИЦИНСКАЯ РАЗВЕДКА В ЗОНЕ ЧС;
5. ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ЭВАКУАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ЗОНЕ ЧС;
6. МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ЗОНЕ ЧС;
7. КОНТРОЛЬ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ, ФУРАЖА, ВОДЫ И ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ;
8. ПРОВЕДЕНИЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ И ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В ЗОНЕ ЧС;





ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- ЭТО СОВОКУПНОСТЬ СИЛ И СРЕДСТВ, А ТАКЖЕ КОМПЛЕКС МЕР ПРАВОВОГО, ОРГАНИЗАЦИОННОГО, ЭКОНОМИЧЕСКОГО, СОЦИАЛЬНОГО И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА, НАПРАВЛЕННЫХ НА БОРЬБУ С ПОЖАРАМИ.

МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВОДИМЫЕ ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:



1. НОРМАТИВНОЕ ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ МЕР В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ;
2. РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ МЕР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ;
3. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРАВ, ОБЯЗАННОСТЕЙ И ОТВЕТСТВЕННОСТИ ГРАЖДАН В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ;
4. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОПАГАНДЫ И ОБУЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ПРАВИЛАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ;
5. СОДЕЙСТВИЕ РАБОТЕ ДОБРОВОЛЬНЫХ ПОЖАРНЫХ ДРУЖИН И ОБЪЕДИНЕНИЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ, ПРИВЛЕЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ;
6. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ;
7. ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЖАРНОГО НАДЗОРА И ДР. КОНТРОЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ;
8. ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ;
9. ПРОТИВОПОЖАРНОЕ СТРАХОВАНИЕ, УСТАНОВЛЕНИЕ НАЛОГОВЫХ ЛЬГОТ, РЕАЛИЗАЦИЯ МЕР СОЦИАЛЬНОГО И ЭКОНОМИЧЕСКОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ;
10. ТУШЕНИЕ ПОЖАРОВ И ПРОВЕДЕНИЕ СВЯЗАННЫХ С НИМИ ПЕРВООЧЕРЕДНЫХ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ;



ПОДГОТОВКА НАСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ГО И ЗАЩИТЫ ОТ ЧС

- ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННАЯ РАБОТА ВСЕХ ОРГАНОВ ВЛАСТИ И ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ОВЛАДЕНИЮ ВСЕМИ ГРУППАМИ НАСЕЛЕНИЯ ЗНАНИЯМИ И ПРАКТИЧЕСКИМИ НАВЫКАМИ ПО ЗАЩИТЕ ОТ ЧС ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, ОТ ОПАСНОСТЕЙ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ВЕДЕНИИ ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ ИЛИ ВСЛЕДСТВИЕ ЭТИХ ДЕЙСТВИЙ.

ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ГО И ЗАЩИТЫ ОТ ЧС:

1. ИЗУЧИТЬ:

- ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ, СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ И ДЕЙСТВИЯ В ЧС;
- ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПО СИГНАЛАМ ОПОВЕЩЕНИЯ;
- ПРИЕМЫ ОКАЗАНИЯ 1-Й МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ;
- ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ И КОЛЛЕКТИВНЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ;

2. СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ВСЕХ УРОВНЕЙ:

- В ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧС, МЕРОПРИЯТИЙ ГО;
- В УПРАВЛЕНИИ СИЛАМИ И СРЕДСТВАМИ РСЧС И ГО ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ;

3. ОБУЧИТЬ ЛИЧНЫЙ СОСТАВ СИЛ РСЧС И ГО ПРИЕМАМ И СПОСОБАМ ДЕЙСТВИЙ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ, ТЕРРИТОРИЙ, МАТЕРИАЛЬНЫХ И КУЛЬТУРНЫХ ЦЕННОСТЕЙ ПРИ ЧС.



КОНЕЦ