



## ТЕМА

«Мероприятия, относительно защиты населения от чрезвычайных ситуаций»



**Защита населения** - это комплекс мероприятий, направленных на предупреждение негативного влияния последствий чрезвычайных ситуаций или максимального ослабления степени их негативного влияния



# **Основные мероприятия относительно обеспечения защиты населения в чрезвычайных ситуациях:**

**Оповещение населения об угрозе и  
возникновении чрезвычайных  
ситуаций и постоянное  
информирование его об  
изменяющейся обстановке**

# ОПОВЕЩЕНИЕ

Звуки сирены означают сигнал

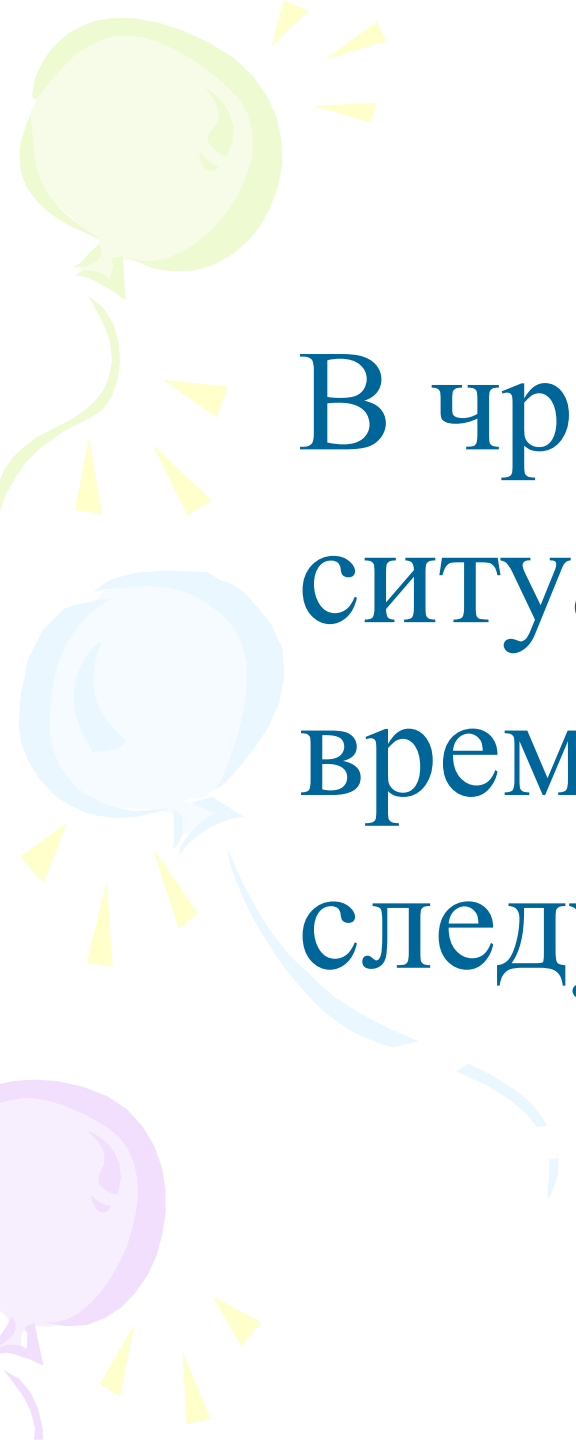
«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»



## УСЛЫШАВ ИХ, 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

udProtection.com

A decorative graphic on the left side of the slide features three balloons in shades of light green, light blue, and light purple. Each balloon is attached to a thin, wavy streamer and has several small, yellow, triangular shapes radiating from it, resembling a sun or a burst of light.

В чрезвычайных  
ситуациях мирного  
времени подаются  
следующие сигналы:

# "АВАРИЯ НА АТОМНОЙ УСТАНОВКЕ"

"Внимание! Говорит штаб ГО! Граждане  
Произошла авария на атомной установке... В  
районе аварии и населенных пунктах ожидается  
выпадение радиоактивных осадков. Населению,  
проживающему в указанных населенных пунктах  
необходимо находиться в помещениях.  
Произвести дополнительную герметизацию  
жилых, служебных помещений и мест нахождения  
домашних животных. Принять йодистый препарат.  
В дальнейшем действовать в соответствии с  
указаниями штаба ГО".

# "АВАРИЯ НА ХИМИЧЕСКОМ ОБЪЕКТЕ"

"Внимание! Говорит штаб ГО! Граждане! произошла авария на... с выливом опасных химических веществ... Облако зараженного воздуха распространяется в направлении поселка... В зону химического заражения попадает поселок ... В связи с этим, населению, проживающему по улицам... необходимо находиться в помещениях. Произвести дополнительную герметизацию своих квартир (домов). Населению, проживающему по улицам... немедленно покинуть жилые дома, здания учреждений и выйти в район... О полученной информации сообщить соседям. В дальнейшем действовать в соответствии с указаниями штаба ГО".

# "ВОЗМОЖНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ"

"Внимание! Говорит штаб ГО! Граждане! В связи с возможным землетрясением примите необходимые меры защиты и предосторожности. Отключите газ, воду, электричество. Погасите огонь в печах. Оповестите соседей о полученной информации. Возьмите необходимую одежду, документы, продукты питания, воду, медикаменты и выходите на улицу. Займите места вдали от зданий и линий электропередач. Окажите помощь престарелым, больным. Соблюдайте спокойствие и порядок. Будьте внимательны к сообщениям штаба ГО".



# "НАВОДНЕНИЕ"

"Внимание! Говорит штаб ГО! Граждане! В связи с повышением уровня воды в реке... ожидается подтопление домов поселков (улиц)... Населению, проживающему по улицам... (поселкам...) собрать необходимые вещи, продукты питания, воду, отключить газ, воду, электричество и выйти в безопасный район. Окажите помощь престарелым и больным. В любой обстановке не теряйте самообладания, не поддавайтесь панике. Будьте внимательны к сообщениям штаба ГО".

**В условиях военного  
времени о возникновении  
непосредственной  
опасности применения  
противником оружия  
массового поражения  
установлены следующие  
сигналы:**

# "ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА!"

"Внимание! Говорит штаб ГО! Граждане! Воздушная тревога". Включаются сирены, гудки заводов, транспорта. Дублируется сигнал всеми имеющимися средствами. Если сигнал застал дома, необходимо скорее уйти в ближайшее защитное сооружение. Прежде, чем покинуть квартиру, выключить нагревательные приборы, газ, свет, погасить огонь в топящейся печи; одеть детей и стариков, одеться самим, взять с собой запас продуктов питания и личные документы, средства индивидуальной защиты (СИЗ), медикаменты, питьевую воду. Если есть возможность, следует предупредить соседей об объявлении тревоги - они могли не слышать сигнала. По сигналу воздушной тревоги вводится режим светомаскировки (на нашей территории светомаскировка не предусматривается). Направляясь в защитное сооружение (ЗС) строго выполняйте указания постов ГО

# "РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ"

" Внимание! Граждане! Радиационная опасность!". Излагаются рекомендации о мерах защиты и режимах поведения. Сигнал дублируется звуковыми и световыми средствами. По сигналу необходимо: надеть средства защиты органов дыхания (противогаз, респиратор, ПТМ, ВМП), взять подготовленный запас продуктов питания, воды, медикаментов, надеть приспособленную одежду и перчатки и следовать в ЗС. Если обстоятельства заставляют укрываться дома или на рабочем месте, следует быстро закончить работу по герметизации помещения. По указаниям органов ГО принять радиозащитное средство.

# "ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА"

"Внимание! Граждане! Химическая тревога!". Эти слова повторяются в течение 5 минут с интервалами 30 секунд. Излагаются конкретные рекомендации о действиях населения. Сигнал дублируется подачей установленных звуковых и световых сигналов. По этому сигналу необходимо надеть противогазы и средства защиты кожи (если нет табельных, использовать плащи типа "болонья" или из пленочных материалов, резиновые сапоги, перчатки) и укрыться в ЗС. Укрываться можно и в жилом (производственном) помещении, приняв меры по их герметизации. По указаниям органов ГО принять антидот или антибактериальное средство из аптечки индивидуальной (АИ-2)

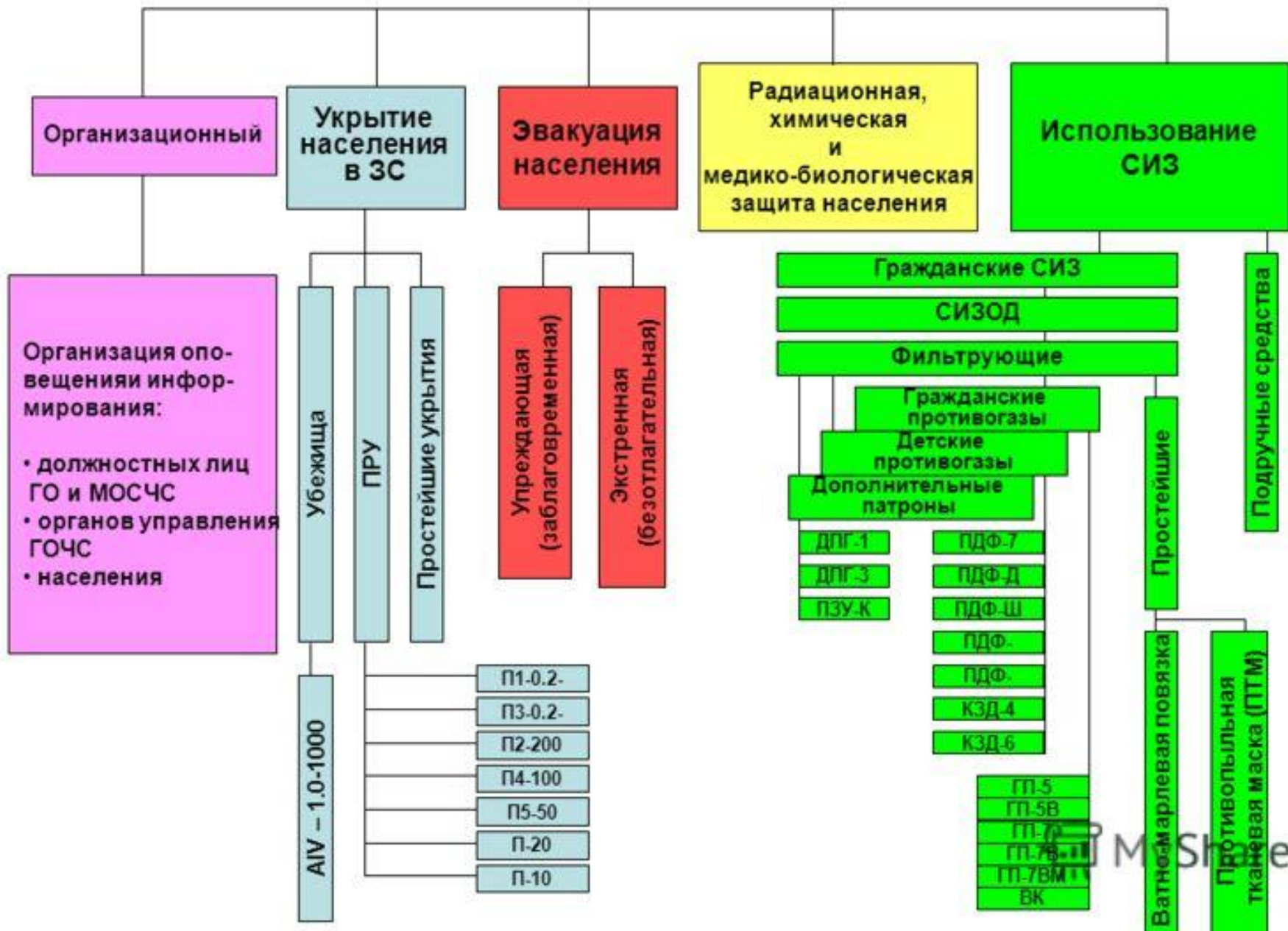
# Способы и средства защиты от ЧС

■ **Способы защиты** – пути достижения целей защиты человека от опасных(поражающих) факторов чрезвычайных ситуаций.

**Средства защиты** – то, чем достигаются способы защиты от чрезвычайных ситуаций.



# Основные способы защиты населения в ЧС



# Средства индивидуальной защиты



Органов дыхания



ГП-5



Кожи



ОЗК

yShared



## Радиационная и химическая защита

- Это выявление очагов радиационного и химического загрязнения и проведения его оценки;
- организация и проведение радиометрического и химического контроля;
- разработка типичных режимов радиационной защиты;
- обеспечение средствами радиационной и химической защиты;
- организация и проведение специальной и санитарной обработки.

