

ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА, КУЛЬТУРА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ КАТАСТРОФ И СТРОИТЕЛЬСТВО БЕЗОПАСНОГО ОБЩЕСТВА



ФАКТОРЫ, НЕГАТИВНО ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ОРГАНИЗМ

к вредным относят факторы, которые становятся причиной заболеваний или снижения работоспособности человека.

опасными называют такие факторы, которые могут привести к травмам и нарушению здоровья, к инвалидности человека.

ВСЕ ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ОБРАЗУЮТ ВОКРУГ ЧЕЛОВЕКА <u>ОПАСНЫЕ СИТУАЦИИ</u>, ПРИ КОТОРЫХ <u>ВОЗМОЖНО</u> ВОЗНИКНОВЕНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ.



Всемирный день гражданской обороны, установленный в 1990 году, отмечается в странах — членах МОГО — с целью пропаганды знаний о гражданской обороне и поднятия престижа национальных служб спасения.

В 1931 году по инициативе нескольких государств, французский генерал медицинской службы Жорж Сен-Поль основал в Париже «Ассоциацию Женевских зон» — «зон безопасности», для создания посредством двухсторонних и многосторонних соглашений локальных зон безопасности во всех странах.

Впоследствии Ассоциация была преобразована в Международную организацию гражданской обороны (МОГО). В 1972 году МОГО получила статус межправительственной организации. В настоящее время в МОГО входят 50 стран, еще 16 государств имеют статус наблюдателя.





ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА - это система мероприятий по подготовке к защите населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. Гражданская оборона в XXI веке строится по тому же принципу, что и вся оборона в целом - по принципу стратегической мобильности.

Международная организация гражданской обороны (МОГО) - межправительственная организация, имеющая целью оказание содействия в развитии национальных структур, ответственных за обеспечение безопасности населения, оказания ему помощи, а также сохранности материальных ценностей и окружающей среды в случае стихийных бедствий и техногенных катастроф.



НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОГО

подготовка национальных кадров в области управления в период чрезвычайных ситуаций

оказание технической помощи государствам в создании и совершенствовании систем предупреждения чрезвычайных ситуаций и защиты населения

пропаганда опыта и знаний по гражданской обороне и вопросам управления в период чрезвычайных ситуаций

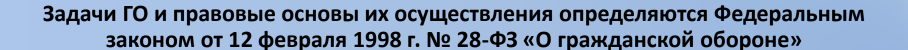


ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ГРАЖДАН РФ В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

Граждане Российской Федерации в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации

проходят подготовку в области ГО принимают участие в проведении других мероприятий по ГО

оказывают содействие органам государственной власти и организациям в решении задач в области ГО





Первый начальник МПВО (в 1932-1934 гг.) МИХАИЛ ЕВГЕНЬЕВИЧ МЕДВЕДЕВ

При непосредственном участии М.Е. Медведева было разработано Положение о противовоздушной обороне территории СССР, которое было утверждено постановлением Совнаркома 4 октября 1932 г. Эта дата и стала считаться днем создания МПВО страны-предшественницы гражданской обороны. Первостепенное внимание Михаил Евгеньевич уделял осуществлению практических мероприятий местной ПВО. За два года руководства им этой системой в стране было построено около трех тысяч бомбо- и газоубежищ, населению выдано свыше 3,5 млн. противогазов, на предприятиях создано более трех тысяч формирований МПВО. Руководитель МПВО страны никогда ничего не делал исходя из личных побуждений. Он руководствовался стремлением к эффективному решению стоящих перед ней задач, к обеспечению благополучия нашего (1898-1937) Отечества.





ИОСИФ ФРАНЦЕВИЧ БЛАЖЕВИЧ

Трижды возглавлял управление ПВО РККА. В первый раз еще до принятия в 1932 году Положения о противовоздушной обороны территории СССР. Вторично с августа 1936 года по январь 1937 года. И в третий раз с декабря 1937 по февраль 1938 года. И.Ф Блажевич целиком отдавался делу развития и укрепления местной ПВО страны. Под его руководством был разработан первый Генеральный план противовоздушной обороны, в котором важное место занимали вопросы МПВО.





АЛЕКСАНДР ИГНАТЬЕВИЧ СЕДЯКИН

Возглавлял Управление ПВО РККА практически в течении всего 1937 года. При непосредственном участии Седякина впервые в отечественной практике начали разрабатываться предложения по формированию корпусов ПВО для обороны важнейших городов Союза. Он стоял у истоков создания Военно-научного общества, ввел нормы на коллективный знак «Готов к ПВХО».





КАМЕНЕВ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ

начальник Местной противовоздушной обороны страны в 1934-1936 годы.

Положил немало усилий для развития МПВО в связи с возрастающей военной угрозой со стороны фашисткой Германии. Предложил использовать аэростаты для воздушного заграждения, задымление в целях маскировки объектов, развивать прожекторную службу «МПВО — дело не ведомственное, а всенародное. Любая другая точка зрения глубоко ошибочна и чревато большими опасностями. В интересах всего населения страны надо строить коллективные средства защиты и прежде всего в районах, где имеется угроза воздушного нападения, включая и сельскую местность...»



ОДНИМИ ИЗ ЗАДАЧ РАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ЯВЛЯЮТСЯ



Обучение населения способам защиты от опасностей, возникающих в результате чрезвычайных ситуаций.

Оповещение населения об опасности.





Сигналы оповещения ГО

(в <u>военное</u> время)



«ОТБОЙ ВОЗДУШНОЙ ОПАСНОСТИ»

«УГРОЗА ХИМИЧЕСКАЯ ЗАРАЖЕНИЯ»

«УГРОЗА РАДИОАКТИВНОГО ЗАРАЖЕНИЯ





Сигналы оповещения ГО

(в мирное время)

Единый предупредительный сигнал — **ВНИМАНИЕ ВСЕМ!**

<u>Способ передачи – сир</u>енами, производственными и транспортными гудками

<u>Действия по сигналу</u> - включить радио, телеприёмник для прослушивания экстренного сообщения. Если вы услышали продолжительный вой сирены — это сигнал **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»**. Он означает, что сейчас по радио и телевидению прозвучит экстренное сообщение о том, какая именно опасность угрожает людям и как действовать в данном случае

Сигнал **«ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА»** подается для всего населения. Он предупреждает о непосредственной опасности поражения данного города (населенного пункта).

Сигнал «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ» подается при непосредственной угрозе радиоактивного заражения территории или при обнаружении такого заражения.

Сигнал **«ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА»** подается при угрозе или обнаружении химического или бактериологического заражения.

Сигнал «УГРОЗА КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ» подается при высокой вероятности повреждения (разрушения) гидротехнических сооружений или возникновения стихийного бедствия, в результате чего территория может быть покрыта водой с глубиной затопления более 1,5 м.

«Внимание! Говорит штаб гражданской обороны города. Граждане! Произошла авария на комбинате с выбросом сильнодействующего ядовитого вещества - аммиака.»

Действия населения:

- 1. <u>Надеть</u> противогазы или ватномарлевые повязки.
- **2. Взять** документы.
- **3. Выйти** из зоны заражения.
- **4.** <u>Следовать</u> в безопасное место убежище.







Сигнал «ОТБОЙ»
вышеперечисленных сигналов подается в случае, когда соответствующая опасность миновала.

О порядке дальнейших действий вас известят по каналам связи и оповещения.

СРЕДСТВА И СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ



укрытие населения в защитных сооружениях;

использование населением средств индивидуальной защиты

рассредоточение в безопасных районах работников организаций, продолжающих работу в зонах возможных опасностей, а также эвакуация из этих зон населения.

1 МАРТА - ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ!

