

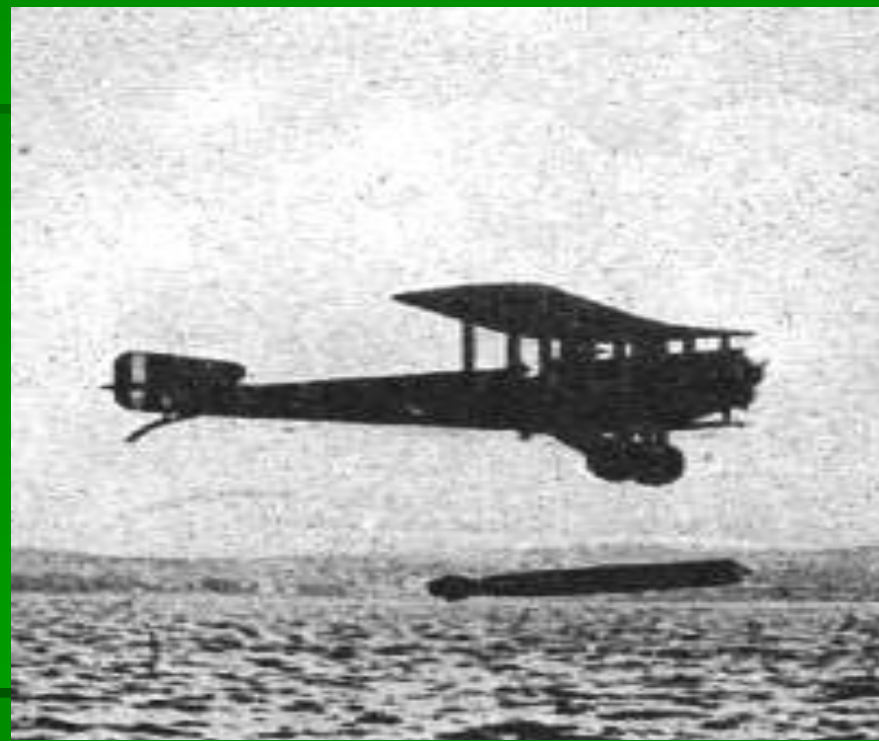
89 ЛЕТ

Гражданской обороне



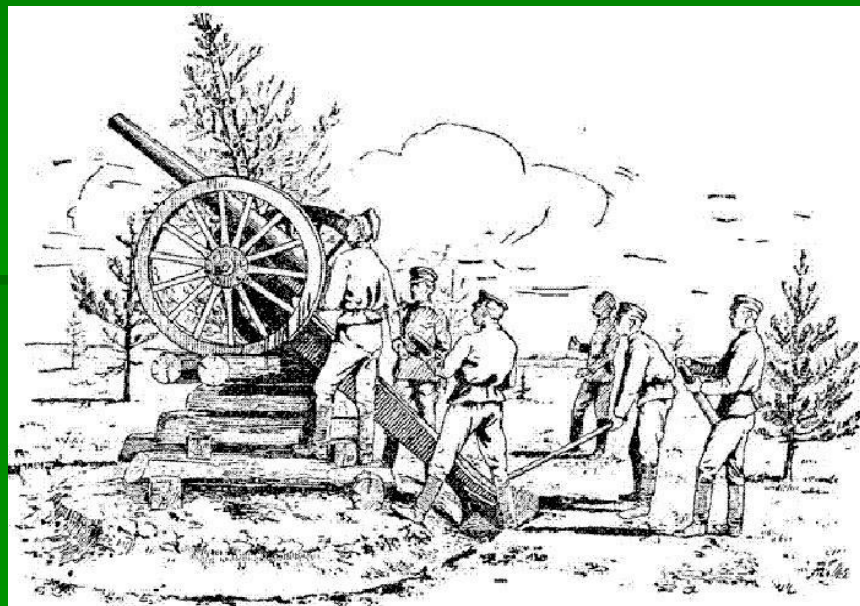
4 октября –
**ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ РОССИИ**

История создания гражданской обороны

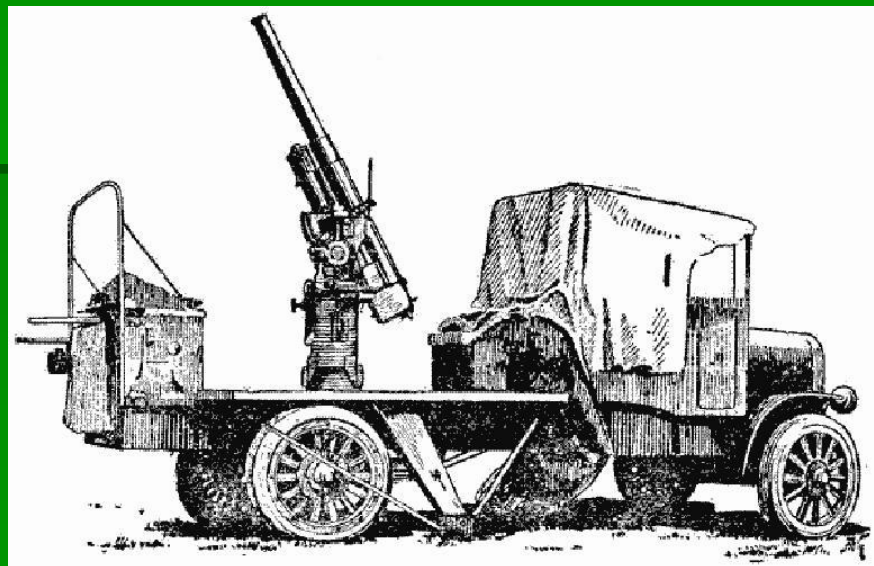


Зарождение системы ПВО произошло в 1918 году, когда первые зенитные бои были проведены в небе Петрограда (Санкт-Петербурга) в 1918 году после воздушной бомбардировки города немецкой авиацией.

Зенитная установка
русского орудия
1914-1918 гг.



Специальное русское
зенитное орудие
образца 1914 г.



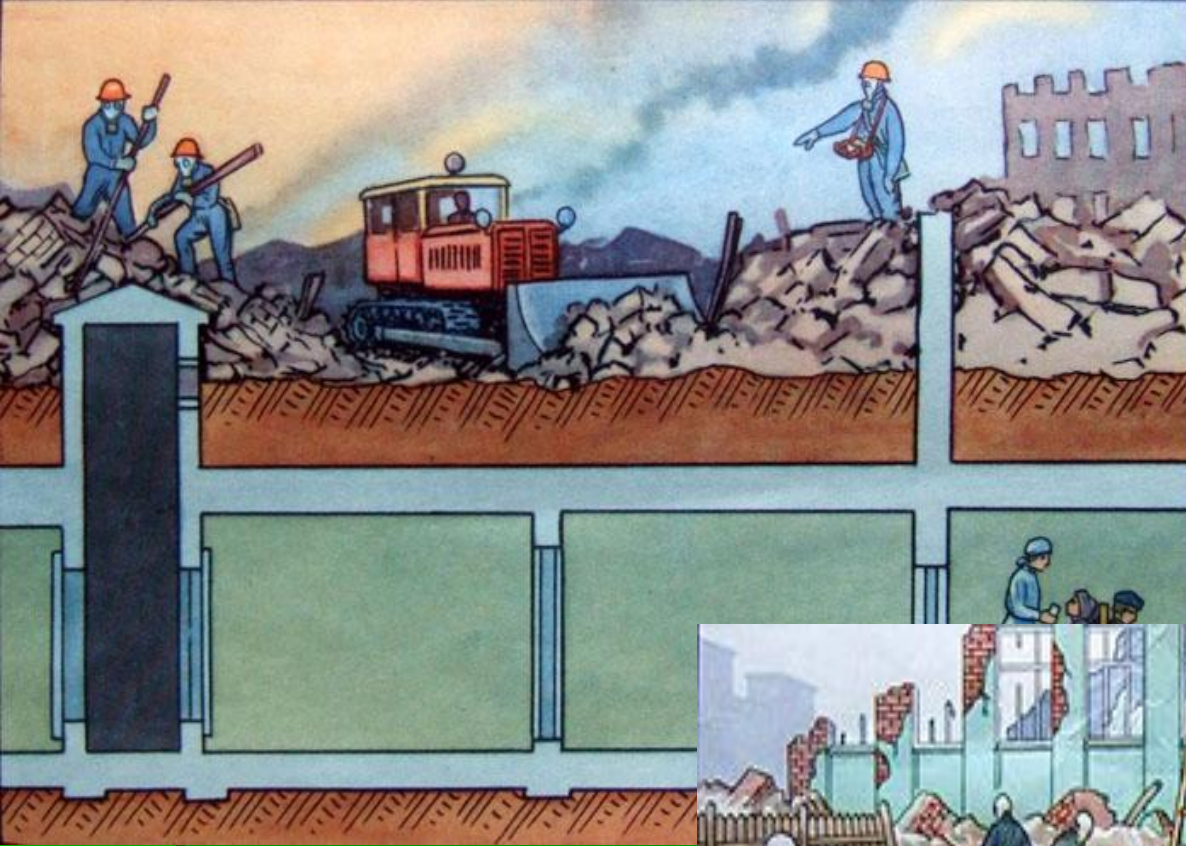
Местная Противовоздушная Оборона 1932-1941 гг. (МПВО)



4 октября 1932 г. Совет Народных Комиссаров утвердил Положение «О противовоздушной обороне страны». МПВО была выделена в самостоятельную организацию, призванную защищать население и объекты народного хозяйства от ударов противника с воздуха.

**Перед началом Великой
Отечественной войны (1941—1945 гг.)
были созданы следующие основные
службы МПВО:**

- служба оповещения и связи;**
- медико-санитарная служба;**
- службы убежищ, транспорта,
торговли, общественного питания и
др.**





1941-1945 гг.

- силами МПВО в годы войны были спасены от гибели жизни многих миллионов граждан;
- ликвидировано 90 тыс. пожаров и загораний;
- предотвращено 32 тыс. серьезных промышленных аварий;
- обезврежено более 430 тыс. авиабомб и почти 2,5 млн. снарядов и мин.

Так была создана основа для создания единой системы мероприятий по защите тыла страны, обеспечения защиты населения и устойчивости функционирования объектов народного хозяйства.



В июле **1961** г. МПВО была преобразована в
Гражданскую оборону (ГО) СССР.

Задача ГО - защита населения и народного хозяйства страны от оружия массового поражения и других средств нападения противника, а также для проведения спасательных работ в очагах поражения.



В ноябре 1991 г. на базе Госкомитета РСФСР по чрезвычайным ситуациям и Штаба ГО РСФСР был образован Государственный комитет по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, который 10 января 1994 г. был преобразован в Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России).



ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ



1932 год

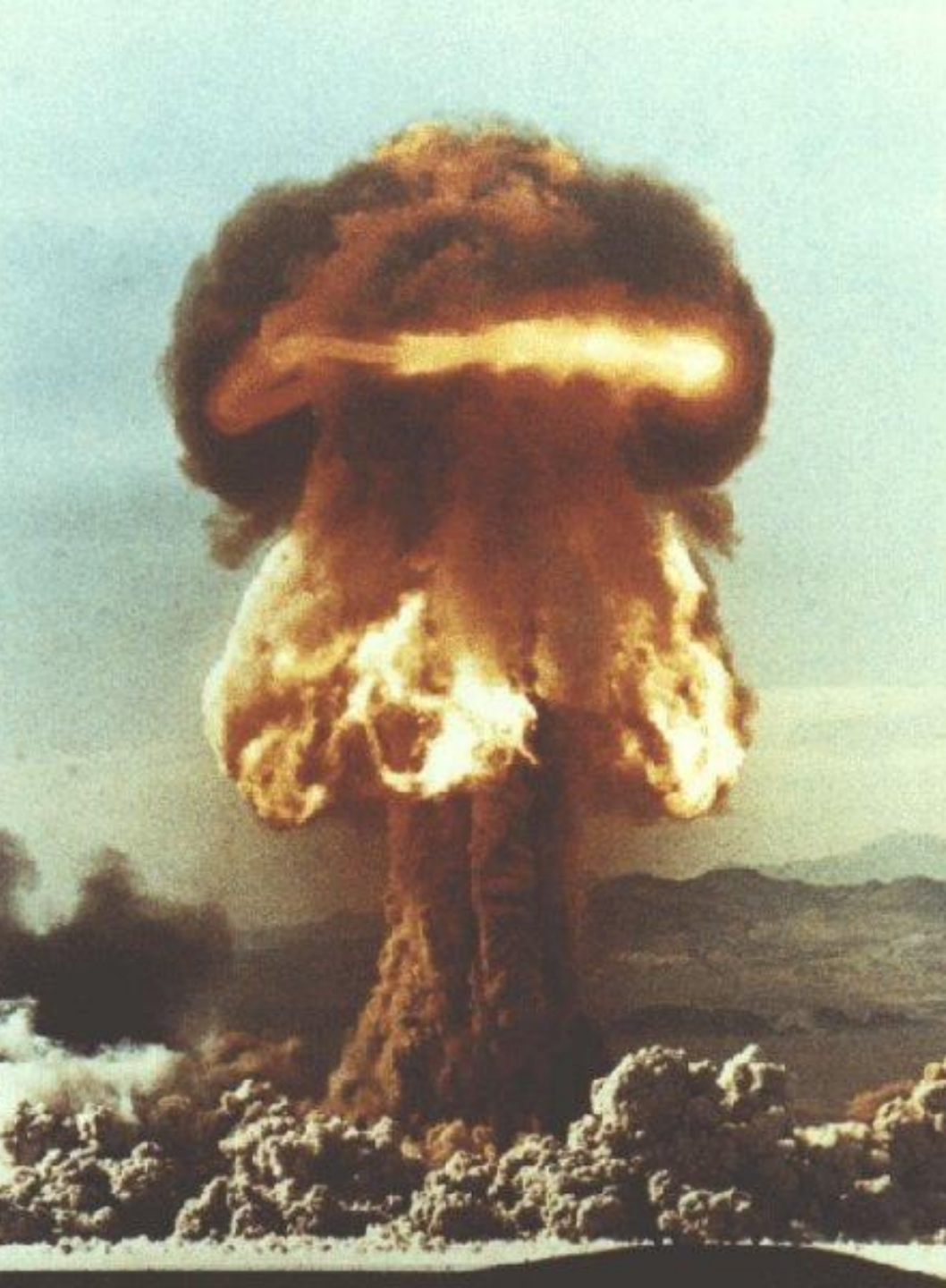
Местная противовоздушная оборона (МПВО)

1961 год

Гражданская оборона (ГО) СССР

1994 год

Министерство по делам ГО и ЧС (МЧС) России



С появлением
ядерного оружия
проблемы
защиты
населения и
территорий от
оружия
массового
поражения стали
особенно
важными.

Ликвидация последствий аварии на Чернобыльской АЭС



Последствия землетрясения в Армении



ЗАДАЧИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

обучение населения в области гражданской обороны

оповещение населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или в следствии этих конфликтов

эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы

предоставление населению убежищ и средств индивидуальной защиты

проведение мероприятий по световой маскировке

первоочередное обеспечение населения, пострадавшего при военных конфликтах или в следствии этих конфликтов

проведение аварийно-спасательных работ в случае возникновения опасностей для населения

**борьба с пожарами, возникшими при военных конфликтах или в
следствии этих конфликтов**

**обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному,
химическому, биологическому и иному заражению**

**санитарная обработка населения, обеззараживание зданий и
сооружений**

**восстановление и поддержание порядка в районах, пострадавших
при военных конфликтах или в следствии этих конфликтов**

**срочное восстановление функционирования необходимых
коммунальных служб в военное время**

срочное захоронение трупов в военное время

**разработка и осуществление мер, направленных на сохранение объектов,
необходимых для устойчивого функционирования экономики**

**обеспечение постоянной готовности сил и средств гражданской
обороны**

СИЛЫ И СРЕДСТВА ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ





Специальные средства и устройства



Система обучения населения в области Гражданской Обороны



Сигналы гражданской обороны и действия по ним

Сигналом оповещения гражданской обороны называется условный сигнал, передаваемый по системе оповещения и являющийся командой для осуществления определенных мероприятий, службами, силами гражданской обороны и населением.

Существуют следующие сигналы гражданской обороны:

- «Воздушная тревога»
- «Радиационная опасность»
- «Химическая тревога»
- «Угроза катастрофического затопления»

Сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»

Доведение сигнала оповещения ГО осуществляется путем подачи предупредительного сигнала

«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»

(три раза) предусматривающего включение сирен, прерывистых гудков и других средств громкоговорящей связи с последующей передачей речевой информации.

При этом необходимо включить телевизор, радиоприёмник, репродуктор радиотрансляционной сети и прослушать указания о порядке действий населения.

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 предупреждения всего населения о возникшей непосредственной угрозе ракетной и авиационной опасности по поражению противником данного муниципального района (городского округа) с воздуха. С этой целью используются все технические средства связи и оповещения, включаются электросирены, которые подают продолжительный (в течение 3 мин) завывающий сигнал. Одновременно по местному радиовещанию в течение 2-3 мин передается сигнал гражданской обороны (текстовое сообщение): «ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! Граждане! Воздушная тревога! Воздушная тревога! И далее идет обращение к гражданам о порядке их действий».

Этот же сигнал (сообщение) будет передаваться и по телевидению, а также повсеместно дублироваться прерывистыми сигналами сирен предприятий, гудками тепловозов, судов и других транспортных средств.

Услышав сигнал «Воздушная тревога» население обязано:

ВОЗЬМИТЕ С СОБОЙ

ЛИЧНЫЕ
ДОКУМЕНТЫ

ЗАПАС ВОДЫ И
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ

СРЕДСТВА
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ

- выполнить мероприятия, предусмотренные на этот случай инструкцией, разработанной для данной организации (прекратить работу или занятия);
- отключить наружное и внутреннее освещение, за исключением светильников маскировочного освещения;
- взять средства индивидуальной защиты и закрепить противогаз в «походном положении»;
- как можно быстрее занять место в ЗС ГО (убежищах и противорадиационных укрытиях) или же в сооружениях двойного назначения (подвальные помещения, которые переоборудуются под противорадиационные укрытия);
- если персонал не может покинуть рабочее место в связи со спецификой его деятельности, необходимо занять укрытие, оборудованное поблизости от рабочего места.

УБЕЖИЩЕ

Вид убежища



(Отдельно стоящее)

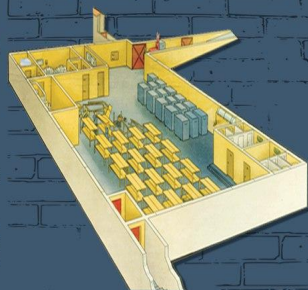


(Встроенное)



Вместимость защитных сооружений не менее **150** человек

Примерный план



Вместимость противорадиационных укрытий предусматривает:

5 человек и более в зависимости от площади помещений укрытий, оборудуемых в существующих зданиях или сооружениях

50 человек и более во вновь строящихся зданиях и сооружениях с укрытиями.



Защитные сооружения могут использовать в мирное время в качестве подземных стоянок, санитарно-бытовых помещений, складских помещений и тд.

Сигнал «Радиационная опасность»

подается при непосредственной угрозе радиоактивного заражения территории или при обнаружении такого заражения.

Услышав сигнал, необходимо надеть противогаз (респиратор, самоспасатель), а при их отсутствии – противопыльную тканевую маску или ватно-марлевую повязку, взять подготовленный запас продуктов и воды, медикаменты, предметы первой необходимости и направиться в убежище или противорадиационное укрытие.

В случае отсутствия убежища или противорадиационного укрытия наиболее надежной защитой от радиоактивного заражения могут служить подвалы, каменные постройки.

Если обстоятельства вынудили вас укрыться в квартире или в



Сигнал «Радиационная опасность»

подается при угрозе или обнаружении химического или бактериологического заражения.

Диктор объявляет:

«ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!»

Граждане! Опасность химического заражения! Опасность химического заражения! Далее идет обращение к гражданам о порядке их действий.

Эти слова повторяются диктором в течение 5 мин с интервалом 30 сек.

По этому сигналу нужно быстро надеть противогаз, средства защиты кожи (при отсутствии табельных средств используйте пленочные материалы, плащи типа «болонь», резиновые сапоги, перчатки) и укрыться в защитном сооружении ГО. При химическом или бактериологическом заражении (в случае предстоящей работы на зараженной территории или преодоления участка заражения) примите меры защиты.



Сигнал «Угроза катастрофического затопления»

подается при угрозе разрушения ближайшего гидротехнического сооружения (водоподпорное гидротехническое сооружение, верхний бьеф, нижний бьеф, дамба, плотина, напор, подпор) несущего катастрофического затопления населенного пункта в течение ближайших 1-го - 4-х часов. В этих целях используется местная радиотрансляционная сеть или громкоговорящие установки.

Услышав сигнал, возьмите документы, ценности, предметы первой необходимости, запасы питьевой воды и продукты питания на 2-3 суток. Покидая квартиру, отключите электричество, газ, воду. Плотно закройте окна и двери, вентиляционные и другие отверстия в помещении.

По возможности выйдите за пределы границ территории, подверженной возможному затоплению, в противном случае займите верхние ярусы прочных сооружений и оставайтесь там до прибытия помощи.



Сигнал «Отбой»

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

О порядке дальнейших действий вас известят по каналам связи и оповещения

