



**1 марта –  
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**

**«ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА,  
КУЛЬТУРА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ  
КАТАСТРОФ И СТРОИТЕЛЬСТВО  
БЕЗОПАСНОГО ОБЩЕСТВА»**



**1 марта –  
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**

**В настоящее время вокруг человека существует множество опасностей**

**природного, техногенного, социального, экологического и др. характера.**

**Факторы, негативно действующие на человеческий организм, принято делить на вредные и опасные:**

**- 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 опасные ситуации, при которых возможно возникновение несчастных случаев.**

**В 1931 году окончательно сформировалась Международная система гражданской обороны, задача которой создать все условия для обеспечения жизнедеятельности людей на нашей планете Земля**



## **1 марта – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**



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.

**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.**



**1 марта –  
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**

**Среди направлений деятельности МОГО следует выделить следующие:**

- 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.

История человечества - это история не только мирного развития и созидания, но, к сожалению, также история военных конфликтов.

**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.



**1 марта –  
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**

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.

К подобным структурам относятся службы гражданской защиты, гражданской обороны и гражданской безопасности, а также центры управления в кризисных ситуациях.

МОГО, созданная в 1931 г. под наименованием «Ассоциация Женевских зон», первоначально, по идее ее создателей, занималась организацией защиты гражданского населения, преимущественно ориентируясь на действия в военное время. В 1958 г. организация получила новое название – Международная организация гражданской обороны.

В 60-е годы начался процесс концептуальной и функциональной перестройки этой организации. К процессу перестройки подключились правительства государств-членов организации, что позволило придать организации межправительственный статус.



**1 марта –  
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**

Функциями МОГО, согласно Уставу, являются:

- установление и поддержание тесного сотрудничества между учреждениями, на которые возложена задача защиты и спасения населения и имущества;
- содействие созданию и расширению организации гражданской обороны в тех странах, где такой организации нет, в частности, в развивающихся странах, а также оказание содействия странам по их просьбе в создании и расширении организаций по защите и спасении населения и имущества;
- установление и поддержание эффективного сотрудничества со специализированными учреждениями, государственными службами, профессиональными группами и с другими организациями, которые могут быть сочтены подходящими для этого;
- поощрение и обеспечение обмена между различными странами информацией, опытом, сотрудниками и экспертами в области защиты и спасения населения и имущества;



**1 марта –  
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**

- оказание по просьбе государств-членов необходимого технического содействия, включая предоставление планов организации, инструкторов, экспертов, оборудования и материалов в соответствии с необходимостью;
- создание и поддержание таких технических служб, которые могут потребоваться, включая центры документации, подготовки оборудования, научно-исследовательские и иные центры;
- сбор и предоставление информации по вопросу о принципах защиты и действий организации в отношении опасности, угрожающей населению в случае наводнений, землетрясений, снежных обвалов, крупных пожаров, ураганов, прорыва плотин и иных разрушений, а также в случае загрязнения воды и воздуха или нападений с использованием современных средств ведения военных действий;



**1 марта –  
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**

В последние десятилетия деятельность МОГО все больше связана с проблемами мирного времени, что позволяет скорее говорить о гражданской защите населения, чем о гражданской обороне. Российская Федерация является членом МОГО с июня 1993 года. Представлять Россию в этой международной организации распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 1993 года поручено МЧС России.

Сегодня МЧС России - это государственный орган, который, помимо ликвидации последствий стихийных бедствий и катастроф, занимается прогнозированием, предупреждением ЧС, разрабатывает специальное спасательное оборудование, новые технологии, имеет в своем распоряжении даже авиацию, занимается тушением и профилактикой пожаров, обеспечивает безопасность на водных объектах.

МЧС России - это основные спасательные силы, способные остановить развитие любой чрезвычайной ситуации.





**1 марта –  
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**

**Система защиты населения в г. Москве**

Наше государство в силу сложившихся обстоятельств, пережитых потрясений от крупномасштабных ЧС в числе первых осознало опасность указанных тенденций и подняло проблему защиты человека и общества от нарастающей угрозы природных и техногенных катастроф на уровне государственной политики.

Все направления решения данных проблем были заложены в основу разрабатываемых и принятых документов.

- Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»;

- Положение о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 № 794.

Сегодня можно сказать, что в целом РСЧС создана, функционирует и не раз уже доказала свою эффективность и общественную значимость и готовность к экстренному реагированию на различные ЧС.



**1 марта –  
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**

Обеспечение безопасности и защиты интересов личности и общества от ЧС, вызванных стихийными бедствиями, авариями, катастрофами и т. д. возложено на единую государственную систему предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), которая функционирует в соответствии со ст. 4 Закона, а в Москве создана - Московская городская территориальная подсистема РСЧС (МГСЧС).

В состав сил и средств МГСЧС, предназначенных для ликвидации ЧС, входят:

а) силы и средства территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, предназначенные и выделяемые (привлекаемые) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

б) силы и средства, создаваемые территориальными, функциональными и отраслевыми органами исполнительной власти города Москвы в пределах выделенных лимитов в соответствии с нормативными правовыми актами города Москвы, городскими организациями.



**1 марта –  
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**

в) силы и средства Московской городской поисково-спасательной службы и Государственной инспекции по маломерным судам города Москвы;

г) силы и средства органов местного самоуправления городских округов города Москвы и поселений города Москвы;

д) силы и средства организаций соответствующих звеньев МГСЧС;

е) силы и средства нештатных и общественных аварийно-спасательных формирований добровольной пожарной охраны». В состав сил и средств МГСЧС также входят силы и средства постоянной готовности, предназначенные для оперативного реагирования на ЧС и проведения работ по их ликвидации (далее - силы постоянной готовности).

Основу сил постоянной готовности составляют аварийно-спасательные и поисково-спасательные формирования (службы), пожарные подразделения, медицинские формирования (подразделения) экстренного реагирования, аварийные службы и формирования со сроками готовности не более 4-ех часов, оснащенные специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментом, материалами с учетом обеспечения проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне ЧС посменно.



**1 марта –  
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**

**Сигналы гражданской обороны и действия по ним  
*Это должен знать каждый!***

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»



**1 марта –  
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**

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.



**1 марта –  
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**

**Сигнал гражданской обороны «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 действия».**

Этот же сигнал (сообщение) будет передаваться и по телевидению, а также повсеместно дублироваться прерывистыми сигналами сирен, прерывистый гудками



**1 марта –  
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**

**Услышав сигнал «Воздушная тревога» население обязано:**

- 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.



**1 марта –  
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**

**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 производственном помещении, не теряя времени, проверьте их герметизацию.





**1 марта –  
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**

**Сигнал «Химическая тревога»** подается при угрозе или обнаружении химического или бактериологического заражения.

Диктор объявляет: **«ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! Граждане! Опасность химического заражения! Опасность химического заражения! и далее идет обращение к гражданам о порядке их действия»**. 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



**1 марта –  
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**

**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



**1 марта –  
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**

## **Сигнал «ОТБОЙ»** вышеперечисленных сигналов:

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

О порядке дальнейших действий вас известят по каналам связи и оповещения



**1 марта –  
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**



**Медведев Михаил Евгеньевич**  
(1898–1937)

Штабс-капитан русской и командир Красной армии. Начальник Управления ПВО РККА с 1932 по 1934 г. Выстроил концепцию гражданской обороны, основанной "на широком и организованном охвате всего населения".

**Первый начальник МПВО (в 1932-1934 г.г) 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 газозубежищ, 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 задач, к обеспечению благополучия нашего Отечества. Тем не менее в мае 1937 года бывшего начальника Управления противовоздушной обороны РККА арестовали и под прессом допросов Михаил Евгеньевич вынужден был оговорить себя. Но на судебном заседании Военной коллегии Верховного суда вины своей не признал, тем не менее был приговорен к высшей мере наказания. 17 июня приговор был приведен в исполнение, и только в июле 1956 года решением той же коллегии родоначальник спасательной службы страны был полностью реабилитирован.



**1 марта –  
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**



**Комкор Иосиф Францевич Блажевич** трижды возглавлял Управление ПВО РККА. В первый раз еще до принятия в 1932 году Положения о противовоздушной обороне 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. Но не смотря на заслуги перед Отечеством в 1938 году Иосиф Францевич был необоснованно арестован, а в мае следующего года расстрелян. Погиб Иосиф Францевич в деятельном 47-летнем возрасте, когда накоплен богатый опыт и сохранилось много сил что бы реализовать его в интересах совершенствования МПВО страны. В августе 1956 года он был реабилитирован.



**1 марта –  
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**



**Командарм Александр Игнатьевич Седякин** возглавлял Управление ПВО РККА практически в течение всего 1937 года. При непосредственном участии Седякина впервые в отечественной практике начали разрабатываться предложения по формированию корпусов ПВО для обороны важнейших городов Союза. В свет выходит Постановление СНК СССР «О местной (гражданской) ПВО Ленинграда, Киева и Баку», где приводится обширный ряд мер по усилению системы МПВО в этих городах-пунктах. Большое внимание Александр Игнатьевич уделял работе с массовыми оборонно-спортивными организациями. Седякин стоял у истоков создания Военно-научного общества, ввел нормы на коллективный знак «Готов к ПВХО». В конце 1937 года командарма Седякина арестовали и обвинили в шпионаже и участии в военном заговоре. Даже находясь под следствием, Александр Игнатьевич не оставляет работу по развитию активной и пассивной систем ПВО. 29 июля 1938 года Александра Седякина расстреляли. Реабилитирован командарм 2-го ранга был в 1956, посмертно.

**1 марта –  
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**



**Каменев Сергей Сергеевич.** Командарм 1 ранга (1881-1936 г.г.), начальник Управления ПВО Наркома обороны СССР – 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...» Каменев С.С. Скончался 25 августа 1936 года от сердечного приступа. Но через годы после этого, Сергея Сергеевича причислили к «врагам народа», обвинив в военно-фашистском заговоре. В феврале 1956 года специальная комиссия расследовала обстоятельства дела Каменева и крупный военный деятель был реабилитирован.