

1 марта ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

Российская Федерация является членом Международной Организации Гражданской Обороны с июня 1993 года. Представлять Россию в МОГО поручено Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Гражданская оборона-система мероприятий по защите населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие них.

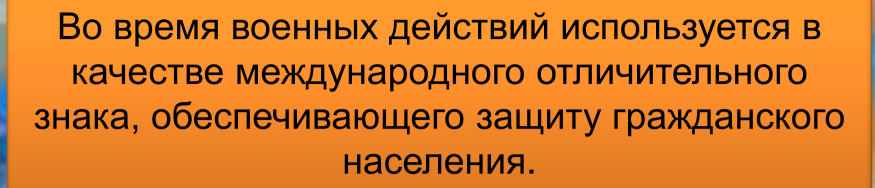
Основные задачи гражданской обороны:

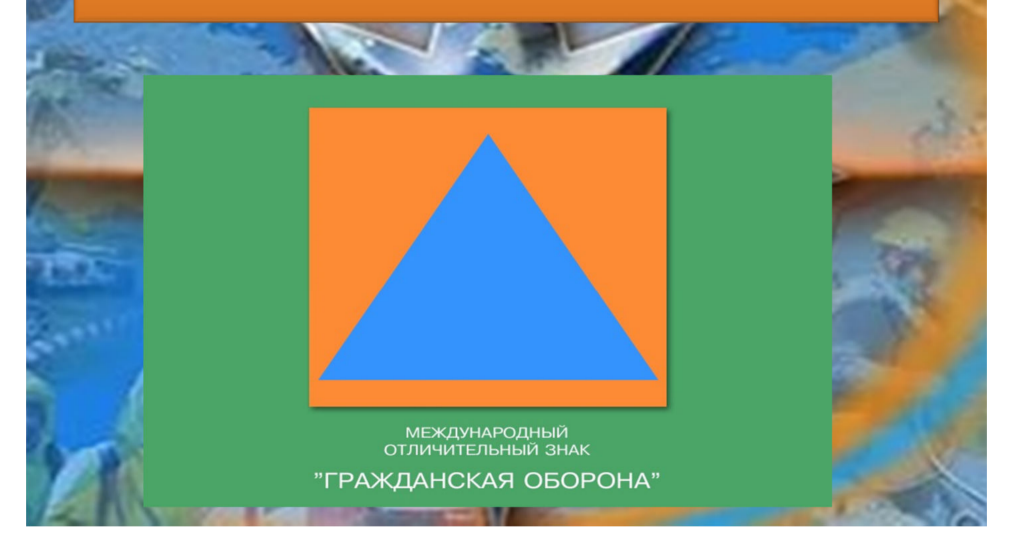
- оповещение населения о возникающих опасностях;
- обучение населения способам защиты и приемам оказания первой помощи;
- обеспечение населения средствами индивидуальной защиты;
- эвакуация и рассредоточение населения;
- организация проведения аварийноспасательных работ.



генерал медицинской службы французской армии В 1931 году основал в Париже «Ассоциацию Женевских Зон» – ЗОН БЕЗОПАСНОСТИ - затем преобразована в Международную организацию гражданской обороны (МОГО).







- Почему Всемирный день гражданской обороны отмечается именно 1 марта?
- Эта дата празднования приурочена к созданию 1 марта 1972 года Международной организации гражданской обороны (МОГО). Хотя, если говорить точнее, тогда данная организация только получила статус межправительственной, но существовала она задолго до этого. Тогда же в силу вступил устав МОГО, который был одобрен 18-ю государствами.

История гражданской обороны в России

• В нашей стране история системы гражданской обороны началась в СССР 4 октября 1932 года. Именно в этот день была создана местная противовоздушная оборона (МПВО), которая являлась составной частью системы ПВО страны. 22 февраля 1993 года правительство нашей страны выпустило распоряжение о том, что в этой международной организации Российскую Федерацию должна представлять МЧС России.





Историки определили март 1918 года начальным этапом (первым — до 1932г.) зарождения системы отве-чающей за защиту насе-ления в нашей стране. (первая бомбежка Петрограда)

На этом этапе все мероприятия противовоздушной обороны (ПВО) и противохимической обороны (ПХО) были объединены в общегосударственную систему под общим руководством Наркомата по военным и морским делам.



Второй этап (ноябрь 1932г. - июль 1941 г.) - комплекс военно-политических и ор-ганизационных мероприятий по защите населения и народного хозяйства страны

4 октября 1932 года СНК СССР было принято «Положение о ПВО СССР», которым впервые определены мероприятия и средства непосредственной защиты населения и территорий страны от воздушной опасности в зоне возможного действия авиации противника.

4 октября 1932 года принято считать днем рождения МПВО — начальным этапом развития государственной системы защиты населения и территорий.



Третий этап (июнь 1941-1945 г.г.) — местная противовоздушная оборона в годы Великой Отечественной войны

В условиях войны МПВО накопила богатый опыт организации защиты населения от ударов противника с воздуха и ликвидации их последствий.

МПВО успешно справилась со своими задачами - затруднить фашистской авиации поражение целей в городах и народнохозяйственных объектов, обес-печить защиту граждан и оказывать помощь пострадавшим, проводить аварийновосстановитель-ные работы в очагах поражения, повышать устойчивость функционирования предприятий, коммуналь-ноэнергетических сетей.



Четвертый этап (июнь 1945 - июль 1961 г.г.) этап совершенствования МПВО.

Решение, принятое руководством страны в 1961 году, о преобразовании МПВО в систему Гражданской обороны, вернее, ее трансформации, практически завершило начавшийся в 1955 г. процесс пересмотра устоявшихся взглядов на защиту населения и территорий в условиях возможного применения противником оружия массового поражения.

На этом этапе руководство МПВО-ГО было возложено на исполнительные органы Советов депутатов трудящихся краев, областей, городов и районов.



Маршал Советского Союза Василий Иванович Чуйков

В 60-е годы XX века стало очевидно, что без целенаправленных крупномасштабных мер по защите тыла нельзя говорить о готовности государства к отражению возможной агрессии вероятного противника. Процесс преобразования и усиления МПВО, начавшийся в 1955г., продолжался до июля 1961г., когда местная противовоздушная оборона была преобразована в гражданскую оборону СССР.

Руководство системой гражданской обороны страны было поручено одному из самых авторитетных военачальников того времени — главнокомандующему сухопутными войсками Маршалу Советского Союза Василию Ивановичу Чуйкову.



Памятная медаль «Василий Чуйков»

В 2012 году в МЧС России утвердили медаль «Маршал Василий Чуйков» для награждения наиболее отличившихся сотрудников, которые проработали в учреждениях ведомства более 10 лет и с честью выполняли свой долг.

Медаль также дают ветеранам, пенсионерам и гражданским лицам, имеющим особые заслуги по гражданской обороне России.



Пятый этап (июль 1961 - сентябрь 1971 г.г.) - глубокие структурные изменения ГО.

С сентября 1971 г. непосредственное руководство системой ГО вновь, как и в 30-е годы, было передано военному ведомству.

ГО стала строиться по территориально -производственному признаку.

Вводится должность Начальника ГО страны.

Совершенствуются мероприятия защиты населения в ядерной войне.



Шестой этап (октябрь 1971 - июль 1987 г.г.) - новые структурными изменениями

Усиление гонки вооружения и достижение СССР стратегического паритета.

Особенность первых шести этапов развития МПВО-ГО - планирование выполнения всех мероприятий по защите населения и территорий в условиях военного времени.

Предупреждение и ликвидация ЧС природного и техногенного характера в мирное время как задача перед названными системами не стоит.



Алтунин Александр Терентьевич

Генерал армии Алтунин Александр Терентьевич, начальник гражданской обороны СССР (19.07.1972 – 11.07.1986 гг.).

Генерал-полковник Александр Терентьевич Алтунин, сменивший на посту начальника Гражданской обороны СССР маршала Василия Ивановича Чуйкова, стал его преемником. А.Т. Алтунин активно продолжил развитие системы гражданской обороны страны.

Памятная медаль «Генерал армии Алтунин»

Так же как и предыдущий знак, эта награда учреждена в честь юбилея службы.

Восьмой этап (с декабря 1991 г. по настоящее время) - начался с упразднения государст-венных структур СССР, образованием СНГ и созданием РСЧС.

1991-1995 гг. - усилия по сохранению потенциала ГО 1996-2012 гг. - формирование нового облика ГО.

На базе войск гражданской обороны были сформированы группировки сил, заблаговременно нацеленные на возможный фронт аварийноспасательных работ в мирное и военное времявоинские спасательные формирования

Зарождение системы защиты населения и территорий от ЧС

30 июля 1987 г. Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 886-213 «О мерах по коренной перестройке ГО» признано, что ГО должна участвовать в ликвидации ЧС (решение принято после катастрофы на Чернобыльской АЭС).

17 июля 1990 года Президиум Верховного Совета РСФСР постановлением №114-1 признал целесообразным образование Российского корпуса спасателей

Защита от ЧС

27 декабря 1990 года Совет Министров РСФСР постановлением № 606 образовал Российский корпус спасателей (на правах государственного комитета РСФСР)

Образована государственная структура со своими силами и средствами для защиты от ЧС.



17 апреля 1991 г. Советом Министров РСФСР принято постановление № 207 «О назначении Шойгу С.К. Председателем Российского корпуса спасателей»

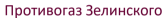


ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ ЗИНИЧЕВ

Евгений Николаевич Зиничев — российский политик, прошедший путь от оперативного сотрудника до главы регионального управления Федеральной службы безопасности России. Работал в Центральном аппарате ФСБ и личной охране президентской Службы безопасности, сопровождая президента и председателя Правительства РФ Владимира Путина в рабочих поездках. С мая 2018 года — министр, возглавивший МЧС Российской

Противогазы







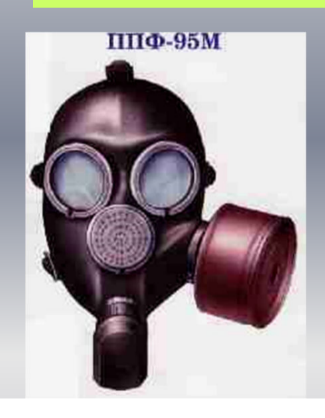
Современный фильтрующий противогаз

Классификация противогазов по принципу действия

ПРОТИВОГАЗЫ фильтрующие изолирующие шланговые

Промышленные фильтрующие противогазы

Их целевое предназначение — защита работников химически опасных производств от опасных химических веществ в условиях превышения их концентраций в воздухе выше допустимых норм.





Респираторы

Применяют для защиты органов дыхания от вредных газов, паров, аэрозолей и пыли.





Респираторы широко применяются

- на рудниках,
- в шахтах,
- на химических и металлургических предприятиях,
- атомных электростанциях,
- при работе с ядохимикатами в сельском хозяйстве.

РЕСПИРАТОРЫ

противопылевые

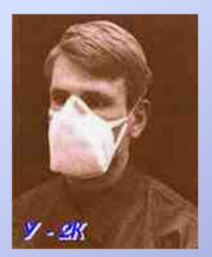
противогазовые

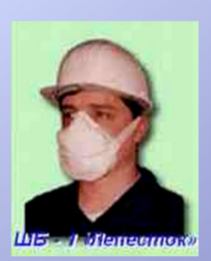
газопылезащитные

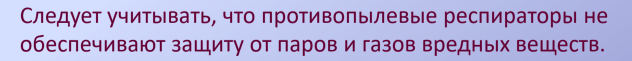
Противопылевые респираторы

Наиболее широкое применение находят противопылевые респираторы В условиях чрезвычайных ситуаций эти респираторы могут быть использованы для защиты органов дыхания от радиоактивной пыли и биологических средств поражения.











Ватно-марлевая повязка







Если есть марля, но нет ваты, можно изготовить марлевую повязку. Для этого вместо ваты на середину куска укладывают 5-6 слоев марли.





4 октября – День гражданской обороны РФ

27 декабря – День спасателя РФ

30 апреля - День образования пожарной охраны РФ

1 марта – Международный день гражданской обороны (гражданской защиты)



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

