



## **Занятие по теме:**

**«1 марта – Всемирный день гражданской обороны. История гражданской обороны России, цели и основные задачи гражданской обороны, роль МЧС России в решении задач гражданской обороны. Основные опасности, представляющие угрозы для жизни населения»**

**1 марта 2024 года****Всемирный день гражданской обороны****Занятие по обеспечению безопасности жизнедеятельности**



**Генерал медицинской службы  
Жорж Сен-Поль**

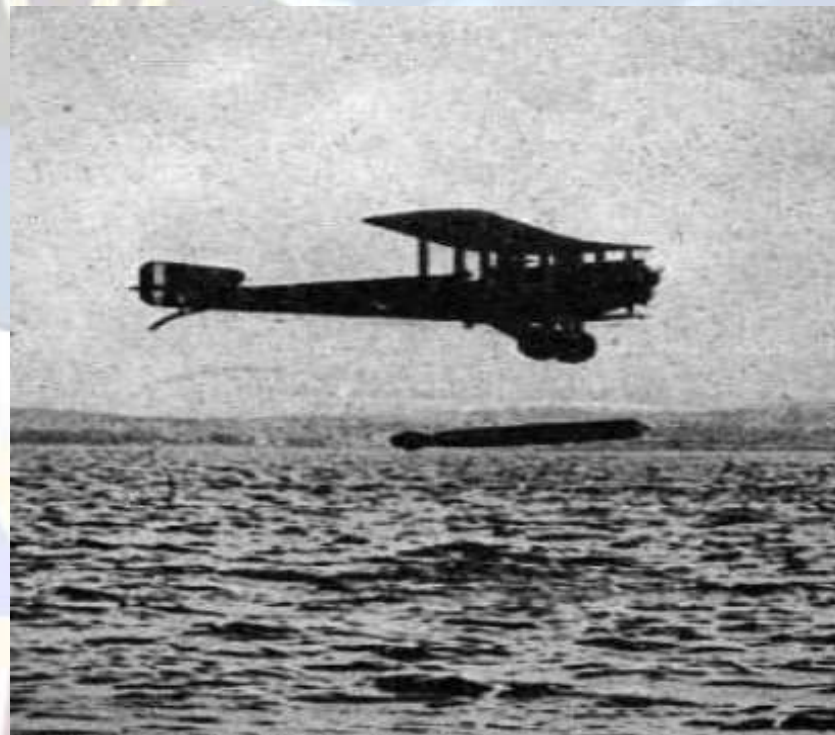
**Гражданская оборона – это система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.**

## **Эмблема гражданской обороны**



**Памятные даты создания гражданской обороны в России**

- 4 октября 1932** – создание гражданской обороны в СССР. Проведение становления и развития ГО.
- 15 декабря 1990** – принятие Постановления СМ СССР о введении временного положения о Государственной системе по предупреждению и действиям в ЧС.
- 27 декабря 1990** – принятие Постановления СМ РСФСР №606 «Об образовании Российского Корпуса спасателей», председателем которого назначен С.К.Шойгу.
- 30 июля 1991** – принятие Постановления Президиума ВС РСФСР №1617-1 о создании Государственного комитета РСФСР по ЧС (ГКЧС РСФСР).
- 19 ноября 1991** – Указом Президента РСФСР № 221 создан Государственный комитет по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий при Президенте РСФСР (ГКЧС РСФСР).
- 18 апреля 1992** – принятие Постановления Правительства РФ № 261 «О создании Российской системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях».
- 19 декабря 1992** – принятие Постановления Российской Федерации №968 об образовании 9 региональных центров (РЦ) по делам ГОЧС.
- 8 мая 1993** – принятие Указа Президента РФ №643 «О Гражданской обороне». Общее руководство ГО в РФ возложено на Председателя СМ - Правительства РФ. Совершенствование сил и средств ГО.
- 10 ноября 1994** – принятие Указа Президента Российской Федерации №66 о преобразовании ГКЧС в МЧС.
- 27 мая 1996** – Принятие Указа Правительства РФ №184 «Вопросы гражданской обороны РФ».
- 3 ноября 2011** – утверждение Президентом РФ «Основ единой государственной политики РФ в области ГО на период до 2020г.» Пр.-2613.



Первые мероприятия ПВО были осуществлены в Петрограде **в 1918 году** после первой воздушной бомбардировки города немецкой авиацией



**4 октября 1932 года МПВО была выделена как самостоятельная составная часть системы ПВО страны, призванная защищать население и объекты хозяйства от атак противника с воздуха**



## МПВО в годы Великой Отечественной Войны



В **июле 1961** года МПВО была преобразована в **гражданскую оборону**



**Занятие по обеспечению безопасности жизнедеятельности**

## Гражданская оборона в 1980-е годы



Авария на Чернобыльской АЭС



Взрыв в г. Арзамас



Землетрясение в Ереване



Землетрясение в Ереване

В 1990 году создается Российский корпус спасателей, а в 1991 году ГК по делам ГО, ЧС, преобразованный в 1994 году в МЧС России



**БОЛЕЕ 500 ТЫС.  
ЕДИНИЦ  
ТЕХНИКИ**

**БОЛЕЕ 10 МЛН.  
СПАСЕННЫХ  
ЖИЗНЕЙ**

**БОЛЕЕ 1 МЛН.  
СПАСАТЕЛЬНЫХ  
ОПЕРАЦИЙ**

**БОЛЕЕ 2 МЛН.  
ПРЕДАННЫХ СВОЕМУ  
ДЕЛУ ПРОФЕССИОНАЛОВ**

**БОЛЕЕ 500 ТЫС.  
ГУМАНИТАРНЫХ  
ОПЕРАЦИЙ**



## Подготовка и обучение населения в области гражданской обороны



***Занятие по обеспечению безопасности жизнедеятельности***

## Оповещение и информирование населения населения



Главное управление  
**МЧС России**  
по Нижегородской области

Телефон доверия  
**8 (831) 439-99-99**

Задать ВОПРОС  
НАЧАЛЬНИКУ  
ГЛАВНОГО  
УПРАВЛЕНИЯ

Поиск по сайту    Расширенный поиск

Телефон доверия Главного управления МЧС России по Нижегородской области в (831) 439-99-99. \*\*\* Пожарно-спасательная служба – 101

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ  
СИЛЫ И СРЕДСТВА  
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ  
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО  
ПРЕСС-ЦЕНТР  
ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ  
ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ  
ГОД КУЛЬТУРЫ БЕЗОПАСНОСТИ В МЧС РОССИИ 2018  
РЕФОРМА КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

На территории Нижегородской области действует особый противопожарный режим

В 22-х муниципальных образованиях Нижегородской области сохраняются 4-й и 5-й классы пожароопасности. Напомним, что при наступлении IV-V классов пожарной опасности в лесах по условиям погоды посещение лесов запрещено

Оперативная информация    Прогнозы

На контроле Главного управления МЧС России по Нижегородской области / Сегодня @ 06:00

Пожарно-спасательные подразделения приняли участие в ликвидации пожара в Арзамасском района / 22 Августа @ 10:41

Пожарно-спасательные подразделения приняли участие в ликвидации пожара в Балазянском районе / 22 Августа @ 18:02

Подписаться на рассылку

Экстренные телефоны:



## Сигнал «Внимание всем!»



Телевидение



Звонки громкого боя и электросирены



Громкоговорители



Радиосеть



Радиоканал

Наименование сигнала	Назначение сигнала	Порядок передачи сигнала	Действия населения
<b>ВНИМАНИЕ ВСЕМ!</b>	Для предупреждения населения об угрозе нападения противника, радиационного или химического заражения (загрязнения)	<u>Непрерывное</u> звучание сирен в течение <b>(3 мин.)</b> с <u>многократным повторением</u> Дублируется прерывистыми гудками на предприятиях и транспорте	Включить радио-, теле - и другие средства массовой информации и прослушать сообщение



## **Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы**



## Предоставление населению средств индивидуальной и коллективной защиты



## Проведение АСДНР



## Первоочередное жизнеобеспечение населения



## Борьба с пожарами



## Обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому или биологическому заражению



**Санитарная обработка населения, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий**

## Восстановление и поддержание порядка





## Срочное восстановление функционирования коммунальных служб



## Обеспечение устойчивости функционирования организаций



## Обеспечение готовности сил и средств ГО



## **Основные задачи МЧС России**

**Основные задачи, выполняемые МЧС России, определены законами Российской Федерации:**

- ✓ **обеспечение пожарной безопасности;**
- ✓ **защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;**
- ✓ **гражданская оборона;**
- ✓ **безопасность людей на водных объектах**



**Занятие по обеспечению безопасности жизнедеятельности**

# НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Нижегородская область расположена в центре Восточно-Европейской равнины, в бассейне р. Волги и ее притоков и занимает площадь 76,9 тыс.кв.км.

Численность населения Нижегородской области **составляет 3177,8 тыс.чел.**



**Занятие по обеспечению безопасности жизнедеятельности**

# Наибольшую угрозу для территорий Нижегородской области представляют:

## ПРИРОДНЫЕ УГРОЗЫ, в т.ч.:

- весеннее половодье;
- шквалистые ветры;
- сильные дожди, град;
- жара, засуха;
- лесные, торфяные пожары ;
- морозы и снежные заносы;
- оползни, карсты



**ТЕХНОГЕННЫЕ УГРОЗЫ, в т.ч.**  
 ДТП, пожары и  
 транспортные аварии  
 аварии на нефте-газо-проводах  
 разлив нефти на акваториях  
 аварии на ПОО

## Наиболее масштабные ЧС на территории Нижегородской области



Природные пожары 2010 года в Нижегородской области



Природный пожар (г.о.г. Дзержинск)



Факельное горение газа (Пильнинский район)



Последствия факельного горения газа (Пильнинский р-н)

# МЧС РОССИИ РЕКОМЕНДУЕТ



БОЛЕЕ 20 ПРОЦЕНТОВ ОТ ОБЩЕГО ЧИСЛА ПОЖАРОВ ПРОИСХОДИТ ПО ПРИЧИНЕ ДЕТСКОЙ ШАЛОСТИ С ОГНЕМ. ЗАЧАСТУЮ РОДИТЕЛИ, ОСТАВЛЯЯ ДЕТЕЙ ОДНИХ БЕЗ ПРИСМОТРА, ЗАБЫВАЮТ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

Чтобы этого избежать, МЧС России напоминает:



1

Не оставляйте детей одних без присмотра!



2

Не позволяйте детям играть со спичками, разводить костры, жечь траву.



3

Контролируйте поведение детей. Организуйте их досуг так, чтобы их внимание было направлено на занятия в спортивных секциях, кружках.



4

Не оставляйте без присмотра легковоспламеняющиеся жидкости.



Не оставляйте детей без присмотра!

Занятие по обеспечению безопасности жизнедеятельности





## Что говорить, когда звонишь в экстренную службу

своё имя

что  
случилось

где  
случилось

кому  
требуется  
помощь



# 80% ЗВОНКОВ В ДИСПЕТЧЕРСКИЕ СЛУЖБЫ – ЛОЖНЫЕ



## ТИПЫ ЛОЖНЫХ ВЫЗОВОВ – ПРЕДНАМЕРЕННЫЙ, ДЕТСКАЯ ШАЛОСТЬ, ОШИБОЧНЫЙ

1

«Преднамеренный» — заведомо ложный вызов, совершенный лицом из хулиганских побуждений

2

Детская шалость — результат неорганизованного детского досуга, ребенок вызывает пожарных «от нечего делать»

3

«Ошибочный» За «ошибочным» стоят люди, принимающие за пожар водяной пар, дым от огневых работ и пр., способное с расстояния показаться задымлением. Такие вызовы, хоть и являются ложными, но законом не караются.

Привлечение к административной ответственности за ложный вызов спецслужб предусмотрено статьей 19.13 КоАП РФ и влечет наложение административного штрафа в размере

### от 1000-1500 рублей

**ЦЕНА ЛОЖНОГО ВЫЗОВА НЕ ИЗМЕРЯЕТСЯ ТОЛЬКО В ДЕНЕЖНОМ ЭКВИВАLENTE. ЗА КАЖДЫМ ВЫЗОВОМ СОТРУДНИКОВ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ СТОИТ ВОЗМОЖНОСТЬ СПАСЕНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ЖИЗНИ**

**Занятие по обеспечению безопасности жизнедеятельности**

**СООБЩИТЬ** о пожаре набрав номер «112», «01» или «101»

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ЖИЛОМ ДОМЕ



**01**  
Немедленно  
сообщить  
в пожарную охрану



Оповестить соседей



Эвакуировать людей из помещений

В первую очередь эвакуацию следует проводить используя лестничные клетки, ведущие наружу здания, а так же переходы по балконам в нижние этажи и в соседние секции дома. В задымленном помещении двигаться надо пригнувшись или ползком, при возможности накрыв голову плотной тканью. Для защиты от дыма следует применять только изолирующие противогазы или фильтрующие, но с голкалитровыми патронами, а так же самоспасатели изолирующие. Как исключение на короткое время можно использовать влажные повязки.



Использовать первичные средства  
пожаротушения



Встретить пожарные  
подразделения



При наличии пострадавших вызвать  
«скорую медицинскую помощь»

## Средства спасения и тушения

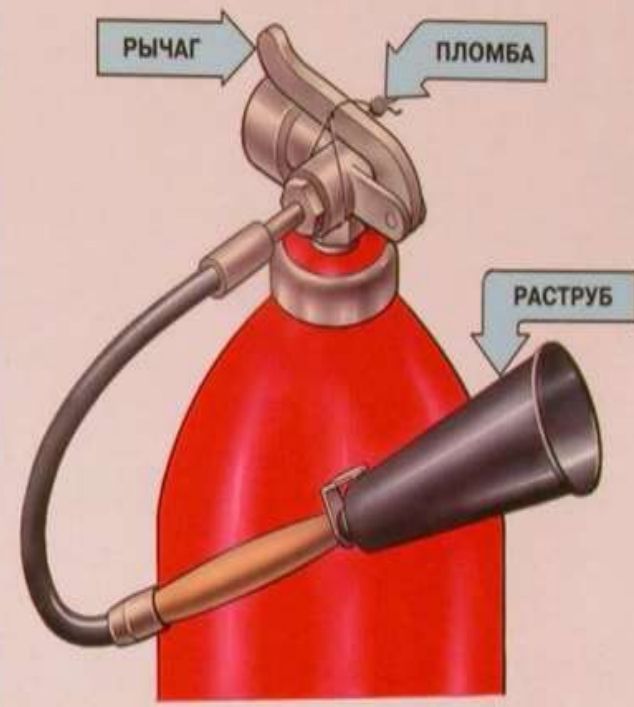


# УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГнетуШИТЕЛИ

РУЧНЫЕ



ПЕРЕДВИЖНЫЕ



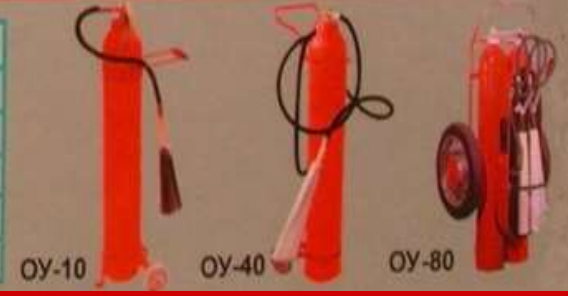
**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для тушения загораний различных веществ и материалов, электроустановок под напряжением до 1000 В, двигателей внутреннего сгорания, горючих жидкостей. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** тушить материалы, горение которых происходит без доступа воздуха.

Запно-пусковое устройство  
Раструб  
Сифонная трубка  
Заряд (двуокись углерода)  
3 - 4 мм

**ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ** основан на вытеснении двуокиси углерода избыточным давлением. При открывании запорно-пускового устройства CO<sub>2</sub> по сифонной трубке поступает к раструбу. CO<sub>2</sub> из сжиженного состояния переходит в твердое (снегообразное). Температура резко (до -70° С) понижается. Углекислота, попадая на горящее вещество, изолирует его от кислорода.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОУ-2	ОУ-3	ОУ-5	ОУ-6	ОУ-8	ОУ-10	ОУ-20	ОУ-40	ОУ-80
Масса огнетушащего вещества, кг	1,4	2,1	3,6	4,2	5,6	7	14	28	56
Масса огнетушителя, кг	6,2	7,6	13,5	14,5	20	30	50	160	239
Длина струи, м	3	2,5	3	3	3	3	3	6	6
Продолжительность действия, с	8	9	9	10	15	15	15	15	15
Огнетушащая способность, м² (бензин)	0,41	0,41	1,08	1,08	1,73	1,73	1,73	2,8	4,52



# \* Огнетушители порошковые

Принцип действия:

- \* При срабатывании запорно-пускового устройства прокалывается заглушка баллона с рабочим газом (углекислый газ, азот). Газ по трубке подвода поступает в нижнюю часть корпуса огнетушителя и создает избыточное давление. Порошок вытесняется по сифонной трубке в шланг к стволу. Нажимая на курок ствола, можно подавать порошок порциями. *Порошок попадая на горящее вещество, изолирует его от кислорода и воздуха*



## Автономные пожарные извещатели



## Безопасность на водных объектах

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ЛЬДУ

ГИМС МЧС России **ПРЕДУПРЕЖДАЕТ**: Пренебрежение Правилами охраны жизни людей на водных объектах **ОПАСНО** для Вашей жизни!



ПОМНИТЕ! БЫСТРОЕ ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ ПОПАВШИМ В БЕДУ ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО В ЗОНЕ РАЗРЕШЕННОГО ПЕРЕХОДА!



НЕ ВЫХОДИТЕ НА ЛЕД В ОДИНОЧКУ!  
НЕ ПРОВЕРЯЙТЕ ПРОЧНОСТЬ ЛЬДА НОГОЙ!  
БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ, ОСТОРОЖНЫ И ГОТОВЫ В ЛЮБУЮ МИНУТУ К ОПАСНОСТИ!



БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ!  
ПОД СНЕГОМ МОГУТ БЫТЬ ПОЛЫНИИ, ТРЕЩИНЫ ИЛИ ЛУНКИ!



ВНИМАНИЕ! ЕСЛИ ПОД ВАМИ ЗАТРЕЩАЛ ЛЕД И ПОЯВИЛИСЬ ТРЕЩИНЫ НЕ ПУГАЙТЕСЬ И НЕ БЕГИТЕ ОТ ОПАСНОСТИ!  
ПЛАВНО ЛОЖИТЕСЬ НА ЛЕД И ПЕРЕКАТЫВАЙТЕСЬ В БЕЗОПАСНОЕ МЕСТО!



ОСТОРОЖНО! В ЭТИХ МЕСТАХ ДАЖЕ ПОСЛЕ СИЛЬНЫХ МОРОЗОВ СЛАБЫЙ ЛЕД!



ВНИМАНИЕ В ТАКИХ МЕСТАХ ПОД СНЕГОМ МОГУТ БЫТЬ ГЛУБОКИЕ ТРЕЩИНЫ И РАЗЛОМЫ





Не погружаться в воду с головой



Не паниковать, позвать на помощь



Выбираться в сторону, с которой произошло падение



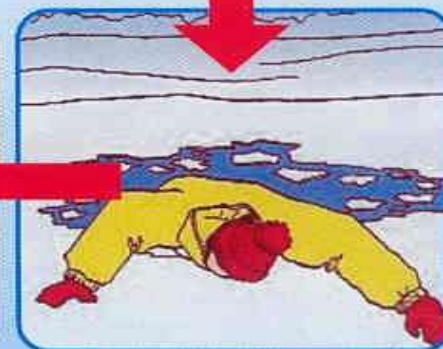
Не отдыхая, бежать к близкому жилью



Проползти 3-4 метра по своим следам



Забросить на лед ногу, откатиться от полыни



Наползать на лед, раскинув руки в стороны



**Благодарю за внимание!**