

Занятие по теме:

«Путь становления и развития гражданской обороны России»

4 октября 2024 года гражданской обороне Российской Федерации 92 года



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».





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





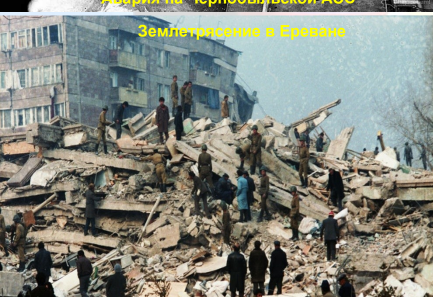






Гражданская оборона в 1980-е годы













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







Подготовка и обучение населения в области гражданской обороны











Оповещение и информирование населения населения







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



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











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









НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

в бассейне р. Волги и ее притоков и занимает площадь 76,9 тыс.кв.км. Численность населения Нижегородской области свыще 3 млн. человек



Главное управление МЧС России по Нижегородской области
Наибольшую угрозу для территорий Нижегородской области представляют:





Наиболее масштабные ЧС на территории Нижегородской области





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:



Не оставляйте детей одних без присмотра!



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



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



легковоспламеня-

Занятие по обеспечению безопасности жизнедеятельности



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

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ЖИЛОМ ДОМЕ



Немедленно сообщить в пожарную охрану



Оповестить соседей



Эвакуировать людей из помещений

В переую очередь звакуацию следует проводить использув лестничные клетки, ведущие наружу здания, а так же переходы по балконам в нижние этакы 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 исключние 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







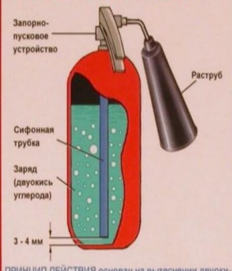


33

УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ



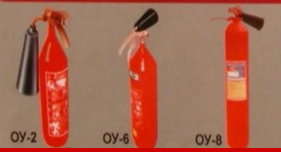
ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для тушения загораний различных веществ и материалов, электроустановок под напряжением до 1000 В, двигателей внутреннего сгорания, горючих жидкостей ЗАПРЕЩАЕТСЯ тушить материалы, горение которых происходит без доступа воздуха



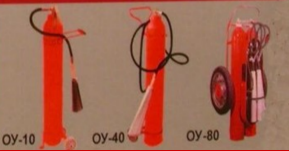
ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ основан на вытеснении двуокиси углерода избыточным давлением. При открывании запорно-пускового устройства CO₂ по сифонной трубке поступает к раструбу. CO₂ из сжиженного состояния переходит в твердое (снегообразное). Температура резко (до -70° С) понижается. Углекислота, попадая на горящее вещество, изопирует его от кислорода

ПЕРЕДВИЖНЫЕ





ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОУ-2	ОУ-3	ОУ-5	ОУ-6	ОУ-8	ОУ-10	OY-20	OY-40	ОУ-80
Масса огнетушащего вещества, кг	1,4	2,1	3,5	4,2	5,6	7	14	28	56
Масса огнетушителя, ка	6,2	7,6	13,5	14,5	20	30	50	160	239
Длина струи, м	3	2,5	3	3	3	3	3	5	5
Продолжительность действия, с	8	9	9	10	15	15	15	15	15
Огнетушащая способ- ность, м° (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 запорнопускового 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



35

Автономные пожарные извещатели



Занятие по обеспечению безопасности жизнедеятельности

Безопасность на водных объектах







Благодарю за внимание!