



Департамент по делам гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и пожарной безопасности города Москвы

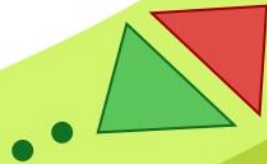
30 АПРЕЛЯ - ДЕНЬ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ





ИСТОРИЯ ПОЖАРНОЙ
ОХРАНЫ РОССИИ БЕРЕТ
НАЧАЛО С 30 АПРЕЛЯ
1649 ГОДА

Первые упоминания о противопожарных мероприятиях, проводимых на Руси, можно найти в сборнике законов, известных под названием «Русская Правда», изданном в XI веке при Великом князе Ярославле Мудром. В XIII веке был издан законодательный документ, гласивший об ответственности за поджоги.

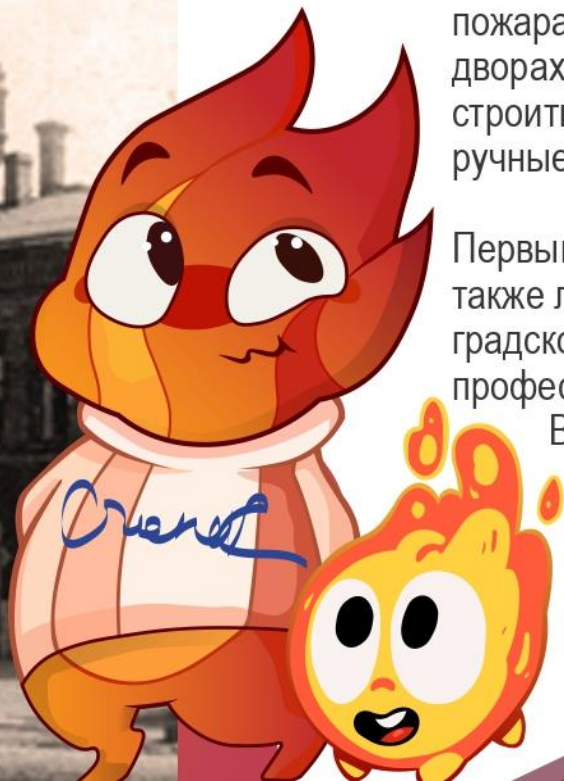




В XIV и XV веках принимаются некоторые предупредительные противопожарные меры. В 1434 году в царствование Василия II Тёмного были изданы царские указы о том, как обращаться с огнем и при каких условиях можно им пользоваться. С целью охраны Москвы от пожаров указом царя Ивана III на городских улицах были организованы пожарные команды - особые заставы «Решётки», службу в которых несли «решёточные приказчики» и привлекаемые к ним в помощь жители города (по одному человеку от каждых десяти дворов). В 1504 году были изданы указы, запрещающие в летнее время топить печи и бани без крайней необходимости, а по вечерам зажигать в домах огонь. А в 1547 году после крупного пожара в Москве царь Иван IV Грозный издал закон, обязывающий московских жителей иметь во дворах и на крышах домов бочки, наполненные водой. Для приготовления пищи предписывалось строить печи и очаги на огородах и пустырях вдали от жилых строений. В то время появились первые ручные насосы для тушения пожаров, которые назывались тогда водоливными трубами.

Первым серьезным документом, в котором был прописан порядок тушения пожаров и снаряжение, а также лица ответственные за пожарную безопасность стал Наказ царя Алексея Михайловича «О градском благочинии». Положения Наказа действовали на всей территории России и заложили основы профессиональной пожарной охраны.

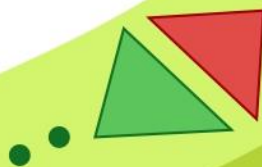
В 1722 году постоянные угрозы возникновения пожаров в Адмиралтействе и во флоте побудили Петра I создать первую пожарную команду при Адмиралтействе. Но первая профессиональная пожарная команда была создана в Москве при Александре I в 1803 году.





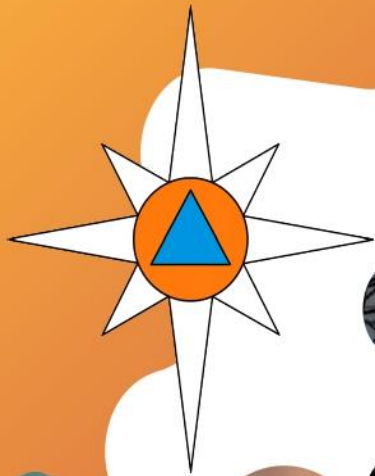
Государственная пожарная охрана Советской России была создана в апреле 1918 года декретом «Об организации государственных мер борьбы с огнём», в соответствии с которым до 1999 года ежегодный праздник «День пожарной охраны» отмечался 17 апреля.

В 1999 году в ознаменование 350-летия Наказа царя Алексея Михайловича принято решение о переносе даты ежегодного праздника «День пожарной охраны» на 30 апреля.





Правительство
Москвы



ПОЖАРНАЯ ОХРАНА РОССИИ СЕГОДНЯ

Сегодня пожарная охрана России включает в себя Федеральную противопожарную службу и противопожарную службу субъектов Российской Федерации, муниципальную, ведомственную и частную пожарную охрану, а также добровольцев пожарной охраны.





ПОЖАРНАЯ ОХРАНА РОССИИ СЕГОДНЯ

В пожарно-спасательном гарнизоне столицы, Департамент по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы, совместно с федеральными подразделениями Главного управления МЧС России по городу Москве, выполняют функции по защите мегаполиса от огня и происшествий. Подведомственные учреждения Департамента ГОЧСиПБ ежедневно участвуют в обеспечении пожарной безопасности мегаполиса.

Это пожарно-спасательный центр, Московская городская поисково-спасательная служба на водных объектах, Московский авиационный центр, «Система 112» г. Москвы, осуществляющая прием звонков, а также Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям города Москвы, в котором проводится обучение огнеборцев.

Пожарные, спасатели, пилоты, диспетчеры, круглосуточно несут службу в столице и всегда готовы прийти на помощь людям, попавшим в беду.





ПОЖАРНАЯ ОХРАНА РОССИИ СЕГОДНЯ



Для тушения крупных пожаров, эвакуации пострадавших с мест происшествий в Москве - активно применяются вертолёты «Московского авиационного центра» Департамента по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы.





Департамент по делам гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и пожарной безопасности города Москвы

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ





ДЕЙСТВИЯ УЧАЩИХСЯ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА В ШКОЛЕ

ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ

с мобильного

112

с городского

101

- Обнаружив признаки пожара - немедленно сообщите по телефону 112 или 101 свои данные, контактный номер и номер школы. Сообщите о пожаре работнику школы. Включите ближайший пожарный звонок, если сигнал тревоги еще не звучит.
- Ученики, по сигналу тревоги, начинают эвакуацию, строго выполняя указания учителя. При выходе оставляют все вещи, берут с собой только мобильные телефоны.
- Порядок выхода учащихся из кабинета:** первым выходит ряд ближний к двери, вторым - средний ряд, третьим - ряд у окна. Учащиеся кладут руку на плечо впереди идущему, спускаются цепочкой, не обгоняя друг друга. При движении по лестницам держитесь за перила, соблюдайте осторожность.

- При эвакуации двигайтесь быстро, без паники, организованным порядком. Старшеклассники пропускают младших и помогают им. Эвакуируют пострадавших своими силами.
- Если коридоры заполнены дымом, используйте влажные повязки для защиты дыхательных путей - закройте нос и рот смоченным платком. Расположитесь как можно ближе к поверхности пола, так как дым всегда скапливается в верхней части комнаты или здания, а воздух для дыхания сохраняется только до нижней границы дыма. Передвигайтесь к выходу пригнувшись или ползком, вдоль стен, чтобы не потерять направление.





1 НЕМЕДЛЕННО СООБЩИТЕ О ЗАДЫМЛЕНИИ И ПОЖАРЕ ВОДИТЕЛЮ

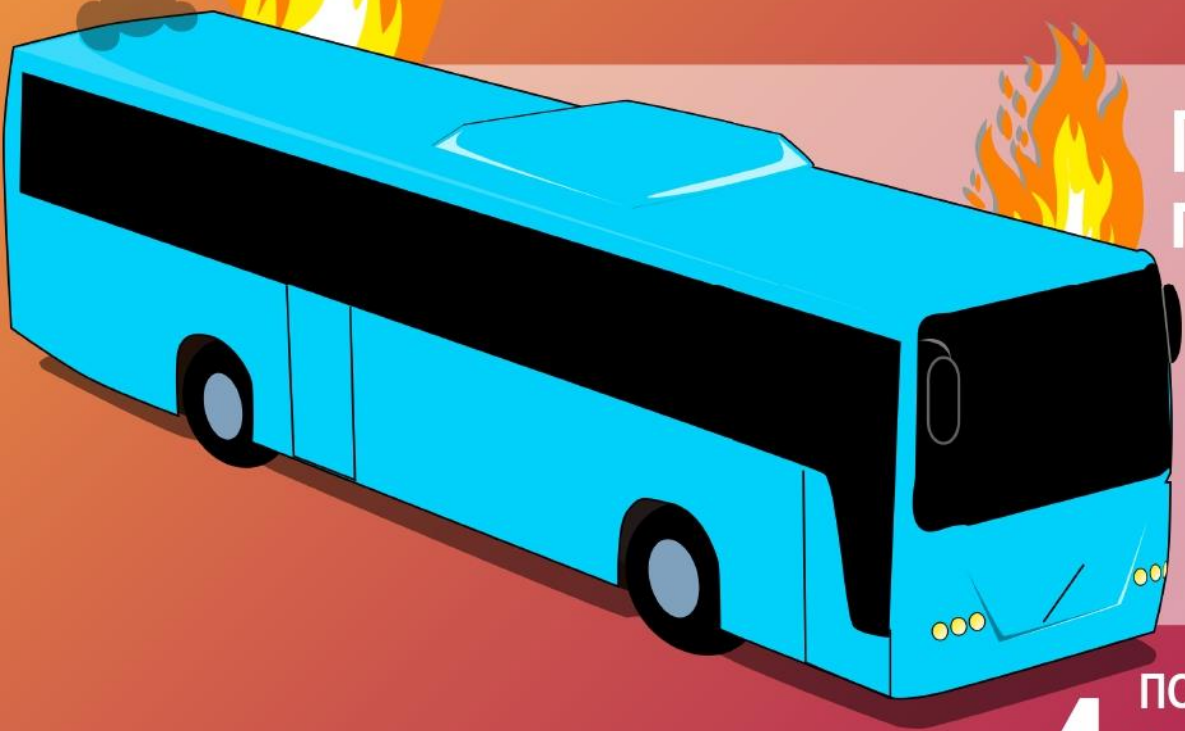
Попробуйте остановить автобус и открыть двери.

2 ЗАЩИТИТЕ ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ ОТ ДЫМА

Чтобы защитить органы дыхания от ядовитых продуктов горения, закройте нос и рот смоченной водой тканью, платком или рукавом.

3 ИСПОЛЬЗУЙТЕ АВАРИЙНЫЕ ВЫХОДЫ

При блокировании дверей используйте аварийные люки в крыше и боковые стекла. При необходимости выбейте стекла штатным молотком, твердым предметом или ногами.



ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ при ПОЖАРЕ в автобусе

! **ЕДИННЫЙ ТЕЛЕФОН СПАСЕНИЯ**



4 ПОКИНЬТЕ АВТОБУС

Как можно быстрее и без паники покиньте салон, помогая тем, кто слаб или в состоянии шока.

5 ВЫБРАВШИСЬ ИЗ САЛОНА, ОТОЙДИТЕ НА БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ ОТ АВТОБУСА





не реже 1 раза в год
проверяйте газовое
оборудование



храните спички и
зажигательные
приборы в местах
недоступных
для детей

используйте
обогревательные
приборы только по
назначению



Правительство
Москвы



ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДОМА

ЗАПРЕЩЕНО
оставлять без
присмотра включенную
плиту

ЗАПРЕЩЕНО
одновременно включать
в электросеть несколько
приборов



ЗАПРЕЩЕНО
использовать
электроприборы с
поврежденной
изоляция





ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗГОРАНИИ В ЛИФТЕ

**Заметив признаки
возгорания, немедленно
сообщите диспетчеру,
нажав кнопку «ВЫЗОВ».
Зовите на помощь!**



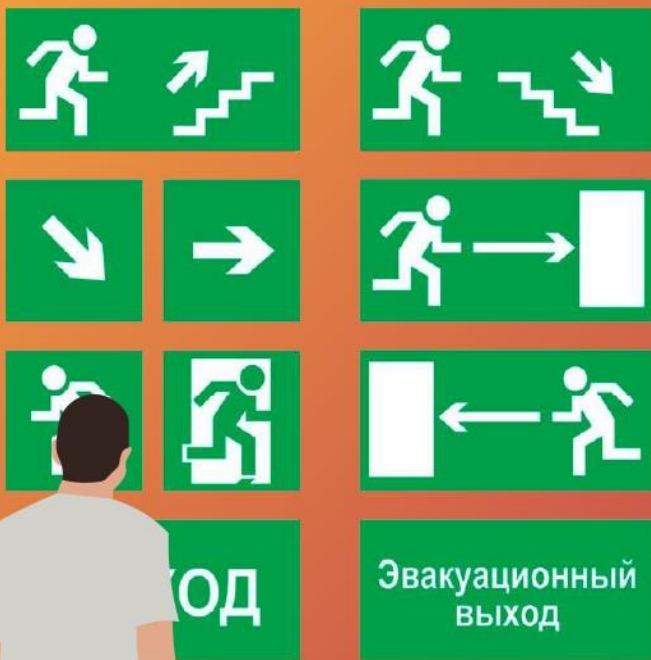
**Если не удалось выйти из
лифта, постарайтесь
закрыть нос и рот
мокрой повязкой.**



**Выйдя из кабины, сразу
заблокируйте лифт,
чтобы в него не вошли
другие люди.**



Пожар в общественных местах



Приходя в общественное место - изучи расположение эвакуационных ВЫХОДОВ



Правительство
Москвы



112
101

В случае обнаружения признаков пожара (пламя, искры, дым, запах горелой электроизоляции и т.п.) следует, не создавая паники, **позвонить 101, 112 или проинформировать персонал**



Если вы услышали предупреждение системы безопасности, необходимо спокойно следовать к ближайшему выходу



Действовать следует в соответствии с указаниями персонала.





ЭВАКУАЦИОННЫЕ ЗНАКИ



ВЫХОД ЗДЕСЬ
(левосторонний)



ВЫХОД ЗДЕСЬ
(правосторонний)



УКАЗАТЕЛЬ
ВЫХОДА



НАПРАВЛЕНИЕ
ЭВАКУАЦИИ



ДЛЯ ДОСТУПА
ВСКРЫТЬ ЗДЕСЬ



НАПРАВЛЕНИЕ К
ЭВАКУАЦИОННОМУ
ВЫХОДУ

ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



НАПРАВЛЕНИЕ К МЕСТУ
НАХОЖДЕНИЯ
ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ



НАПРАВЛЯЮЩАЯ
СТРЕЛКА ПОД
УГЛОМ 45°



ПОЖАРНЫЙ
КРАН



ПОЖАРНАЯ
ЛЕСТНИЦА



ОГнетушитель



ТЕЛЕФОН ДЛЯ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ПРИ ПОЖАРЕ



МЕСТО
РАЗМЕЩЕНИЯ
ПОЖАРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



ПОЖАРНЫЙ
ВОДОИСТОЧНИК



ПОЖАРНЫЙ
СУХОТРУБНЫЙ
СТОЯК



ПОЖАРНЫЙ
ГИДРАНТ



КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ
УСТАНОВОК
(СИСТЕМ) ПОЖАРНОЙ
АВТОМАТИКИ



ЗВУКОВОЙ
ОПОВЕЩАТЕЛЬ
ПОЖАРНОЙ
ТРЕВОГИ

ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ





112 или 101



БЕРЕГИ ЛЕС ОТ ПОЖАРА!

**ПОГИБНЕТ ЛЕС -
ПОГИБНЕТ ВСЕ ЖИВОЕ**





ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ

НЕ РАЗВОДИТЕ КОСТРЫ:

- в хвойных молодняках
- на участках поврежденного леса
- на торфяниках
- в местах с подсохшей травой
- под кронами деревьев

РАЗВЕДЕНИЕ КОСТРОВ РАЗРЕШАЕТСЯ ТОЛЬКО НА СПЕЦИАЛЬНО ОБУСТРОЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ



Не бросайте
горящие спички,
окурки



Не оставляйте
промасленные
и горючие
материалы



Не оставляйте
после себя
мусор



Не паркуйтесь
вне отведенных
мест

Покидая лес, костер необходимо засыпать землей или
залить водой до полного прекращения тления!





НЕ ПОДЖИГАЙТЕ ТОПОЛИНЫЙ ПУХ

ВОЗГОРАНИЕ
ТОПОЛИНОГО ПУХА
РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ
МГНОВЕНО

112 телефон
экстренных
служб



Горящий пух можно сравнить с
«**бикфордовым шнуром**»



Особенно опасны скопления пуха
у **деревянных построек**
и частных гаражах



Следует пресекать **любые игры**
подростков и детей, связанные
с поджиганием пуха



Лучший способ борьбы с пухом:
ПОЛИТЬ, СМСТИ И УНЕСТИ
в мусорный контейнер



БЕЗОПАСНОСТЬ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД



Правительство
Москвы



Во избежание теплового или
солнечного удара носите
светлую одежду, головной
убор, ограничьте время
пребывания на улице



Для предупреждения перегрева
организма в жаркий
период следует ограничить
физическую нагрузку

При возникновении смога,
находясь на улице,
прикрывайте рот и нос
марлевой повязкой





СИМПТОМЫ И ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕПЛОВОМ И СОЛНЕЧНОМ УДАРАХ

расстройство сознания

расширение зрачков

носовые кровотечения

рвота, жажда

одышка

учащенный пульс

повышение температуры
(более 39,6)

мышечные боли

сухая, горячая кожа



сильные головные боли

потемнение в глазах

головокружение

тошнота

покраснение лица



перенесите
пострадавшего в
тень или прохладное
место



уложите на спину,
приподнимите
голову



расстегните верхнюю
одежду, ослабьте
пояс



оботрите тело
холодной водой или
оберните влажной
простыней



приложите холодные
компрессы к голове
и лбу



напите
прохладной
водой





БЕЗОПАСНОСТЬ НА ВОДЕ



Правительство
Москвы



Купайтесь только
в разрешенных местах,
на благоустроенных пляжах



Не заплывайте
далеко от берега



Запрещено нырять
в незнакомых местах



Не переохлаждайтесь
и не перегревайтесь



Не купайтесь в
заболоченных местах
и в водоемах
с сильным течением



Запрещено купаться
в штормовую погоду



ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ УТОПЛЕНИИ

Определите наличие сознания у пострадавшего:

- наличие дыхания с помощью слуха, зрения и осязания;
- наличие кровообращения, проверка пульса на магистральных артериях.

При отсутствии признаков жизни у пострадавшего

(потеря сознания, отсутствие дыхания, отсутствие пульса на сонных артериях)

немедленно начните базовую сердечно-легочную реанимацию:

- запрокиньте голову с подъемом подбородка;
- начните мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации по алгоритму **2-30-2**

1. начать с **2 вдохов** для вентиляции легких;
2. **30 компрессий** (нажатий);
3. **2 вдоха** для вентиляции легких;
4. продолжайте **чередовать 30 компрессий и 2 вдоха** до приезда скорой помощи.

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ СПАСАТЕЛЬНЫМ КРУГОМ

1
подплыв к кругу
надавите на его
край и поставьте в
вертикальное
положение



2
облокотитесь
на круг



3
плывите к
берегу или
судну



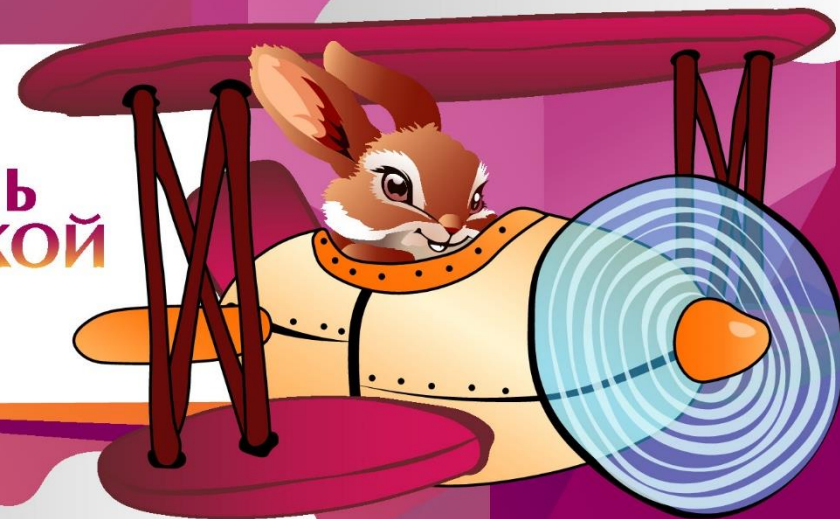
Правительство
Москвы





Департамент по делам гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и пожарной безопасности города Москвы

**26 АПРЕЛЯ -
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ
ПАМЯТИ О ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ
КАТАСТРОФЕ**



ПРИПЯТЬ



1970





Авария на Чернобыльской АЭС

стала результатом сложного сочетания факторов. Единой версии причин, с которой было бы согласовано всё экспертное сообщество, не существует.

Основные причины аварии

Конструктивные недостатки реактора

Ошибки и нарушения со стороны персонала:

- ➔ проведение эксперимента «любой ценой»
- ➔ вывод из работы исправных технологических защит
- ➔ замалчивание масштаба аварии в первые дни руководством

Системные недостатки в организации атомной энергетики и культуре безопасности

Основу аварии составило неконтролируемое возрастание мощности реактора





Ликвидаторы ЧАЭС – люди принимавшие активное участие в ликвидации последствий аварии на территориях, где размещается Чернобыльская АЭС.

Ликвидаторы выполняли работу в разных условиях – по этому их можно условно разделить на две группы

1

сотрудники Чернобыльской АЭС, пожарные, а также медицинские работники, которые находились в момент аварии на площадке и прилегающих участках

2

большая группа людей, которые были заняты на работах для оказания помощи в операциях по очистке территории





ОСНОВНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ АВАРИИ

Физические последствия для людей:

- ➔ гибель людей
- ➔ лучевая болезнь
- ➔ рост заболеваемости
- ➔ психологические и социальные последствия

Экологические последствия:

- ➔ загрязнение территорий
- ➔ «Рыжий лес»
- ➔ влияние на биоценозы
- ➔ загрязнение сельскохозяйственных продуктов

Социальные и экономические последствия:

- ➔ эвакуация
- ➔ ликвидация последствий
- ➔ создание зоны отчуждения
- ➔ экономический ущерб

Авария на Чернобыльской АЭС нанесла серьезный удар по репутации атомной энергетики и привела к изменениям в политике безопасности и регулированию отрасли





БЕЗ

ВОЙНЫ ГЕРОИ!

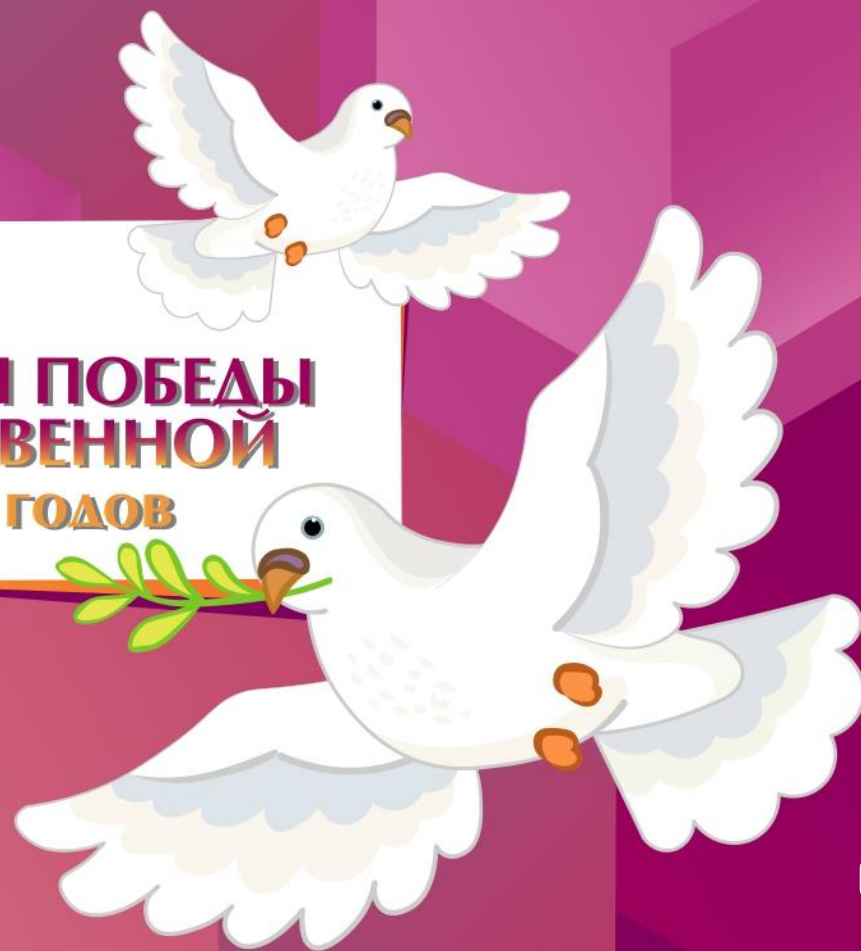




Департамент по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы



9 МАЯ -
ДЕНЬ ПРАЗДНОВАНИЯ ПОБЕДЫ
В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ
ВОЙНЕ 1941-1945 ГОДОВ





9
МАЯ

День Победы - праздник победы Советской армии и советского народа над нацистской Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов

1418 напряженных дней и бессонных ночей шла кровопролитная борьба с немецко-фашистскими захватчиками, подло напавшими на нашу страну, и позорно подписавшими акт полнейшей капитуляции поздно ночью по центрально-европейскому времени 8 мая 1945 года. В Советском Союзе 9 мая на момент подписания акта было уже 43 минуты первого. В этот же день 9 мая акт капитуляции специальным самолетом «Ли-2» с экипажем А.И. Семенкова, был доставлен в Москву. Все ретрансляторы сообщали одну и ту же громкую весть - **фашистская Германия капитулировала!**





9 мая в России является
общегосударственным выходным днем.
В любую погоду выходят российские
люди на улицы городов

ЧТОБЫ ДРУЖНО СКАЗАТЬ:

«СПАСИБО, ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ.
СПАСИБО ЗА НАШУ ЖИЗНЬ.
СПАСИБО ВАМ ЗА ВАШ ПОДВИГ!»





ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- **Надо всегда быть готовым к опасности и уметь предвидеть её.**
- **Никогда не поддаваться панике. В любой ситуации сохранять присутствие духа. Всегда помнить, что безвыходных положений не бывает.**
- **Лучше избежать опасность, чем встретиться с ней лицом к лицу.**
- **Встретившись с опасностью, надо бороться с ней и не сдаваться.**
- **Помнить, что в борьбе с опасностью полезны не только сила и присутствие духа, но и знания.**
- **Всегда быть готовым оказать помощь человеку, попавшему в беду.**





Департамент по делам гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и пожарной безопасности города Москвы

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ И...
ЖЕЛАЕМ УДАЧИ! 😊**

