



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

**4 ОКТЯБРЯ-
ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ РФ**

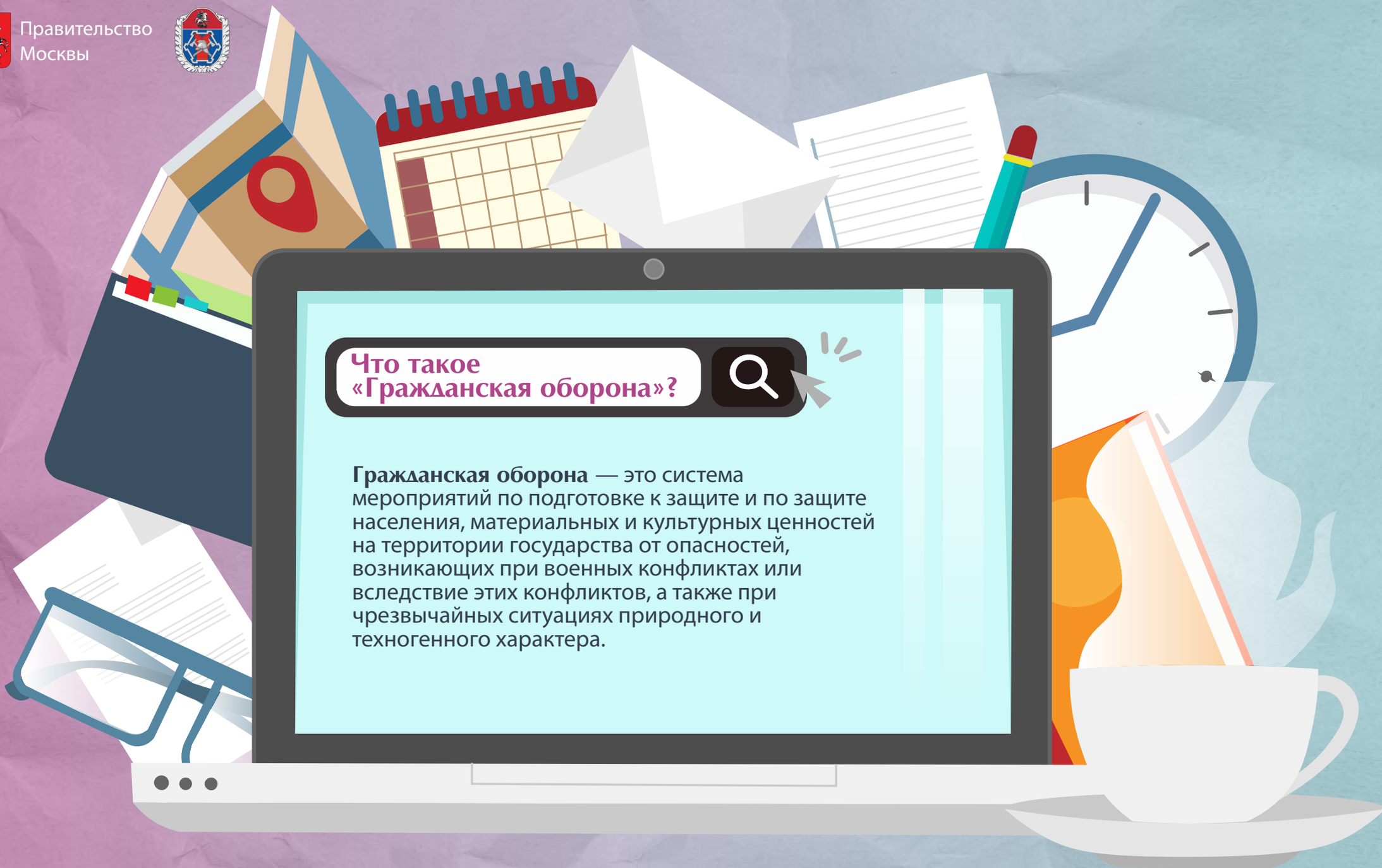




Что такое «Гражданская оборона»?



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





Организация мероприятий по подготовке к защите и по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий, берёт своё начало в России со времён Первой мировой войны (1915–1918 гг.).

В 1918 году, когда Петроград оказался под угрозой вражеских ударов, в городе открылись специальные пункты, где население могло получить защитные маски, противогазовую жидкость и памятки с указаниями, как можно избежать отравления удушающими и ядовитыми газами. Начали действовать курсы первой медицинской помощи.

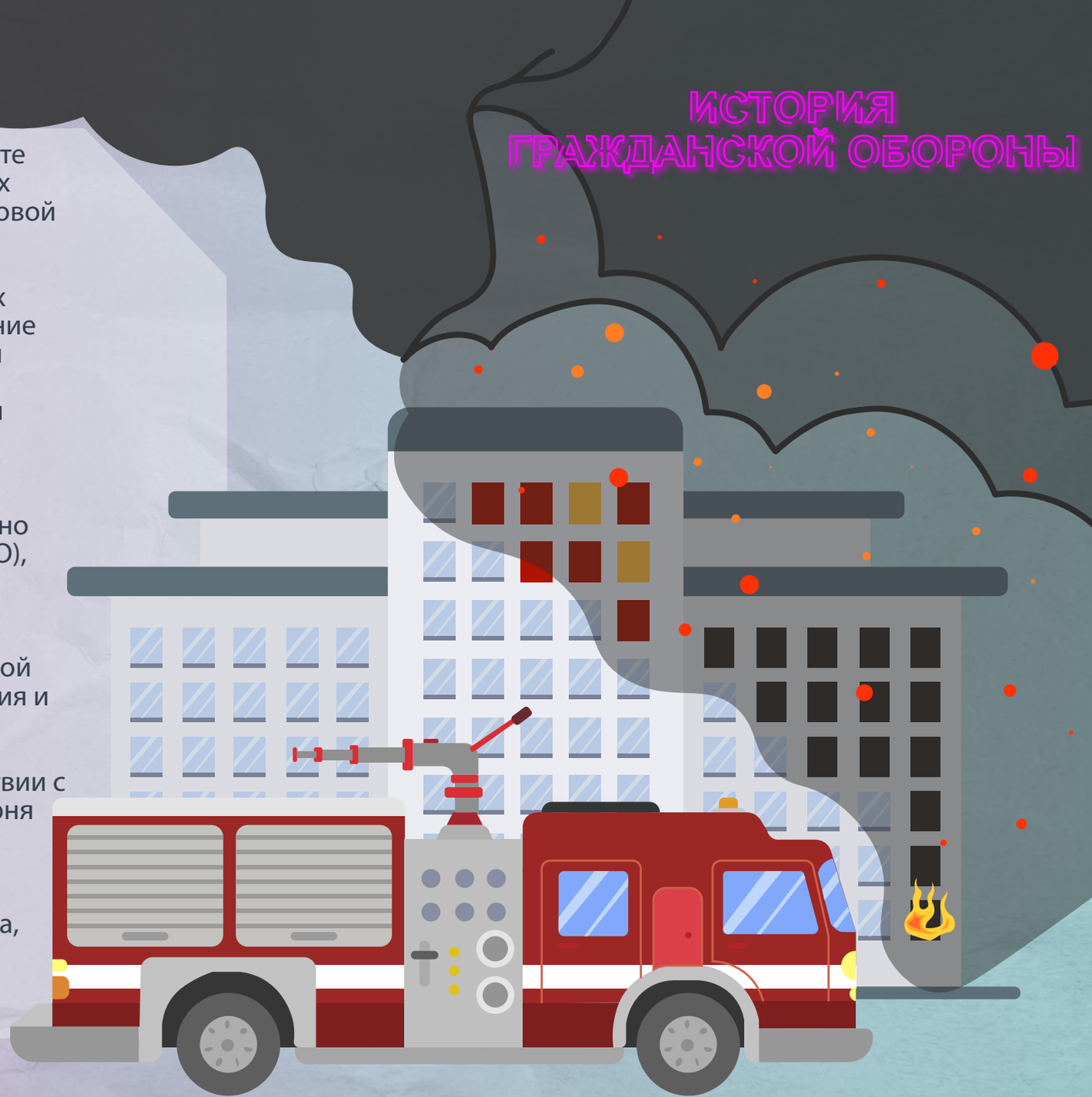
4 октября 1932 года было принято «Положение о противовоздушной обороне СССР». Этим актом было положено начало создания местной противовоздушной обороны (МПВО), предназначенной для защиты населения от воздушного нападения противника.

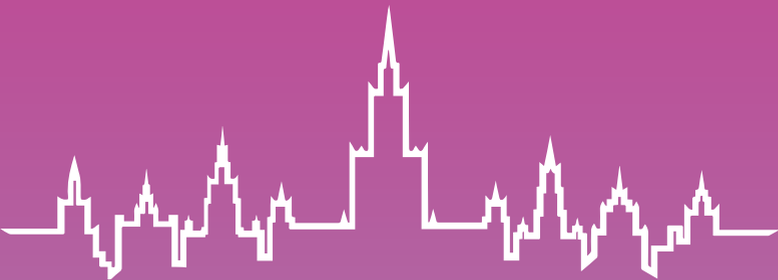
Своевременное создание МПВО в годы Великой Отечественной войны обеспечило успешное решение задач защиты населения и объектов народного хозяйства от нападения с воздуха.

МПВО была образована в Москве 3 августа 1937 г. в соответствии с постановлением Совета Народных Комиссаров СССР от 20 июня 1937 г. «О местной противовоздушной обороне города Москвы, Ленинграда, Баку, Киева».

МПВО Москвы (в отличие от войсковой ПВО) была направлена, в первую очередь, на защиту мирных жителей и гражданских объектов столицы от средств массового поражения вероятного противника.

ИСТОРИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ





Укрытие населения
от бомбежек на станции метро

Защита столицы в годы войны

Всего в период с 21 июля 1941 года по 5 апреля 1942 года немецкая авиация совершила 141 налёт на Москву. В налётах было задействовано около 8600 самолетов. К городу удалось прорваться 234 самолётам.

Всего за годы войны формированиями МПВО было обезврежено более 400 тыс. авиабомб, 3,5 млн. артиллерийских снарядов, мин и других боеприпасов.

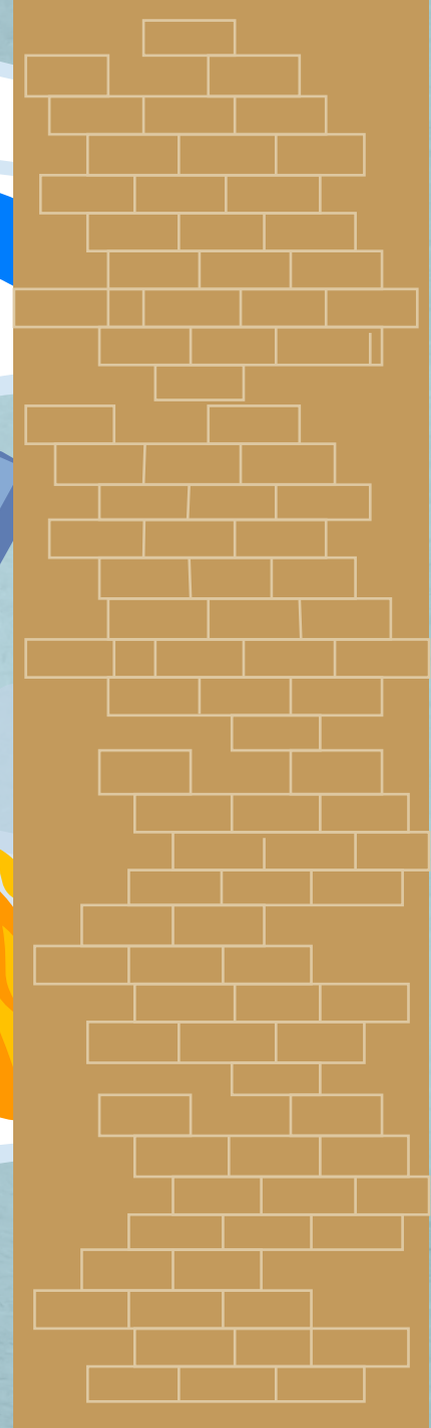


Правительство
Москвы



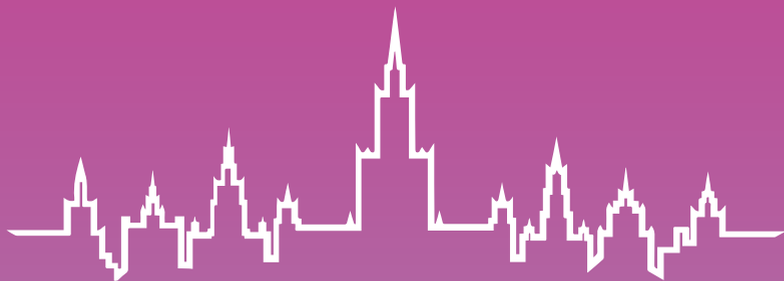
ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА МОСКВЫ СЕГОДНЯ

В современном обществе основное назначение гражданской обороны заключается в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, сохранении жизни и здоровья людей, материальных и культурных ценностей





Правительство
Москвы

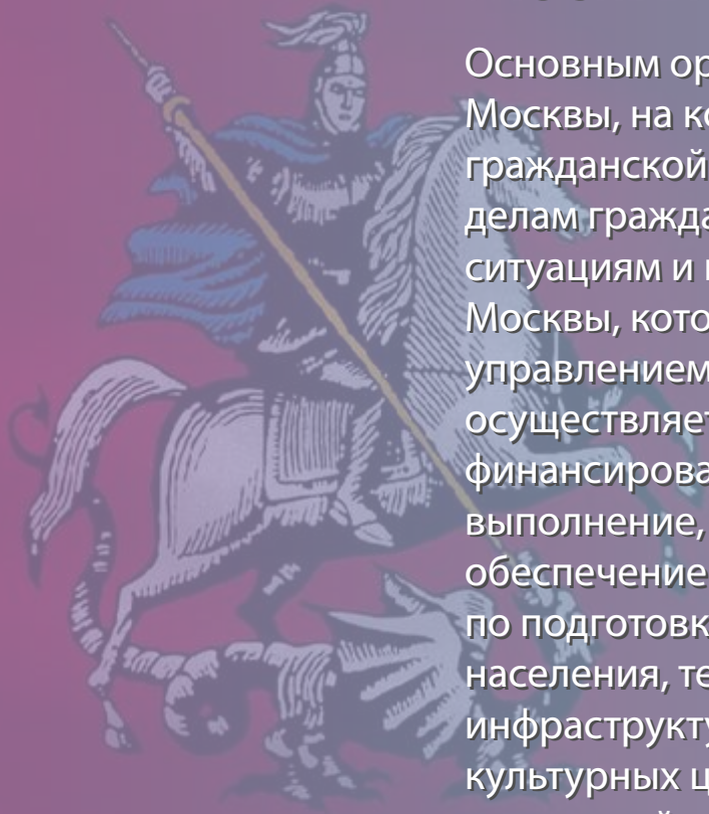


Собянин Сергей Семенович

Мэр Москвы - Руководитель ГО города Москвы

Гражданская оборона Москвы сегодня

Основным органом исполнительной власти города Москвы, на который возложены задачи в области гражданской обороны, является Департамент по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы, который совместно с Главным управлением МЧС России по городу Москве осуществляет планирование, финансирование, организацию, выполнение, материальное обеспечение и контроль мероприятий по подготовке к ведению ГО и защите населения, территорий, объектов инфраструктуры, материальных, культурных ценностей и окружающей природной среды от любых опасностей как в военное, так и мирное время.





ГКУ «ПСЦ»

(Пожарно-спасательный центр)



Правительство
Москвы



ПОЖАРНЫЕ И СПАСАТЕЛИ

до 7 минут - среднее время
прибытия пожарных на вызов



ЗАДАЧИ:

- Предупреждение пожаров
- Тушение пожаров
- Проведение аварийно-спасательных работ
- Пропаганда знаний в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности



НА ВООРУЖЕНИИ

530 единиц

пожарной, аварийно-спасательной
и специальной техники

- **30** пожарно-спасательных отрядов
- **7** аварийно-спасательных отрядов
- Отряд инженерной техники, отряд специальной пожарной техники, кинологовическая группа и расчёты быстрого реагирования на **22** пожарно-спасательных мотоциклах
- Аналитическая лаборатория контроля объектов окружающей среды и ЧС



ГКУ «МГПСС»

(Московская городская поисково-спасательная служба на водных объектах)



Правительство
Москвы



СПАСАТЕЛИ И ВОДОЛАЗЫ

НА ВООРУЖЕНИИ

185 плавсредств

45 автомобилей

- 25 поисково-спасательных станций
- 1 пожарно-спасательная станция



>70 спасателей и водолазов
круглосуточно дежурят в Москве

ЗАДАЧИ:

- Поиск и спасение людей на водных объектах
- Проведение профилактических мероприятий по предупреждению случаев гибели и травматизма людей на водных объектах





ГКУ «МАЦ»

(Московский авиационный центр)



Правительство
Москвы



ПИЛОТЫ И СПАСАТЕЛИ



НА ВООРУЖЕНИИ

20 единиц современной
спасательной техники

11 пожарных и санитарных
вертолётов

ЗАДАЧИ:

- Эвакуация в лечебные учреждения города
- Тушение пожаров
- Поиск и спасение людей
- Проведение аварийно-спасательных работ



- 1 служба поискового и аварийно-спасательного обеспечения (СПАСО)
- ~ 50 человек ежедневно заступают на дежурство



ГБУ «СИСТЕМА 112»



Правительство
Москвы



ЗАДАЧИ:

Круглосуточный приём и обработка экстренных вызовов по единому номеру «112»



125 операторов
по приёму и обработке
экстренных вызовов

заступают на смену
ежесуточно



- менее 1,5 минуты необходимо на приём, обработку и направление сведений необходимым службам
- на 18 иностранных языках и языках народов России операторы Системы 112 принимают сообщения
- 6,1 млн обращений граждан по единому номеру «112» зафиксировано в 2022 г.



ГКУ ДПО «УМЦ ГО и ЧС»

(Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Москвы)



Правительство
Москвы



95 педагогических
работников



>100 учебных
программ

ЗАДАЧИ:

Подготовка и обучение в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах



ОБУЧАЮТ

- Пожарных и спасателей
- Специалистов в области ГО и ЧС
- Спасателей-добровольцев
- Операторов столичной Системы 112



Сигналы оповещения гражданской обороны

Сигналом оповещения гражданской обороны называется условный сигнал, передаваемый по системе оповещения и являющийся командой для осуществления определенных мероприятий органами и силами гражданской обороны и населением.

Существует один единый
сигнал оповещения ГО:

«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»,

после которого передаётся речевое
сообщение с необходимыми действиями.





ИНФОРМАЦИОННЫЕ СООБЩЕНИЯ

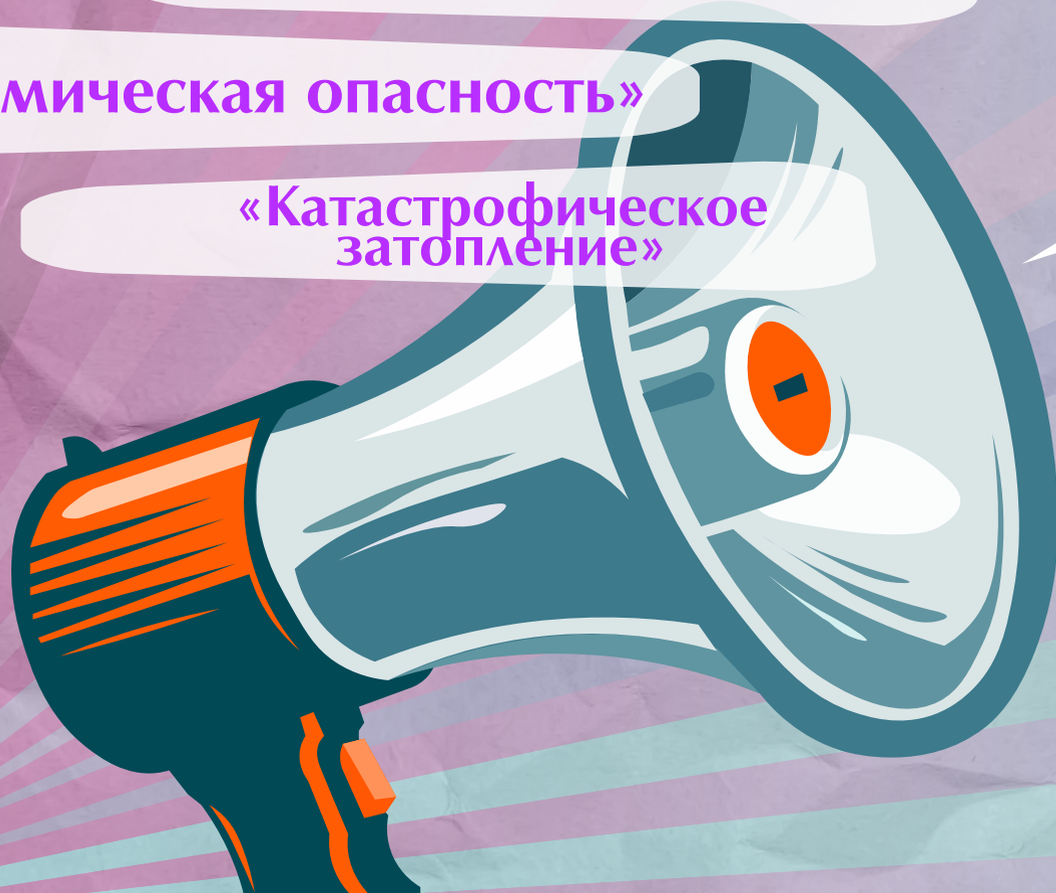
«Воздушная тревога»

«Отбой воздушной
тревоги»

«Радиационная опасность»

«Химическая опасность»

«Катастрофическое
затопление»



Порядок действия населения по сигналу оповещения «Внимание всем!»

УСЛЫШАВ ЗВУЧАНИЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ:

Включите телевизор, радиоприёмник или другой источник информации и не выключайте (возможна передача нескольких информационных сообщений).

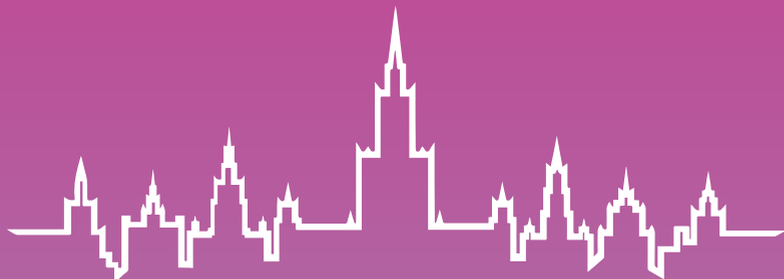
Прослушайте информационные сообщения и действуйте по рекомендациям.

Речевое сообщение содержит информацию:

Внимание! Говорит ...

Далее идёт информация:

- Что случилось (где, когда).
- Что происходит сейчас.
- Что ожидается или возможно.
- Что предпринимается.
- Что делать населению.



ОПАСНОСТЬ



РАДИАЦИЯ



**ВЫСОКОЕ
НАПРЯЖЕНИЕ**
опасно для
жизни



**ХИМИЧЕСКОЕ
ЗАРАЖЕНИЕ**



**ЛАЗЕРНОЕ
ИЗЛУЧЕНИЕ**



**БИОЛОГИЧЕСКОЕ
ЗАРАЖЕНИЕ**



ВЗРЫВООПАСНО



ЯДЫ

**ЗНАКИ
ОПАСНОСТИ:**

Что такое опасность?

Опасность – негативное свойство живой и неживой материи, способное причинять ущерб самой материи: людям, природной среде, материальным ценностям, т.е. это процессы, явления, предметы, оказывающие негативное влияние на жизнь и здоровье человека и на окружающую среду.

В современных условиях обеспечение безопасной жизнедеятельности человека во всех сферах его деятельности является актуальным. Это обусловлено наличием множества опасностей различного характера, которые создают угрозу для здоровья и жизни населения.





Правительство
Москвы



**КОГДА
НЕ СОБЛЮДАЛ
ПРАВИЛА
БЕЗОПАСНОСТИ...**

ЭТО ОПАСНО:

сушить белье на
обогревательных
приборах

пользоваться
неисправными
электроприборами

оставлять включённой
газовую плиту без
присмотра

включать в
электросеть несколько
приборов

**ЗНАЙ, ПОМНИ,
БУДЬ РАЗУМНЫМ**





ТУШЕНИЕ МЕЛКИХ ВОЗГОРАНИЙ !



1

Мелкие возгорания тушат, накрывая плотной тканью, заливая водой, засыпая сыпучим веществом (песок, стиральный порошок, земля из цветочного горшка и т.п.).



2

Электроприборы тушат водой только после отключения от электросети. Если нет возможности отключить от электросети, накройте плотной тканью или засыпьте сыпучим веществом.



3

При возгорании одежды нужно постараться её сбросить или потушить, перекатываясь и прижимаясь к полу.



4

Загоревшееся на сковороде масло тушат, накрывая крышкой или разделочной доской.





ЗАПРЕЩЕНО:



ПОЛЬЗОВАТЬСЯ
ЛИФТОМ



ВОЗВРАЩАТЬСЯ ЗА
ОСТАВЛЕННЫМИ
ДОКУМЕНТАМИ И
ВЕЩАМИ

Правила поведения при пожаре



При первых признаках
пожара (огонь, дым и т.п.)
надо вызвать пожарных
**по телефону:
101 или 112**



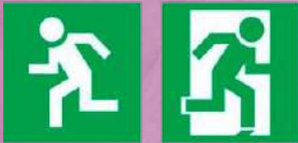
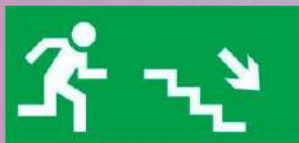
При отсутствии препятствий
(огонь, сильное задымление),
покиньте место пожара. По
возможности возьмите
документы и самую
необходимую одежду,
закройте за собой двери



По возможности,
предупредите
окружающих, соседей о
пожаре и ожидайте
пожарных у подъезда



Правительство
Москвы



Приходя в общественное место - изучи расположение эвакуационных выходов

Пожар в общественных местах

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

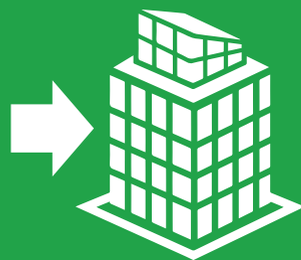


Действовать следует в соответствии с указаниями персонала.



БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ УРАГАНЕ, ГРОЗЕ

На улице: укройтесь в ближайшем здании, подземном переходе. Остерегайтесь рекламных щитов, высоких столбов и деревьев, мачт освещения



В парке: укройтесь в ложбине, не приближайтесь к высоким деревьям



Во время грозы избегайте открытого пространства



НА УЛИЦУ ЛУЧШЕ НЕ ВЫХОДИТЬ. ПЛОТНО ЗАКРОЙТЕ ОКНА, ВКЛЮЧИТЕ ТЕЛЕВИЗОРЫ, РАДИОПРИЁМНИКИ ДЛЯ ПРИЁМА ИНФОРМАЦИОННЫХ СООБЩЕНИЙ.





Правительство
Москвы



БЕЗОПАСНОСТЬ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Остерегайтесь сосулек на крышах домов.
Идти желательно ближе к краю тротуара.

При сильном морозе: не допускайте, чтобы кожа
на лице побелела и потеряла чувствительность.

При онемении конечностей постарайтесь
«разогреться» быстрыми движениями.

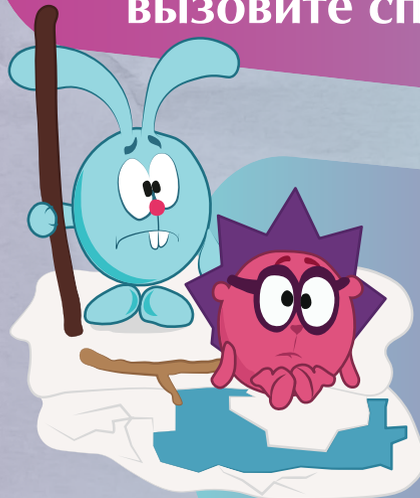
При гололёде: старайтесь наступать на всю подошву, ноги
слегка расслабьте в коленях, держите руки свободными.



Самое безопасное
решение в период
тонкого льда –
не выходить на
водоёмы!



Если вы увидели как кто-то
провалился в воду – незамедлительно
вызовите спасателей по телефону
101 или 112.



Не проверяйте
прочность льда
ударом ноги!



Правительство
Москвы



БЕЗОПАСНОСТЬ НА ВОДЕ



Соблюдайте правила поведения на воде и пляже, которые размещены на информационных щитах



Для купания используйте обустроенные зоны отдыха



Используйте для плавания специальные зоны, не заплывайте за буйки (рассчитывайте свои силы)





**ЗАЦЕПИНГ И
РУФИНГ -
СМЕРТЕЛЬНО
ОПАСНЫЕ
УВЛЕЧЕНИЯ**

**КАЖДЫЙ ШАГ МОЖЕТ
СТАТЬ ПОСЛЕДНИМ...**

МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К:

падению с крыши дома
в результате руфинга

падению с поезда во
время движения, в том
числе на рельсы

столкновению с
препятствиями по
ходу движения поезда

удару электрическим
током при проезде
под проводами

получению ожогов
при прикосновении к
нагретым частям
поезда

Руфинг - лазание по крышам домов,
а также другим высотным сооружениям.

Зацепинг - проезд вне салона поезда,
трамвая и т.д. (на крыше или подножке).





Правительство
Москвы



**ДЕЛАЙ БЕЗОПАСНОЕ СЕЛФИ!
КРУТОЕ СЕЛФИ МОЖЕТ СТОИТЬ
ТЕБЕ ЦЕЛОЙ ЖИЗНИ...**



Селфи на железнодорожных путях - плохая идея, если тебе дорога жизнь!



Селфи с животными - не всегда безопасно!



Селфи на вагонах поездов - бьёт током!



Селфи на воде - трудно удержать равновесие! (можно утонуть)



Селфи на крыше здания - высоко падать (можно разбиться)

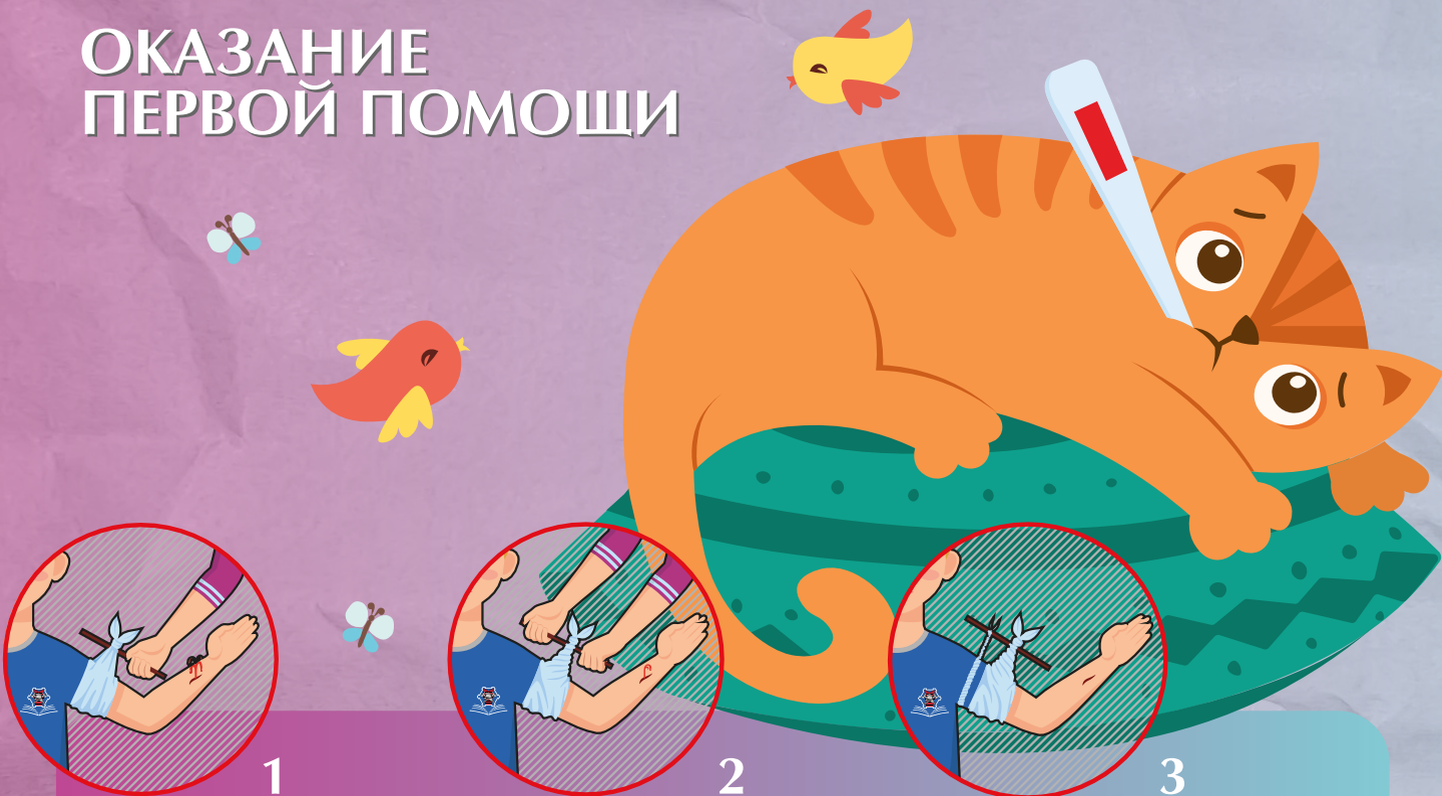
Реальные события:

Подросток из Рязанской области хотел сфотографироваться на путях железной дороги и зацепился за линию электропередачи. От удара током он упал с моста, скончался в больнице.

Девятиклассник из Подмосковья погиб, делая селфи. Он ухватился за оголённые провода на крыше, находившиеся под напряжением.



ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ



1

**ВАЖНО! КРОВОТЕЧЕНИЕ
НЕОБХОДИМО
ОСТАНОВИТЬ КАК
МОЖНО БЫСТРЕЕ!**

2

**ПРИ ОСТАНОВКЕ
КРОВОТЕЧЕНИЯ
ОБЯЗАТЕЛЬНО
НАДЕВАТЬ СРЕДСТВА
ЗАЩИТЫ – ПЕРЧАТКИ!**

3

**ПРИ СЛАБОМ
КРОВОТЕЧЕНИИ – ТУГО
ЗАБИНТОВАТЬ РАНУ**

**ПРИ СИЛЬНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ ИЗ РУКИ ИЛИ НОГИ –
НАЛОЖИТЬ ЖГУТ ИЛИ ПОВЯЗКУ И ВЫЗВАТЬ СКОРУЮ
ПОМОЩЬ ПО ТЕЛЕФОНУ 103**

СЕРДЕЧНО-ЛЁГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ:

пострадавшего
уложить на ровную
твёрдую поверхность,
набрать 103

поместить основание
одной кисти на центр
грудной клетки

поместить вторую
ладонь сверху

сомкнуть пальцы

совершать компрессию
и расслабление грудной
клетки в равные временные
промежутки

соотношение компрессия
/ искусственный вдох
30:2



Двигайтесь на средствах персональной мобильности безопасно!

(электросамокат, сигвей, гироскутер, моноколесо и пр.)

ЗАПРЕЩЕНО:

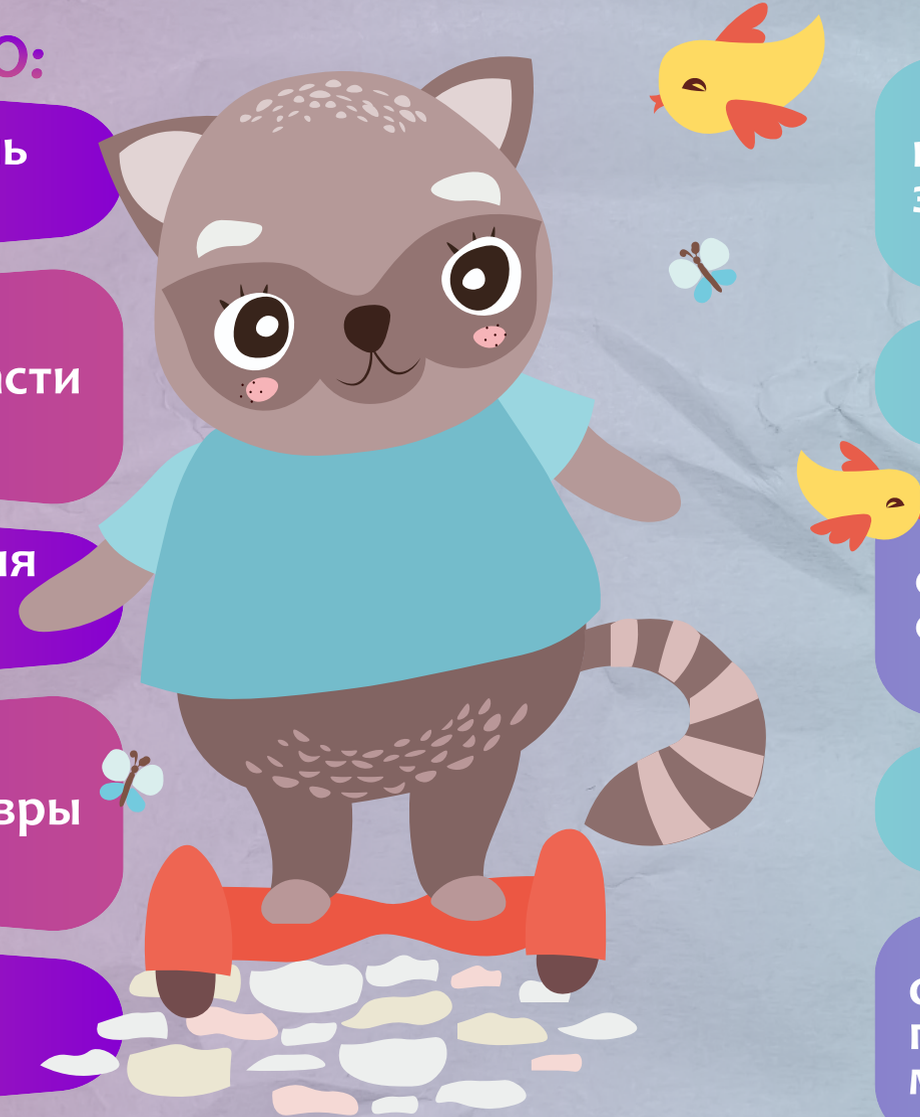
ездить, не держась за руль
(при его наличии)

двигаться по проезжей части

создавать препятствия для
безопасного движения
пешеходов

совершать опасные манёвры

ездить вдвоём на одном
транспортном средстве



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

используйте защитную
экипировку

соблюдайте безопасную
дистанцию до любых
объектов

сохраняйте безопасную
скорость

на одежде должны
присутствовать
светоотражатели

откажитесь от использования
гаджетов и прослушивания
музыки в наушниках



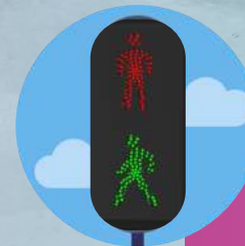
Правительство
Москвы



ПРАВИЛА ДОРОЖНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Носите
светоотражающие
элементы одежды



Переходите
 проезжую часть
 только на зелёный
 сигнал светофора



Будьте всегда
внимательны при
переходе проезжей
части дороги



ГЛАВНОЕ ПРАВИЛО ПЕШЕХОДА:

подошёл к проезжей части дороги -
остановись, чтоб оценить дорожную
ситуацию. Убедившись, что нет опасности,
можно переходить дорогу!





ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- Всегда будьте готовы к опасности и умеете предвидеть её.
- Никогда не поддавайтесь панике. В любой ситуации сохраняйте присутствие духа.
- Всегда помните, что безвыходных ситуаций не бывает.
- Лучше избежать опасность, чем встретиться с ней лицом к лицу.
- Встретившись с опасностью, боритесь с ней и не сдавайтесь.
- Помните, что в борьбе с опасностью полезны не только сила и присутствие духа, но и знания.
- Всегда будьте готовы оказать помощь человеку, попавшему в беду.



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

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