



**Главное управление МЧС России
по Воронежской области**



**Особенности
действий руководителя учреждения
при получении сигнала оповещения
о возможной опасности**

Управление гражданской обороны и защиты населения

2024 г.

1. **Федеральный закон РФ от 12.02.1998 № 28-ФЗ "О гражданской обороне»;**
2. **Постановление Правительства РФ от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении положения о подготовке населения в области гражданской обороны»;**
3. **Постановление Правительства РФ от 28.12.2020 № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов российской федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях»;**
4. **Приказ МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения»;**
5. **Закон Воронежской области от 12.11.2020 № 91-ОЗ «О гражданской обороне Воронежской области»;**
6. **Справочник гражданской обороны - 2020;**
7. **Блокнот безопасности дошкольника, Министерство образования Белгородской области - 2022.**

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Закон Воронежской области от 12.11.2020 № 91-ОЗ «О гражданской обороне Воронежской области»

статья 7 «Руководство гражданской обороны»

пункт. 2 Руководство гражданской обороны на территории муниципального образования Воронежской области осуществляет глава администрации муниципального образования

пункт. 3 Руководство гражданской обороны в организациях осуществляет руководитель организации

пункт. 4 Руководители гражданской обороны несут персональную ответственность за организацию и проведения мероприятий по гражданской обороне и защиты населения

СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Указом Президента Российской Федерации от 19.10.2022 № 757 «О мерах, осуществляемых в субъектах Российской Федерации в связи с Указом Президента Российской Федерации от 19.10.2022 № 756» на территории Воронежской области введен режим **«СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ РЕАГИРОВАНИЯ»**

Указом Губернатора Воронежской области от 20.02.2022 № 30-у «О введении для органов управления и сил Воронежской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций **РЕЖИМА ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ»**

Главным управлением с 20.02.2022 организовано жизнеобеспечение граждан, лиц, прибывших в экстренном массовом порядке на территорию Воронежской области.

На территорию Воронежской области с нарастающим итогом прибыло более 53 391 человек, из них детей 4553 граждан из Донецкой, Луганской Народных Республик и отдельных районов Украины.

УЧАСТИВШИЕ СЛУЧАИ ПРИМЕНЕНИЯ БЕСПИЛОТНОЙ ЛЕТАТЕЛЬНОЙ АВИАЦИИ ПО ТЕРРИТОРИИ И ОБЪЕКТАМ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ.

ОСНОВНЫЕ ОПАСНОСТИ

случаи обстрелов с применением авиации, ракет
дальнего действия

случаи применения беспилотных летательных
аппаратов

Основными задачами деятельности педагогов и родителей

- формирование умений у руководителя, ребенка необходимых качеств для безопасного поведения во время воздушной опасности, нахождения опасных/взрывоопасных предметов;
- воспитание личностных качеств ребенка, способствующих предупреждению и преодолению опасных ситуаций;
- развитие у детей мотивации к безопасной деятельности, способности осуществлять само регуляцию, оценивать свою деятельность с точки зрения ее безопасности для себя и окружающих;
- формирование умения у детей старшего дошкольного возраста применять освоенные знания и способы деятельности для решения проблем в соответствии с особенностями ситуации.



ПОДГОТОВКА НАСЕЛЕНИЯ

Подготовка населения в области гражданской обороны осуществляется в рамках единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (ПП РФ от 02.11.2000 № 841).

Подготовка является обязательной и проводится в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам (кроме образовательных программ дошкольного образования), образовательным программам среднего профессионального образования и образовательным программам высшего образования, в учебно-методических центрах по ГО и ЧС субъектов Российской Федерации и в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области гражданской обороны, на курсах гражданской обороны муниципальных образований.



ОБУЧИТЬСЯ ВОЗМОЖНО

В соответствии с приказом МЧС России от 24.04.2020 № 262 (зарегистрированный в Минюсте РФ от 03.06.2020 рег. № 58566) преподаватели предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» организаций, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам проходят обучение по дополнительным профессиональным программам в:

1. Учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов РФ;
2. Курсах гражданской обороны муниципальных образований, имеющих лицензию на право осуществления образовательной деятельности;
3. Организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области гражданской обороны, находящиеся в ведении федеральных органов исполнительной власти.



**Учебно-методический центр ГО и ЧС
казенного учреждения Воронежской области
«Гражданская оборона, защита населения и
пожарная безопасность Воронежской области»**

Адрес: 394055, г. Воронеж, ул. Ворошилова, 36
Адрес электронной почты: umsgochs@govvrn.ru
Дежурный: т. 8 (473) 263-16-02

СИГНАЛ ОПОВЕЩЕНИЯ

Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также для применения населением средств и способов защиты

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОПОВЕЩЕНИЯ

Комплекс технических средств оповещения П-166М

предназначен для создания автоматизированных систем централизованного оповещения на региональном, муниципальном и объектовом уровнях управления, в том числе КСЭОН, с целью доведения информации и сигналов оповещения до органов управления, частей и подразделений МЧС России, должностных лиц и населения.

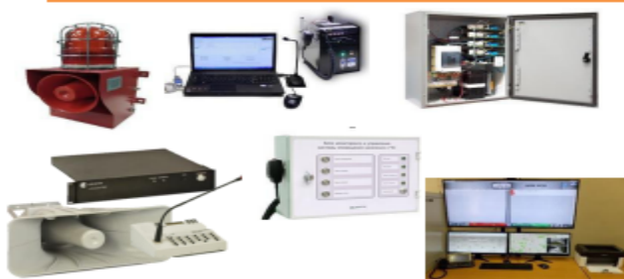


Информационно-телекоммуникационный комплекс оповещения и связи

предназначен для создания систем оповещения различных уровней с использованием цифровых сетей связи с коммутацией пакетов (ТСР/Р), отбираемых или выделенных каналов тональной частоты (ТЧ), абонентских, соединительных и физических линий связи, радиоканалов КВ и УКВ, сотовых, спутниковых каналов связи.



Средство селективного оповещения и информирования населения на базе сети цифрового телевизионного вещания



Комплекс технических средств оповещения населения П-161М РММ-8

Комплекс программно-технических средств автоматизированной системы оповещения

Программно-аппаратный комплекс гарантированного автоматизированного управления удаленными системами

Средства речевого оповещения «ОТЗВУК» (СРО «ОТЗВУК»)

Комплекс технических средств «РТС-2000»

Комплекс технических средств акустического оповещения «НЕОН»

Универсальный программно-аппаратный комплекс РСВО

предназначены для обеспечения своевременного доведения сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления, должностных лиц и сил ГО и РСЧС и населения, а также для создания на его основе систем централизованного оповещения населения различных уровней, в т.ч. КСЭОН.



Комплекс программно-аппаратных средств оповещения

Комплекс технических средств «Модуль сопряжения с системами оповещения и мониторинга «Ароганти МС»

Программно-аппаратный комплекс «Система экстренного оповещения «Евразия»

Комплекс специальных технических средств оповещения «Радиоволна»

Комплекс программно-аппаратных средств КПАС АСЦО

Комплекс технических средств оповещения «МУССОН»

Комплекс программно-технических средств оповещения КПТСО «Буревестник»

Комплекс программно-технических средств оповещения КПТСО «Грифон»

Комплекс программно-технических средств автоматизированной системы «ЭЛЕС»

Комплекс программно-технических средств оповещения КПТСО «КЛОУ»

Комплекс технических средств акустического оповещения и информирования (КТС «СГРИ-А»)

Комплекс технических средств оповещения (КТСО-Р)



СИГНАЛ ОПОВЕЩЕНИЯ «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»

АЛГОРИТМ РАБОТЫ СИСТЕМ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

1. Для привлечения внимания населения осуществляется подача сигнала оповещения **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»** путем включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем длительностью **до 3 минут**.
2. По сетям связи, в том числе сетям связи телерадиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ аудио- и (или) аудиовизуальных сообщений длительностью **не более 5 минут** (для сетей связи подвижной радиотелефонной связи – сообщений объемом **не более 134 символов** русского алфавита, включая цифры, пробелы и знаки препинания) **передается экстренная информация** о возникающих опасностях, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий.
3. Допускается трехкратное повторение этих сообщений (для сетей подвижной радиотелефонной связи – повтор передачи сообщения осуществляется не ранее, чем закончится передача предыдущего сообщения).



СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ



Решением заседания оперативного штаба Правительства Воронежской области

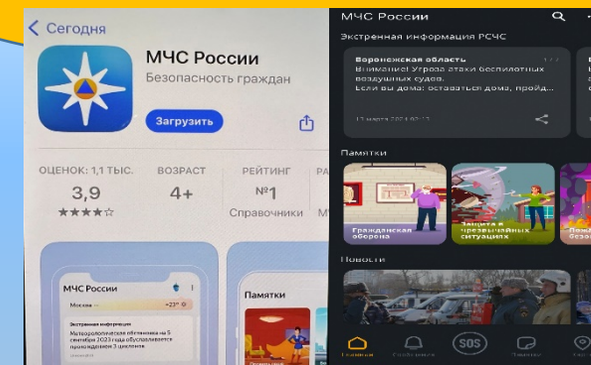
утвержден порядок действия населения при объявлении «ВОЗДУШНОЙ ТРЕВОГИ»

при этом сигнале осуществляется запуск системы оповещения населения с использованием электросирен и выносных акустических установок в режиме «СИРЕНА ПРЕРЫВИСТО» с задействованием информационных ресурсов, перехватом теле и радио вещания



утвержден порядок действия населения при получении информации «ОБ ОПАСНОСТИ АТАКИ БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ»

при этом сигнале осуществляется информирование население с использованием информационных ресурсов, публикации в сетевых изданиях, телеграмм-каналах, получением push – уведомлений в приложении МЧС России, смс – рассылки



ДОВОДИМЫЙ СИГНАЛ ОПОВЕЩЕНИЯ «ВНИМАНИЕ ВСЕМ! ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА»

«ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА»



Это угроза
«АВИАЦИОННОЙ ИЛИ РАКЕТНОЙ
ОПАСНОСТИ»



ДОВОДИМЫЙ СИГНАЛ ОПОВЕЩЕНИЯ «ОПАСНОСТЬ АТАКИ БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ»



Угроза «ОПАСНОСТЬ АТАКИ
БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ
СУДОВ»

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ НАСЕЛЕНИЯ ПО СИГНАЛУ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ПРИ НАХОЖДЕНИИ ДОМА

СИГНАЛ «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»



СОПРОВОЖДАЕТСЯ ВКЛЮЧЕНИЕМ СИРЕН, ПРЕРЫВИСТЫМИ ГУДКАМИ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РЕЧЕВОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ О ПОРЯДКЕ ДЕЙСТВИЙ

- услышав СИГНАЛ, включите радиоприемник, телевизор и прослушайте сообщение о сложившейся ситуации и порядке действий;
- полученную информацию передайте соседям;
- действуйте в соответствии с переданным сообщением.

ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ



Отключить свет, газ, воду, отопительные приборы!



Закрыть плотно окна и двери!



Закрыть мокрой тканью щели вокруг двери, вентиляционных отверстий!



Взять документы, аптечку, необходимые вещи, запас продуктов и воды!



При необходимости оказать помощь детям и престарелым!



Укрыться в ближайшем защитном сооружении, заглубленном помещении или других сооружениях подземного пространства, включая метрополитен!



Прибыть в район сбора!



Эвакуироваться в безопасный район!

ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА



ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА



РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ



УГРОЗА КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ



ПРЕДЛАГАЕМЫЙ ТИПОВОЙ ПОРЯДОК ОБЩИХ ДЕЙСТВИЙ РУКОВОДИТЕЛЯ (ВОСПИТАТЕЛЯ), РЕБЕНКА

Руководителю

«Как действовать?»

Угроза «АВИАЦИОННАЯ ИЛИ РАКЕТНАЯ ОПАСНОСТЬ»

1. Оповестить весь персонал о получении сигнала опасности.
2. Прекратить все мероприятия на открытом воздухе и в помещениях.
3. Немедленно разместить обучающихся и персонал в укрытиях, убежищах и заглубленных помещениях. (При отсутствии заглубленных помещений, разместить в коридорах зданий и иных помещениях без окон.)
4. Находиться всем в укрытиях до получения сигнала «Отбой».

Угроза «ОПАСНОСТЬ АТАКИ БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ»

1. Оповестить весь персонал о получении сигнала опасности.
2. Прекратить все мероприятия на открытом воздухе и в помещениях.
3. Разместить обучающихся в коридорах зданий и иных помещениях без окон.
4. Находиться всем в безопасном месте до получения сигнала «Отбой».

ЗАБЛАГОВРЕМЕННО НЕОБХОДИМО:

1. Провести инструктаж с обучающимися и персоналом по действиям при получении сигнала и мерах безопасности.
2. Медперсоналу подготовить медицинское имущество для возможного оказания помощи.
3. Обеспечить готовность заглубленных помещений (при их наличии), мест для укрытия к приему обучающихся и персонала.

Ребенку

«Как действовать?»

ЗАПОМНИ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ!

Услышав сигнал оповещения:

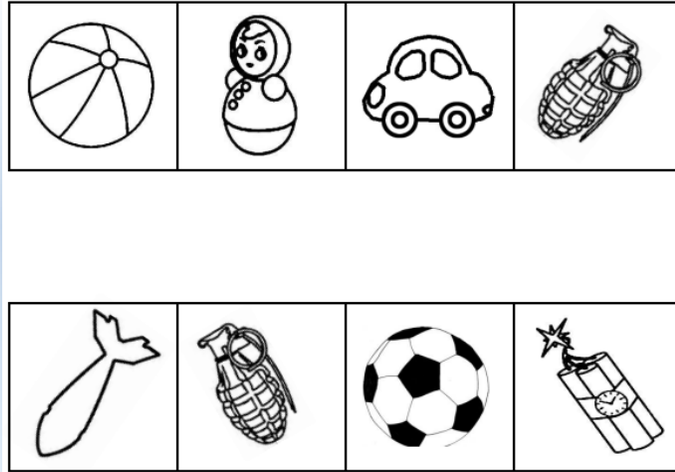
1. Подойди к взрослому (родителю, воспитателю), который находится в помещении.
2. Внимательно слушай взрослого (родителя, воспитателя).
3. Вместе с ним иди в укрытие (убежище).

Чтобы не случилось, тебе всегда помогут сотрудники экстренной службы спасения:

1. Запомни! Номер вызова на телефоне – 112.
2. Назови себя и место своего нахождения, опиши, что произошло.
3. Постарайся подробно ответить на вопросы, которые тебе зададут.
4. Говори по телефону четко, спокойно и не торопись.

ПРЕДЛАГАЕМЫЙ ТИПОВОЙ ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЯ РУКОВОДИТЕЛЯ (ВОСПИТАТЕЛЯ) В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ВЗРЫВООПАСНОГО ПРЕДМЕТА (ВОП)

«Узнай взрывоопасные предметы»



Примите меры к недопущению детей на место происшествия (обнаружения) ВОП

Не разрешайте несанкционированную фото и видеосъемку

Осуществляют визуальное наблюдение за прилегающей территорией, в т.ч. в целях выявления посторонних лиц и предметов

После вызова ждите приезда дежурных служб

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ВЫ НАШЛИ МИНУ ИЛИ ВОП:

- STOP** Не подходи
- Не трогай
- Предупреди других
- Отойди на безопасное расстояние
- Позвони 101
- Дождись спасателей

Могут быть в таких местах:

- леса, поля, водоёмы
- бывшие военные позиции и оборонительные укрепления
- грунтовые дороги и обочины, заброшенные здания

ПФМ-1 - противопехотная фугасная мина нажимного действия (3м, 11см)

Крупнокалиберный патрон 12.7x108 (14см)

ВОГ-17 - выстрел с осколочной гранатой калибром 30мм (70м, 13см)

ТМК-2 - танковая мина кумулятивная (25м, 27см)

Кумулятивный танковый снаряд калибром 125 мм (15м, 60см)

Условные обозначения:

- радиус поражения (0-200)
- соотношение размеров

Мины и взрывоопасные предметы!

- STOP** не подходить к предмету, немедленно остановить любые работы возле него
- не трогать и не передвигать предмет, не старайтесь его обезвредить
- предупредить о находке других людей, не подпускать их к территории
- отойти на безопасное расстояние и срочно предупредить про потенциальную опасность взрослых
- позвоните в 101 или 102, сообщите адрес или ориентиры места, где вы увидели опасный предмет
- дождитесь прибытия специалистов, покажите место находки и сообщите время, когда её обнаружили

Опасность!

Сохраняйте спокойствие!

МОЧ-50 - противопехотная мина направленного действия (85м, 15см)

9Н210 - осколочный боевой элемент (26см, 35см)

МОЧ-100 - противопехотная управляемая мина направленного поражения (15м, 25см, 25см)

ПМН-2 - противопехотная мина нажимного действия, фугасная (10м, 11см, 11см)

Будь внимателен и осторожен!

ВАЖНО ЗНАТЬ

наш регион

Важно знать

как вести себя при объявлении воздушной тревоги

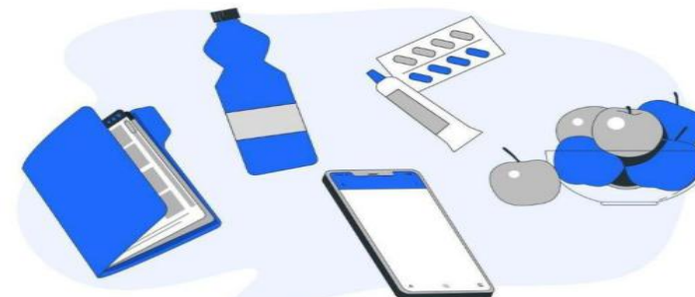
наш регион

Если вы находитесь дома: отключите электроэнергию, перекройте газ и воду, а также закройте окна



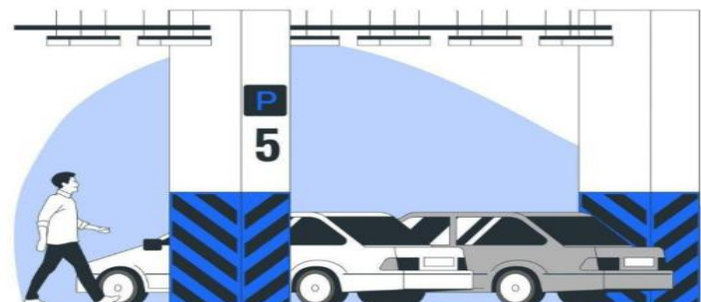
наш регион

Возьмите с собой необходимые документы, еду, воду, медикаменты и телефон



наш регион

Спуститесь в укрытие: цокольный этаж, подвал или паркинг



наш регион

Если вы находитесь на улице: нужно лечь на землю и переждать обстрел



наш регион

Визуально найдите ближайшее укрытие и переместитесь в него: 1-е этажи зданий, подъезды многоквартирных домов, подземные переходы



ВАЖНО ЗНАТЬ

наш регион

Важно знать КАК ВЕСТИ СЕБЯ ПРИ АТАКЕ БПЛА

После атаки и при обнаружении БПЛА или его частей — ни в коем случае **ничего не трогайте** и сразу **покиньте место, где нашли устройство**



Если вы в здании:
по возможности, спуститесь
на нижние этажи, в подвал
или паркинг

Не пользуйтесь лифтом



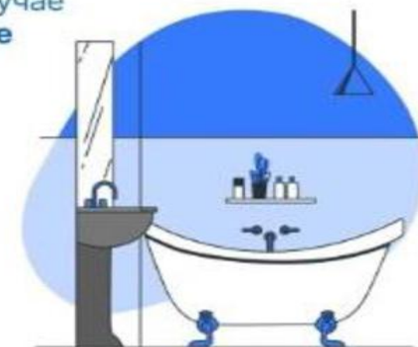
Если вы на улице:
немедленно укройтесь в ближайшем здании, подземном переходе
или паркинге

Если вы перемещаетесь
на транспорте —
покиньте его и найдите
укрытие



В квартире **найдите место без окон**,
между несущих стен, как правило
это **ванная комната**. **Сядьте на пол**

Ни в коем случае
не подходите к окнам!



Незамедлительно **сообщите о находке по телефону 112**

Назовите оператору свои ФИО
и место обнаружения беспилотника



ВАЖНО ЗНАТЬ

наш регион

Важно знать

как вести себя при поступлении сигнала о ракетной опасности или обстреле

наш регион

Дождитесь отбоя сигнала об опасности



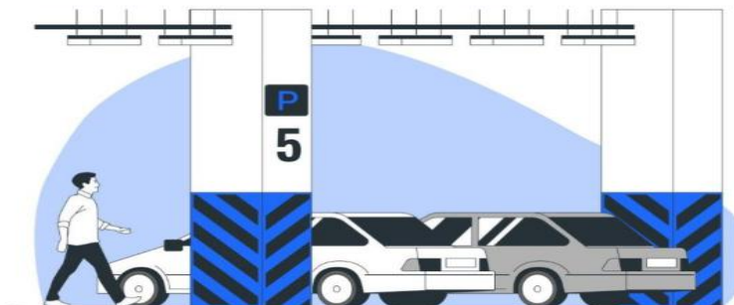
наш регион

Если вы дома — отойдите от окон, перейдите в помещение без окон со сплошными стенами (коридор, ванная, туалет, кладовая)



наш регион

Если вы на улице — укройтесь на нижних этажах ближайшего здания, в паркинге, подземном переходе. Не пользуйтесь лифтами!



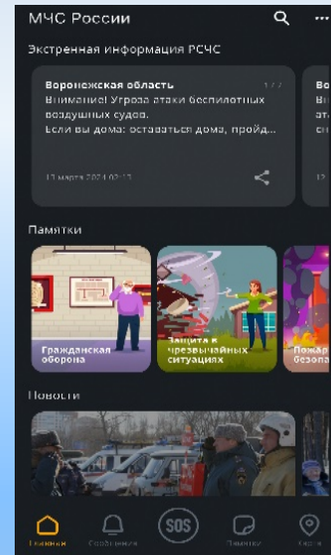
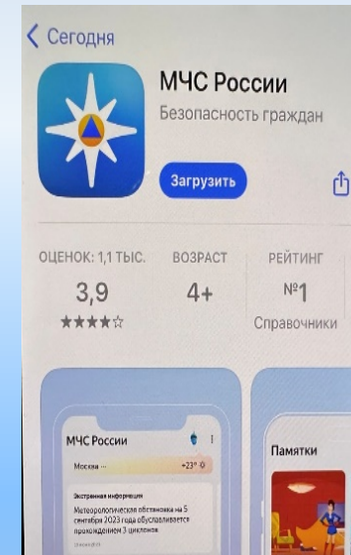
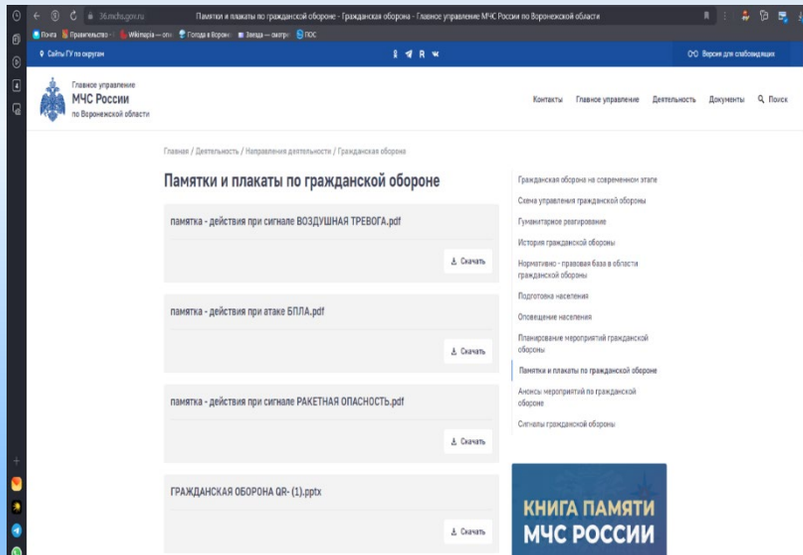
наш регион

Если вы в транспорте — остановитесь, выйдите из транспорта и укройтесь на нижних этажах ближайшего здания, в паркинге, в подземном переходе



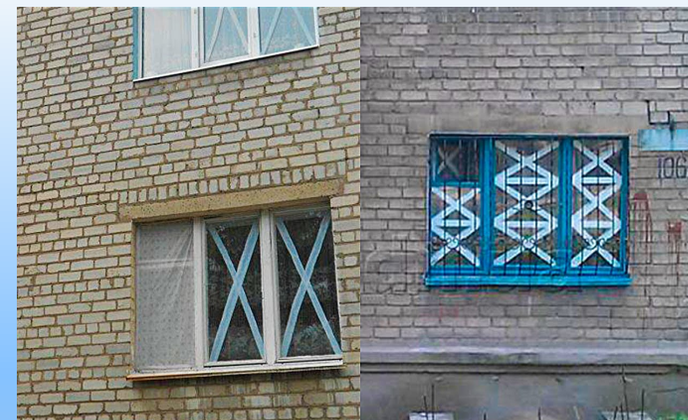
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация, по порядку действий граждан по сигналу оповещения, памятки по гражданской обороне, размещена на интернет-ресурсах:
официального сайта Главного управления МЧС России по Воронежской области
(раздел [Главная/Деятельность/Направления деятельности/Гражданская оборона/Памятки и плакаты по гражданской обороне](#));
Мобильное приложение «МЧС России».



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Способы укрепления окон и первых этажей зданий (мешками с песком, бронепленкой)



Благодарю за внимание!