



# 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.

**УЧАСТИЛИСЬ 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](mailto: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 «Аргонит 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 «КЛОН»

### Комплекс технических средств акустического оповещения и информирования (КТС «СГРН-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).



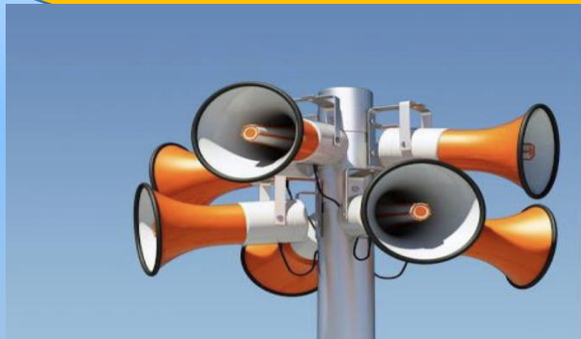
## СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ



# Решением заседания оперативного штаба Правительства Воронежской области

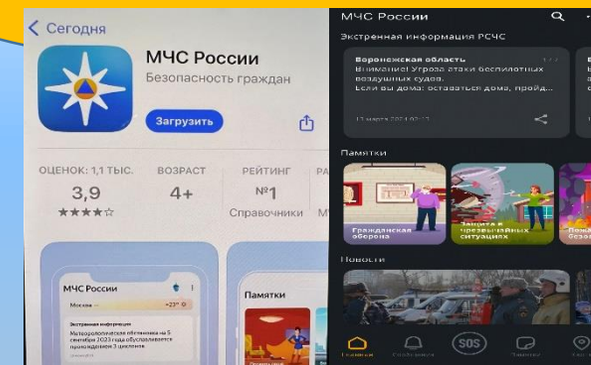
**утвержден порядок действия населения при объявлении «ВОЗДУШНОЙ ТРЕВОГИ»**

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!

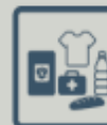


Прибыть в район сбора!

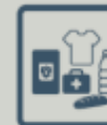


Эвакуироваться в безопасный район!

### 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:

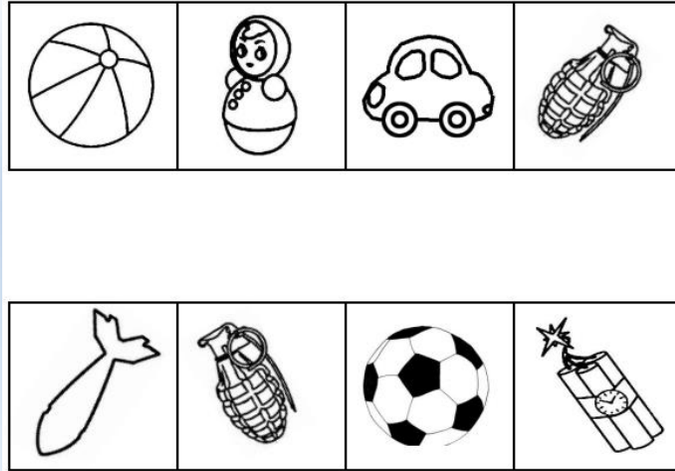
1. Подойди к взрослому (родителю, воспитателю), который находится в помещении.
2. Внимательно слушай взрослого (родителя, воспитателя).
3. Вместе с ним иди в укрытие (убежище).

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

Крупнокалиберный патрон 12.7x108

“ТМК-2” - танковая мина кумулятивная

“ВОГ-17” - выстрел с осколочной гранатой калибром 30мм

Кумулятивный танковый снаряд калибром 125 мм

Условные обозначения:

- радиус поражения
- 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!**

“МОН-50” - противопехотная мина направленного действия

“9Н210” - осколочный боевой элемент

“МОН-100” - противопехотная управляемая мина направленного поражения

“ПМН-2” - противопехотная мина нажимного действия, фугасная

Будь внимателен и осторожен!

# ВАЖНО ЗНАТЬ

наш регион

## Важно знать

как вести себя при объявлении воздушной тревоги

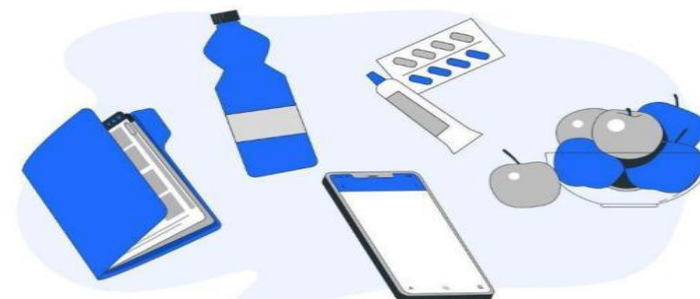
наш регион

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



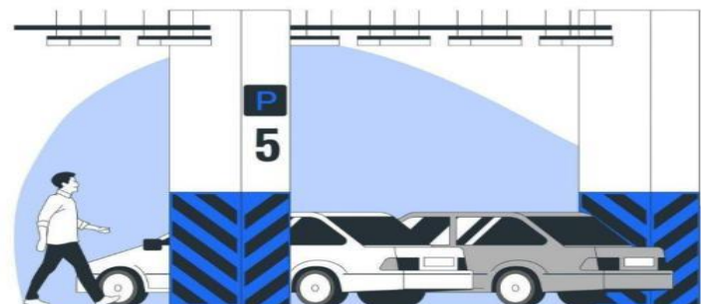
наш регион

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



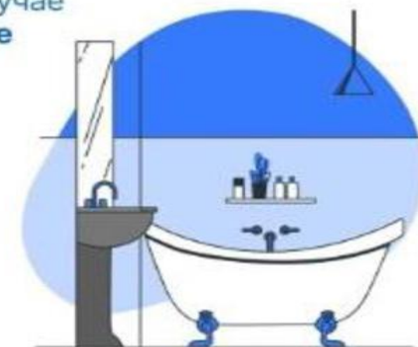
Если вы на улице:  
**немедленно укройтесь в ближайшем здании**, подземном переходе  
или паркинге

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

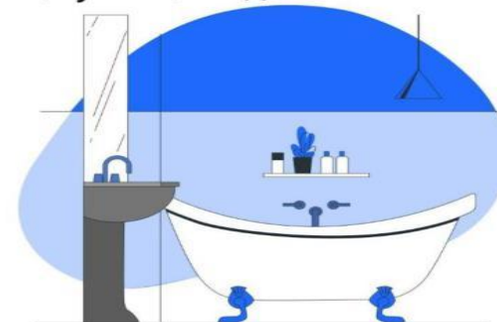
наш регион

Дождитесь отбоя сигнала об опасности



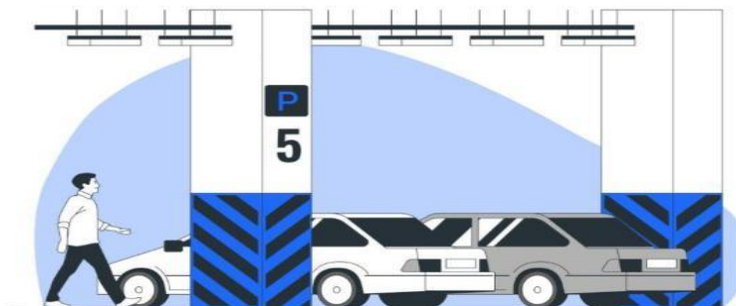
наш регион

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



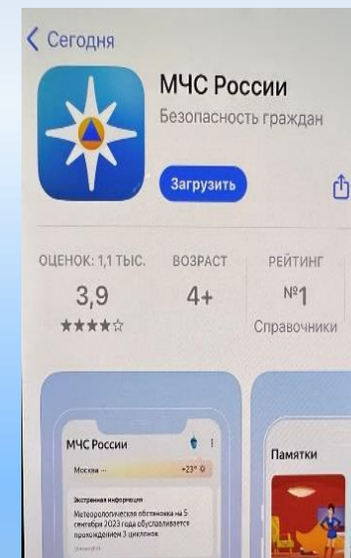
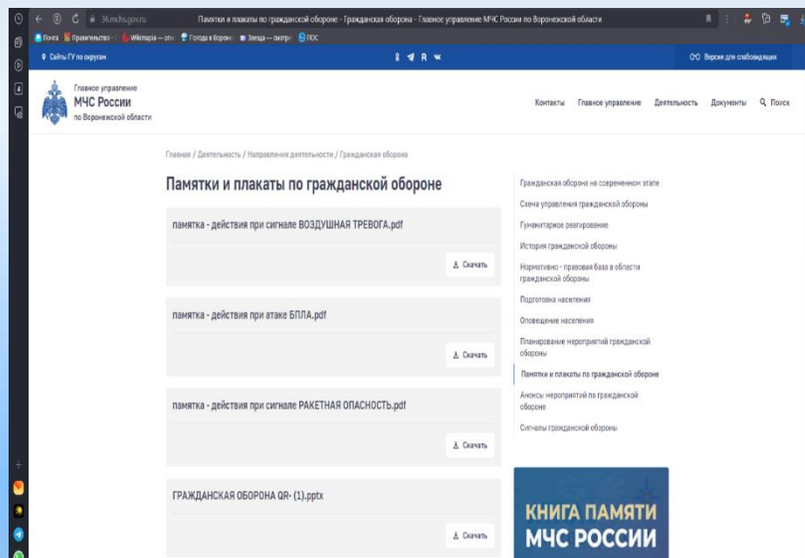
# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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](#));

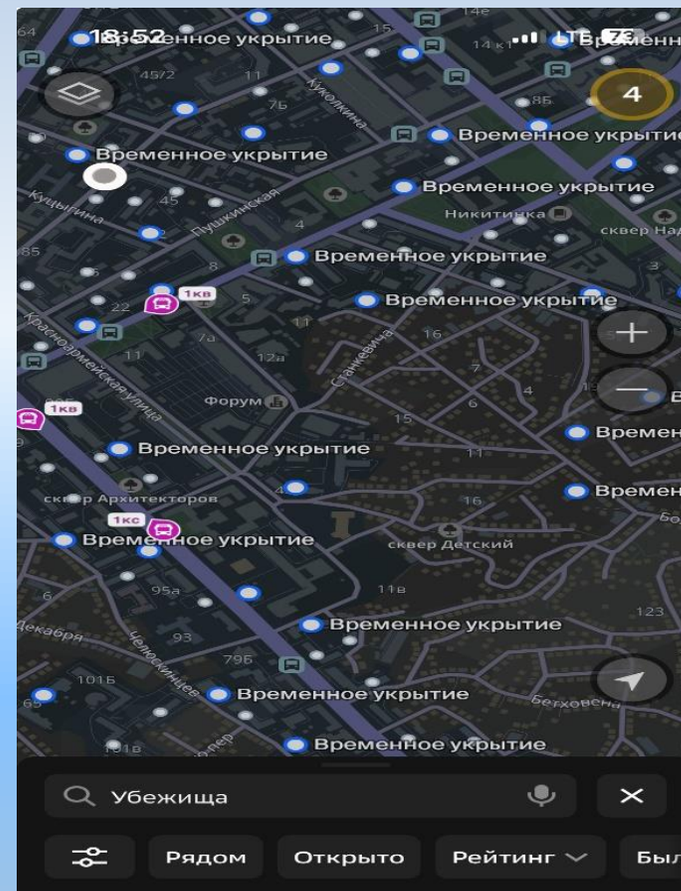
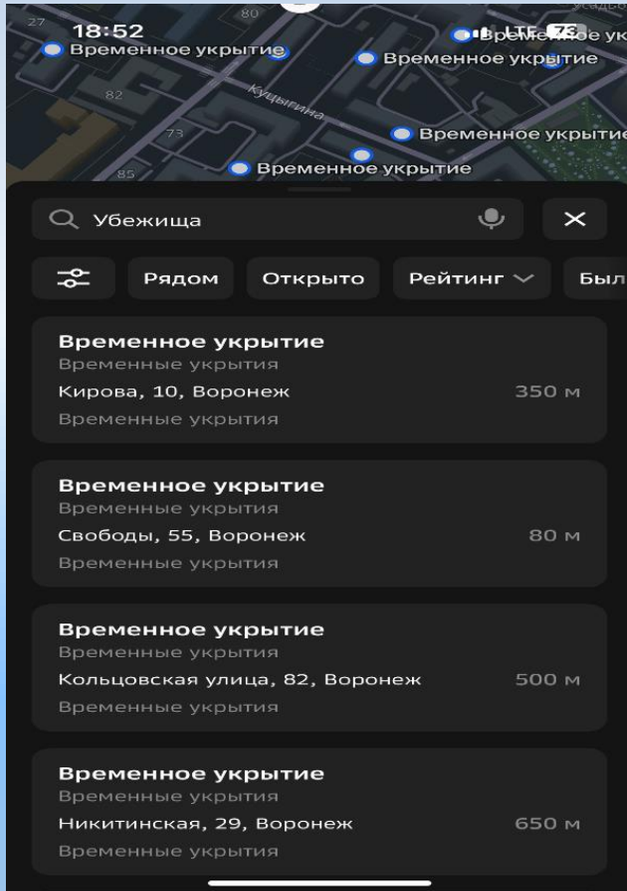
официального сайта администрации городского округа город Воронеж (раздел «[МКУ Управление по делам ГО и ЧС](#)» / памятки);

Мобильное приложение «МЧС России».



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В городском округе город Воронеж информацию о ближайшем укрытии можно получить на сайте <https://2gis.ru/voronezh> а также по мобильному приложению «2ГИС» (поиск - временное укрытие).



# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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



**Благодарю за внимание!**