



Мобильное приложение «МЧС России»

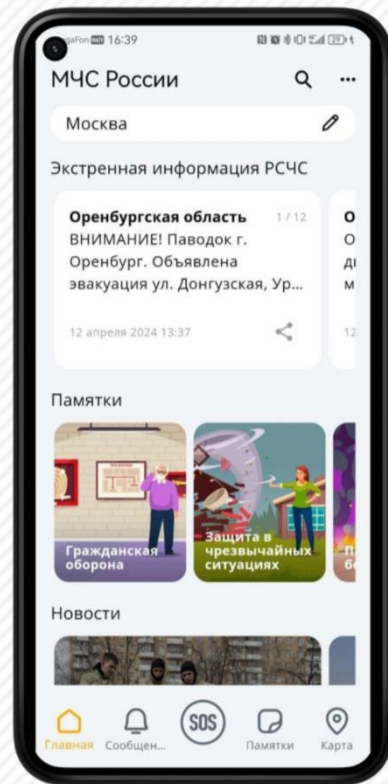
2024 г.



Назначение

Мобильное приложение «МЧС России» предназначено для:

- передачи на мобильные устройства граждан (пользователей приложения) экстренной информации о фактических и прогнозируемых опасных природных явлениях и техногенных процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан, а также правилах поведения и способах защиты;
- проведения пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах, и обеспечения пожарной безопасности.

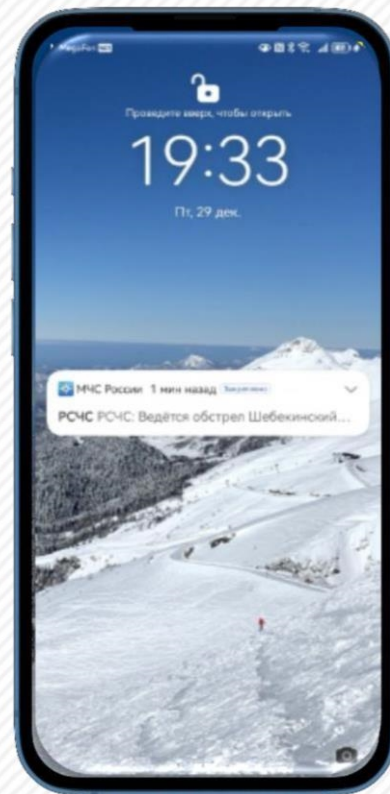
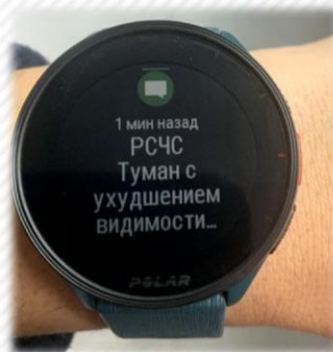




Получение экстренной информации в виде push-сообщения

Приложение позволяет использовать все преимущества push-сообщений:

- скорость доставки
- наличие данных о получении сообщения и действиях пользователя
- нулевая стоимость рассылки





Охват населения по состоянию на 1 апреля 2024 года:

89

Субъектов РФ имеют возможность отправки сообщений

3144

Отправлено сообщений с экстренной информацией в 1 квартале 2024 года

Более
600 000

Число получателей экстренной информации через приложение «МЧС России»



Отправка сообщений в соответствии с административным делением

Актуальная версия мобильного приложения «МЧС России» позволяет получать сообщения с экстренной информацией как на уровне субъекта Российской Федерации, так и на уровне муниципальных образований. Соответствующие права назначаются администраторами для операторов в панели администрирования.



Редактирование пользователя

Логин:

Электронная почта:

Телефон:

Организация:

Должность:

Выбор территории рассылки

- Кировская Область
 - Арбажский Муниципальный Округ
 - Богородский Муниципальный Округ
 - Вятские Поляны
 - Зато Первомайский
 - Кильмезский Район
 - Кирово-Чепецкий Район
 - Кумёнский Район
 - Афанасьевский Муниципальный Округ
 - Верхнекамский Муниципальный Округ
 - Вятскополянский Район
 - Зуевский Район
 - Киров
 - Котельнич
 - Лебяжский Муниципальный Округ
 - Белохолуницкий Район
 - Верхошижемский Район
 - Даровской Район
 - Кикнурский Муниципальный Округ
 - Кирово-Чепецк
 - Котельничский Район
 - Лузский Муниципальный Округ

[Сохранить](#) [Закрыть](#)



Отправка информации из одной консоли в различные каналы



Органы исполнительной власти
субъектов РФ и местного
самоуправления

Социальные
сети и
мессенджеры

Push-сообщения в
приложениях для
мобильных устройств:

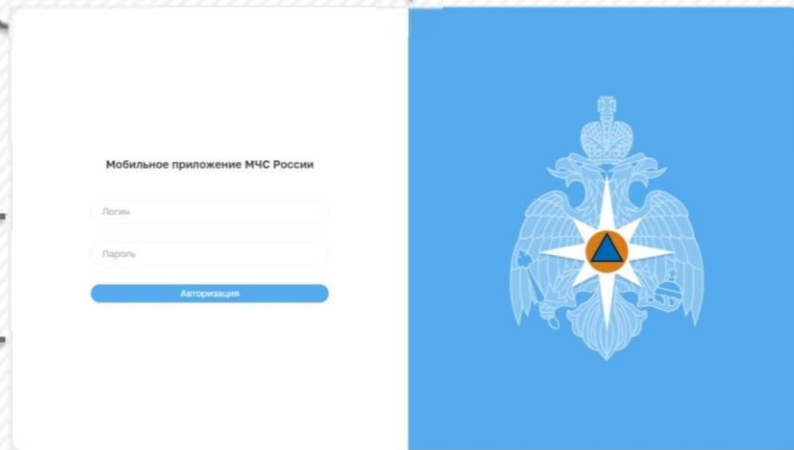


МЧС России
МЧС России



Радар.НФ

Рекламные
конструкции
навв транспорте





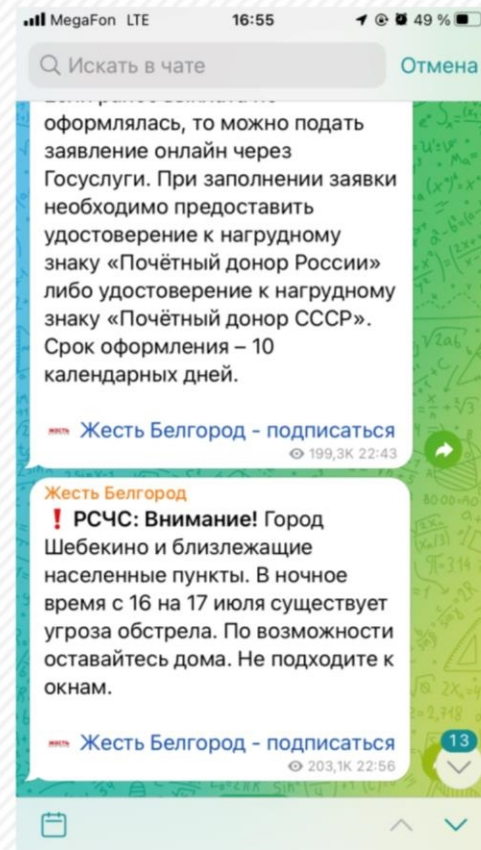
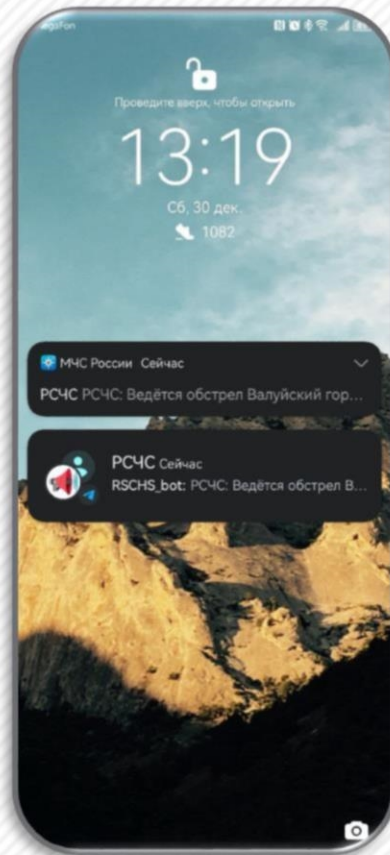
Отправка информации из одной консоли в различные каналы

Реализована возможность отправки экстренных сообщений:

- в телеграмм каналы
- каналы АРМ ГС

Осуществляется подключение других каналов:

- Группы VK
- ЯндексGO
- Сторонние приложения для мобильных устройств





Отправка информации из одной консоли в различные каналы

Конфигурация telegram каналов осуществляется в панели администрирования alert.mchs.ru и в настройках канала согласно руководства администратора

РСЧС Информирует
Супервайт

Статистика Пользователи Каналы рассылки Поддержка Новости Статьи

Список каналов

Тип	Действия
Telegramm	⚙️ -
Telegramm	⚙️ -
Telegramm	⚙️ -
Telegramm	⚙️ -
Telegramm	⚙️ -
Telegramm	⚙️ -
Telegramm	⚙️ -
Telegramm	⚙️ -
Telegramm	⚙️ -
Telegramm	⚙️ -

Создание канала отправки

Название канала

uid канала

Система отправки

Выбор системы

Регион

Выбор региона

Сохранить Закреть

Республика Татарстан drozance90 -1001188705147



Экстренная информация. Форматы сообщений.

Что

- указывается информация о фактических и (или) прогнозируемых опасных природных явлениях и техногенных процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан

Где

- указывается зона фактических и (или) прогнозируемых опасных природных явлений и техногенных процессов, загрязнения окружающей среды, заболеваний, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан

Когда

- указывается дата и (или) время возникновения фактических и (или) прогнозируемых опасных природных явлений и техногенных процессов, загрязнений окружающей среды, заболеваний, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан), правила поведения и (или) мероприятия по защите, номер вызова экстренных оперативных служб – 112

Формат сообщений утвержден протоколом заседания рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по координации создания и поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения от 20 декабря 2023 г. № 1



Мобильное приложение доступно во всех основных магазинах приложений

