



Мобильное приложение «МЧС России»

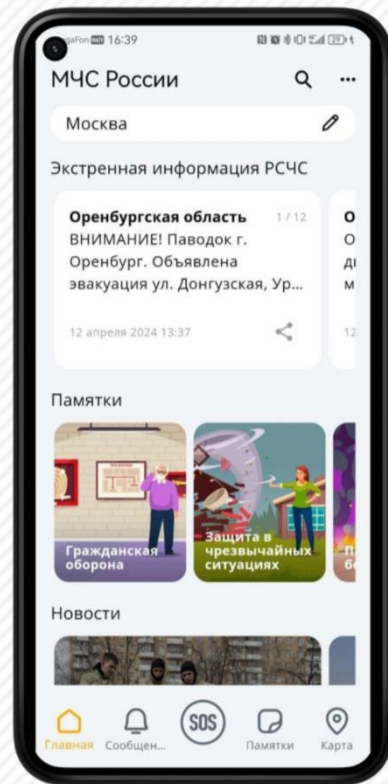
2024 г.



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.

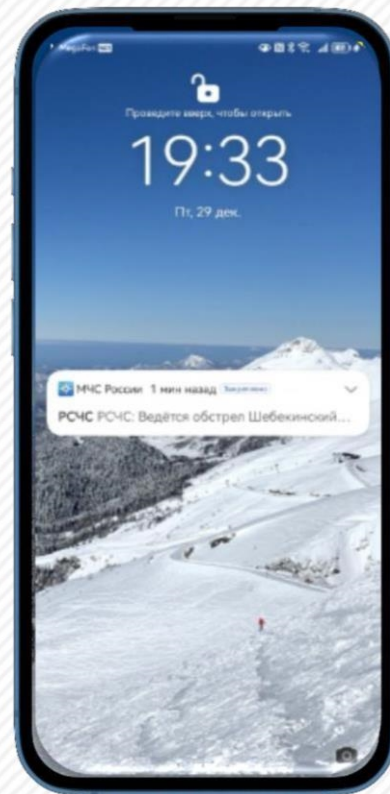
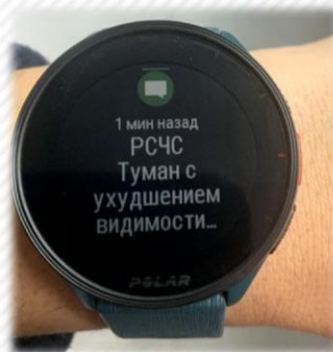




Получение экстренной информации в виде push-сообщения

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

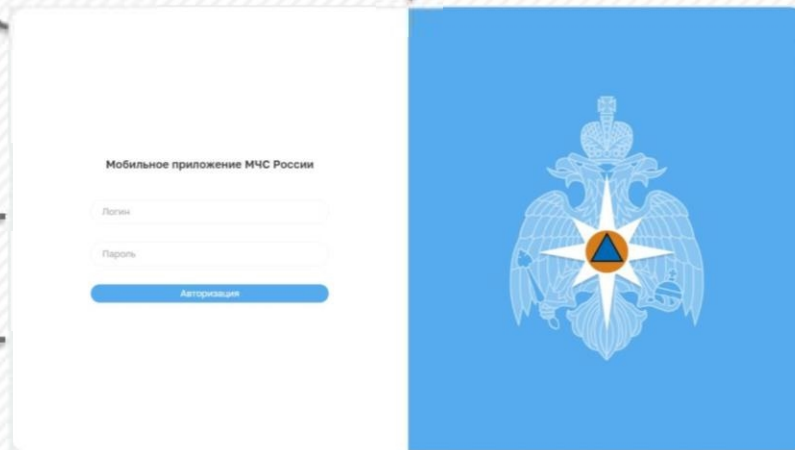


Органы исполнительной власти
субъектов РФ и местного
самоуправления

Push-сообщения в
приложениях для
мобильных устройств:



Рекламные
конструкции
навв транспорте



Социальные
сети и
мессенджеры





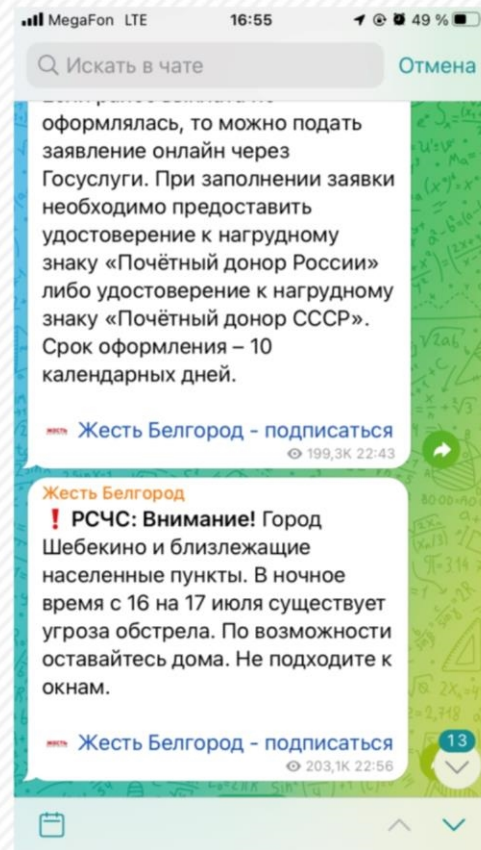
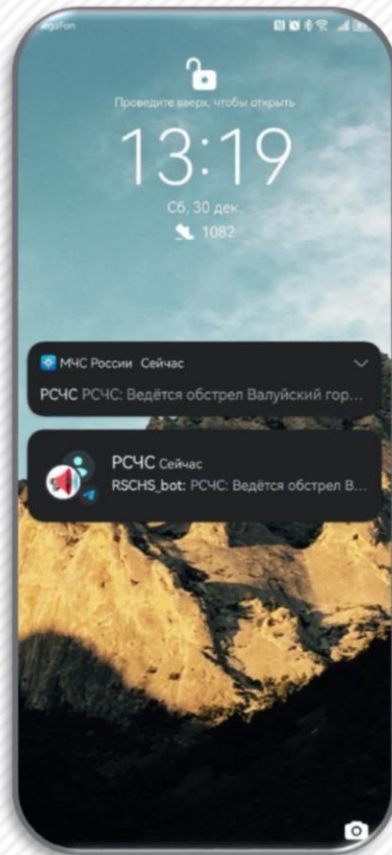
Отправка информации из одной консоли в различные каналы

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

The screenshot displays the administration interface for alert.mchs.ru. A modal window titled "Создание канала отправки" (Channel Creation) is open, allowing for the configuration of a new Telegram channel. The background shows a table of existing channels.

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](#)



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

