



## Мобильное приложение «МЧС России»

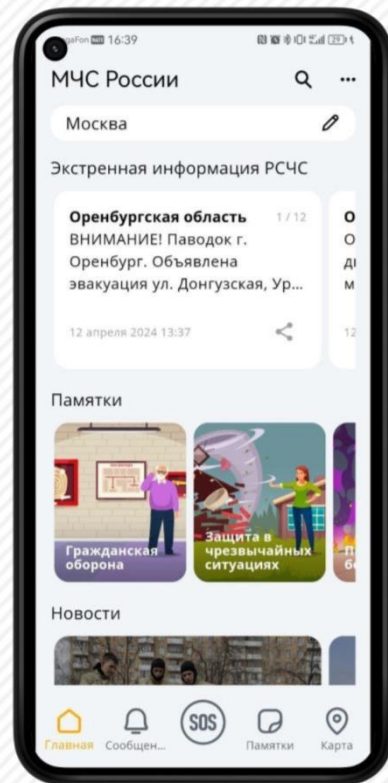
2024 г.



## 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.

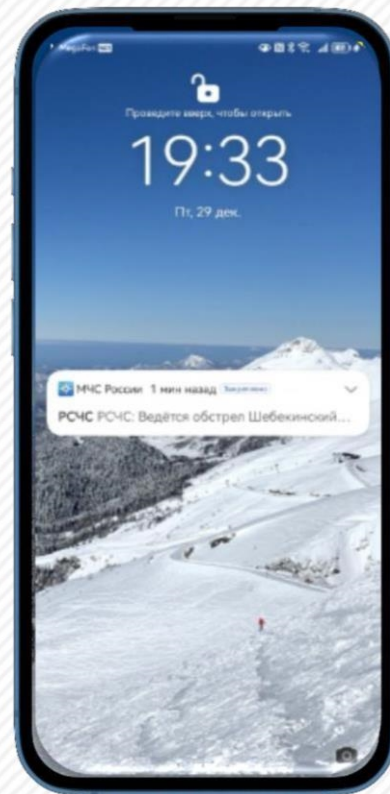
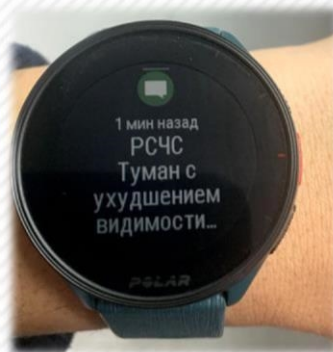




## Получение экстренной информации в виде push-сообщения

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.



The screenshot shows the 'Редактирование пользователя' (User editing) interface. It includes the following fields and options:

- Логин** (Login): Input field.
- Электронная почта** (Email): Input field with value 'dex.ru'.
- Телефон** (Phone): Input field.
- Организация** (Organization): Input field.
- Должность** (Position): Input field.
- Выбор территории рассылки** (Select distribution territory): A list of regions and districts with checkboxes. 'Кировская Область' (Kirovskaya Oblast) is selected.

The list of territories includes:

- 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

Buttons at the bottom: **Сохранить** (Save) and **Закрыть** (Close).



# Отправка информации из одной консоли в различные каналы



Органы исполнительной власти  
субъектов РФ и местного  
самоуправления

Push-сообщения в  
приложениях для  
мобильных устройств:

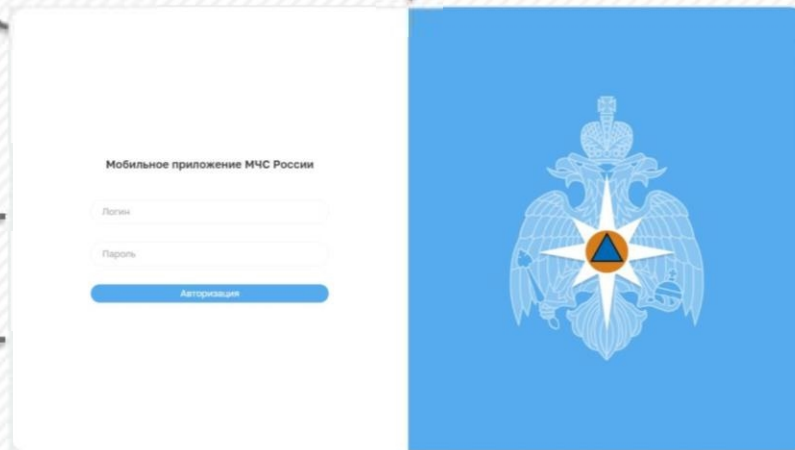


МЧС России  
МЧС России



Радар.НФ

Рекламные  
конструкции  
навв транспорте



Социальные  
сети и  
мессенджеры





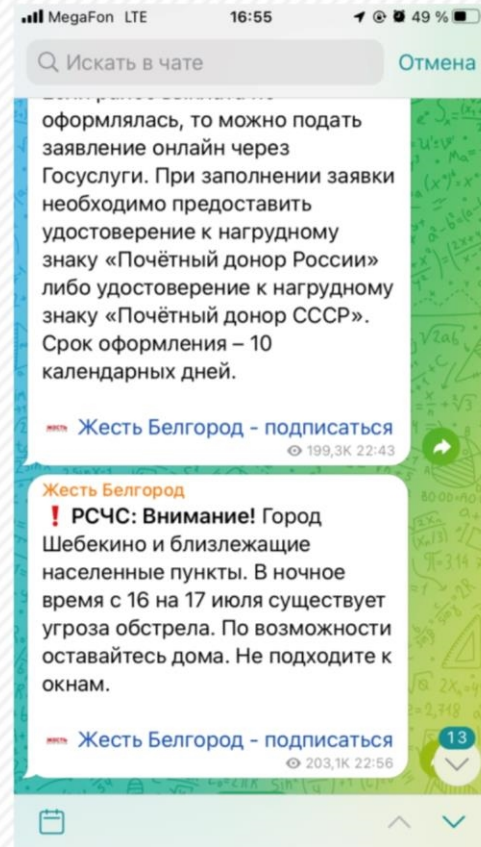
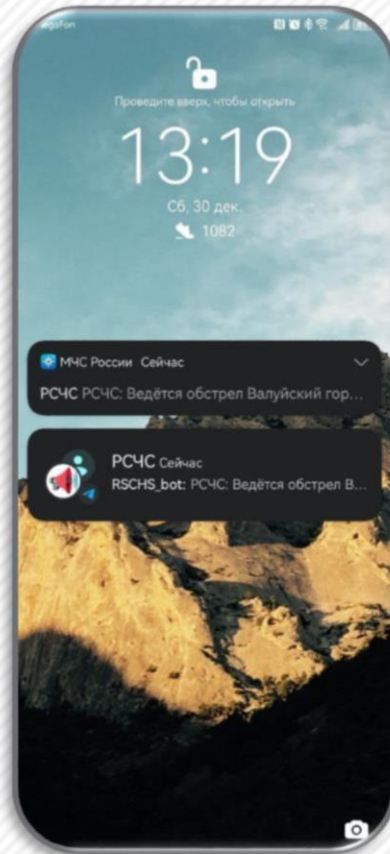
## Отправка информации из одной консоли в различные каналы

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

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

