



## Мобильное приложение «МЧС России»

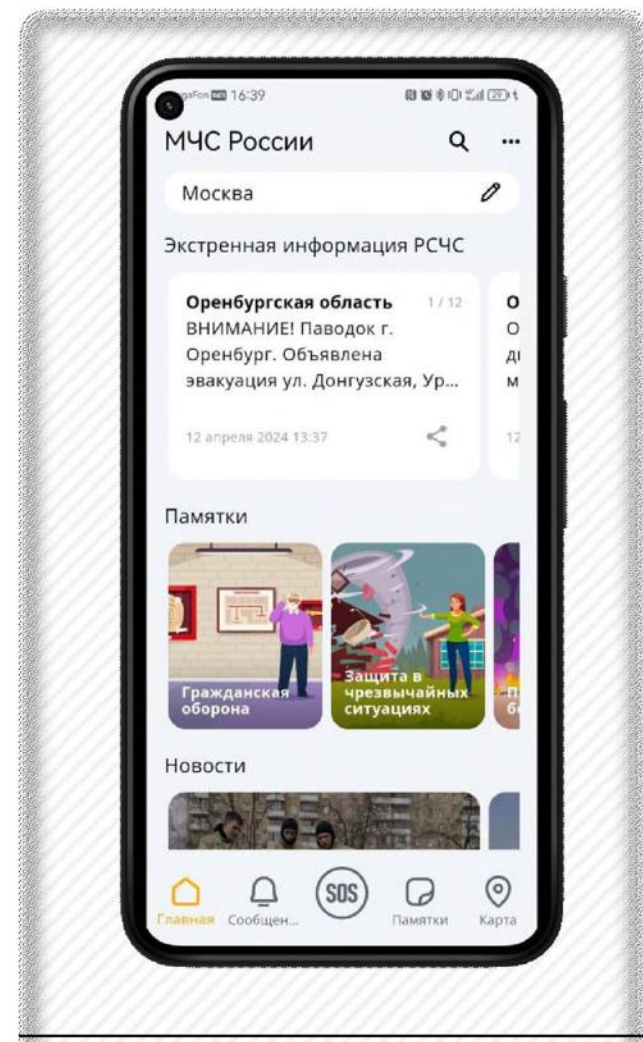
2024 г.



## 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.

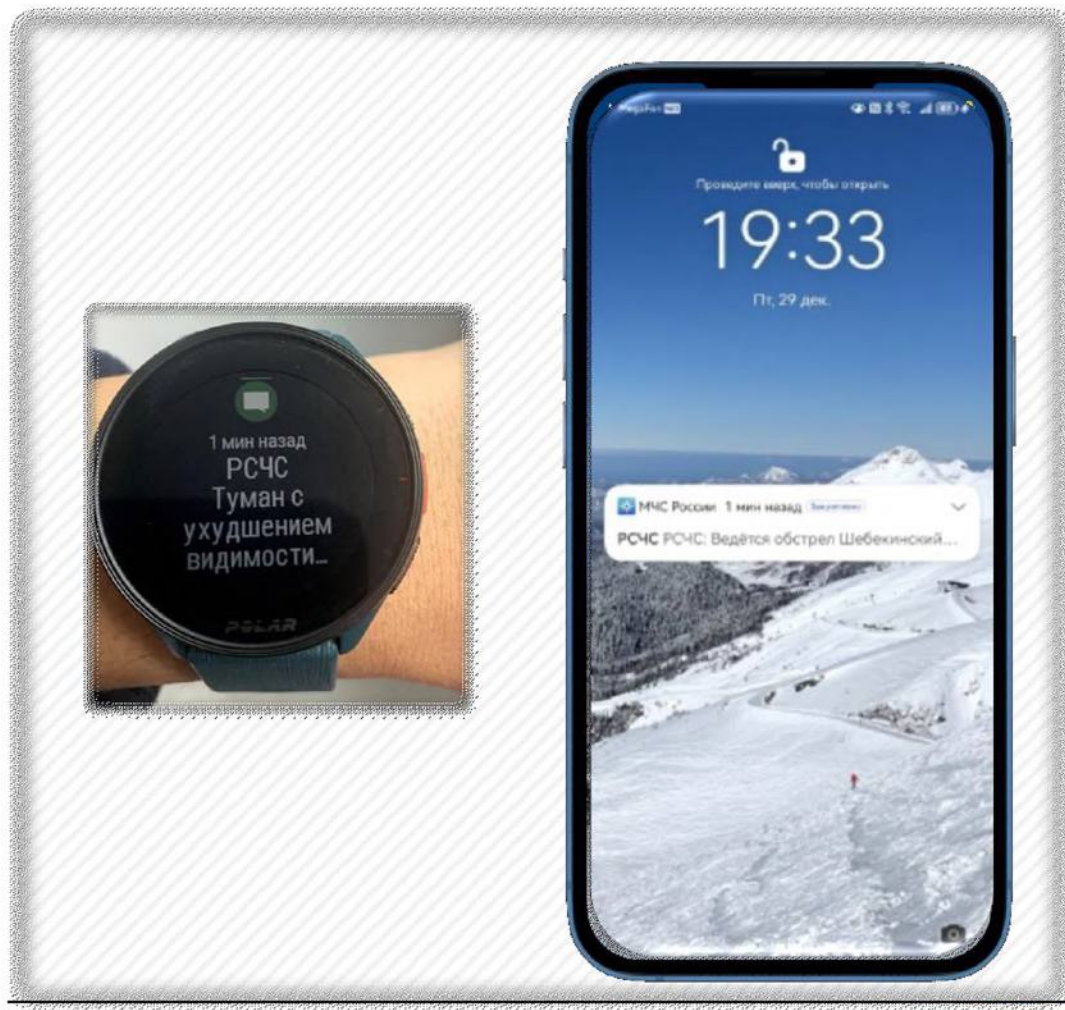




## Получение экстренной информации в виде push-сообщения

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' (Edit user) interface. It includes fields for 'Логин' (Login), 'Электронная почта' (Email), 'Телефон' (Phone), 'Организация' (Organization), and 'Должность' (Position). Below these fields is a section titled 'Выбор территории рассылки' (Select distribution territory) with a list of regions and districts, each with a checkbox. The 'Кировская Область' (Kirov Oblast) is selected. The list 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



## 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  
на в транспорте



Социальные  
сети и  
мессенджеры





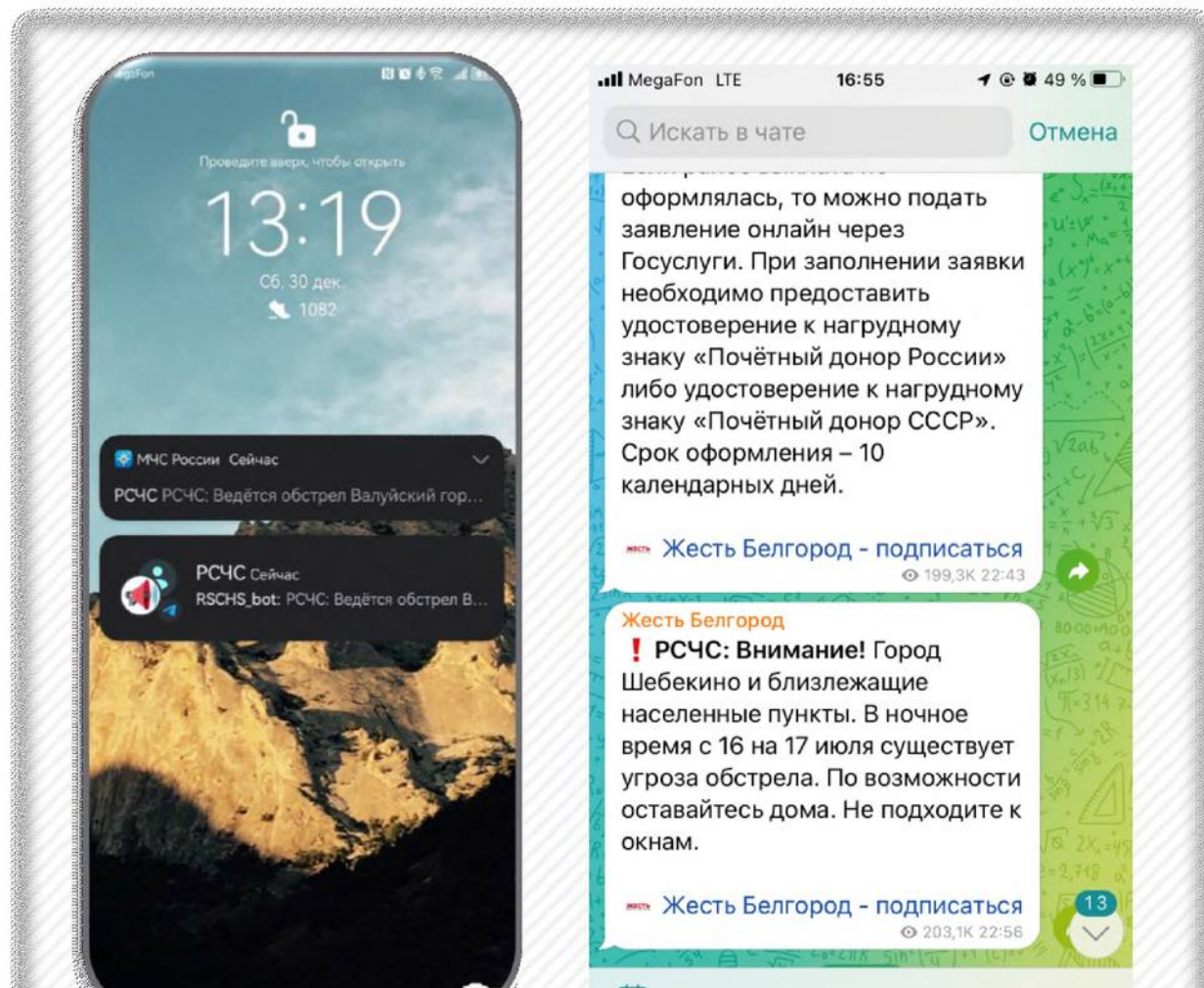
## Отправка информации из одной консоли в различные каналы

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 'РСЧС Информирует'. The main menu includes 'Статистика', 'Пользователи', 'Каналы рассылки', 'Поддержка', 'Новости', and 'Статьи'. A modal window titled 'Создание канала отправки' is open, containing the following fields:

- Название канала:** Input field with placeholder 'Название канала'
- uid канала:** Input field with placeholder 'uid канала'
- Система отправки:** Dropdown menu with 'Выбор системы'
- Регион:** Dropdown menu with 'Выбор региона'

At the bottom of the modal, there are two buttons: 'Сохранить' (Save) and 'Закрыть' (Close). The background shows a table with columns 'Тип' and 'Действия', listing several 'Telegramm' channels.





## 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



Мобильное приложение доступно во всех основных магазинах приложений

