



## Мобильное приложение «МЧС России»

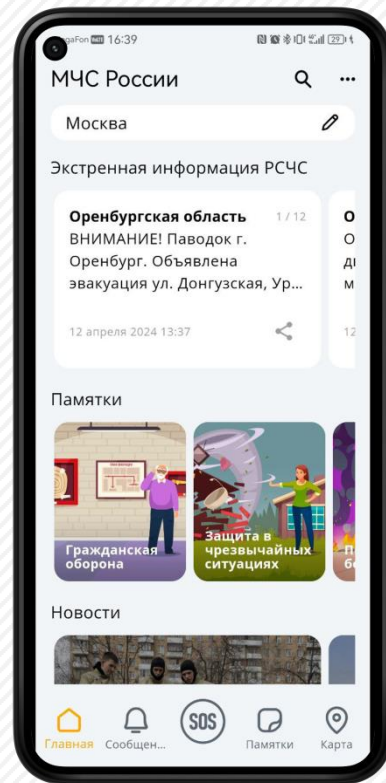
2024 г.



## 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.

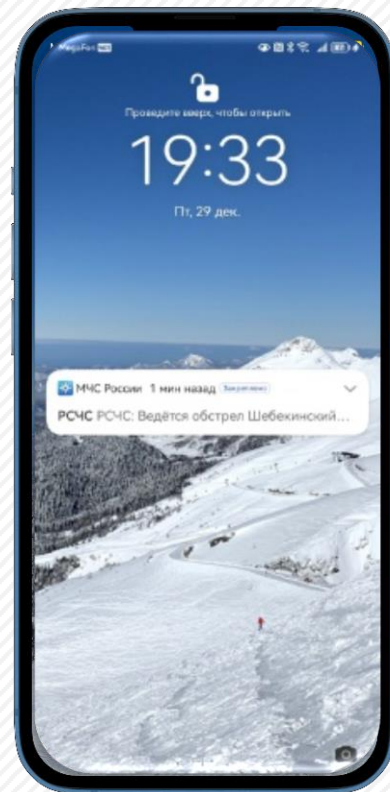
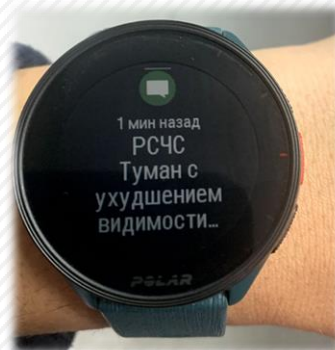




## Получение экстренной информации в виде push-сообщения

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.

Субъект Российской Федерации

Администратор

Муниципальное образование

Оператор

Редактирование пользователя

Логин  Электронная почта

Телефон  Организация  Должность

Выбор территории рассылки

Кировская Область

<input type="checkbox"/> Арбажский Муниципальный Округ	<input type="checkbox"/> Афанасьевский Муниципальный Округ	<input type="checkbox"/> Белохолуницкий Район
<input type="checkbox"/> Богородский Муниципальный Округ	<input type="checkbox"/> Верхнекамский Муниципальный Округ	<input type="checkbox"/> Верхошижемский Район
<input type="checkbox"/> Вятские Поляны	<input type="checkbox"/> Вятскополянский Район	<input type="checkbox"/> Даровской Район
<input type="checkbox"/> Зато Первомайский	<input type="checkbox"/> Зуевский Район	<input type="checkbox"/> Кикнурский Муниципальный Округ
<input type="checkbox"/> Кильмезский Район	<input type="checkbox"/> Киров	<input type="checkbox"/> Кирово-Чепецк
<input type="checkbox"/> Кирово-Чепецкий Район	<input type="checkbox"/> Котельнич	<input type="checkbox"/> Котельничский Район
<input type="checkbox"/> Кумёнский Район	<input type="checkbox"/> Лебяжский Муниципальный Округ	<input type="checkbox"/> 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:

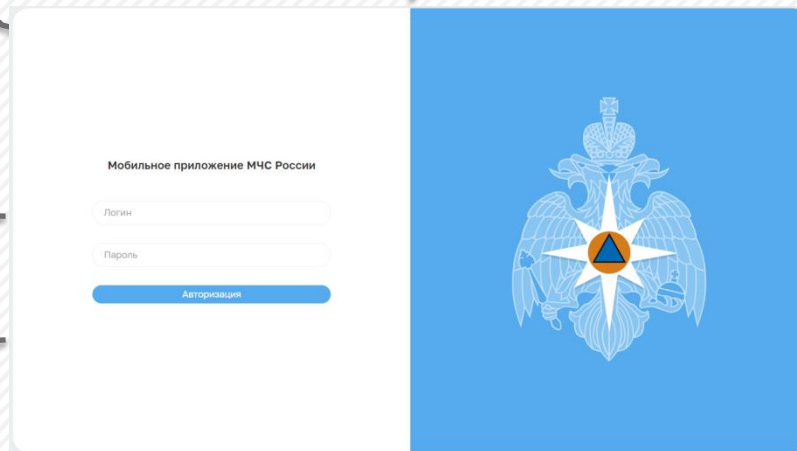


МЧС России  
МЧС России



Радар.НФ

Рекламные  
конструкции  
на в транспорте



Социальные  
сети и  
мессенджеры





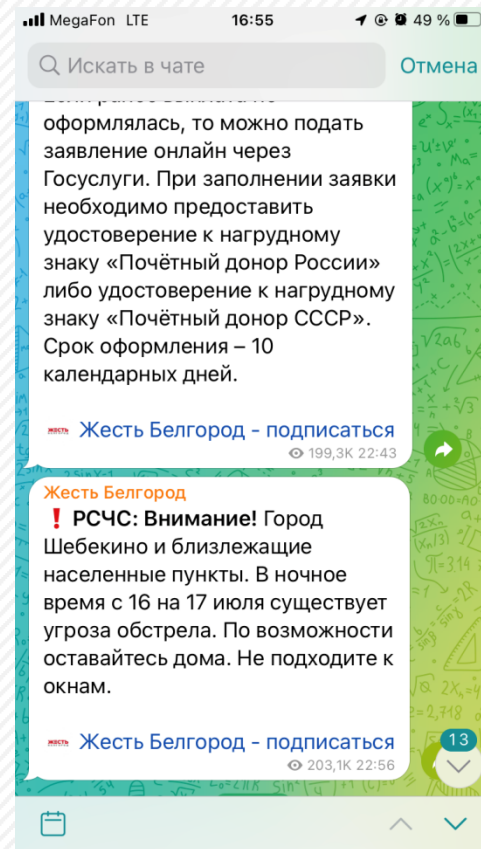
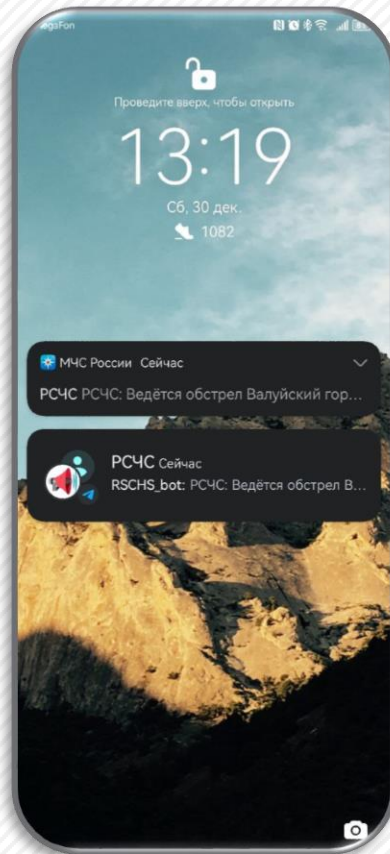
## Отправка информации из одной консоли в различные каналы

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

Скриншот панели администрирования alert.mchs.ru. В центре экрана открыто диалоговое окно «Создание канала отправки».

В диалоговом окне:

- Название канала:
- uid канала:
- Система отправки:
- Регион:

В нижней части диалогового окна расположены кнопки «Сохранить» и «Закреть».

На заднем плане видна панель администрирования с меню: РСЧС Информирует, Статистика, Пользователи, Каналы рассылки, Поддержка, Новости, Статьи. Слева — список каналов с колонками «Тип» и «Действия». В таблице перечислены каналы Telegram с различными параметрами, включая регион «Республика Татарстан» и идентификаторы.





## 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

