



Мобильное приложение
«МЧС России»

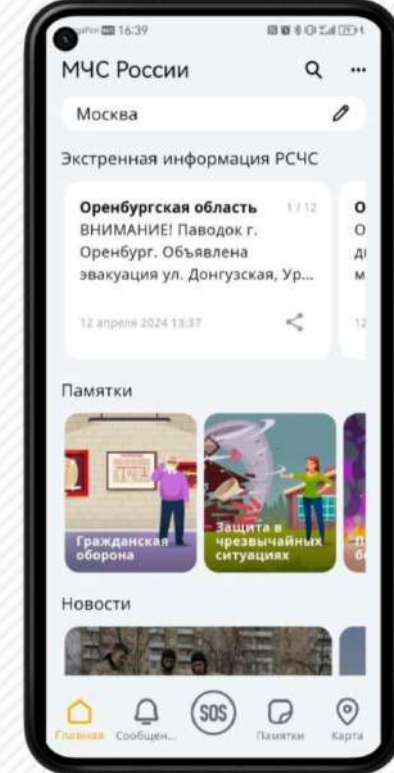
2024 г.



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.

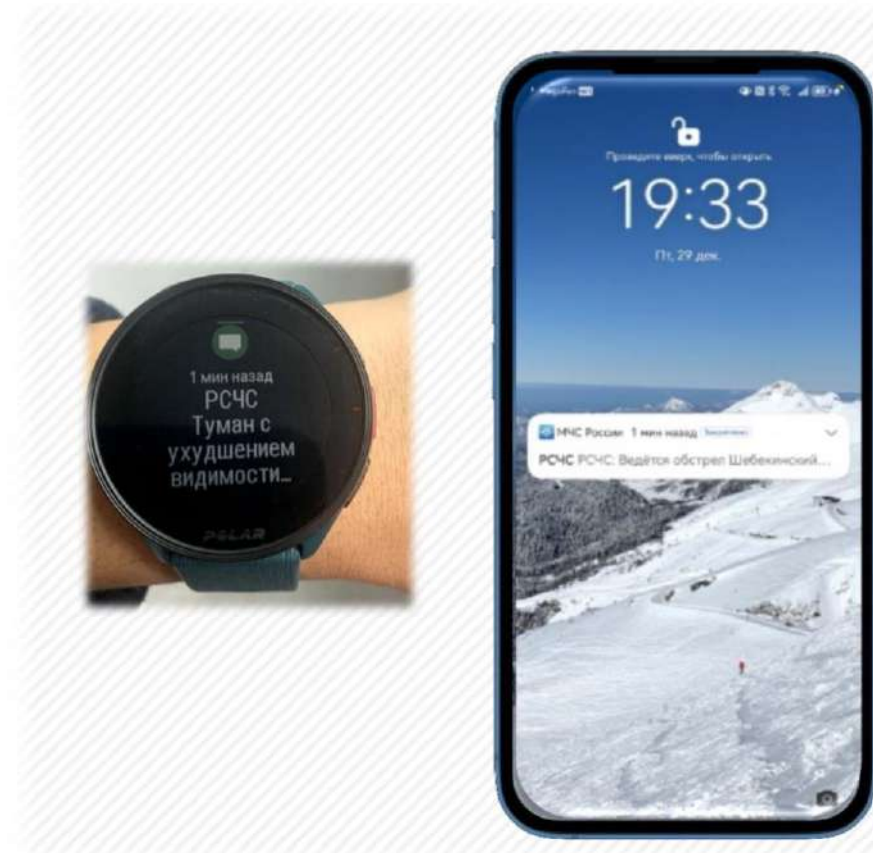




Получение экстренной информации в виде push-сообщения

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 this is a section titled 'Выбор территории рассылок' (Select distribution territory) containing a list of regions and districts with checkboxes. The 'Кировская Область' checkbox is checked. Other listed entities include Arban'sky, Afanasyevsky, Belokolunitsky, Bogorodsky, Verkhnekamsky, Verkhozhishemsky, Viat'skie Poljany, Viat'skopoliansky, Zato Pervomaysky, Kilmazezsky, Kirov-Chepetsky, Kumyansky, Afanas'evsky, Verkhnekamsky, Viat'skopoliansky, Zuevsky, Kirov, Kotelnich, Lebjajskiy, Belokolunitsky, Verkhozhishemsky, Davorskyy, Kirenskiy, Kirov-Chepetsky, Kotelnichskyy, and Luzskiy.



Отправка информации из одной консоли в различные каналы

Push-сообщения в
приложениях для
мобильных устройств:



Рекламные
конструкции
на\в транспорте



Органы исполнительной власти
субъектов РФ и местного
самоуправления

Мобильное приложение МЧС России

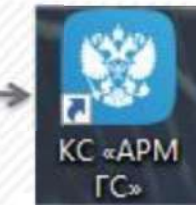
Логин

Пароль

Авторизация



Социальные
сети и
мессенджеры





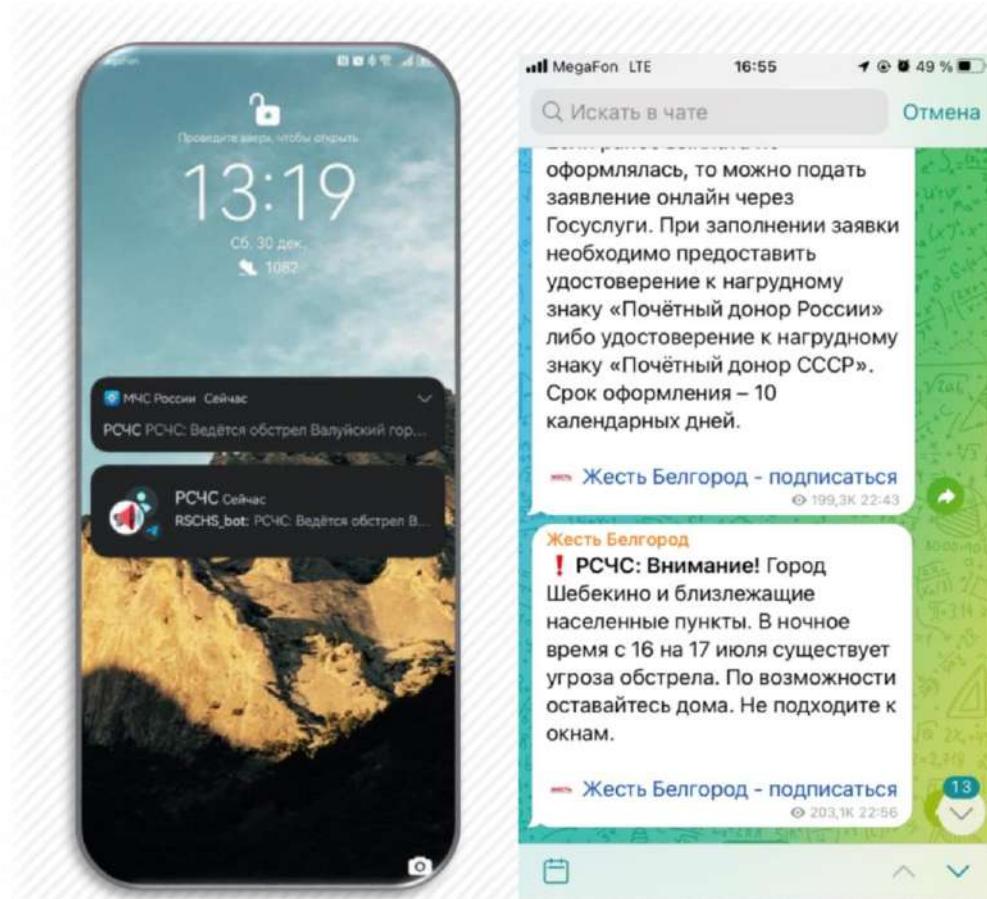
Отправка информации из одной консоли в различные каналы

Реализована возможность отправки экстренных сообщений:

- в телеграмм каналы
- каналы АРМ ГС

Осуществляется подключение других каналов:

- Группы ВК
- ЯндексGO
- Сторонние приложения для мобильных устройств





Отправка информации из одной консоли в различные каналы

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

The screenshot shows the 'alert.mchs.ru' admin interface. On the left, there's a sidebar with several 'Telegramm' entries. A modal window titled 'Создание канала отправки' (Create sending channel) is open in the center. It contains fields for 'Название канала' (Channel name), 'id канала' (Channel ID), 'Система отправки' (Delivery system), and 'Регион' (Region). At the bottom of the modal are 'Сохранить' (Save) and 'Закрыть' (Close) buttons. The background shows a navigation bar with tabs like 'Статистика', 'Пользователи', 'Каналы рассылки', etc.



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

