

Использование программы **SMART Mobile** в рейдах природного парка «Ергаки»

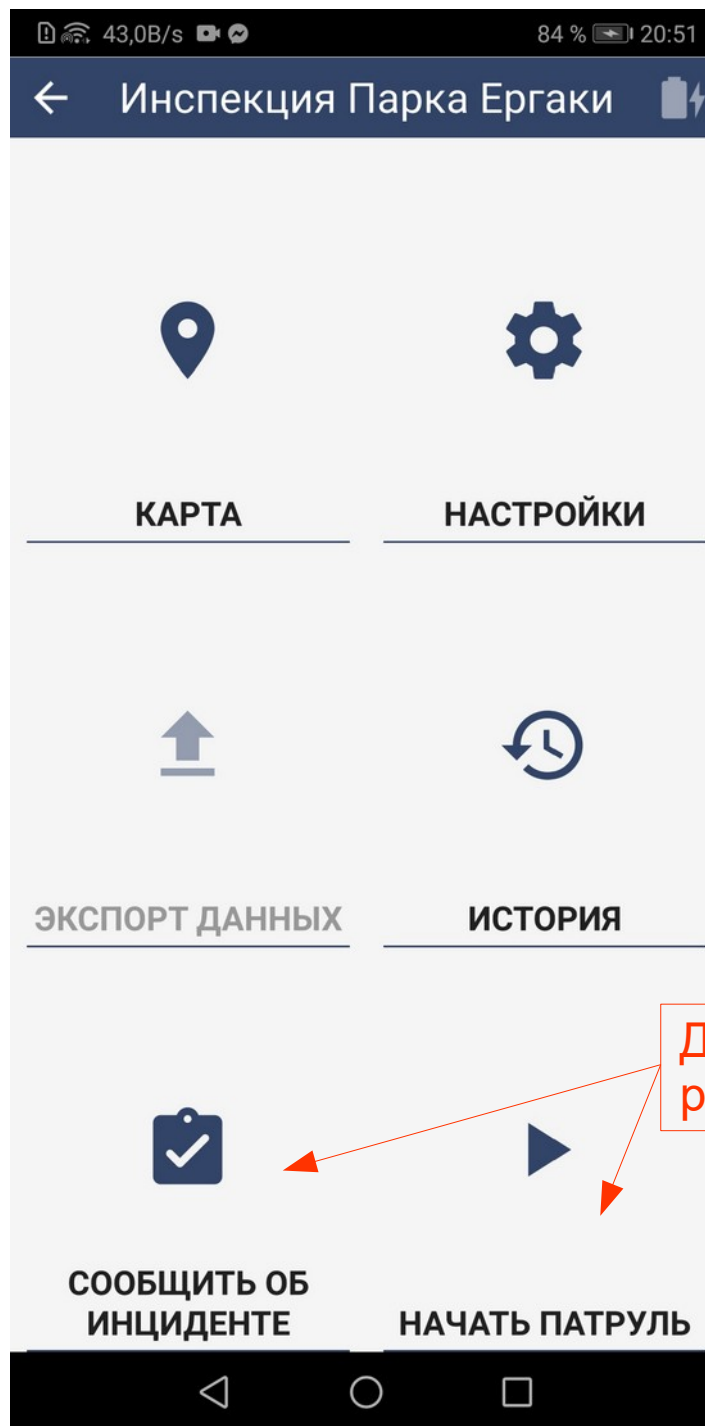
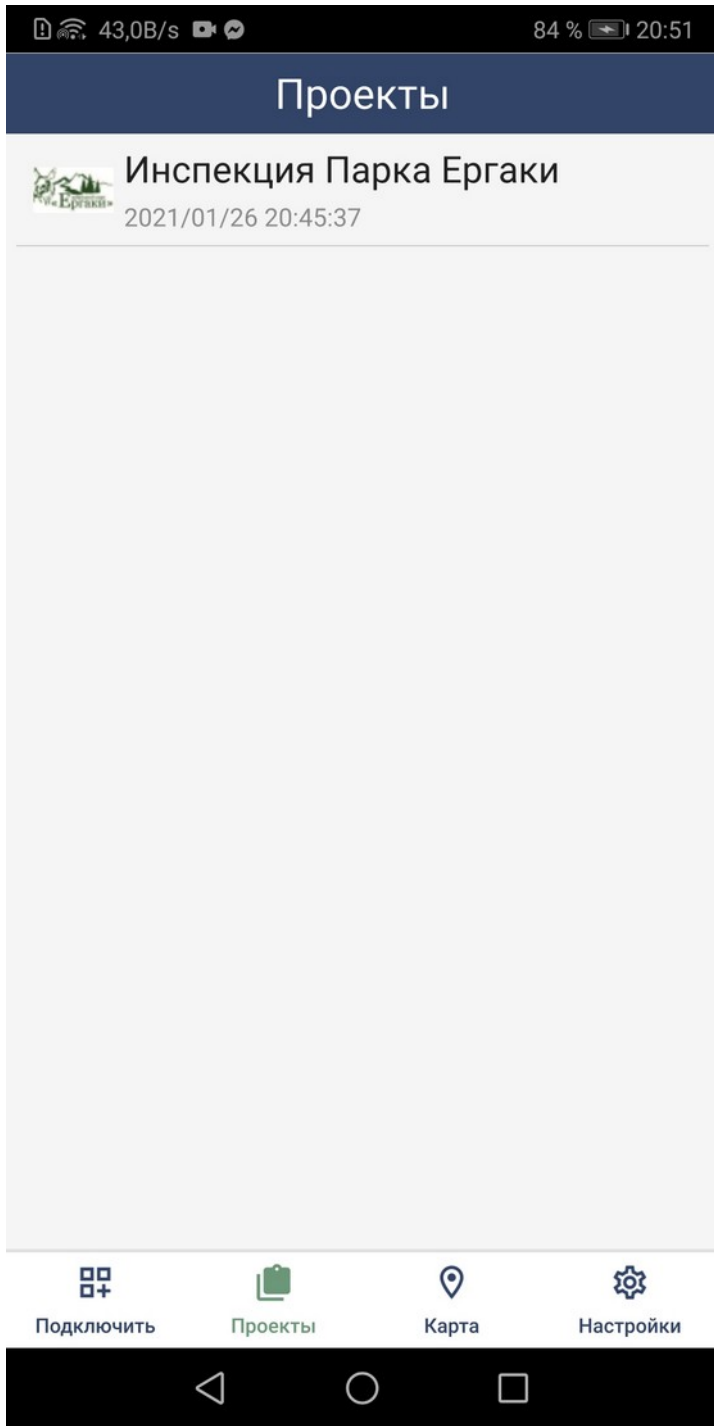
Система SMART
Пошаговая инструкция

Михаил Яблоков 2021

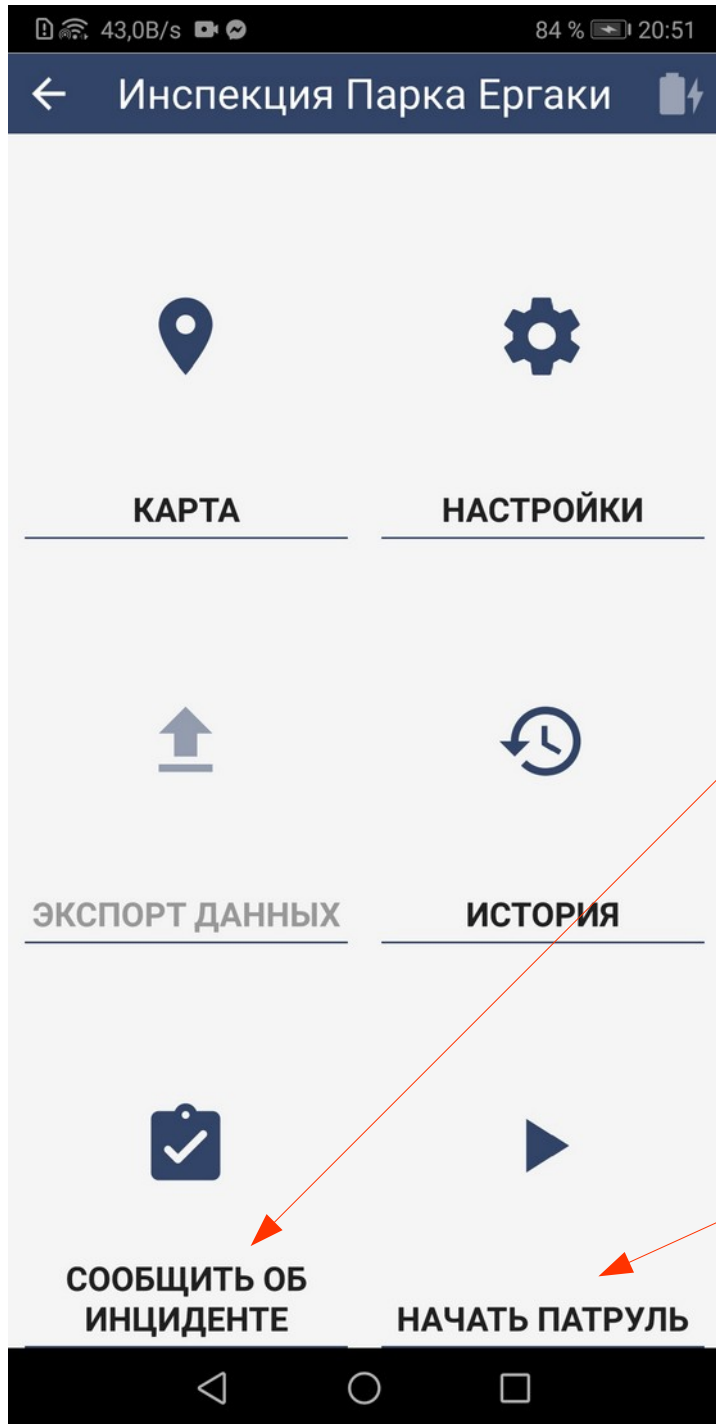


1. Запуск программы SMART
mobile и ввод данных рейда

1.1. Начало работы



1.2. Наблюдение и рейд



«Сообщить об инциденте» - случайное наблюдение, не во время рейда (патрулирования)

«Начать патрулирование» - начало нового рейда, сбор данных в рабочее время во время выезда на территорию

1.3. Страница настроек патрулирования (рейда)

43,0B/s 84 % 20:51

← Начать патруль ✓

Место расположения

Тип транспорта рейда

Вооруженный

Группа

Кордон

Задание

Задача

Комментарий

Сотрудники

Руководитель

Пилот

**Нажатие на эту кнопку запускает патруль.
Перед этим необходимо заполнить все пункты ниже!**

Координаты начала рейда. Определяются автоматически, но нужно выйти из помещения.

Выбор транспортного средства или пешком.

Поставьте галочку, если в составе группы есть вооруженные люди.

Рейд в составе опергруппы или на участке

Выбор одного из 5-и участков парка для патрулирования

Выбор основной цели выхода на маршрут

Можно дополнительно описать поставленные задачи

Можно добавить любой комментарий к рейду по желанию

Выбор всех инспекторов парка — участников рейда.

Кто старший в рейде.

Водитель транспортного средства, если используется воздушный транспорт (исчезнет при выборе наземного транспорта)

*** - здесь и далее: обязательные поля выделены красным!**

1.4. Начало патрулирования

43,0В/с 83 % 20:57

← Начать патруль ✓

Место расположения
57.81288° N, 28.29376° E

Тип транспорта рейда
УАЗ Патриот

Вооруженный

Группа

Кордон

Задание
патрулирование

Задача

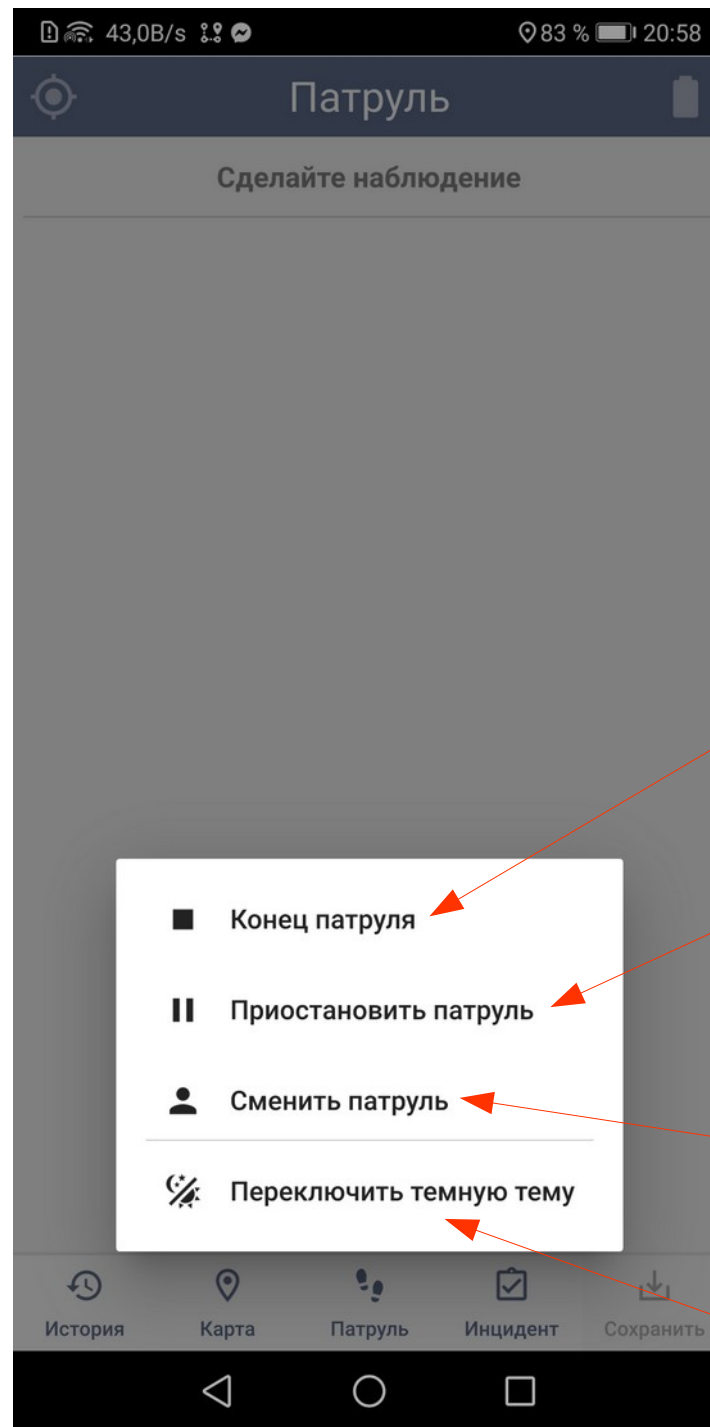
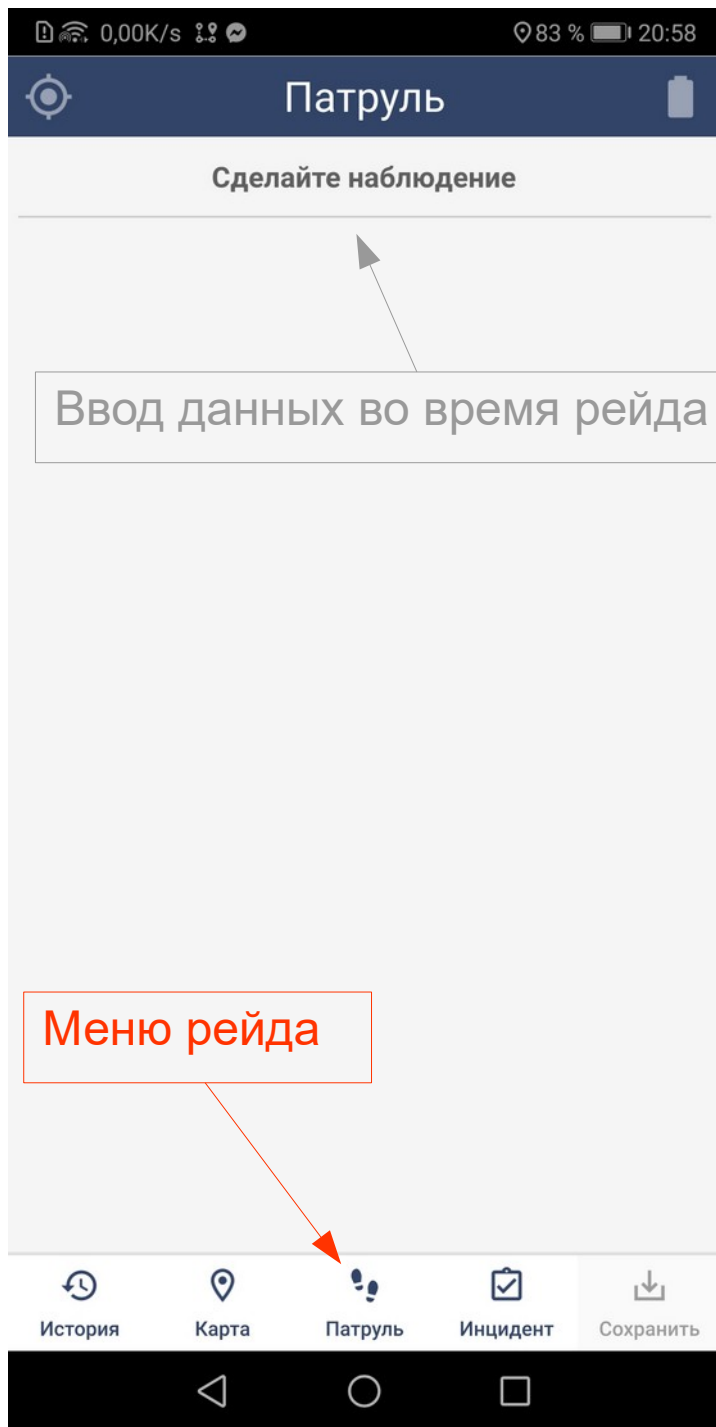
Комментарий

Сотрудники
Иван Иванович Иванов, Петр Петрович

Руководитель
Петр Петрович Петров

Координаты определились, все пункты заполнены -
Можно нажимать кнопку начала рейда.

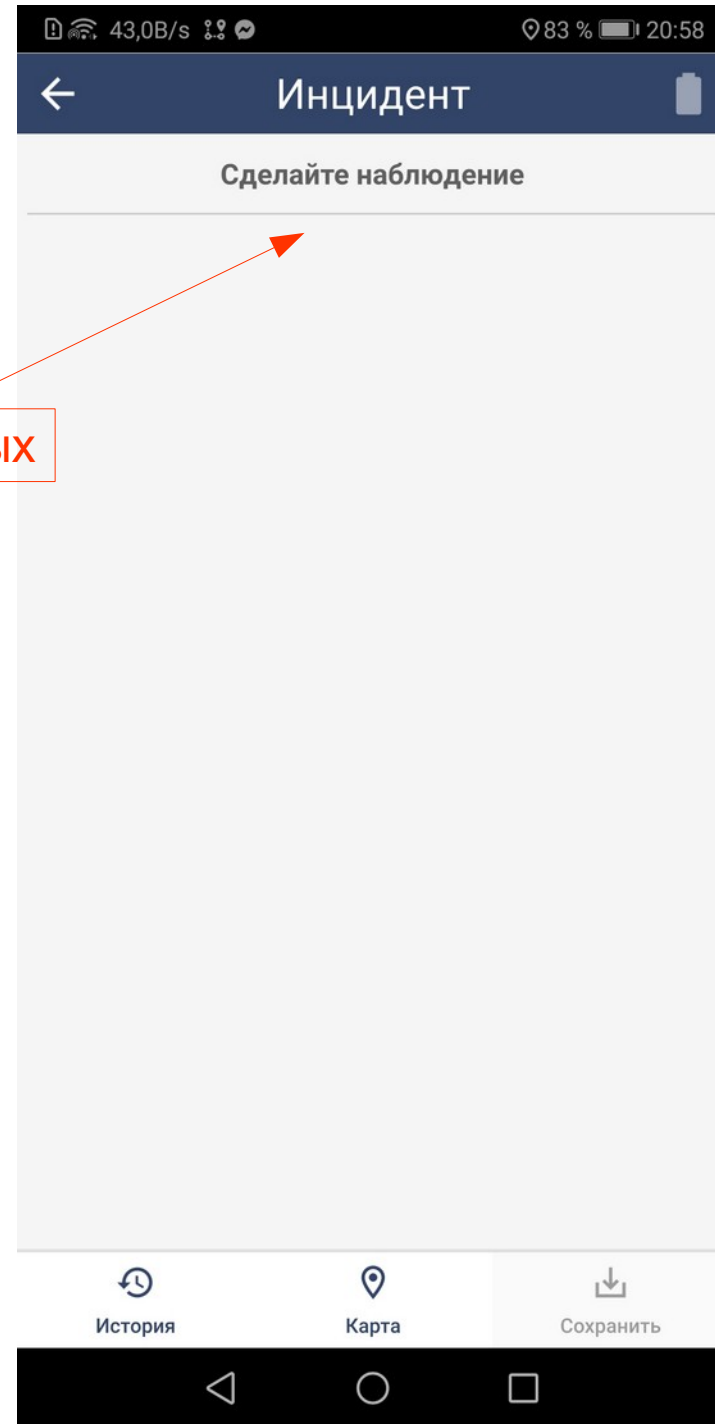
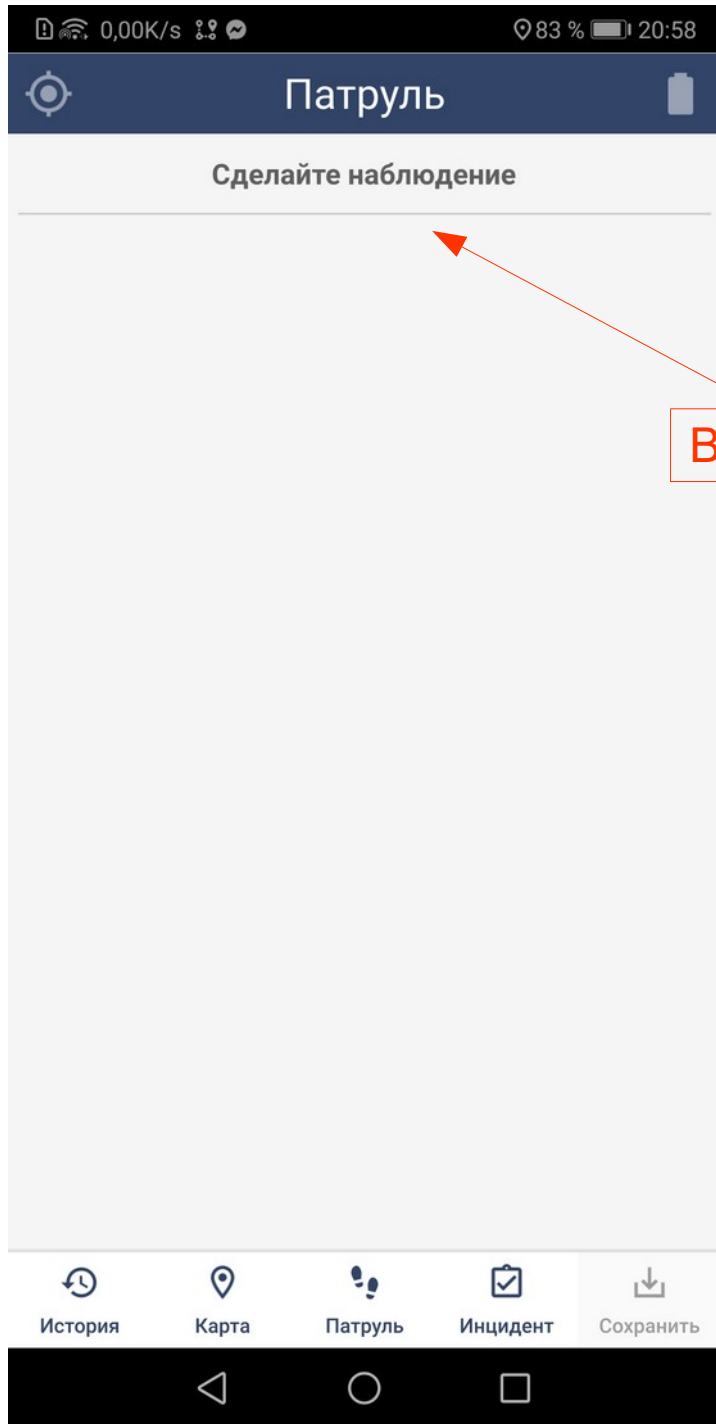
1.5. Меню патрулирования



A yellow pencil and a pink eraser are positioned in the top right corner of the white paper background.

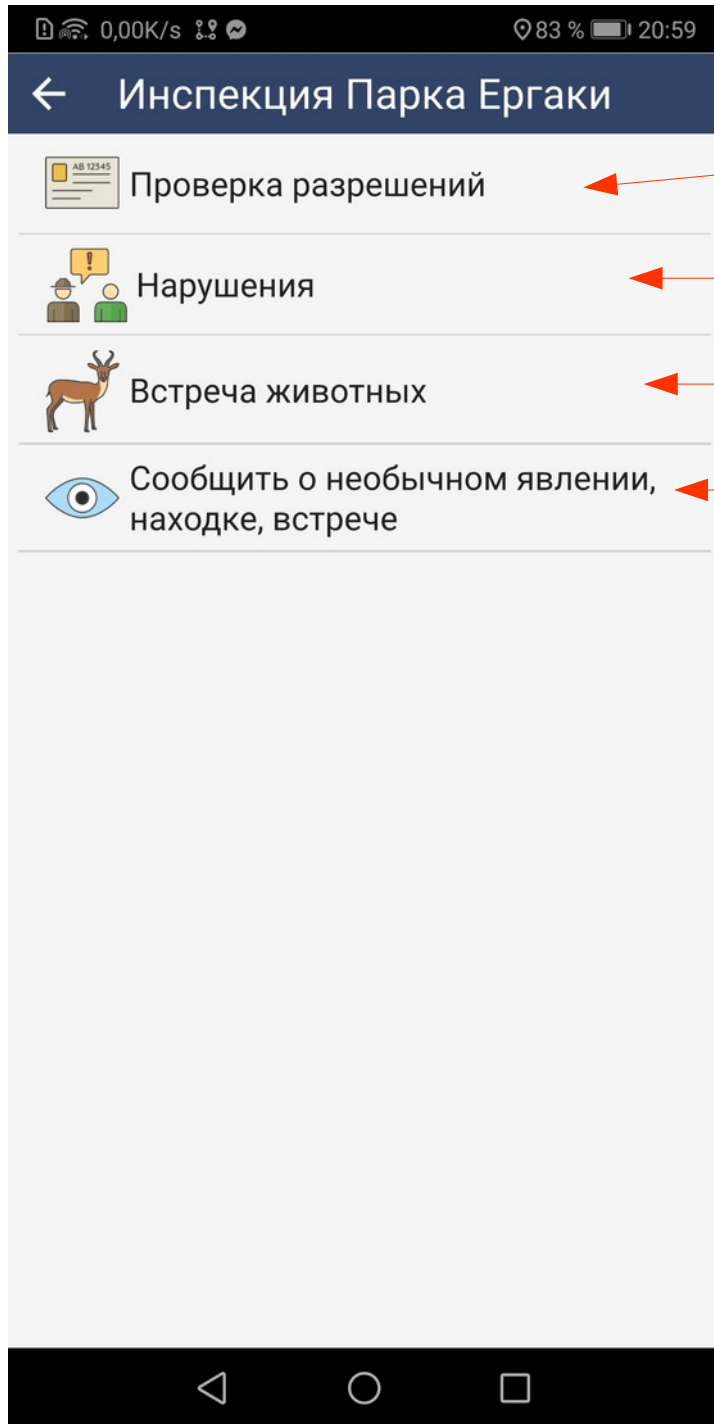
2. Ввод данных на территории

2.1. Два варианта сбора данных: патруль (рейд) и инцидент (наблюдение)



Ввод данных

2.2. Четыре блока информации, собираемой на территории



Проверка разрешений у лиц, находящихся на территории

Выявленные нарушения

Регистрация встреч животных

Сообщения о необычных явлениях

2.3. Проверка разрешений

137B/s 83 % 20:59

← Проверка разрешений ✓

вид разрешения

ФИО посетителя

номер ТС

кол-во человек

примечание

После ввода всей информации нажмите кнопку, чтобы сохранить данные

Можно, но НЕ обязательно сделать фото

Выберете вариант вида разрешения

Введите данные, указанные в разрешении

Для транспорта — введите номер


Введите количество человек в разрешении

Любая другая информация

2.4. Нарушения

29,7B/s 83 % 20:59

← Нарушения ✓



вид нарушения

личность нарушителя

ФИО нарушителя

предпринятые действия

номер протокола (документа)

проводился досмотр

проводилось изъятие

примечание

Фото обязательно! (до 10 штук)

Выберите из списка вид нарушения

Личное или безличное нарушение

Введите ФИО, **если** личность установлена

Выберите вариант ваших действий

Номер составленного протокола или др.

Поставьте галочку, если проводился досмотр

Поставьте галочку, если проводилось изъятие

Любая дополнительная информация, включая **предполагаемые** ФИО нарушителя

2.5. Встреча животных

The screenshot shows a mobile application interface for recording animal encounters. At the top, there is a status bar with network speed (0,00K/s), battery level (83%), and time (20:59). Below the status bar is a dark blue header with a back arrow, the title "Встреча животных", and a checkmark icon. The main form area is light gray and contains several sections: a camera icon for taking a photo; a red heading "ВИД ЖИВОТНОГО" followed by a list of animal types; a red heading "КОЛ-ВО ЖИВОТНЫХ В ГРУППЕ" followed by three rows for "взрослых самцов", "взрослых самок", and "детёнышей"; and a "примечание" section at the bottom. The bottom of the screen shows the standard Android navigation bar.

Можно, но НЕ обязательно сделать фото

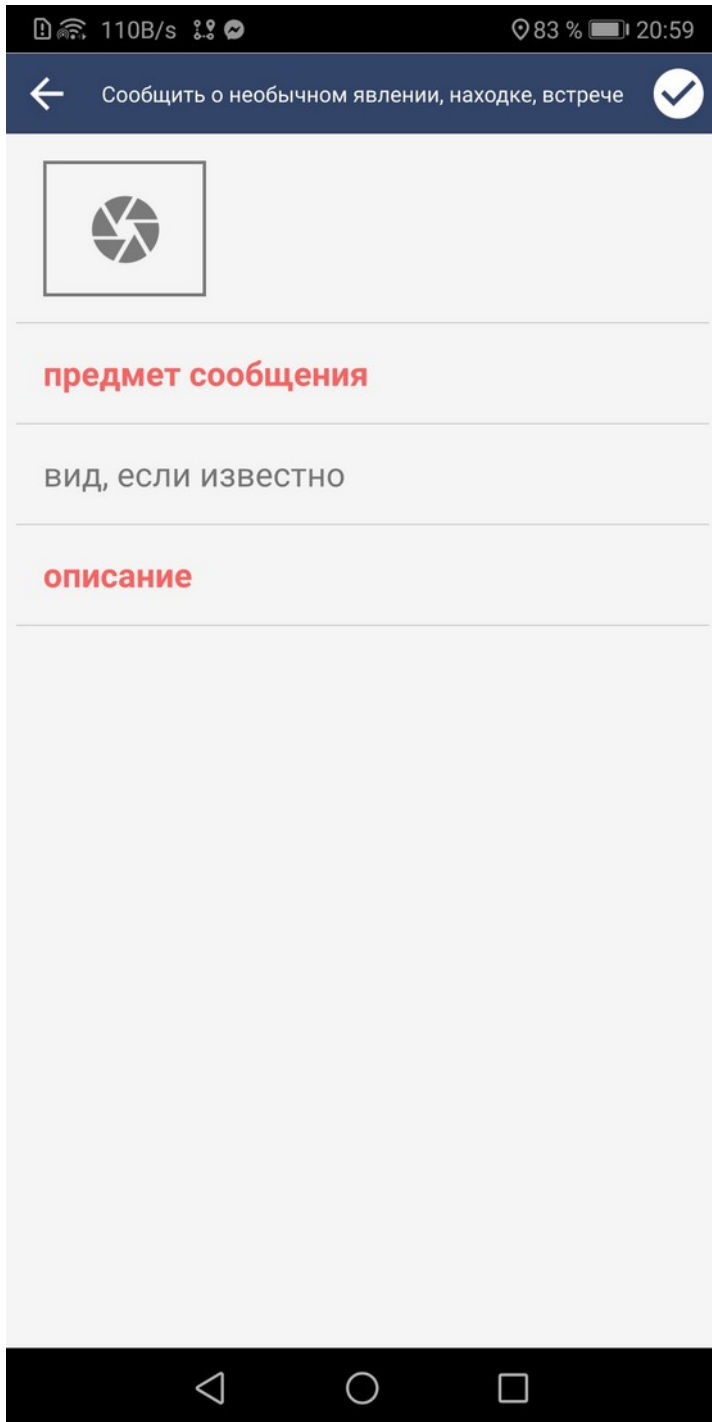
Выберете вид из списка

Введите общее количество

Если можете определить

Любая другая информация

2.6. Необычные явления и встречи



The screenshot shows a mobile application interface for reporting unusual events. At the top, there is a status bar with network speed (110B/s), signal strength, battery level (83%), and time (20:59). Below the status bar is a dark blue header with a back arrow, the text "Сообщить о необычном явлении, находке, встрече", and a checkmark icon. The main form area is light gray and contains several sections: a camera icon for taking a photo, a red heading "предмет сообщения", a text input field with the placeholder "вид, если известно", another red heading "описание", and a large empty text area for the description. At the bottom, there is a black navigation bar with three icons: a triangle, a circle, and a square.

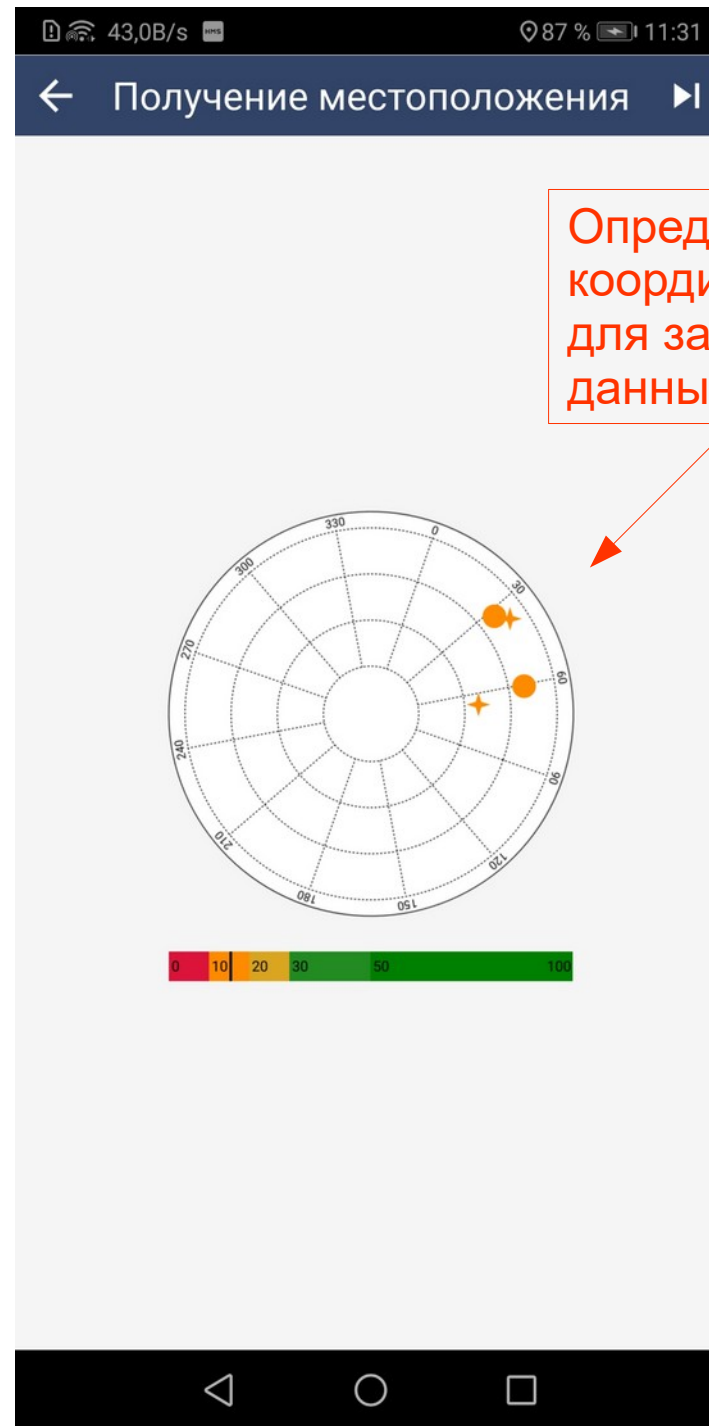
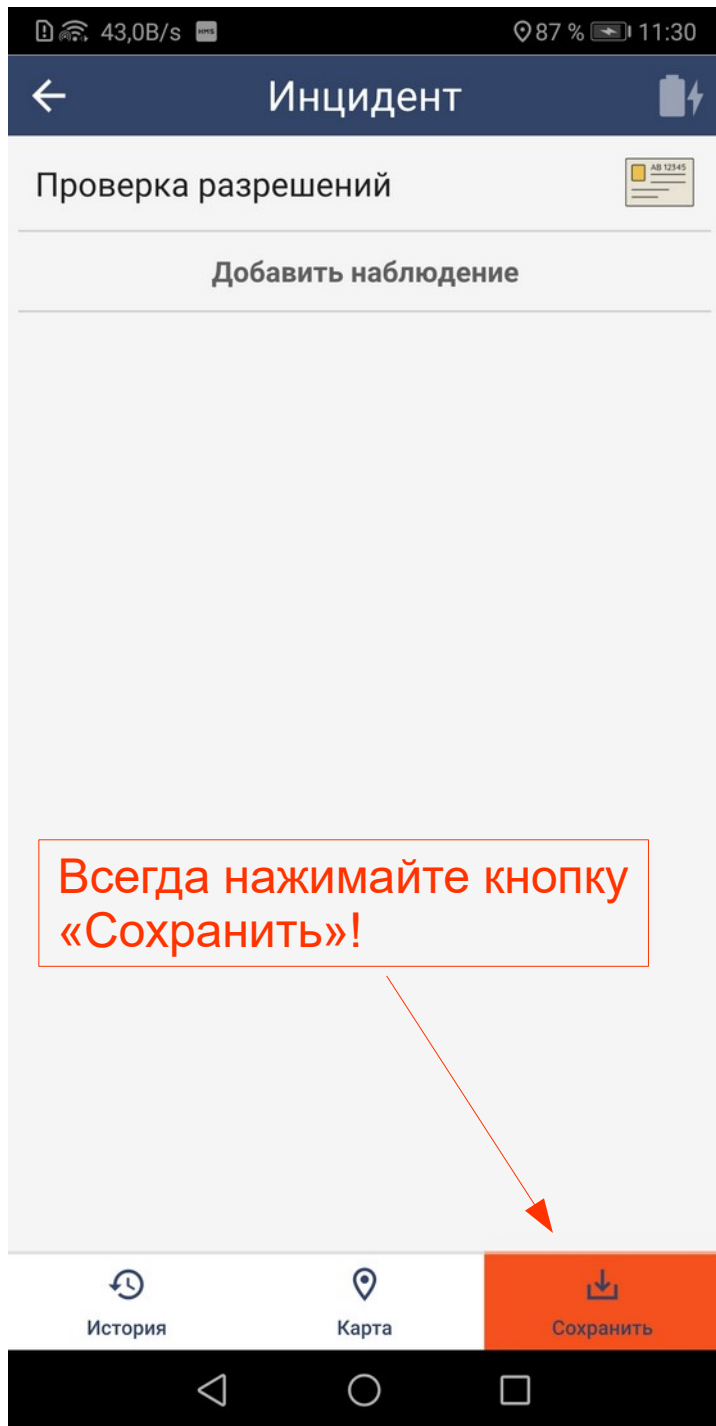
Можно, но НЕ обязательно сделать фото

Выберите из списка предмет сообщения

Если это растение или животное, впишите вид, если Вы знаете

Кратко опишите «необычность»

2.7. Сохранение данных



Краткая инструкция

Новый рейд:

1. Нажать кнопку «Начать патрулирование».
2. Заполнить данные рейда и нажать галочку.
3. Вводить соответствующие данные во время работы на территории.
4. По окончании рейда нажать «Конец патрулирования».

Отдельное наблюдение:

1. Нажать кнопку «Сообщить об инциденте».
2. Ввести соответствующие данные.

Не забывайте сохранять данные!



Спасибо за внимание!

Система SMART подготовлена, сконфигурирована и развёрнута, включая подготовку материалов и проведение учебного семинара, по заказу КГБУ «Дирекция природного парка «ЕРГАКИ» дог. № 2021-01 от 11.01.2021



Михаил Яблоков
ymike@mail.ru