



Мобильное приложение  
**«КПК Ветврач»**



---

Автоматизированная система учета и регистрации животных



## Пользователи продукта



### Участковые ветеринарные врачи

занимающиеся маркированием,  
регистрацией, учетом, вакцинацией  
и иными ветеринарными  
мероприятиями



## ПРОБЛЕМЫ

- ✓ Ручное оформление документов и актов
- ✓ Большой объем бумажного документооборота
- ✓ Отсутствие достоверных данных по животным на подведомственной территории

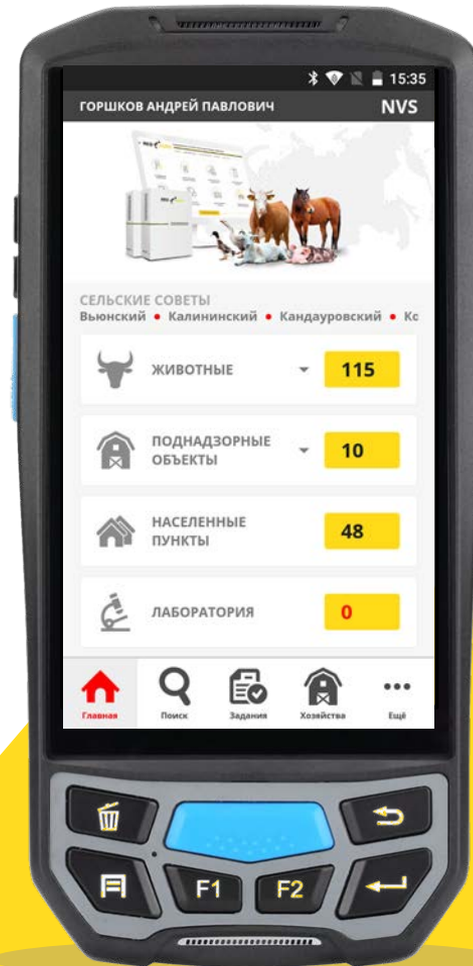


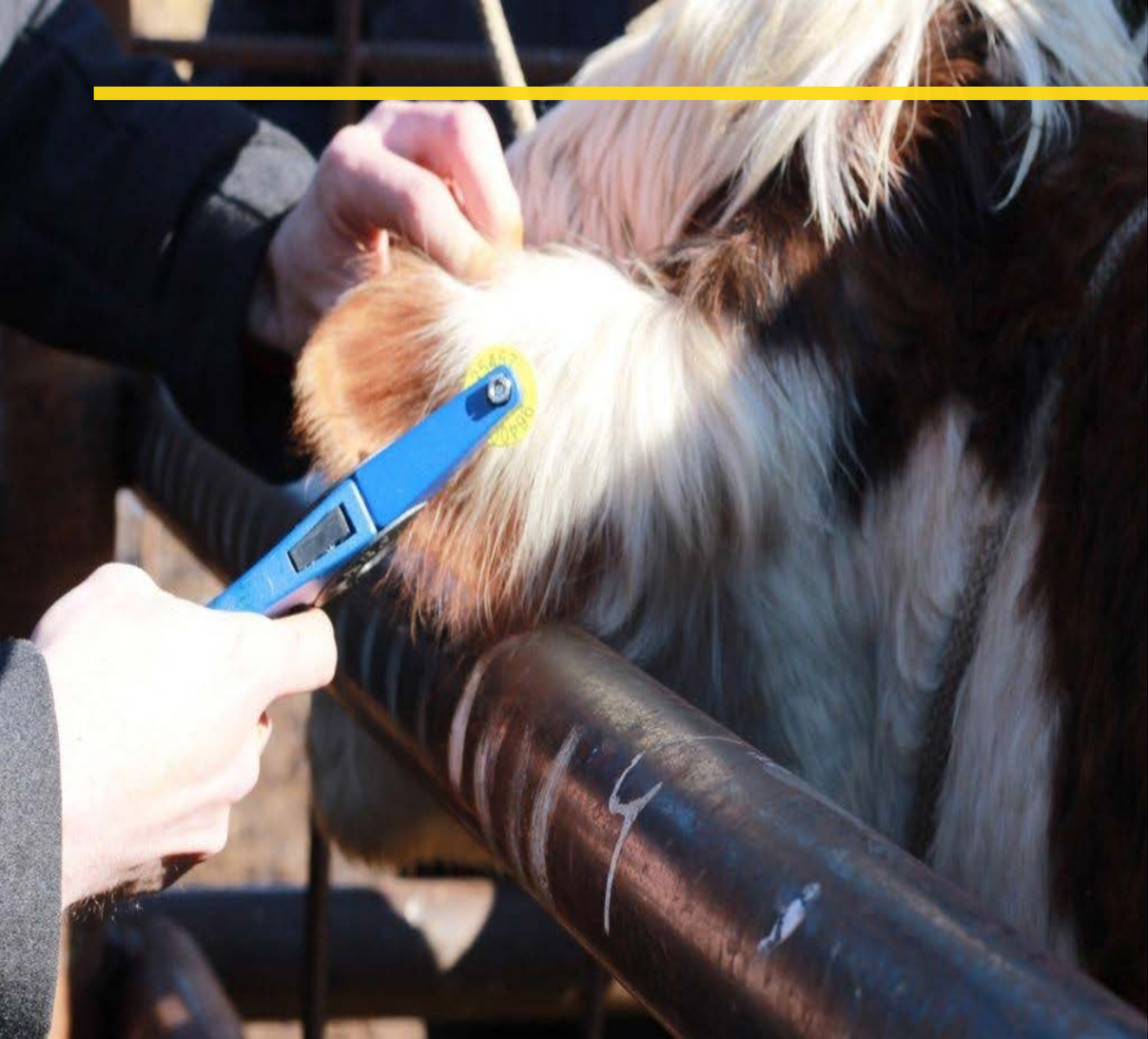
## РЕШЕНИЯ

- 1 Автоматизация регистрации животных и оформления ветеринарных документов
- 2 Мобильный Карманный Персональный Компьютер (КПК) ветеринарного врача с нашей программой
- 3 Синхронизация данных с государственной системой учета и регистрации животных

## Возможности мобильного приложения «КПК Ветврач»:

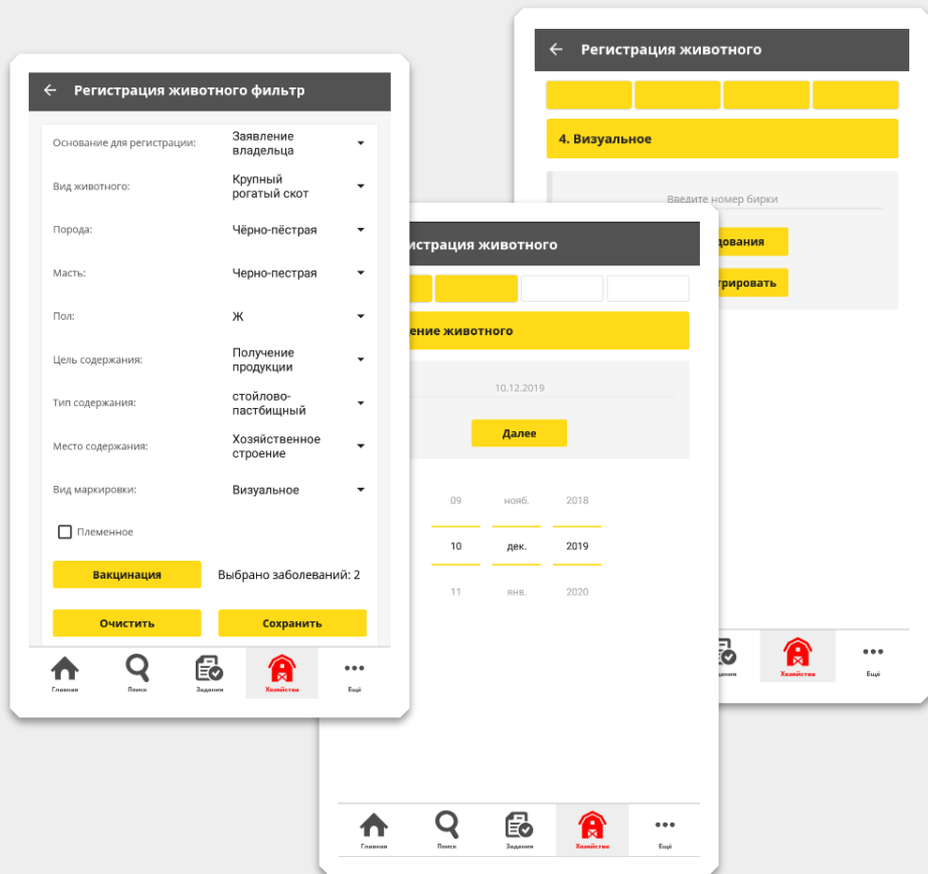
- Регистрация и идентификация животного
- Просмотр истории животного
- Сканирование визуальных и электронных средств маркирования с помощью КПК
- Синхронизация с базой данных АС «REGAGRO»
- Работа с реестрами владельцев, объектов, животных
- Печать любых документов
- Формирование актов о вакцинациях животных
- Формирование сопроводительных документов в лабораторию на отобранный от животных биологический материал
- Фиксация вакцинаций, исследований и санитарной обработки объекта в ветеринарной карте и карточке объекта
- Работа без интернета





## **Сканирование, идентификация и регистрация животных**

С помощью КПК ветеринар может просканировать бирки или чип животного, чтобы его идентифицировать и зарегистрировать в системе



## Регистрация животного за 5 секунд



Если животное отсутствует в Реестре животных, его можно зарегистрировать в приложении



Регистрация новых животных и ветеринарные мероприятия можно проводить и без интернета

# Идентификация животного перед началом отбора проб



**КПК ветеринарного врача**



← Информация о животном

**АЙДА**  
ID: 121909049

Вид животного: Крупный рогатый скот

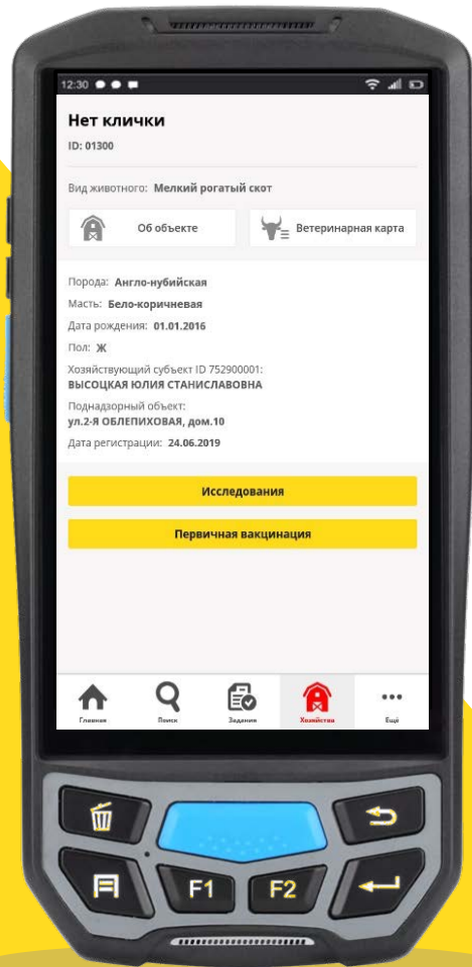
Об объекте Ветеринарная карта

Порода: Голштинская  
Масть: Красная  
Дата рождения: 06.08.2018  
Пол: Ж  
Хозяин/владельца: Сергеев Сергей Сергеевич  
Поднадзорный объект: ул. ЛЕНИНА 1, дом.  
Дата регистрации: 27.07.2020

Исследования

Первичная вакцинация

Главная Поиск Записи Хозяйства Ещё



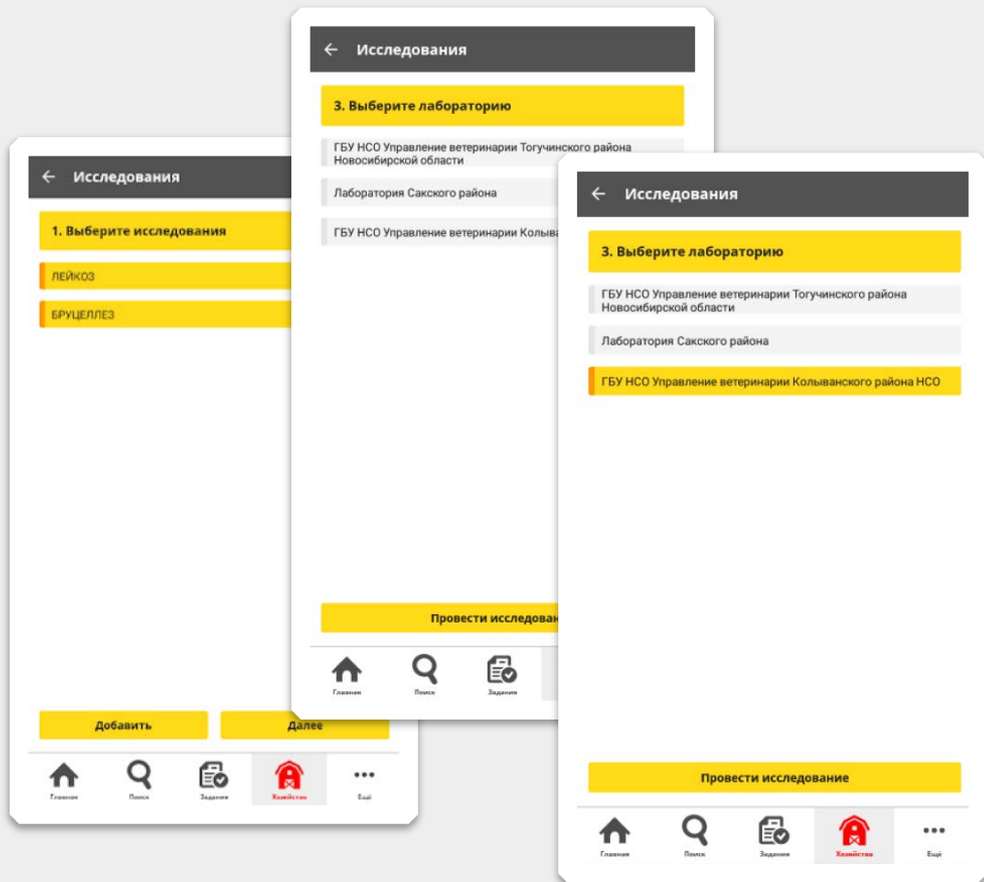
## Вся история животного в кармане

---

- Вакцинации
- Исследования
- Заболевания
- Дата рождения
- История продажи животного
- Просмотр предыдущего владельца
- Единое оборудование для работы ветврача

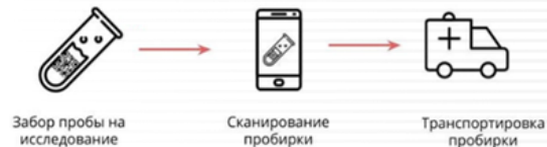
Вся история о животном в одном месте и доступна в несколько кликов

**Данная функция является уникальной на рынке!**



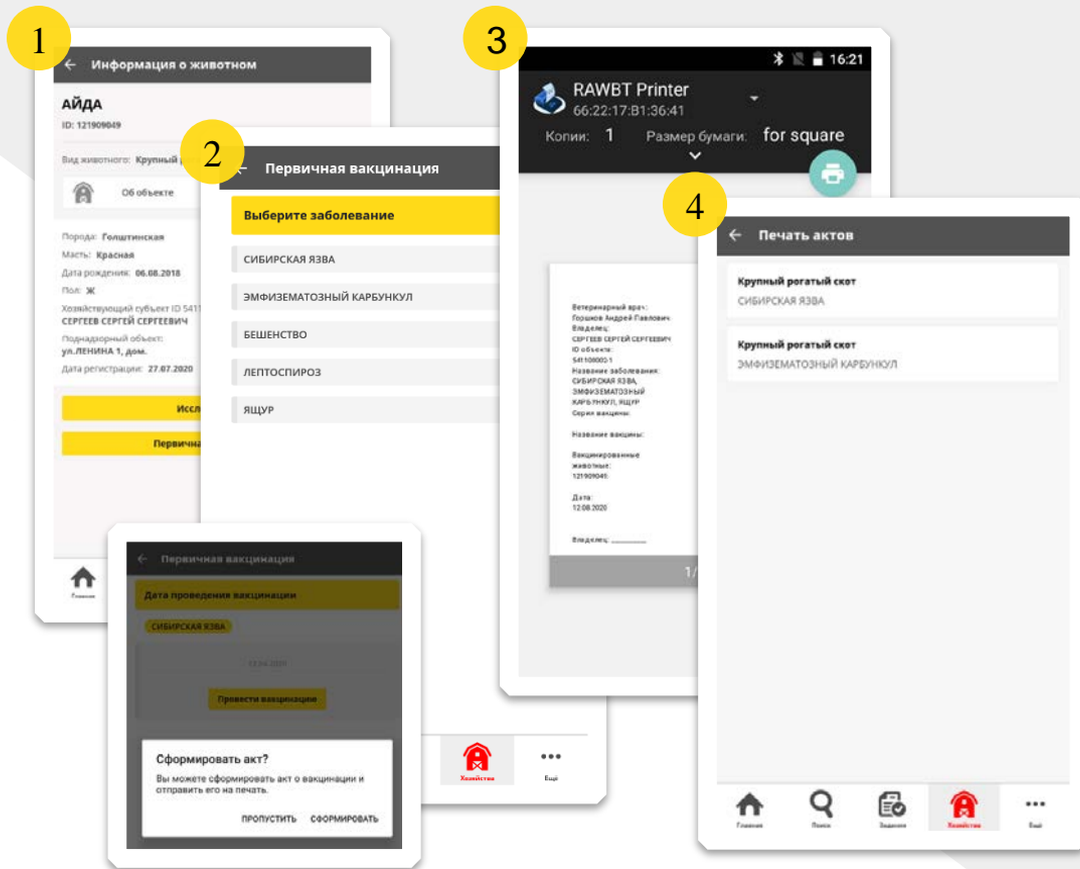
## Создание партии проб

1. Выбираем заболевание
2. Выбираем лабораторию
3. Сканируем пробирку с уникальным номером
4. По результатам дня отправляем все исследования в лабораторию



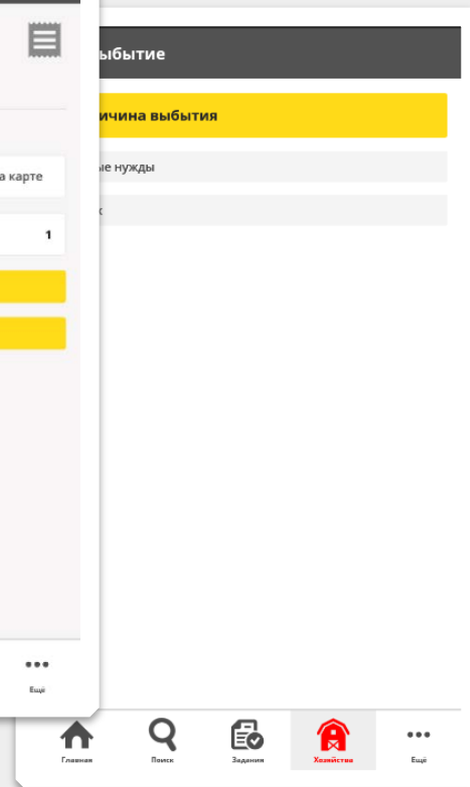
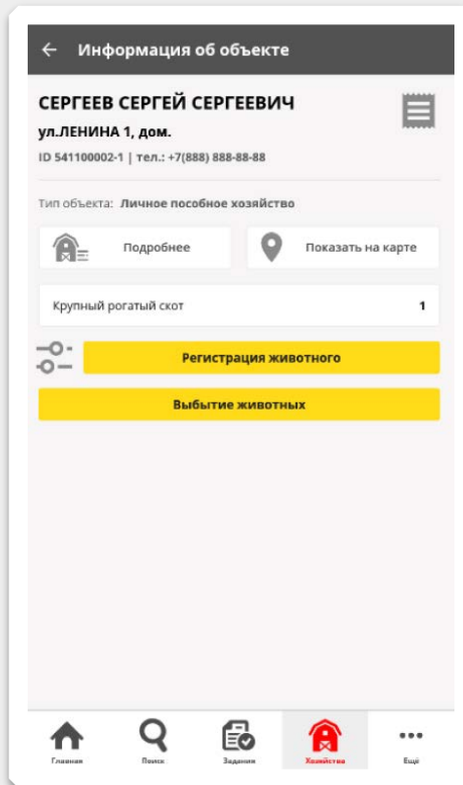
## Оформление акта

1. Идентифицируем животное
2. Выбираем заболевания и биологические препараты
3. Система формирует акт, который можно распечатать и завизировать владельцем
4. По итогам работы в объекте можно распечатать общий акт



## Выбытие животного

Программа позволяет оформить выбытие животного по личным нуждам (убой) или из-за падежа.



# Карманный персональный компьютер (КПК) ветеринарного врача

Противоударный влагозащищенный КПК с мобильным приложением ветеринарного врача – главный рабочий инструмент ветеринара на ферме, в поле и на частном подворье.

**Распечатывает документы**  
на портативном  
мобильном принтере,  
который подключается  
к КПК стандартным  
кабелем miniUSB или  
Bluetooth



## Технические характеристики

ОС: Android 7.0  
Процессор: 4-х ядерный ARM Cortex A53 64 бит, 1300 МГц  
Оперативная память: 2 Гб  
Встроенная память: 16 Гб  
Аккумулятор: 4800 мА/ч, 3,7В, до 72-х часов в рабочем режиме  
Экран: IPS 5" разрешение 720x1280  
Стандарты передачи данных: 2G, 3G, 4G, WiFi, Bluetooth, 433M LoRa, ZigBee  
Камера: 8 Мпикс с автофокусировкой и вспышкой  
Модуль навигации: GPS/AGPS  
Размеры: 178x78x24 мм, вес 500 г с аккумулятором  
Слоты для карт: PSAM x 2, TF, microSIM, PogoPIN  
Порт: microUSB  
Стандарты QR-сканера: 1D, 2D  
Стандарты RFID-сканера: 125K, 134,2K, NFC  
Расстояние считывания: меток 5-20 см, смарт-карт 2-4 см



---

Автоматизированная система учета и регистрации животных

## Контакты

Все условия вы можете обсудить с нами по телефону,  
whatsapp, telegram или электронной почте:

+7 (903) 935-20-22, Ведяпин Владимир Александрович

---

[vav@regagro.ru](mailto:vav@regagro.ru)