



Инновационные технологии  
цифровизации ветеринарной  
отрасли России





**ЭКОСИСТЕМА**, созданная на основе АС «REGAGRO», охватывает 4 уровня вертикали управления сельским хозяйством: федерация, субъект, район и хозяйство



# КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ЦИФРОВИЗАЦИИ ветеринарии и АПК

1



Программы и мобильные приложения, разворачиваемые на платформе АС «REGAGRO»

2



КПК ветврача для регистрации, идентификации, вакцинации, исследований в полевых условиях

3



Совместимые средства, оборудование и технологии для маркирования, идентификации и диагностики заболеваний животных

4



Интеграция с региональными АИС АПК для цифровизации отраслей животноводства, пчеловодства и растениеводства

5



Регистрация и учет животных без владельцев (ЖБВ) и мелких домашних животных (МДЖ) для обеспечения эпизоотической безопасности

6

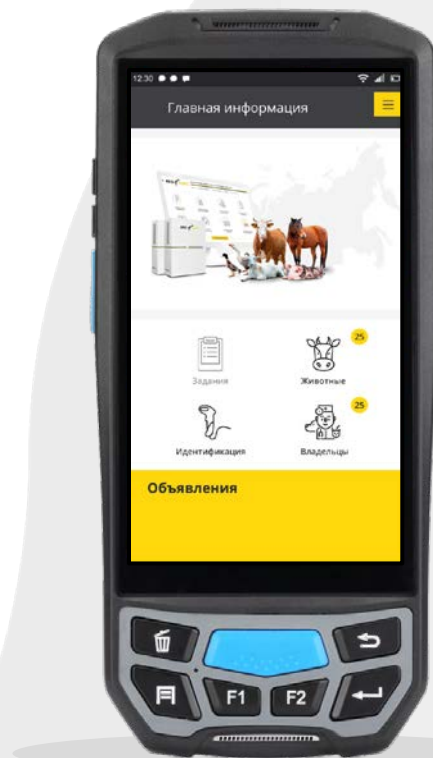


Обучение и переподготовка кадров для цифровизации отрасли, в том числе на основе цифровой платформы

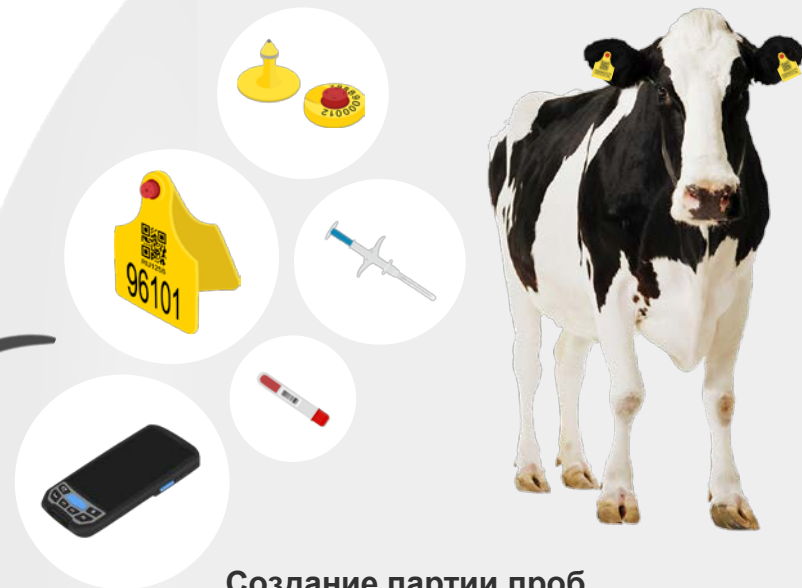
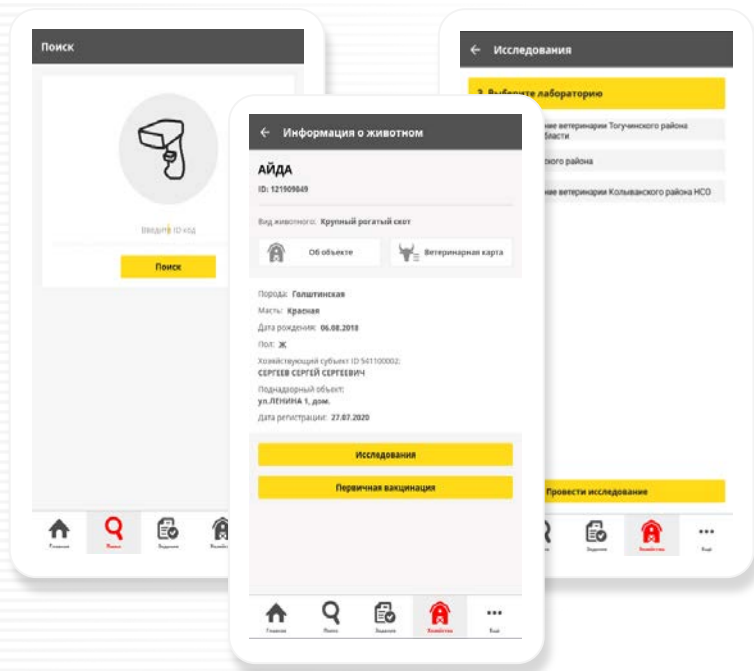
# КПК ВЕТВРАЧА:

## инновационное решение для ветеринарии

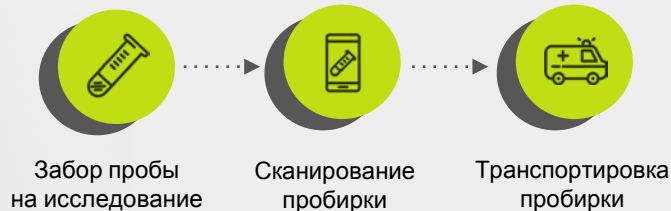
- Регистрация и идентификация животного
- Просмотр истории животного
- Сканирование визуальных и электронных средств маркирования с помощью КПК
- Синхронизация с базой данных АС «REGAGRO»
- Работа с реестрами владельцев, объектов, животных
- Печать документов
- Формирование актов о вакцинациях животных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



# ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЖИВОТНОГО перед началом отбора проб



## Создание партии проб



# Внедрение экосистемы цифрового сельского хозяйства



## ОРГАНИЗАЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

государственных  
органов,  
органов местного  
самоуправления и  
организаций в области  
цифровизации АПК и  
ветеринарии



## ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГ

по разработке,  
внедрению и  
реализации программ и  
проектов по  
цифровизации АПК,  
ветеринарии, зоотехнии  
и других направлений



## БАНК ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ

для АПК, направленных  
на инновационное  
развитие  
сельскохозяйственной  
отрасли



## КООРДИНАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

разработчиков ПО,  
производителей  
продукции  
ветеринарного  
назначения, учебных  
заведений и научных  
организаций



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ КУРСЫ

по повышению  
цифровой грамотности,  
основанные на  
практике  
использования  
отраслевого  
программного  
обеспечения

# ГОТОВЫЕ ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ ВЕТЕРИНАРИИ И АПК

REGAGRO

1

## Автоматизированная система учета и регистрации животных «REGAGRO»

- Личный кабинет регистратора
- Личный кабинет районной ветеринарной станции
- Личный кабинет районного эпизоотолога
- Личный кабинет субъектового эпизоотолога
- Личный кабинет ветеринарной службы субъекта (начальника управления, департамента, агентства)
- Личный кабинет специалиста лаборатории
- Личный кабинет администратора системы

## Мобильный комплект ветеринарного врача

- КПК, ПО, мобильный принтер

## Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы «ЛВСЭ»

- Рынок
- Убойный пункт

## Регистрация и учет животных без владельцев «ЖБВ»

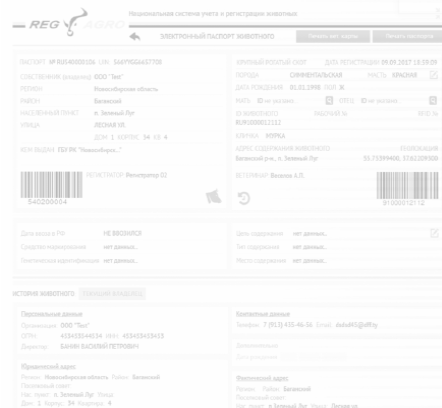
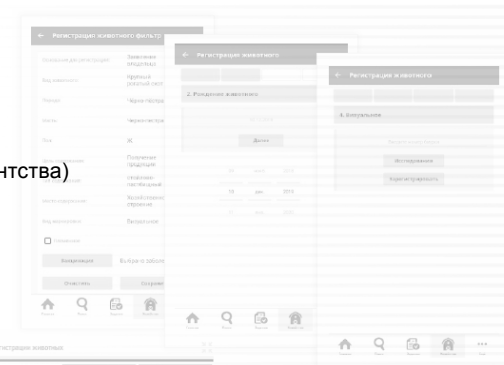
- Личный кабинет муниципального специалиста
- Личный кабинет ловца животных
- Личный кабинет ветеринарного врача

## Регистрация и учет мелких домашних животных «МДЖ»

- Личный кабинет регистратора ветеринарной клиники (ветстанции)

## 1-Ф Автоматизация

- Похозяйственная книга
- Администрация сельских поселений



VSEZVERI

2

1 Ф

3



# Базовый программный компонент АС «REGAGRO»: РЕГИСТРАЦИЯ

**Бесплатный доступ**

## Возможности программного компонента:

- регистрация владельцев животных, хозяйственных объектов и самих животных с формированием соответствующих реестров
- формирование списков выбытия животных
- автоматическое формирование отчетов, составленных на основе реестров, с возможностью распечатки
- автоматическое формирование электронного паспорта и ветеринарной карты животного с возможностью распечатки
- просмотр истории животного (вакцинации, исследования, репродукция, заболевания, родословная) в электронном паспорте
- передача учетных данных во ФГИС ВЕТИС

**«Регистрация» обеспечивает появление животного в едином информационном пространстве АС «REGAGRO» - ФГИС ВетИС и служит основой для работы остальных компонентов системы**




# Национальный портал VseZveri.ru

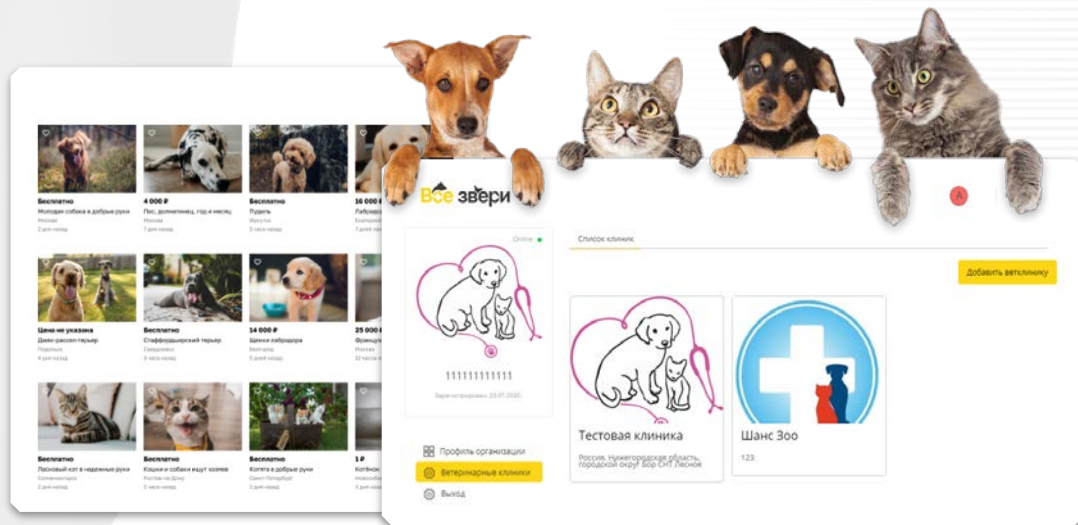
- ЖБВ: регистрация животных без владельцев
- МДЖ : регистрация мелких домашних животных
- Поиск животных
- Доска объявлений
- Товары для владельцев животных, ветеринарных врачей и аграриев

*\*Бесплатно для региональной ветеринарной службы!*

# Все звери

## ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ПРОДУКТА

-  **Посетители сайта** - нынешние или будущие владельцы животных
-  **Ветклиники и организации** - муниципалитеты, ловцы животных, приюты, питомники



# Веб-приложение ЖБВ

## Функции:



### Приюты

пристройство животных без владельцев, в том числе в рамках программы ОСВВ



### Муниципальные органы власти

размещение заявок на отлов безнадзорных животных в рамках программы ОСВВ



### Ловцы животных

получение и выполнение заявок на отлов безнадзорных животных

## ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ПРОДУКТА

Муниципальные органы власти, ловцы животных, государственная ветеринарная служба и граждане с возможностью подачи заявок на отлов бродячих животных



# Веб-приложение МДЖ для ветклиник

## Функции:



Регистрация домашних животных



Подтверждение регистрации животного, которое владелец зарегистрировал через портал



Формирование ветеринарной карты и паспорта животного



Оформление вакцинации с указанием доз и сроков



Оформление мероприятий по программе ОСВВ (вакцинация, стерилизация, осмотр)

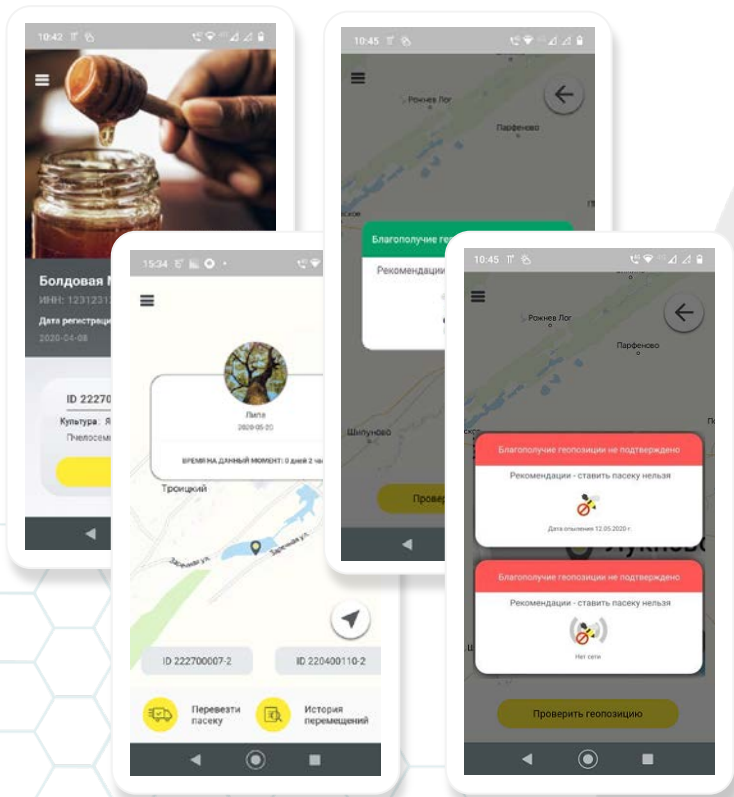


Подтверждение выпуска (выбытия) по программе ОСВВ

## ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ПРОДУКТА

Владельцы ветеринарных клиник и кабинетов, а также частные ветеринарные врачи могут зарегистрировать на портале сеть своих клиник или отдельное учреждение





## Как работает «ПАСЕКА»

- 1 При регистрации стационарной пасеки пчеловод отмечает ее местоположение с помощью геолокации
- 2 Приложение «ПАСЕКА» интегрируется в АИС АПК, куда в режиме онлайн отправляются данные геолокации, и автоматически оповещает владельцев пасек, которые попадут в зону обработки агрохимикатами
- 3 Пчеловод может сделать фото нового места, указать медоносную культуру пасеки, просмотреть историю перемещений пасеки
- 4 Пчеловод проверяет новый район на безопасность и отсутствие обработки агрохимикатами перед перемещением пасеки
- 5 После проверки система дает разрешение о переносе пасеки и вносит новые данные о местоположении. Если новый район находится в зоне планируемой обработки, пчеловоду придет уведомление об опасности перемещения



Инновационные решения для АПК

**АГРОСЕРВИС**

Контакты для связи:

 +7 (985) 001-98-85

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

 [www.regagro.ru](http://www.regagro.ru)