

Бюджетное учреждение  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Ветеринарный центр»



# ЭЛЕКТРОННАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЖИВОТНЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

г. Ханты-Мансийск

**Идентификация** – система учёта животных, включающая присвоение индивидуального номера животным при помощи радиочастотных устройств (ушных бирок, микрочипов), содержащих уникальный цифровой код с включением сведений о животном в базу данных и выдачей ветеринарного паспорта на животное.

**Идентификационный номер животного** – уникальный цифровой код, присвоенный животному один раз в жизни и зафиксированный на носителе идентификационного номера, не повторяющийся в пределах племенной популяции региона и страны.

**Технологический номер** - цифровой код, присвоенный животному в хозяйстве. Технологический номер, написанный крупными цифрами, несет пластмассовая ушная бирка большого размера.



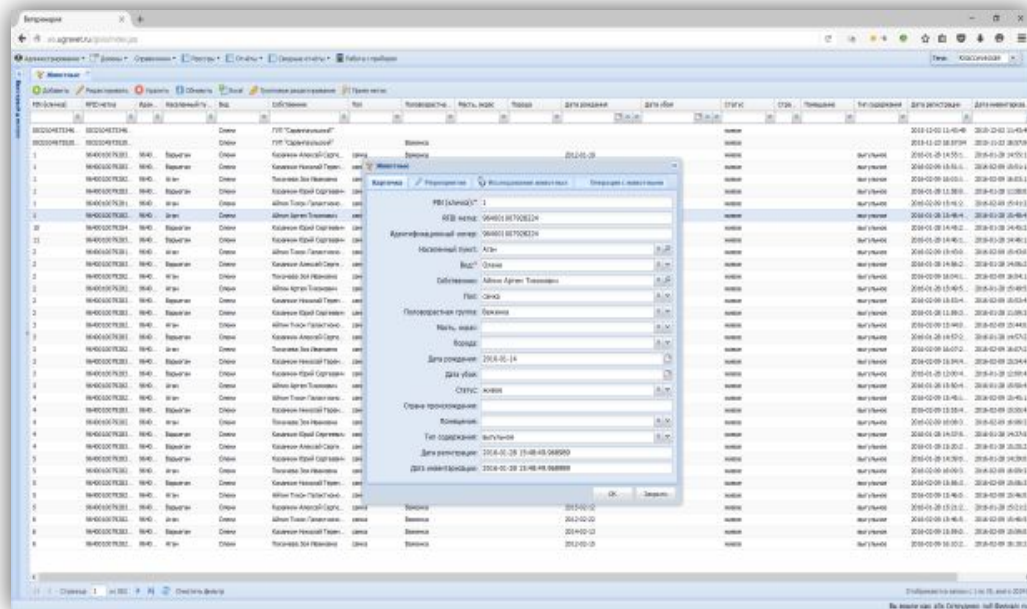
**Носитель идентификационного номера** – ушная электронная бирка или электронный микрочип.



**ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ**

**База данных по идентификации сельскохозяйственных животных** – совокупность ветеринарного учёта, предусматривающая единую, многоуровневую систему регистрации данных об индивидуальном номере животного, о его ветеринарных обработках, включая результаты диагностических исследований, а также данных о владельце животного.

**Электронная информационная система бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ветеринарный центр» - «Ветеринарная информационно-аналитическая система»** – предназначена для учёта животных (с поддержкой электронного мечения), оперативного мониторинга ветеринарно-санитарного и эпизоотического состояния объектов животноводства, регистрации мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных.

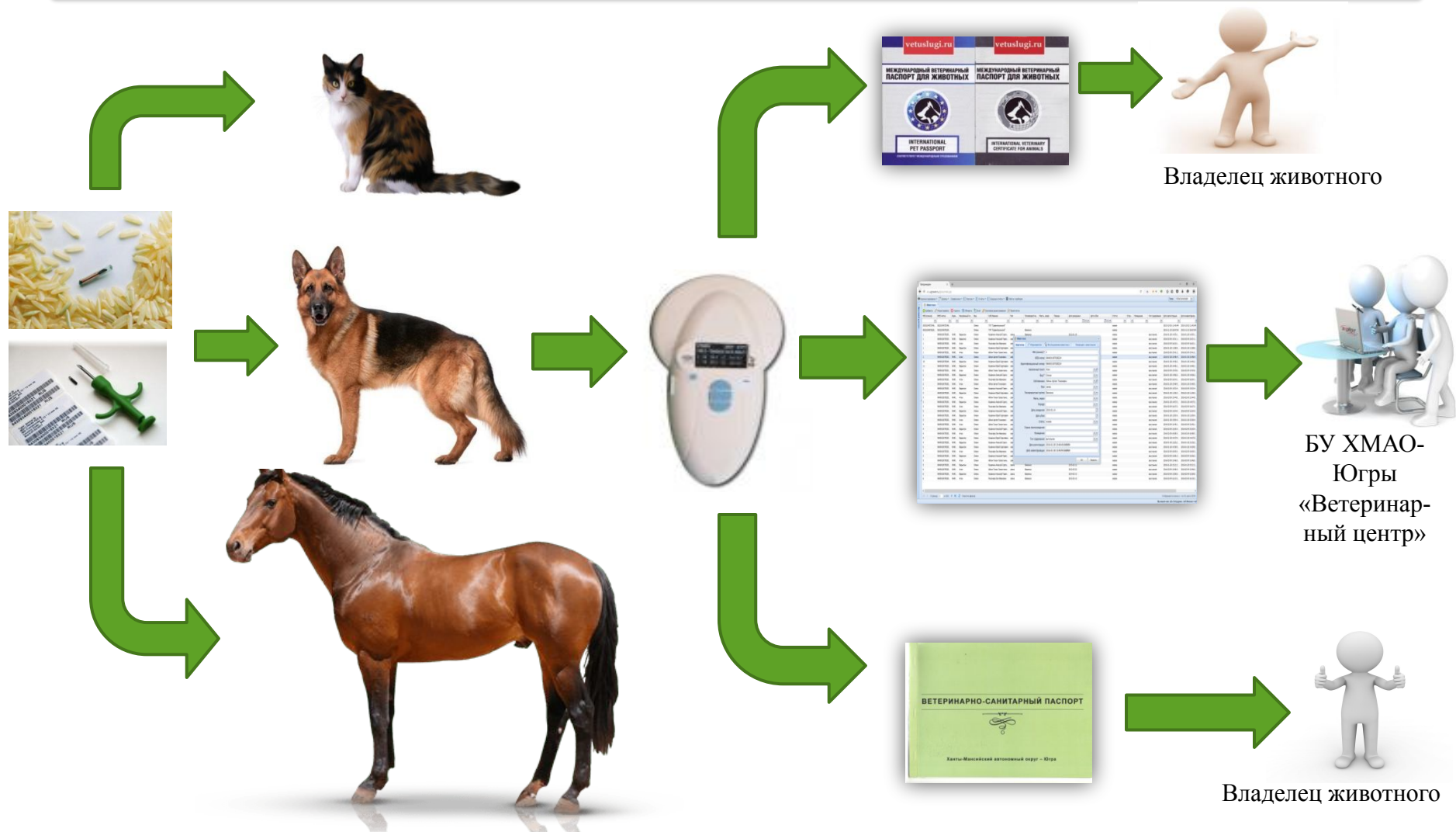


**Учёт животных** – способность на всех этапах обращения отследить информацию о происхождении, развитии и перемещении животного, заболеваниях и применяемых ветеринарных препаратах до момента убоя животного или выбытия его за пределы региона.

**Постановка животных на учёт** – внесение в единую электронную систему контроля и учёта животных округа сведений о животном с присвоением ему уникального идентификационного номера и выдачей документа о проведении учёта животного или осуществление соответствующих записей в паспорт животного.

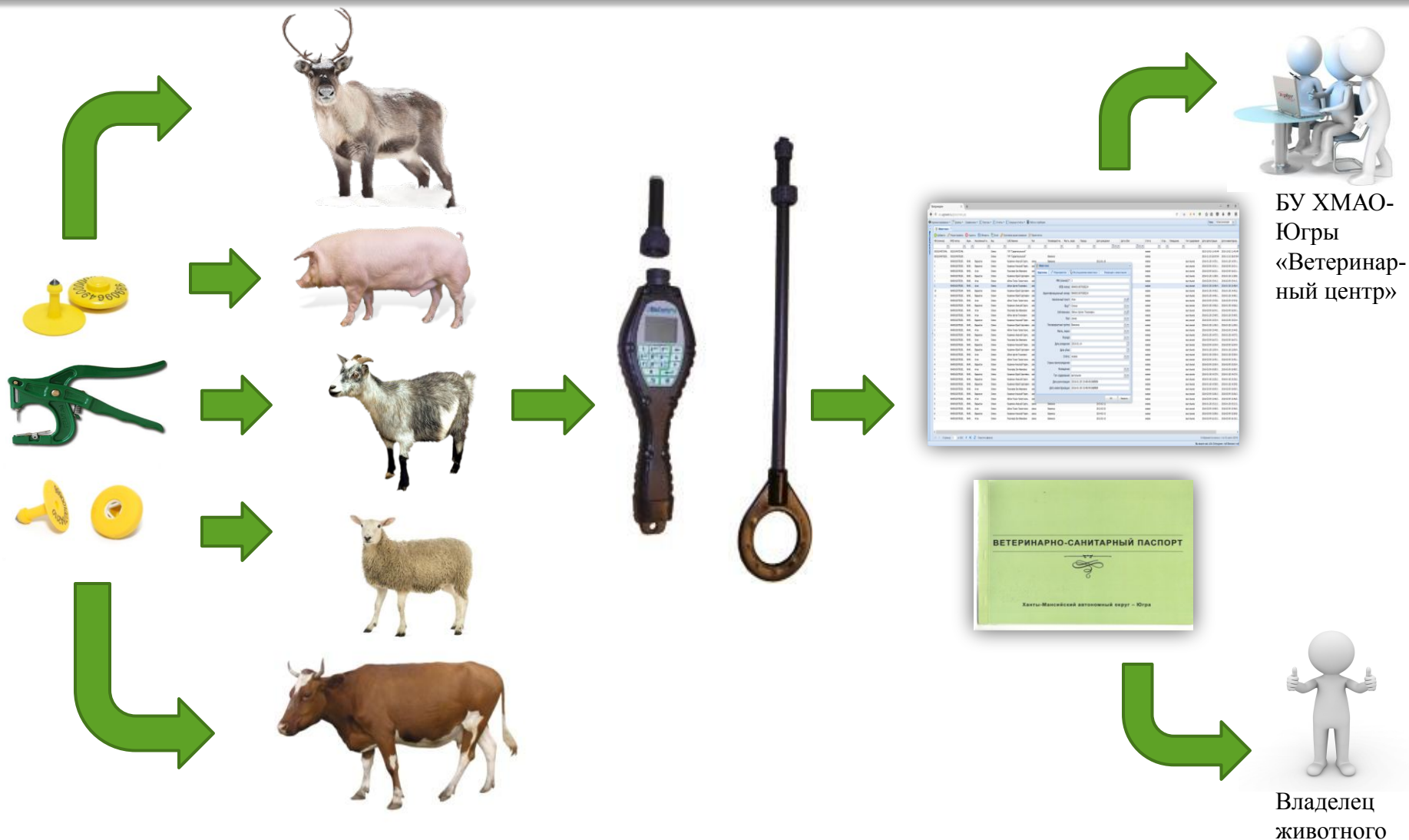
**ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ**

# ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЖИВОТНЫХ ПРИ ПОМОЩИ МИКРОЧИПОВ



## ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЖИВОТНЫХ

# ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЖИВОТНЫХ ПРИ ПОМОЩИ УШНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ МЕТОК



ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ  
ЖИВОТНЫХ

# ВЫБОР МЕСТА ИМПЛАНТАЦИИ МИКРОЧИПА



Выбор места имплантации

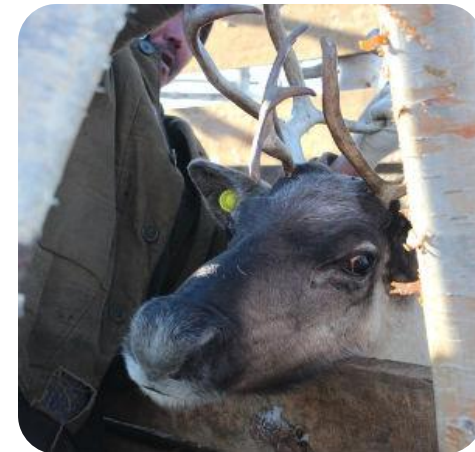


ИМПЛАНТАЦИЯ МИКРОЧИПА

# ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ УШНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ МЕТКИ



Место установки ушных электронных меток крупному, мелкому рогатому скоту, северным оленям, свиньям – **правое ухо**.



## УСТАНОВКА УШНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ МЕТКИ

# Электронная идентификация – одна из передовых и перспективных технологий, позволяет вести стопроцентный учет поголовья, следить за здоровьем стада

## Преимущества введения электронной идентификации:

Полный учет поголовья

Обеспечение точной персонификации каждого животного с созданием его электронного паспорта

Анализ прироста/убыли поголовья животных

Соответствие международным стандартам ISO 11784/ISO 11785

Мониторинг перемещения животных и их идентификация

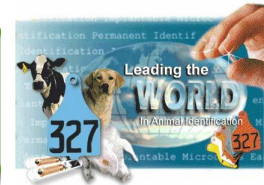
Поиск владельца потерявшегося животного

Контроль проведения ветеринарных мероприятий

Исключение подмены животных

Контроль санитарно-эпизоотической обстановки в регионе

Облегчение трудозатрат животноводов, ветеринарных специалистов



# ПРЕИМУЩЕСТВА ВВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ



**•СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

