

ООО «Региональный центр информационного обеспечения племенного животноводства
Ленинградской области «ПЛИНОР»

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЖИВОТНЫХ - ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА.

Директор ООО "РЦ " ПЛИНОР " Тюренкова Елена Николаевна к.э.н.



Санкт-Петербург 2018

Система идентификации и регистрации животных - комплекс взаимосвязанных процессов и процедур, позволяющих идентифицировать животных, обеспечить получение, хранение, обработку информации о животных, с соблюдением принципов прослеживаемости сельскохозяйственных животных при их содержании, выращивании, разведении, торговле, транспортировке, убое.

Идентификация – мероприятие, обеспечивающее установление соответствия объекта – носителя уникального номера с совокупностью информации о данном объекте в электронном формате в специализированных прикладных базах данных.

ЦЕЛИ

РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ И РЕГИСТРАЦИИ ЖИВОТНЫХ



Повышение качества племенного учета и совершенствования методов управления селекционно-племенной работой.



Ведение Государственной Книги Племенных Животных.





Повышение экспортного потенциала

Концепция согласованной агропромышленной политики государств – членов Таможенного союза и Единого экономического пространства, одобренная Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 апреля 2013 года № 28 предусматривает соблюдение требований, связанных с обращением племенных сельскохозяйственных животных для обеспечения свободного перемещения племенной продукции во взаимной торговле государств-членов ТС/ЕЭП.



ЦЕЛИ

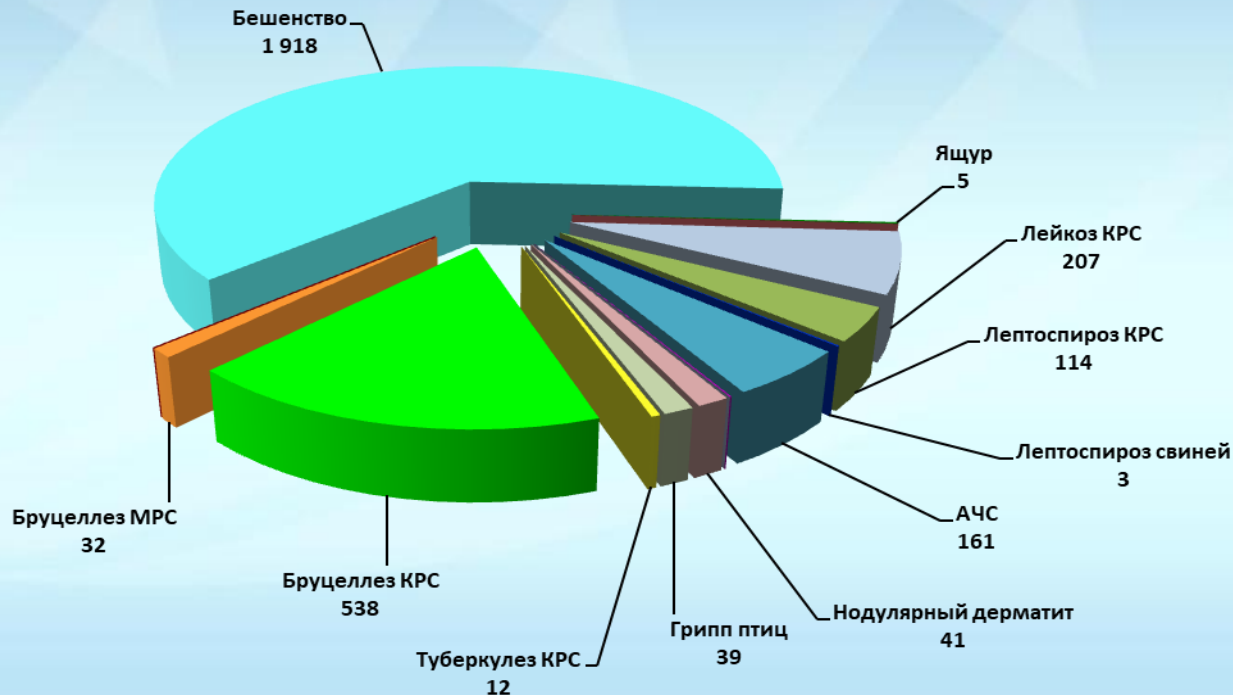
РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ И РЕГИСТРАЦИИ ЖИВОТНЫХ

5



Повышение эффективности **ветеринарных мероприятий** по предупреждению и ликвидации заразных болезней с/х животных, обеспечения безопасности продукции животноводства и охраны территории Ленинградской области **от заноса заразных болезней** животных из других регионов Российской Федерации и стран в т.ч. Таможенного союза

Удельный вес значимых и особо опасных болезней животных в РФ за 2017 год
ФГБУ «Центр ветеринарии» МУКОВНИН А.А. (выявленные неблагополучные пункты)



Существующая нормативная база

- Закон МСХ РФ «О племенном животноводстве» № 123-ФЗ от 3 августа 1995 г.
- ПРИКАЗ МСХ РФ от 17 ноября 2011 года N 431 Об утверждении Правил в области племенного животноводства "Виды организаций, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства"
- Федеральный закон «О ветеринарии» от 14.05.1993 N 4979-1 ст 2.5 (ред. от 03.07.2016)
- ПРИКАЗ МСХ РФ от 22 апреля 2016 года N 161 «Об утверждении Перечня видов животных, подлежащих идентификации и учету»





ОБЩЕСТВЕННАЯ ПАЛАТА РФ. КОМИССИЯ ПО ВОПРОСАМ АПК И РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

Создание «Концепции Дорожной карты по реализации мероприятий, направленных на развитие племенной базы отечественного животноводства на период 2017-2018 годы в пилотных регионах»

I этап:

Разработка региональных мероприятий по внедрению идентификации племенного КРС молочного направления продуктивности.

ПИЛОТНЫЕ РЕГИОНЫ:

*Республика Татарстан,
Республика Мордовия,
Ленинградская область,
Тюменская область,
Свердловская область,
Липецкая область,
Белгородская область.*



Подготовка проекта Методических рекомендаций по идентификации КРС молочного направления продуктивности с учетом организации автоматического обмена данными с федеральным регистром (для утверждения в регионах)

Опыт регионов РФ по идентификации племенного поголовья



Томская
с 2017 г

ЭЛЕКТРОННОЕ МЕЧЕНИЕ



Пилот по мясному скотоводству



Брянская
с 2015 г



мечение специалистами хозяйства



Смоленская
с 2014 г



мечение специалистами хозяйства

Учёт
РИСЦ

УШНЫЕ БИРКИ



Белгородская
с 2011 г



лазерные №



Калининградская
с 2014г



бирки с №



Республика Крым
с 2017г

распределение №

Управление
ветеринарии
Республика Крым

ПРЕИМУЩЕСТВА ЭЛЕКТРОННОГО МЕЧЕНИЯ:

- Готовые уникальные номера,
- Возможность автоматизации учета (проведение ветеринарных мероприятий, взвешивания, инвентаризация поголовья, доение...) и обмена данными с ИАС. Бирка- обязательный атрибут.

Результат

Снижение затрат на учет, повышение достоверности данных, снижение влияния человеческого фактора.

Недостатки Более высока цена бирки с RFID-меткой

Общие подходы:

- Региональные нормативные документы
- Финансирование за счет собственников животных
- Мечение силами специалистов хозяйств
- Централизованное распределение номеров. Учет в РИСЦ

ПРЕДПОСЫЛКИ СОЗДАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ И РЕГИСТРАЦИИ КРС В ЛЕН. ОБЛАСТИ:

- По всем племенным животным в молочном и мясном скотоводстве ведется автоматизированный племенной и зоотехнический учет в ИАС «СЕЛЭКС», что позволит осуществить регистрацию племенных животных в централизованной базе в кратчайшие сроки (WEB портал)
- Не требуется больших финансовых затрат для создания системы идентификации племенных животных и ИС в целом при использовании существующих программных разработок и инфраструктуры .
- Возможность проведения мечения специалистами хозяйства.
- Доступность компьютерной техники, средств связи, сети Интернет
- Доступность приобретения современных средств мечения
- Наличие государственной поддержки на животноводство



ЭТАПЫ СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЖИВОТНЫХ

I Поэтапное внедрение системы идентификации

- племенные хозяйства;
- товарные хозяйства;
- КФХ, ЛПХ.

II Проведение инвентаризации и регистрации существующего поголовья в региональной базе данных (2018 год) на основе существующих средств мечения.

III Обучение специалистов (мечение и регистрация)

IV Поэтапное формирование функций информационной системы идентификации

- регистрация животных;
- регистрация передвижений животных;
- регистрация племенных качеств;
- регистрация ветеринарных мероприятий;
- мониторинг поголовья
- Создание ГКПЖ.



В Лен. области поддержка племенного животноводства в 2018 г увеличена в 2раза

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!