



АгроПром
комплектация

Группа компаний

БИОБЕЗОПАСНОСТЬ – КАК ПРОЦЕСС НЕПРЕРЫВНОГО УЛУЧШЕНИЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ АЧС

Докладчик: Мария Шикина,
директор департамента качества

Группа компаний «Агропромкомплектация»

Одно из ведущих в Российской Федерации агропромышленных объединений: динамично развивающееся, вертикально интегрированное, с замкнутым циклом производства «от поля до прилавка».



АгроПром
комплектация

Группа компаний



Специализация Группы:
животноводство, производство мясной
и молочной продукции и ее реализация
потребителям.

*« Мы расширяем возможность и АПК,
формируя новую культуру
мясомолочного производства
и потребления! »*

«Агропромкомплектация» это:



130 ТЫС. ГА

Земельный банк ГК
в Тверской, Курской
и Рязанской областях



300 ТЫС. ТОНН

Возможность единовременного
хранения зерна на элеваторах ГК



**900 ТЫС. ТОНН
КОМБИКОРМОВ**

Производят 4 комбикормовых
завода ГК

20 ТЫСЯЧ поголовье КРС

Общее поголовье пяти молочных
комплексов КРС, производящих
110 млн литров молока в год



**22 СВИНОВОДЧЕСКИХ
КОМПЛЕКСА**

Включая племенные фермы



2,3 МЛН

Реализация свиней в год



290 ТЫС. ТОНН

Производство мяса
и мясопродуктов в год





Реорганизация направления:

Инвестиционные мероприятия

- строительство объектов биозащиты;
- строительство объектов выполнения контроля.

Организационные мероприятия

- изменение организационной структуры;
- изменение локальных нормативных актов;
- изменение бизнес процессов.

Инструментальный контроль

- строительство и запуск центра молекулярной биологии и ИФА;
- организация процесса инструментального контроля.



Биобезопасность: ключевые аспекты



АгроПром
комплектация

Группа компаний





АгроПром
комплектация

Группа компаний

НИЦ инструмент для оперативного выявления АЧС

В 2020 году построен и запущен в работу научно-испытательный центр молекулярной биологии и иммуноферментного анализа (далее НИЦ), имеющий лицензию.

В 2022 году аккредитован федеральной службой по аккредитации «Росаккредитация».

Основные методы диагностики:

- иммуноферментный анализ (ИФА);
- полимеразная цепная реакция (ПЦР);
- микробиологические исследования (МКБ).

НИЦ проводит порядка 23 тысяч исследований в месяц, из них 20 тысяч методом ПЦР, из которых до 18 тысяч исследований - исследования на АЧС.

Время выдачи результата – не более 8 часов!





НИЦ инструмент для оперативного выявления АЧС

Контроль материала на АЧС

Объект исследования	Объем исследования
Патологический материал павших животных	100% павших животных
Кровь животных перед отгрузкой на убой с собственных СВК	Согласно план-графика установленного главным ветеринарным врачом департамента свиноводства
Истечения из носа животных	При поставках животных от сторонних контрагентов согласно план-графика
Продукты свиноводства (сырье) при закупке у сторонних контрагентов	100% поступивших партий
Смывы с оборудования, транспорта	Согласно план-графика установленного руководителем ОСЭЗ
Готовые продукты из свинины приобретенные в местах неорганизованной торговли или изъятые при контрольно-пропускных мероприятиях	Согласно план-графика установленного руководителем ОСЭЗ
Другое	-

Преимущества инструментального контроля АЧС в собственной лаборатории :

Клиентоцентричность – выявляет проблемы «здесь и сейчас».

Прайсхакинг – стоит дешевле, работает быстрее.

Lean - быстрое принятие решения по дальнейшим действиям «тушения пожара», без тяжеловесных и длительных обследований/расследований.

Импакт -оказывает прямое воздействие на решение проблемы.

Новый стандарт – решение является «эталонном» подхода, на который необходимо равняться.

Непрерывное улучшение



АгроПром
комплектация

Группа компаний

Обеспечение выполнения требований биобезопасности
– директор хозяйствующего субъекта

Регламент «Обеспечение биобезопасности предприятий ГК «Агропромкомплектация»
/чек листы контроля биобезопасности ХС.

Ветеринарные врачи отдела санитарно-эпидемиологической защиты:

- аудит хозяйствующих субъектов ГК с использованием мобильных устройств;
- отбор смывов и контроль качества мойки и дезинфекции автотранспорта **в НИЦ АПК;**
- мониторинг эпизоотической ситуации в регионе;
- корректирующие/предупреждающие мероприятия;
- обучение персонала.

Ветеринарные врачи службы вет-сан контроля и специалисты службы контроля качества:

- аудит хозяйствующих субъектов ГК;
- контроль выполнения мероприятий системы менеджмента пищевой и биобезопасности;
- контроля сырья и продукции **в НИЦ АПК;**
- корректирующие/предупреждающие мероприятия;
- обучение персонала.

Специалисты отдела контроля соблюдения мер биобезопасности:

- аудит ЛПХ внесение данных в программу;
- контроль движения транспорта и персонала;
- проверка нанимаемого персонала, подрядчиков;
- мониторинг популяции кабанов в регионе присутствия;
- видеонаблюдение, контроль на объектах;
- закупка продукции в неорганизованных местах торговли, передача **в НИЦ АПК.**

НИЦ «АПК»

РИСКИ: выявляем, анализируем, прогнозируем, оцениваем, ранжируем, оперативно информируем.

Система мотивации руководителей

Корректирующие/предупреждающие мероприятия

Внешний мониторинг как новый подход сдерживания АЧС



АгроПром
комплектация

Группа компаний

1. Выявление мест неорганизованной торговли, торговых точек сомнительного статуса в регионах присутствия ХС.

2. Закупка сырой мясной продукции, передача и регистрация образцов в НИЦ АПК.

3. Исследование методом ПЦР закупленной сырой мясной продукции на АЧС.

ПОЛОЖИТЕЛЬНО на АЧС

ОТРИЦАТЕЛЬНО

4. Оформление результатов исследований, передача информации ХС в
ТУ Россельхознадзор, ЦА Россельхознадзор в отдел внутреннего вет надзора.

5. Контрольная закупка сырой мясной продукции
представителями ТУ Россельхознадзор.

Передача на исследование ранее закупленных
образцов в МВЛ от физического лица / от лица НСС..

6. Подтверждение АЧС в образце со стороны
Межведомственной ветеринарной лаборатории.

7. Принятие мер со стороны и в рамках полномочий Россельхознадзор.

Выводы и заключения

Эпизоотическая ситуация по АЧС в стране в целом негативно влияет на развитие свиноводства, включая экспортное направление, во многом зависит от уровня биологической защищённости хозяйствующих субъектов.

Обеспечение допустимого уровня биологического риска это главная задача в определении комплексных мер по обеспечению биологической безопасности, осуществляемых в целях предотвращения или ослабления неблагоприятного воздействия опасных биологических факторов объект.

Оперативное выявление АЧС позволит существенно сократить риски распространения заболевания во внутреннем и внешнем контуре, сократить время реагирования на инцидент, в том числе и ущерб от последнего.

Инвестиции развитие системы безопасности могут стать источником экономии на несоответствиях для холдинга, залогом повышения имиджа в стране и за рубежом.

Можно с уверенностью сказать: повышение биобезопасности продукции всегда будет экономически эффективным фактором развития отдельно взятого предприятия или группы компаний.



АгроПром
комплектация

Группа компаний



АгроПром
комплектация

Группа компаний

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

ВОПРОСЫ?