

Залог рентабельности — здоровое поголовье

Ветеринарный совет прошел в Казани

Валентина СИДОРОВА

Для первого регионального заседания Ветеринарного координационного совета по свиноводству, состоявшегося в мае этого года, не случайно выбрали Казань. В Республике Татарстан, как отметил первый заместитель генерального директора Россвинопрома В.М. Кожеников, грамотно решают вопросы развития этой отрасли, поголовье свиней здесь растет с каждым месяцем, на сегодня оно — самое большое в Поволжском федеральном округе.

Актовый зал Казанской государственной академии ветеринарной медицины (КГАВМ) был полон. Обсуждали вопросы ветеринарного благополучия и эффективного воспроизводства свиноголовья в промышленных условиях. Участниками мероприятия стали руководители, ветеринарные врачи, зоотехники свиноводческих хозяйств Республики Татарстан, заведующие ветеринарными лабораториями, начальники Управления ветеринарии Республик Башкортостан и Марий Эл, Удмуртской и Чувашской Республик, Кировской, Нижегородской, Ульяновской, Оренбургской, Самарской и Саратовской областей, главные ветврачи всего Поволжского федерального округа, научные сотрудники Федерального центра токсикологической и радиационной безопасности животных и, конечно, профессора, преподаватели и студенты КГАВМ.



И. Шамсутдинов (слева)
и И. Давлетшин

Заместитель министра сельского хозяйства Татарстана Н.Н. Хазипов рассказал о том, как осуществляется программа ускоренного развития животноводства в республике.

— Несомненно, — отметил он, — заинтересованный диалог специалистов сельского хозяйства и ведущих ученых даст новый толчок развитию. Эта скороспелая отрасль — самый короткий путь к финансам. Но успех приходит только к тем, кто учитывает в работе все тонкости дела.

Эту мысль продолжил в своем выступлении начальник Главного управления ветеринарии Б.В. Камалов:

— В свиноводстве достигают наибольшей отдачи в расчете на единицу затраченного труда и кормов. На получение одного килограмма свинины требуется 4,1 килограмма протеинового корма. Одна свиноматка в год может дать до 20 центнеров мяса. Но такой результат воз-



Р. Гафаров (слева)
и В. Бочкарёва



Слева направо: М. Коннов, Р. Гаширов,
М. Кляцкий и Б. Камалов

можен лишь при наличии надежной кормовой базы, соблюдении технологии выращивания и откорма свиней. Необходима поточность производства, ритмичность выпуска продукции, туровая система опоросов. Это позволяет обслуживать поголовье с одинаковым физиологическим состоянием, способствует улучшению условий содержания животных, значительно облегчает работу. Переход на интенсивное свиноводство, при котором в два раза снижается расход кормов в расчете на поросенка до 60-дневного возраста, подразумевает переоснащение производственных помещений современным оборудованием, создание регулируемого микроклимата и применение конвейерной технологии промышленного типа.

Булат Вагизович акцентировал внимание собравшихся на неукоснительном проведении всех положенных ветеринарно-санитарных мероприятий. В их числе — поддержание надлежащего санитарного состояния помещений и производственной территории, систематическая борьба с насекомыми и грызунами, регулярная санитарная очистка и дезинфекция корпусов, проведение плановых прививок и обработок свиней, капрологические исследования, клинический осмотр и изоляция больных животных, мероприятия по ликвидации болезни. Рентабельность свиноводства подразумевает здоровое поголовье, соответствие условий содержания и кормле-



Слева направо: Р. Гаширов, Ю. Конопелько и М. Ульянова



В. Хлопицкий и Н. Афанасьева



Г. Кабиров

ния животных их физиологическим потребностям.

Директор Федерального центра токсикологической и радиационной безопасности животных (ФЦТРБ) А.В. Иванов рассказал о научном обеспечении ветеринарного благополучия животноводства. Это новое поколение биопрепаратов для профилактики ящура, сибирской язвы, бруцеллеза, болезни Ньюкасла, бешенства и других опасных болезней, новые средства и методы лечения отравлений животных.

Как всегда, не обманул ожиданий аудитории старший научный сотрудник ВГНИИЖ Ю.В. Конопелько. Он остановился на актуальных вопросах воспроизводства и сохранности животных, рациональных приемах и методах оздоровления основного стада.

— На мой взгляд, существуют два основных варианта улучшения воспроизводства свиней, — подытожил свое выступление Юрий Викторович. — Первый, широко применяемый за рубежом, — это развитая сеть племхозов, где здоровый молодняк поступает в репродуктор, оттуда — на откорм. Поскольку это очень короткий период использования основного поголовья, отпадает необходимость в антибиотиках и во многих вакцинах. Второй вариант — оздоровление собственного основного поголовья с постепенным исключением антибиотиков, так как фронтальное их применение приводит к значительному снижению иммунитета и персистенции вирусов. Основной способ оздоровления стада — повышение резистентности животных.

Полезными для практиков были и выступления ученых КГАВМ. Профессор кафедры акушерства Ф.А. Сунгатуллин посвятил свой доклад диагностике стрессочувствительности у свиней, а кандидат сельскохозяйственных

наук О.А. Ежков — методам интенсивного свиноводства в Татарстане.

Активное участие в заседании приняли представители отечественных и зарубежных фирм, поставляющих ветеринарные препараты, кормовые добавки, оборудование и т.д. Так, главный ветеринарный врач ЗАО «Мосагроген» В.П. Хлопицкий обстоятельно рассказал об этиологии послеродовых болезней, их профилактике и о методах регуляции полового цикла у свиноматок с помощью препаратов этой отечественной фирмы-производителя.

В.П. Хлопицкий акцентировал внимание на том, что патология органов размножения — одна из основных причин бесплодия и яловости маточного поголовья, недополучения приплода и снижения его сохранности. Наиболее значимые из болезней свиноматок в послеродовой период — синдром ММА и острый гнойно-катаральный эндометрит, приводящие к снижению или прекращению секреции молока. Молозиво — единственный источник питания новорожденных поросят и колострального иммунитета, поэтому предупреждение патологий послеродового периода у свиноматок имеет исключительно важное значение для воспроизводства и высокой сохранности поросят.

Много полезной информации привлекли для себя участники заседания и на секционных занятиях по терапии и паразитарным болезням.

Начальник Управления ветеринарии Кировской области С.В. Беляев остался доволен своим участием в заседании:

— Не зря мы сюда приехали. Тематика выступлений, особенно по заболеваемости свиней, очень злободневная. Мы тоже увеличиваем свинопоголовье, сталкиваемся с новыми для нас проблемами. Поэтому обязательно проведем

такое же совещание, пригласим и ученых, которые здесь были.

Главный зоотехник подсобного хозяйства завода «Стройпластмасс» Ульяновской области Р.И. Тукаев считал очень удачной эту командировку в Казань еще и потому, что познакомился здесь со своим земляком — А.Х. Булатовым, работающим теперь в Заимском районе Татарстана заместителем главного ветврача:

— У нас 6 тысяч свиней в хозяйстве. Возникли проблемы с сохранностью молодняка, а причину никак не можем определить. Афраим Хамзевич как опытный специалист открыл мне глаза на то, почему погибают самые крупные и упитанные поросята. Они больше потребляют корма, при избыточном содержании в нем клетчатки, шелухи злаковых происходит обратная перистальтика. И желудок поросенка превращается, по сути, в бактериологический реактор, где бурно развиваются патогенные организмы.

— Да, лучше, если клетчатка из травяной муки, а не из шелухи злаковых, — подтвердил А.Х. Булатов. — В кормах должны быть все компоненты для нормального развития животного. И не стоит уповать только на новые технологии, слепо их копировать. Скороспелость еще не означает рентабельность. У нас пока нет такой строгой технологической дисциплины, как в странах Запада. Надо идти вперед шаг за шагом, использовать и свой опыт.

Главный ветеринарный врач Звениговского района Республики Марий Эл В.Ф. Видягин тоже очень рад встрече с коллегами:

— В нашем районе есть СПК «Звениговский» на 46 тысяч свиней, в ближайшее время намечено расширить его до 54 тысяч. Так что самое время подучиться, запастись новыми знаниями. **ЖР**