

Перспективы птицеводства



В.М. Лагутин

22 мая в рамках выставки «VIV Russia 2013» состоялась международная конференция «Перспективы птицеводства». Организаторами конференции выступили Всемирная научная ассоциация птицеводов (ВНАП) и российское отделение Ассоциации. В ходе конференции обсуждались тенденции развития отрасли в России и в мире, ключевые проблемы, стоящие перед птицеводами.

Работу форума открыл доклад президента Росптицесоюза, президента российского отделения ВНАП, первого вице-президента РАСХН Владимира Фисинина «Перспективы животноводства и птицеводства до 2020 года». В докладе академика был обозначен целый ряд проблем, тормозящих развитие птицеводства и других животноводческих отраслей. Во-первых, это, конечно, рост цен на корма, вызванный повышением цен на зерновые. По мнению Фисинина, решение Правительства РФ об использовании зерна из интервенционного фонда не привело к снижению цен, поскольку не был ограничен вывоз. Для решения этой проблемы необходимо вернуться к практике составления годового баланса по зерну, основанного на потребностях пищевой промышленности и животноводства, а на экспорт направлять только излишки. Во-вторых, существующая в стране система регулирования ветеринарных препаратов оставляет желать лучшего, в результате чего на рынок попадает большое количество контрафактной, некачественной продукции. Дополнительные проблемы создают соглашения в рамках Таможенного союза (ТС), в результате которых многие ветпрепараты, не зарегистрированные в России, регистрируют в странах — партнерах по ТС, откуда они попадают на российский рынок. При этом нельзя забывать, что заболеваемость животных содержит угрозу и для человека. Так, присутствие в некачественной животноводческой продукции кампилобактерии, сальмонеллы и кишечная палочка входят в пятерку основных причин пищевых отравлений. По словам Фисинина, обеспечение безопасности продуктов питания должно стать задачей номер один.

Вместе с тем есть и позитивные перемены: российские птицеводы вскоре смогут продавать свою продукцию в странах Евросоюза, и уже началась аттестация птицефабрик, которые будут допущены на рынок ЕС. Однако конкурировать с европейскими производителями на их территории будет непросто. В том числе и по этой причине президент Росптицесоюза подчеркнул необходимость инновационного развития птицеводства. В кормовой отрасли надо шире использовать нетради-

ционные культуры (люпин, сорго и др.). Необходимо развивать производство пробиотиков, которые идут на смену кормовым антибиотикам. Надо внедрять светодиодное освещение птичников, что напрямую связано с развитием нанотехнологий. Пищевой промышленности следует развивать новые методы переработки яйца и мяса птицы. Главной целью всех этих инноваций должно стать повышение конкурентоспособности российского птицеводства.

Генеральный секретарь ВНАП доктор Рул Мюлдер (Нидерланды) выступил с докладом «Взгляд на международную птицепромышленность», посвященным мировым тенденциям развития птицеводства. Согласно озвученному в докладе прогнозу, к 2025 году наибольший рост птицеводства ожидается в странах Азии, в первую очередь в Китае. Важнейшими общемировыми проблемами отрасли являются земля и вода. Чтобы развивать птицеводство (как и другие животноводческие отрасли) необходимо выращивать кормовые культуры, а для этого нужны свободные площади. В некоторых странах, например в Индии, их нет. Много свободной земли, которую можно использовать под агрокультуры, — например, в Бразилии. Другая проблема — катастрофическое уменьшение водных ресурсов. Сейчас в странах Евросоюза на получение 1 кг мяса птицы тратится 78 литров воды, тогда как раньше расходовалось порядка 20 литров. Доктор Мюлдер говорил и о ветеринарных проблемах птицеводства, а также подчеркнул важность качественного обучения специалистов в современном мире. Комментируя поднятую в докладе проблему нехватки земли, Владимир Фисинин отметил, что три страны — Россия, США и Бразилия способны удовлетворить мировую потребность в пашне.

Литовский специалист Вергилиус Слаусгалвис выступил с докладом «Что «съедает» нашу прибыль? Резервы рентабельности». Он обозначил связь заболеваний желудочно-кишечного тракта с неправильным кормлением, злоупотреблением антибиотиками, несвоевременными вакцинациями, снижающими иммунитет. Игнорирование этих проблем ведет к большим экономическим потерям, снижению рентабельности птицеводства.

Последний доклад на конференции сделал профессор Питер Сурай (Великобритания), его выступление называлось «Новые направления в борьбе со стрессами в птицеводстве: от витаминов к витагенам». По словам ученого, на молекулярном уровне большинство стрессов представляют собой окислительный процесс. Докладчик провел довольно оригинальное сравнение антиоксидантной системы организма с системой обороны государства. В данном сравнении различные элементы антиоксидантной системы сопоставлялись с определенными родами войск и спецслужб, причем роль министерства обороны была отведена витагенам — генам, ответственным за выживание организма в критических условиях. Активизация этих генов с помощью специального рациона кормления и поения позволяет снизить издержки от стрессов, заболеваний и вакцинации птицы.