

# Актуальные тренды и новые идеи

## В Москве состоялся Международный форум птицеводов

Татьяна ЗИМИНА

**Руководители и специалисты птицефабрик, ученые, представители компаний, предлагающих оборудование, генетический материал, ветеринарные препараты и кормовые средства для птицеводства, собрались в начале октября в конференц-зале гостиницы «Космос» в Москве. Здесь в 28-й раз прошел Международный форум птицеводов «Птицеводство России», организованный при поддержке компаний Boehringer Ingelheim, Biomin, Elanco, Evotek, «АГРОСПРОМ», «Стил-Групп» и «Провет».**

В центре внимания участников и спикеров форума в нынешнем году были последние изменения на российском и мировом рынках мяса птицы и яйца, цифровизация и диспетчеризация птицеводства, экспорт продукции отрасли, сертификация GMP+ на фабриках, инновационные технологии, проекты по вводу в эксплуатацию биогазовых установок для утилизации помета, переработка отходов, программы по сокращению применения антибиотиков, борьба с болезнями птицы, использование инновационных ветери-

нарных препаратов и кормовых добавок, обеспечение птицеводческих предприятий генетическим материалом, новое оборудование для инкубации, выращивания, убоя и упаковки.

— Птицеводы всегда смотрят в будущее. То, что совсем недавно казалось фантастикой, сегодня стало реальностью. Цифровизация и новые технологии птицеводства уже работают с нами и вокруг нас — так начал речь председатель форума, президент Евразийской ассоциации птицеводов и компании «АГРОСПРОМ» Сергей Шабан-

ев, открывая мероприятие. — Сейчас российские птицефабрики полностью обеспечивают население страны яйцом и мясом птицы, а отечественное птицеводство на шаг впереди мирового по цифровизации производства. Все это стало возможным благодаря умению наших птицеводов учиться новому и обмениваться передовым опытом с коллегами.

Экспертная сессия началась с обсуждения одного из самых острых вопросов — видов на урожай, цен на зерно, перспектив его экспорта. Тему осветил генеральный директор компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко. По мнению эксперта, весь урожай зерновых в нынешнем году должен составить 118–119 млн т, будет собрано около 75 млн т пшеницы и более 14 млн т кукурузы. В числе важных факторов, которые влияют сегодня на рынок зерна, — рост стоимости нефти. Цена за 1 баррель уже преодолела рубеж в 80 долл. и



Д. Авельцов



А. Немцева



А. Яголицев (компания «Эвоник Химия»)



*С. Шабеев*



*Выступления спикеров захватили внимание зала*

Фото Н. СОБОЛЬ

может еще увеличиться. Это позволяет укрепляться российской валюте, а значит, экспорт скоро перестанет быть локомотивом цен на зерно.

Между тем производство мяса птицы в последние годы почти не растет, отметила эксперт рынка мяса Института конъюнктуры аграрного рынка Анна Кудрякова. Поголовье не увеличивается. Это связано со вспышками заболеваний птицы и сложностью поставок инкубационного яйца из-за рубежа. Себестоимость продукции возрастает, и даже при высоких ценах нельзя рассчитывать на большую маржу.

Руководитель ФГБУ «Центр Агроаналитики» Дмитрий Авельцов подчеркнул, что наряду с нефтью быстрыми темпами дорожают все энергоносители: газ, электроэнергия и др. Предприятия теряют значительную часть маржи, а в скором времени мировой рынок ждет снижение цен на мясо птицы и свинину. Причина в восстановле-

нии отрасли свиноводства в Китае. До вспышек африканской чумы свиней в стране производили за месяц столько свинины, сколько в России получают за год. После уничтожения большей части поголовья свиней Китай стал активно экспортировать зерно, свинину и мясо птицы, что привело к росту цен. Сейчас производство там полностью восстановлено и импортировать эти продукты в таком количестве больше не требуется. Бразилии, Канаде, США и Италии, где специально для экспорта в Китай нарастили производство, придется его сократить. Таким образом, на рынок в ближайшее время будут влиять два важных фактора: снижение потребности в импорте мяса в Китае и рост себестоимости на зерно и энергоносители. Д. Авельцов отметил, что у российских предприятий есть преимущество: в нашей стране энергетические ресурсы дорожают медленнее, чем в других.

Пленарная сессия форума была посвящена обсуждению современных технологий в птицеводстве. Тимофей Манин, научно-технический консультант компании ООО «Берингер Ингельхайм», выпускающей ветеринарные препараты, рассказал о современных подходах к диагностике и профилактике гемофилеза кур. По убеждению специалиста, при выборе вакцины надо учитывать, что наиболее эффективные препараты содержат несколько штаммов возбудителя. Важно, чтобы количество антигена было достаточно большим. По приведенным Т. Маниным данным, лучшую защиту от актуальных полевых штаммов гемофилеза обеспечивает вакцина, в состав которой входит три штамма серо-

типа В. Будучи экспертом по ньюкаслской болезни птицы, Т. Манин рассказал также о современной концепции ранней защиты бройлеров от этого заболевания, которая предполагает комбинированное применение живых и инактивированных вакцин. Специалист подчеркнул, что векторные вакцины не могут быть ключевым фактором профилактики ньюкаслской болезни, так как их использование обеспечивает благополучие птицефабрики только при отсутствии высокопатогенного полевого вируса.

О новых подходах к кормлению птицы, способах контроля содержания микотоксинов в кормах и сокращения применения антибиотиков рассказал Иван Шабеев, коммерческий директор компании ООО «БИОМИН», предлагающей программу снижения использования противомикробных препаратов, основанную на заселении желудочно-кишечного тракта птицы полезной микрофлорой. И. Шабеев отметил, что их эффективность научно обоснована и внедрение программы отказа от антибиотиков не приведет к снижению прибыли.

О новой технологии в цифровизации птицефабрик рассказал Руслан Кахаберидзе (компания «Ак Барс»). Система, созданная молодыми программистами, собирает важные показатели работы оборудования и мгновенно передает их на смартфоны руководителей и специалистов. Установка оборудования проста и не требует больших вложений. Р. Кахаберидзе также напомнил о действующей программе государственной поддержки цифровизации производства.



*А. Кудрякова*



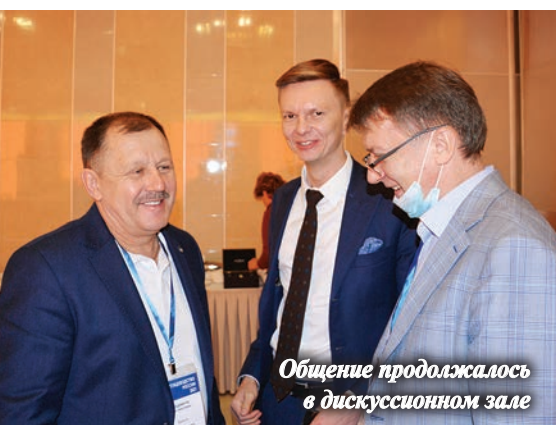


*В. Петриченко*

Фото Т. ЗИМИНОЙ

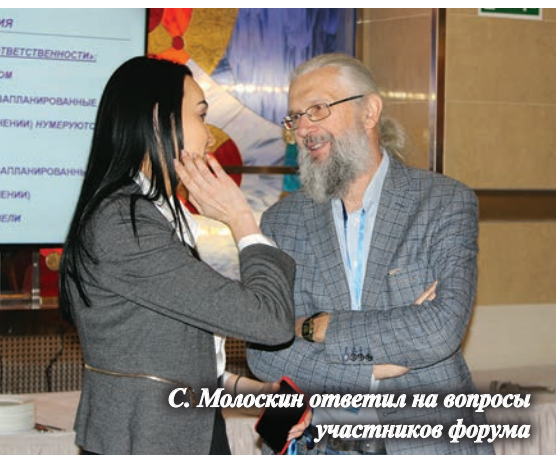


*А. Газизов (МПСиС «Халляль»)*



*Общение продолжалось в дискуссионном зале*

Фото Н. СОБОЛЬ



*С. Молоскин ответил на вопросы участников форума*

Директор компании ООО «Питер-сайт» Анна Немцева поделилась информацией о новых разработках для инкубации яйца. Фирма создала инновационный инкубационный шкаф X-Streamer со встроенной технологией искусственного интеллекта. Его преимущества — отсутствие ошибок, полная прослеживаемость действий, минимальные операционные расходы. Все это позволяет достигать наилучших результатов в инкубации.

Современным представлениям о микрофлоре желудочно-кишечного тракта птицы посвятил свою презентацию специалист НПК «БИОТРОФ» кандидат биологических наук Дмитрий Соболев. Компания создает инновационные биопрепараты, такие как многофункциональный пробиотик Профорт, на основе результатов собственных научных исследований по изучению генома бактерий.

В завершение форума состоялось заседание дискуссионного клуба под руководством технического директора компании «Адиссео Евразия» Сергея Молоскина. Как кормить курицу правильно? По мнению эксперта, главная проблема заключается в транзите корма через кишечник птицы. Причина транзита — стресс. При этом возрастают потребности организма в аминокислотах, но определить их реальное содержание в корме и усвояемость очень сложно. Компания «Адиссео» разработала для этого сервис PNE. Чтобы улучшить всасывание питательных веществ корма, нужно создать оптимальную среду в желудке птицы (путем применения подкислителей) и в кишечнике (с помощью пробиотиков, пребиотиков и фитобиотиков), а также вводить в рационы кормовые ферменты. Новые возможности открывает использование жидкой формы метионина.

Специалист отметил, что экономить на кормлении реально, но нужно делать это грамотно. Продуктивность определяется суточным потреблением питательных веществ, а не питательностью корма. Потребление кормов зависит от концентрации в них обменной энергии. Увеличить его можно с помощью ферментов. С. Молоскин отметил, что компания «Адиссео» продолжает пополнять линейку ферментных препаратов Ровабио®, рассказал о разработке и апробации способов оптимизации расходов на корма и содержание

поголовья на птицефабриках. Во время дискуссии гости форума задали специалисту интересующие их вопросы.

— Сегодня птицеводство России — это 574 предприятия, которые в общей сложности производят 5 млн т мяса птицы и 45 млрд яиц в год, — сказал С. Шабаев. Много лет подряд возглавляемая им компания «АГРОСПРОМ» выпускает известный специалистам адресно-телефонный справочник «Птицеводство России», в котором собраны актуальные данные обо всех яичных и бройлерных птицефабриках страны. По традиции каждый участник мероприятия получил в подарок новое издание. С. Шабаев отметил, что скоро эта и другая выпускаемая компанией литература будет доступна в цифровом формате.

Организаторы форума стремятся осветить самые актуальные темы и рассказывать о наиболее интересных и перспективных технологиях, а также искать новые форматы взаимодействия, чтобы помочь российским птицеводам всегда быть готовыми к вызовам времени. Как сообщил С. Шабаев, недавно был проведен Director Club для владельцев птицефабрик, где они смогли пообщаться и обсудить важные для производителей вопросы. Евразийская ассоциация птицеводов приняла решение ежегодно проводить в Италии в начале мая Форум птицеводов СНГ. Идет обсуждение идеи создания ассоциации производителей яйца России.

С. Шабаев обратил внимание аудитории на обновленный сайт «Птицеград». Теперь там можно найти актуальный календарь событий в отрасли. Выступившая на форуме глава выставочной компании «Асти Групп» Наринэ Багманян пригласила всех на выставку VIV MEA 2021 в Абу Даби 25–27 ноября, а также на Международную специализированную выставку «Мясная промышленность. Куриный Король. Индустрия холода для АПК/Meat and Poultry Industry Russia & VIV 2022», которая пройдет в Москве 15–17 марта. Мероприятие было запланировано на начало июня, но сроки пришлось изменить по согласованию с партнерами из Нидерландов.

Организаторы форума «Птицеводство России» ждут всех 21 июня 2022 г. на следующем мероприятии — Международном форуме птицеводов «Бройлер & Яйцо» в гостинице «Космос» в Москве.

ЖР