

Птицеводы адаптируются к новым условиям



Татьяна ЗИМИНА

В Москве состоялась ежегодная встреча специалистов птицеводства «Бройлер & Яйцо», которую много лет подряд организует Международный форум птицеводов в партнерстве с Евразийской ассоциацией птицеводов. Генеральным спонсором мероприятия стала ГК «Провет».

Председатель Международного форума птицеводов, президент Евразийской ассоциации птицеводов Сергей Шабаетов, открывая встречу, приветствовал в зале гостиницы «Космос» специалистов и руководителей предприятий из Беларуси, Казахстана, Китая, России, Таджикистана, Турции, Узбекистана и Франции. Несмотря на все сложности, они нашли возможность принять участие в мероприятии, где собрались представители крупнейших отечественных птицефабрик, Минсельхоза России, компаний по производству кормовых добавок, оборудования и ветеринарных препара-

тов для птицеводства, видные ученые и эксперты.

Безусловно, участникам форума было что обсудить. Главные вопросы, которые сегодня заботят каждого: сможет ли отрасль адаптироваться к новым условиям и что ждет ее в ближайшем будущем.

Составляя справочник «Птицеводство России 2022», который по традиции получил в подарок каждый гость мероприятия, организаторы уточнили, что в стране действуют 459 птицефабрик: 217 бройлерных, 194 яичных, 27 индейководческих, 21 племенная, а также более 100 КФХ и хозяйств ИП, где содержат птицу. По имеющимся дан-

ными, в 2021 г. в РФ произвели 44,91 млрд яиц, 6,72 млн т мяса бройлеров и свыше 400 тыс. т мяса индейки в живой массе (по этому показателю страна вышла на первое место в Европе и на второе в мире после США). Тройка лидеров бройлерного птицеводства выглядит так: ПАО Группа «Черкизово», ГАП «Ресурс», АО «Приосколье». Среди ячных птицефабрик на первом месте АО «Птицефабрика Синявинская», на втором — АО «Птицефабрика Роскар», на третьем — ООО «УК Траст — ПА».

Руководитель ФГБУ «Центр Агроаналитики» Минсельхоза России Дмитрий Авельцов подчеркнул, что в последние три года производство яйца и мяса птицы в стране увеличивается. Меры по защите внутреннего рынка позволили сдержать рост цен на пшеницу, электроэнергию, газ, горюче-смазочные материалы. Сегодня все это в России стоит дешевле, чем в других странах, поэтому

себестоимость продукции на отечественных предприятиях ниже.

Чтобы поддержать уровень производства, подотрасли необходимо решить несколько ключевых проблем, с которыми она столкнулась в 2022 г. Это обеспечение предприятий качественным генетическим материалом, кормами, ветеринарными препаратами и оборудованием. В экспертной дискуссии приняли участие руководители ключевых предприятий и организаций, от которых зависит решение этих задач.

Вопрос о том, где птицеводы будут закупать генетический материал, С. Шабает адресовал директору ООО «ППР «Свердловский» Алексею Грачёву.

— Мы сотрудничаем с компанией Hendrix Genetics с 2004 г. В 2013 г. создали совместное предприятие, в котором голландским партнерам принадлежит 49% бизнеса. В 2014 г. завезли в Россию чистые линии птицы яичных кроссов «Хайсекс Браун» и «Декалб Уайт». Таким образом мы получили доступ к лучшему в мире генетическому материалу, — рассказал А. Грачёв.

Планы самой компании Hendrix Genetics пока не ясны. Партнерам из США принадлежит 50% бизнеса. Однако глава представительства фирмы в России Ярослав Немировский заверил, что руководитель холдинга Тайс Хендрикс не намерен обрывать связи с нашей страной. Идут переговоры о том, чтобы совместными усилиями вывести

яичный кросс на базе ППР «Свердловский».

Генеральный директор АО «Птицефабрика Синявинская» Артур Холдоенко рассказал о реализуемом при партнерстве с ППР «Свердловский» и компанией Hendrix Genetics проекте — строительстве племенного репродуктора первого порядка и расширении племенного репродуктора второго порядка. В соответствии с планом родительские формы птицы можно будет приобрести в конце 2022 г. — начале 2023 г. После выхода на полную мощность объем реализации цыплят финального гибрида достигнет 45 млн голов, что позволит обеспечить около 30% потребности яичных предприятий в племенной птице.

Специалист компании «Новоген» Денис Алферов сообщил, что племенная продукция для производства пищевого яйца сейчас доступна российским производителям. С такими же заявлениями выступили представители генетических компаний, предлагающих птицу мясных кроссов..

Елена Сидорова из «Кобб-Раша» рассказала о том, что в России действуют два репродуктора первого порядка, связь с зарубежными экспертами не прервалась, техническую поддержку они оказывают, как и прежде. Еще одна хорошая новость в том, что обновление генетического материала птицы, проведенное на всех площадках компа-



С. Шабает



Д. Авельцов



Зал переполнен

нии Cobb в разных странах, в том числе в России, дало свои плоды. При неизменных характеристиках кросса заметно улучшились качество мяса и продуктивность родительского поголовья. Птица прародительских стад теперь быстрее выходит на пик яйценоскости, которая стала выше. Это привело к увеличению продуктивности родительских стад, а также среднесуточных приростов бройлеров: они составляют 61–62 г, а на некоторых предприятиях достигают 65–67 г. Причем такой интенсивный рост возможен даже при использовании низкопитательных рационов.

Кормление — второй важный вопрос, который встает сегодня перед птицеводами. Смогут ли отечественные предприятия заместить на рынке импортные корма и добавки?

Василий Фризен, генеральный директор компании «МегаМикс», которая много лет выпускает качественные



Подписано соглашение о сотрудничестве между Евразийской ассоциацией птицеводов и Ассоциацией птицеводов Узбекистана «Паррандасаноат»



С. Молоскин («Адиссео Евразия») и Н. Багманян («Асти Групп»)



Профессор Т. Околева («АВЗ»)



Е. Сидорова



Д. Соболев (НПК «БИОТРОФ»)



С. Шабиев и Н. Мороз



Выступления слушали с большим вниманием

кормовые добавки в России, отметил, что все, что нужно для успешного производства мяса бройлеров, — соблюдать принцип «пусто-занято» и иметь свое родительское стадо, чтобы получать качественных цыплят с хорошим материнским иммунитетом. Не так давно В. Фризен стал владельцем птицефабрики и на своем опыте убедился, что часто низкая рентабельность предприятия связана не с нехваткой хороших кормов или недостаточно хорошей генетикой, а лишь с ошибками в менеджменте.

— Нужно четко знать, как влияет на себестоимость каждый производственный процесс на птицефабрике. Только в этом случае можно эффективно управлять предприятием и добиваться хороших результатов, — подчеркнул В. Фризен.

Третий серьезный вызов для птицеводов — риск нехватки вакцин и других ветеринарных препаратов. Вопрос импортозамещения актуален как никогда. По данным, озвученным в ходе выступлений, на российском рынке доля импортных антибиотиков составляет 60%, а вакцин — около 70%. Заместить на рынке зарубежные препараты, по мнению спикеров, возможно, однако надо учитывать, что рынок крайне перенасыщен разнообразными ветеринарными средствами. Разобраться, какие из них действительно нужны, бывает непросто.

Директор по науке компании «Ави-вак» Татьяна Рождественская считает, что шансы заменить импортные вакцины отечественными есть. Важно, чтобы как можно скорее на уровне государства были решены проблемы, которые сегодня осложняют работу ветеринарных компаний.

Заместитель директора по производству ВНИИЗЖ Наталья Мороз напомнила, что основная доля импорта вакцин сегодня приходится на традиционные живые вакцины. Отечественные препараты не уступают зарубежным, и увеличить их выпуск вполне возможно. Российские компании активно ищут замену поставщикам импортных компонентов. Сложнее решить вопросы с производством векторных, аутогенных вакцин, а также препаратов против отдельных заболеваний (например, против инфекционной анемии цыплят).

Множество компаний представили на мероприятии свои разработки в сфере оборудования, цифровых технологий, инновационные кормовые средства, ветеринарные препараты и генетический материал. Следующий форум «Бройлер & Яйцо» пройдет в 2023 г. Следите за новостями на сайте организаторов www.pticegrad.ru. **ЖР**

Фото предоставлены Н. Соболев, Т. Зиминной, Международным форумом птицеводов