

НАУЧНЫЕ ПОДХОДЫ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

В КОНЦЕ МАЯ ГЛАЗОВСКИЙ КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД (ГКЗ), КОТОРЫЙ ВХОДИТ В АГРОХОЛДИНГ «КОМОС ГРУПП», ПРОВЕЛ XXI НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ «НАУЧНЫЙ ПОДХОД К КОРМЛЕНИЮ И СОДЕРЖАНИЮ ПТИЦЫ». ПОПОЛНИТЬ БАГАЖ ЗНАНИЙ, ОЗНАКОМИТЬСЯ С НОВЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ, А ТАКЖЕ ПОДЕЛИТЬСЯ СВОИМ ОПЫТОМ СЮДА ПРИЕХАЛИ 120 ЧЕЛОВЕК ИЗ 18 РЕГИОНОВ РОССИИ. СРЕДИ НИХ СПЕЦИАЛИСТЫ ПТИЦЕФАБРИК, КОНСУЛЬТАНТЫ ПО ПТИЦЕВОДСТВУ, ПРЕДСТАВИТЕЛИ ВЕДУЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ КОРМОВ, КОРМОВЫХ ДОБАВОК И ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ.

Конференцию открыл заместитель директора по коммерции Глазовского комбикормового завода *Алексей Конев*: «Научно-практические конференции, организованные нашим предприятием, уже стали доброй традицией, которую мы непременно хотим продолжать. Ежегодно к нам на конференцию приезжают специалисты из более чем 15 регионов России. Столь высокий интерес объясняется в первую очередь тем, что птицеводы, получив здесь практические знания, способны напрямую повысить эффективность своего производства, в технологической цепочке которого огромную роль играют корма. Именно от их качества во многом зависит, насколько полно удастся реализовать генетический потенциал птицы.

ГКЗ предлагает сегодня более 100 рецептов комбикормов и неизменно следует соблюдению принципа «цена-качество». Поддерживая цены на уровне среднерыночных, мы в то же время обеспечиваем высокое качество комбикормов благодаря применению новейших технологий и оборудования. Качество нашей продукции подтверждается большим спросом на нее не только на рынке Удмуртской Республики, но и других регионов России, а их более двух десятков. Несмотря на значительное количество потребителей и высокие объемы производства, мы работаем с каждым заказчиком индивидуально, обеспечивая ветеринарное сопровождение и оперативно внося изменения в рецептуру в зависимости от требований и ситуации на каждой птицефабрике».

Докладчики рассказывали о развитии и состоянии отрасли, об эффективности и выгодности применения новых технологий, а слушатели активно задавали им вопросы, делились опытом.

Профессор Шотландского сельскохозяйственного колледжа и Университета Глазго *Питер Сурай*, знакомя с современными методами борьбы со стрессами в птицеводстве — от витаминов к витагенам, особое внимание уделил причинам,

приводящим к стрессам, молекулярным механизмам их развития, сенсорным механизмам в условиях стресса. Он отметил также, что ответ организма на стресс зависит от силы стресса. Если она не превышает определенный пороговый уровень, организм приспосабливается к стрессу. Если стресс слишком сильный — организм погибает. Биосинтез новых и починка поврежденных молекул при стрессе зависят от активности защитных генов, называемых витагенами. Они контролируют метаболизм и являются связующим звеном, с одной стороны, между стрессом и гомеостазом протеинов, с другой — между здоровьем и продуктивностью животных. Активация витагенов — основной принцип повышения адаптационной способности организма к стрессам. Несмотря на наличие различных механизмов защиты, способных поддерживать гомеостаз и восстанавливать необходимое равновесие в клетке, сама клетка плохо приспособлена к хроническому стрессу. Ученый предложил вниманию новую стратегию борьбы со стрессом — включение в рацион птицы антистрессовой композиции (комплекс веществ, способствующих активации витагенов) с водой. Применение данной композиции в жидком виде обеспечивает быструю и эффективную ее доставку организму, легкость и гибкость в использовании, минимальные затраты при максимальной эффективности. Также отмечено, что при стрессе потребление корма часто падает, а потребление воды увеличивается.

Доктор биологических наук *Тамара Околелова*, профессор ГНУ ВНИТИП, прочитала лекцию об актуальных вопросах кормления птицы, в том числе о причинах нарушения



На фото (сверху вниз):

Алексей Конев;
Тамара Окоелова;
Юлия Алексеенкова;
Александр Чугреев;
Александр Тардатьян;
Александр Иванов



яичной продуктивности и болезнях, возникающих на фоне ее неправильных кормления и содержания. Дала оценку показателям питательности комбикормов, ознакомила с нормами содержания усвояемых незаменимых аминокислот в рационах птицы. Профессор уточнила, что продуктивность птицы зависит на 40–50% от поступления энергии, на 20–30% — протеина и на 10–20% — БАВ. Именно эти показатели следует учитывать при составлении рациона. Необходимость использования современного поколения комбикормов обусловлена созданием высокопродуктивных кроссов яичной и мясной птицы, обладающей генетической памятью. Если селекция проводилась с использованием комбикормов высокого качества, то и цыпленок будет «нацелен» на эти корма. Когда в России впервые появилась птица мясных кроссов, «нацеленная» на гранулированные корма, и ей начали скармливать комбикорм в виде россыпи, она отказалась от него. Поэтому следует помнить, что организация современного высокотехнологичного кормопроизводства — это не роскошь, а необходимость, которая диктуется потребностью птицы высокопродуктивных кроссов в доброкачественных сбалансированных кормах. Качество продукции Глазовского комбикормового завода профессор оценила высоко.

Участники конференции обсудили методы контроля патогенной среды в птицеводстве с помощью сбалансированных кормов, а также



Александр Абашев проводит экскурсию по заводу

вопросы, связанные с рационом питания и грамотной организацией кормления. Представители компаний рассказали об оптимизации рационов с помощью современных кормовых средств, эффективности компонентов для производства комбикормов (*Александр Чугреев, «Агророс»*), стратегии и инструменте контроля кокцидиоза (*Юлия Алексеенкова, Huvpharma*), значении первых дней жизни для общей продуктивности цыплят (*Александр Тардатьян, Alltech*), эффективных методах контроля некротического энтерита и дисбактериоза у птицы (*Александр Иванов, «Мустанг»*), применении антиоксидантов-антигипоксантов для решения проблем со здоровьем животных (*Владимир Мельниченко, «Агроветзащита»*). Продемонстрировали эффективные пути реализации концепции низкопротеиновых рационов (*Антон Клименко, Evonik Chimia*) и снижение стоимости комбикорма при использовании кормовых ферментов (*Александр Горнеев, DSM*).

Во второй день участники конференции посетили производственные площадки Глазовского комбикормового завода. Заместитель директора по производству ГКЗ *Александр Абашев* провел подробную экскурсию, на которой каждый мог наглядно убедиться в качестве выпускаемой продукции. Гости отметили высокий уровень автоматизации на предприятии. Производственно-техническая база его — одна из наиболее современных в России и отвечающих лучшим зарубежным стандартам качества производства комбикормов. Сегодня ООО «ГКЗ» входит в число крупнейших в Приволжском федеральном округе производителей комбикормов для нужд АПК.

В настоящее время Глазовский комбикормовый завод делает ставку на выпуск наиболее сложных, как технологически, так и по структуре, и наиболее востребованных на рынке России термически обработанных стартерных и престартерных комбикормов.

Благодаря участию в конференциях, организуемых нашим предприятием, специалисты птицеводческих предприятий имеют возможность получить бесплатные консультации российских и зарубежных ученых, задать вопросы экспертам и просто обменяться опытом.

Следующая XXII конференция по птицеводству на Глазовском комбикормовом заводе пройдет в мае 2015 г. ■

Л. ВАСИЛЬЕВА, отдел маркетинга
 ООО «Глазовский комбикормовый завод»