



СЕМИНАР, ПРОВЕДЕНИЙ В ОКТЯБРЕ КОМПАНИЕЙ «ОЛЛТЕК» В СПОРТИВНОМ ПАРКЕ ВОЛЕН В ПОДМОСКОВЬЕ, БЫЛ ПОСВЯЩЕН АКТУАЛЬНЫМ ПРОБЛЕМАМ В ИНДЕЙКОВОДСТВЕ, ПОЛУЧИВШЕМ СЕРЬЕЗНОЕ РАЗВИТИЕ В НАШЕЙ СТРАНЕ. В ЕГО РАБОТЕ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ В СФЕРЕ ИНДЕЙКОВОДСТВА ИЗ РАЗНЫХ РЕГИОНОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. ТЕМЫ ДОКЛАДОВ ОТВЕЧАЛИ НАИБОЛЕЕ ОСТРЫМ ВОПРОСАМ, СТОЯЩИМ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ ИНДЕЙКОВОДАМИ.

ИНДЕЙКА — ПТИЦА С ПЕРСПЕКТИВОЙ

Микотоксикозы и методы борьбы с ними; вакцинопрофилактика болезней; улучшение конверсии корма; микроклимат при выращивании индеек; программы кормления, направленные на повышение эффективности производства; методы лабораторной диагностики болезней индеек; повышение воспроизводительных качеств у современных пород — эти и другие темы привлекли внимание участников учебного мероприятия.



Семинар открыл генеральный директор компании «Оллтек» Тигран Папазян. Прежде всего он познакомил присутствующих с ее деятельностью.

Американская компания «Оллтек» (Alltech, Inc.) занимается разработкой биотехнологий, связанных с питанием и здоровьем животных. С 2002 г. входит в двадцатку крупнейших мировых производителей в этой индустрии. Выпускает свыше 400 различных продуктов, включающих органический адсорбент микотоксинов (Микосорб); органический селен (Сел-Плекс); серию ферментов (Оллзайм) для различных зерновых, шротов/жмыхов (соя, подсолнечник), гороха, мясо-перьевого муки; фитазу; пробиотики; пробиотики; стимулятор рубцового пищеварения (И-Сак) и ряд других продуктов. В их производстве не используются генетически модифицированные организмы, и все они полностью натуральные.

В девизе компании — Naturally («естественно» в переводе с английского) — заложена ее философия: производимые продукты натуральны в своей основе и не наносят вреда окружающей среде, животным и человеку. Центральный офис расположен в Лексингтоне штата Кентукки. Другие крупные центры «Оллтек» находятся

в Дублине (Ирландия), Пекине (Китай) и Москве (Россия). Более 1300 человек вовлечены в разработки различных инновационных решений, необходимых быстро изменяющемуся рынку.

О состоянии и проблемах индейководства в России рассказал генеральный директор Национальной ассоциации в области индейководческого хозяйства Юрий Марков. По его словам, производство мяса этой, уже не экзотической, птицы в России стремительно растет. Его импорт, ранее господствовавший в важном сегменте экономики, теперь не доминирует. Индейка занимает 5% рынка птичьего мяса. Больше 60% общего объема его потребления приходится на разделанное, около четверти — тушка, остальное — субпродукты и фарш.

Поразительны темпы роста производства мяса индейки. В 2005 г. в Российской Федерации получили только 10 тыс. т этой птицы, на всю страну работали лишь пять небольших специализированных фабрик. Два года спустя выпуск у tripledся: достиг 30 тыс. т. В 2011 г. взят невиданный ранее рубеж: 90 тыс. т. Индюшачья индустрия на глазах идет в гору, в ближайшие годы рост продолжится. Пока в мировом производстве мяса этой птицы доля России составляет 1,5%, в то время как США производят почти половину, а ЕС больше трети индюшатины на планете.

Но и это далеко не предел. Растущий спрос на продукцию индейководства в несколько раз превышает ее производство. По прогнозам аналитиков, в ближайшие пять-восемь лет выработка индейки в России может подняться до 350–400 тыс. т в год. Конечно, до США далеко с их 2,5 млн т годового выпуска индюшатины (не стоит



забывать, Северная Америка — родина этой птицы). Зато вдвое больше, чем у всех стран Африки, и сравнимо с производством во Франции, Бразилии и Германии (свыше 400 тыс. т индейки в год).

Выращивание идеек в нашей стране сосредоточено в больших индустриальных хозяйствах. Крупнейший индейководческий комплекс «Евродон» в Ростовской области поставляет на рынок 34% всей российской индюшатины. Еще четыре производителя: «Краснобор», «Сибирская губерния», «Башкирский птицекомплекс им. М. Гафури» и «Егорьевская птицефабрика» дают 27%. На долю небольших хозяйств приходится 29% индюшатины и 10% получают в домашних хозяйствах.

Индейководство — высокодоходная отрасль, у нее огромный потенциал. Но не везде он используется. В некоторых областях Российской Федерации почти не выращивают идеек. Это относится, например, к таким развитым сельскохозяйственным регионам, как Запад России и Поволжье.

Как уже упоминалось, одна из ведущих тем семинара была посвящена болезням птиц и борьбе с ними. Ее поднял в объемном докладе директор Всероссийского научно-исследовательского ветеринарного института птицеводства (ВНИВИП), член-корреспондент Россельхозакадемии Эдуард Джавадов. Он подробно рассказал о болезнях индеек вирусного и бактериального происхождения и их профилактике. Докладчик подчеркнул, что своевременное предупреждение птичьих недугов — не только забота о здоровье поголовья, но и, по сути, серьезный экономический фактор, без учета которого невозможно добиться успеха в бизнесе. Логическим продолжением темы стало выступление заместителя директора ВНИВИП Маргариты Дмитриевой, ознакомившей слушателей с методами лабораторной диагностики болезней индеек.

Микотоксикозы у индеек и методы борьбы с ними нашли подробное отражение в выступлении технического консультанта компании «Оллтек» Араика Петросяна. Присутствие микотоксинов в кормах ведет к снижению продуктивных показателей, повышению смертности, ухудшению конверсии, репродуктивных качеств и иммунного статуса. Основные способы нейтрализации микотоксинов в кормах: физические, химические и биологические. Они постоянно совершенствуются.

Композиционным центром семинара стали выступления двух зарубежных ученых — специалистов по птицеводству. Обладатель нескольких престижных ученых степеней, доктор Жан-Пьер Биллар из Франции — физиолог по репродукции, поэтому нет ничего удивительного в том, что темой его выступлений стали особенности воспроизведения у индеек. Наиболее подробно он остановился на известных у птицеводов проблемах: способах улучшения воспроизводительных качеств современных пород и взаимодействии между кормовыми антиоксидантами, оплодотворенностью и выживанием эмбриона. Данные проблемы решаются путем использования органических форм микроэлементов и различных уровней витаминов.

Азиз Сакрани из Великобритании, имеющий степень доктора по птицеводству, долгие годы работал в учебных и исследовательских учреждениях, крупных компаниях Канады, Англии, Шотландии и США. В марте 2007 г. он был признан «Персоной года» в сфере птицеводства в азиатском регионе. В его докладе особенное внимание привлекли критические моменты выращивания индеек, в том числе жизнеспособность птицы в ранний период. В завершение Азиз Сакрани дал конкретные рекомендации по питательности рациона и здоровью кишечника.

В заключение следует отметить, что продукция компании «Оллтек» позволяет достичь значительной экономии при кормлении. Вот несколько примеров. Препарат Оллзайм ССФ, обладающий фитазной активностью, повышает доступность кальция и фосфора, высвобождает значительное количество энергии, позволяет снизить стоимость 1 т корма в среднем на 12 долл. США. При использовании Оллзайм Вегпро лучше расщепляются питательные вещества сои и подсолнечника, при этом больше высвобождается энергии, протеина и аминокислот. Кроме того, снижается патогенная нагрузка на организм, решается проблема грязной подстилки и достигается прямая экономия при переформулировании рациона. К преимуществам препарата Био-Мос относится отказ от антибиотиков, наносящих вред организму. Обогатить продукцию важным для организма элементом — органическим селеном позволяет Сел-Плекс.

...Покидая Парк Волен, участники семинара остались довольны новыми сведениями, полученными от квалифицированных специалистов. И особенно потому, что эти знания помогают в их повседневной работе. ■



ИНФОРМАЦИЯ

«Амурптицепром» строит в промышленной зоне города Белогорска (на месте разрушенного в 90-е годы предприятия) комбикормовый завод стоимостью 230 млн руб., а также два элеватора: на 10 и 20 тыс. т. Согласно планам новый объект производительностью до 60 тыс. т комбикорма в год окупится за 8 лет. Управлять им будет лишь один человек. «Если возникнет

проблема с программным обеспечением, то мы сможем из Германии заглянуть через интернет в систему и подсказать, как ее ликвидировать», — говорит Андреас Керн, главный исполнительный директор компании HeidelbergCement.

Запуск первой очереди запланирован на сентябрь 2014 г. Предприятие полностью обеспечит нужды в комбикормах

Никольской птицефабрики, кроме того, будет реализовывать их контрагентам. «Наша продукция пойдет во все дальневосточные регионы, а также другие субъекты России. Этот проект поддерживается правительством Амурской области», — заявил на мероприятии по закладке первого кирпича в фундамент губернатор Олег Кожемяко.

www.sdelanounas.ru