

Племенную продукцию немецкой фирмы «Ломанн Тирцухт» знают птицеводы во всем мире, но только в нашей стране создан и действует «Ломанн-клуб Россия». Члены клуба собираются дважды в год: один раз — на базе какой-нибудь из наших птицефабрик, второй — в Германии или другой европейской стране.

Нынешним летом состоялось десятое заседание клуба. Прошло оно в Кемеровской области, а потому началось, после традиционных приветствий, с рассказа заместителя руководителя Департамента сельского хозяйства области А. Диганова о результатах работы кемеровских птицеводов.



Профессор В. Бонитц вручает исполнительному директору «Ирбитской» Н. Вершинину атрибуты клуба

Двенадцатым членом «Ломанн-клуб»

Валентина ЛОГИНОВА



Профессор В. Бонитц из «Ломанн Тирцухт» посвятил свое выступление разведению несушек в современных условиях, необходимых для успешного и продолжительного их использования.

— В последние десятилетия, — сказал он, — племенная работа в птицеводстве характеризовалась все большей концентрацией, и сегодня международное значение в яичном секторе имеют только три компании: «Ломанн Весёханн», куда входит и «Ломанн Тирцухт», «Иза» и «Хендрикс». При этом родительские формы кроссов «Ломанн Тирцухт» занимают на мировом рынке 55%, «Изы» — 28, «Хендрикса» — 8%. В Германии доля коричневой птицы «Ломанн Тирцухт» составляет 65%, белой — 85%.

Профессор рассказал также о стратегии компании в размещении прародительских стад. С экономической точки зрения оправдан рынок родительских форм, продажа которых должна покрывать затраты на содержание прародителей. Тем не менее именно на уровне прародителей планируется создание в России совместных племен-

ных предприятий. Компания намерена укреплять и прямые связи с нашими репродукторами через «Ломанн-клуб Россия».

Темой доклада регионального менеджера по странам СНГ Н. Мишке был рост продуктивности племенной птицы «Ломанн Тирцухт» в последние три года. Докладчик представил членам клуба графики и таблицы, где даны в развитии все показатели российских репродукторов (по данным Росптицесоюза) в сравнении с немецкими и стандартом. Отрадно, что российские стада превзошли стандарт по яйценоскости, а вот сохранность птицы хуже, чем в немецких репродукторах.

Заинтересовало собравшихся и сравнение показателей кроссов «Ломанн белый» и кросса голландской фирмы. Последний явно проигрывает по всем статьям: сохранности, выводимости, весу яйца, конверсии корма.

Собственно, такая же ситуация и с коричневой птицей этих двух кроссов. И если привести все показатели к единому знаменателю, получается, что каждый купленный у «Ломанн Тирцухт»

цыпленок родительского стада обходится предприятиям на 30 евро дешевле, чем цыпленок из Голландии.

«Актуальные проблемы ветеринарно-гигиенической безопасности птицеводческих предприятий» — так назывался доклад доктора Х. Бонзака. Конечно же, он не обошел вниманием птичий грипп, его симптомы, диагностику и т.д.

У компании «Авис-Сиб», которая вместе с «Ломанн Тирцухт» организовала встречу членов клуба, в Кемеровской области четыре птицефабрики. Как рассказал заместитель руководителя компании В. Лучшев, на каждой фабрике пришлось реконструировать десятки корпусов, ставить новое оборудование. В результате на птицефабрике «Яшкинская», например, промышленное стадо птицы увеличилось со 136 тыс. до 340 тыс. голов, а дневной сбор яиц вырос с 70 тыс. до 310 тыс.

На птицефабрике «Новосафоновская», когда она вошла в состав холдинга, функционировали лишь два корпуса с поголовьем 49,5 тыс. несушек. За короткий срок восстановлено 15 корпусов для взрослой птицы, которой теперь стало 270 тыс. и 5 корпусов для молодняка численностью 150 тыс. голов.

Сейчас ведется реконструкция 20 корпусов птицефабрики «Инская». Весной здесь установлена машина «МОВА-5000», сортирующая и упаковывающая яйца.

На всех птицефабриках «Авис-Сиб», в том числе и на «Снежинской», которая является племенной и снабжает предприятия яичного направления инкубационным яйцом и суточными цы-

плетями, раньше работали с кроссами «Беларусь-9», «Шавер-579», «Родонит». В последние годы растет поголовье кроссов фирмы «Ломанн Тирцухт». Сегодня на «Снежинской» уже 40 тыс. родителей кросса «Ломанн белый» и 100 тыс. голов финального гибрида. Благодаря этим кроссам удается добиваться все большей эффективности производства яиц.

Опыт работы с кроссом «Ломанн белый» поделилась с коллегами директор птицефабрики «Яшкинская» Т. Булыгина. Племенное яйцо они получают со «Снежинской» и сами инкубируют

пла, горючего. Центробежные вентиляторы заменили установками «Климат-47», работающими на больших и малых оборотах. При минимальном обмене воздуха микроклимат остается стабильным, повышается срок эксплуатации оборудования.

С покупкой яйцесборной машины численность рабочих сократилась на 300 человек, что позволило повысить среднюю зарплату до 7 тыс. руб.

В ООО «Пермптицепром» — более 1 млн голов кросса «Ломанн белый», в декабре 2003 г. завезли из Германии и «Ломанн коричневый». За первые пять месяцев нынешнего года продуктивность несушек увеличилась на три яйца на голову. В некоторых корпусах получают за год по 323 яйца в среднем от курицы.

на, ровный уровень материнских антител позволяет без проблем осуществлять программы вакцинации.

Немецкие специалисты компании помогли исправить на «Свердловской» типичную для наших птицефабрик



Об успехах тюменской птицефабрики «Пышминской» рассказывает заместитель директора по производству Л. Кузванова

Россия»

стала «Ирбитская»

его. В прошлом году произвели 104 млн яиц, по 327 на несушку. Сохранность молодняка — 97%, взрослого поголовья — 95%. Свыше 200 дней продуктивность кур держится на уровне 90% и более, а максимальная — 98%. Во взрослое поголовье птицу переводят в 154 дня. Особо Татьяна Николаевна подчеркнула, что птица не капризная и в кормлении не привередливая.

О последних достижениях в работе с кроссами «Ломанн Тирцухт» рассказали руководители всех птицефабрик. Это был своеобразный отчет, ведь их предприятия как члены клуба просто обязаны держать марку и повышать рентабельность производства яиц. Таково кредо компании, работающей с российскими птицефабриками.

Поскольку все предприятия содержали раньше другие кроссы, а многие и сейчас продолжают использовать птицу разных фирм, им есть с чем сравнивать. Как показал опыт, затраты корма, потребляемого ломанновскими курами, значительно меньше, а сегодня, когда зерно очень дорогое, это очень важно. Все сошлись во мнении, что в конверсии корма у немецкой птицы нет конкурентов.

Как сказал директор УП НСО «Птицефабрика имени 50-летия СССР» Б. Шмидт, у них конверсия корма достигла уже 1,23 к. ед. и дальше уменьшать кормовые затраты невозможно. Сейчас стараются экономить средства на потреблении электроэнергии, те-



Заседание клуба ведет его президент Г. Кочнев

В ГППЗ «Птицевод» коричневую и белую птицу доставили из Германии в ноябре 2003 г. Вскоре многие птицеводы заключили договоры на закупку финального гибрида. Ориентируясь на эти запросы, очень быстро, за полгода, построили инкубаторий с одновременной закладкой 270 тыс. яиц. Выводимость — 86%. Сохранность взрослой птицы — 98,5–99%, конверсия корма — 1,65–1,67 к. ед.

У ОГУП «Птицефабрика «Свердловская» — самый большой опыт работы с «Ломанн Тирцухт». В течение вот уже восьми лет они дважды в год завозят суточных цыплят трех кроссов: «Ломанн белый», «Ломанн коричневый» и «Ломанн кремный». Как отметила главный зоотехник фабрики В. Чички-

ошибку, когда главный зоотехник и ветврач работают отдельно друг от друга.

Благодаря аутосексности белой птицы точность сортировки 99–100%. Расклева у нее не наблюдается, тем не менее дебикирование здесь проводят. Благодаря этой операции корм не разбрасывается из кормушек, на еду у птицы уходит больше времени, то есть она постоянно «при деле». Кормление — по программе «Ломанн Тирцухт». Продуктивность несушек 340 яиц за год.

Птицефабрика «Ирбитская», от директора которой поступило заявление о приеме в «Ломанн-клуб Россия», два года работает с немецким кроссом. Если в 2002 г. яйценоскость несушек в среднем составляла 317 штук, то в прошлом году — уже 320. Пик продуктивности теперь приходится на 22-ю неделю, а не на 19-ю, как было годом раньше. Сохранность молодняка повысилась с 97,8 до 99%. Конверсия корма — 1,4 к. ед.

«Ирбитская» стала двенадцатым членом клуба. Исполнительному директору фабрики Н. Вершинину вручили свидетельство, настольное яйцо — символ клуба, табличку, флаг.

Беседа с немецкими специалистами продолжилась на птицефабрике «Снежинская», которую посетили члены клуба. Их интересовали сегодняшние направления работы генетиков: продолжается ли селекция на улучшение конверсии корма, почему «ХайЛайн» подрезает гребни у суточных курочек

финального гибрида, а «Ломанн Тирцухт» — нет.

Главная задача компании, как объяснил профессор В. Бонитц, — достижение совокупной экономической выгоды. При селекции большое внимание обращается на прочность скорлупы, вес птицы, который должен быстро увеличиваться и потом держаться на одном уровне, устойчивость к инфекционным заболеваниям.

На маленький гребень отселекционировано уже восемь поколений. Этот процесс гораздо более длительный, чем генетическое увеличение веса яйца. Кстати, повысить его на 1 г можно и с помощью метионина в корме.

Что касается дальнейшего уменьшения затрат корма, то оно имеет предел и не должно сказываться на живой массе птицы, которая не может быть меньше 1750 г. Голландская и французская компании вели селекцию на снижение абсолютного потребления корма и потерпели неудачу.

Есть оптимальные режимы кормления, но они не всегда совпадают с теми, что более выгодны для предприятия или для страны. Допустим, в Фин-

ляндии птицу выращивают без кукурузы, и это не сказывается на ее продуктивности, потому что «Ломанн белый» — универсальный кросс, который приспособляется к разным рационам и условиям содержания.

Доктор Х. Бонзак ответил на вопросы о ветеринарных проблемах, с которыми сталкиваются птицеводы. В стадах белой птицы случается, например, транзитный паралич. Изолировать ли в этом случае птицу и давать ей витамины В и С с кормом и водой или же забивать ее? Всякий раз решать этот вопрос предстоит исходя из экономической целесообразности.

Как известно, «Ломанн Тирцухт» регулярно проводит занятия в своей школе с фермерами, со средним звеном птицеводческих предприятий. В сентябре нынешнего года учеба в «Ломанн-школе» впервые была организована на русском языке.

Программы инкубации и ее крити-



Разговор о птицеводческих проблемах продолжился на «Снежинской»

ческие фазы, различия в выращивании и вакцинации белой и коричневой птицы, световые режимы и дебикирование, рационы и управление весом яиц с помощью кормления — наиболее важные темы состоявшихся занятий. В программу вошли также посещение ферм и инкубатория, экскурсия по Франкфурту-на-Майне.

**Lohmann Tierzucht GmbH, P.O. Box 460, D-27454 Cuxhaven (Germany),
Phone: +49 4721-5050, Fax: +49 4721-38852,
internet: www.ltz.de, e-mail: info@ltz.de**

Тел. представительства в Москве: (095) 768-93-06