

# От «Ломанн-школы» — к «Ломанн-университету»

Елена ПРОКОПЕНКО



*Х. Рамирез*

**Древняя Казань, которую называют третьей столицей России, радушно встречала участников 9-й международной «Ломанн-школы» – форума, организованного специалистами компании «Ломанн Тирцухт» во главе с президентом Хавьером Рамирезом при активном участии ОАО «Холдинговая компания «АК Барс». В Республику Татарстан приехали птицеводы из различных регионов нашей страны и ближнего зарубежья, чтобы услышать, благодаря чему куриное яйцо приобретает полезные свойства, узнать, как повысить продуктивность поголовья и уберечь несушек от болезней.**

Специалистам, занятым в отрасли яичного производства, компанию «Ломанн Тирцухт» представлять не нужно. Количество птицефабрик, которые на протяжении многих лет работают с этим высокопродуктивным кроссом, становится все больше. В ходе семинара специалисты предприятий не раз заявляли, что ни на какую другую несушку курочек «Ломанн» не променяют, ведь от одной своей питомицы при минимальных затратах они получают свыше 320 яиц в год.

Представитель «Ломанн» в России кандидат биологических наук Нина Кудря в компании с 2003 г. Нет такого хозяйства, где не побывала бы специалист. Имея практический опыт в птицеводстве, Нина Юрьевна всегда готова выехать к партнерам, чтобы помочь и словом, и делом.

Регулярные встречи в «Ломанн-школе» — неотъемлемая часть партнерства,

получение новых знаний, обмен опытом, своего рода промежуточное подведение итогов. Хорошо понимая, что залог успеха мероприятия — тщательная его подготовка, Н. Кудря заранее выбирает место встречи птицеводов. На сей раз помощь в организации форума оказала птицефабрика «Яратель» — филиал ООО «Птицеводческий комплекс «Ак Барс», — давно и успешно сотрудничающая с «Ломанн Тирцухт». Птицеводческий блок холдинга «Ак Барс» — один из крупнейших региональных игроков отрасли: на его долю приходится более 30% выпускаемого в Республике Татарстан мяса птицы и 75% — яйца.

В большом конференц-зале отеля «Мираж» гостей (а это более 100 представителей российских птицефабрик) на правах хозяина тепло приветствовал заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан по



*Н. Хазипов*

животноводству Назип Хазипов. В своем выступлении он отметил, что в последние годы в регионе отрасль развивается ускоренными темпами. Успехов отечественные сельхозпроизводители достигли благодаря использованию высокопродук-

тивных курочек кросса «Ломанн» немецкой селекции.

Прогресс не стоит на месте, и, чтобы оставаться лидером в своей отрасли, необходимо идти в ногу со временем. Так считает руководитель птицефабрики «Яратель» Ришат Хисматуллин. Он рассказал, что на предприятии долго экспериментировали с различными кроссами, но все же отдали предпочтение птице «Ломанн». И не прогадали. Сегодня поголовье составляет 2,5 млн, в том числе 1,8 млн несушек, которые производят более 580 млн яиц в год.

Президент компании «Ломанн Тирцухт» был приятно удивлен тем, что в нашей стране на птицекомплексах трудятся преимущественно женщины, ведь на его родине, в Испании, это традицион-

кетинга, сообщил Х. Рамирез. Именно поэтому в «Ломанн Тирцухт» внедряют в работу новые средства коммуникации, позволяющие специалистам быстро и качественно оказывать онлайн-консультации.

Х. Рамирез подчеркнул, что 88–90% несушек (чистые линии) имеют продуктивность выше стандартных значений. Такая птица требовательна к условиям выращивания (в странах ЕС сегодня практикуют в основном свободновыгульное содержание) и качеству кормов, на которых, уверен глава «Ломанн Тирцухт», экономить нельзя.

Тему продолжила главный эксперт по племенной работе Росптицесоюза Людмила Карпенко. В своем докладе она проанализировала ситуацию в яичном

Серегеевна напомнила, что создание отечественных селекционно-генетических центров, племенных заводов и племенных репродукторов — залог повышения эффективности и конкурентоспособности отрасли. В будущем же это даст возможность интегрироваться в мировую систему племенной работы и выйти на рынки генетических ресурсов.

Выступление прокомментировал и дополнил региональный директор по сервису и продажам в странах СНГ и Балтии фирмы «Ломанн Тирцухт» Норберт Мишке. По имеющимся данным, в России поголовье родительских форм несушек «Ломанн» насчитывает 2,3 млн. Тем не менее необходимость строительства мощного племрепродуктора в нашей стране диктует сама жизнь: в 2015 г. запущен



*Н. Мишке (слева) и Г. Шольц, «Ломанн Тирцухт»*



*Н. Кудря*

но мужское занятие. Х. Рамирез подробно рассказал об основных тенденциях в современном птицеводстве и заострил внимание на такой проблеме, как обеззараживание инкубационного яйца. Он сообщил, что сегодня почти все производители отказались от применения крайне вредного формальдегида и освоили новый способ дезинфекции, позволяющий достичь 100%-й стерильности скорлупы. Это очень важно, так как, напомнил специалист, только из хорошего яйца можно получить хорошего цыпленка, из хорошего цыпленка вырастет хорошая курица, а хорошая курица снесет хорошее яйцо.

В инновационные разработки компания по-прежнему инвестирует большие средства, поскольку совершенствуется птица, меняются подходы к ней, улучшается техническое сопровождение, появляются новые элементы мар-



*Д. Кавьеро*

птицеводстве в нашей стране и отметила, что в 2015 г. из всех кроссов яичного направления продуктивности наибольшей популярностью на птицекомплексах пользовались несушки «Ломанн» (41,7% от общего поголовья). Людмила

проект, предполагающий возведение в Тульской области инкубатория для поставок суточных цыплят родительских форм в птицеводческие хозяйства России, а также создание прародительских стад. Первые партии суточных цыплят планируют получить в январе 2017 г.

Живой отклик у аудитории вызвала презентация специалиста генетического департамента компании «Ломанн Тирцухт» доктора Давида Кавьеро, который ознакомил присутствующих с селекционной программой «От чистых линий до коммерческих несушек», нацеленной на увеличение периода продуктивности птицы и количества снесенных ею яиц. Ученый сообщил, что генетики в своей работе учитывают не менее 30 признаков (масса и качество яйца, цвет скорлупы, конверсия корма и др.), чтобы в итоге получить энергичную, но спокойную птицу с хорошим оперением, крепкими





ма на организм кур: продолжительность и интенсивность освещения воздействуют на общий тонус, воспроизводительные качества, яйценоскость и прирост живой массы. Правильно подобранный световой режим позволит снизить падеж и синхронизировать поведение молодняка (цыплята будут спать, пить и есть в одно время, «глупые» особи — копировать действия «умных» и т.д.).

Ветеринарный специалист компании «Ломанн Тирцухт» кандидат биологических наук Ярослав Бортюк подробно рассказал о диагностике вирусных и бактериальных болезней, преимуществах и недостатках различных лабораторных методов (серологический, ИФА и ПЦР). Специалист акцентировал внимание на правильной интерпретации отдельных инфекций (метапневмовирус, бурсальная болезнь, энцефаломиелит, синдром снижения яйценоскости, ларинготрахеит, микоплазма, сальмонеллез и др.). Ярослав Андреевич подчеркнул, что результаты исследований надо не только подшивать в папки, но и анализировать. Для этого он порекомендовал ветеринарным врачам завести еще один журнал, в котором необходимо регистрировать максимальные и минимальные значения титров с привязкой к схеме вакцинации, отмечать данные при спаде продуктивности и увеличении падежа, выделять закономерности и исключения, записывать их и проверять на следующих стадах.

Я. Бортюк остановился и на причинах возникновения таких патологий, как клоацит (воспаление клоаки) и пролапс (выпадение яйцевода). Как правило, они появляются вследствие несоблюдения требований технологии содержания и кормления курочек и из-за вспышек инфекционных заболеваний. Пролапс, клоацит, а также желточный перитонит и каннибализм — основные причины высокой смертности, если не учитывать потери, обусловленные опасными инфекциями. Это и неудивительно, поскольку речь идет о несушках, у которых основная нагрузка ложится на репродуктивную систему. Ключ к решению проблемы, считает эксперт, — своевременное выявление и устранение факторов, вызывающих указанные синдромы.

Практическим опытом кормления высокопродуктивной птицы поделился Александр Орлов — главный зоотехник ПАО «Птицефабрика Челябинская», где промышленное стадо несушек на 100% укомплектовано кроссом «Ломанн». На



**А. Володина (слева) и Т. Околелова**

костями и эффективным потреблением корма, каждый день откладываящую яйцо с прочной скорлупой.

— Заботьтесь о лучших несушках: в них — залог вашего успеха, — обратился к российским специалистам Д. Кавьеро.

При этом ученый отметил, что некоторые зоотехники и ветеринарные врачи, имеющие солидный практический опыт, ошибочно полагают, что в нашей стране на птицекомплексах такого явления, как расклев (каннибализм), не существует либо просто не выявляют эту патологию. Однако агрессивная птица встречается во всех стадах. Д. Кавьеро выразил уверенность, что в ближайшее время генетики «Ломанн Тирцухт» смогут решить проблему каннибализма среди несушек. Для этого селекционеры дифференцируют семьи, предрасположенные к расклеву, и отбирают более спокойную птицу.

Специалист подробно остановился на основных принципах альтернативного содержания поголовья и озвучил результаты независимых испытаний кросса

«Ломанн». Он заверил, что, опираясь на полученные данные, можно подобрать птицу с заданными характеристиками (живая масса и продуктивность, масса яйца и цвет скорлупы, потребление и конверсия корма).

Выступление Д. Кавьеро вызвало научную дискуссию. В частности, профессор Тамара Околелова (ВНИТИП) задала ряд вопросов и заметила, что есть опасность, улучшая одни признаки, ухудшить другие. Однако докладчик заверил, что птица «Ломанн» способна реализовать свой высокий генетический потенциал при любых способах содержания.

Известно, что в нашей стране основа рациона несушек — зерновые: пшеница, кукуруза, овес, ячмень и другие культуры. В большинстве из них в повышенном количестве содержатся антипитательные вещества, главным образом некрахмалистые полисахариды и фитаты. О причинах болезней, возникающих вследствие неправильного кормления, и их профилактике рассказала Т. Околелова. Тамара Михайловна подчеркнула, что особое внимание следует уделять контролю качества сырья и кормлению несушек в раннем возрасте, поскольку именно в этот период у них интенсивно формируется костяк. Профессор напомнила о таких распространенных проблемах в птицеводстве, как фито- и микотоксикозы, мочекишечный диатез, избыток или недостаток витаминов, кутикулит и клоацит, пролапс и перитонит, атония зоба и энтерит, клеточная усталость несушек и каннибализм, а также дала практические советы по профилактике заболеваний и устранению патологий.

Н. Мишке подтвердил: расклевы можно предотвратить, что особенно актуально при содержании разновозрастной птицы. Для этого, убежден специалист, не стоит недооценивать влияние светового режи-



предприятия уверены, что для получения хороших результатов нужно не на кормах экономить, а ежегодно пересматривать и корректировать рационы, если происходит падение продуктивности, а также улучшать рецепты комбикормов и использовать новое оборудование для их раздачи.

Главный специалист по кормлению ЗАО «Птицефабрика «Пышминская» (Тюменская область) Анна Володина сообщила, что еще много лет назад на фабрике отказались от кормов животного происхождения, в том числе таких, в состав которых входит рыбная мука. Опытный практик считает, что некоторые производители добавляют в комбикорма (для повышения калорийности) синтетические вещества и растительные жиры. На фабрике не включают в рационы и генно-модифицированную продукцию, а при приготовлении комбикормов придерживаются традиционных, проверенных временем методов: в качестве красителей применяют натуральные вещества — экстракты бархатцев, красного перца или календулы.

На птицефабрике «Пышминская» для профилактики заболеваний и укрепления иммунитета курочек широко используют пробиотический препарат, приготовленный на основе спорообразующих бактерий рода *Bacillus subtilis*. Об этом рассказала А. Володина и представила результаты опыта по применению пробиотиков. Анна Ивановна отметила, что благодаря этому

увеличилась сохранность несушек и возросла их яйценоскость, а также уменьшился расход корма. За счет роста продуктивности и снижения доли насечки на скорлупе повысился выход качественного товарного яйца.

Живой интерес к презентации А. Володиной вызвал комментарий Н. Кудри, которая сообщила, что сегодня на рынке появилось много предложений по пробиотикам. Действительно ли они так эффективны, как о них говорят производители?

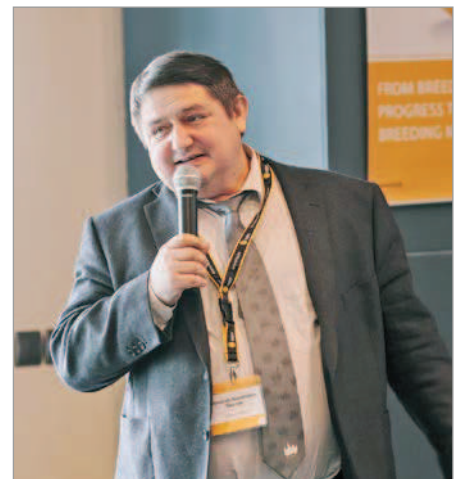
Нина Юрьевна напомнила: в живом организме насчитывается огромное количество бактерий и природа постаралась так организовать микробное сообщество, что оно сохраняется в течение всей жизни при максимальном колебании в концентрации отдельных микробов, независимо от применения антибиотиков.

По данным молекулярно-генетических исследований, состав микрофлоры генетически связан внутри сообщества и специфичен для индивидуума на штаммовом уровне. Это очень прочная система. Туда нельзя внедрить чужеродный штамм. В литературе много противоречивых сведений о результатах применения пробиотиков, нет единого мнения об их пользе и эффективности, сообщила Н. Кудря.

В ходе семинара не раз возвращались к проблеме расклева, ведь на отечественных птицефабриках, где стада высокопродуктивных кроссов насчитывают 100 тыс. и более особей, нередко регистрируют



**А. Орлов**



**Я. Бортюк**





случаи каннибализма. Одна из основных причин — переуплотнение. Об этом говорил специалист компании «Ломанн Тирцухт» Павел Богаткин, который на примерах доказал: чем меньше несушек в клетке, тем лучше их продуктивность и выше масса снесенных яиц.

Выступление спикера прокомментировал Н. Мишке, подробно рассказав о различных формах расклева. Он отметил, что племенные компании серьезно работают над этим вопросом, а значит, рано или поздно проблема будет устранена.



*Л. Костева и В. Тимофеев*

Эксперт уверен, что наиболее распространенный и эффективный способ профилактики каннибализма — удаление части клюва (дебикирование). Он проинформировал о новых технологиях и дал рекомендации по использованию для этих целей приборов, позволяющих одновременно с клювоотсечением вакцинировать цыплят против болезни Марека. Кстати, один из таких аппаратов планируют установить в инкубатории в Тульской области

Завершил деловую программу семинара ассистент российского отдела компании «Ломанн Тирцухт» Ильшат Исмагилов. Его презентация включала данные, полученные «Ломанн Тирцухт» после анкетирования отечественных птицефабрик, где содержат высокопродуктивные кроссы несушек немецкой селекции. Такие показатели, как продуктивность, яйценоскость, сохранность поголовья, потребление корма и др., оценивали по пятибалльной шкале.

Победителями конкурса стали ЗАО «Птицефабрика «Пышминская» (первое место), ООО «Птицефабрика «Вараксино», АО ППЗ «Лабинский». Поощрительными призами отмечены ОАО «Птицефабрика Свердловская», птицефабрика «Яратель» — филиал ООО «Птицеводческий комплекс «Ак Барс».

Памятные знаки получили представители хозяйств, на протяжении многих лет работающие с птицей «Ломанн», а сертификаты — все участники семинара.

В заключительном слове Х. Рамирез поблагодарил российских партнеров компании «Ломанн Тирцухт» за сотрудничество и, учитывая высокий уровень проведения «Ломанн-школы», предложил переименовать ее в «Ломанн-университет». Ведь в очередной раз собравшиеся нашли для себя в докладах всех выступавших специалистов ответы на многие ак-

туальные вопросы по генетике, содержанию, кормлению и лечению птицы.

Отдельно прошло 25-е заседание международного клуба птицеводов «Ломанн-Россия», созданного еще в марте 2000 г. в Екатеринбурге. Первоначально клуб был задуман для российских птицеводов, но сегодня в его состав входят ведущие предприятия не только России, но и стран СНГ. По традиции встречи проводятся дважды в год: осенью — в Германии, весной — на базе одного из флагманов отечественного птицеводства.

На этот раз на встречу приехали директора ведущих птицеводческих хозяйств — Владимир Тимофеев (ЗАО «Птицефабрика «Пышминская»), Татьяна Пахомова (АО ППЗ «Лабинский»), Олег Лякин (ЗАО «Окская птицефабрика»), Дмитрий Кузнецов (ООО «Птицефабрика «Вараксино»), Андрей Карбышев (ООО «Птицефабрика Инская»), Николай Мирошниченко (АО «Птицефабрика Роскар»), Людмила Костева (ОАО «Волжанин») и др.

В перерыве между докладами участники клуба поделились своими впечатлениями.

**Татьяна Пахомова:**

— Семинары, проводимые компанией «Ломанн Тирцухт», просто необходи-

мы для руководителей и специалистов хозяйств. У нас редко выпадает возможность пообщаться с коллегами и расспросить, как они решают ту или иную проблему. А здесь мы открыто обсуждаем важные вопросы и обмениваемся информацией. К тому же мы можем получить консультацию такого эксперта, как Н. Мишке, который о выращивании несушек знает абсолютно все.

**Владимир Тимофеев:**

— С компанией «Ломанн Тирцухт» мы сотрудничаем уже 20 лет. Считаем, что благодаря использованию кросса «Ломанн» птицефабрика «Пышминская» все эти годы — в числе лидеров по производству яйца. Рекомендации специалистов компании помогают повышать продуктивность наших курочек. Сегодня мы можем предложить потребителю не простое яйцо, а так называемое функциональное — с повышенным содержанием различных полезных для организма компонентов: йода, селена, омега-3 полиненасыщенных жирных кислот и витаминов.

**Александр Орлов:**

— Мы выращиваем несушек, приобретаая суточных цыплят, которых производит компания «Ломанн Тирцухт». С этим кроссом достигли хороших результатов, но... иногда мы похожи на молодых родителей, которые не могут справиться с проблемами «переходного возраста» интенсивно растущей птицы. В таких случаях обращаемся к опытным специалистам — Н. Кудре, Н. Мишке, Я. Бортиюку, которые и словом, и делом всегда нам помогают.

Все участники отметили прекрасную организацию семинара и поблагодарили компанию «Ломанн Тирцухт» и лично Н. Кудря за гостеприимство, радушие, теплую, почти домашнюю атмосферу форума, насыщенную деловую программу, грамотно подобранную тематику докладов, а также за возможность получить новые знания и обменяться опытом с коллегами.

Палитру впечатлений дополнили экскурсия по Казани, прогулка по Кремлю, посещение мечети Кул-Шариф, Благовещенского собора и башни Сююмбике, а также поездка в Раифский мужской монастырь.

**ЖР**

*Республика Татарстан*



**LOHMANN  
TIERZUCHT**

«Ломанн Тирцухт»  
Тел.: +7 (964) 648-88-48  
E-mail: kudrya@ltz.de,  
info@ltz.de  
www.ltz.de