



Валентина ЛОГИНОВА

## Юбилей «Ломанн-Клуба Россия»

«Ломанн-Клуб», а также «Ломанн-школа», где с прошлого года проходят занятия и на русском языке, — это всё шаги немецкой фирмы «Ломанн Тирцухт» навстречу российским партнерам, которых в нашей стране становится все больше. Первой начала сотрудничать с немецкой фирмой «Птицефабрика «Свердловская».

Это было десять лет назад, а пять лет назад директор «Свердловской» Геннадий Вениаминович Кочнев стал президентом созданного тогда «Ломанн-Клуба Россия». Вот почему юбилейное заседание, хотя по счету оно одиннадцатое, прошло именно на базе «Птицефабрики «Свердловская».

На юбилей Клуба прибыли министр сельского хозяйства и продовольствия Свердловской области Сергей Михайлович Чемизов и начальник отдела животноводства и племенного дела этого министерства Григорий Андреевич Колчин, министр сельского хозяйства, продовольствия и защиты прав потребителей Земли Нижняя Саксония (Германия) Ханс Элен, представители фирмы «Ломанн Тирцухт» во главе с ее президентом Юргеном Раймерсом. Руководители предприятий — членов Клуба по традиции прибыли вместе со своими главными специалистами.

«Мы на правильном пути», — такими словами подытожил прошедшие годы сотрудничества уральских птицефабрик с фирмой «Ломанн Тир-

цухт» Сергей Михайлович Чемизов. А Ханс Элен подчеркнул, что все более широкое распространение племенной продукции обеспечено ее высоким качеством и предоставляемым пакетом услуг.

— Лидируя среди племенных компаний по разведению кур-несушек, «Ломанн Тирцухт» постоянно занимается их совершенствованием, — сказал в своем выступлении Юрген Раймерс. — За последнее десятилетие компания удвоила производство племенной продукции. Ее доля на мировом рынке (30%) — самая большая. За четыре прошедших года объем поставляемого племенного материала в США достиг 24%, в Европе он составляет 40–45%, в Германии — больше 70%, на Дальнем Востоке, включая Японию, — 55%.

— Мы вместе, — обратился выступающий к собравшимся, — одна команда, которая поэтому многого может достичь. Наши успехи — это ваши успехи, и наоборот.

Особо докладчик остановился на эпидемиях, которые несут в себе огромную опасность. «Мы бессильны, — сказал он, — перед птичьим гриппом, который может свести на нет все предыдущие достижения, превратить прибыль в убытки. В мире за последние 20 лет они составили уже около 3 миллиардов долларов».

Более чем в 50% случаев заболевания передавалось через персонал, и лишь 10% — от птицы к птице. Вот по-

чему так важно соблюдать все санитарные правила, проводить ветеринарные профилактические мероприятия. И, помня о том, что вспышки птичьего гриппа продолжают в ряде стран, надо быть готовыми к тому, чтобы во всеоружии его встретить и суметь защитить свое поголовье.

Стратегия «Ломанн Тирцухт» — размещение ферм и инкубаториев в регионах с низкой плотностью птицеводческих хозяйств и на большом расстоянии друг от друга. Строжайше соблюдаются принятые правила. Персоналу, например, запрещено держать на своих подворьях птицу. Павшую курицу никто не положит в морозильную камеру. «Чужой» транспорт не заедет на территорию фермы. Все птицеводы, прежде чем попасть на рабочие места, принимают душ и переодеваются.

Фермы и другие производства, которые являются зеркальным отражением германского, расположены в Канаде, Дании и Швеции. При необходимости фирма может очень быстро создать такие же производственные мощности в Испании и Аргентине. То есть если из какой-то страны экспорт птицы окажется под угрозой, «Ломанн Тирцухт» способен за короткий срок обеспечить его из другого региона мира. Фирма планирует создание пародительского стада своей птицы и в России.

Заболеваниям, которые наносят невосполнимый ущерб предприятиям,

были посвящены еще два доклада, с большим вниманием прослушанные прибывшими на заседание специалистами. Доктор Хайко Бонзак («Ломанн Тирцухт») сделал сообщение на тему «Инфекционный бронхит все еще актуален», а глава представительства фирмы Lohmann Animal Health Ярослав Андреевич Бортюк — на тему «Инфекционная анемия цыплят — растущая опасность в России».

Сообщение представителя фирмы в России Нины Юрьевны Кудря включало два аспекта: обеспечение птицы яичного направления витаминами и минеральными веществами и требования к технологическому оборудованию при использовании отдельных компонентов или готовых премиксов.

Дешевые ингредиенты комбикормов, зерно повышенной влажности снижают адсорбцию витаминов, их содержание в гранулах уменьшается через две недели. Витамины, особенно жирорастворимые, введенные в рацион сверх нормы, становятся токсичными. Но и к дефициту витаминов птица очень чувствительна из-за большой скорости роста, быстрого продвижения через пищеварительный тракт корма, невысокой его всасываемости. За сутки из организмы птицы выводится 1,6–2,4 г кальция. Его недостаток в корме восполняется за счет костной ткани. Отсюда — искривление ног, снижение яйценоскости.

Витамины надо не только нормировать при введении в корм, но и балансировать их соотношение. Например, соотношение кальция к фосфору должно быть 5–6 : 1. Важен и кислотно-щелочной баланс, иначе неминуемы проблемы с почками, печенью.

Дольше других сохраняют свою активность витамины в микрокапсулах и в составе премиксов. При вводе в комбикорм на заводе витамины нельзя поднимать вверх, обязательны также четкое дозирование, быстрота смешивания (1,5–2 минуты).

Региональный менеджер по странам СНГ Норберт Мишке представил членам Клуба новые программы по содержанию и кормлению кур-несушек. У молодняка фазы кормления меняются в зависимости от живой массы и светового режима, у взрослой птицы — от ее продуктивности и потребности в питательных веществах.

Режимы освещения для родительского стада и финального гибрида, для белого и коричневого кроссов различаются. Но, предупредил докладчик,

работать, ориентируясь «на люксы», бессмысленно: у разных приборов и показания разные. Только птица даст ответ, правильно ли выбран режим. Общая рекомендация — прерывистый свет, пока все помещение не заполнится суточными цыплятами. В четвертую-пятую недели освещенность должна быть минимальной, а во время яйцекладки повышаться. На «Птицефабрике «Свердловская», например, в продуктивный период птицы применяют такой режим: 15 минут — светло, 45 минут — темно.

С годами грань между показателями российских птицеводческих предприятий и мировыми стандартами будет все меньше, а генетикам станет все труднее повышать продуктивность кроссов и улучшать конверсию корма. Поэтому «Ломанн Тирцухт» предлагает для своих клиентов новую компьютерную программу, позволяющую держать с ними постоянную связь. Птицефабрикам это поможет оперативно решать возникающие вопросы, а фирме — иметь четкую картину производства в целом и оценку каждого стада в отдельности. Ну а генетики получат своего рода подсказки для дальнейшего совершенствования кроссов.

Главный ветврач «Птицефабрики «Свердловская» Владимир Григорьевич Бурун рассказал, как важно иметь птицу, иммунно защищенную. Когда фабрика начала работать с «Ломанн Тирцухт», туда отравили сыворотку крови кросса «Беларусь-9», который выращивали. Анализ обнаружил вирусы большинства болезней птицы. Санитарный брак составлял 21% поголовья. Сегодня санитарная бойня прекратила свое существование, хотя стадо выросло в 2,5 раза. Ряд заболеваний остался в прошлом и обработ-

ки против них не требуются. А ведь каждая вакцинация — это прорыв в иммунной системе, дополнительные стрессы и затраты.

В предыдущие годы на заседаниях Клуба специалисты «Свердловской» не раз делились с новыми членами своим опытом работы с немецкими кроссами. А их на птицефабрике три: «Ломанн белый», «Ломанн коричневый» и «Ломанн кремовый». На юбилейной для свердловчан встрече больше говорилось о том, что дало фабрике сотрудничество с германской фирмой.

С 1995 г. валовое производство яиц увеличилось с 283,4 до 686,2 млн, продуктивность несушек — с 253 до 338,9 яйца, возросли конверсия корма — с 1,57 до 1,25 к. ед., выручка от реализации яиц — с 77 до 1244 руб., прибыль — с 28 до 254 млн руб.

Это дало возможность фабрике на свои средства построить комбикормовый завод, технологическое оборудование для которого выбрали по рекомендации профессора Винфрида Бонитца из «Ломанн Тирцухт».

Завод построен меньше двух лет назад и через год должен полностью окупиться. Его мощность — 20 т комбикормов в час, а затраты на производство



На новом комбикормовом заводе



В кулуарах заседания

Фото В. ЛОГИНОВОЙ

1 т вдвое меньше, чем на других заводах, благодаря очень низкой энергоемкости.

Здесь установлен вертикальный кондиционер, где поступающий сверху комбикорм 4 минуты находится в бескислородной среде при температуре 85 °С, не теряя при этом питательных веществ и полностью избавляясь от патогенов. После гранулирования комбикорм просеивается для получения крупки оптимального размера, а более мелкая снова идет в гранулятор. На финише гранулы насыщаются витаминами.

Завод готовит комбикорм по 14 рецептам для птицы и по 4 — для дойного стада, которое появилось на фабрике с приобретением бывшего птицевосхоза «Сосновский». Так что у главного зоотехника фабрики Веры Александровны Чичкиной прибавились заботы о новой отрасли.

Сейчас в стаде 400 коров, но здесь намерены довести их количество до 600. И хотя совсем недавно они давали всего по 9 кг молока в день, сегодня суточные надои — до 25 кг. И похоже, за год здесь получают по 7 тыс. кг. А в трех пустовавших и теперь восстановленных корпусах размещено 150 тыс. голов мо-

лодняка птицы. Это поголовье по мере реконструкции помещений в Сосновке увеличится до 500 тыс.

Есть чем гордиться и другим членам Клуба. В кемеровском ООО «Яшкинская птицефабрика», как рассказала генеральный директор Татьяна Николаевна Булыгина, в прошлом году получили по 334 яйца на несушку, в этом валовая прибавка составит 7 млн яиц. Поголовье кур хотят довести до 1,5 млн, а еще — закупить новые клетки и убойную линию. Такая же продуктивность птицы и на ОАО «Птицефабрика «Челябинская», хотя поголовье здесь в несколько раз больше.

Председатель СПК «Птицевосхоз «Скатынский» Игорь Александрович Рыков признался, что опыт работы с птицей, знания, полученные от специалистов «Ломанн Тирцухт», помогают им добиваться больших успехов. Прибыль от птицеводства дает возможность совершенствовать и молочное скотоводство.

По два срока, применяя искусственную линьку, содержат несушек в СПК «Птицефабрика «Гайская». Поставили новый инкубатор. Переоборудование птичников с фирмой «Биг Дачмен» позволит получать за год на 15 млн яиц

больше. В присоединенных к фабрике деревьях разводят уток, гусей, свиней, выращивают самые высокие в Оренбургской области урожаи зерна.

Собравшиеся засыпали вопросами заместителя директора по производству ленинградского ЗАО «Птицефабрика «Роскар» Лидию Михайловну Шведкову. Особенно всех интересовала переработка яиц, широкий ассортимент яичной продукции.

Как сказал в своем выступлении вице-президент Клуба Винфрид Бонитц, «Ломанн Тирцухт» «продает не только свою продукцию...». Фирма, например, никогда не продаст больше оптимального количества племенного материала, хотя клиент об этом просит и сделка обещает быть выгодной. Но главная истина в том, что российские партнеры фирмы добиваются все больших успехов.

Стать членами Клуба изъявляют желание и птицеводческие предприятия с Украины и из Азербайджана, Армении и Узбекистана. Так что, скорее всего, Клуб будет не только российским, но и международным.

**Тел. в Москве (095) 768-93-06,  
тел./факс (095) 221-62-71**