



# «Супер Ник» стартует в «Александровском»

Валентина ЛОГИНОВА

**П**остроенный в 1980 г. Александровский племптицерепродуктор, что в Рязанской области, был оборудован самыми лучшими по тем временам клетками Л-112. Да и кроссы здесь старались выращивать самые что ни на есть современные. В 1987 г. перешли с «Беларуси» на «П-46», а в 1995 г. — на голландский «Хайсекс белый».

Поскольку «Александровский» изначально был репродуктором I и II порядка, выращиванию нового кросса всегда предшествовал завоз прародительского стада. Как правило, вместе с «Александровским» переходили на новый кросс и все фабрики, комплекующие отсюда свое поголовье.

Как рассказывает генеральный директор ЗАО «Александровский ППР» Анатолий Михайлович Монин, с «Хайсексом белым» яйценоскость за год повысилась с 250 до 300 яиц на несушку, намного улучшилась сохранность птицы. Благодаря этому кроссу и племярепродуктор, и все фабрики, входящие в его производственно-научную систему (ПНС) «Рязань», смогли выжить в особенно трудные для птицеводов годы.

В «Александровском» росла племяпродажа, производство инкубационных яиц составляло уже 19 млн в год, в том числе 2 млн — родительских

форм. В производственно-научную систему «Рязань» входило уже более 30 птицефабрик не только из Центрального региона, но и из Поволжья, Калининградской области, Краснодарского и Ставропольского краев.

За последние два-три года на рынке племенной яичной продукции появился ряд новых высокопродуктивных кроссов и спрос на «Хайсекс белый» стал снижаться. Это подтолкнуло руководство племярепродуктора внимательно изучить рынок. Выражаясь современным языком, провести мониторинг яичных кроссов мировых селекций. Птицу искали, конечно же, с высокой продуктивностью и сохранностью, с лучшей конверсией корма.

Всем этим требованиям отвечали кроссы H&N International, сестринской компании немецкой фирмы «Ломанн Тирцухт», и ее представитель в Москве Нина Юрьевна Кудря предложила совершенно новый для России кросс «Супер Ник»...

**П**родуктивность современных кроссов птицы сегодня достигла такой высоты, что дальнейшее ее повышение требует скрупулезнейшей селекции и огромных затрат на генетические изыскания. Не в последнюю очередь по этой причине крупнейшие

в мире птицеводческие компании объединяются, чтобы проводить единую стратегию и совместную научно-исследовательскую работу.

В группу компаний Эрика Весъехана (Германия), помимо «Ломанн Тирцухт», с 1978 г. входит широко известная в Америке Hy Line International, а с 1987 г. — еще и H&N International. Кстати, племенной материал последней использовался генетиками фирмы «Ломанн Тирцухт» для совершенствования кроссов.

Еще в 1959 г. в Куксхавене, где находится основная база «Ломанн Тирцухт», была построена племенная ферма и разработана экспериментальная программа по дальнейшей селекции американского кросса. Так что с этой птицей немецкие специалисты уже были знакомы.

Компания H&N International ведет свое начало с 1945 г. Ее основатель Артур Хайсдорф — генетик по специальности. Первые 10 лет селекционеры фирмы занимались отбором и скрещиванием птицы четырех чистых линий породы леггорн, затем стали закупать новые линии в США, Японии и Европе и скрещивать их со своим поголовьем. Клиентам компания продавала несушек родительского стада одной линии, а петухов — другой. Фи-

нальный гибрид получил название «Ник Чик».

С 1997 г., то есть с момента доставки чистых линий в Германию, все племенные программы начинают реализовываться на базе «Ломанн Тирцухт», один из девизов которой — «Если мы делаем что-то новое, оно должно быть лучше старого». «Супер Ник», например, отличается от «Ник Чик» более крупным яйцом и высокой продуктивностью.

Проведенные в Германии контрольные испытания птицы, несущей белоскорлупные яйца, показали: «Супер Ник» превосходит кроссы ведущих компаний мира по сохранности поголовья, яйценоскости, весу яйца и яичной массе, по отдаче корма, прочности скорлупы, живой массе и некоторым другим показателям. Важно, что такие же результаты получили и японские испытатели, проанализировавшие в течение 500 дней данные по тем же кроссам, но уже в производственных условиях. По всем показателям «Супер Нику» немного уступал «Ломанн

Немецкая фирма тоже хотела быть уверенной в ветеринарном благополучии племрепродуктора, а потому провела лабораторные исследования образцов крови оставшегося стада «Хайсекса» и убедилась, что хозяйство благополучно в ветеринарном отношении.

Сегодня у «Александровского» эксклюзивное право на завоз в Россию кросса «Супер Ник» и долгосрочный договор с немецкой фирмой на поставку суточных цыплят родительских и прародительских форм.

В последние годы в «Александровском» проведена большая реконструкция. Чтобы улучшить микроклимат в птичниках, установили газогенераторы, которые и обогревают помещение, и дезинфицируют воздух. Все металлические воздухопроводы приточной вентиляции заменили полиэтиленовыми, которые легко снимаются и моются.

В двух птичниках уже смонтированы новые клетки немецкой фирмы, а в двух других — ленточное удаление помета.

По всем санитарным правилам оборудованы санпропускники в цехах родительского стада и выращивания молодняка. Жестко контролируется качество инкубационных яиц: это и четырехразовый их сбор, и газация каждой партии парами формальдегида.

Реконструкция инкубатория с установкой новых шкафов позволяет сегодня инкубировать до 9 млн племенных яиц в год и доставлять суточных курочек покупателям в одноразовой таре специально оборудованным транспортом.

Первую партию цыплят родительских форм (34 тыс.) в «Александровский» завезли в начале сентября, вторую — в конце октября прошлого года. А через месяц здесь собрали совет директоров птицефабрик, входящих в ПНС «Рязань», и провели презентацию нового кросса.

Птица к этому времени уже хорошо подросла, петушки вовсю пробовали голос. Ежедневное взвешивание из контрольных клеток показало среднесуточный привес 10–12 г. Как поведала заместитель начальника цеха ремонтного молодняка Виктория Кири-



На стенде «Александровского» на выставке «Золотая осень-2005» слева направо: А. Шишкина, Е. Бабичева, Н. Кудря, А. Монин

лина, по сравнению с предыдущим кроссом эти цыплята поживее, пушистее, быстрее набирают вес, и птицеводы полюбили «Супер Ник» сразу же.

«До получения инкубационного яйца осталось 98 дней» — оповещал плакат в актовом зале Дома культуры, где собрались участники презентации.

Главный эксперт по племенной работе Росптицесоюза Людмила Сергеевна Карпенко остановилась в своем выступлении на достижениях и проблемах отрасли. Даже на лучших птицефабриках, например, лишь на 90–95% используется генетический потенциал кроссов, на многих маточ-



Слева направо: А. Андрущенко, А. Торопов, В. Ковтун

белый», данные остальных кроссов — намного ниже.

Потенциал «Супер Ника» — 340–350 яиц на несушку в год, возраст достижения 50% продуктивности — 142–145 дней, пик яйценоскости — 95–97%, сохранность поголовья — 96–98%, потребление корма на голову в сутки — 106–109 г. При этом более 80% яиц относится к первой, отборной и высшей категории.

Прежде чем принять окончательное решение о переходе племрепродуктора на новый кросс, группа директоров птицефабрик, входящих в ПНС «Рязань», побывала в Куксхафене, где ознакомилась с достижениями компании в селекции и ветеринарной защите поголовья.



На презентации нового кросса «Супер Ник»

ные стада превышают оптимальное соотношение с общим поголовьем, кормление зачастую не соответствует генотипу птицы.

Людмила Сергеевна отметила высокий уровень культуры производства



Фото В. ЛОГИНОВОЙ

Слева направо:  
М. Алексеева, Л. Сигачкова

на «Александровском», его умение дорожить своей репутацией. Напомнила, что экспозиция племрепродуктора на выставке «Золотая осень-2005» была лучшей среди стендов всех племенных хозяйств.

Прилетевший на семинар из Германии генетик Матиас Шмутц, который вот уже 6 лет ведет селекционную программу компании H&N Inter-



Генетик М. Шмутц, ассистент менеджера Г. Шольц («Ломанн Тирцухт») и заместитель начальника цеха «Александровского» В. Кирилина (в центре)

national, рассказал о главных этапах ее реализации. О скрупулезном отборе из года в год 10% лучших особей птицы. О максимальном использовании гетерозиса уже на прародителях четырехлинейного кросса. Об учете яиц от каждой несушки на протяжении всей ее жизни, о выбраковке из селекционного процесса при появлении любых отклонений в яйце.

Специальным прибором проверяется прочность скорлупы, а детектором — скрытые насечки.

На всех этапах селекции убирают семьи несушек с признаками каннибализма. В результате у птицеводов не возникает проблем с расклевом. Кро-

ме того, они могут быть уверены, что эти кроссы свободны от лейкоза и микоплазмоза.

Можно генетически повлиять на сроки яйцекладки, однако слишком раннее ее начало негативно скажется на продуктивности птицы, особенно в конце периода. Поэтому задачей немецких селекционеров было вывести таких кур, которые начинают нестись в оптимальный срок и долго продолжают яйцекладку.

В селекции по конверсии корма главное — ее соотношение с яйцемассой. Отбор особей, которые едят меньше всех, обязательно приведет к снижению продуктивности кросса, ведь у него не будет запаса прочности. Пусть, считают селекционеры, птица съедает на 2–3 г в сутки больше, но лучше несетя.

Уже после семинара Матиас сам задавал вопросы специалистам «Александровского». Поделится с ними своими рекомендациями. Предупредил, например, что яйца «Супер Ника» инкубируются на 3–4 часа дольше, чем «Хайсекса», и что они перед закладкой должны сутки побыть в зале, а также сказал о том, что не рекомендуется собирать яйца для инкубации дольше 12 дней. При этом на яйцескладе температура не должна опускаться ниже 16 °С. Посоветовал газацию яиц формальдегидом в жаркую пору заменить опрыскиванием, чтобы не повредить будущие эмбрионы.

Впрочем, все подробные рекомендации по выращиванию «Супер Ника» специалисты и «Александровского», и всех фабрик ПНС «Рязань» получают на семинаре, который состоится в начале этого года.

**К**то же они, завтрашние покупатели кросса «Супер Ник» в «Александровском»? Вот лишь некоторые из них.

Директор птицефабрики «Александровская» Владимирской области Владимир Павлович Ковтун одобрил кросс «Супер Ник» и сказал, что обязательно будет работать с ним.

В объединение «Росагросаратов» входят три птицефабрики: «Краснокутская», «Симоновская» и «Балашовская». Исполнительный директор «Симоновской» Анатолий Петрович Андрущенко уверен, что производство яиц на птицефабрике возрастет до 200 тыс. в сутки и что кросс, у которого 80% яиц высшей, отборной и



О селекционной программе рассказывает генетик М. Шмутц

первой категории, будет востребован на рынке.

Работу всех трех птицефабрик координирует технологический отдел из трех человек. Один из них, Андрей Анатольевич Торопов, рассказал, что, когда птицефабрика «Балашовская» только вошла в состав «Росагросаратова», суточный сбор яиц там не превышал 30 тыс., а сейчас — 115 тыс. За два года его намерены увеличить в 10 раз. Отсюда интерес к новому кроссу.

Председатель СПК «Птицефабрика «Горномарийская» Геннадий Борисович Мамуткин отправил на семинар в «Александровский» своих главных специалистов: зоотехника Лидию Григорьевну Сигачкову и ветеринарного врача Маргариту Федоровну Алексееву. Внимательно выслушав выступления специалистов фирмы, ознакомившись с селекционными программами, они решили, что новый кросс очень перспективный и с ним стоит начинать работать.

Специалисты считают, что смогут обеспечить надлежащее кормление «Супер Ника». Фабрика, имея 3 тыс. га земли, выращивает зерно, ежегодно заготавливает по 600–800 т витаминно-травяной муки, добавляя ее в комбикорма.

Главный зоотехник-селекционер «Александровского» Елена Петровна Бабичева сказала: «Когда-то, работая с кроссом «Беларусь», мы получали по 240 яиц на несушку, с «Хайсексом» — 300, а сейчас надеемся с «Супер Ником» поднять продуктивность птицы до 340 яиц». А главный ветврач племрепродуктора Лидия Ильинична Фатеева добавила: «Мы понимаем, что от нас тоже очень многое зависит в достижении потенциала нового кросса».

Счастливого тебе старта на российской земле, «Супер Ник»!

ЖР

Рязанская область