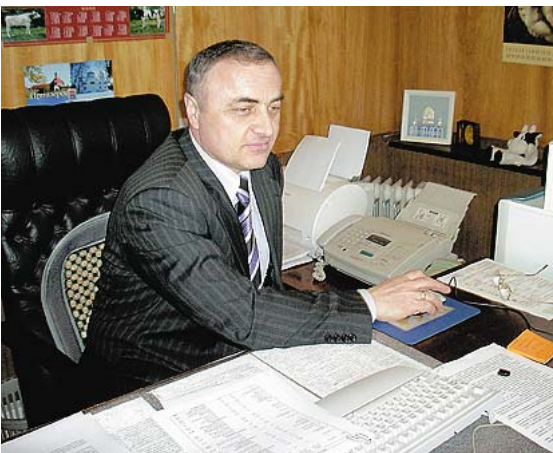


Николай Стеценко:

«Ленинградцы нацелены на развитие животноводства»



Ленинградская область — регион традиционно развитого животноводства, особенно молочного скотоводства. Эта традиция рождалась не сама по себе, а в результате упорного творческого труда ученых и практиков. В их числе — Николай Павлович Стеценко, кандидат сельскохозяйственных наук, один из создателей высокопродуктивного «Ленинградского» типа молочного скота черно-пестрой породы. Более 20 лет он работал на государственном племенном заводе «Лесное», а с 2003 г. возглавляет отдел развития животноводства, звероводства и птицеводства Комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу администрации Ленинградской области. Беседу с Николаем СТЕЦЕНКО ведет наш корреспондент Валентина СИДОРОВА.

— Николай Павлович, расскажите, пожалуйста, немного о себе.

— В 1976 г. окончил зооинженерный факультет Украинской сельскохозяйственной академии и был направлен на работу в Украинское отделение Всесоюзного института животноводства. Но на зарплату младшего научного сотрудника семью содержать было невозможно, поэтому пришлось на время забыть о науке и работать на производстве вплоть до 1988 г., когда поступил в аспирантуру Всесоюзного института генетики и разведения животных. Учился заочно и работал на госплемязаводе «Лесное» — в одном из лучших хозяйств Советского Союза по молочному скотоводству. После полуночи, когда все домашние засыпали и никто не отвлекал, садился за диссертацию. До 3–4 часов писал, потом час-два отдыхал, а в 5 утра вставал и бежал на работу.

Я был начальником животноводческого комплекса сначала по выращиванию племенного молодняка на 1500 голов, а потом молочного комплекса на 940 коров. За 20 с лишним лет на скотных дворах «Лесного» немало резиновых сапог истоптал. С тех пор в душе всег-

да чувствую себя производителем. Диссертацию по интенсивному выращиванию ремонтного голштинизированного молодняка написал на основе данных из моей практики. Доказал, что чем выше кровность черно-пестрого скота по голштинам, тем больше среднесуточный прирост телочек и будущая молочная продуктивность коров.

— В этих преимуществах тогда надо было еще убедиться, ведь процесс голштинизации молочного скота в нашей стране только начинался...

— Да, другие регионы приступили к улучшению черно-пестрого скота путем голштинизации несколько позже, чем Ленинградская область. Мы начали раньше, вот и оказались впереди. Достигли высокого генетического потенциала скота, сформировали соответствующий квалифицированный состав специалистов. Ленинградское животноводство заняло ведущие позиции с помощью научных учреждений нашего региона. Одним из таких научных учреждений, которое сыграло решающую роль в совершенствовании нашего молочного скота, как черно-пестрого, так и айрширского, является Всероссийский на-

учно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных, он разрабатывает стратегию и тактику развития молочного скотоводства и других отраслей животноводства.

— И эта стратегия вывела многие ленинградские хозяйства на уровень племенных...

— Действительно, из 129 наших сельхозпредприятий, занимающихся производством молока, в настоящее время уже 55 хозяйств имеют статус племенных, в их числе 31 племенная завод и 24 племенных репродуктора, в которых разводят высокопродуктивный молочный скот с потенциалом до 10 тыс. кг молока от коровы в год. Именно поэтому наш племенной молодняк пользуется большим спросом как в своей области, так и за ее пределами. В 2007 г., например, его закупили 22 региона России.

И хотя объемы продаж племенного поголовья мы ежегодно существенно увеличиваем, но все же его не хватает, что свидетельствует о развитии отрасли молочного животноводства и в России, и в нашей области. Так, если в 2005 г. ле-

нинградские предприятия продали 3290 голов племенного молодняка в другие регионы и только 431 в ленинградские хозяйства, то в 2006 г. — соответственно 3300 и 1064, то есть на внутренние нужды пошла четверть поголовья, а в 2007 г. — уже около 40%, или 1777 голов, осталось в нашей области, 2807 голов поступило в другие регионы.

В 2008 г. эта тенденция сохранится, поскольку потребность в племенном молодняке в ленинградских хозяйствах будет еще выше. Периодически возникает необходимость закупки маточного поголовья за границей. Однако для повышения генетического потенциала стада, интенсивности селекционного процесса, совершенствования племенной базы предпочтительнее другой путь: закупка племенных бычков, спермопродукции в США или Канаде, так как североамериканская селекция — самая передовая в мире.

Завоз маточного поголовья нетелей, телок имеет смысл для тех хозяйств, которые хотят быстро увеличить валовое производство молока. Но надо создать все условия для реализации генетического потенциала племенных животных, кормить их согласно физиологической потребности с учетом живой массы и продуктивности, иначе они быстро «сходят с дистанции».

С ветеринарным благополучием областного стада у нас, можно сказать, все в порядке. Бруцеллеза, туберкулеза нет. К концу 2008 г. завершим работу по оздоровлению скота от лейкоза.

— Как в области организовано кормление высокопродуктивных животных?

— До 2000 г. по этому вопросу не было ни учебно-методических пособий, ни специальной литературы, которая помогала бы качественно организовать кормление высокопродуктивных коров. А ведь в то время уже во многих хозяйствах области были животные, которые имели продуктивность 9, 10, 12 и даже 15 тыс. кг в год. Проблема их кормления стояла остро. И тогда приняли на 2000–2005 г. региональную программу «Корма», которую разрабатывали ученые из целого ряда институтов, а также специалисты-практики. Основной упор был сделан на корма собственного производства, например силос из провяленных трав. Но оказалось, что его качество сложно обеспечить в наших климатических условиях, когда то и дело идут дожди. Поэтому

теперь начинаем возвращаться к распространенной в советское время технологии заготовки сенажа.

Энергетика этого корма гораздо выше по сравнению с силосом из травянистого сырья, да и сахара в зерносенаже сохраняется намного больше. А проблема сахара в рационах актуальна с той поры, когда по экономическим причинам пришлось отказаться от использования корнеплодов. Первым в России наш регион стал применять технологию плюшения зерна, позаимствованную в Скандинавии.

Правительство Ленинградской области, наш комитет принимают меры по увеличению зернового клина, производства фуражного зерна. Для этого из регионального бюджета в 2008 г. по сравнению с предыдущим годом выделено в два раза больше финансовых средств. В области расширяются посевные площади зерновых и бобовых культур. Хотя погодные и почвенные условия совершенно не такие, как в средней полосе или на юге России, тем не менее сегодня каждый руководитель сельхозпредприятия понимает, что заниматься производством фуражного зерна и зерносенажа в нашей области хоть и сложно, но чрезвычайно важно и нужно. В этом убедились все руководители особенно после того, как произошло небывалое в нашей истории повышение закупочных цен на зерно. С учетом его доставки в регион сегодня входящая цена при производстве комбикормов составляет уже около 10 руб. за 1 кг зер-

на, вот поэтому комбикорма становятся роскошью для некоторых хозяйств. Альтернативой на фоне постоянно растущих цен на мировом рынке зерна является его производство в нашей области, и лучшие предприятия уже собирают урожаи в 50 ц и более зерна с гектара.

Кормовая база влияет и на продолжительность хозяйственного использования коров, которая в среднем по стаду составляет 2,6 лактации. В США этот показатель — 2,1, а в Голландии — почти 4 лактации. То есть мы — в середине этого ряда, хотя в США и Голландии кормовая база, условия кормопроизводства значительно лучше наших.

Оптимизма добавляет возможность на льготных условиях закупать сегодня современные тракторы, жатки, комбайны и другую кормозаготовительную технику. Техническое переоснащение способствует созданию крепкой кормовой базы, обеспечению высококачественными кормами собственного производства.

— В молочном скотоводстве не обойтись и без комбикормов...

— В прошлом году их недостаток сказался на результатах: надоили в среднем по 6476 кг молока от коровы, впервые за последние 13 лет на 94 кг снизив этот показатель по сравнению с предыдущим годом.

Дело в том, что с апреля начало резко дорожать зерно, а к концу года в два раза поднялась цена на стандартный комбикорм. Хозяйства вынуждены



были сократить его закупки. В сложном положении оказались и семь наших комбикормовых заводов. Эти предприятия производят более 1 млн т высококачественной и экологически безопасной продукции в год, из которой около 30% идет за пределы области. Но предприятиям практически почти 100% зернового и белкового сырья приходится завозить из других регионов — обычно из центральной черноземной зоны, а также Ростовской области, Краснодарского и Ставропольского краев. Но в 2007 г. его пришлось закупать и в Поволжье, и даже на Урале, причем по любой цене, втрое дороже оплачивая доставку. Комбикормовые заводы вынуждены были вести производство с колес: не было запасов. Тем не менее в этой сложной ситуации они не сорвали поставок и постарались смягчить удар по сельскохозяйственным производителям, который произошел от подорожания зернового и белкового сырья при производстве комбикормов. Но все-таки поголовье скота, валовое производство молока и мяса не могли не снизиться.

— **Парадокс какой-то: зерна произвели больше, а на рынке его стало меньше...**

— В США и некоторых европейских странах зерно, которое раньше шло на фураж, стало востребованным для производства горючего — биоэтанола. Для коммерсантов не имеет значения, накормлены наши коровы или нет. Они везут зерно туда, где за него больше платят. Задача правительства — регулировать этот процесс с помощью квот и пошлин, чтобы вывозить зерно стало менее выгодно, чем реализовывать внутри страны, чтобы на российском рынке не возникало необоснованного повышения цен.

Когда государство объявило о начале реализации приоритетного национального проекта, оно призвало животноводов увеличить производство молока и мяса, и многие хозяйства откликнулись на этот призыв, они взяли кредиты, реконструировали и построили новые фермы. В Ленинградской области более 70% проектов реализовано в молочном животноводстве: введено в действие 85 коровников на 18 629 ското-мест, из них 16 200 — с беспривязным содержанием, оборудовано 11 доильных залов. То есть вложены огромные средства в обновление отрасли.

В 2006 г. животноводы работали на подъеме, повысили продуктивность скота и валовое производство молока. И прошедший год начали точно так же — с плюсом к предыдущему. Тон задавали хозяйства — участники нацпроекта. Но когда с апреля цена на зерно и комбикорма пошла вверх, закупочная цена на молоко начала снижаться, произошло уменьшение и продуктивности коров, и валового производства молока по сравнению с предыдущим годом. Зато почти в два раза подешевело сухое импортное молоко, и переработчикам стало гораздо выгоднее покупать его и восстанавливать. В июле—августе себестоимость 1 кг молока стала на 2 руб. выше, чем его реализационная цена.

Мы провели совещание с участием директоров сельскохозяйственных предприятий, молокозаводов, представителей науки, чтобы разработать экономически обоснованную модель закупочной цены на молоко с учетом всех затрат на его производство. Одни переработчики учли эту модель во взаиморасчетах с поставщиками, а другие пока глухи к нашим доводам. Будем продолжать работу в этом направлении, иначе напрасными окажутся все усилия по техническому перевооружению животноводства, увеличению производства молока.

Период отсрочки выплаты кредитов по национальному проекту закончился, хозяйствам надо возвращать долги банку. Предполагалось, что это будет сделано за счет реализации дополнительной продукции, полученной в результате модернизации производства. Но намеченных доходов животноводы не получили, потому что были поставлены в такие условия, при которых чем больше производили продукции, тем значительнее убытки.

— **Что еще мешает хозяйствам экономически окрепнуть, рассчитаться с долгами?**

— Препятствий на этом пути немало. Например, как только приближается посевная кампания, резко дорожает топливо, а государство остается в стороне. Разве нельзя монополистов призвать к ответу? Они же рубят сук, на котором сидят, пользуясь тем, что у сельхозтоваропроизводителей нет выбора и они вынуждены покупать горючее по любой цене. Ведь если не провести посевную, не будет ни молока, ни мяса.

Еще одна болезненная тема — минеральные удобрения. Почему наша земля ста-

ла хуже рожать? Да потому, что не кормим ее. А цены на минеральные удобрения непосильны для наших селян. Да и дорогих-то удобрений нет, их вывозят за границу.

Словом, цены повышаются буквально на все: на технику, запчасти, горюче-смазочные материалы, удобрения, и только цены на молоко ползут вниз.

— **Николай Павлович, при всех трудностях молочное скотоводство в области не сдает своих рубежей. А мясное?**

— Очень хочется, чтобы у нас в регионе появилось настоящее мясное скотоводство. Не экстенсивное, с содержанием на подножном корме и 200–300-граммовыми суточными привесами, а интенсивное, с приростом за день 1200, 1300, 1500 г, с высоким качеством так называемого мраморного мяса. Его производство может быть высокоэффективным, если дело вести с умом.

Пока у нас в области четыре специализированных хозяйства по откорму крупного рогатого скота, два из которых имеют специализированный мясной скот. В 2000 г. в «Искру» завезли лимузинов, а в 2005-м и 2006-м в «Спутник» поступили две партии абердин-ангусов. С той поры в два раза увеличили мясное стадо, стали получать полутора- и даже двухкилограммовые суточные привесы. А главное — «Спутник» уже имеет статус племрепродуктора. В прошлом году на выставке «Золотая осень» он был удостоен серебряной медали за разработку технологии производства говядины с использованием специализированных мясных пород в условиях Ленинградской области.

Сейчас «Спутник» готов поставлять на откорм бычков, а с конца 2009 г. — телочек и нетелей. Это — неплохое начало, а в перспективе хотелось бы «насытить» мясным скотом наши северо-восточные районы. Условия там подходящие. Жаль только, что наша торговля, перерабатывающие предприятия не хотят платить за качество продукции. И мясо молочных бычков оценивается чуть выше мяса коровы. Торговля диктует условия всем, в том числе и производителям продуктов питания.

Нужна промежуточная структура, которая накапливала бы сельхозпродукцию, а с торговыми сетями общалась бы на равных. Она должна иметь достаточное количество оборудованных терминалов, чтобы принимать у селян все, что они производят. Оптимальное располо-

жение этой оптовой базы — в районе объездной дороги Санкт-Петербурга, чтобы можно было быстро и удобно подъезжать из всех районов. В осуществлении этой идеи уже есть некоторые подвижки.

— Не лучше ли хозяйствам самим перерабатывать свою продукцию?

— Эта тенденция существует в свиноводстве. Создаются вертикально интегрированные холдинги, где прослеживается технологическая цепочка от производства кормов до переработки и реализации мяса. Агрохолдинг «Пулковский» — один из таких проектов. Его осуществлением занимается компания, которая уже 15 лет работает на мясном рынке, завозит продукцию из-за рубежа, а теперь намерена сама ее производить, постепенно замещая импорт, поднимая отечественное село.

«Пулковский» — это пирамида из трех слоев: первый — гибридно-селекционный центр (нуклеус), в котором создается генетическая основа. Если ее нет, то, по сути, нет и свиноводства. Например, наше яичное птицеводство имеет хорошие результаты, но работает на импортном генетическом материале. Перекроют кислород — не завезут суточных цыплят, племенное яйцо — и отрасль рухнет. А «Пулковский» решил сам заниматься генетикой. Средний слой в этой пирамиде — репродуктор, а внизу — откорм, товарное производство, в котором будут использованы трех- или четырехпородные гибриды.

Эта пирамида рассчитана на 250 тыс. откормочного поголовья. Его будут обеспечивать 650 свиноматок нуклеуса и 2200 — репродуктора. Осуществление такого масштабного проекта начали снизу — с откорма, чтобы заработать деньги на строительство более дорогостоящих объектов — нуклеуса и репродуктора. Уже закончили полную реконструкцию фермы, на которую в мае 2008 г. поступило племенное поголовье из Франции. В этой стране прошли обучение 12 наших молодых специалистов. В планах — строительство учебной фермы для подготовки кадров. Мощность комплекса, который вступил в действие, — 60 тыс. поросят в год. «Пулковский» готов работать и с фермерами, для этого просчитаны бизнес-планы по созданию свиноферм, куда холдинг будет поставлять поросят, корма, а затем забирать откормленное поголовье.

Еще один пример интенсивного свиноводства в нашей области — «Русбелго».

Эта компания, созданная с участием российского и бельгийского капитала, начала работать в 2005 г. Реконструировали бывший свинокомплекс «Новый свет», обучили персонал. Используют датскую генетику, бельгийскую технологию. Успешно наращивают объемы производства, поставили цель — в 2009 г. довести поголовье до 100 тыс. Средний суточный прирост на откорме в «Русбелго» — 920–940 г, а на отдельных партиях — более 1 кг.

Идет реконструкция свинокомплекса «Восточный». В июне сюда уже поступят поросята из дочернего предприятия компании. В 2008 г. намечено реализовать около 30 тыс. свиней с откорма, а в недалеком будущем, когда «Восточный» начнет принимать поросят на откорм с площадок «Пулковского», этот показатель превысит 100 тыс. В общем, у свиноводства области неплохое будущее, если его не омрачит дальнейший рост цен на комбикорма.

— И в птицеводстве та же проблема?

— У нас в области почти 19 млн голов птицы, которую надо ежедневно кормить. Если в молочном животноводстве можно увеличивать долю собственных кормов, то в промышленном свиноводстве и птицеводстве рацион кормления животных и птицы на 100% состоит из комбикормов. Из-за их удорожания экономическое положение в птицеводстве изменилось не в лучшую сторону. Резко выросли издержки производства, что повлекло снижение рентабельности как бройлерного, так и яичного птицеводства. В 2007 г. получили в среднем от несушки 304 яйца, на 6 меньше, чем в 2006-м.

По объемам производства яйца наш регион остается лидером. В рамках реализации приоритетного национального проекта реконструировано 10 птичников на 50 тыс. мест, построены убойный цех на 6 тыс. голов в час, цех сортировки и упаковки на 180 тыс. яиц в час.

Всего в области работают 17 птицефабрик яичного и мясного направления. Ленинградская птицефабрика «Роскар» первая в России открыла цех по производству пастеризованных жидких яичепродуктов. Здесь из яиц готовят целую ассортиментную линейку очень качественной, вкусной и доступной по ценам продукции.

— Какие меры стимулирования животноводства действуют в регионе?

— Администрация Ленинградской области, как и каждого региона страны, подписала соглашение с Минсельхозом РФ о достижении базовых целевых показателей по производству животноводческой продукции. Но все хозяйствующие субъекты региона — частные структуры, и если они не видят благоприятных экономических перспектив от увеличения объемов производства, поголовья скота, то работать себе в убыток их не заставишь. Можно только регулировать какие-то условия, помогать. Мы стараемся это делать.

В 2007 г. на поддержку сельхозтоваропроизводителей из областного бюджета было выделено более 500 млн руб., из федерального — около 444 млн. В 2008 г. на поддержку агропромышленного комплекса Ленинградской области только из областного бюджета предусмотрено выделение финансовых средств на сумму свыше 900 млн рублей. Сегодня многие наши хозяйства, которые провели техническое перевооружение, получают молоко, качество которого не ниже европейских стандартов. Летом планируется открытие в Гатчине молокозавода «Галактика», который готов работать с молочным сырьем, соответствующим требованиям евростандарта по качеству, и ориентируется на этот уровень и хозяйства — поставщиков молочного сырья, причем стимулирует их экономическими рычагами, то есть более высокими ценами.

Разработана схема субсидирования из областного бюджета, согласно которой предприятия получают определенные денежные средства за сохранение, рост поголовья, продуктивности, валового производства, выхода телят, за племпродажу. Средств на всех, конечно, не хватает, да и несправедливо было бы раздавать «всем сестрам по серьгам». Поэтому установлены коэффициенты выплат по всем основным показателям с учетом реальных достижений. Кто лучше поработал, больше и субсидий получает. Это наш инструмент по стимулированию производства.

Сейчас ленинградцы включились в осуществление государственной программы развития сельского хозяйства на 2008–2012 гг. Задачи практически остаются те же, что и при реализации приоритетного национального проекта, — дальнейшее техническое перевооружение отрасли, увеличение объемов производства. Так что, несмотря на трудности, ленинградцы нацелены на дальнейшее развитие животноводства. **ЖР**