

Владимир БОШЛЯКОВ:

«Наша задача — работать по-современному, на перспективу»

Московская область занимает ведущие позиции в Российской Федерации в племенном животноводстве и в молочном скотоводстве. Каковы перспективы дальнейшего развития отрасли в подмосковном регионе? С этим и другими вопросами наш корреспондент Валентина ЛОГИНОВА обратилась к заместителю министра сельского хозяйства и продовольствия Московской области Владимиру БОШЛЯКОВУ.



— Владимир Никанорович, большой урон нанесли подмосковному селу так называемые реформы?

— Когда повсеместно началось сокращение поголовья скота и птицы, особенно после 1991 года, Московская область не стала исключением. Значительно снизилось производство сельскохозяйственной продукции, в том числе и животноводческой, уменьшились поставки сырья для перерабатывающей промышленности и, естественно, отечественных продуктов питания на потребительский рынок. Тем не менее все основные направления: молочное скотоводство, птицеводство, свиноводство — остались главными.

Производством говядины, кроме нескольких специализированных предприятий, занимаются и многие молочные хозяйства, причем их число увеличилось в последние два года, когда цена на мясо выросла и позволила откармливать бычков хотя бы без убытков.

— Какие шаги предпринимались вашим министерством по преодолению кризиса в животноводстве?

— Мы понимали, что главная наша задача — во что бы то ни стало сохранить и развивать племенное животноводство. На мой взгляд, эта задача в основном решена. И сегодня племенная база представлена 80 заводами и репродукторами по разведению крупного рогатого скота, тремя свиноводческими, одиннадцатью птицеводческими, четырьмя звероводческими и двумя предприятиями по племенной работе и искусственному осеменению сельскохозяйственных животных. В племенных хозяйствах содержится около 60 тысяч маточного поголовья крупного рогатого скота, свыше тысячи свиноматок, 600 тысяч голов родительского стада птицы.

— Соответствуют ли они современным требованиям, предъявляемым к племенным хозяйствам?

— Эти требования определены Федеральным законом «О племенном животноводстве» и областной программой по развитию племенного животноводства.

— Они касались прежде всего продуктивности скота?

— Точнее, способов повышения продуктивности. В этом году будет получено в среднем по области 5350, а на племенных предприятиях — 6500 килограммов молока от коровы. В сложившихся условиях достигнуть такого результата было непросто, за этим стоит огромная работа специалистов, руководителей хозяйств и районных агропромышленных формирований. Более 20 племенных организаций перешагнули семитысячный рубеж.

— И что это были за способы?

— Прежде всего проделана серьезная работа по систематизации учета в племенных хозяйствах и анализу экономической эффективности. Создан областной информационно-вычислительный центр, куда стекаются все данные из племенных организаций. Это дает возможность племенным предприятиям, сверяясь с полученной информацией, оценивать свою работу, верность выбранных направлений.

Кроме того, это позволяет оперативно анализировать результаты селекционно-племенной работы и использовать их в практической деятельности.

— И что, все племенные хозяйства сразу перешли на компьютерный учет или все-таки остаются такие, что работают по-старому?

— Ну, положим, перешли не все сразу. Но, во-первых, все больше специалистов осознавали, что это совершенно новый уровень работы, во-вторых, и мы не принимали никаких заявок на лицензирование из хозяйств, где не внедрены компьютерные программы. Так что, используя разные подходы к этой проблеме, поставленной цели в основном добились.

— Но эта цель, наверное, была не единственной в совершенствовании селекционно-племенной работы?

— Да, конечно. Не допустить развала племенной базы — это, как говорится, полдела. Предстояло переориентировать работу селекционеров на перспективу, на освоение международных стандартов, но прежде всего восполнить серьезные пробелы, которые на тот период существовали. Нельзя было двигаться вперед без скрупулезного анализа стада, без подтверждения достоверности происхождения животных.

В области сегодня работают две иммунно-генетические лаборатории по контролю достоверности происхождения животных. И отсюда все данные также поступают в информационно-вычислительный центр и там обрабатываются.

Следующим шагом была идентификация стада, внедрение единой системы нумерации животных. Десятизначный номер включает в себя обозначение области и номер конкретного животного. То есть, допустим, телочка может оказаться на другом конце страны, но мы ее не потеряем. Данные о ее продуктивности необходимы для оценки быков-производителей. В области для этих целей на базе Орехово-Зуевского «Ремтехмаша» организовано производство бирок высокого качества.

— То есть процесс отбора лучших племенных животных стал управляемым? А кто этот процесс контролирует?

— В министерстве создана государственная племенная служба, которая координирует и контролирует весь процесс селекционно-племенной работы в области. Практическое исполнение возложено на ФГУП «Московское» по племенной работе, которое очень профессионально ведет свою деятельность. Одновременно удалось обеспечить полную оценку молочной продуктивности и качества молока, отвечающую международным требованиям.

— В чем заключается эта работа?

— В том, что анализируется не только содержание жира, но и белка, лактозы, соматических клеток.

Сейчас, когда рентабельность производства молока во многом определяется его качеством, хозяйства сами заинтересованы в том, чтобы отправить пробы продукции в лабораторию и все узнать о состоянии своего стада и отдельных животных. Селекционерам результаты анализов подскажут дальнейшее направление работы, помогут в подборе быков. Для совместного освоения современных методов селекционно-племенной работы более 60 племенных хозяйств на добровольной основе объединились в некоммерческое партнерство «Мосплем», которое возглавляет руководитель племзавода «Барыбино» Давид Михайлович Гулько. Это объединение, созданное по типу европейских ассоциаций, играет большую роль в организации племенной работы и ее совершенствовании. Со временем ей можно будет передать часть функций управления племенным животноводством.

В будущем году пройдет десятая по счету выставка племенного скота «Звезды Подмосковья-2006». Это смотр селекционных достижений племенных предприятий области. И в то же время это всякий раз яркий праздник животноводов. Выставка проходит при поддержке правительства области. В этом году был учрежден приз губернатора — машина УАЗ, которую по праву получил племзавод «Фрязево» Ногинского района за Нику — корову черно-пестрой породы.

— А постоянную поддержку хозяйства получают из областного бюджета?

— Чтобы стимулировать племпродажу, из бюджета доплачивается по 20 рублей за килограмм живого веса ремонтного молодняка. За каждую корову племенное хозяйство получает по 1500 рублей, но при условии, что средний надой по стаду — не ниже 6500 килограммов. Субсидируются и отдельные мероприятия по племенному птицеводству и свиноводству.

В текущем году, чтобы стимулировать использование качественного семени быков-улучшателей, за каждую приобретенную спермодозу доплачивается по 25 рублей, но не выше 50% ее стоимости.

За счет областного бюджета ежегодно на племпредприятие ФГУП «Московское» по племенной работе завозится из Голландии, Германии по 12–14 ремонтных племенных бычков с продуктивностью матерей не ниже 12 тысяч килограммов и содержанием белка не менее 3,2%. В этом году закупили бычков в Дании. Но теперь и в области есть выбор бычков, которые по своим качествам не уступают зарубежным. Их отбор ведется от матерей с надоем не менее 11 тысяч килограммов молока жирностью 4%, белка — 3,2%. В 2003 году в СПК «Красная Нива» Мытищинского района создан элеватор по выращиванию племенных бычков. На их содержание выделяются из областного бюджета субсидии — 12 тысяч рублей на голову.

Разработана программа поддержки подмосковного агропромышленного комплекса на 2006–2010 годы. И сейчас важно правильно определить направления использования бюджетных средств и повысить привлекательность молочного бизнеса.

Молоко — самый уязвимый продукт в сельскохозяйственном производстве, поскольку его невозможно долго хранить. И здесь нужно особое отношение в вопросах ценообразования со стороны государства. С учетом риска производители должны получать не менее 50% его рыночной стоимости на потребительском рынке в пересчете на натуральное молоко. На практике этого, к сожалению, не происходит, а вот в Канаде, например, такой механизм узаконен и действует очень эффективно.

— Владимир Никанорович, а опыт ленинградцев в повышении продуктивности молочного стада был использован подмосковными хозяйствами?

— Да, мы знакомились с их опытом работы, у них есть чему поучиться. Ленинградцы первыми стали применять сбалансированные по питательным веществам рационы, повсеместно создавать культурные пастбища, засевая их клевером белым и райграсом. И мы многое взяли у них для практического применения в области.

Корма, например, теперь на предприятиях не просто смешивают с помощью миксеров, а готовят их отдельно для каждой группы животных с учетом физиологического состояния. При этом значительно возрастает роль специалистов: они должны грамотно составить рацион для каждой группы, умело эти группы формировать, то есть управлять процессом производства молока.

— Но этому их надо было научить...

— А мы и учили. И продолжаем это делать. Без грамотных специалистов получить хорошие результаты в современных условиях невозможно. Специалисты многих хозяйств освоили компьютерные программы управления стадом и сбалансированного кормления животных, причем выбор программ достаточно широкий: израильская, шведская, немецкая, несколько отечественных.

— А кто организует это обучение, сейчас ведь нет школ повышения квалификации?

— Организует наше министерство, а также большую помощь оказывает Российская академия менеджмента в животноводстве, которая проводит семинары со специалистами по вопросам воспроизводства стада, обучает техников искусственного осеменения, а это очень кропотливый труд.

У нас тесные контакты с учеными Всероссийского НИИ животноводства, Тимирязевской сельскохозяйственной академии и других научных учреждений.

— Ну и какую, например, проблему специалисты институтов или фирм помогли решить?

— Именно для организации работы по сбалансированному кормлению животных создана в рамках российско-германского проекта консультационная фирма «Менеджер Молоко». Ее специалисты приезжают в хозяйства не только для того, чтобы составить рационы. Повышение продуктивности скота начинается с кормовой базы, с полей, с их структуры. И консультанты работают с хозяйствами по этим проблемам в течение года и дольше. В ЗАО «Анненское» Рузского района, например, за четыре года продуктивность коров повысилась с 3700 до 8 тысяч килограммов, и это результат грамотного выполнения всех рекомендаций сотрудников фирмы «Менеджер Молоко».

Одной такой организации на все Подмосковье явно недостаточно. Министерство очень заинтересовано в том, чтобы аналогичных консультационных центров было много: работы хватит всем.

Мы стараемся использовать и потенциал зарубежных фирм. Активно участвуют в молочном бизнесе специалисты «Провими», «Капитал-ПРОК» и других фирм.

В прошлом году Московская область впервые преодолела по надоям пятитысячный рубеж, получив по 5152 килограмма молока в среднем от коровы. Этот год был знаменателен и регистрацией нового типа черно-пестрого скота «Московский», который отличается замечательными продуктивными качествами.

Но можно добиться очень хороших показателей и на этом остановиться, не двигаться дальше. Наша задача — не допустить такой «пробуксовки», не ошибиться в выборе нужных направлений.

— Наверное, не менее важно и создание благоприятного инвестиционного климата в области?

— В сегодняшних условиях хозяйствования это один из самых важных вопросов. Правительство области оказывает реальную поддержку тем инвесторам, которые вкладывают финансовые средства в производство. Сегодня подмосковным руководителям, специалистам, инвесторам не надо ездить за рубеж, чтобы ознакомиться с новыми технологиями в животноводстве: они их найдут на наших сельскохозяйственных предприятиях.

Недавно, например, пущен в эксплуатацию после реконструкции молочный комплекс на 900 коров в «Горках-2» Одинцовского района. Современнейший комплекс, где мы увидели совершенно новые технологические решения.

— Какие, например?

— Самоходный миксер-раздатчик-погрузчик кормов, разделение навоза на твердую и жидкую фракции, новые элементы в поддержании микроклимата помещений, выращивании молодняка, заготовке кормов.

Такие технологии, которые не устареют лет через пять и принесут хорошую отдачу, и должны быть в поле наше-

го внимания. Поэтому организован технологический центр в Орехово-Зуевском районе.

— Владимир Никанорович, мы с вами все о молочном скотоводстве говорим, а как обстоят дела в других отраслях? В птицеводстве, например?

— Прежде всего я хотел бы отметить вклад в подмосковное птицеводство госплемзаводов «Смена» и «Птичное». Да и не только в подмосковное: их племенная продукция поступает во многие регионы России. Племязаводы требуют постоянного внимания и государственной поддержки, это будущее птицеводства.

В течение последних трех лет производство мяса бройлеров в Подмосковье увеличилось практически в 2 раза. Агрокомплекс «Моссельпром» при поддержке правительства области построил в Домодедовском районе производственные мощности на 40 тысяч тонн бройлерного мяса, ЗАО «Элинар — Бройлер» ежегодно поставляет потребителям Московского региона около 30 тысяч тонн. Более 25 тысяч тонн произвели в этом году птицефабрика холдинга «Михайловский». Интенсивно строит и реконструирует свои производственные помещения ООО «Ассортимент», поставляющий на рынок более 10 тысяч тонн мяса птицы.

При правильной стратегии в этой подотрасли можно значительно увеличить долю отечественного мяса птицы на потребительском рынке.

— Значит, птицеводы могут обеспечить своей продукцией москвичей и жителей Подмосковья, а свиноводы?

— Скажем так — участвуют в обеспечении. В области продолжается работа по плановой реконструкции и вводу мощностей по производству свинины. По канадской технологии в Можайском районе реализуется крупный проект мощностью 15 тысяч тонн в год. Введена первая очередь комплекса, где будут получать 50 тысяч поросят в год. Ведется строительство второй очереди.

В ООО «Агрипо-Талдом» Талдомского района осуществляется проект по производству 2 тысяч тонн мяса в год. Там используются современные датские технологии и учтены все требования по защите окружающей среды.

С ростом цен на свинину интерес к ее производству вырос. Планируется в целом по области к 2008 году произвести около 30 тысяч тонн свинины, то есть увеличить объемы в 2,5 раза.

— Какие еще задачи и проблемы предстоит решать в ближайшем будущем?

— Одна из главных задач — в 2006 году провести ряд организационных мероприятий по увеличению энергетической питательности кормов собственного производства. Это потребует и технического оснащения, и расширения посевов бобовых культур, и оптимизации сроков уборки, и подготовки кадров.

На нынешнюю зиму в области заготовили по 35 центнеров кормовых единиц на условную голову. Казалось бы, более чем достаточно, будь эти корма высокого качества. Мечта животноводов — чтобы каждый килограмм сухого вещества корма содержал 10–11 мегаджоулей обменной энергии. Это позволит использовать меньше концентратов, сократить расходы на корма. А это значит — увеличить продуктивность поголовья, снизить себестоимость продукции, повысить рентабельность производства и обеспечить достойную жизнь животноводов области.

— Успехов вам и всем подмосковным животноводам в решении этих задач!