

БЛАГОДАРЯ ВНЕДРЕНИЮ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



Анатолий Сергеевич, что в настоящее время представляет собой СПК «Килачёвский»?

Сегодня наше предприятие реализует масштабный проект по модернизации главной отрасли хозяйства — молочного животноводства. У нас сложились надежные партнерские отношения с отечественными и зарубежными фирмами, специализирующимися на поставках молочного оборудования и

сельскохозяйственной техники. Для повышения производительности труда и его облегчения в 2008 г. за счет собственных средств и технических субсидий, выделяемых правительством Свердловской области, введен в действие современный молочный комплекс на 600 коров с доильным залом «Карусель». В 2009 г. построен еще один корпус для содержания 600 коров. С выходом на проектную мощность и дальнейшей реконструкцией старых ферм планируем увеличить поголовье коров до 2500, а производство молока до 20 тыс. т в год.

Сегодня у нас более 7 тыс. КРС (2 450 дойных коров). В 2008 г. Минсельхоз России присвоил нашему кооперативу статус племенного завода по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы. В 2010 г. мы надоили на фуражную корову по 7500 кг молока. С 15 апреля 2011 г. получаем и удерживаем небывалый результат по суточному валовому надою — более 55 т с рентабельностью производства 29% без учета дотаций. В 2011 г. надеемся выйти на 10 тыс. л по надою от каждой коровы на молочном комплексе. А в целом по хозяйству 8200 л. И все это благодаря внедрению современных технологий, в основе которых американская и европейская. Мы взяли лучшее в них, когда ездили набираться опыта за границей.

Занимаясь откормом бычков, получаем более 1 кг среднесуточного привеса. Поставляем на рынок до 1,5 тыс. т говядины в год. В хозяйстве около 4 тыс. свиней, на их откорме достигаем 450 г привеса в сутки, но в свиноводство серьезно пока не вкладывались — руки не доходят.

ОТМЕТИВШИЙ ТРИ ГОДА НАЗАД СВОЕ ПЯТИДЕСЯТИЛИТИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КООПЕРАТИВ «КИЛАЧЁВСКИЙ» (БЫВШИЙ КОЛХОЗ «РОССИЯ») — КРУПНЕЙШИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МОЛОКА НЕ ТОЛЬКО В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ, НО И НА ВСЕМ УРАЛЕ, УЧАСТНИК ЭЛИТНОГО КЛУБА «АГРО-300». В РЕЙТИНГЕ НАИБОЛЕЕ КРУПНЫХ И ЭФФЕКТИВНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА В РОССИИ ЗА 2006–2008 гг. (КЛУБ «МОЛОКО-100») «КИЛАЧЁВСКИЙ» ЗАНИМАЕТ 13 МЕСТО. РЕНТАБЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ С КРЕПКОЙ КОМАНДОЙ СПЕЦИАЛИСТОВ, С НАДЕЖНЫМИ КАНАЛАМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ, С СОБСТВЕННЫМ КОРМОПРОИЗВОДСТВОМ И ИНФРАСТРУКТУРОЙ ВОТ УЖЕ 20 ЛЕТ ВОЗГЛАВЛЯЕТ **АНАТОЛИЙ НИКИФОРОВ**, АГРОЛИДЕР ОБЛАСТИ, ОБЛАДАТЕЛЬ МЕДАЛИ «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ» II СТЕПЕНИ, ЛЮБЕЗНО СОГЛАСИВШИЙСЯ ОТВЕТИТЬ НА ВОПРОСЫ «КОМБИКОРМОВ».



Да, вам есть, кого кормить. Но ведь главное, чтобы было чем. Из каких элементов состоит ваша кормовая база?

Специалисты нашего хозяйства глубоко убеждены, что положительные результаты производства и динамика роста во многом зависят от последовательной работы по совершенствованию кормовой базы, и она у нас хорошая. Заготавливаем качественные сено, силос, сенаж с обменной энергией 10,7 мДж и протеином 34%. Силос, сенаж — это целая наука.

На многих фермах других хозяйств стоимость кормов в структуре себестоимости молока занимает более 50%. Наш опыт показывает, что вполне реально иметь 35% этих затрат благодаря высокой доле объемистых кормов в рационах кормления. При этом себестоимость их достаточно высокая, но она окупается оплатой корма молоком.

У нас сформировано три кормозаготовительных отрядов, оснащенных полной линейкой уборочной техники «Клас» (две прицепных косилки «Диско 3000», вспушватель валков, валкообразователь «Лайнер», кормоуборочный комбайн «Ягуар 830»). Каждый отряд заготавливает по 15–20 тыс. т силоса и сенажа в год.

Еще недавно объемистые корма в основном получали из многолетних трав (клеверо- и люцерново-злаковые смеси) и из кукурузы. Но в 2009 г. впервые сделали 2 тыс. т зерносенажа из ярового ячменя по технологии компании «Лаллеманд». В 2010 г. их заготовили уже около 9000 т. В

2010 г. в рамках производственного испытания мы заложили зерносенаж из гороха усатого, чтобы сократить нормы высокопротеиновых концентрированных добавок, постоянно растущих в цене. Кроме гороха усатого рацион коров включал в себя люцерновый сенаж, зерносенаж из ячменя и силос из кукурузы. Поедаемость объемистой части рациона для высокопродуктивного стада (28–36 кг в день) в отдельных группах увеличилась до 18,5 кг сухого вещества в сутки на беспривязном содержании, хотя можно довести ее и до 20 кг. В результате концентрированный корм в рационе высокопродуктивных сократили на 2 кг в сутки, при этом молочная продуктивность увеличилась. Кроме того, снизилась себестоимость рациона и молока.

Возделываем много разнообразных культур на площади 12 500 га, включая озимые и яровые зерновые, многолетние травы, яровой рапс, неполегающий горох, сою, кукурузу на силос, картофель на площади (яровой клин 9100 га). Производим 24 тыс. т зерна при средней урожайности в целом 47 ц/га, а пшеницы — 55 ц.

Конечно, такие урожаи не получаются сами по себе. Мы разработали свою технологию, взяв за основу западные. Наше хозяйство единственное в области, применяющее

работает в полуавтоматическом режиме. Сертифицированное масло продаем на Свердловскую птицефабрику.

Расскажите о вашем комбикормовом заводе, который, как видно, вы полностью обеспечиваете собственным растительным сырьем.

На нашем заводе установлено оборудование компании «Технэкс». Мы убедились, что это очень хороший партнер по выпуску качественной техники для производства комбикорма по приемлемой цене. Взять хотя бы вертикальную дробилку производительностью 15 т, которая качественно и однородно измельчает сырье. И следующий наш проект более чем на 40 млн руб. по хранению зерна и транспортной логистике будем реализовывать с «Технэкс». Силосы там же купим — у нас с этой компанией контракт. К будущему сезону проблему с хранением зерна надеемся решить.

В месяц нам требуется около 1 тыс. т комбикорма. Для крупного рогатого скота вырабатываем только рассыпные корма. Дело в том, что при кормлении животных мы используем кормораздатчики-миксеры, качественно перемешивающие комбикорм с сенажом и силосом, создавая однородную сбалансированную смесь. Рассыпной комбикорм что называется приклеивается, прилипает к силосу,



ПОЛЬЗУЯСЬ СЛУЧАЕМ, ПОЗДРАВЛЯЮ ВАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ — НАШИХ КОЛЛЕГ — С НАСТУПИВШИМ 2012 ГОДОМ. ЖЕЛАЮ ВСЕМ ЛУЧШИХ УСЛОВИЙ ДЛЯ БИЗНЕСА, ЧТОБЫ МЫ МОГЛИ ПОСТАВЛЯТЬ НА РЫНОК ЕЩЕ БОЛЬШЕ КАЧЕСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ПО ВЗАИМОВЫГОДНЫМ ЦЕНАМ.

технологическую колею — высокопродуктивную инновационную агротехнологию, основанную на наукоемких многофакторных агроцепках. Они предусматривают комплекс конкретных операций по оптимизации получения заданного урожая, повышению устойчивости растений к экстремальным погодным условиям (полеганию хлебостоя, понижанию колоса), по ускорению созревания урожая, сохранению его от вредителей, внекорневые подкормки азотом и микроэлементами и т.д. Ведь как часто бывает, посеют зерновые и забудут о них до уборки, а мы и подкормки вносим, и фунгицидами растения обрабатываем против болезней. Поэтому и удается получать высокие урожаи зерновых, хотя у нас зона рискованная для земледелия.

В этом году собрали первый урожай сои — по 15 ц/га с 10 га. Семена закупили в ГНУ ВНИИ сои. Наша соя уступает приамурской только по содержанию белка. Ее корневая система вырабатывает много азота. В будущем это будет хороший предшественник.

Более тысячи гектаров отводим под посеvy рапса безрукового (000-типа), который используем для получения жмыха, весьма уважаемого коровами. Семена берем непосредственно в ГНУ ВНИИ рапса. Рапс дает хороший белок, который в разы дешевле соевого и подсолнечного. Себестоимость возделывания рапса обходится в 5,5–6,5 руб./кг, сои — в 18 руб., а полножирная соя стоит 21 руб./кг. Жмых и масло получаем в собственном цехе по переработке семян рапса, который оснащен отечественным оборудованием и

к сенажу, и животные поедают все, не выбирая.

Гранулятора на нашем заводе нет. Для свиней и телят берем комбикорм в гранулах на специализированном заводе, где его вырабатывают по нужной нам рецептуре. Премиксы как более сложный продукт также покупаем на специализированном заводе, смешивая их с другими компонентами по программе на своем заводе.

Рецепты рассчитывают специалисты зоотехнического отдела. Для каждой группы животных вырабатывается своя марка комбикорма — начиная с молочников и кончая взрослыми животными.

Ваш кооператив можно назвать предприятием закрытого цикла?

Видимо, да, если учесть, что у нас плюс ко всему перечисленному выше есть убойный и мясоперерабатывающий цехи. Готовим по заявкам обвалку мяса без кости, мясо на кости, полутуши и четвертинки — все с сертификатами. Снабжаем своей продукцией детские сады, школы, с ними заключены договора. Это чистое натуральное мясо без добавок, не перемороженное, как импортное. Разные деликатесы, качественные колбасы вырабатываем по советским стандартам в специальном цехе только для своих работников, а их у нас 620. На продажу мы эту продукцию пока не выставляем, это будет нерентабельно и даже убыточно для кооператива, а если цену ставить высокую, люди нас не поймут. Посмотрим, как пойдут у нас дела после вступления России в ВТО. Хотелось бы улучшения. ■