



На региональной выставке племенных животных «Звезды Подмосковья – 2017» звание вице-чемпионки, что соответствует третьему месту, завоевала голштинка Бестия (7095) первой лактации, выращенная в АО СП «Аксиньино» Ступинского района. Но, по мнению некоторых присутствовавших на выводе специалистов, эта корова заслуживает более высокой оценки. Насколько закономерен успех ступинских животноводов, корреспондент нашего журнала решил удостовериться на месте.

Племзавод «Аксиньино»: технология успеха

Леонид ТИМОФЕЕВ

Знакомство с сельхозпредприятием началось с беседы с его генеральным директором Валерием Кирсановым.

— Валерий Викторович, АО СП «Аксиньино» появилось, вероятно, не на пустом месте. Расскажите вкратце о его истории.

— Действительно, наше сельхозпредприятие возникло в результате реорганизации колхоза им. Мичурина, который существовал на этих землях с 1958 г. В самый сложный период, а именно в 1990-е гг., акционеры сумели сохранить хозяйство и приумножить наработанный предыдущими поколениями потенциал.

— И все же, за счет чего удалось выжить?

— Выжили благодаря немалым усилиям всего коллектива и руководства. Конечно, большим подспорьем стало то, что мы сами реализовывали свою продукцию. Вывозили цистерны с молоком на ярмарки выходного дня в соседние райцентры и в столицу. Собственно, эту практику мы продолжаем и сегодня, но рынок Москвы для нас теперь недоступен. Столичные власти постановили, что «молочкой» можно торговать только в закрытых помещениях, а машину с емкостью под шатер, увы, не загонишь. Открывать стационарную точку с холодильниками и прочим торговым оборудованием слишком накладно.

— Понятно, что такая торговля дает живые деньги, но для развития нужны совсем другие средства...

— Вы правы. Собственных средств не хватало, но позже появились инвесторы, которые стали восстанавливать то, что пришло в упадок, и вкладывать деньги в дальнейшее развитие. Это позволило сосредоточиться на племенной работе и получить статус сначала племрепродуктора, а затем и племзавода. С 2013 г. «Аксиньино» — племенная завод по разведению скота голштинской породы.



В. Кирсанов

Фото С. ДЕМЯНЮКА

В какой-то момент мы поняли, что без внедрения новейших достижений сельскохозяйственной науки не обойтись, поэтому стали приглашать узких специалистов, сотрудничать с институтами, в частности с ВИЖ, и фирмами. При их участии начали экспериментировать с кормами. Благодаря такому взаимодействию в январе 2017 г. вплотную подошли к показателю в 8 тыс. кг молока на фуражную корову в год.

— Куда направили силы и средства в первую очередь?

— В растениеводство. Без собственной кормовой базы ничего не получится. Взяли в лизинг несколько единиц техники для заготовки грубых кормов — сена, сенажа, силоса. Зерно, как оказалось, дешевле покупать, а не выращивать, поскольку в Подмосковье себестоимость 1 ц заметно выше, чем на юге или в Черноземье. Приобрели специализированное оборудование — ультразвуковые сканеры для определения стельности

коров. Каждый месяц бухгалтерия осуществляет девять лизинговых платежей, благо бюджет позволяет.

— **«Аксиньино» показывает весьма неплохие результаты и по наработкам, и по выращиванию племенного молодняка. В каком направлении планируете развиваться дальше?**

— Понятно, что для производства больших объемов молока нужно больше коров. А 53–55% приплода обычно составляют бычки. Вот почему мы перешли на закупку сексированного семени и теперь от животных, для осеменения которых оно было использовано, получаем до 90% телочек. Разделенное по полу семя применяем для осеменения только здоровых особей, за которыми закреплены определенные быки, что гарантирует в том числе легкие отелы и быстрое восстановление после родов.

Предприятию необходимы дополнительные площади. К тому же коровникам уже по полвека. В ближайшее время начнем возводить современный комплекс для дойного стада на 1165 голов. Надемся запустить его к концу следующего года.

— **Материально осилите такое строительство?**

— В одном из банков берем кредит под 12% годовых. Через областной Минсельхозпрод добились субсидии на возмещение процентной ставки, так что в конечном итоге кредит обойдется в 5,5% годовых.

— **Какие-то другие преференции есть?**

— Московская область субсидирует производство молока из расчета 1,5 руб. за 1 кг. Хотелось бы получать больше, ведь в некоторых регионах размер такой помощи доходит до 5 руб.

— **Посещает ли вас мысль наладить собственную переработку?**

— Сейчас молоко у нас покупают восемь сыроварен. Благодаря высокому качеству и деньги платят неплохие — до 30 руб. за 1 кг. При изготовлении сыра очень важно, чтобы молоко содержало много казеина, поэтому при закупке семени предпочтение отдаем тому поставщику, который это гарантирует. Планы по налаживанию собственной переработки есть, имеется и оборудование для изготовления сыров, творога, сметаны, сейчас подбираем специалистов.

— **Ощущаете ли дефицит кадров? Что, по вашему мнению, должен знать и уметь молодой специалист по окончании аграрного вуза?**

— Большой вопрос. Как ни механизировать производство, а труд в сельском хозяйстве остается тяжелым. Те же трактористы, несмотря на высокую на уровне района зарплату, предпочитают работать в Москве, Воскресенске или Ступино. Приходится нанимать мигрантов.

Особенно сильно ощущается нехватка квалифицированных специалистов со стажем. Сейчас, например, ищем хорошего «кормленца». Для разных технологических групп (телки, стельные коровы и т.д.) необходимо составлять до восьми рационов, а не имея опыта, можно и загубить племенное животное. Кандидатам со стажем, желающим прийти к нам, готовы даже помочь с жильем. Что касается выпускников сельскохозяйственных вузов, то больше чем на роль учеников они пока не тянут.

— **Не ощущаете ли конкуренцию со стороны агрохолдингов?**

— Объективно молока в стране не хватает, особенно с сентября по апрель. К тому же не секрет, что количество сельхозпредприятий постоянно сокращается. Так что на этом поле деятельности места хватит всем.



В. Беспалова

— **Как обстоит дело с утилизацией навоза?**

— Мы не возводим из навоза высоких курганов, а складываем его в бурты и по истечении определенного срока (минимум шесть месяцев) вывозим на поля. Продажей не занимаемся, поскольку для этого нужна лицензия. Заключили договор со специализирующейся на утилизации отходов фирмой. Ее представители помогают нам соблюдать все экологические нормы.

Фермы, а их в хозяйстве две — в Аксиньино и в соседнем селе Карпово, — мы посетили с главным зоотехником Валентиной Беспаловой. Заслуженный работник сельского хозяйства отдала этой отрасли 40 лет своей жизни. Она вспоминает времена, когда за надой в 5 тыс. кг в год доярке присваивали звание Героя Социалистического Труда. С той поры сохранились коровники, которые и сегодня продолжают служить верой и правдой. Есть Дом животновода, где раньше был магазин, парикмахерская, красный уголок. Теперь здесь размещается общежитие.

Сегодня в «Аксиньино» работают более 230 человек. Средняя зарплата — одна из самых высоких по району — около 30 тыс. рублей. Поголовье крупного рогатого скота насчитывает 1910 животных, в том числе 821 корову.

По дороге заезжаем в кормоцех, где из зерна, шротов, жмыхов и премикса готовят комбикорма. Затем сворачиваем на поле, где идет заготовка кукурузы на силос. К Валентине Егоровне обращаются за советом, обсуждают, пользуясь случаем, текущие вопросы.

Главный зоотехник рассказывает о будущем комплексе. С вводом его в эксплуатацию «Аксиньино» выйдет на принципиально новый уровень. Предполагается, что это будет практически полностью роботизированное производство.

На ферме в Карпово знакомимся со старшим ветеринарным врачом-гинекологом Ильей Жуляевым. Молодой человек, за плечами которого Сердобский сельскохозяйственный техникум (Пензенская область), Мордовский аграрный институт и семь лет практической работы, — энтузиаст своего дела. По словам Валентины Егоровны, именно на таких людях держится и благодаря им развивается хозяйство.

Вопрос, который задаю в первую очередь:

— **Как обстоят дела с лейкозом коров?**

— «Аксиньино» — одно из немногих предприятий Ступинского района, где лейкоза нет уже почти два десятка лет. Племенных нетелей продаем свободными от лейкоза. В этом основная заслуга наших предшественников, которым удалось справиться с болезнью. Нам же остается лишь поддер-



И. Журав



живать уровень ветеринарного благополучия, хотя усилия требуются немалые. Специалисты работают в две смены, так как их постоянное присутствие на ферме обязательно с 5 утра до 8 вечера. Раз в квартал отправляем образцы сыворотки крови коров в лабораторию для анализа на лейкоз, бруцеллез и хламидиоз.

— **Какой санитарный режим поддерживаете на фермах?**

— Дезинфицируем помещения раз в квартал. Для этого животных размещаем в открытом загоне. Использование современных дезсредств позволяет возвращать стадо в коровник сразу после его обработки. Ежегодно проводим побелку помещений негашеной известью.

Кроме того, дважды в год вакцинируем поголовье против сибирской язвы, туберкулеза, лептоспироза и др. Постоянно следим за новинками в области ветеринарии. И, слава богу, ни разу не потребовалось вводить карантин.

У нас одни из лучших показателей в регионе по сохранности молодняка — практически 100%. Известно, что выпойка молозива «запускает» и укрепляет иммунитет. Первые пять дней молоком отелившихся коров выпаиваем телят. Недавно начали применять дренчер: с помощью патрубка заливаем молозиво и молоко непосредственно в желудок теленка.

Обязательно изолируем коров с маститом и доим их отдельно. Разумеется, контролируем молоко на наличие сразу пяти видов антибиотиков. Если в общую емкость (танк) попадет молоко хотя бы от одной коровы, получавшей антибиотик, забракована может быть вся продукция — до 5 тыс. кг.

Не редкость на ферме удои по 45–47 кг на голову в сутки. Показал Илья и свою любимицу — отелившуюся во второй раз корову Чагу. В течение двух месяцев она дает по 52 кг молока в день. За лактацию от нее ждут надоя на уровне 8–10 тыс. кг.

Переходим в «спархию» зоотехника-селекционера Ольги Грабар.

— **Ольга Викторовна, почему вы остановились именно на голштинской породе? В чем ее преимущества и слабые стороны?**

— Хозяйство у нас молочное, а больше голштинской молока пока никакая порода не дает. Да и статус у «Аксиньино» — племзавод по разведению крупного рогатого скота голштинской породы. Если говорить о ее слабых сторонах, то, конечно, это повышенная требовательность к условиям содержания и кормления. Без строгого соблюдения технологии потенциал, заложенный селекционерами в эту породу, не раскроется.

— **Каково продуктивное долголетие ваших коров?**

— По бонитировке — 3–4 лактации, что для голштинской породы весьма неплохо. От рождения до первого удоя проходит 27–28 месяцев.

— **Какие задачи стоят перед селекционерами хозяйства сегодня? В частности, работаете ли над улучшением телосложения скота?**

— Главная задача, конечно, воспроизводство здорового и высокопродуктивного поголовья. Выбираем семя быков с хорошей наследственностью. Важны такие параметры, как крепость костяка, глубокое туловище, широкая грудь и пра-



О. Грабар

вильная форма вымени у потомства, его здоровье, а также низкое содержание соматических клеток в молоке. Недавно, например, побывали в ОАО «Московское» по племенной работе» и для приобретения семени отобрали семь быков, отвечающих этим критериям.

— **Какой вы видите корову середины XXI века?**

— Крепкой и выносливой в наших условиях. Быстро восстанавливающейся после отела, вовремя приходящей в охоту. Сейчас осеменяем в среднем через 60 дней после отела. Очень важно для любого предприятия продуктивное долголетие скота.

— **Корова, принадлежащая вашему хозяйству, — вице-чемпионка выставки «Звезды Подмосковья». Расскажите о ней.**

— Призером выставки Бестия стала после первого отела. В январе ждем от нее второе потомство. Лактация еще не закончилась, но от вице-чемпионки уже надоили 8,5 тыс. кг молока. Кстати, ее мать по кличке Болонка за вторую лактацию дала 11,5 тыс. кг.

— **Ваше отношение к оценке быков и телок по геному? При покупке семени отдаете предпочтение быкам, оцененным по потомству или молодым быкам с геномной оценкой?**

— Конечно, геномный анализ (на основе исследования ДНК) позволяет прогнозировать, каким будет теленок. Оценка по геному способствует ускорению селекционного процесса, позволяет быстрее формировать высокоудойное стадо. Но и от использования семени быков, оцененных по потомству, тоже не отказываемся. Однако для достижения высокой продуктивности дочерей быков-улучшателей (как оцененных по потомству, так и имеющих прогноз племенной ценности по геному) необходимо уделить серьезное внимание их кормлению и условиям содержания.

— **Получаемого молодняка хватает только на ремонт собственного стада или что-то на продажу остается? Если да, то кто покупает — сельхозпредприятия или население?**

— Как племзавод мы обязаны продавать не менее 10% молодняка от всей численности коров. Среди покупателей — крупные хозяйства Подмосковья и других областей, которым нужны свободные от лейкоза животные. Политика областного правительства направлена на то, чтобы здоровым молодняком в первую очередь обеспечить хозяйства своего региона.

— **Какой сверхрамонтный молодняк продаете: нетелей, телок? Реализуете ли для племенного использования бычков от высокопродуктивных коров?**

— Продаем преимущественно нетелей. Бычков на племя берут в основном владельцы личных подсобных хозяйств и фермеры, но таких единицы. Крупные предприятия предпочитают проверенное семя.

Целую стену в приемной генерального директора АО СП «Аксиньино» занимают стеллажи, на которых теснятся кубки, завоеванные животноводами предприятия на различных выставках и соревнованиях. Корову — участницу будущей выставки «Звезды Подмосковья» не назвали, но сообщили, что такая есть и ее активно готовят к предстоящему состязанию. А место на полке для очередной награды всегда можно найти.

Редакция журнала выражает благодарность руководству и работникам АО СП «Аксиньино» за помощь в подготовке материала. Мы желаем коллективу успехов в нелегком труде и побед племенным животным на выставках.

ЖР

Московская область

БИОТРОФ

ФИТОПРОБИОТИК
→ Провитол
Обладает антимикробным, антиоксидантным, противовоспалительным действием.

СОРБЕНТ-РЕГУЛЯТОР
→ ЗАСЛОН
Защитит от токсинов.

ФЕРМЕНТАТИВНЫЕ ПРОБИОТИКИ
→ Целлобактерин+
→ Целлобактерин-Т
Помогают усвоить: подсолнечный шрот, пивную дробину, отруби, зерно. Укрепляют здоровье и иммунитет.

БИОКОНСЕРВАНТЫ
→ Биотроф
→ Биотроф-111
→ Биотроф-600

СУХОЙ БИОКОНСЕРВАНТ
→ Промилк
Сохраняют: силос, сенаж, зерносенаж, плющенное зерно.

(812) 322-85-50
микробиология для животноводства
www.biotrof.ru

РЕГУЛАМА