

Абердин-ангусы из «Спутника» будут лучшими в России



Фото В. ЛОГИНОВОЙ

Свинокомплекс «Спутник», что во Всеволожском районе Ленинградской области, задумывался как один из самых крупных в стране. Близился пуск второй его очереди, когда началась перестройка, и это стало окончанием дальнейшего строительства. В 1998 г. на свинокомплексе провели акционирование, а в 2000 г. его признали банкротом. Мощное некогда предприятие ожидали разруха и полная гибель. На его восстановление требовалось как минимум 20 млн долл.

Валентина ЛОГИНОВА

Когда строился свинокомплекс, была создана система очищения навозных стоков, включающая накопительные пруды и поля орошения, дамбы и насосные станции, дренажные трубы под землей и многое другое. Все это осложнялось тем, что уровень реки был выше уровня полей. На орошаемой стоками площади в 2 тыс. га сеяли травы и заготавливали для свиней до 6 тыс. т травяной муки.

К тому времени как группа инвесторов, довольно успешно занимающаяся развитием сельского хозяйства в Ленинградской области, решила выкупить «Спутник», вся система очистки стоков и орошения пришла в полную негодность. Нечего было ожидать и хороших травостоев на этой земле. Алучший способ ее восстановления — выпас крупного рогатого скота.

Поиск варианта оптимального использования площадей и натолкнул на

идею заняться мясным скотоводством, тем более что эта ниша в сельском хозяйстве Ленинградской области, как и в большинстве других регионов, пустует.

Долго спорили о том, какую выбрать породу. Абердин-ангусы привлекли своей неприхотливостью к кормам и условиям содержания, скороспелостью, хорошим иммунитетом. У них тонкий костяк и грушевидные макушки, что значительно облегчает отелы. Кроме того, этот скот отселекционирован на безрогость, а с комолами животными управляться намного проще.

А вот о поставленных перед будущим предприятием задачах споров не было. Все сошлись на том, что оно должно стать племенным, разводить скот с лучшим генетическим потенциалом и для этого нужно завезти соответствующих животных и освоить современный мировой опыт.

Осенью 2005 г. закупили в Венгрии 73 нетелей, которые и стали основой будущего стада. Конечно, нередко приходилось экспериментировать, ведь опыта, по сути, не было. Это теперь, когда уже и опыт пришел, и побывали специалисты в генетических центрах США и Австралии, они, продавая свой племенной молодняк, со знанием дела дают рекомендации покупателям из Брянской, Новгородской, Пензенской, Пермской областей. А бывает, что и не покупатели вовсе, а из хозяйств, куда завезли скот, приезжают за советами. Так что в будущем в «Спутнике» намерены открыть учебный класс и читать лекции, чтобы скотоводы меньше шишек набивали, осваивая отрасль.

В прошлом году «Спутник» через ОАО «Росагролизинг» закупил еще 300 телок, на этот раз австралийских. И хотя в осеннее время они интенсивно линяли, к зиме быстро обросли густой шерстью.

ОАО «Росагролизинг» помогло «Спутнику» и в приобретении кормозаготовительной техники.

Все выпасы, кроме двух, превращены в культурные пастбища с финскими электропастухами. Когда поставили первую изгородь и пустили ток, в атаку на нее сразу же пошел бык. Только после третьего удара он смирился со своим поражением, о чем громко оповестил коров. Но и тогда каждая из них сочла своим долгом лично прикоснуться к проволоке. Зато теперь ток можно не пускать: ни одно животное не подойдет к изгороди.

Уже в этом году засеют клевером, тимофеевкой, овсяницей луговой, райграсом пастбищным и оставшиеся два поля с естественным травостоем. Но только после того, как скот во время пастбы хорошо их почистит.

Первые отелы прошли без каких-либо осложнений. Вообще за все прошедшие годы лишь дважды коровам потребовалась помощь человека во время родов.

Через 20 минут после отела теленок уже встает, через час начинает сосать вымя, а через сутки его уже не поймать — так резво бегает.

Выпасают мясные гурты с мая и до самого снега. Телята 200 дней находятся вместе с матерями. После отъема молодняк разделяют по полу. Телочек оставляют для дальнейшего воспроизводства, на племя отбирают и лучших бычков.

Абердин-ангусские коровы — хорошие матери. Правда, в очень редких случаях встречаются такие, что не подпускают телят к вымени. Тогда их фиксируют в расколе, чтобы и теленок поел, и мастита не было. Впрочем, «отверженных» охотно накормят другие матери.

В «Спутнике» с самого начала освоили искусственное осеменение. В манеже стоят 10 быков-производителей, 4 из них, от венгерских коров, уже оценены по потомству.

И все-таки эта генетика не совсем устраивала руководство «Спутника». В 2007 г. приобрели семя лучших американских быков. Когда сравнили их потомство с венгерским, оказалось, что живая масса телят при отъеме повысилась со 130–200 до 230–260 кг.

Поскольку закупленное за рубежом семя очень дорогое, решили тратить на

корову не две дозы, как принято, а одну. А через месяц после осеменения в стадо запускают своих быков, и они находят неоплодотворенных коров в охоте. Значит, все телята, рожденные на месяц позже, — от своих быков.

Ю. Лысенко (слева) и С. Гончаров



Сейчас здесь уже знают: если увели из секции какого-нибудь быка для работы в стаде, назад его лучше поставить в отдельный загон, иначе будет бит собратями. Почему-то такие «отлучки» они не прощают, хотя спокойно принимают в секцию новеньких.

шо окрепнуть. Для получения туровых отелов коровам ввели во влагалище пропитанные прогестероном сидры, которые не позволяют им загулять раньше времени. В нужный срок их вынули, простимулировали охоту эстрафаном и всех осемили в один день.



А. Норичин со стадом австралийских нетелей

Четырехлетнего Барона массой 1100 кг ласково называют Гаврюшей



Осеменяют телок в 15 месяцев массой 350 кг. Но поставлена задача перед специалистами — доводить живую массу перед осеменением до 400 кг.

Очень важна в мясном скотоводстве туровость отелов. Оптимальный вариант — рождение телят за 2–3 недели до выпаса, чтобы к зиме они могли хоро-

Заключен контракт с ведущей американской компанией «Стивенсон Генетикс» на закупку у нее семени лучших быков-производителей и эмбрионов. Привезли из США и лабораторное оборудование, и фризера для заморозки эмбрионов, первая партия которых уже поступила.

Молодые специалисты из «Спутника» — начальник службы животноводства Александр Норицын и главный зоотехник Оксана Шведова — четыре недели обучались в Америке трансплантации эмбрионов и нюансам современных технологий.

Екатерина Зиминая проходила в «Спутнике» практику и после окончания в этом году Санкт-Петербургской ветеринарной академии будет работать здесь ветврачом. А перед этим ей тоже предстоит учеба в США, где она научится оценивать с помощью УЗИ мясные качества животных, по размеру мышечного глазка определять толщину шпика, мраморность мяса, оплодотворяемость на ранней стадии стельности и пол будущего теленка. Такой сервис «Спутник» обеспечит своим клиентам при продаже племенного молодняка.

Кстати, все промеры животных, показатели живой массы, мясных качеств и другие данные племязавод будет отправлять в Американскую и Австралийскую абердин-ангусские ассоциации, в которые вступил.

Трансплантация эмбрионов позволяет создать высокопродуктивное стадо не за 10 лет, а за 3 года, сделать огромный скачок в селекции. От одной особенно ценной коровы можно вымывать по 25 эмбрионов в год.

Сейчас у всех животных на племязаводе (этот статус «Спутнику» присвоен в 2008 г.), помимо бирок в ушах, еще и электронные чипы. Благодаря этим чипам и специальному оборудованию главный ветврач Валерий Владимирович Середа один справился с весенней профилактической обработкой всего стада, а это 880 голов. Рабочие только подгоняли скот.

В расколе, опустив рычаг, можно зафиксировать хоть туловище, хоть голову животного, а боковые створки открывают доступ к любой части тела, когда нужно, например, сделать инъекцию.

Здесь же смонтированы весы, и информация о живой массе носителя того или иного чипа передается через специальное устройство в компьютер.

У высокоценных телят, полученных из эмбрионов, чипов уже не будет, так как они могут оторваться при травме. Роль чипов станут выполнять болусы — таблетки, которые вводят в желудок, и в его сетке они застревают навечно.

Интересно было узнать, как в «Спутнике» сумели приспособить помещения бывшего свинокомплекса под содержание мясного скота. Оказывается, ничего делать не пришлось. Корпуса законсервировали, потому что от мысли возродить в будущем свинокомплекс здесь не отказались. А скот разместили в помещениях летнего лагеря, предварительно отремонтировав их. Построили и пять новых. В каждом корпусе, разделенном на три секции, по 150 голов.

Животных содержат на глубокой несменяемой подстилке из соломы. Весной ее, перемешанную с навозом, удаляют из помещения. Посередине проходит траншея для стока навозной жижи. А к кормушкам примыкает возвышение, куда ангусы поднимаются, легко преодолевая ступеньки.

Такой проект предложила одна зарубежная фирма, но когда главный инженер Александр Петрович Бражник детально рассмотрел чертежи, то понял, что бригада строителей справится самостоятельно.

Зимний рацион — 18 кг зерносенажа, который заготавливают упакованным в пленку, 7 кг сена и соль-лизунец. Выбраванным бычкам, поставленным на откорм, добавляют еще по 5 кг дробленой зерносмеси.

Необходимые минеральные вещества животные получают, вылизывая их четко по 200 г из Кристаликса. Эффективность этой добавки подтвердили все анализы биохимии крови, и теперь здесь убедились, что это единственный лизунец, на который стоит тратить деньги.

Комбикорм дают только маленьким телятам. Все корма запасают со своей земли, где пашня занимает 1930 га из 3787 га сельхозугодий. Эта земля способна прокормить 3 тыс. голов скота, и в расчете на такую кормовую базу планируют дальнейшее развитие хозяйства.

Правда, есть здесь одно «но». Отданную в бессрочное пользование землю инвесторы «Спутника», вложившие в его возрождение 15 млн долл., до сих пор не могут оформить надлежащим образом. За 2,5 года состоялись 160 судебных заседаний, на которых решался этот вопрос. Но уж очень лакомый кусок представляет собой эта земля в 20 км от Санкт-Петербурга, чтобы властям предержащим отказаться от желания ее захватить. Раз в неделю сюда навещается очередная комиссия, грозящая облачными штрафами. Один, например, был на 2 млрд руб.! Что называется, «не

мытьем, так катаньем»... Хотя всем ясно, что без земли, без выпасов развивать мясное скотоводство невозможно.

Но руководство «Спутника» уверено в своей правоте, а потому продолжает наращивать производство. Как сказал один из инвесторов, Сергей Григорьевич Гончаров, «нам останавливаться нельзя, мы должны идти только вперед».

В Республике Адыгее арендовали 1200 га земли, причем оформление заняло безо всяких проволочек около трех месяцев. Здесь будут выращивать недостающее зерно. На адыгейскую ферму привезли в подарок своего племенного быка, чтобы остановить вырождение скота на подворьях и чтобы люди оценили эффективность хорошего производителя.

В будущем году туда переселят 300 телок красной масти, и со временем там будет племенное хозяйство по разведению красных ангусов. Такая масть придется по нраву и местным жителям, которые держат в основном коров красной степной породы.

Обмозговывают здесь и идею сотрудничества с фермерами, у которых есть земля и кормозаготовительная техника. Им «Спутник» мог бы поставлять по 20–30 нетелей, а потом забирать после отъема телят. Обучение фермеров, ветеринарный контроль за скотом, частичное обеспечение кормами племязавод готов взять на себя.

В ближайших планах — сдача в эксплуатацию цеха переработки, выпуск сосисок и сарделек. Но в основном «Спутник» будет продавать охлажденное мраморное мясо в вакуумной упаковке. Привычать покупателей к такой замечательной продукции и завоевывать завтрашний рынок нужно уже сейчас.

И все-таки главной продукцией «Спутника» останется племенная молодняк. Скоро начнут продавать и семя быков. Причем не только ангусов. Планируют, когда построят центр искусственного осеменения, поставить туда и герефордов. Для начала.

Как рассказал генеральный директор «Спутника» Юрий Анатольевич Лысенко, ощутимая отдача от вложенных средств начнется на племязаводе только с 2011 г., а окупятся они, по подсчетам, в 2015-м. Но уже сегодня успехи хозяйства отмечают серебряными и золотыми медалями на каждой Всероссийской выставке «Золотая осень» и «АгроРусь». И это заслуженные награды.

Ленинградская область