

Экстремальное животноводство

Минус сорок – это по-нашему

В то время как общественность следила за происходящим в черноморской жемчужине – Сочи, я направлялся в сторону другого «моря» – «славного, священного» Байкала. Влек меня интерес к не менее экстремальному, чем гонки на горных лыжах времяпрепровождению, – животноводству в Сибири.

Булат Будаев, НСХ

Посетите Бурятию зимой, и вы поймете, почему регион не является идеальным для сельского хозяйства: лето жаркое, сухое и короткое, а зима приходит рано, да сразу с сорокоградусными морозами. Но смельчаков здесь немало. На ферму одного из них я и направляюсь. Живет и работает он недалеко от Байкала. Бескрайнее озеро, чистойшая вода, дикая природа и лютые зимние морозы. Все так, но это еще не все...

Ехать мне далеко: до Кабанского района 120 километров по трассе, рассекающей

равнину. На «финише» меня встречает хозяин – Александр Сергеевич Никонов. Тезка знаменитого поэта на хорошем счету в регионе: в его хозяйстве доят по четыре тысячи литров от каждой коровы в год. Но так было не всегда.

■ Богатая биография

В этом же районе и родился владелец и управляющий хозяйством Александр Никонов. Александр Сергеевич приглашает меня «в контору»: выпить чаю и согреться после длинной дороги. Здесь есть время узнать предысторию его хозяйства.

С ранних лет Никонов познал сельский труд. После 8-го класса окончил школу механизации, до армии поработал трактористом в родном селе Закалтус. Уже после службы получил физкультурное образование, побывал водителем, поработал в лесной промышленности (его лесозаготовительная фирма работает и по сей день).

– К сельскому хозяйству меня тянуло давно, – рассказывает Александр Сергеевич. – И дача была в Байкальском, где расположено ГУСП ОПХ «Байкальское». Как ни приеду, директор зовет работать. Ну я и решился. Когда Никонов пришел в хозяйство в далеком 1983 году, ферма тонула в грязи. Стали все постепенно приводить в порядок. К 1987 году уже было чем хвастаться: достигли рекордной для района молочной продуктивности 4000 кг.

– Нас не мог догнать даже самый значимый в нашем районе учхоз «Байкал». У меня было 400 голов дойного стада, общее поголовье 1200, – вспоминает Александр Сергеевич. – Я тогда практически жил на ферме. Идеи

было много. Построили комнату отдыха, сауну, бассейн, столовую и даже начали делать зимний сад. А потом пришли «лихие 90-е». Поставили Никонова управляющим, предложили перейти на хозрасчет. Постепенно учились не только производить продукцию, но и организовывать сбыт.

– Мы одними из первых начали молоко возить в Байкальск, Слюдянку. Это в новинку было: не сдавать на молокозавод, а продавать самостоятельно. То же и с мясом. Стали появляться деньги, хватало и на достойную зарплату для работников, – вспоминает Александр Сергеевич.

Но в 2006 году возникли разногласия с директором, и пришлось уйти. Тогда Никонов



Основатель «Рубина» **Александр Сергеевич Никонов** нашел надежного помощника в лице собственной дочери **Елены**.

Визитная карточка

ООО «Рубин»

Сельскохозяйственное производство с 2010 года

Площадь сельхозугодий, га	1360
зерновые (овес, ячмень)	400
кормовые	300
сенокосы	300
черный пар	300
Травы на семена, т	48
КРС, голов	600
дойное стадо	200
скот на откорме	100
Лошади (со шлейфом)	100
Техника, единиц	35
Работников, чел:	47
из них сезонных	33

стал заниматься лесом, а параллельно – не пропадать же налаженным связям – собирать у местного населения молоко и возить его в Иркутск. Со временем купил молоковоз и на базе местного СПК «Колесовский» сделал тогда пункт приема молока у населения: связь с сельским хозяйством сохранил и даже укрепил.

– После того как работники из соседних хозяйств стали переходить к нам, мне предложили избираться управляющим данного хозяйства, – завершает предысторию Александр Сергеевич и, убедившись, что мы согрелись, приглашает на экскурсию по хозяйству. Проехав на машине чуть более пяти километров, прибываем на основной комплекс, который располагается на базе построенного еще в советское время предприятия. Многие здания сохранились в хорошем состоянии, немало и новых построек. На первый взгляд, предприятие ничем не отличается от многих других ферм в России. Но не надо забывать, что в таком регионе, как Бурятия, хозяйства каждую зиму противостоят лютым морозам.

■ Наша сборная

В коровнике для молочного стада тепло. Здесь размеренно пережевывают корм две сотни дойных коров. Доят их пять доярок два раза в день.

– А в ноябре 2010 года в хозяйстве было 70 голов – «голодных и холодных». В первую зиму, чтобы удержать поголовье, я возил корма из Иркутска: силос, сено и солому. У предприятия были большие долги по заработной плате. Постепенно рассчитался со всеми долгами (тут помог и лесной бизнес), выкупил скот и перевел его на ба-

И на ферме есть на кого положиться (слева направо): заведующая фермой **Ирина Харина**, зоотехник **Ирина Антропова** и ветврач **Алексей Свинин**.



ланс своего ООО «Рубин», созданного еще в 2005 году. И Никонов снова стал аграрием. «Базовое» хозяйство было многопрофильным: выращивали зерно, картошку, овощи, было и мясное, и молочное поголовье. При таком «распылении» не ахти обстоит дело и с продуктивностью. От коров получали меньше двух тысяч.

– И здесь хорошую службу сослужили мне опыт, приобретенный после перестройки, и природный азарт. Если чем-то заинтересуюсь, то могу дни напролет заниматься, «с головой» окунувшись в решение проблем, – улыбается Александр Сергеевич.

– Силос, сенаж, сено, концентраты – все свои корма. Только добавки приобретаются на стороне, – присоединяется к разговору зоотехник Ирина Антропова. Она зашла проверить доярок. – В день корова съедает до 30 кило силоса, 15 кило люцернового сенажа, а вот концентраты скармливаются индивидуально – до трех килограммов.

Может быть, где-то на том же рационе получили бы больше молока, но, во-первых,

нельзя забывать, что в таком климате и на поддерживающее кормление уходит больше, а во-вторых, четыре тысячи на голову – это лишь немногим меньше, чем в среднем по стране, а уж для Бурятии – отличный показатель. К слову, в сельхозорганизациях Бурятии содержится меньше 15% скота, больше половины скота содержат фермеры и население. В частном секторе надои составляют около двух тысяч.

– Чтобы выйти на пятитысячный рубеж, – вступает в разговор Александр Сергеевич, – планируем начать заготавливать свою витаминно-травяную муку. Это непревзойденный по своим качествам корм для коров в зимнее время. А у нас стойловый рацион от 7 до 9 месяцев в году.

Но кроме кормления есть и еще один аспект – воспроизводство стада.

– С этим у нас тоже все в порядке. В среднем по республике только 49% коров осеменяется искусственно, а у нас – все сто! Телят получаем от лучших быков, – не без гордости заявляет ветеринар хозяйства Алексей Свинин. ▶

1.000 ный

SILOKING SelfLine

просто разумно кормить

10 лет
Золотой медали

Больше информации и контактные данные дилера в Вашем регионе:
e-mail: export@siloking.com
+49 (0) 86 83/89 84 - 150

SILOKING
www.siloking.com

▶ 1.000 предприятий довольны и успешны. Каждый день!
▶ SILOKING – надежная серийная машина – Made in Germany

Благодаря правильно организованному воспроизводству стада мы и телят на 100 коров получаем около 95, и в молоке не теряем. Молоко же дает быстрые деньги. «Высочив» в число лучших по надоям, решили «подтянуть и мясо». И тут помогли биотехнологии: используем семя герефордов.

■ Быстрее, толще, мяснее

Конечно, можно было продавать бычков для откорма местному населению, но почему не зарабатывать на откорме самим, вероятно, подумали «рубиновцы».

– Я постоянно бываю на выставках, бывал и за рубежом, могу без ложной скромности сказать, что мясные и молочные породы КРС мне известны, – рассказывает Александр Сергеевич, ведя меня к соседнему коровнику. – Исходя из климатических условий и кормов, решил брать герефордов. Могли бы взять и ангусов – видел Никонов, как они спокойно зимуют в не менее морозном Красноярском крае, – но у герефорда привесы выше, да и выбор семени шире.

– Сейчас мы используем семя канадского и немецкого быков, – Александр Сергеевич вникает даже в тонкости происхождения, не оставляя все на откуп зоотехнику. – Местное бурятское госплемобъединение получает семя со станции в Подмоскowie. К тому же покупка семени дотируется государством: при покупке дозы семени за 500 рублей 450 государство нам возвращает.

Используя поглотительное скрещивание, мы со временем получим чистопородное стадо. Но чистопородность – не самоцель. Она нужна для получения прибыли.

– Мне надо выйти на килограмм привеса, это 365 килограмм в год, 540 килограммов за полтора года плюс вес при рождении 30 кило, – считает вслух Александр Сергеевич. – Итого к полуторагодовалому возрасту 250–270 килограмм мяса. Тогда они и будут

рентабельны, тогда будет смысл их держать! А держать бычка до 2–2,5 лет невыгодно! Ну и кормовая база нужна хорошая: чтобы они день и ночь стояли и ели, ели, ели...

Пока же в загонах преобладает помесный молодняк первого поколения. Впрочем, он по скорости роста мало в чем уступает специализированным мясным породам.

– В прошлом году они дали неплохой привес по килограмму, что очень неплохо для наших условий. Главное – даже не условия содержания (быки зимуют на улице), а хорошее сбалансированное кормление, – продолжает Никонов, казалось, не замечая мороза.

– Что, и сейчас на улице? – поеживаясь, с недоверием переспрашиваю я.

– Не верите? Что ж, пойдём! – с улыбкой приглашает хозяин.

Хорошо, что идти приходится недалеко.

■ Морозы – не помеха

Для скота кормление и содержание важнее, нежели температурный комфорт в «человеческом понимании». После телятника бычки попадают в «старшую» группу, которая содержится все время под открытым небом. Дневной рацион скота состоит из силоса, сена, концентратов. Часть энергии тратится на «обогрев», но несмотря на это привесы «уличных быков» составили ни много ни мало 800 грамм в сутки.

– Быки выдерживают даже минус сорок, хотя это нелегко. В этом году мы просто не успели еще построить деревянное помещение для самых старших быков. Уже в следующем году здесь будет стоять навес. Но надо предоставить им теплую питьевую воду и хоть как-то защитить от ветра.

И я бы не отказался от горячего чая, но посмотрим, как обеспечивают теплым питьем бычков. Возле загонов – деревянная постройка в виде небольшой башни. Оказы-

вается, здесь хитроумные хозяева разместили своеобразную «котельную»: внутри размещается пятиметровая цилиндрическая цистерна емкостью 7 м³, под ней – обычная топка для сжигания дров.

Скотник, летом выгоняющий коров на выпас и водопой в дельту близлежащей реки Селенги, зимой перепрофилируется в кочегара. Он отвечает за подачу воды и подбрасывание дров в печку, контролирует температуру воды, которая подается коровам через систему труб в четыре разных места в металлические поилки. Система – простая, но она работает!

– Недаром говорят, что все эффективное – просто. Дров охапку сожжем – и у нас теплая вода. Цистерна опилками засыпана, ничего внутри не замерзает. Эта система работает у меня даже лучше, чем промышленные системы разогрева воды. Правда, на ночь скот все же загоняют в стойку.

■ Эко без эко-лейбла

А затем Александр Сергеевич твердым шагом направляется дальше, загадочно пообещав, что «самое интересное еще впереди». Что ж, поспешим за ним. Потопрапливал нас не столько интерес и бодрый темп, заданный хозяином, сколько жгучий тридцатиградусный мороз, усугубленный пронизывающим ветром. На ходу пытаюсь фотографировать, пальцы уже не всегда попадают на нужную кнопку. И чем ближе к цели, тем явственнее становятся характерные «звуки-хрюки». Нет, слух меня не обманул. Это свиньи. Тоже на морозе?!!

– Да-да, – хитро улыбается Александр Сергеевич, указывая на торчащие из соломы пяточки. – И подсказали решение по обогреву они сами!

Оказывается, пару лет назад для них построили помещение с теплой подстилкой, но кормушки стояли на улице, куда живот-



Слева: А. С. Никонов утверждает, что морозов скот не боится.

Справа: А для обеспечения животных теплой питьевой водой построена мини-котельная.

Фото: Б. Будаев, фирма (2)

ные выходили. Совершенно случайно на этой же территории были ямы, оставленные экскаватором. И вот, ближе к зиме в ямы набросали соломы, чтобы животные в ней грелись, пока не наступили большие холода. Солома на дне ям начала греться, и свиньи стали отдавать явное предпочтение ямам, а не помещению. Такой подсказкой грех было не воспользоваться, и теперь в «Рубине» зимой свиньи содержатся так постоянно.

Для небольшого поголовья в десяток свиноматок вырыта яма глубиной 70–100 см, вокруг нее сделано простое деревянное ограждение высотой не более 1,5 метров. Яма наполняется соломой до уровня около 1 метра над землей. Братья наши меньшие, съев на улице предложенные корма, словно партизаны, зарываются в солому по самые уши и забывают, насколько сурова байкальская зима.

– Солома греется, свиньи из этой перины вылезают только поесть и опорожниться. Судя по их виду, лучших условий не надо, – улыбается Александр Сергеевич.

Знает ли он, что такое содержание «в европах» называется экологическим? Впрочем, каналы реализации продукции как раз и соответствуют общепринятому представлению об органическом сельском хозяйстве:

– Часть мы реализуем на местном сельскохозяйственном рынке, бывают отдельные заявки из крупных городов – Улан-Удэ и Иркутска. Другая часть произведенной продукции после переработки остается в нашем же районе. Значительная доля поступает в «местную бюджетную сферу» – детские сады, школы, больницы, – рассказывает дочь Александра Елена, отвечающая в хозяйстве за финансовые вопросы.

Получается, «рубиновцы» работают на благо государства. А чем оно отвечает предприимчивым аграриям?

■ Без поддержки было бы сложно

Хотя сложностей в работе с государственными инстанциями хватает, тем не менее на отсутствие поддержки со стороны бюджета Никонов не жалуется. Оно и понятно: в республике пытаются нарастить производство молока, увеличив поголовье и продуктивность, а то ведь товарность молока в личных и фермерских хозяйствах невысока: от 8 до 25%.

– С самого начала мы старались принять участие в программах поддержки сельского хозяйства, – продолжает Елена. – Сегодня в рамках господдержки нам возмещают затраты на кормовые добавки (жмыхи, микроэлементы), ЗЦМ (50% от стоимости). Получаем также финансовую поддержку на введение в оборот новых



Свиноводство по-бурятски – тепло и экологично.

Свиньи предпочитают греющуюся солому построенному утепленному помещению.

аг-ваг®

ООО «АГ БАГ Руссланд»

✓ **Хранение кормов и зерна в полимерных рунавах**

✓ **Пленки сельскохозяйственного назначения**

✓ **Консерванты для силоса и зерна**

✓

С АГ-ВАГ дешевле!

ООО «АГ БАГ Руссланд»
 тел.: +7 (495) 509-31-15, факс: 926-10-81, www.ag-bag.ru
Партнеры в Украине: ТОВ «АГ БАГ УКРАИНА»
 тел./факс: +38 (050) 533-69-63, krutko@ag-bag.net.ua
Партнеры в Беларуси: «Профи-Агропарк»
 тел./факс: +375 1775 22497, profi-agropark@yandex.ru

реклама

ИННОВАЦИОННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Сельское хозяйство
животноводческие помещения
склады
ангары

Резервуары
для навоза
биогазовые установки
промышленность

Офисные здания
Производственные цеха

ООО «Вольф Систем»
249080, Калужская область
Малоярославский район,
с. Детчино, ул. Советская, 4
Тел.: +7/499/1325511
Mail: info@wolfsystem.ru

www.wolfsystem.ru

реклама



В регионе поддерживают мясное скотоводство, поэтому **многие черно-пестрые коровы осеменяются семенем герефордов.**

земель и покупку семенного материала. Без этой поддержки было бы крайне тяжело. Неужто все так гладко? А как, например, с основной проблемой большинства хозяйств – с кадрами?

– В прошлом году я, наконец, нашел ветеринарного врача. До этого три года работали без ветврача и без зоотехника. Приходилось «впрягаться» самому, – вспоминает Александр Сергеевич. – А ведь молодым специалистам, едущим на село работать, государство выделяет 250 тысяч рублей на обустройство жилья. Сейчас вот ищем агронома и механика: хотим довести кормопроизводство «до ума».

Следующая задача – обновить технику, чтобы начинать кормозаготовку в срок: в этот период день год кормит.

Чего еще хотелось бы от государства? Ну, во-первых, помочь закрепить молодежь на селе. Уже это – весомая причина развивать сельхозпроизводство. Во-вторых, подумать насчет налогообложения. В нашем скотоводстве после трех лет работы только начинают приходить первые результаты, а мы ведь даже не брали больших кредитов! Зарплату надо платить каждый месяц с первого дня основания предприятия. Рубль вложил сегодня, а отдачу приходится ждать годами. Поэтому «с нуля» открывать производство под силу очень немногим.

– Я б на месте чиновников задумался над системой налогообложения: дайте новым хозяйствам время развернуться, набрать обороты, выйти на рентабельность хотя бы 20%, что позволило бы платить достойную заработную плату работникам, – делится мыслями Александр Сергеевич.

■ Технические сложности

Ну и по имущественному законодательству есть вопросы: мороки много. Никонов показывает на два здания, в которых разместили скот, корма да пару кабинетов для спецов.

– Большинство зданий я зарегистрировал за организацией, а вот эти оформить никак не могу. Они числятся за муниципалитетом, однако документов на них нет – перевести их в собственность организации невозможно. Поэтому и серьезно вкладываться в них я пока не стал, только немного вычистил и облагородил, размещаю там молодняк. Свои ограничения накладывает и нахождение в природоохранной зоне Байкала: практически не разрешают строить ничего нового. Вот хотел Никонов поставить цех по обработке шкур, но из-за использования в производственном процессе некоторых химикатов этого нельзя делать, даже не смотря на то что хозяйство готова вывозить и утилизировать вредные отходы. Поэтому приходится думать, куда девать кожи: разрешение на строительство скотобойного цеха получено. Зачем? Предприимчивый Александр Сергеевич все предусмотрел.

– Уже с середины этого года забой скота, если мясо планируется продавать, будет разрешен только в специализированных скотобойных пунктах. Так что будем и собственный скот забивать, и местному населению услуги оказывать.

А «рубиновский» молоковоз по-прежнему собирает молоко у окрестных фермеров и отвозит на местный молокозавод. Налицо готовность найти вариант, выгодный для всех: и для соседей (обеспечить сбыт), и для себя (подзаработать)!

Вообще, за сегодняшний день я убедился в том, что А. Никонову присуща не только склонность к простым и эффективным решениям. Он изобретателен, открыт новому. По большому счету это столкновения с трудностями на пути реализации мечты вынуждают быть креативным.

– Когда я был в Германии, один из фермеров, услышав, что мы занимаемся и молочным, и мясным скотоводством, удивился: у них все предприятия являются специализированными. А у нас всегда непонятно, какое направление в этом году будет субсидироваться. Заранее узнать это практически невозможно, поэтому приходится заниматься и производством молока, и откормом бычков. Какое-то из двух направлений все равно «выстрелит», – приводит дополнительный довод в пользу «многофункциональности» Александр Сергеевич.

■ Скучно не будет

Что еще задумали в «Рубине», чтобы не увязнуть в рутине? Производить больше молока, «переплюнуть» средний российский уровень и дойти в среднесрочной перспективе до пяти тысяч на голову в год. Что касается мяса, то начинали им заниматься просто в ответ на местные условия субсидирования, но дело оказалось стоящим.

– Планируем со временем занять чистопородное стадо: продажа скота – более выгодное мероприятие, чем продажа мяса, – делится планами Никонов. – Приедет кто-то из соседнего района, посмотрит на моих бычков и захочет таких же – выросших здесь и приспособленных к местным кормам и климату. Сейчас поголовье мясного скота в республике наращивают, племенной скот идет по хорошей цене.

– То же самое по молочному скоту: увидев, что мы в наших условиях надаиваем 4–5 тысяч килограмм молока да 95 телят на 100 коров получаем, кто-то захочет телочек подороже, чем обычный местный скот. Словом, маркетинговую стратегию в «Рубине» предпочитают приспособлять к постоянно меняющимся условиям. И это себя оправдывает: в прошлом году вышли на рентабельность 25%.

– Да, постоянно стараюсь опробовать что-то новое, – подтверждает мое впечатление Никонов. – Когда каждый год ставишь опыты, ждешь результатов, это тебя затягивает и прибавляет сил. Так и жить интересней!

За годы работы в сельском хозяйстве Никонов уже убедился в том, что при хорошей организации работы и умении приспособиться к местным условиям можно получать отличные результаты. А еще он с теплотой и благодарностью вспоминает тех, кто помогал ему преодолевать трудности и добиваться успехов.

По дороге в Улан-Удэ я вспоминаю увиденное за день и прихожу к выводу: успех сельскохозяйственного предприятия зависит не столько от условий и климата, сколько от приверженности к делу, готовности рисковать и учиться. И подтверждение тому – созданное предприимчивым человеком ООО «Рубин», которому на вхождение в число значимых предприятий района по производству молока и мяса понадобился всего один олимпийский цикл. **НХС**



Есть в хозяйстве и **небольшое по местным меркам поголовье лошадей** – около сотни. Помесей владимирских тяжеловозов разводят на мясо, но есть и «разъездные» лошади.

ЛЮБОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРС

СТАНКИ



ИДЕНТИФИКАЦИЯ



ЭЛЕКТРОПАСТУХИ



ЧИПИРОВАНИЕ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



реклама



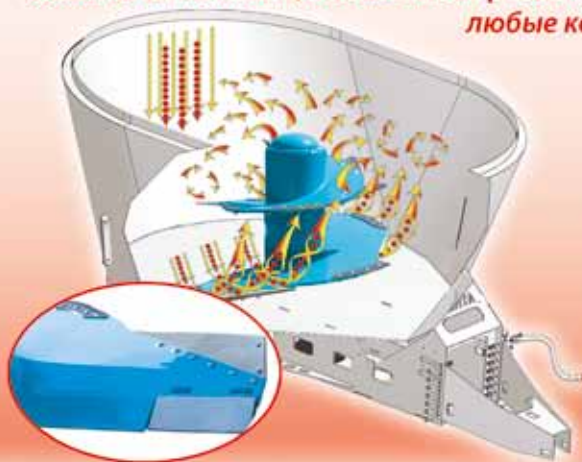
**Работайте с нами
и повышайте продуктивность!**



Кормосмесители Penta идеально подходят для мясного скотоводства



Компания Penta - мировой лидер в производстве кормосмесителей большого объема. Специально для мясного скотоводства наши миксеры оснащаются цепными конвейерами с изменяемой геометрией высоты их подъема, обеспечивая раздачу корма в любые кормушки.



Шнек системы Торнадо прекрасно смешивает разнородные по плотности и гранулометрическому составу компоненты рациона, и тем самым обеспечивает повышение продуктивности животных от 7 до 10%



Наши клиенты - крупнейшие животноводческие комплексы России: ООО «Брянская мясная компания», ООО «Калининградская мясная компания», ООО «Племзавод Агнус-Шестаково», ЗАО «Спутник»

Генеральный дистрибьютор в Российской Федерации: ООО «Пента»
т.: (499) 713 7347, 8 926 827 9492
e-mail: CHG@pentatmr.com
www.pentatmr.com

реклама