

СНЕЖНЫЙ БЫК

Уральский фермер содержит своих животных под открытым небом и выращивает экологически чистую продукцию

Рудольф ГРАШИН

Своих лошадей и быков фермер из Берёзовского городского округа Сергей Назаров содержит в спартанских условиях: копытные даже зимой пасутся в лесу, добывая траву из-под снега, крупный рогатый скот в самую люютую стужу днюет и ночует в загоне, пронизываемый ветрами, засыпаемый снегом, питаясь сеном и зерноотходами. Делается это не только ради экономии средств на содержание животных. Сергей Назаров убежден, что таким образом выращивает экологически чистую, полезную для человека продукцию в противовес той, что заполонила наши магазины.

Все хвори от пищи?

Действительно, сегодня люди всё больше задумываются о том, какую пищу они едят. И выходит, что кормят нас гигантские фабрики мяса. На современных свиноподкомплексах поголовье исчисляется десятками тысяч, а на птицефабриках – миллионами. Вырастая до убойных кондиций, тамошняя живность ни разу не видит солнца, травы, не знает, что такое дождь. Для них создают искусственный микроклимат, составляют рационы, далекие от природных, защищают от болезней химическими препаратами. В результате полученная продукция, как считают многие, далека от того, к чему наш организм был приспособлен изначально, на что был настроен. В итоге – многочисленные его сбои, оборачивающиеся болезнями.

— Хвори липнут к нам не случайно. Мы гробим себя такой пищей. Почему моя бабка прожила 104 года, почему дед дожил до глубокой старости? Они ели то, что выращивали на своём подворье сами, они всю жизнь прожили в деревне, – убежденно рассказывал мой собеседник.

До того, как стать фермером, Сергей Назаров 23 года отслужил в армии, в одном из подразделений ПВО под Екатеринбург, был военным автомобилем. В девятые годы воинскую часть расформировали, казармы опустели, служивый люд стал искать применение себе в новой жизни. Сергей Назаров долго не мудрствовал – завёл

скотину, ухаживать за коровами и лошадьми он был приучен ещё в детстве. Начинать, по его словам, с четырёх телок и трёх кобыл.

— Сначала держал их в кирпичной казарме, что бросили военные. Не понравилось, скотина дохла. Тогда присмотрелся к тому, как содержат бычков знакомые фермеры из Тюменской области, и Казахстана. Там морозы и ветра посильнее наших, а животных в загонях хоть бы хны, – говорит он.

Без крыши над... рогами

Сейчас в фермерском хозяйстве «Возрождение», главой которого является Сергей Назаров, имеется 75 лошадей, более шестидесяти голов крупного рогатого скота, выращиваемых на мясо. Все они содержатся под открытым небом.

Смело подлезает в загоны за хозяином под жердину забора, и вот мы уже в загоне, где вместе с коровами пасутся угрожающего вида быки и довольно резвый молодой, самые задиристые из которых непременно хотят встать у тебя на пути. Эти телячьи забавы хозяин пресекает громким окриком – его они боятся.

Фермер Назаров собрал в одно стадо животных сразу нескольких пород: чёрно-пестрый молочный, а также мясных – герфорд, шароле, аумкольской. Мясные породы представлены быками, молочная – телками. Потомство в итоге получается помесное. Такие бычки несут уже генотип мясных отцов: быстро набирают вес, дают мясо высокой сортности. Вообще-то за рубежом продукция, полученная от скота мясных пород, так называемое мраморное мясо, ценится намного выше привычной нам говядины, получаемой от молочного скота. В нашей стране многие просто не знают о том, что такое мраморное мясо. Мало у нас мясного скота. Вот и Назаров выращивает помесный молодой скот, от молочных коров, потому что приобрести нетелей мясных пород не так-то просто, в нашей области их практически нет. Но всё же мясное скотоводство набирает обороты. Причём многие энтузиасты этого дела предпочитают уходить от индустриальных методов содержания животных, их подопечные, например, не знают, что такое крыша над... рогами. Отсутствие



Кормами, взятыми на этих угодьях, как считает С. Назаров, можно прокормить тысячи голов скота

у Назарова чего-то похожего на ферму поначалу озадачило и меня.

— А куда они уходят на ночь? – спрашиваю своего провожатого.

— Здесь же и ночуют.

— Где?

— Да вот же, ребята, опил с навозом, на нём они спят, тут им тепло, он же греется, «горит», и ничего другого им не надо. Пойдет сильный снег – уйдут под навес.

— Мёрзнут, наверное, от холода.

— Никто ещё не замёрз, наоборот, к ним ни одна зараза не липнет.

Здоровые, упитанные животные одним своим безмятежным видом словно подтверждали слова хозяина.

Хотя мороз стоял нештучный – тридцать градусов. При этом один из бычков лениво тербелил туюк сена, другие лежали, зарывшись в опил, третьи – безмятежно сосали мамкин сосок.

—Смотри, смотри, ему три месяца, а он мать сосёт, – показывал Сергей Назаров на такого телёнка.

Бычок с трудом подлезал под коровье брюхо, таким он был большим. Как рассказал фермер, коров здесь не делают, всё молоко достаётся телётам, от мамкиного вымени они не отходят порой до четырёх месяцев. Зато вырастают здоровяками. К этому периоду они жуют и сено. Рацион здесь не затейливый – сено в рулонах, да отходы от по-

мола овса. Летом скот пасётся на пастбищах. Комбикорм у нашего фермера не в чести. И не только потому, что дорогов стоит.

—Мне не нужно никакому комбикорму – он же напичкан химическими добавками. Ездил я, смотрел, каких на нём выращивают бычков. Да, большие, шея – не обнять нам вдвоём, мяса с такого получат много. А что толку? Не надо мне такого мяса...

Гусь бычку – товарищ

Кстати, о мясе. Как поведать мой собеседник, проблем со сбытом продукции у него нет. Желанное заполнить экологически чистой продук-

цию сами его находят. Многие забирают скот живьём, забивают уже на своём подворье. Спрос год от года только растёт.

Конечно, в магазине такую продукцию не сыщешь. Сам Сергей Назаров пока и не мечтает посылать мясо в торговую сеть. Сейчас он озабочен расширением своего поголовья, по его словам, к весне ждёт прибытия трёхсот герфордских из Голландии.

— Когда будет большое поголовье – тогда и будут договоры с мяскокомбинатами, торговлей, – делится он планами.

Под новое стадо планирует этой весной поехать на своих полях овёс и восточный козлятник. Всего в его распоряжении находится 2750 гектаров земли. Говорит, что такие площади могут прокормить три-четыре тысячи голов скота. Выходит, планы у фермера большие. Обмолвился, в частности, что хочет заняться ещё и гусями. Держать их будет также на вольном выгуле, благо болот в округе много, а там для пернатых и пища, и вода.

Возможно, так, с малых шагов, у нас в конечном итоге разовьётся целое направление в сельском хозяйстве – производство экологически чистой продукции. А почему бы нет? Для этого есть все условия: спрос на рынке, неиспользуемые сельхозугодья, а главное – энтузиасты нового дела.

Собственно, мяса, полученного от таких быков, в два-три раза ниже, чем при обычном содержании животных. Но главный плюс – высокое качество мяса

Областное правительство готово работать с новыми собственниками Режникаля

Заместитель председателя правительства Свердловской области – министр промышленности и науки Свердловской области Александр Петров провел совещание с Александром Тимофеевым, представителем нового собственника заводов Режникаль, Уфалейникаль и Серовского никелевого месторождения, компании HIGHMETALS KDS.

В ходе встречи Александр Петров напомнил, что правительство Свердловской области заинтересовано в развитии Режникаля. «Сейчас завод переживает не лучшие времена. Благодаря усилиям губернатора Свердловской области Александра Мишарина и полномочного представителя Президента РФ в УрФО Евгения Куйвашева нам удалось остановить готовящееся сокращение сотрудников и закрытие завода. Мощности предприятия нуждаются в модернизации для выпуска продукции высокого передела, что обеспечит его большую независимость от котировок на бирже. Мы ждем от вас, что вы внимательно отнесетесь к проблемам предприятия, и обещаем всемерное содействие», – добавил А.Петров.

Александр Тимофеев отметил, что HIGHMETALS KDS в настоящее время разрабатывает комплексный план развития новых активов. «Прежде всего, мы планируем провести комплексную модернизацию производства на Серовском месторождении, установить там ванны выщелачивания, т.е. фактически построить там новую обогащательную фабрику. В среднесрочной перспективе мы рассматриваем возможность проведения глубокой модернизации на Режникале и Уфалейнике, однако о деталях этих проектов мы известим после подготовки плана», – пояснил А.Тимофеев.

По словам А. Тимофеева, Режникаль пока продолжит производить никель марки Н-3, так как ситуация на бирже сейчас позволяет вести безубыточное производство. А в будущем на одном из этих заводов может открыться линия по производству кобальта.

Илья МАЛЬЦЕВ

В ФЕДЕРАЛЬНЫЕ И МИРОВЫЕ СУДЬИ – ПО КУРСУ

В соответствии с п. 2 ст. 5 Закона РФ «О статусе судей в Российской Федерации» квалификационная коллегия судей Свердловской области объявляет о вакансиях мировых судей:

— судебного участка № 2 Синяковского района г. Каменска-Уральского.

Соответствующие документы и заявления от претендентов в судьи принимаются по рабочим дням до 1 февраля 2012 года с 10 до 16 часов по адресу: 620019, г. Екатеринбург, ул. Московская, 120, каб. № 116 Б (1-й этаж).

Поступившие заявления будут рассматриваться 28-29 февраля 2012 года с 9.30 по указанному адресу.

Объявляется конкурс на замещение должностей председателей судов:

— Талицкого районного суда,

— Сысертского районного суда,

— Березовского городского суда,

— Верхнепышминского городского суда,

— Сухоложского городского суда.

Объявляется конкурс на замещение должности заместителя председателя суда:

— Первоуральского городского суда.

Объявляется о вакансиях мировых судей:

— судебного участка № 3 г. Первоуральска;

— судебного участка № 1 Чкаловского района г. Екатеринбург;

— судебного участка № 1 Камышловского района.

Соответствующие документы и заявления от претендентов в судьи принимаются по рабочим дням до 15 февраля 2012 года с 10 до 16 часов по адресу: 620019, г. Екатеринбург, ул. Московская, 120, каб. № 116 Б (1-й этаж).

Поступившие заявления будут рассматриваться 27-28 марта 2012 года с 9.30 по указанному адресу.

Справки по телефону: 8 (343) 388-13-00.

Организатор торгов – конкурсный управляющий ООО «Дорстрой-Град»

Шабарова А.А. сообщает, что торги посредством публичного предложения с 12.11.2011 г. по 12.01.2012 года по продаже залогового имущества и незадолгового имущества свыше 500 000 руб. признаны несостоявшимися.

Организатор торгов – конкурсный управляющий ООО «Дорстрой-Град» Шабарова А.А. сообщает о продаже имущества ООО «Дорстрой-Град» (ОГРН 1026602953850, ИНН 6659079645, место нахождения: 620027, г. Екатеринбург, ул. Дзержинского, 2-27), находящегося в залоге у ОАО «Сбербанк России» (ОГРН 1027700132195, ИНН 7707083893, место нахождения: 117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 19). Лоты, их состав и характеристики, наименование оператора электронной площадки, опубликованы в газете «Коммерсантъ» № 57 от 02.04.2011 г., стр. 41, сообщенные 66030015209, и в «Областной газете» от 02.04.2011 г., стр. 11.

Стоимость залогового имущества, предложенного к продаже посредством публичного предложения составляет 200 000 000 руб. (без НДС). Торги длятся в течение 45 календарных дней, с даты публикации.

Оператор электронной площадки – ОАО «Российский аукционный дом». Место проведения торгов – электронная площадка <http://ot-online.ru/>. При отсутствии в установленном в сообщении срок заявки на участие в торгах, содержащей предложение о цене имущества должника, которая не ниже установленной начальной цены продажи имущества, торги по продаже имущества посредством публичного предложения признаются несостоявшимися. Победителем открытых торгов по продаже имущества должника посредством публичного предложения признается участник торгов по продаже имущества должника, который первым представил в установленный срок заявку на участие в торгах, содержащую цену продажи имущества должника, которая не ниже начальной цены продажи имущества должника, установленной для определенного периода проведения торгов посредством публичного предложения. С даты определения победителя торгов по продаже имущества должника посредством публичного предложения приём заявок прекращается.

Ознакомьтесь с документами, с полным перечнем имущества, выставляемым на торги, правилами проведения торгов, получить перечень документов, необходимых для участия в торгах, с указанием требований к их оформлению, можно предварительно записавшись по тел.: (343) 376-64-42, по адресу: г. Екатеринбург, ул. Малышева 19, офис 204.

ТРЕБУЮТСЯ ОХРАННИКИ С ЛИЦЕНЗИЕЙ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ. Официальное трудоустройство. Тел.: 8 (343) 236-63-48, 236-63-49, 8-912-265-01-62, Вячеслав.

Как забрать бериллий

На Малышевском месторождении изумрудов готовятся к внедрению комплексной системы руд

Станислав СОЛОМАТОВ

В Свердловской области есть уникальное месторождение – Малышевское, которое находится недалеко от Асбеста, в муниципальном образовании посёлок Малышева. Последние годы на месторождении пытались добывать только драгоценные и полудрагоценные камни, в первую очередь – изумруды.

Но даже при высоких ценах на изумруды добыча их на Малышевском месторождении пришёл новый недропользователь – Калининградский интарный комбинат. Его работники не только начали восстанавливать горные выработки и шахтные стволы, но стали параллельно налажи-

вать комплексную переработку залежных руд. А извлекать и, самое главное, обрабатывать в Обоюболенном подразделении (ОП) «Малышева», которое было создано комбинатом для разработки месторождения, предполагают не только изумруды, но и алемандриды, бериллиевую руду, рассеянные элементы и другие полезные ископаемые.

К примеру, бериллий – металл уникальный, и сыбит себе всегда найдёт. А главная особенность уникального металла – в сочетании противоядных, казалось бы, свойств: он одновременно лёгок, прочен и теплоустоек. Причем бериллий легко образует сплавы со многими металлами, придавая им большую твёрдость, прочность и жаростойкость. Один из его сплавов – бериллиевая бронза – позволяет решить многие сложные технические задачи. Особенно широко бериллий применяется в российских и американских космических кораблях.

Да вот только детали к этим российским кораблям изготавливают, используя импортный бериллий. И производство этого металла, и добычу сырья для него в России совсем прекратили. Поэтому, если на Малышевском месторождении налажат выпуск концентрата бериллия, то он пойдёт на

Этот металл остро необходим многим отраслям промышленности.

Примечательно и то, что переработка бериллиевой руды на Малышевском месторождении открывает широкие возможности для внедрения инноваций. Потому как для этих процессов будут разрабатываться уникальные технологии.

Конечным продуктом на фабрике станет гидроксид бериллия, который вполне безопасен для транспортировки на предприятие, где будут получены чистый бериллий.

Но мы не хотим постоянно возить гидроксид за границу, а планируем создать свое производство металлургического бериллия. Что же касается сырья, то бериллиевой руды в месторождении ещё очень много, говорят на комбинате.

Нельзя не отметить и то, что намерение Калининградцев организовать комплексную переработку малышевского сырья совпало с пожеланиями властей Свердловской области. Они долго искали инвестора, который имел бы возможность взяться за такую переработку. И все-таки нашли, и настоящие на том, чтобы в лицензию для комбината на добычу руды на месторождении был внесен также пункт об извлечении из сырья многих

полезных компонентов. Первый заместитель областного министра промышленности и науки Валерий Турлаев в связи с этим отметил: «Руководство области заранее рассчитывало на то, что интарный комбинат займётся комплексным использованием полезных ископаемых, и этот расчет оправдался. На Малышевском месторождении готовятся строить фабрику по обогащению бериллиевой руды. Но напомним, что из неё не будет извлекать и целый комплекс рассеянных элементов, которые тоже можно использовать в промышленности. Кстати, мне приятно было узнать, что уже сейчас заключаются договоры на поставку с комбината бериллиевый концентрат».

Уральская наука с энтузиазмом поддерживает усилия Малышевского месторождения по организации комплексной переработки сырья. Так, профессор Института материаловедения и металлургии Уральского федерального университета Виктор Кийко отмечает чрезвычайную важность скорейшей реализации этого проекта. Причем профессор предлагает строить в посёлке Малышева такой завод, который не только бы производил чистый металлический бериллий, но и выпускал бе-

риллиевые лигатуры, а также керамику на основе оксида бериллия. Кстати, завод по выпуску бериллия и лигатур на его основе, по словам В. Кийко, уже работал в посёлке, но был закрыт.

Особое значение учёным придаёт керамике, которая обладает уникальными свойствами: «Оксидно-бериллиевая керамика в современном мире имеет колоссальную область применения. А всё из-за того, что она обладает уникальной теплопроводностью и в то же время высокими диэлектрическими, химическими и радиационными свойствами. Таким сочетанием свойств не обладает никакая другая керамика, поэтому оксидно-бериллиевые изделия широко применяют в электронных приборах».

А особенно важно то, считает В. Кийко, что оксидно-бериллиевая керамика является лучшим материалом для создания мощных газодаров сверхвысокой частоты.

Думается, описанный здесь подход к решению проблемы комплексной переработки малышевского сырья может стать отличным примером для всей нашей области. Она является старопромышленным районом, где руд с вы-