Себестоимость

мяса. полученного

от таких быков, в

чем при обычном

содержании

мяса

животных. Но

главный плюс -

высокое качество

два-три раза ниже,

www.oblgazeta.ru Пятница, 20 января 2012 г.

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 изпод снега, крупный рогатый скот в самую лютую стужу днюет и ночует в загоне, пронизываемый ветрами, засыпаемый снегом, питаясь сеном и зерноотходами. Делается это не только ради экономии средств на содержании животных. Сергей Назаров убеждён, что таким образом вырашивает 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 свинокомплексах 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, далёкие от природных, защишают 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 бо-

— 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, - убеждённо рассказывал мой собеседник.

До того, как стать фермером, Сергей Назаров 23 года отслужил в армии, в одном из подразделений ПВО под Екатеринбургом, был военным автомобилистом. В левяностые годы воинскую часть расформировали, опустели, служивый люл стал искать применение себе в новой жизни. Сергей Назаров долго не мудрствовал - завёл скотину, ухаживать за коровами и лошадями он был приучен ещё в детстве. Начинал, по его словам, с четырёх тёлок 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 животным в загонах 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 подлезаем вслед за хозяином под жердину забора, и вот мы уже в загоне, где вместе с коровами пасутся угрожающего вида быки и довольно резвый молодняк, 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: чёрнопёстрой молочной, а также мясных - герефордов, шароле, аумикольской. Мясные породы представлены быками, молочная - тёлками. Потомство в итоге получается помесное. Такие бычки несут уже генотип мясных отнов: 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 вырашивает помесный мололняк 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 ночлег? - спрашиваю своего провожатого.

Здесь же и ночуют.

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

 Мёрзнут, наверное, от холода.

— Никто ещё не замёрз. наоборот, к ним ни одна за-

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

Хотя мороз стоял нешуточный - тридцать градусов. При этом одни из бычков лениво теребили тюк сена, другие лежали, зарывшись в опил, третьи - безмятежно сосали мам-

—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 доят, всё молоко достаётся телятам, от мамкиного вымени они не отходят порой до четырёх месяцев. Зато вырастают злоровяками. К этому периоду они жуют и сено. Рацион злесь 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 доро-

-- Мне не нужно никакого комбикорма – он же напичкан химическими добавками. Ездил я, смотрел, каких на нём выращивают быков. 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 повелал мой собеселник, проблем со сбытом продукции у него нет. Желающие заполучить экологически чистую продукцию сами его находят. Многие забирают скот живьём, забивают уже на своём подворье. Спрос год от года только ра-

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

– Когда будет большое поголовье - тогда и будут договора с мясокомбинатами, торговлей, - делится он пла-

Под новое стадо планирует этой весной посеять 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 пиша, 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 сельхозугодия, а главное - энтузиасты

Областное правительство готово работать С НОВЫМИ

собственниками Режникеля

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

В ходе встречи Александр Петров напомнил, что правительство Свердловской области заинтересовано в развитии Режникеля. «Сейчас завод переживает нелучшие времена. Благодаря усилиям губернатора Свердловской области Александра Мишарина и полномочного представителя Президента РФ в УрФО Евгения Куйвашева нам удалось остановить готовящиеся сокращения 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 обогатительную фабрику. В среднесрочной перспективе мы рассматриваем возможность проведения глубокой модернизации на Режникеле и Уфалейникеле, однако о деталях этих проектов мы известим после подготовки плана», - пояснил А.Тимофеев.

По словам А. Тимофеева, Режникель 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 КОНКУРСУ В соответствии с п. 2 ст. 5 Закона РФ «О статусе судей в Российской Федерации» квалификационная коллегия судей Свердповской области объявляет о вакансии мирового судьи: - судебного участка № 2 Синарского 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 фев-

раля 2012 года с 9.30 по указанному адресу. Объявляется конкурс на замещение должностей пред-

едателей судов: Талицкого районного суда,

- Сысертского районного суда

- Березовского городского суда, - Верхнепышминского городского суда,

- Сухоложского городского суда.

Объявляется конкурс на замещение должности заместиеля председателя суда:

Тервоуральского городского суда

Объявляется о вакансиях мировых судей: - судебного участка № 3 г. Первоуральска;

- судебного участка № 1 Чкаловского района г. Екатеринбур-

- сулебного 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 незалоговое имущество свыше 500 000 руб. признаны несосто-

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, сообщение 66030015209, и в «Областной газете» от 02.04.2011 г.,

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://lot-online.ru/. При отсутствии в установленный в сообщении срок заявки на участие в торгах, содержащей предложение о цене имущества должника, которая не ниже установленной начальной цены продажи имущества, горги по продаже имущества посредством публичного предложения признаются несостоявшимися. Победителем открытых торгов по продаже имущества должника посредством публичного предложения признается участник открытых торгов, 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.

Ознакомиться с документами, с полным перечнем имушества, 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,

Стоимость залогового имущества, предложенного к

Как забрать бериллий

На Малышевском месторождении изумрудов готовятся к внедрению комплексного использования 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 лобывать только драгоценные и полудрагоценные камни, в первую очередь изумруды.

Но даже при высоких ценах на изумруды добыча их на Малышевском руднике недостаточно окупалась. Как доказывали специалисты, рентабельной добыча руды здесь могла стать только при комплексном её использовании. Тем более, что на это нацеливают закон о недрах и здравый смысл. Но хозяйствующие субъекты. способные на внедрение таких процессов, долго не объявлялись. Тому было несколько причин, в том числе временное отсутствие потребности в некоторых минералах.

И вот около трех лет назад на Малышевское месторождение пришёл новый недропользователь - Калининградский янтарный комбинат. Его работники не только начали восстанавливать горные выработки и шахтные стволы, но стали параллельно налажи-

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

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

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

ура. Этот металл остро необходим многим отраслям промышленности. Примечательно и то, что

переработка бериллиевой руды на Малышевском руднике открывает широкое поле для внедрения инноваций. Потому как для этих процессов будут разрабатываться уникальные технологии. Конечным продуктом на

фабрике станет гидроксид бе-

риллия, который вполне без-

опасен для транспортировки на предприятие, где будут получать чистый бериллий. Но мы не хотим постоянно возить гидроксид за границу, а планируем создать свое производство металлического 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 настояли 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 янтарный комбинат займется комплексным использованием полезных ископаемых, и этот расчет оправдался. На Малышевском руднике готовятся строить фабрику по обогащению бериллиевой руды. Но напомню, что из неё нужно 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 бериллиевого концентрата». Уральская наука с энтузи-

азмом поддерживает усилия Малышевского рудника 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-

пуску бериллия и лигатур на его основе, по словам В. Кийко, уже работал в посёлке, но был закрыт. Особое значение уче-

риллиевые лигатуры, а также

керамику на основе оксида бе-

риллия. Кстати, завод по вы-

ный придает керамике, которая обладает уникальными свойствами: «Оксиднобериллиевая 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 оксиднобериллиевая керамика является лучшим материалом для создания мощных газовых лазеров и уникальных радаров 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 выменьше. А комплексное использование сырья поможет сделать выгодным добычу более бедных руд. Кстати, можно назвать и другие примеры такого ис-

соким содержанием основно-

го компонента остается всё

пользования руд. Главный специалист областного министерства промышленности и науки Александр Мельников рассказал о таких проектах: «Яркий пример комплексного использования полезных ископаемых в чёрной металлургии - Высогорский ГОК, где из руд извлекаются и железо, и медь. А в цветной металлургии в месторождениях содержится порой до 20 компонентов, и многие из них извлекаются. Ряд полезных элементов лежит в отвалах. Сейчас, к примеру, речь идет о строительстве завода, который будет перерабатывать магнийсодержащие отвалы предприятия «Ураласбест».

Но на многих месторождениях, по словам А. Мельникова, комплексное использование руд ещё не внедрено. И тут слово за уральскими учёными, которые должны снабдить горняков экологически и экономически приемлемыми технологиями.

ТРЕБУЮТСЯ ОХРАННИКИ С ЛИЦЕНЗИЕЙ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ.

Официальное трудоустройство Тел.: 8 (343) 236-63-48, 236-63-49, 8-912-265-01-62, Вячеслав