

# Крюк в сотни километров

Почему селяне едут за деревянными панелями не в ближайшую Лобву, а в Ханты-Мансийск

Леонид ПОЗДЕЕВ

В Новолялинском городском округе 25 населённых пунктов, самые крупные – город Новая Ляля и рабочий посёлок Лобва. Градообразующих предприятий три – лесопромышленный комбинат «Урал-Лобва», Новолялинский целлюлозно-бумажный и Лобвинский биохимический заводы. Так что изображённые на гербе муниципалитета брёвна и огнедышащий змей как бы символизируют основные отрасли местной экономики – лесопереработку и микробиологию.

К сожалению, микробиологическая отрасль не пережила кризиса. Хотя глава Новолялинского городского округа Сергей Бондаренко надеется на её возрождение...

Напомним, что Лобвинский биохимический завод ранее принадлежал скандально известному бизнесмену Павлу Федулёву, который сейчас отбывает срок за рейдерство. При нём предприятие задолжало большие суммы работникам по зарплате, а бюджету – по налогам.

Два года назад завод купил другой предприниматель, Марс Шарафуллин, который выплатил заводчанам часть долгов по зарплате, но производство не восстановил, хотя и обещал заняться его реперофилориванием.

Недавно стало известно, что против Шарафуллина тоже возбуждены уголовные дела, – говорит Сергей Бондаренко. – Но ведь он всё равно должен либо продать своё имущество, либо решить что-то в отношении него.

Ну а пока решения нет, с территории бывшего биохимзавода вывозится только металлолом...

Что же касается другой градообразующей отрасли муниципалитета, то хотя зампестить управляющего Северным управлением округом Ольга Полянская, проваж наш журналистский десант в Новую Лялю и Лобву, настоятельно советовала обратить внимание на опыт выживания в новых экономических условиях тамошних ле-



Свой новый дом в д.Савиново С.Удинцев построил из панелей, произведённых в Ханты-Мансийске. Фото Александра ЗАЙЦЕВА

соперерабатывающих предприятий, мы убедились, что и на них дела обстоят не блестяще.

Лесопромышленный комбинат «Урал-Лобва», на котором в советские времена трудилось более 4,5 тысячи человек, в годы экономических реформ значительно сократил и объёмы производства, и численность персонала. Но в начале нового тысячелетия комбинат вновь встал на ноги. Даже статус «Лидера российской экономики» получил, а его продукция – дипломы всероссийских и региональных выставок. Но главное, что эту продукцию охотно стали покупать Германия, Дания, Египет, Израиль, Иордания, Италия, Сирия, Франция, Эстония, страны СНГ.

Беды, утверждает глава городского округа, пришли после того, как комбинат оказался в собственности Елены Копытовой, супруги Павла Федулёва. Комбинат задолжал большие суммы поставщикам энергоносителей, появились долги по заработной плате.

На выручку пришёл

успешный в недавнем прошлом предприниматель, владеец компании «Магистраль» Владимир Огибенни. «Он заключил с госпожой Копытовой договор аренды с перспективой выкупить ЛПК «Урал-Лобва» и стать его полным собственником, – пояснил Сергей Бондаренко. – Но сейчас и у него какие-то финансовые затруднения. В дела собственников мы не вмешиваемся, но, учитывая социальную значимость предприятия, ведём совместно с министерством промышленности области еженедельный мониторинг ситуации на комбинате».

Дельсось с главой муниципалитета сомнениями: на сайте предприятия размещено объявление, что «Урал-Лобва» приглашает операторов на лесозаготовительные комплексы «Хорвестер» и «Форвардер», что можно добрым знаком считать, но в то же время, работники комбината жаловались в «Областную газету» на долги по зарплате и низкий уровень заработков. А в начале февраля коллектив ЛПК даже на-

правил губернатору области Александру Мишарину обращение, в котором выразил обеспокоенность, что комбинат «поглотит» часть Лобвинского биохимического завода и 900 его работников пополнил ряды безработных». Люди опасаются, что предприятие будет остановлено из-за отсутствия сырья.

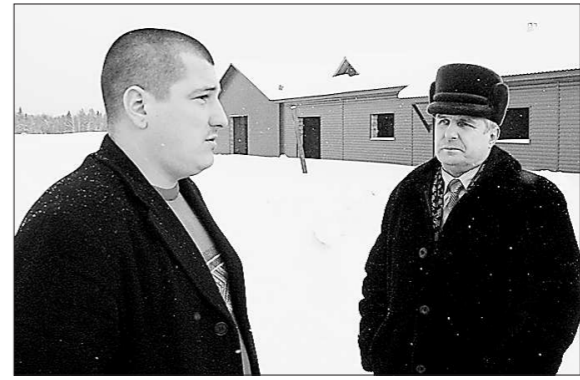
–Проблема есть, – говорит Сергей Бондаренко. – Данные мониторинга свидетельствуют, что те объёмы, которые сейчас вырабатывает ЛПК, не обеспечивают рентабельности, на сегодняшний день его производство убыточно. Но если Огибенни выполнит обещание изготовить в зимний период 150 тысяч кубометров древесины и резко увеличить объёмы производства, ситуация улучшится.

Ранее уже сообщалось, что по плану минпрома области на площадке ЛПК «Урал-Лобва» создаётся новейший комплекс с замкнутым циклом производства от заготовки древесины до выпуска пиломатериалов, клееного бруса, древесно-стружечной

плиты и комплектов деталей каркасно-панельных деревянных домов. Проект позволит комплексно перерабатывать низкосортную и тонкомерную древесину, которая раньше шла в утиль, а технология непрерывного прессования, которую внедряют в Лобве, – самая прогрессивная в мире.

Но сейчас выявилась новая проблема – нехватка у предприятия лесосечного фонда. Это в Новолялинском городском округе, из 620 тысяч гектаров территории которого абсолютное большинство – 598 тысяч гектаров – занимают лесные угодья. Лес – наше богатство, но не могут этим богатством воспользоваться люди, которые не крутятся в Китае вывозят, а глубокой переработкой древесины заняты. Потому что у хозяина комбината оборотных средств на приобретение лесосеки не хватает.

Кстати, в ходе этой поездки мы с главой муниципалитета посетили ещё и деревню Савиново. Там, на полтора тысяч гектаров лугов и пашни (а земель сель-



Директор ООО «Савиново» А.Кабацкий (слева) и глава Новолялинского ГО С.Бондаренко у нового здания фермы. Фото Александра ЗАЙЦЕВА

скохозяйственного назначения в Новолялинском городском округе лишь 12 тысяч гектаров – на порядок меньше, чем лесных угодий) сейчас расположились два крупных сельскохозяйственных предприятия. Это СПК «Новолялинский», где директором Сергей Ушаков, и частное хозяйство Сергея Удинцева ООО «Савиново», где директором Андрей Кабацкий. Оба хозяйства строят новые фермы.

СПК «Новолялинский» в 2011 году собирается запустить первую очередь своенового комплекса, рассчитанного на 400 голов крупного рогатого скота, – корпус на 200 коров беспривязного содержания и доильный зал. А ООО «Савиново» уже возело два корпуса своей новой фермы – родильный на 100 коров и телятник на 200 голов.

Оба хозяйства намерены специализироваться на производстве молока, и, полагаю, что конкуренция между ними будет остра. Если ещё учесть, что в деревне Савиново сегодня успешно работает и фермер Сергей Соловьёв, который не только сам держит коров, но и имеет молоковоз, скупает молоко у одноклассника и отвозит его на Кушвинский молокозавод.

Но более всего поразило другое. Что фермы ООО «Савиново» построены из клееного бруса и клееных деревянных панелей, произведённых по новейшей германской технологии в «Ханты-Мансийске. Хотя до Лобвы с её лесопромышленным комбинатом отсюда 60 километров пути, а до Ханты-Мансийска – почти тысяча...

Сейчас выявилась новая проблема – нехватка у предприятия лесосечного фонда. Это в Новолялинском городском округе, из 620 тысяч гектаров территории которого абсолютное большинство – 598 тысяч гектаров – занимают лесные угодья.

# На Урал зовут швейцарские технологии

Губернатор Александр Мишарин с Чрезвычайным и Полномочным послом РФ в Швейцарии Игорем Братчиковым и торговым представителем РФ в Швейцарии Юрием Хромыковым обсудили перспективные направления торгово-экономического партнёрства Свердловской области со Швейцарской Конфедерацией.

Встреча состоялась в рамках форума российских и швейцарских промышленников в Базеле. Российские дипломаты подтвердили готовность оказывать содействие Свердловской области в расширении контактов со швейцарскими компаниями. В настоящее время они уже приступили к работе по информированию деловых кругов Конфедерации о проектах, реализующихся на территории нашего региона, а также о международных мероприятиях, запланированных на этот год.

Свердловская область, отметил губернатор, заинтересована в техническом оснащении ряда производств новым современным оборудованием с использованием швейцарских технологий и оборудования. «Мы хотели бы активизировать работу по развитию научных связей между Уральским центром коллективного пользования «Современные нанотехнологии» и аналогичными швейцарскими организациями, а также по совместной подготовке кадров по направлению «нанотехнология», – подчеркнул Александр Мишарин.

Губернатор также пригласил швейцарские компании принять участие в создаваемом фармацевтическом кластере, а также рассмотреть возможность локализации на территории Свердловской области производства швейцарских лекарственных препаратов, высокотехнологичных химических и биотехнологических субстанций.

Наталья ПОНОМАРЁВА

# Потенциал для уральской металлургии

– Комплексный проект «Урал промышленный – Урал Полярный» – это по-настоящему прорывной проект для освоения севера Сибири и Урала, для развития горно-металлургической промышленности Российской Федерации, – заявил областной премьер Анатолий Гредин.

По словам председателя свердловского правительства, проект необходим для формирования новой горнорудной базы для наших предприятий. А. Гредин принимает участие в конференции по реализации проекта «Урал промышленный – Урал Полярный», которая проходит в Нягани. На конференции запланированы выступления председателя Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации Бориса Грызлова, представителей федеральных министерств, губернаторов регионов, входящих в Уральский федеральный округ.

С началом реализации проекта «Урал промышленный – Урал Полярный» только на направлении Серов – Нижний Тагил – Екатеринбург объём перевозок с севера Свердловской области к 2015 году возрастёт более чем в три раза. Прямой экономический эффект от снижения цен на сырьё для металлургов и уменьшения расстояний перевозок по основным видам твёрдых полезных ископаемых может составить порядка 30 миллиардов рублей в год.

Машиностроительный комплекс Среднего Урала подготовлен к тому, чтобы обеспечить реализацию проекта «Урал промышленный – Урал Полярный» средствами механизации, тяжёлым горным и транспортным оборудованием. Только для строительства железнодорожной линии Полуночное – Обская потребуется около 140 единиц экскаваторов, 130 единиц локомотивов, 120 единиц автосамосвалов большой грузоподъёмности. Вся эта техника либо уже производится на предприятиях Свердловской области, либо существует в качестве промышленных образцов и может быть запущена в серийное производство в кратчайшие сроки.

Евгений ХАРЛАМОВ

# Бюджет поддержит безработных

452 миллиона рублей будет выделено на реализацию мероприятий программы по поддержке занятости населения на Среднем Урале в 2011 году. Большая часть из них – 430 миллионов рублей – поступает из федерального бюджета.

Областной премьер Анатолий Гредин призвал ответственных лиц уделить особое внимание трудоустройству лиц с ограниченными возможностями, а также в обязательном порядке согласовать программу с комплексом тех мер, которые предпринимаются на Среднем Урале по поддержке села.

По словам директора департамента государственной службы занятости населения Свердловской области Дмитрия Антонова, в настоящее время зарегистрировано 53 800 безработных, количество предложенных работодателями вакансий превышает более 23 000 мест.

Сергей СИМАКОВ

# «Инновационная тысяча»

Взаимодействие бизнеса, науки и образования требует перемен

Станислав СОЛОМАТОВ, Сергей ПАРФЁНОВ

Дискуссию об инновационной деятельности малых и средних предприятий, в том числе при вузах, провёл комитет по науке и наукоёмким технологиям Государственной Думы совместно с департаментом малого и среднего бизнеса областного министерства экономики. О правовом обеспечении и практической деятельности предпринимателей за «круглым столом» обсуждали видные специалисты в сфере науки и инноваций, известные учёные, руководители малых и средних предприятий, внедряющие новации в производство.

# «Предприятия меньше, чем рассчитывали»

Одной из самых дискусионных тем стал федеральный закон № 217, принятый в 2009 году, который разрешает создавать предприятия при бюджетных научных и образовательных учреждениях. Именно на таких предприятиях могли бы найти себе интересную работу многие молодые специалисты. «Мы очень рассчитывали с помощью таких предприятий заинтересовать инновационными молодыми активными ребятами, которые имеют креативный склад мышления», – сказал директор департамента государственной научно-технической политики и инноваций Министерства образования и науки РФ Алек-

сандр Наумов. – Но предприятий этих создается меньше, чем мы рассчитывали». Но, как выяснилось во время дискуссии, быстрому росту предприятий при бюджетных учреждениях мешают не только прежние непродуктивные решения. По мнению ректора Уральского федерального университета по инновационной деятельности Сергея Кортова, создание малых предприятий при УрФУ, которое стало возможным после принятия 217 закона, тормозится другими законодательными актами, которые не были приведены в соответствие с упомянутым документом. Работу властей, академических институтов и вузов в направлении инноваций сдерживает целый ряд норм налогового, бюджетного и гражданского кодексов. Так, вуз не может вносить в уставной фонд малых инновационных предприятий и технопарков принадлежащее ему имущество, не разрешена упрощённая форма налоговой отчётности, даже если в составе такой структуры всего 4-6 человек. Но в ближайшее время депутаты обещают исправить ситуацию.

Участники дискуссии обратили внимание на то, что часто молодые люди, придя на практику в УрО РАН, не видят, где бы они могли реализовать себя как инноваторы, воплотить в жизнь свои идеи. Такое положение обусловлено во многом тем, что мест в аспирантуре академических институтов очень мало, а аспирантская стипендия в 1,5 тысячи рублей в месяц – это такие крохи, что непонятно, как на них можно жить. В связи с этим

Александр Наумов напомнил, что федеральным бюджетом на 2011 год предусмотрено 2,6 миллиарда рублей на обеспечение приёма в РАН одной тысячи молодых учёных (точнее – на оплату их труда) и ещё 1,6 миллиарда на закупку оборудования для этой «инновационной тысячи». Собирается повысить государство и стипендии. Так, для аспиранта она вырастет с первого сентября 2011 года до двух с половиной тысяч рублей, для докторантов – до четырёх тысяч. А с первого января 2012 года зарплата аспирантов увеличится до шести тысяч рублей, а докторантов – до 10 тысяч.

Положение с доходами работников РАН прокомментировал и председатель комитета Государственной Думы по науке и наукоёмким технологиям Валерий Черешнев. По его словам, на полторы тысячи рублей даже человеку не обременённому семьёй, прожить трудно.

Участники дискуссии вспомнили, что с 2006-го по 2008 год в РАН проводился эксперимент: Зельс сократили примерно на 20 процентов штаты с 111 тысяч человек до 90 тысяч, а зарплату работникам повысили в среднем до 30 тысяч рублей. К сожалению, тогда были сокращены в основном молодые люди. А сейчас намечают принять их всего-то одну тысячу. Мало-мало.

В Черешнев отметил, что проблемы поступить в аспирантуру РАН у молодых учёных уже нет. А вот найти работу в подразделениях академии после окончания аспирантуры учёным достаточно трудно.

Как подчеркнул глава профильного комитета Совета Фе-

дерации Ю. Солонин, законодатели сделают всё, чтобы изменить отношение к инновациям в стране. Депутаты различных уровней власти пообещали воплотить результаты этого разговора в статьи законов. А также составить список вопросов, поднятых участниками совещания, и передать его в федеральные министерства и ведомства.

# Точки инновационного роста

Законодательному оформлению инновационной деятельности было посвящено заседание Учёного совета Института экономики УрО РАН с участием председателя Думы Законодательного Собрания Свердловской области Елены Чучуновой.

На Среднем Урале, отметила председатель областной Думы, есть немало предпосылок для того, чтобы регион стал одним из российских лидеров во внедрении передовых наукоёмких технологий. В области действует инновационный центр, в котором сегодня проводится полное сопровождение проектов и мероприятий, к которым активно привлекается малый и средний бизнес, молодые учёные, работает школа руководителя инновационного предприятия, уже выпустившая в свет 400 человек.

При 112 предприятиях малого предпринимательства, 130 вузах и НИИ региона появилось 700 инновационных бизнес-структур. Кроме того, действует венчурный фонд, несколько технопарков, четыре бизнес-инкубатора, центры коллективного пользования.

В 2010 году правительство Свердловской области при поддержке Думы разработало региональную целевую программу развития нанопромышленности, в которую из бюджета будет вложено почти 450 миллионов рублей. В ближайшее время на Урале при участии УОМЗ, Кировградского завода твёрдых сплавов, «Медсинтеза», Уральского отделения РАН, других предприятий и организаций появится свой нанотехнологический центр, объём выпускаемой продукции которого к 2015 году достигнет 7 миллиардов рублей! Принята Концепция повышения научно-технического потенциала уральской науки, ведомственные НИИ намечено преобразовать в отраслевые исследовательские комплексы.

В металлургии решено создать специальное некоммерческое партнёрство, в машиностроении – Центр экономики, а Инженерный центр энергетики Урала уже эффективно работает. Разработан крупный проект Уральского центра биотехнологий (фармакластер), который способен стать одним из локомотивов свердловской экономики. Всё это, по мнению Е.Чучуновой, говорит о том, что в инновационной системе края растут недостающие ранее звенья.

В Свердловской области в течение ближайших трёх месяцев будет создан новый Фонд инвестиций в малый и средний инновационный бизнес. В проект предполагается вложить порядка 400 миллионов рублей: по 100 миллионов рублей – из областного и федерального бюджетов, ещё 200 миллионов – за счёт средств частных компаний. Основная задача фон-

да: инвестирование инновационных проектов, в основном в областях машиностроения, металлургии, информационных технологий. Первые проекты уже отобраны.

«ДIALOG со спикером нижней палаты свердловского парламента продемонстрровал, что стороны понимают друг друга и нуждаются в более тесном взаимодействии», – прокомментировал итоги встречи заместитель директора Института экономики УрО РАН по научно-организационным вопросам Сергей Баженов. По его словам, научно-техническое отставание России стало одним из наиболее негативных проявлений докризисного характера её развития. Без решительного изменения экономической модели, без модернизации и инноваций Россия рискует остаться «на обочине», превратиться в сырьевой придаток мировых держав, быстро развивающихся на основе научно-технического прогресса, в условиях жёсткой конкуренции. Последствия этого отставания для России были бы просто пагубны – и в экономической, и социальной, и политической областях.

# ЦИФРЫ

Сегодня государство, в том числе и Свердловская область, тратят из бюджета на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы немалые средства, в то же время затраты на НИОКР большинства отечественных компаний, в том числе и крупных, весьма известины, ничтожны. Сравните: общие расходы на эти цели в России составляют лишь 1% ВВП, а в США – 2,7%, в Японии, Швеции, Израиле – от 3,5% до 4,5% ВВП.