

(Окончание. Начало на 1-й стр.)
Даже в прошлом году доля всей российской науки в мировом развитии нанотехнологий составляла всего 1,5% (по оценке экспертов). Конечно, это мало. Но задел в России для мощного рыка в сфере нанотехнологий, по мнению Ю.С. Степанова, создан очень большой. Он рассказал, что ОрелГТУ интенсивно взаимодействует с ведущими вузами России, которые занимаются нанотехнологиями, — например, со знаменитым Московским институтом электронной техники, МГТУ им. Баумана, другими.

Нынешний век, как известно, называется информационным. Ю.С. Степанов вспоминал, как пять лет назад его, приехавшего в командировку в Китай, поразило, что вся огромная толпа китайцев в аэропорту стояла с сотовыми телефонами. А у нашей делегации разве только у ректора и у кого-то из администрации были сотовые телефоны. А теперь и в России почти все пользуются такой техникой. У многих дома компьютеры.

В Китае, как убедился Ю.С. Степанов, уже давно во всех вузах интенсивно занимаются нанотехнологиями. Конечно, это сказывается на том, что страна бурно развивается. При этом вузы оснащены уникальным приборным оборудованием, дорогими мощными микроскопами, чему ученые из ОрелГТУ позавидовали.

Можем ли мы догнать Америку, Китай, Европу по развитию нанотехнологий? Обязаны. Не случайно сейчас появилась федеральная программа "Развитие инфраструктуры нанотехнологий в РФ на 2007 — 2010 годы". Это значит, что Россия намерена мощно стартовать в нанотехнологической гонке. Свое участие в этом состязании готов принять и ОрелГТУ, где сейчас создается центр по нанотехнологиям.

В перечне научно-исследовательских работ и проектов, выполняемых в ОрелГТУ по приоритетному направлению "Индустрия нанотехнологий и нанотехнологий", не раз можно увидеть фамилию руководителя проектов профессора, доктора наук В.Г. Малинина. Это известный не только в России, но и во многих странах мира ученый. Вместе с тем он в этом году перешел по приглашению ректора ОрелГТУ В.А. Голенкова из Нижнего Новгорода в наш город, отказавшись от приглашения работать

в Белгороде, где тоже создается центр нанотехнологий. Сейчас В.Г. Малинин руководит кафедрой "Динамика и прочность машин" в ОрелГТУ.

Вместе с ним здесь трудятся его жена — тоже доктор наук и старший сын — кандидат наук, который сейчас поступает в докторантуру. Младший сын заканчивает аспирантуру. В.Г. Малинин рассказал, что каждый приехавший с ним член семьи имеет свою нишу. А общее направление — мезомеханика. Этот раздел по своему наполнению включает такие междисциплинарные области, как механика твердого тела, физика прочности и пластичности, прикладное материаловедение, термодинамика, комплексные технологии.

— В свое время, чтобы объединить ученых и научить их понимать друг друга в области механики, физики, прочности, материаловедения, моим учителем В.А. Лихачевым (работавшим в Санкт-Петербургском университете, физико-техническом институте имени Иоффе) был организован семинар, — рассказывал на этой встрече В.Г. Малинин. — Это было лет тридцать назад. Тогда я с ним и познакомился. Этот семинар ставил целью объединить физиков, механиков, металлургов, технологов, чтобы сообща они вышли на более высокий уровень технологий. У нас в ОрелГТУ в следующем году в продолжение этого семинара и в честь В.А. Лихачева будет проведен симпозиум "Современные проблемы прочности". Идея та же: объединить технологов, механиков, физиков и других ученых с тем, чтобы эффективно развивать междисциплинарные направления...

Мезомеханика, как объяснил В.Г. Малинин, изучает как бы пространство между макромиром и микромиром. Между этими мирами существует целый слой различных структурных состояний. В том числе и так называемые нано-

структурные состояния, когда речь идет о частицах размером в десятки-сотни нанометров. Существует даже раздел "Мезомеханика нанобъекта".

Вообще-то сейчас, как отметил он, нанотехнологии изучаются с разных сторон. Можно создать условия, при которых частички, имеющие наноразмеры, вдруг приобретают функции самостроя — выстраиваются в соответствующие конструкции. Этим занимаются физики, химики на

хорошем профессиональном уровне. "Мы же, — сказал В.Г. Малинин, — занимаемся другой проблемой. Суть в том, что сталь или другой материал с крупным зерном с помощью так называемой пластической деформации изменяется до такой степени, что получается субмикрористаллическая и нанокристаллическая структура. И оказывается, что при этом прочность материала повышается в разы. И что самое пораз-

ительное, повышаются также его пластические свойства. Более того, полученный объект в виде полубаррикада в определенных условиях обладает эффектом сверхпластичности. То есть из этого объекта можно получить изделие сложной формы уже при низких деформирующих усилиях — за одну проходку, как говорят технологи. В этом направлении уже многое сделано отечественными учеными".

Старший сын Малинина занимается проблемами интеллектуальных материалов (с памятью форм). Многие, навер-

Когда мы с С.Ю. Радченко, завкафедрой "Автопласт" ОрелГТУ, проанализировали возможности нашего теоретического подхода на базе структурно-аналитической мезомеханики, то увидели, что в принципе можно, используя соответствующие технологии интенсивного пластического деформирования, получать уже готовые изделия, имеющие нанокристаллическую структуру. Более того, мы пришли к выводу, что для практи-

ческих приложений не обязательно весь объем перевести в наноструктурное и субмикрористаллическое состояние. Желательно иногда создать просто градиентную структуру от поверхности. У нас имеются заявки на уровне ноу-хау.

Результатом нашей деятельности, на мой взгляд, станет новейшая технология получения изделий, которые будут иметь нано- и субмикрористаллическую структуру с прочностью, в разы отличающейся от исходного продукта. С пластичностью, которая также будет повышена в разы. Более того, после этой обработки изделие можно будет дальше деформировать в условиях так называемой сверхпластичности и доводить до уникального, как говорится, формоизменения данного объекта.

Объединение большой работы, проведенной на протяжении ряда лет В.А. Голенковым, С.Ю. Радченко в области интенсивного пластического деформирования, и теоретических разработок нашей школы примерно за 30-летний период позволяет получить хорошие результаты, — сказал В.Г. Малинин. — Нас судьба свела здесь, в ОрелГТУ.

Многие, навер-

но, слышали, что с помощью аппарата Елизарова можно срывать кости. А если надо лечить большие косточки в челюстно-лицевой хирургии или, допустим, спастись человека при травмах позвоночника? Как это сделать? Так вот, с помощью наноматериалов с эффектом памяти форм эту проблему удастся решить. В.Г. Малинин надеется, что с помощью технологий, которые разрабатываются в школе Голенкова, удаст-

ся добиться прорыва в работе по созданию объектов из материалов с памятью форм.

Нанотехнологии способны изменить средства связи (новые транзисторы), экологию (новые очистные устройства), энергетику (новые электрические кабели), оборону (новые виды оружия), борьбу с терроризмом (новые приборы слежения), медицину (новые лекарства и приборы) и так далее до бесконечности.
В ближайшее 10-летие ежегодный объем мирового рынка наноматериалов достигнет 340 млрд. долларов, электроники с использованием нанотехнологий — 300 млрд. долларов, медицинского оборудования и технологий — 180 млрд. долларов, химии — 100 млрд. долларов, энергетики — 45 млрд. долларов. Этот рынок стремятся занять все ведущие государства.

Малинин считает, что кафедра "Динамика и прочность машин" — это одно из фундаментальных направлений, которые нужны России. Специалисты — выпускники вуза — будут, как он сказал, закрывать архиважную нишу, связанную с диагностикой остаточного ресурса машин, качеством готовых изделий. "С теми методиками, которыми мы ведем и которым будем учить студентов, мы можем давать 100%-ный контроль качества изделий, — подчеркнул В.Г. Малинин. — И наши специалисты будут нарастают". С.Ю. Радченко, который также

принимал участие в этой встрече, добавил, что видит свою нишу в том, чтобы заниматься наноматериалами, наноструктурами, изделиями, которые будут реально работать. Может быть, пока в космосе, авиации. Просто пока это дорого, чтобы на трактор ставить какую-то втулку из наноструктурного материала. Стоимость этой втулки будет сопоставима с ценой трактора.

Ученый привел пример. Прессованием получается некая болванка. Потом берут инструмент и начинают ее точить, удалять из нее лишние материалы по цене, допустим, 1000 долларов за грамм. И получить изделие. "А мы, — сказал С.Ю. Радченко, — хотим сразу получить изделие — по крайней мере, максимальное приближенное к готовому. Чтобы в стружку не гнать материал, который стоит на порядок дороже золота..."

ОрелГТУ ведутся исследования, которые действительно обеспечивают на практике научно-техническую революцию. Что стоит, например, за такой темой плана проектов в рамках программы "Индустрия нанотехнологий", как "Физические основы ионного легирования углеродных нанотрубок и фуллеренов" (руководитель С.И. Матюхин). Участвующий в этой работе ученый К.Ю. Фроленков подтвердил на этой встрече, что все, о чем говорил его коллега С.Ю. Радченко, реально. Исследования, которыми он занимается, показывают, что свойства поверхности материалов коренным образом отличаются от свойств материалов объемов. И не всегда нано-

создавать структуру, которая имеет наноструктуру во всем объеме. Достаточно модифицировать поверхность готового изделия, и тогда в десятки раз изменяются его механические, химические свойства. Профессор, доктор наук, директор технологического института ОрелГТУ А.В. Киричев рассказал о том, как он и его коллеги пытаются максимально приблизить нанотехнологии к реальной жизни. Действительно, достаточно модифицировать поверхность, чтобы изменить свойства всего изделия — например, инструмента, который сегодня стоит достаточно дорого. Свойства покрытий трущихся поверхностей меняются так, что механизмы могут работать практически без износа.

Фундаментальные вопросы науки, связанные с внедрением нанотехнологий, основательно изучаются на кафедрах физики, химии ОрелГТУ.

Тема исследования молодого ученого С.Н. Сычева, работающего на кафедре химии, звучит мудро: "Теория и экспериментальные исследования межмолекулярных взаимодействий на границе раздела фаз". Сергей Сычев объяснял: можно сделать так, что аскорбиновая кислота всасывается в клетку не будет. Или, наоборот, будет всасываться очень сильно. Кстати, в ближайшем будущем использоваться одним фармацевтическим предприятием, чтобы повысить эффективность витаминов. С помощью этих исследований были оптимизированы системы для анализа качества бензина, керосина, дизтоплива, моторных масел. Порой от чиновников правительства приходится слышать, что нет методов масштабного анализа лекарств или что нет методов, которые могли бы заменить дегустановку вина. "Неправда, есть, — сказали мне ученые ОрелГТУ.

ОрелГТУ работают талантливые, целеустремленные ученые, с разных сторон изучающие вопросы нанотехнологий. Но эффект их труда, перспективы внедрения их исследований в жизнь во многом будут зависеть не только от их таланта, но и от того, насколько быстро и мощно заработает центр нанотехнологий в Орле, какой будет финансовая поддержка материалов коренным образом отличаются от свойств материалов объемов. И не всегда нано-

ОрелГТУ работают талантливые, целеустремленные ученые, с разных сторон изучающие вопросы нанотехнологий. Но эффект их труда, перспективы внедрения их исследований в жизнь во многом будут зависеть не только от их таланта, но и от того, насколько быстро и мощно заработает центр нанотехнологий в Орле, какой будет финансовая поддержка материалов коренным образом отличаются от свойств материалов объемов. И не всегда нано-

ОрелГТУ работают талантливые, целеустремленные ученые, с разных сторон изучающие вопросы нанотехнологий. Но эффект их труда, перспективы внедрения их исследований в жизнь во многом будут зависеть не только от их таланта, но и от того, насколько быстро и мощно заработает центр нанотехнологий в Орле, какой будет финансовая поддержка материалов коренным образом отличаются от свойств материалов объемов. И не всегда нано-

КАК ФАНТАСТИКА СТАНОВИТСЯ РЕАЛЬНОСТЬЮ

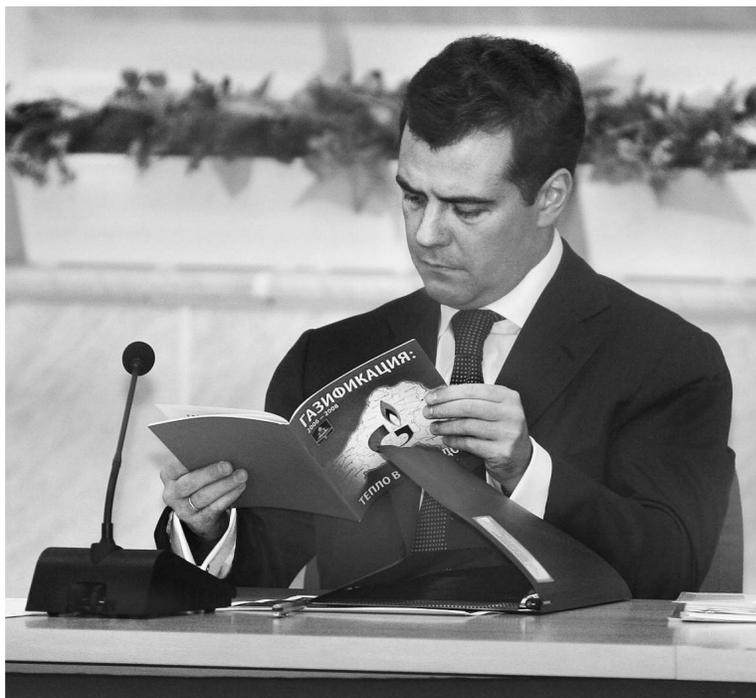
В ОрелГТУ СОЗДАЁТСЯ ЦЕНТР ПО НАНОТЕХНОЛОГИЯМ

В ОрелГТУ создается центр по нанотехнологиям. Этот раздел по своему наполнению включает такие междисциплинарные области, как механика твердого тела, физика прочности и пластичности, прикладное материаловедение, термодинамика, комплексные технологии. В свое время, чтобы объединить ученых и научить их понимать друг друга в области механики, физики, прочности, материаловедения, моим учителем В.А. Лихачевым (работавшим в Санкт-Петербургском университете, физико-техническом институте имени Иоффе) был организован семинар, — рассказывал на этой встрече В.Г. Малинин. — Это было лет тридцать назад. Тогда я с ним и познакомился. Этот семинар ставил целью объединить физиков, механиков, металлургов, технологов, чтобы сообща они вышли на более высокий уровень технологий. У нас в ОрелГТУ в следующем году в продолжение этого семинара и в честь В.А. Лихачева будет проведен симпозиум "Современные проблемы прочности". Идея та же: объединить технологов, механиков, физиков и других ученых с тем, чтобы эффективно развивать междисциплинарные направления...

Газификация идёт по плану

ДМИТРИЙ МЕДВЕДЕВ ПРОКОНТРОЛИРОВАЛ ПРОЦЕСС ГАЗИФИКАЦИИ РОССИИ

"Мечты сбываются", — утверждает телевизионная реклама "Газпрома". В жизни мечты уже начали сбываться: благодаря разработанной "Газпром" программой газификации России до 2008 года газ получат еще 11 миллионов россиян. Это еще раз подтвердил первый вице-премьер Правительства России и председатель Совета директоров ОАО "Газпром" Дмитрий Медведев во время состоявшегося 29 сентября видеоселекторного совещания по вопросам газификации страны с руководителями ряда российских регионов.



На сегодняшний день чуть более 53% россиян могут похвастаться газом в своих домах. При этом города газифицированы на 60%, а села — лишь на 34%. Это крайне мало для страны, обладающей самыми большими в мире запасами "голубого топлива". Понимая это, в прошлом году "Газпром" начал масштабную программу газификации страны, рассчитанную на три года. В 2005 — 2007 годах будут газифицированы 1120 населенных пунктов, переведены на газ более 5 тысяч котельных, около 20 тысяч больниц, школ, детских садов. Программа предусматривает строительство более 12 тыс. км новых распределительных газопроводов и повышение загрузки действующих. Для ее выполнения планируется инвестировать 35 млрд. рублей в течение 3 лет. Кроме того, "Газпром" выделит еще 1,1 млрд. рублей на реконструкцию и техническое перевооружение действующих распределительных газопроводов. Для обеспечения программ газификации потребуются добывать дополнительно более 9 млрд. куб. м газа ежегодно.

Вице-премьер Дмитрий Медведев в свое время назвал программу газификации регионов России "корпоративным проектом, имеющим, по сути, национальное значение". Дмитрий Медведев признал, что обеспечению газом россияне государство придает особое значение. В самом деле, газификация регионов — гарантия роста экономики страны. Газ — это не только тепло и ком-

форт в домах, "голубое топливо" принесет дополнительные возможности для развития химической промышленности, перерабатывающих предприятий, объектов сферы коммунально-бытовых услуг в регионах. Пойдут в гору дела у сельскохозяйственных производителей. Именно с реализуемым "Газпром" планом связано будущее возрождение российской глубинки. С необходимостью скорейшей газификации согласны руководители регионов, принявшие участие в селекторном видеосовещании с первым вице-премьером. Глава администрации Архангельской области Николай Киселев полагает, что "газификация — это практически вся перспектива в развитии региона". Он рассказал, что реализация всех намеченных планов повысит газификацию области с 9% до 68%. Глава администрации Алтайского края Александр Карлин назвал газификацию "очень важным фактором решения социально-экономических проблем развития региона". Приход газа в населенные пункты Алтайского края "позволит решить одну из важнейших проблем нашего региона — надежность теплообеспечения, в первую очередь жилья и объектов промышленности".

"Программа газификации — это пример плодотворного партнерства государства и бизнеса в решении самых насущных проблем россиян, — заявил Дмитрий Медведев. — Мы довольно часто говорим о сотрудничестве бизнеса и власти. В данном случае это не просто разговоры, а реальная программа действий".

Для того чтобы избежать проблем, которые в прошлом тормозили процесс подключения потребителей к "голубому топливу", "Газпром" разработал графики синхронизации строительства объектов газификации в 53 регионах и подписал их с главами субъектов Российской Федерации. Сетевой график газификации региона определяет перечень работ и сроки ввода объектов газификации в 2006 и 2007 годах. Он должен обеспечить подключение потребителей к газу сразу по завершении строительства "Газпром" межпоселковых газопроводов. Как выяснилось на селекторном совещании, темпы газификации в некоторых регионах отстают от запланированных. По словам Дмитрия Медведева, "есть определенное от-

ставание от графиков во Владимирской, Оренбургской областях и в Пермском крае". Не все гладко и в Северо-Западе и в Сибири: в Новосибирской области и Алтайском крае, в Петербурге, Ленинградской и Архангельской областях. Больше всех отстает Адыгея. Зато в лидеры по темпам подключения населения к газу войдут Республика Марий Эл, Рязанская, Орловская, Брянская области и в целом Центральный федеральный и Приволжский округа. В Орловской области уровень газификации в городских и районных центрах достиг 98%, на селе — 68%. В настоящее время огромное внимание уделяется газификации сельских районов. В ближайшие два-три года программа газификации области планируется завершить.

Программой газификации регионов Российской Федерации на 2006 — 2007 год планируется строительство следующих объектов в Орловской области:
✓ Газопровод межпоселковый к с. Воротынцево Новосильского района Орловской области.
✓ Газопровод межпоселковый п. Куракинский — п. Хорошевский — д. Егорьевка Свердловского района Орловской области.
✓ Газопровод межпоселковый к с. Бредихино Корсаковского района Орловской области.
✓ Газопровод межпоселковый с. Сетуха — п. Ломцы — с. Грачевка Залоговского района Орловской области.
✓ Газопровод межпоселковый к с. Гнездилово Болховского района Орловской области.

Согласно программе газификации России за строительство межпоселковых газопроводов отвечает "Газпром", а за подготовку потребителей — "Газпром", а за подготовку потребителей — "Газпром".

"Газпром" Дмитрий Медведев обратил особое внимание глав регионов на то, что в рамках программы должен быть решен вопрос "финансовой поддержки малоимущих граждан, дома и квартиры которых нуждаются в газификации". "В каждом регионе этот механизм может быть свой, в то же время неплохо использовать и опыт, который накоплен соседями", — объявил Дмитрий Медведев.

А способов помочь малообеспеченным россиянам обзавестись газом предостаточно, о чем главы администраций регионов сообщили первому вице-премьеру. Так, по словам главы администрации Новосибирской области Виктора Толоконского, в области "есть два вида помощи населению при затратах на газификацию". "Первая — область субсидирует процентную ставку. У нас каждая семья, где происходит газификация, может взять 50 тысяч рублей кредита под 5% годовых, — рассказал Толоконский. — Осталось разницу по генеральному соглашению с банком погашает бюджет Новосибирской области. Муниципальные образования вкладывают нужные для газификации средства по определенному договору с потребительским кооперативом, куда объединяются граждане. Ну и наконец уже своим решением мы освободили полностью потребительские кооперативы от вложения средств в газораспределительные пункты. Это все включается в смету сетей низкого давления, финансируется из бюджета, поэтому у нас сейчас средние затраты семьи на подключение составляют около 40—45 тысяч рублей".

"Мы исходим из того, что в итоге газ должен прийти непосредственно в дома, квартиры, а не останавливаться на границе населенного пункта", — заявил Дмитрий Медведев. — За этим мы будем самым внимательным образом следить и из "Газпрома", и из Правительства", — предупредил первый вице-премьер, председатель Совета директоров "Газпрома" и сдержал обещание, собрав на видеоселекторное совещание глав администраций регионов. Обмен мнениями Дмитрию Медведеву показался полезным, и первый вице-премьер назначил следующее рабочее видеосовещание на конец 2006 года.

Петр ЕВСЕЕВ.

ВЛАСТЬ, ОБЩЕСТВО И РЕАЛИЗАЦИЯ НАЦПРОЕКТОВ

(Окончание. Начало на 1-й стр.) Невиданные ранее объемы возведения самых современных животноводческих комплексов, активизация жилищного строительства в рамках проекта "Доступное и комфортное жилье — гражданам России", а также модернизация и оснащение оборудования учреждений здравоохранения, школ позволяют решать не только текущие экономические и социальные вопросы, но и призваны служить обеспечению нового качества жизни всего общества, делу сохранения России как великого государства великого народа.

С отчетами о работе секций научно-практической конференции, проходившей накануне ее заключительного пленарного заседания, выступили руководители этих секций. О ходе реализации проекта "Образование" проинформировали председатель совета ассоциации общественных объединений Орловской области "Общественная палата", первый проректор ОРАГС Ю.С. Васютин и ректор Орловского государственного университета Ф.С. Авдеев.

Немало интересных предложений в рамках реализации проекта "Развитие АПК" прозвучало в сообщении проректора аграрного университета В.Т. Лобкова. В частности, он отметил, что ставка отдельных инвесторов на завод в область импортного племенного скота, плохо приспособленного к местным климатическим условиям, о чем уже говорит имеющийся в стране опыт, может оказаться ошибочной. Гораздо эффективнее и надежнее было бы использование соответствующего финансирования на развитие собственного племенного дела, кстати, имеющего солидные наработки.

С информацией об организаторской работе партии "Единая Россия" и ее фракции в Государственной думе РФ по обеспечению реализации приоритетных национальных проектов на конференции выступил депутат Государственной думы И.Я. Мяскин.

Участники конференции приняли резолюцию, направленную на более прочную консолидацию работы органов государственной власти и гражданского общества по реализации нацпроектов. Юрий СЕМЕНОВ.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Извещение о проведении открытого конкурса. Предмет контракта: Выбор генподрядной организации на выполнение работ по реконструкции лечебного корпуса областного кожно-венерологического диспансера в г. Орле. Сроки и условия выполнения работ: декабрь 2006 г. Объем выполнения работ по реконструкции производится под лимит бюджетных обязательств на 2006 год. Финансирование: областной бюджет. Условия оплаты: оплата будет производиться по фактически выполненным работам, по мере поступления денежных средств на счет заказчика. Окончательный расчет — после подписания актов выполненных работ согласно формам КС-2 и КС-3. Начальная цена контракта: В текущих ценах — 2 550 000 рублей. Данная цена не может быть превышена при заключении государственного контракта по итогам конкурса. Критерии оценки заявок: 1. Цена контракта. 2. Обеспечение качества производства работ. 3. Сроки выполнения работ. 4. Гарантийный срок на выполняемые работы. Предпочтения: ОИ:0%, УИС:0%. Обеспечение заявки: не требуется. Обеспечение контракта: не требуется. Документация: 0 руб. Условия выдачи документации: на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме и переданного по факсу или в форме электронного документа (на бланке с указанием контактных телефонов, электронного адреса), по адресу заказчика. Информация о конкурсе: Прием заявок: 25 октября 2006г. — 24 ноября 2006 г., по адресу заказчика. Вскрытие конвертов: 24 ноября 2006 г., 11.00, по адресу заказчика. Подведение итогов: 30 ноября 2006 г., по адресу заказчика. Заказчик и его адрес: Областное государственное учреждение "Орловский областной государственный заказчик" (ОГУ "Орелгосзаказчик"). Адрес организации: 302026, г.Орел, ул.МОПРа, д.42, каб.206. Телефон (4862) 77-13-79. Факс: (4862) 77-14-36. E-mail: goszak@orel.ru. Контактное лицо — начальник отдела торгов Широкова Т.А. (4862) 77-14-04. Производственный отдел — Грудев Ю.В. (4862) 77-14-21.

ИСТОРИЯ ОДНОГО РАЙОНА

ОБЕЩАНИЯМИ

ДОМ

НЕ СОГРЕЕШЬ...



ворить о стариках, несущих вод... Для них поход за водой мо...

не смогли подъехать к дому Кирсановых, пришлось идти по грязи пешком. После дождя поскользнуться и упасть здесь может запросто молодой и здоровый человек, а что уж го... Печку топим дровами, но дрова тоже купить надо, а на маленькую пенсию много-то не прикупишь. Хорошо, что люди добрые помогают... — на глаза Валентины Александровны невольно наверчиваются слезы. Натруженными руками она тихонько вытерла их, стараясь сдерживать эмоции. — Нас просто бросили на произвол судьбы! Местная власть ничего не предлагает, ничего не делает. Ну как же так? Через бугор, в соседнем селе Верхнее Муханово (а там домов значительно меньше, чем в Тросне), газ есть, а у нас нет! Деду моему глава района Виктор Иванович Быков все время говорит: "Придите завтра, а еще лучше — послезавтра, и тогда ваш вопрос решится". И все бы хорошо, но проблема с мертвой точки не двигается, а обещаниями дом не согреешь, еду не...

ОБЕЩАНИЯМИ

ДОМ

НЕ СОГРЕЕШЬ...



готовить. Мы никому не нужны! Нет у нас и телефона. Зимой дорогу так заметает — снега по грудь, что "скорая" не может проехать. А мы люди больные. Что нам делать? Что тут ответить? С тоской и болью в глазах провожала нас Валентина Александровна, и слезы тонкими струйками текли по ее обветренным щекам...

Рядом с Кирсановыми живет молодая многодетная семья Балабановых. Мы зашли и к ним. Нам открыла хозяйка дома Нина Анатольевна с маленькой дочкой на руках, которой еще не исполнилось и года. Старшему ребенку в этой семье нет и 13 лет. В этом доме Балабановы живут уже четвертый год. — Когда нам дали эту монолитную коробку и мы собира-

"Ладно, — думали, — хоть вода будет". Не тут-то было! Трубу проложили в мае, а уже ноябрь на носу, но нам не разрешают, даже за свой счет, подключиться к водопроводу. Глава района Быков каждую неделю обещает, что вот-вот вода будет. Мы уже все пороги вместе с соседями в районной администрации обили, но ничего не меняется...

Мы поклялись этот богем забытый край с тяжелым сердцем и искренне недоумевали, по какой такой "уважительной" причине местная власть ничего не делает для того, чтобы газ к этим домам был подведен. Заметим, что на газификацию села предусмотрены средства из федерального бюджета.

В тот же день мы посетили село Гнилец, где уже который год Дом культуры находится в самом плачевном состоянии. Когда в администрации Троснянского района узнали о нашем приезде в село, на следующий же день в редакцию приехал зам. главы района А.И. Насонов и болро отчитался о том, что "в здании проводится текущий ремонт. Сейчас конкретно идет ремонт крыши. В следующем году на капитальный ремонт Гнилецкого Дома культуры планируется выделить средства — более ста тысяч рублей". Нет сомнений в том, что, если бы чиновники районной администрации знали о том, что мы побывали в Тросне на улице Набережной, они бы не менее болро рассказали о планах газификации и решении вопроса с водоснабжением.

Дина ЯГУПОВА.

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

БОЧКА ДЕТЯ В ЖИЗНИ ТРОСНЯНЦЕВ

Если говорить о количественной стороне "некачественной примеси", то уместнее изменить поговорку про мед и деготь с точностью до наоборот. Дебит новой скважины способен покрыть расход воды всего поселка, другое дело, насколько этому рады жители.

Наталья Цукова: — Вода у нас из крана идет тухлая, с запахом болотной тины. В доме забыты все краны, с чайника налет не отмывается, никогда раньше такого не было. Евгения Воронина: — Ко мне дочь часто привозит постирать мою трехмесячную внучку Сою. Для того чтобы постирать ее пеленки, приходится отстаивать воду. Но, несмотря на это, детское белье стало коричневого цвета, так же, как и все белье вещи в доме.

Когда воду отключают, нужно долго ждать, пока из крана с шипением выйдет вся ржавчина. Не выдерживают не только нервы, но и газовая колонка в доме: бригада из газовой службы сообщила мне, что радиатор в ней пореманять, а это чуть дешевле стоимости самой колонки.

А в молодой семье Ольги и Ивана Забелиных подрастает трехмесячный Андрей. Для его купания папа с бабушкой всегда привозят колодезную воду. С готовящегося супа хозяйкам не приходится снимать коричневую пенку, если вода набрана не из-под крана. Из-за ужасного качества воды у троснянцев ломается бытовая техника, забиваются трубы, да и люди здоровее от этого не становятся, скорее наоборот.

В.П. Кузюкина, коренная троснянка (на фото): — Вода у нас всегда была отличная, а когда сделали новую скважину — "кровь кровью" из крана течет. В последнее время я замечаю, что у меня стал болеть желудок: 65 лет прожила, а такой проблемы со здоровьем никогда не было. В доме появился странный запах. Как говорит про нашу воду директор МУЖКП Л.М. Попрядухин, она пахнет сероводородом. Мои ванну, раковину, кроме кислоты, уже ничего не берет. Я как-то набрала из-под крана трехлитровую банку и пошла с этой коричневой жидкостью на сход жильцов поселка, чтобы поднять вопрос перед главой сельского поселения Т.А. Бакукиной. Она сказала, что у нее вода такая же...

ПРОБЛЕМУ "ВЫНАШЕВАЮТ". РЕШЕНИЕ "РОДЯТ"? За девять месяцев текущего года территориаль-

ТРОСНЯНЦЫ

«ХЛЕБНУЛИ»

ный отдел территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Орловской области в пос. Тросне и Троснянском районе по бактериологическим и химическим

Рководитель районного МУЖКП Л.М. Попрядухин и заместитель главы администрации Троснянского района А.И. Насонов оправдывают сложившуюся в поселке ситуацию. По их мнению, дефицит воды, который наблюдался в часы большого разбора воды до запуска в эксплуатацию новой скважины, сегодня бы ощущался значительно больше. Ведь с недавних пор в Тросне размещены производственные мощностии ПСК "Стройиндустрия", значительно увеличившие отбор воды.

Давно пора закончить искать пологую набережную сторону оскомину дела, пора бы руководству района найти деньги на "чудо цивилизации" — фильтр, который стоит около двухсот пятидесяти тысяч рублей и принесет жителям избавление от бытовых мук, а не рекомендовать всем жителям устанавливать фильтры на входе воды в дома. Люди и без того добросовестно оплачивают коммунальные услуги. Может, местным властям стоит позаботиться о выполнении своих прямых обязанностей?

На сегодняшний день технологическое решение комплексной очистки воды при фильтрации району предложило ООО "Экопланета В". Вопрос финансирования этого или аналогичного проекта, по словам заместителя главы администрации Троснянского района А.И. Насонова, может быть, решится на сессии районного Совета депутатов. По общему мнению жителей Тросны, "предполагающие" слова "если" и "может быть" неуместны в решении наиболее важной проблемы.

Анна АКАТЬЕВА. Фото автора.

лиха... ИЗ ВАННЫ С «СЕРОВОДОРОДОМ»

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

БРОШЕННЫЕ



Обшарпанные стены, заколоченные окна с пленкой, наглухо закрытый парадный вход с грудой кирпичей вместо порожек, словно пробитая снарядом, провалившаяся крыша. А по соседству с клубом — угли белой конторы.

Если бы не видела все это сама, подумала, что речь идет о кадре из фильма про войну. Уж очень картинка на то похожа. Внутри здания чисто — без гор мусора и семечек, но сыро и неуютно. Потолок, как решето, и в дыры просматривалось хмурое осеннее небо. Тогда Алла Александровна говорила, что если не залатать крышу в ближайшее время, о клубе можно забыть.

Чуть лучше обстояли дела в той части помещения, где разместились библиотека. Здесь и стекла почти целы, и потолок без мокрых разводок. Заведующая библиотечным филиалом Троснянского ЦБС В.И. Колосова, несмотря на преклонный возраст, регулярно забирается на чердак и заделывает все новые бреши и пробоины.

В полном порядке у Валентины Ивановны и книги. За 35 лет ее работы не потерялось ни одного экземпляра. Фонд хоть и старенький, но всякому читателю найдется свое чтение — и домохозяйкам, и ветеранам, и школьникам.

— Новые книги приходят? — спросила я Колосову. — Приходят, — вздыхала библиотечкарь. — Но из последних поступлений можно почитать разве что тургеневские "Сказки" и кое-что из подарочной серии о Великой Отечественной войне. А к чему присылают по три такие книги, как "Судьба моя энергетика", не понятно.

Кстати, с энергетикой в клубе тоже не ахти. После десяти минут, проведенных в библиотеке, поняла, что промерзла до костей. Кажется, на улице в сто крат теплее было. Но на холод женщины не жаловались. Форма одежды привычная — тепленькая. Зимой и не в такую стужу приходилось работать. Уже хорошо и то, что систему отопления не разморозили. А вот электричество пришлось отключить. Проводка истлела. Да и короткое замыкание в таких условиях — обычное дело.

Помнится, узжалась из Гнильца с тяжелым, гнетущим чувством. И дело вовсе не в брошенном клубе, а в

брошенных в лобях, деревьях. Уже в Орле попыталась выяснить, кто сегодня, в свете 131-го закона о местном самоуправлении, несет ответственность за маленький клуб: сельское поселение (Никольское) или район.

Как пояснила начальница отдела культуры Троснянского района Л.К. Зубкова, согласно договору о сотрудничестве и разграничении полномочий в области развития культуры, заключенному между Никольской сельской администрацией и отделом культуры в 2005 году, обязанности, касающиеся содержания и ремонта зданий ДК и СК, лежат на поселении. Однако вряд ли Никольской администрации по силам самим провести ремонт. Получается, что все надежды — на бюджет района. Но, как заверила Людмила Константиновна, в нем обозначены расходы на ремонтные работы в многофункциональном клубе. И запланированы они на 3 — 4 квартал этого года.

А вот не превратились ли в пустые обещания, мы и решили проверить, заглянув на днях в Гнилец. За полгода клуб изменился мало. Все тот же раззор, всё те же бутылки вокруг. Правда, заложили одно окно, еще два на подходе — всё сквозняки меньше гулять будут. На крыше появилась заплатка, кажется, из рубероида, и как-то по-новому поблескивал конек. А угольная куча у котельной говорила, что зимой здесь, может быть, будет тепло, и как всегда придут на праздники люди.

Ольга ЧАНОВА.