

«Областная газета» шесть лет подряд, в 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 и 2009 годах, стала победителем общероссийского конкурса «Тираж - рекорд года» в номинации «Региональная ежедневная газета».

# ОБЛАСТНАЯ Газета



Среда 22 ДЕКАБРЬ 2010  
№ 463-464 (5533-5534)  
www.oblgazeta.ru  
Цена в розницу - свободная

Газета издается с 8 марта 1990 года. Выходит 5 раз в неделю

УЧРЕДИТЕЛИ: Губернатор Свердловской области, Законодательное Собрание Свердловской области

■ НОВОСЕЛЬЕ

## Чтобы дети рождались и росли здоровыми!

Вчера в Екатеринбурге состоялась строительная приёмка реконструированного родильного дома городской клинической больницы № 40. В торжественной церемонии приняли участие губернатор Свердловской области Александр Мишарин, член комитета Совета Федерации Федерального Собрания РФ по промышленной политике Аркадий Чернецкий и глава администрации Екатеринбурга Александр Якоб.

Перезревание красной ленточки высокие гости доверили будущей маме екатеринбурженке Татьяне Рыбаковой. Строители объект сдали, но роддому предстоит ещё сложная процедура лицензирования, первые роды в обновлённом помещении ожидаются в марте, как раз в этом месяце должен появиться на свет и малыш Татьяна.

...Три года назад роддом был выведен на капитальный ремонт после 40-летней эксплуатации. Решено было его не просто отремонтировать, а полностью реконструировать и оборудовать с учётом всех федеральных стандартов оказания акушерской помощи. На эти цели из городского бюджета выделено более 771 миллиона рублей (из них 184 миллиона на оборудование).

—Реконструкция проводилась в рам-



ках стратегического проекта «Здоровые маленьких горожан», запущенного несколько лет назад, — рассказал Аркадий Чернецкий. — Постепенно обновляются, ремонтируются все городские детские больницы и роддома... Особой благодарности достойны строители фирмы «Стройтэк» — вся совместная работа была на редкость конструктивной и спокойной. Они сделали всё возможное, чтобы объект был сдан в этом году, хотя изначально запланирован был следующий год...

Строители выполнили немалый объём работ: здание выросло вверх на один этаж, стало значительно просторнее — площадь увеличена с девяти тысяч квадратных метров до двенадцати. Построены дополнительный отсек для пожарного лифта, для усиления конструкции укреплены фундамент, стены, дверные и оконные проёмы. Заменены все инженерные коммуникации — электросети, системы отопления, вентиляции и канализации. Изменена и конструкция крыши с горизонтальной на покату, с подогревом, чтобы снег не накапливался и не провоцировал протечки.

(Окончание на 3-й стр.)

НА СНИМКЕ: О. Бутунов демонстрирует высокотехнологичный «Giraffe» губернатору А. Мишарину. Фото Станислава САВИНА.

■ 22 ДЕКАБРЯ — ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА

Уважаемые энергетики и ветераны отрасли! Поздравляю вас с профессиональным праздником! В этом году исполняется 90 лет с того исторического момента, когда был принят план электрификации России (ГОЭЛРО), ставший мощным импульсом для всестороннего развития нашей страны. С тех пор именно в этот самый короткий световой день в году — 22 декабря — энергетики отмечают свой профессиональный праздник.

Энергетика является стратегической отраслью, важнейшим фактором успеха социально-экономического развития страны. В современных условиях, чтобы обеспечить рост производственных показателей и уровень жизни в обществе, энергетика должна развиваться опережающими темпами.

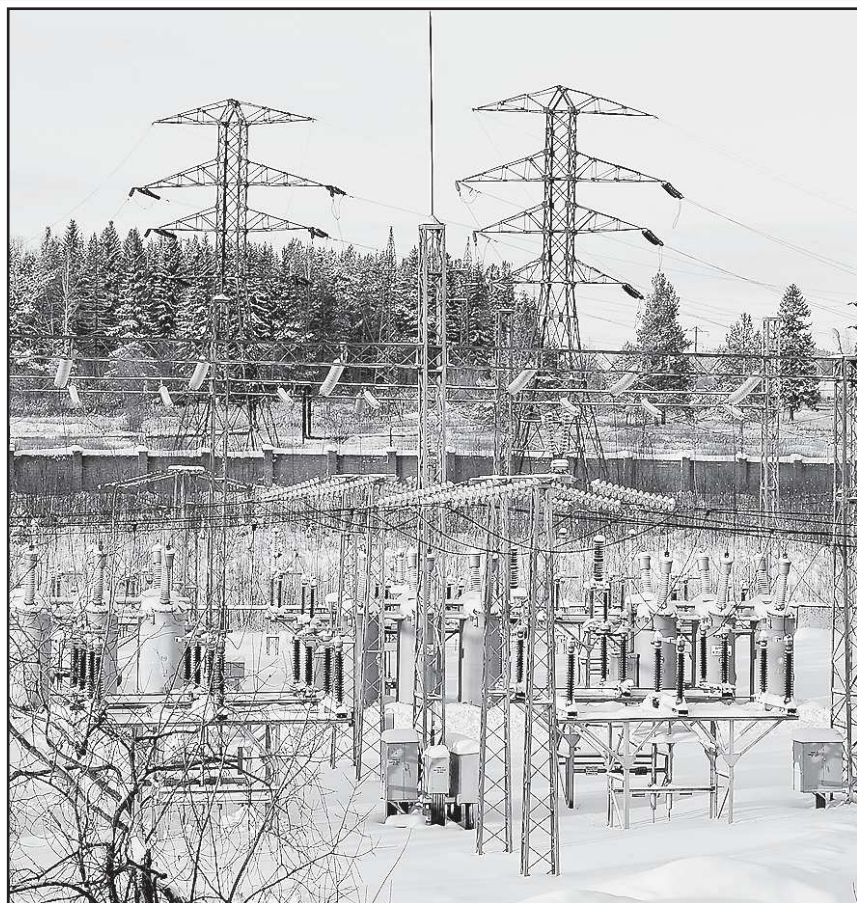
В Свердловской области разработана «Программа развития электроэнергетического комплекса Свердловской области на 2010-2015 годы и на перспективу до 2020 года». Она призвана обеспечить энергетическую безопасность в регионе, повысить эффективность энергосистемы, решить ключевые проблемы отрасли. Для развития электросетевого комплекса предпологается строительство к 2015 году 24 крупных трансформаторных подстанций и строительство линий электропередачи суммарной протяжённостью 6400 километров, реконструкция устаревших объектов электросетевого хозяйства и ряд других мер.

Сегодня на Среднем Урале реализуются несколько крупных проектов по модернизации энергетического комплекса — строительству новых генерирующих мощностей. На Среднеуральской ГРЭС завершается строительство парогазовой установки мощностью 410 мегаватт. На Белоярской АЭС продолжается строительство четвертого блока БН-800 электрической мощностью 800 мегаватт. В феврале 2011-го планируется пуск подстанции Северная — БАЗ протяжённостью 200 километров, которая соединит свердловскую энергосистему с пермской и повысит надёжность электроснабжения потребителей.

Уважаемые энергетики и ветераны отрасли! Благодарю вас за ваш ежедневный и нелёгкий труд, высокий профессионализм и ответственность. На Урале с его суровыми зимами результат вашей работы особенно заметен и ощутим. Благодаря вам движутся турбины, работают фабрики и заводы, есть свет и тепло в больницах и школах. В каждый дом вы приносите свет, тепло и уют.

Желаю вам крепкого здоровья, семейного благополучия, неиссякаемой внутренней энергии. Пусть в ваших домах и семьях всех жителей Свердловской области всегда будет мир, тепло и уют!

Губернатор Свердловской области А.С. МИШАРИН.



По его словам, обновление основных мощностей необходимо и в связи с либерализацией рынка электроэнергии. — Безусловно, наша энергия на рынке пока востребована, но некоторые периоды мы работаем себе в убыток: топливная составляющая бывает больше, чем рыночная цена нашей электроэнергии. Спасает лишь то, что мы продаём также тепловую энергию, — отмечает Валерий Владимирович.

Между тем, в отопительный сезон каждый год нижнетуринские энергетики входят с большим напряжением, потому что лучшие всяких экспертов знают реальное положение дел. Если, не дай бог, случится авария, электричество в Нижнюю Туру, Лесную и близлежащие населённые пункты, благодаря единой энергосистеме, можно подать с другой электростанции. Но резервного источника теплоснабжения на этой территории нет. Поэтому новые мощности крайне необходимы.

С точки зрения географического положения данная площадка очень удобна для строительства энергоблоков. НТГРЭС связана и с южной частью Среднего Урала, и с Пермским краем, а главное — с энергодефицитными северными территориями Свердловской области. С появлением новых мощностей часть энергии может передаваться в проблемный Серовско-Богословский энергоузел. Важно и то, что в Нижней Туре есть большое водохранилище, поскольку для работы энергоблоков требуются запасы водных ресурсов. Ещё один аргумент в пользу строительства — наличие квалифицированного персонала.

НА ВСЕ РУКИ МАСТЕРА

Председатель профкома электростанции Людмила Ковалёва показывает мне цеха и знакомит с людьми.

Начальник смены Дмитрий Жихарев окружён множеством всевозможных приборов. Он следит за главным щитом управления, который называют здесь мозгом станции. Расслабиться нельзя ни на минуту, с учётом возраста станции контроль за оборудованием должен быть повышенный.

—Четыре года назад у нас упал провод, который шёл в распределитель, произошло короткое замыкание, и станция «ушла на ноль» — агрегаты остановились. Ликвидация такой аварии — дело серьёзное, но в течение восьми часов удалось запустить турбины, — рассказывает Дмитрий.

А по поводу того, как энергетик, чья смена приходится на новогоднюю ночь, встречает праздник, отвечает: «При нашей ответственной работе не до развлечений. Кстати, за 60 лет существования станции в Новый год ни разу не было никаких инцидентов».

Мы идём в огромный котлотурбинный цех, где рождается энергия. Людмила Ковалёва знакомит меня с лучшим машинистом котлов Олегом Комаровым и поясняет: «Он не только занимается оперативным обслуживанием котлов. Он также — полномочный по охране труда, замечательный художник и мастер на все руки».

Среди работников станции много талантливых людей, и профком делает всё, чтобы они проявляли свои способности. Часто коллектив отправляется в туристические походы, во время которых бывает много забавных конкурсов. Чтобы лес не страдал от нашествия туристов, в финале, как правило, конкурс: кто больше мусора наберёт в мешок. Также регулярно проводятся рыболовные состязания, выставки народного творчества, КВН. Доброй традицией стал яркий и увлекательный июльский фестиваль туризма. Последние годы для участия в нём в Нижнюю Туру приезжают энергетики не только из Свердловской области, но и из Пермского края, Кирова и даже из Москвы.

На вопрос, как всё это удаётся, я получаю простой ответ: «Энергетик — особая профессия».

Елена АБРАМОВА.

НА СНИМКАХ: НТГРЭС уже 60 лет; Валерий Чусовитин: «Надеемся, на НТГРЭС построят новые энергоблоки»; «мозг станции» под контролем Дмитрия Жихарева. Фото Бориса САВИНА.

(Продолжение темы — на 2-й стр.)

■ ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

## «Титановой долине» быть!

Событием, определяющим развитие региона на десятилетия вперед, назвал губернатор Свердловской области Александр Мишарин решение о создании на территории Верхнесалдинского городского округа особой экономической зоны «Титановая долина». Постановление об этом подписал председатель правительства России Владимир Путин.

Проект, инициированный руководством Свердловской области и корпорацией «ВСМПО-Ависма», закладывает надёжную основу для экономического и социального прорыва.

«Это, без преувеличения, революционное событие для Свердловской области. Наверное, его можно сравнить с тем днём, когда Демидовыми был заложен первый завод на Урале. Как известно, на территории особой экономической зоны будут действовать налоговые льготы, а также режим свободной таможенной зоны. А значит, будут созданы условия для прорывного развития различных производств. Всё это позволит придать дополнительный мощный импульс реализации инновационных проектов», — сказал губернатор.

Он напомнил, что уже сегодня соглашения с правительством Свердловской области о намерениях получить статус резидента готовы подписать пять крупных компаний — Арви (Arvi), СР Систематикс (SR Systematics), НПП Машпром, Объединённая авиастроительная корпорация (ОАК), МАГ (MAG). В целом интерес подтвердили более 25 компаний. На начальной стадии общий объём вложений со стороны потенциальных инвесторов оценивается приблизительно в 40 млрд. рублей. То есть на каждый бюджетный рубль будет привлечено 3-4 рубля частного капитала.

По словам главы региона, только по предварительным оценкам, до 2030 года проект должен принести в бюджеты всех уровней 179 миллиардов рублей.

В соответствии с календарным планом участок особой экономической зоны планируется осваивать поэтапно: 1 очередь (300 га) — 2011-2013 годы; 2 очередь (400 га) — 2013-2015 годы.

«Титановая долина» включает в себя несколько групп проектов. Во-первых, там будет развиваться сырьевая база титанового производства на базе Качканарского месторождения железных руд. Но главное — в

особой экономической зоне будет производиться продукция высокого передела для химического машиностроения, атомной энергетики, авиа- и железнодорожного машиностроения, цветной металлургии. Это особенно важно для Среднего Урала как старопромышленного региона и позволяет нам сделать инновационный прорыв.

Губернатор также отметил, что будет дополнительно создано 17 тысяч рабочих мест, а это, безусловно, положительно скажется на ситуации в близлежащих крупных моногородах — Верхней Салде и Нижнем Тагиле. Новое высокотехнологичное производство — это и более высокая производительность труда и, как следствие, более высокие зарплаты. Кроме того, реализация проекта позволит привлечь новых высококвалифицированных сотрудников — инженеров и рабочих. Естественно, это можно сделать, лишь создав качественную социальную инфраструктуру. Поэтому серьёзные средства регион будет направлять на строительство дорог, возведение и ремонт жилья, развитие современной системы связи и многие другие цели.

«На Урале закладывается основа для лидерства России в промышленных высокотехнологичных производствах. А новый российский продукт, произведённый у нас, сможет претендовать на мировое признание и укреплять авторитет нашей страны. Отмечу, всё, что мы делаем, имеет главную конечную цель — создание современной комфортной среды проживания для наших жителей», — подчеркнул Александр Мишарин.

Отметим, что «Титановая долина» стала четвёртой особой экономической зоной в России. Три уже работающих расположены в Татарстане, Самарской и Липецкой областях.

Департамент информационной политики губернатора Свердловской области. (Продолжение темы на 4-й стр.)

■ ПОВЕСТКА ДНЯ

## Стратегия развития области представлена для всенародного обсуждения

С 22 декабря каждый житель Свердловской области сможет ознакомиться с программой социально-экономического развития региона на 2011-2015 годы на официальных сайтах губернатора ([www.amisharin.ru](http://www.amisharin.ru)) и правительства ([www.midural.ru](http://www.midural.ru)). Кроме того, в течение месяца уральцы смогут высказать свои замечания и предложения к проекту программы. Такое решение принято на заседании президиума правительства Свердловской области, которое провёл вчера губернатор Свердловской области Александр Мишарин.

Этот вопрос чрезвычайно важен — ведь именно от стратегии развития региона на среднесрочную перспективу, от реализации этой программы будет зависеть благополучие уральцев в ближайшие годы. Губернатор предложил взять за основу документа ряд позиций:

«Главное — всё, что предлагается сделать в 2011-2015 годах, должно иметь конечный и ощутимый социальный эффект. Люди должны почувствовать, что качество жизни реально меняется к лучшему. Программа должна быть направлена на решение жизненных проблем людей, обеспечивать благополучие пожилых и в будущих поколениях. Именно на такой подход нацеливает нас глава государства в своём Послании Федеральному Собранию. Кроме того, мероприятия программы должны соответствовать поручениям, которые дал Президент в своём Послании 2010 года. Особенно важно это в демографической политике, в политике в сфере

детства, в молодёжной и семейной политике.

Всё, что мы уже обещали людям, должно быть исполнено. Поэтому необходимо включить в программу такие направления, как ликвидация к 2014 году очередей в детские сады, а к 2015 году — увеличение более чем в 1,7 раза среднемесячной заработной платы».

Одновременно надо внимательно продумать не только количественный рост показателей, но и модернизацию социальной сферы. Губернатор также отметил, что необходимо тщательно проработать мероприятия по повышению уровня жизни старшего поколения. Мы в долгу перед этими людьми, и настало время отдавать долги в полном объёме. Но реализация крупных социальных проектов возможна только на основе сильной экономики — современной, инновационной, конкурентоспособной. Какие цели мы ставим перед собой? (Окончание на 2-й стр.)

## Особая профессия



ЗАПАС ПРОЧНОСТИ

НТГРЭС — первая на Урале электростанция высокого давления. Продолжительное время она подпитывала специалистами высокого класса энергообъекты, возводимые в разных регионах страны. Сегодня предприятие уже нельзя назвать кузницей кадров, и его персонал не занимается продвижением передовых энергетических технологий, поскольку работает на оборудовании весьма солидного возраста.

—Некоторые котлы и турбины, установленные здесь изначально, имели немецкое происхождение, в своё время они поступили в страну по репарации. Среди них были агрегаты, выпущенные ещё в 1929 году. В целом оборудование станции ещё в 70-е годы отработало примерно 150 тысяч часов, при том, что первоначальный расчётный срок службы составлял 100 тысяч часов, — рассказывает заместитель главного инженера по эксплуатации Нижнетуринской ГРЭС Давид Клипенштейн.

К настоящему времени самое старое

В живописном месте на восточном склоне Уральских гор, окружённая, словно паутиной, линиями электропередачи, в течение 60 лет вырабатывает энергию Нижнетуринская ГРЭС (НТГРЭС). Накануне юбилея мы побывали на предприятии, которое снабжает электричеством и теплом два города: Нижнюю Туру и Лесную.

оборудование уже выведено из эксплуатации, не случайно дымок вьётся только над двумя из трёх дымоотводных труб. За годы работы станции её мощность сократилась почти в два раза и сегодня составляет 284 мегаватта.

Интересно, благодаря чему энергообъект, исчерпавший все мыслимые и немыслимые ресурсы, работает бесперебойно?

По мнению нижнетуринских энергетиков, в ту пору, когда строилась станция, всё делалось с большим запасом прочности. К тому же мощность объекта, по современным меркам, незначительна, соответственно, и нагрузки на агрегаты невелики. Важно и то, что персонал бережно относится к оборудованию, правильно эксплуатирует. Это как с автомобилем: если его постоянно ремонтировать, подкрашивать, оберегать от излишних нагрузок, прослужит долго. А чтобы пересеть на новую машину, нужно быть богатым.

ЭТО НЕ ЦЕХ СО СТАНКАМИ

Но и на НТГРЭС тема дня — модернизация. К примеру, на оборудование устанавливаются современные прибо-

