

Газета ОАО «ХАКАСЭНЕРГО»



Энергия ХАКАСИИ

№ 1

декабрь 2001 года



Энергетика в лицах

Николай Григорьевич МАДЖУГА,
главный инженер Абаканской ТЭЦ

К читателю!

У вас в руках первый номер газеты "Энергия Хакасии". Судя по названию, она намерена рассказывать о положении в энергетике и людях, работающих в этой отрасли. Это, конечно, так, но понятие "энергия", да еще в связке с названием нашей республики, предполагает более широкий подход к формированию содержательной части издания. Не будем утверждать, что именно мы живем в необычное время. Любое поколение людей вправе считать, что жило и работало в период истории, который был чем-то особенным. И это – правда. Но нынешний, переломный для России период

выпал только нам. И хоть говорят, что жить в эпоху перемен – вредно, но мы-то с вами живем. Как заметил поэт, времена не выбирают... И потому наша газета будет рассказывать в том числе, а может, преимущественно – об энергетике, которая присутствует в людях энергетике, других отраслей и сфер занятий нашей республики. Об энергии духа, мыслей, поступков, дел... Словом, о том, что будет интересным с познавательной точки зрения. Это нужно, чтобы криминальные сводки и всевозможная чернуха, которой переполнено наше бытие, не заслонили позитивное, хорошее, нарождающееся новое. Время и жизнь при всей их сложности сейчас удивительно емкие, многообещающие. Вот об этом и давайте вместе поговорим.

В ДОБРЫЙ ПУТЬ, ГАЗЕТА!

Приветствие председателя правительства Республики Хакасия А.И. Лебеда по случаю выхода первого номера газеты ОАО "Хакасэнерго" "Энергия Хакасии"



Ваша идея учредить периодическое печатное издание со столь емким названием – "Энергия Хакасии", все всякого сомнения, заслуживает одобрения, тем более, что декларируется при этом желание выдерживать отнюдь не сугубо ведомственную тематическую направленность. Непростые проблемы базовой отрасли экономики региона, безусловно, требуют самого пристального и постоянного внимания. Тем более, сейчас, на начальном этапе реструктуризации Российской Федерации и электрификации, когда вопросов, к сожалению, гораздо больше, чем ответов.

Этот процесс, имеющий большое значение для региона, обещает быть непростым. И ведомственная газета, несомненно, будет представлять интерес, если она сумеет организовать на своих страницах конструктивный диалог всех участников регионального энергетического рынка и подвигнет их на поиск цивилизованных партнерских отношений. Ибо людям с разным видением проблемы, с различными корпоративными интересами непросто найти общий язык. И коли мы сегодня в одной лодке, думаю, не стоит столь яростно и недальновидно усердствовать в пробивании ее днища. Времена бесплатной энергии кончились. Из этой будничной реальности и следует исходить.

В добрый путь! Творческих успехов!

С наилучшими пожеланиями
Алексей ЛЕБЕДЬ

Сергей КОЖЕМЯКО: "Огромное спасибо за работу"

Первый номер газеты "Энергия Хакасии" выходит в канун нашего профессионального праздника – Дня энергетика. Так совпало, так получилось, но в совпадении этом есть свой смысл. Отраслевой праздник наша энергокомпания встречает, будучи на профессиональном подъеме. Мы растем, и это заметно. Не случайно "Хакасэнерго" в РАО "ЕЭС России" не раз в нынешнем году называлась в числе лучших энергосистем страны. По оценке РАО, мы входим также и в десятку систем, которые наилучшим образом подготовились к работе в осенне-зимний период. Это – большое достижение всех наших филиалов, и всем огромное спасибо за работу.

А только что народившаяся газета – это еще одна примета меняющегося времени. Мы хотим совершенствоваться, двигаться вперед, быть открытыми, поскольку стоять на месте и довольствоваться тем, что есть, – это всегда гибель. И потому нужен обмен информацией, чтобы яснее понимать наши общие задачи, действовать согласованно, учиться друг у друга. И, хочется надеяться, газета, как своеобразный синтезатор идей и взглядов, в этом нам поможет. Я желаю ей успехов на этом поприще, думаю, что и все мы заинтересованы в том, чтобы она как можно эффективнее выполняла свои функции.

Всем известно, какое значение имеет энергетика для экономики и социальной сферы региона. Отсюда – и наша ответственность за состояние дел в энергосистеме. Если мы этого не будем понимать, то грош нам цена. И для нас неприемлем поворот событий, грозный энергетическим кризисом республике. Неприемлемо даже упоминание этого явления. И потому энергетик обязан постоянно обеспечивать высокую готовность к работе своей энергосистемы. Тем более, что мы в Сибири живем...

Кроме того, надо в полной мере соответствовать переменам в РАО "ЕЭС", которые, и это видят все, несут позитивный характер. В частности, подготовка к зиме в текущем году в энергохолдинге расценивалась, как первостепенная задача, и результат не замедлил сказаться. Выступая в Махачкале на всероссийском совещании энергетиков, А.Б. Чубайс отметил, что впервые в последние 10 лет большая энергетика весьма полноценно подготовилась к осенне-зимнему периоду работы – есть запасы топлива, отлажено оборудование. Но это все во многом зависело от результатов сбора финансовых средств за использованную потребителями тепловую и электрическую энергию. И если бы не удалось наладить этот процесс, то и ситуация была бы иной.

При этом экономика энергетике приобретает устойчивый и прозрачный характер. Во многих АО-энерго, в том числе и у нас, в Хакасии, ликвидированы суррогатные схемы расчетов за энергию. Мутное время закончилось, под ним подведена черта. И теперь обратная дорога нет. На повестке дня – качество работы в духе рыночных реформ, иначе говоря, надежное и качественное энергоснабжение потребителей по приемлемым для них и энергетиков тарифам. И наступающий 2002 год в этом смысле будет поворотным для российской энергосистемы, которая вступает в важный этап реформирования.

Очень интересное время для энергетике и для нас с вами!

Говоря о положении в нашей компании, я бы оценил его, как стабильное и хорошее по многим показателям. И потому еще раз – спасибо всем за работу! И я очень рад, что как новый ее руководитель нашел в коллективе поддержку и понимание. Да, требования к исполнению профессиональных обязанностей возросли, но это объективно, а главное все оказалось на пользу делу. К тому же мы лишние раз убедились, что в нашем акционерном обществе немало специалистов, которые соответствуют новым масштабам задач. Пусть таких работников у нас будет больше.

Через несколько дней мы встретим Новый год. Провожая год уходящий, хочу сказать, что для энергетиков он был удачным во многих отношениях. Замечательно потрудились коллектив Абаканской ТЭЦ! Наша станция – красивая, хорошая, можно смело сказать – одна из лучших в Сибири. И это ее достоинство – неоценимая заслуга всех работников предприятия.

Высокую марку в работе, которая выразилась в надежном энергоснабжении потребителей, показали коллективы Саянских и Южных электрических сетей. И об этом совершенно справедливо говорилось на недавнем итоговом совещании в ОАО "Хакасэнерго".

Своем лепту в финансовое самочувствие компании внес коллектив Энергосбыта. На его долю выпала та работа, которая связана с практическим воплощением в жизнь принципов рыночной экономики. Если за хлебом, молоком и прочими товарами люди ходят в магазины сами и платят за все бесприсловно, то электрическая и тепловая энергия доставляются потребителю без всяких усилий с его стороны, и о ней у определенной части населения сохраняется представление, как о дармовой продукции. Этот психологический феномен привел к совершенно реальным многомиллионным долгам. Многие до сих пор не считают зазорным для себя пользоваться энергией бесплатно, хотя бесплатной энергии в природе не бывает. И Черногорск, с его репутацией хронического должника, наглядный тому пример.

Вот почему деятельность Энергосбыта, помимо экономического содержания, несет в себе все признаки миссии, связанной с воздействием на мировоззрение людей. На наших глазах реализуется уникальный цивилизационный проект, суть которого – научиться жить по правилам современной экономики. Это сложно. Совсем недавно было все иначе. Теперь же людям приходится постигать такие тонкости, от которых зависит их социальное благополучие. Нашим коллегам из Энергосбыта многое удаётся, но хочется пожелать им еще большей гибкости в работе с потребителями, терпения и выдержки.

Еще раз с профессиональным праздником, дорогие друзья! Вас и ваших родных и близких – с наступающим Новым годом! Будьте всегда здоровы и счастливы!

С уважением
Сергей КОЖЕМЯКО,
генеральный директор ОАО "Хакасэнерго"

22 декабря – День энергетика

С праздником, энергетики республики!

Правительство и Верховный Совет Республики Хакасия от всей души поздравляют всех работников ОАО «Саяно-Шушенская ГЭС» им. П.С.Непорочного и всех энергетиков нашей республики с профессиональным праздником!

Вашим напряженным трудом обеспечивается стабильное и надежное энергоснабжение Республики Хакасия и всей страны, достигается поддержание жизнеспособности важнейшей отрасли экономики, от которой напрямую зависит развитие народного хозяйства всего нашего региона. Ваши высокая квалификация, ответственность и дисциплинированность явля-

ются решающими условиями устойчивой работы одной из лучших энергосистем России.

В этот праздничный день примите самые искренние слова благодарности и признательности за ваш нелегкий труд. От всей души желаем вам новых производственных успехов, благополучия, мира и счастья!

Председатель Правительства Республики Хакасия
А.И. ЛЕБЕДЬ
Председатель Верховного Совета Республики Хакасия
В.Н. ШТЫГАШЕВ



Нам есть чем гордиться!

Обращение Председателя правления РАО «ЕЭС России» А.Б.ЧУБАЙСА к коллективу компании

Уважаемые коллеги!

Уходящий год стал переломным для нашей компании, для электроэнергетики России в целом. Впервые за последние несколько лет были не только выполнены, но и перевыполнены плановые показатели по запасам топлива в энергосистемах. Причем впервые не только в целом по стране, но и по самым тяжелым для нас регионам. Впервые все 754 предприятия холдинга получили паспорта готовности к зиме. Впервые компания весь год проработала с нормативной частотой тока. Хочу поблагодарить всех работников РАО, которые своим самоотверженным и слаженным трудом подтвердили свой высокий профессионализм!

Эти успехи стали возможны во многом в результате той политики, которую мы выбрали три года назад. Эта политика основана на принципе 100-процентной оплаты за потребленные энергоресурсы. В целом за год по РАО «ЕЭС России» мы добились 100-процентной оплаты нашей продукции. Только поэтому мы сумели обеспечить 100-процентную оплату

потребленного угля, 100-процентную оплату потребленного мазута и 100-процентную оплату потребленного газа. После реструктуризации налоговой задолженности компания входит в следующий год без неурегулированных долгов перед федеральным бюджетом. Мы сдвинули с мертвой точки такие застарелые проблемы, как расписка балансов и радикальное снижение задолженности энергетики страны. В итоге компания стала намного более стабильна и устойчива, мы стали получать прибыль от нашей деятельности.

Один из главных наших стратегических приоритетов на ближайшие 3-7 лет – инвестиции. К нашему празднику мы пустили второй энергоблок на Харанорской ГРЭС мощностью 215 МВт, второй гидроагрегат на Ирганайской ГЭС мощностью 107 МВт на пониженных напорах, первый блок Мутновской геотермальной электростанции на 25 МВт, другие объекты. Но все эти цифры, вместе взятые, на порядок ниже того, что мы обзаны построить.

Именно поэтому в РАО была разработана концепция реструктуризации компании, ко-

торая в июле этого года после почти годовой дискуссии была утверждена Правительством. Цель этой программы – привлечь в российскую энергетику столь необходимые ей инвестиции для модернизации и строительства генерирующих мощностей и сетевого хозяйства. В конечном счете речь идет об обеспечении роста российской экономики и укреплении энергетической безопасности страны.

Уже сегодня нами разработана программа «5000 МВт», в которую мы собрали 11 самых перспективных инвестиционных проектов по всей стране. Начался сам процесс формирования: создан Администратор торговой системы, формируется Федеральная сетевая компания. Убежден, что усилиями всех работников РАО мы сумеем решить и эти новые задачи. Мы не имеем права останавливаться, нам нельзя опуститься. Уровень нашей ответственности перед страной чрезвычайно высок.

Уважаемые коллеги! В день нашего профессионального праздника хочу еще раз поблагодарить всех вас за тяжелую, но очень важную работу на благо нашей страны! Нам есть чем гордиться! Желаю всем доброго здоровья, больших производственных успехов, энергии и уверенности в своих силах!

С наилучшими пожеланиями,
А.Б.ЧУБАЙС

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ-ЭНЕРГЕТИКИ, ДРУЗЬЯ!

Поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем энергетика!

Заканчивается первый год нового тысячелетия. Год назад мы отмечали 80-летие плана ГОЭЛРО. Год 2001-й ознаменован 45-летием единой энергосистемы страны. Россия меняется, обновляется, меняется и энергетическая отрасль. Но главное, какие бы изменения не происходили, ваш труд остается в истории индустриализации страны не только плотинами, которые перегородили Енисей и Ангару. Труд энергетиков каждый день, каждую минуту при-

сутствует во всех домах, дает энергию промышленным предприятиям, освещает и обогревает детские сады и больницы, учебные заведения и концертные залы...

Сто с лишним лет назад на улицах Томска зажгли первые за Уралом 12 электрических фонарей, мощность первой сибирской электростанции, получающей энергию от парового котла, была всего лишь 66 киловатт. Сегодня в Сибири сосредоточены крупнейшие энергостанции России, которые работают в единой энергосистеме России. Почти четверть энер-

гетических мощностей нашего государства, 46 миллионов киловатт из двухсот, принадлежат сибирским электростанциям.

Я считаю, что не только мощности наших предприятий являются стратегическим запасом нашей страны, но и простые работники, каждый из которых на своем месте отвечает за безопасность страны, за ее промышленный потенциал. Сибирью прирастает экономическая мощь России. С праздником вас, коллеги. Пусть в жизни вас не подводит здоровье, сопровождают успехи и уверенность в завтрашнем дне!

Леонид АНДРОНОВ,
генеральный директор «Сибирьэнерго»

ЗИМНИЙ ЭКЗАМЕН ЭНЕРГОСИСТЕМЫ

Наверное, неслучайно наш профессиональный праздник отмечается на пике осенне-зимнего максимума электрических и тепловых нагрузок. Но половину этого периода еще предстоит пройти и доказать, что не зря существует праздник – День энергетика. И тем не менее сегодня можно сказать, что энергосистема «Хакасэнерго» работает стабильно и надежно.

Гарантом стабильности и надежности работы в экстремальных условиях сибирской зимы является хорошая техническая подготовка оборудования и профессиональная - персонала всего энергетического комплекса. И все это зависит от четкости и слаженности в действиях энергосбытовой, финансово-экономической и производственной служб. Пол-

ный сбор платежей за реализованную энергию «живыми» деньгами и уход от взаимозачетов позволили обеспечить финансовыми ресурсами ремонтную кампанию 2001 года, а также выполнение необходимых мероприятий, связанных с повышением надежности и уровня эксплуатации оборудования, реконструкцией и техпереворужением.

И теперь надежность и безаварийность работы энергосистемы в целом зависит от профессионального мастерства оперативно-эксплуатационного персонала, персонала служб диспетчерского и технологического управления, всех служб производственной деятельности. И, конечно же, все понимают всю значимость и ответственность своей работы. Эти люди несут круглосуточную вахту, связан-

ную с большим психофизиологическим напряжением. И все это вызывает большое уважение. В энергетике нет и не может быть случайных людей. Это - Профессионалы.

И в день нашего профессионального праздника я хочу поздравить всех эксплуатационников, ремонтников, персонал диспетчерских служб, оперативно-выездных бригад, которые и в зной и в холод, днем и ночью выполняют свою работу, болеют за нее душой и, в конечном счете, обеспечивают всех нас светом и теплом. Хочу поздравить всех коллег-энергетиков с профессиональным праздником, а также наступающим Новым годом. Всем - безаварийной работы, успешного выполнения задач зимнего максимума нагрузок. С праздником!

Николай ТКАЧЕВ,
заместитель главного инженера
ОАО «Хакасэнерго»

Николай МАДЖУГА:

"Вся моя жизнь — это энергетика"

Николай Григорьевич Маджуга на Абаканской ТЭЦ — с июля 1992-го. До нее были Хабаровская ТЭЦ-1 / сразу после окончания в 1974-м Красноярского политехнического института/, Беринговская РЭС на Чукотке и Аркалинская ГРЭС на границе Магаданской области и Якутии. На этих станциях, одна из которых действовала в условиях дефицита тепла в крупном городе, а две других обеспечивали людей тепловой энергией при температуре наружного воздуха в минус 55-57 градусов, Маджуга и шлифовал профессиональное мастерство, формировался как руководитель. Об этом сам он говорит так: "Я — станционник, вся моя жизнь — это энергетика, я другой жизни не видел, не знаю и не представляю".

Поначалу подумалось: не обделил ли себя в чем-то важным человек, столь четко обозначив границы своего бытия, ведь много чем еще можно заниматься, особенно в последнее время. Открыть собственный бизнес, эмигрировать в поисках лучшей доли в Америку, уйти в политику...

А потом понимаешь: истинный профессионал своим делом занимается всю жизнь, и лучше, если в своей стране. Это, наверное, замечательно, когда кому-то удастся попробовать себя в разных ипостасях. В принципе, это возможно и сколько угодно случается. Но почему-то хирурга для себя, если, не дай бог, грозит операция, хотелось бы заполучить самого опытного. И так во всем, с теплом в твоей квартире в том числе... И спокойнее на душе, когда за его производством в Абакане отвечают такие профи, как Николай Маджуга. Тем более, зима вся еще впереди.

С этого и началась наша беседа — какие люди, по мнению Маджуги, нужны энергетике...

- Преданные ей, прошедшие жесткий отбор профессией.

Когда всю жизнь занимаешься одной работой, то вырастаешь в нее. А у энергетика есть такая особенность — она не позволяет расслабиться. У нас ведь невозможно готовить продукцию впрок, а потом спокойноенько, когда нужно, обеспечивать ею потребителей. Нет, энергия как жизненно важный ресурс нужна людям каждый день, и потому всегда надо быть заряженным на максимальную отдачу на службе своей собственной энергии. Это трудно, это не все выдерживают. Я знаю по нашему институтскому выпуску — в энергетике остался едва каждый десятый. Заканчивают вузы многие, а остаются в энергетике — ну, если не единицы, то и не сотни-тысячи. Не все проходят отбор жизнью, работой, требованиями нашей отрасли.

Мне повезло — я остался. Повезло и в том, что сразу после института оказался на Хабаровской станции, где в ту пору работать было нелегко. В городе в те годы сложился страшный дефицит тепла и его производство находилось под личным контролем руководителя края. Тогда у всех нас была напряженная работа. И доставалось каждому изрядно — и меня били-колотили, только я не сдавался... На Севере эта школа мне здорово пригодилась. На Чукотке, где, казалось бы, далеко не рай для энергетиков, мне работалось значительно проще. Да и в Магаданской области тоже.

- А у нынешней молодежи, на ваш взгляд, есть такие возможности создавать себя как серьезного специалиста?

- Думается, сегодня молодым специалистам сложнее находить себя в жизни, чем это было когда-то у нас. Меня направили в Хабаровск после института, да и в дальнейшем судьба была благосклонной, а вот нынешним выпускникам труднее вписаться в жизнь — выше конкуренция, меньше вариантов для выбора.

- Но шанс-то есть?

- А он у каждого человека есть всегда. Рыночная экономика диктует свои правила, но

достичь деловых высот и сделать хорошую профессиональную карьеру ты можешь, если имеешь характер и цель.

- Тогда поставлю вопрос иначе — Абаканской ТЭЦ нужны молодые специалисты?

- Конечно. Станция у нас молодая, ей еще работать и работать, поэтому здесь всегда будут нужны хорошие специалисты, и мы их готовим. У нас есть соответствующая программа — по всем должностям и специальностям. А

на нашей станции работают специалисты самых разных профилей — их несколько десятков. Уровень их квалификации позволяет нам во многих случаях обходиться без услуг со стороны. Мы и ремонт оборудования своими силами выполняем. Приглашаем какую-либо организацию лишь в том случае, если у нас нет своих приборов и аппаратов, которые необходимы для выполнения намеченных операций. А в остальном все сами...

- Что для вас ТЭЦ?

- Лучшая станция в Сибири! И, поверьте, это вовсе не преувеличение. Во-первых, по сравнению с другим станциями сибирского региона она самая юная. Во-вторых, это предприятие высокой культуры труда и производства. Оборудование здесь современное, отечественное и очень надежное. И, как я говорил, у нас работают высокопрофессиональные специалисты, а всего их здесь около тысячи. Если иметь в виду, что в филиалах ОАО "Хакасэнерго" трудится 2,5 тысячи человек, то наша станция занимает в энергосистеме ведущее место.

Наша ТЭЦ — предприятие в экологическом отношении безупречное. Ее очистные сооружения улавливают до 98 процентов золь. Она не загрязняет атмосферу, а старые абаканцы рассказывают, что раньше небольшие котельные были сплошь да рядом и все нещадно дымили.

Кроме того, наша ТЭЦ вырабатывает 97 процентов всей потребляемой в городе тепловой энергии. И это обстоятельство ко многим обязывает нас, ее работников. Мы это понимаем и потому стараемся не подкачать — серьезных сбоев в теплоснабжении города в последние пять лет не было. Думаю, что на такой ноте и продолжим. К нынешней зиме тоже подготовились основательно, и потому паспорт готовности станции к осенне-зимним пиковым нагрузкам получили без проблем — с первого предъявления. Хотя, конечно, самый главный экзамен для нас еще впереди...

- Иногда слышишь, что ресурс станции постепенно истощается и близится момент, когда понадобятся серьезные финансовые вложения для его возобновления. Как вы прокомментируете эту ситуацию?

- Сегодня станция работает надежно. К тому же мы постоянно вкладываем немалые деньги в модернизацию ее систем и оборудования. К примеру, начиная с 1996 года, занимаемся внедрением систем автоматического контроля за работой агрегатов. Такой контроль позволяет иметь самую подробную информацию о состоянии агрегатов и режиме их работы.

Но проблема на самом деле есть. Она — в сроках завершения строительства котла ц 4. Вот он действительно очень нужен самой станции и Абакану. Без него наша ТЭЦ не имеет резерва мощностей, и без него вынуждена работать в самый ответственный зимний период. А кто считает, что можно обойтись без нового котла, — ошибается. Если законсервировать его строительство, то этот шаг негативно

скажется через несколько лет. По моей оценке, через пять лет оборудование подойдет к парковому ресурсу и тогда потребуются дополнительные деньги, чтобы обеспечить соответствующий уровень надежности станции. Вот в этот момент четвертого котла не будет хватать как воздуха.

- Рынок и монополизм станции на абаканском рынке тепловой энергии — как это сочетается?

- А мы монополистами себя не чувствуем, помня о том, что потребитель всегда может предпочесть альтернативные источники энергии. Рынок серьезно изменил психологию дела, и теперь мы всегда должны думать о соотношении цен на нашу продукцию и затрат на ее производство. Если не будем работать над сокращением издержек, добиваясь снижения себестоимости продукции, то цена на нашу услугу может оказаться потребителю неподъемной. А мы заинтересованы в том, чтобы потребители становились у нас больше, и объем продажи энергии увеличивался постоянно.

- А какие затраты серьезно влияют на себестоимость тепловой энергии?

- В основном, на покупку угля... В ценообразовании энергетики сильно ограничены: Региональная энергетическая комиссия не дает нам полной свободы. А поставщики угля, в свою очередь, устанавливают свободные цены. Затраты на уголь заметно утяжеляют себестоимость тепловой энергии, и потому нам приходится искать другие возможности, чтобы обеспечить рентабельность производства. У нас на станции действуют программы снижения издержек по разным направлениям — ремонт, обслужи-

вание... Чтобы добиваться эффекта, приходится ломать старые представления о ведении дел. Это касается всех руководителей станции. Рынок диктует свои правила, а потребитель ведет себя жестче...

- Много забот у главного инженера теплостанции?

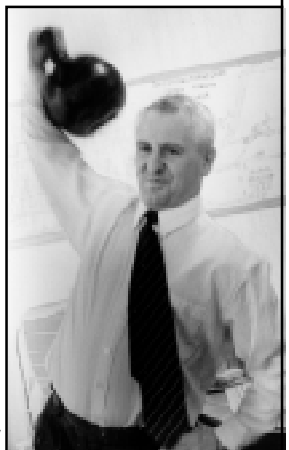
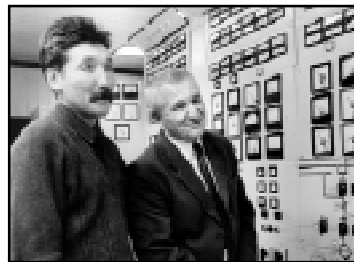
- Достаточно, но я работаю не один, а в команде, иначе бы не осилил все, что нужно делать ежедневно. А команда у нас хорошая, и взаимопонимание — полное. Она сложилась в трудное время. Первая половина 90-х на ТЭЦ была нелегкой. Это сейчас станция смотрится, как надо, а в те годы без сапог по ее территории не пройти, а многое было в зачаточном состоянии. Вот тогда много сил и времени было положено на то, чтобы сегодня работалось нормально. Не все начальники цехов выдержали ритм работы, требования к ним, ушли... Зато сейчас ТЭЦ — это солидная фирма и работать на ней престижно.

- А легче?

- Препятствий трудностей, уже нет, получается, в чем-то легче, но ведь энергетика не позволяет расслабляться, так что высокое напряжение в работе сохраняется.

Но не я один так работаю, все мои коллеги так работают... А мне лично нагрузку помогает выдерживать физкультура. Поэтому дважды в неделю — бассейн, столько же — волейбол, один раз — настольный теннис, зимой — еще беговые лыжи. Вот теперь хочу горными лыжами заняться...

Евгений
СОБЕЦКИЙ



22 декабря – День энергетика

В связи с празднованием профессионального праздника российских энергетиков за многолетний и плодотворный труд по обеспечению надежного электроснабжения населения, промышленности, объектов жизнеобеспечения республики и значительный вклад в развитие топливно-энергетического комплекса Хакасии удостоены

почетного звания "Ветеран Энергетики"

ДОЛГОВ Василий Наумович - первый заместитель генерального директора – главный инженер ОАО "Хакасэнерго"
СМОЛОВУС Анатолий Куприянович - начальник службы средств диспетчерско-технологического управления Саянских электрических сетей

звания "ПОЧЕТНЫЙ ЭНЕРГЕТИК"

БЕЛЯКИНА Надежда Харитоновна - старший диспетчер энергосистемы центральной диспетчерской службы ОАО "Хакасэнерго"

БОГАТЫРЕВ Андрей Егорович - электромонтер оперативной выездной бригады РЭС ц 4 Саянских электрических сетей

ГРИГОРЬЕВ Леонид Нестерович - инженер-инспектор 1 категории инженерно-инспекторского отдела Саяногорского межрайонного отделения Энергосбыта

ДЬЯЧКОВА Александра Александровна - заместитель начальника химического цеха Абаканской ТЭЦ

ШЕБАЛИН Александр Павлович - электромонтер по испытаниям и измерениям службы изоляции и защиты от перенапряжений Саянских электрических сетей

почетного звания "Заслуженный работник
Единой энергетической системы России"

ПИХЕНКО Сергей Прокопьевич - начальник электрического цеха Абаканской ТЭЦ

СИТНИКОВ Анатолий Николаевич - старший диспетчер энергосистемы центральной диспетчерской службы ОАО "Хакасэнерго"

ТИХОНОВА Валентина Леонтьевна - электромонтер по оперативным переключениям РЭС ц 2 Саянских электрических сетей

ТОЛСТИХИН Сергей Иванович - директор Южных электрических сетей

ЧАЙКО Александр Григорьевич - старший мастер РЭС ц 4 Южных электрических сетей

награждены Почетной грамотой
РАО "ЕЭС России"

ЕГОРОВ Сергей Григорьевич - начальник производственно-технической службы Южных электрических сетей

ЗАВАЛИН Александр Федорович - старший машинист турбинного отделения турбинного цеха Абаканской ТЭЦ

ИПТЫШЕВА Екатерина Михайловна - лаборант химического анализа центральной химической лаборатории химического цеха Абаканской ТЭЦ

КОНДРАТЬЕВ Александр Владимирович - начальник смены станции Абаканской ТЭЦ

КУЛАЖЕНКОВ Митрофан Сергеевич - электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций цеха тепловой автоматики и измерений Абаканской ТЭЦ

РУТКОВСКИЙ Олег Петрович - электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики службы релейной защиты, электроавтоматики и электроизмерений Саянских электрических сетей

СЕВОСТЬЯНОВ Георгий Георгиевич - электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств цеха ремонта оборудования Саянских электрических сетей

ТОЛСТИХИН Александр Иванович - заместитель начальника производственно-технической службы ОАО "Хакасэнерго"

ТРЕГУБЕНКО Владимир Павлович - диспетчер предприятия сетей оперативно-диспетчерской службы Южных электрических сетей

ХУДОНОГОВ Анатолий Иванович - заместитель директора Энергосбыта

ЧЕРТЫКОВ Иван Иванович - старший мастер электрического цеха Абаканской ТЭЦ

ШОЕВ Сергей Иванович - начальник смены станции Абаканской ТЭЦ

получили Благодарность Министерства
Энергетики России

БЕЗЪЯЗЫКОВ Владимир Алексеевич - электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях РЭС ц 4 Южных электрических сетей

АБРАМОВ Александр Сергеевич - старший машинист котельного оборудования котельного цеха Абаканской ТЭЦ

АНИКИН Владимир Григорьевич - электромонтер оперативной выездной бригады РЭС ц 5 Саянских электрических сетей

АРТАМОНОВ Михаил Александрович - инженер-программист службы автоматизированных систем управления Саянских электрических сетей

БАБОШИН Алексей Алексеевич - начальник смены турбинного цеха Абаканской ТЭЦ

БАЛАКЧИНА Людмила Ивановна - инженер по режимам и расчетам оперативно-диспетчерской службы Саянских электрических сетей

ВЛАСОВА Ольга Михайловна - ведущий инженер по охране труда Абаканской ТЭЦ

ЕЛИСЕЕВ Герман Петрович - заместитель начальника котельного цеха (по эксплуатации) Абаканской ТЭЦ

ЕЛЬНИКОВ Владимир Ильич - старший мастер участка по ремонту оборудования топливоподдачи топливно-транспортного цеха Абаканской ТЭЦ

ЛОКК Анатолий Анатольевич - электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств цеха ремонта оборудования Южных электрических сетей

РЮТИН Александр Николаевич - старший мастер службы релейной защиты электроавтоматики и электроизмерений Южных электрических сетей

ТАРАСОВА Анастасия Семеновна - электромонтер по оперативным переключениям РЭС ц 2 Саянских электрических сетей

ТИУНОВ Евгений Анатольевич - мастер участка по ремонту и обслуживанию тепловой автоматики оборудования котельного, турбинного, топливоподдачи цеха тепловой автоматики и измерений Абаканской ТЭЦ

ТКАЧЕВ Николай Николаевич - заместитель главного инженера ОАО "Хакасэнерго"

ЦЕРБИНИНА Лариса Ивановна - техник 1 категории отдела реализации энергии Саяногорского межрайонного отделения Энергосбыта

ЩИПАНОВ Валерий Александрович - ведущий инженер цеха тепловой автоматики и измерений Абаканской ТЭЦ

награждены Почетной грамотой
ОАО "Хакасэнерго"

СЕМИН Михаил Михайлович - ведущий юрист-консульт Абаканской ТЭЦ

ПИВСАЕВ Владимир Григорьевич - дефектоскопист рентгенограммографии лаборатории металлов Абаканской ТЭЦ

УКСЕКОВ Владимир Апполонович - монтажник наружных трубопроводов Абаканской ТЭЦ

ШЛЯКОВ Николай Алексеевич - столяр ремонтно-строительного цеха Абаканской ТЭЦ

КАТАЕВ Владимир Михайлович - слесарь механосборочных работ механического цеха Абаканской ТЭЦ

МАНН Валерий Хрестьянович - контролер на контрольно-пропускном пункте службы безопасности Абаканской ТЭЦ

ЧЕРВОВ Николай Леонидович - водитель автомобиля Южных электрических сетей

ЧЕРНЫХ Татьяна Михайловна - кладовщик Южных электрических сетей

БОЛВАНОВ Константин Аркадьевич - мастер оперативно-диспетчерской группы РЭС ц 2 Южных электрических сетей

КОЛОСОВА Вера Серафимовна - ведущий юрист-консульт Южных электрических сетей

УЛЕСОВ Константин Владимирович - электромонтер по обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередач службы линий Саянских электрических сетей

ПОКИДЬКО Сергей Викторович - электромонтер по обслуживанию ПС "Означенное-районная-220кВ" Саянских электрических сетей

ПУГАЧ Владимир Исакович - электромонтер по эксплуатации распределительных сетей РЭС ц 4 Саянских электрических сетей

САГАЛАКОВ Владимир Егорович - начальник отдела реализации тепловой энергии Энергосбыта

КОЗЛОВА Галина Владимировна - начальник отдела реализации энергии Саяногорского межрайонного отделения Энергосбыта

МАРКЕВИЧ Владимир Владимирович - заместитель начальника Саяногорского межрайонного отделения Энергосбыта

РОДИКОВА Валентина Ивановна - юрист-консульт 1 категории Энергосбыта

ПЕЛЫМСКАЯ Галина Ивановна - начальник отдела экономики и анализа ОАО "Хакасэнерго"

ФОМИЧЕВА Татьяна Анатольевна - секретарь канцелярии ОАО "Хакасэнерго"

МАЛЫШЕВА Надежда Михайловна - ведущий юрист-консульт ОАО "Хакасэнерго"

ЗАВЕРШАЕТСЯ ТВОРЧЕСКИЙ КОНКУРС “Энергия Хакасии-2001”

Весь нынешний год в республиканских средствах массовой информации идет творческий конкурс журналистов “Энергия Хакасии-2001”. Его проводят Союз журналистов Хакасии и ОАО “Хакасэнерго”. За время конкурса в самых разных газетах, на телевидении и радио опубликованы десятки материалов о работе энергосистемы, противоречиях, которые существуют в сфере взаимоотношений энергетиков с потребителями энергии, прежде всего в том, что касается расчетов за нее. Уже прошли три этапа конкурса. В конце декабря завершается его заключительный этап, который идет под лозунгом “Свет и тепло в наших домах”. По мнению организаторов конкурса, его участникам удалось сделать действия энергетиков прозрачными для общественного мнения, а значит понятными для людей. Итоги заключительного этапа и всего конкурса будут подведены в начале января.

НА СНИМКЕ: журналисты республиканских газет и телерадиоканалов - победители третьего этапа конкурса “Энергия Хакасии-2001” в ОАО “Хакасэнерго”



Анатолий ЧУБАЙС как “обучаемая и обучающая система”

Недавно на российском рынке появилась новая работа американца Олвина Тоффлера “Метаморфозы власти”. Это завершающая часть трилогии известного философа и социолога об адаптации человека к постиндустриальному обществу. О “третьей революции”, которая меняет структуру власти, персонализированной уже не в оружии, не в денежном мешке, а в занятиях. Олвин Тоффлер исследует, какие компании и почему смогут воспользоваться плодами технического прорыва. Проведя “разбор полетов” крупных корпораций, ученый формулирует вывод: надо обучаться и заниматься обучением персонала, делать ставку на универсального менеджера. Только “подкрученные” самой разнообразной информацией управленцы с правятся с “шоком будущего”.

Занимает ли Россия достойное место в наведении мостов на XXI век? Наша страна долгое время была вне цивилизационного мейнстрима. Причем этот разрыв стал увеличиваться после 50-х годов, когда не произошло экономического чуда, несмотря на все партийные попытки сельскохозяйственных и прочих реформ. И сейчас, если принимать на веру терминологию г-на Тоффлера, Россия активно занимается “второй революцией”, где в качестве силы выступают деньги, его величество доллар. Значит, опять отстаем? И да и нет, поскольку на фоне “капиталистических хищников” прорастают производители, опирающиеся на новые технологии, занимающиеся подготовкой современных кадров формата MBA / Master of business administration/ и даже тем, что в военных кругах называется самоподготовкой. Конкретный случай из жизни рассказал ректор МЭИ Евгений Аметистов:

- В моем кабинете раздался звонок, и помощник Анатолия Борисовича Чубайса обратился с довольно деликатной просьбой: не может ли институт прочитать цикл лекций для топ-менеджеров РАО “ЕЭС России”. Стояла задача подать очень сложный технический материал в понятной и высококвалифицированной форме. Не популярный, а именно научный материал.

По словам Евгения Аметистова, менеджеры из РАО оказались добросовестнейшими слушателями:

- Чубайс записывал буквально все. Он сидел с ноутбуком, чертил кривые и графики и не отпуская лектора, пока не разбирался, в чем суть проблемы.

Такой тренинг не замедлил сказаться на результатах. Эксперты отметили, что на совещаниях, где выступали люди из команды Чубайса, разговор шел на высоком профессиональном уровне. Более того, подчеркнул ректор МЭИ, сегодня руководство РАО знает даже больше, чем специалисты, всю жизнь проработавшие в энергетике. Почему? На лекциях преподавали новейшие знания, закладывались концепции XXI века, разумеется, применительно к России. Теория воплотилась в жизнь. Уже состоялся пуск Северо-Западной ТЭЦ в Петербурге. Впервые в нашей стране образование электричества пошло по принципиально новому парогазовому циклу с увеличением КПД на 10%. В конце декабря на Камчатке планируется пуск уникальной геотермальной станции, которая должна начать процесс ликвидации зависимости полуострова от привозного топлива. Наконец команда РАО разаработала и представила потенциальным инвесторам так называемую “Программу 5 тысяч МВт” по техническому перевооружению целого ряда объектов на территории России.

Конечно, узкий круг посвященных /вспоминая классика/ просто не в состоянии реализовать все планы по преобразованию энергохолдинга в современную компанию. Необходим приток свежих сил, ведь РАО “ЕЭС” не исключение среди отечественных промышленных гигантов, где специалисты среднего возраста превышают пятидесятипроцентную отметку. В свою очередь, свежие силы следует растить. И здесь энергетике тоже показывают пример. Для профильного института, МЭИ, строятся два новых корпуса, что, заметим, почти невероятно для нынешнего времени. Кроме того, Анатолий Чубайс дал команду разместить в одном из зданий учебно-научный центр, в котором будет проводиться переподготовка кадров. Также создан центр высоких технологий в энергетике. Его цель – собирать все самое интересное, проводить экспертизу и рекомендовать на рынок. Следующий проект называется “Открытый техни-

ческий университет”.

“Мы объединили наиболее продвинутые в энергетике ВУЗы, - сказал Евгений Аметистов, - и рассчитываем собрать ключевые ресурсы выдающихся лекторов по разделам и сделать это достоянием энергетиков”.

Выглядеть это будет так. Лекции ведущего профессора записываются, тиражируются на институты, готовящие специалиста по обсуждаемой теме, и потом через систему космических связей даются 15 минут в режиме видеоконференции. Студенты видят профессора, он – аудиторию, они задают друг другу вопросы, общаются. По утверждению Евгения Аметистова, при финансовой поддержке РАО планируется оснастить основные учебные заведения соответствующим оборудованием. В природе все взаимосвязано, как ни банально это звучит. Борьба с неплатежами и ликвидация суррогатных схем расчетов позволила энергохолдингу качественно улучшить свои финансовые показатели. Коммерческая состоятельность позволила привлечь инвесторов. Концентрация капитала позволяет внедрять новые мощности. И над всем этим – признанная тезиса “знание – сила”, прагматический подход к кадрам и самообразованию. То есть волевое или невольное участие в “третьей революции” по Олвину Тоффлеру. Но даже оставая в стороне интеллектуальные упражнения американского ученого, энергетика объяснена возглавлять экономику. Сошлюсь на члена-корреспондента РАН Александра Клименко: “Если мы рассчитываем на развитие нашей страны, то без опережающего развития энергетики мы ничего не сделаем. Потому что энергетика – это локомотив, который тащит за собой все остальное”.

Таким образом, предпосылки для цивилизационных преобразований в России существуют. И чем больше управленцев, которые способны обучать и обучаться, тем больше этих предпосылок. А в сумме будет постиндустриальное общество. Да, с массой проблем, но и с огромным количеством преимуществ, которые несет оно отдельным гражданам.

Николай ЛИТВИНЦЕВ,
“Независимая газета”,
8 декабря 2001 г.