



ОАО «ХАКАСЭНЕРГО»



ОАО «ХАКАСЭНЕРГОСБЫТ»

# Энергия ХАКАСИИ

№ 5 (31)

22 декабря 2005 года

## 22 ДЕКАБРЯ - ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРАЗДНИКОМ!



### ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

*Завершается 2005 год, ставший поворотным для всех работников энергетической отрасли. Республика Хакасия присоединилась к числу регионов, в которых происходит процесс реформирования РАО «ЕЭС России». Из ОАО «Хакасэнерго» выделилось пять компаний, разных по своей величине, количеству персонала и задачам. При этом цель у нас одна, общая. Это - бесперебойное электроснабжение населения республики.*

За повседневными заботами мы едва не забыли об одном немаловажном событии. Ровно 85 лет назад в нашей стране был дан старт реализации плана по глобальной электрификации России.

Создатели ГОЭЛРО ставили перед собой задачу не только восстановить энергетику. Эта отрасль должна была стать той движущей силой, что способствовало развитию экономики всей страны в целом.

Так и произошло - уже через десять лет после принятия плана создатели ГОЭЛРО вместе со своими современниками наблюдали небывалый подъем

всех отраслей промышленности.

Поздравляю всех энергетиков, ветеранов отрасли и членов их семей с профессиональным праздником.

Крепкого здоровья, благополучия, добра и счастья Вам и Вашим близким!

Надеюсь, что мы, как и все предыдущие поколения, внесем свой вклад. И пусть наивысшей наградой для нас станет свет и тепло в домах наших сограждан.

*И.А. Антропенко,  
и.о. генерального директора  
ОАО «Хакасэнерго»*

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

*Сердечно поздравляю коллектив ОАО «Хакасэнергосбыт», работников и ветеранов энергетической системы республики с профессиональным праздником!*

В последние годы основное направление развития нашей страны - это постоянное укрепление рыночной экономики. Успешность этого движения во многом зависит от эффективности работы электроэнергетики. Уникальная система с непрерывным производственным циклом ежесуточно и ежедневно обеспечивает своей продукцией каждого потребителя. Составная часть этой системы в нашей республике

*исполнительный директор ОАО «Хакасэнергосбыт»*

- ОАО «Хакасэнергосбыт».

Несмотря на сравнительно небольшой срок существования компании как независимого предприятия, производственные показатели здесь на прежнем высоком уровне, а планов и перспектив стало еще больше. «Хакасэнергосбыт» продолжает сохранять и укреплять свои позиции на рынке электроэнергетики, динамично развиваясь благодаря профессионализму и трудолюбию коллектива.

Поздравляя с праздником коллектив компании, искренне желаю каждому ее сотруднику успехов во всех делах и начинаниях, здоровья и благополучия.

*А.В. Обложенко,*



### ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ, КОЛЛЕГИ!

*От всей души поздравляю трудовой коллектив Хакасской генерирующей компании, а также работников и ветеранов всех предприятий энергетического комплекса Хакасии с профессиональным праздником!*

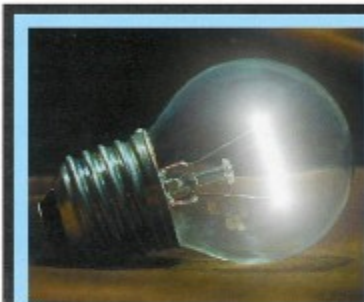
Отрасль, в которой мы трудимся, по праву считается базовой отраслью современной промышленности. От того, насколько успешно она будет развиваться, во многом зависит будущее российской экономики. К чести энергетиков Абаканской ТЭЦ стоит отметить, что несмотря на все сложности, связанные с реформированием отрасли, со своей основной задачей - надежным энерго- и теплоснабжением Абакана - они справляются успешно. Этот главный результат достигнут благодаря высочайшему профессионализму работников предприятия, их умению трудиться с полной самоотдачей.

Дорогие друзья, поздравляя вас с праздником, искренне желаю вам успехов во всех начинаниях, крепкого здоровья и процветания.

Будьте счастливы и благополучны!

*К.И. Кособуков, исполнительный директор  
ОАО «Хакасская генерирующая компания»*





## ПЛАН ГОЭЛРО ВЕРНУЛСЯ В ЮБИЛЕЙНЫЙ ГОД

Ровно восемьдесят пять лет назад, 22 декабря 1920 года, в Москве, на VIII Всероссийском съезде Советов, утверждается план Государственной электрификации России (ГОЭЛРО). Если теоретические разработки российских ученых существовали и раньше, их практическое воплощение в глобальном масштабе началось после двадцатых годов прошлого века. Поэтому и день, когда было принято такое решение, стал своеобразной «точкой отсчета» для отечественной энергетики.

# ЭНЕРГИЯ - НАША РАБОТА

План ГОЭЛРО в «бумажном» воплощении представляет собой солидный том, состоящий из 650 страниц текста, а кроме этого подборку карт и схем электрификации каждого из районов. Над созданием этого проекта работала комиссия из 200 ученых. Особенность этого проекта в том, что энергетика выступала не просто отраслью промышленности, которую необходимо развивать. План ГОЭЛРО стал первым единым государственным документом, где установлены перспективы развития хозяйства всей страны на основе электрификации нашего государства. Благодаря этому удалось провести реконструкцию всех отраслей промышленности.

План ГОЭЛРО, рассчитанный на 10-15 лет, реализовал идеи электрификации всей страны и создания крупной индустрии. Он предусматривал как восстановление электростанций и сетей, разрушенных во время войны, так и строительство 30 районных электрических станций. Основную задачу удалось выполнить к 1931 году - производство электроэнергии в СССР достигло 10,7 млрд. кВт·ч ежегодно, а установленная мощность районных электростанций - 2105 тыс. кВт.

Сегодня в России эксплуатируются самые мощные в мире ГЭС и тепловые электростанции, самые дальние высоковольтные линии электропередачи напряжением в 500 и 750 кВ переменного тока и 800 кВ

постоянного тока. В нашей стране создана крупнейшая в мире Единая энергетическая система. Она является уникальным энергетическим комплексом, объединяющим 66 из 75 существующих энергосистем. ЕЭС России - это около 550 электростанций (из 600 по стране). ЕЭС - это также 2,2 млн. км электрических сетей всех классов напряжения. В том числе около 400 тысяч км ЛЭП напряжением от 110 до 1150 киловольт.

Прошло уже 85 лет со дня принятия плана ГОЭЛРО, энергетический потенциал России увеличился в сотни раз. Но история повторяется, и сегодня, по большому счету, перед энергетиками стоят те же проблемы, что и в начале XX века. Все чаще возникают разговоры о сокращении топливных ресурсов, недостаточном уровне развития транспортной сети.

Основные проблемы российской электроэнергетики, требующие срочного решения, делятся на две части. Первая - это сокращение вводов электрических мощностей, недостаток современного и высокотехнологичного оборудования.

Вторая - это нерегулярность платежей за электроэнергию, непоследовательная тарифная политика во многих регионах.

Но главная беда российской энергетической системы, вне зависимости от региона - прогрессирующее старение фондов отрасли.

Поэтому сегодня все

чаще возникает разговор о том, что стране необходим новый план ГОЭЛРО. Конечно, здесь есть свои особенности, о которых и речи не могло быть в двадцатых годах... Время требует изменений в структуре экономики в сторону высокоинтеллектуальных отраслей. Примером положительных изменений может служить система электронной коммерции «B2B-energo», используемая предприятиями холдинга РАО «ЕЭС России» для осуществления закупочной деятельности. В юбилейный 2005 год объем продаж, осуществленных с ее помощью, превысил 10 миллиардов рублей. В этой системе работают около 100 АО-энерго и АО-станций РАО «ЕЭС России», а также более 2800 поставщиков из 22 стран мира. По оценкам экспертов, общий экономический эффект от применения системы «B2B-energo» только на предприятиях холдинга РАО «ЕЭС России» уже в ближайšie три года превысит 11 миллиардов рублей.

Главный, третий компонент, который также реализуется, виден всем жителям нашего и прочих регионов - это реструктуризация отрасли, привлечение инвестиций.

В юбилейный год российская энергетика вступает в новом облике, более подготовленная для существования в условиях рынка. На смену монополии приходит цивилизованная конкуренция, где участники рынка объединены одной идеей - работы на благо развития отрасли и страны.

## ВИРТУАЛЬНЫЙ МУЗЕЙ ЭНЕРГЕТИКИ

**В преддверии праздника отечественной энергетики РАО «ЕЭС России» и Rambler создали веб-сайт об истории плана ГОЭЛРО.**

Веб-сайт «85 лет плана ГОЭЛРО» ([www.85goelro.rao-ees.ru](http://www.85goelro.rao-ees.ru)) рассказывает об истории развития отрасли, начиная с первых строк ГОЭЛРО до ввода в строй гигантских электростанций наших дней.

Функциональные возможности сайта позволяют посмотреть мультимедийный ролик об истории отечественной энергетики, созданный с использованием уникальных архивных фото- и видеоматериалов, и более 100 современных фотоснимков известных российских фотографов.

Посетители сайта смогут проверить себя в викторине «Гуру Энергетики», скачать обои для рабочего стола, скринсейверы и уникальные плакаты полиграфического качества, поделиться своим мнением о проекте. В разделе «Династии энергетиков» постоянно размещаются очерки о поколениях энергетиков.

По словам одного из авторов идеи, начальника Департамента по взаимодействию со СМИ РАО «ЕЭС России» Мариты Нагоги, «цель веб-проекта «85 лет плана ГОЭЛРО» - в том, чтобы максимальное число людей всех возрастов узнало об истории российской энергетики.

Мы хотели рассказать о тех энергетиках, экономистах, строителях, чья работа дала мощный толчок для последующего развития не только отрасли, но и всей экономики страны.

Материалы сайта не оставят равнодушными самых разных пользователей и заставят по-новому взглянуть на интересный и захватывающий мир электроэнергетики».

## ПОЗДРАВЛЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ РАО «ЕЭС РОССИИ» АНАТОЛИЯ ЧУБАЙСА С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА



### Уважаемые коллеги!

Наш профессиональный праздник - это повод оглянуться назад, оценить сделанное и пережитое и заглянуть вперед.

Прошедший год был для нас годом «великого переселения народов» в энергетике. Собственно, именно в этом году возникли и сформировались команды во всех оптовых генерирующих компаниях, завершается их формирование в территориальных генерирующих компаниях, определены конфигурация и кадровые решения по реформированию энергетики Дальнего

Востока, завершается формирование межрегиональных распределительных сетевых компаний. Я понимаю, что для кого-то это могло оказаться и не безболезненным. Но, тем не менее, по-крупному, мы вместе уже прошли этот этап.

Сейчас впереди задачи нового класса сложности, да и по сути дела, нового масштаба. Я говорю, прежде всего, о том, что решено на декабрьском заседании Правительства, которое имеет для нас важнейшее значение.

Важнейшее не просто потому, что на этом заседании одобрена реформа и определены окончательные стадии ее завершения, но еще и потому что впервые Правительство сформулировало качественно новую задачу - реформа как инструмент масштабного привлечения инвестиций, масштабного нового строительства, масштабного обновления основных фондов в энергетике. Мы считаем эту задачу важнейшей. Собственно говоря, по нашей инициативе она поставлена, и сама по себе реформа, которая находится в за-

вершающей стадии, позволяет сейчас так поставить вопрос. Мы к этой постановке относимся предельно серьезно. Мы ясно понимаем, что уже в 2006 году, исходя из этой задачи, нам придется подготовить к реализации масштабнейшие проекты с оценками в миллиарды долларов по вводам мощностей на миллионы киловатт. Это гораздо больше, чем все то, что мы делали раньше.

И ставить такие задачи мы можем, прежде всего, потому, что у нас есть кое-что за плечами. У нас есть масштабная сделанная работа, в том числе и по инвестициям.

Я хочу отметить и поздравить всех тех, кто причастен к вводу 4-го блока Бурейской ГЭС, нашей флагманской стройки, всех тех, кто причастен к вводу Калининградской ТЭЦ-2. От

Дальнего Востока до Дальнего Запада мы в этом году сделали большое дело, и оно наверняка останется и в будущем. Хочу поздравить и сетевиков, в том числе тех, кто обеспечивал масштабные вводы, в том числе линии 500 кВ «Бурейская ГЭС - подстанция Хабаровская».

Совместная работа и по генерации и по сетям - основа для того, что нам предстоит делать дальше.

Есть такая привычная фраза: «С праздником и новых свершений!».

Но это как раз тот случай, когда действительно впереди у нас масштабные новые свершения. Они опираются на все то, что мы сделали вместе до сегодняшнего дня, и именно поэтому я от чистого сердца хочу сказать: С праздником, дорогие друзья! Новых свершений в Новом году!

**Накануне Дня энергетика были подведены итоги конкурса на лучшее освещение в СМИ темы «Социально-трудовые отношения в электроэнергетике», организованного РАО «ЕЭС России» совместно с Общероссийским отраслевым объединением работодателей электроэнергетики и Негосударственным пенсионным фондом электроэнергетики при поддержке Министерства промышленности и энергетики РФ.**

*поздравляем!*



## ЛУЧШИЙ МЕНЕДЖЕР РОССИИ-2005

**Председатель Правления РАО «ЕЭС России» Анатолий Чубайс признан лучшим корпоративным менеджером 2005 г.**

Председатель Правления РАО «ЕЭС России» Анатолий Чубайс признан победителем ежегодного конкурса «Российские лидеры в сфере корпоративного управления - 2005» в номинации «Лучший корпоративный менеджер». Конкурс «Лидеры в сфере корпоративного управления» проводится Ассоциацией по защите прав инвесторов (АПИ), в которую входят 30 ведущих российских и иностранных инвестиционных компаний и банков. При определении наиболее успешных компаний и менеджеров учитываются различные аспекты деятельности эмитентов: корпоративная информационная открытость, дивидендная политика, стратегическое управление, защита прав миноритарных акционеров и т.д. Награждение победителей состоялось в рамках прошедшего в Москве Круглого стола «Корпоративное управление в России: итоги года».

## ЖУРНАЛИСТА ИЗ ХАКАСИИ ПОЗДРАВИТ АНАТОЛИЙ ЧУБАЙС

Торжественная церемония награждения победителей конкурса состоялась в рамках расширенной пресс-конференции Председателя Правления РАО «ЕЭС России» А.Б.Чубайса 20 декабря 2005 года в г.Москве.

Среди многочисленных победителей и призеров престижного конкурса - наш коллега, журналист из Хакасии Евгений Ивашкин.

Евгений представлял свое издание - общественно-политическую газету «Южно-Сибирский вестник» - и стал победителем в специальной номинации конкурса «За лучшее освещение темы «Пенсионное обеспечение».

**Поздравляем и желаем  
дальнейших творческих успехов!**



## ОАО "ХАКАСЭНЕРГО" поздравляем!

- начальника службы релейной защиты, электроавтоматики и электроизмерений Южных электрических сетей

### ВРУЧИТЬ ПОЧЕТНУЮ ГРАМОТУ ОАО «МРСК СИБИРИ»

Анциферовой О.Е. - электромонтеру по испытаниям и измерениям службы изоляции и защиты от перенапряжений Саянских электрических сетей; Бибишеву В.Ф. - начальнику района электрических сетей № 2 Южных электрических сетей; Боронилову В.М. - инженеру производственно-технической службы Саянских электрических сетей; Гапановичу В.А. - директору по кап. вложениям, теплеревооружению и реконструкции ОАО «Хакасэнерго»; Гогунскому С.Н. - электромонтеру диспетчерского оборудования и телеавтоматики службы средств диспетчерского и технологического управления Саянских электрических сетей; Криворуковой Е.Ю. - инженеру по расчетам и режимам оперативно-диспетчерской службы Южных электрических сетей; Куницкому А.Я. - старшему мастеру района электрических сетей №1 Южных электрических сетей; Паршутину Ю.А. - главному инженеру Саянских электрических сетей; Рубченко Н.А. - инженеру по проектно-сметной работе отдела инвестиций Саянских электрических сетей; Федотову Л.Н. - электромонтеру по ремонту аппаратуры РЗА службы релейной защиты, электроавтоматики и электроизмерений Южных электрических сетей

### ВРУЧИТЬ ПОЧЕТНУЮ ГРАМОТУ ОАО РАО «ЕЭС России»

Кленькову В.Г. - водителю автомобиля службы механизации и транспорта Саянских электрических сетей; Пельмской Г.И. - заместителю генерального директора по экономике и финансам ОАО «Хакасэнерго»; Пономаренко В.И. - электромонтеру по эксплуатации распределительных сетей района электрических сетей № 2 Южных электрических сетей; Федотову С.А. - начальнику производственно-технической службы Южных электрических сетей

### ВРУЧИТЬ БЛАГОДАРНОСТЬ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРGETИКИ РФ

Толстихину А.И. - и.о. начальника производственно-технической службы ОАО «Хакасэнерго»

### НАГРАДИТЬ ЮБИЛЕЙНЫМ НАГРУДНЫМ ЗНАКОМ «85 ЛЕТ ПЛАНА ГОЭЛРО»

Боярову Н.А. - электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи района магистральных сетей Южных электрических сетей; Долгову В.Н. - исполнительного директора ОАО «Хакасэнерго»; Пыхову Г.А.

живнову Т.Б. - инженера 2 категории отдела капитального строительства и теплеревооружения ОАО «Хакасэнерго»; Зайченко А.В. - программиста 2 категории группы программного обеспечения службы информационных технологий и связи ОАО «Хакасэнерго»; Козедубова В.В. - диспетчера предприятия сетей Южных электрических сетей; Корековцева С.Н. - инженера 1 категории отдела капитального строительства и теплеревооружения ОАО «Хакасэнерго»; Купца А.А. - водителя автомобиля оперативно-выездной бригады района электрических сетей № 3 Саянских электрических сетей; Полякова Е.В. - инженера-программиста службы автоматизированных систем управления Саянских электрических сетей; Преловскую Г.А. - начальника сектора корпоративного управления ОАО «Хакасэнерго»; Савастеева Н.М. - ведущего инженера по техническому надзору службы обеспечения надежности функционирования энергосистемы и техники безопасности ОАО «Хакасэнерго»; Сапсая Е.Г. - начальника смены отряда вооруженной охраны и безопасности ОАО «Хакасэнерго»; Суворову И.А. - главного бухгалтера Южных электрических сетей; Третьякова Н.И. - старшего мастера Таштыпского участка района электрических сетей № 7 Саянских электрических сетей; Турова В.А.

- начальника службы производственно-хозяйственного обеспечения Саянских электрических сетей; Шнякина В. - инженера - электроника 1 категории группы технического обеспечения службы информационных технологий и связи ОАО «Хакасэнерго»

### ПРИСВОИТЬ ЗВАНИЕ «ВETERАН ОАО «ХАКАСЭНЕРГО»

Дроздовой Н.Н. - начальнику отдела кадров Саянских электрических сетей Кирпиченко В.И. - водителю автомобиля оперативно-выездной бригады района электрических сетей №3 Южных электрических сетей; Оберенко А.А. - электромонтеру диспетчерского оборудования и телеавтоматики службы средств диспетчерского и технологического управления Южных электрических сетей; Пензовол А.А. - специалисту по кадрам отдела кадров Южных электрических сетей; Семёнову А.И. - электромонтеру по ремонту и монтажу кабельных линий района электрических сетей №2 Саянских электрических сетей

### НАГРАДИТЬ ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ОАО «ХАКАСЭНЕРГО»

Булгакову В.А. - экономиста 1 категории сектора корпоративного управления ОАО «Хакасэнерго»; Бурцева Ф.Н. - специалиста по гражданской обороне и спецработе службы безопасности, защиты информации, предупреждения и ликвидации последствий ЧС ОАО «Хакасэнерго»; Васильеву Г.И. - инженера 2 категории отдела материальных ресурсов ОАО «Хакасэнерго»; Вершинина М.П. - слесаря-ремонтника электродельной Саянских электрических сетей; Гламаздину Н.Н. - бухгалтера 1 категории службы бухгалтерского учёта и отчётности ОАО «Хакасэнерго»; Грибанову О.Г. - экономиста по планированию 1 категории отдела бюджетного планирования и финансовой отчётности ОАО «Хакасэнерго»; За-

К новому названию своего предприятия - ОАО «Хакасская генерирующая компания» - ветераны Абаканской ТЭЦ еще не успели привыкнуть. Впрочем, для тех, кто здесь работает с момента ввода станции в эксплуатацию, перемены в наименовании несущественны. Гораздо важнее то, что в Хакасской генерирующей компании бережно относятся к трудовым традициям и людям, чей стаж в энергетической отрасли исчисляется десятилетиями. Есть на предприятии и свои рабочие династии - к ним уважение особое. Об одной из них, династии Дьячковых-Горбуновых, общий стаж которой давно перевалил за сотню лет, рассказывает Александра Дьячкова, много лет проработавшая начальником химцеха Абаканской ТЭЦ.



«ДИНАСТИЯ»

мы, и Горбуновы, ездим на Красноярское море и в другие живописные места Хакасии.

Но это потом уже было, а в 1982-85 годах работать очень трудно. Период становления, когда персонал только подбирается, он на любом предприятии самый тяжелый. Люди приходили и уходили, не каждый мог работать в условиях жесткой дисциплины. Но костяк цеха был сформирован

**АЛЕКСАНДРА ДЬЯЧКОВА:**

## Я ПРОСТО ВЛЮБЛЕНА В СВОЮ РАБОТУ!

**105 ЛЕТ СТАЖА НЕ ПРЕДЕЛ - ДИНАСТИЯ ПРОДОЛЖАЕТ РАСТИ!**

- Александра Александровна, почему именно Вам доверили представить династию?

- В общем-то, в энергетической отрасли первой начала работать я. В январе 1969 года из города Невьяновска Свердловской области приехала в Сибирь, в Ачинск.

Рабочий стаж у меня уже имелся - сразу же после школы устроилась на мехзавод слесарем-сборщиком, собирала оружие. Семья была большая: кроме меня еще шесть сестер и брат-Дмитрий Александрович Горбунов, который сейчас работает вместе со мной начальником смены электроцеха на Абаканской ТЭЦ.

- Какой вам показалась Сибирь сразу после Урала?

- Урал тогда был более развитым, цивилизованным краем. В Сибири же только-только начало телевидение появляться.

- А климат?

- В 69-м зима уж очень была суровой. Я приехала в первых числах января, стояли морозы - сорок-сорок два градуса...

Сразу почувствовала, что такое Сибирь! Но никогда не жалела, что уехала.

Единственное, чего не хватало первые годы - мало родственников, я ведь из большой семьи. Зато сейчас у нас здесь семья очень большая!

А в Ачинск я приехала к сестре Анне. У нее мужа забрали в армию, и надо было помочь воспитывать ребенка. В поисках работы пришла на ТЭЦ - она относилась к Ачинскому глиноземному комбинату, и так получилось, что проработала там 15 лет.

Начинала реагентщиком - готовила растворы щелочи, кислоты, потом стала аппаратчиком, а затем - начальником смены. За это время успела заочно окончить Канский политехнический техникум, там же, в Канске, познакомилась с будущим мужем - Юрием Александровичем Дьячковым.

Поженились, и уже вместе работали на Ачинской ТЭЦ. Потом приехал мой брат - Дмитрий Александрович и устроился электриком в наш химцех.

В 1982 году всех нас пригласили работать на новую ТЭЦ в Абакане, и мы согласились. В пуске первого котла принимали участие мой муж и брат.

А потом и мы с невест-

кой - женой брата, Лидией Владимировной Горбуновой - приехали. Сейчас она работает лаборантом.

- То есть, как большой семьей жили, так и пришли семьей на Абаканскую ТЭЦ?

- Да, так получилось: и работали вместе, и дружили между собой. И все были довольны, что попали в энергетическую отрасль. Все довольны своей профессией, всем интересно было работать. Вот я лично просто влюблена в свою работу!

Но трудности, конечно же, были. Поначалу в Абакане инженерно-техническим работникам вообще не платили премию, и в зарплате я потеряла вдвойне.

Но мы были молодыми, а тут такие перспективы: мне предложили должность заместителя начальника цеха! Да и Абакан все же побольше Ачинска, детям - у нас уже двое было - есть где учиться.

Но когда я увидела впервые эти бесконечные степи - так грустно мне стало! Я ведь заядлый грибник. Зато потом изучили все окрестности - и леса, и озера.

Дома ни одного выходного не проводили. Собираемся вместе и теперь - и

именно в эти годы. И эти люди удержались на ТЭЦ и в трудные 90-е.

- А был ли в вашей жизни такой момент, когда вам хотелось бросить свою работу?

- Нет! Хотя в юности мечтала быть биологом или врачом. Но жизнь пошла так, что не стала ни врачом, ни биологом. Видно, не судьба!

- И что, совсем оставили юношеские мечты?

- Реализую... Я не Мичурин, конечно, но у меня на даче прекрасный сад. Цветы очень люблю. К тому же, моя работа напрямую связана с экологией.

Химцех занимается очень многим: полный контроль за водно-химическим режимом ТЭЦ - за водой, паром, конденсатом, маслом, углем...

Кроме того, есть у нас санитарно-промышленная лаборатория, которая проводит экологический мониторинг. Контролируем все сбросы, загазованность, санитарную зону вокруг предприятия полностью проверяем. Проводим аттестацию рабочих мест по тем же параметрам.

- В области охраны окружающей среды многое изменилось с начала работы Абаканской ТЭЦ?

**Окончание на стр. 7**



### **ПРИСВОИТЬ:**

Почетное звание «Заслуженный работник Единой энергетической системы России» Кравченко Александру Ивановичу, ведущему инженеру службы коммерческого учета электроэнергии;

### **ГРАМОТА ОАО «ХАКАСЭНЕРГОСБЫТ»:**

Худоногов А.И. - заместителя исполнительного директора по закупкам и сбыту;

Киселева О.Г. - специалиста по кадрам 2 категории отдела управления персоналом;

Савкова Е.И. - бухгалтера 1 категории;

Федотова Ю.С. - бухгалтера 2 категории;

Ярлыкова И.В. - экономиста 2 категории отдела экономики;

Кичеева К.В. - ведущего юриста юридического отдела;

Денисова О.В. - ведущего инженера отдела режимов и балансов;

Циммерман Г.А. - инженера 2 категории службы по работе с бытовыми абонентами;

Романенко СВ. - водителя автомобиля службы производственно-хозяйственного обеспечения;

Давыдов А.А. - инженера-программиста 2 категории службы автоматизированных систем управления;

Дубков А.М. - менеджера по сбыту 1 категории отдела сбыта электроэнергии юридическим лицам;

Демидова Н.Б. - техника 1 категории отдела расчетов с юридическими лицами;

Полежаева Т.В. - техника 1 категории отдела расчетов с юридическими лицами;

Бородина И.А. - инженера 2

## **ОАО "ХАКАСЭНЕРГОСБЫТ" поздравляем!**

### **НАГРАДИТЬ:**

Почетной грамотой ОАО РАО «ЕЭС России» Харитонову Михаила Петровича, водителя автомобиля службы производственно-хозяйственного обеспечения;

### **ВРУЧИТЬ:**

Благодарность Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации Козловой Галине Владимировне, начальнику отдела реализации электроэнергии Саяногорского межрайонного отделения ОАО «Хакасэнергосбыт».

### **ГРАМОТА ОАО «ХАКАСЭНЕРГОСБЫТ»:**

категории отдела договорной работы с юридическими лицами;

Лободяников Н.К. - инженера 1 категории службы коммерческого учета электроэнергии.

### **Саяногорское межрайонное отделение**

#### **ОАО «Хакасэнергосбыт»**

Комаренко Л.А. - инженера 1 категории отдела реализации электроэнергии;

Затальветер А.А. - менеджера по сбыту 1 категории отдела сбыта электроэнергии юридическим лицам;

Кириллов С.Н. - менеджера по сбыту 1 категории отдела сбыта электроэнергии юридическим лицам;

Иванова Г.И. - инженера по расчетам и режимам 2 категории группы режимов и балансов;

Яблонская Е.П. - техника 2 категории службы по работе с бытовыми абонентами;

Рядун В.В. - агента по сбыту электроэнергии службы по работе с бытовыми абонентами;

Федорова Т.А. - бухгалтера 2 категории;

Хоменко В.А. - электромонтера по эксплуатации электросчетчиков участка коммерческого учета электроэнергии;

Влюбчак М.Д. - водителя автомобиля участка производственно-хозяйственного обеспечения;

Литвинова Н.В. - ведущий инженер ПТТ.

### **ОБЪЯВИТЬ БЛАГОДАРНОСТЬ ОАО «ХАКАСЭНЕРГОСБЫТ»:**

Шастовой Н.А. - начальнику отдела договорной работы с юридическими лицами;

Пауль И.А. - инспектору-делопроизводителю отдела управления персоналом;

Козловой М.Н. - бухгалтеру 2 категории;

Олейниковой Т.П. - экономисту 1 категории отдела экономики;

Дудареву В.П. - агенту по сбыту электроэнергии службы по работе с бытовыми абонентами;

Пономаревой С.Ф. - агенту по сбыту электроэнергии службы по работе с бытовыми абонентами;

Ростовцеву А.Н. - водителю автомобиля службы производственно-хозяйственного обеспечения;

Севостьянову В.Я. - уборщику служебных и производственных помещений;

Лаптеву Д.В. - инженеру-программисту 2 категории службы автоматизированных систем управления;

Щербе В.П. - менеджеру по сбыту 1 категории отдела сбыта электроэнергии юридическим лицам;

Микачевой О.М. - инженеру 2 категории отдела договорной работы с юридическими лицами;

Власенко В.Н. - электромонтеру по эксплуатации электросчетчиков службы коммерческого учета электроэнергии;

Бякову И.Г. - электромонтеру по эксплуатации электросчетчиков службы коммерческого учета электроэнергии.

### **Саяногорское межрайонное отделение ОАО «Хакасэнергосбыт»**

Тимошенко Т.А. - инженеру отдела реализации электроэнергии;

Кошалева И.Ю. - инженеру по автоматизированным системам управления 2 категории группы АСУ;

Кичеевой Л.Я. - технику 2 категории службы по работе с бытовыми абонентами;

Минченко В.В. - водителю автомобиля участка производственно-хозяйственного обеспечения;

Тыщенко В.Я. - уборщику производственных и служебных помещений участка производственно-хозяйственного обеспечения;

Вакал Е.И. - специалисту по кадрам 2 категории группы управления персоналом;

Имайчевой К.С. - ведущему юристу-консультанту;

Савоскину А.Ю. - начальнику службы по работе с бытовыми абонентами.

### **«ХАКАСЭНЕРГОСБЫТ» ПОЛУЧИЛ «ЗОЛОТУЮ ГРАМОТУ МЕЦЕНАТА»**

Решением Попечительского совета Международного Благотворительного Фонда «Меценаты Столетия» за выдающийся вклад в дело возрождения высоких идеалов духовности и милосердия ОАО «Хакасэнергосбыт» удостоено «Золотой Грамоты Мецената». В своем обращении Президент Благотворительного Фонда Олег Олейник подчеркнул, что при голосовании в первую очередь учитывался «исключительный вклад ОАО «Хакасэнергосбыт» в дело возрождения меценатства и благотворительности, а также деятельность организации в области социальной ответственности бизнеса».

**АЛЕКСАНДРА ДЬЯЧКОВА:**

Окончание. Начало на стр. 6

**я п р о с т о ВЛЮБЛЕНА В СВОЮ РАБОТУ!**

- Конечно. Во-первых, что касается экологической безопасности работников ТЭЦ: все рабочие места сегодня аттестованы. Были выявлены опасные участки с излишней загазованностью, повышенным уровнем вибрации. Устанавливали дополнительную вентиляцию, ионизаторы воздуха, меняли устаревшее оборудование...

А что касается влияния на окружающую среду - сейчас оно незначительное. Вот когда мы работали первые годы, черный дым просто валил из трубы! Затем, в конце 80-х, стали пересчитывать все коэффициенты - запыленности, загазованности; электрофильтры надежные установили. Сегодня, когда проезжаешь мимо ТЭЦ, можно подумать, что она не работает - дыма даже не видно! Окислы угле-

рода, сернистый газ, запыленность - все практически «по нулям».

Многое изменилось к лучшему. Чем мне нравится моя отрасль - учиться приходится постоянно. Появились первые компьютеры на предприятии - пошла на курсы, освоила и эту технику.

Багаж знаний приходится пополнять постоянно - в сфере технологии производства, в области экономики, экологии. И сама молодыхучу: практический опыт тоже много значит.

- В том числе и для ваших собственных детей, ведь они работают рядом.

- Да, сын Роман работает машинистом котла. На ТЭЦ попал не сразу - после 9 класса окончил профессиональное училище, получил профессию

повара. Хотел быть поваром в армии, а призвали десанником в ВДВ. Когда отслужил, пришел на ТЭЦ. Немного поработал поваром, перешел в котельный цех.

Когда окончил техникум, стал специалистом по котельным и паротурбинным установкам. А обеды теперь только по выходным дома готовит.

Из молодых в нашей династии числится и Максим Дмитриевич - сын Горбуновых; он работает электромонтером. А еще у Горбуновых есть дочь Аня. Она окончила Хакасский технический институт, специалист по электрооборудованию. Производственную практику проходила на ТЭЦ.

Так что 105 лет стажа для нас не предел - династия растет!

Сергей ПАНФЕРОВ

**НАКАНУНЕ ДНЯ ЭНЕРГЕТИКА****В ОАО «ХАКАСЭНЕРГОСБЫТ» ОТКРЫЛАСЬ НЕОБЫЧНАЯ ВЫСТАВКА**

ч УВЛЕЧЕНИЕ

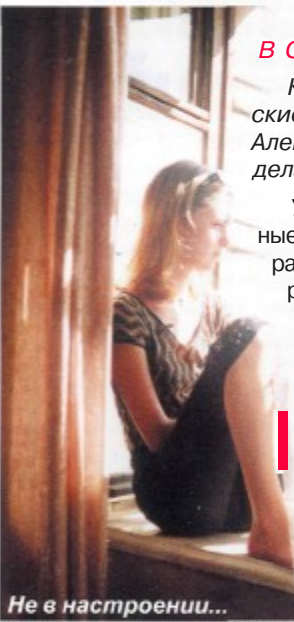
Коллеги впервые смогли оценить авторские работы начинающего фотохудожника Алексея Максимова - инженера по АСУП отдела АСУ.

У Алексея фотографии теплые и удивительные по чистоте взгляда на мир. В кадре - много раз виденные предметы и пейзажи, по которым скользнешь взглядом и забудешь. И только настоящий художник сумеет разглядеть в них то, что потом не раз заставит вас вернуться к тому или иному снимку.

**ЭНЕРГИЯ ТВОРЧЕСТВА**

Эта выставка для Алексея - первая. И самая важная. На суд зрителей (и не просто зрителей, а коллег, от которых всегда ждешь понимания и поддержки) представлена лишь десятая доля того, что у него снято.

Но когда увлечение - на уровне творчества, и эта доля оказывается значимой.



Не в настроении...



Линии жизни



Отражения



Зимняя сказка



Веснь творенья



Одиночество вдвоем



Сектор по связям с общественностью и СМИ ОАО «Хакасэнергосбыт»

## РАБОТА С КОЛЛЕКТИВОМ -

\* НАЗНАЧЕНИЕ

...Лишь несколько дней осталось до профессионального праздника и для всех энергетиков это время хлопот - нужно и со своей задачей на рабочем месте справиться, и к торжествам подготовиться. А если человек лишь недавно заступил на свой пост, с ним приходится беседовать, что называется, на ходу. Артем Андреевич Филатов - заместитель генерального директора по корпоративному управлению и правовому обеспечению ОАО «Хакасэнерго» очень спешит, но все же успевает поделиться с нами своими впечатлениями от начала работы в новом коллективе.



## ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА УПРАВЛЕНЦА

**Г\*** - Вы относительно недавно заняли эту должность. Но все же, как можно оценить организацию работы сотрудников ОАО «Хакасэнерго»?

- Ровно месяц, как я работаю в ОАО «Хакасэнерго». Это очень короткий период, чтобы делать какие-либо выводы. Что касается первого впечатления, как заместитель генерального директора по корпоративному управлению и правовому обеспечению, хочу отметить высокий уровень дисциплины работников Общества в целом.

**ПГ** - Планируете какие-либо изменения в ближайшее время?

- Я уже отметил плюсы в работе

коллектива, добавлю, что особенно это важно в период структурных изменений в организации.

Что же касается планов... Эти изменения связаны с проходящим реформированием структуры Единой Энергетической Системы России в целом. Предвидя опасения читателей, могу заверить, что эти изменения скажутся на потребителях только положительно.

**ПГ** - Существует утверждение: «Самая сложная задача управленца - работа с коллективом». Насколько оно справедливо? Какие сложности чаще всего возникают при работе с коллективом?

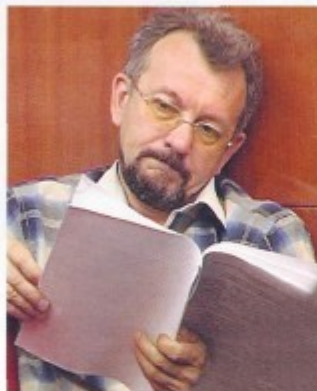
- Я бы несколько перефразировал

- Каковы особенности устройства сектора по связям с общественностью МОЭСК?

- Около трех месяцев назад я приступил к исполнению обязанностей помощника генерального директора по информационной политике ОАО «Московская областная электросетевая компания» (ОАО «МОЭСК»).

Для меня это назначение было неожиданным, а сама работа в общем-то знакомой по предыдущей в ОАО «Хакасэнерго» и ОАО «Хакасэнергосбыт».

Мне подчиняется отдел по связям с общественностью и работе со СМИ ОАО «МОЭСК», который состоит из начальника отдела и четырех специалистов.



для Москвы и Московской области мало.

Площадь области сопоставима с площадью Хакасии, но мощность энергооборудования и плотность его размещения не знает аналогов в стране.

Не стоит говорить о том, что промышленность здесь работает и бурно развивается, да и населения здесь немножко больше... Вот и

\* \* ЗНАЙ НАШИХ!

деятельность 11-тысячного коллектива электросетевой компании, состоящей из семнадцати филиалов.

- В чем отличие работы со столичными и областными СМИ?

- В двух словах: их больше, они настырнее, они беспардоннее переверивают слова и факты. С ними нет нор-

это утверждение. Работа с коллективом - это основная задача управленца, а сложностей при работе с людьми у меня не возникает. Я не первый год занимаю руководящие должности, приходилось сталкиваться с различными ситуациями.

Поэтому, с позиции имеющегося опыта все возникающие проблемы в ОАО «Хакасэнерго» могу квалифицировать, как «рабочие», поэтому и решать их буду «в рабочем порядке».

**Г\*** - Каким образом лучше всего решать проблемные вопросы, если они возникают в коллективе?

- Каждая ситуация по-своему индивидуальна, есть определенный набор способов решения проблемных вопросов и их сочетаний, в зависимости от так называемых «типов трудовой мотивации» сотрудников. Проще говоря, что в какой степени побуждает людей к работе: желание карьерного роста, повышения зарплаты, корпоративный дух, стремление к независимости и т.д. В зависимости от этого ищешь подход к каждому сотруднику.

**Г\*** - Чем знаменателен для Вас 2005 год?

- Я не воспринимаю Новый год, как какое-то событие, которое нужно отпраздновать. При общем недостатке свободного времени для меня это скорее возможность побыть рядом с близкими людьми, друзьями, родственниками.

Записал Андрей ВИКТОРОВ

## СИБИРЯК - ЛУЧШАЯ РЕКОМЕНДАЦИЯ

Хорошие специалисты, увы, уходят, причем часто - на повышение. Руководитель сектора по связям с общественностью ОАО «Хакасэнергосбыт» Александр Шапочкин ныне прочно обосновался в Москве. Профессионал из далекой от центра Хакасии занял далеко не последнюю должность в крупном энергетическом предприятии Московской области. Подробности о специфике своей работы Александр Шапочкин поделился с республиканскими коллегами.

Оговоримся, что этого пиарим мы этими силами

мального человеческого контакта, когда одним звонком или разговором можно решить проблему.

- Как вы «с высоты положения» можете оценить работу в энергетике Хакасии?

- С высоты мною прожито

Окончание на стр. 9

# ПРОФЕССИОНАЛ

< ЛИЧНОСТЬ



У него за плечами - 50 прыжков с парашютом, десятки погружений в водную пучину и... 40 лет трудового стажа на одном предприятии.

Менеджера по сбыту электроэнергии ОАО «Хакасэнергосбыт» Анатолия Пивченко назвать ветераном энергетики язык не поворачивается - всегда подтянутый, бодрый, заражающий своей целеустремленностью. Конечно, как в юности, в футбол и хоккей он уже не играет, но до сих пор может похвастать силой воли - по утрам успеваешь делать зарядку, и жадной жизни - в будущем мечтает написать книгу.

Работа у него непростая - не все вовремя рассчитываются за электроэнергию. Вот и приходится разговаривать, убеждать, предупреждать. Каждый его день проходит в разъездах, заботах, хлопотах.

Не перестаешь удивляться его кипучей энергии, задорному блеску глаз. Это человек интересной судьбы, которую он связал с энергетикой. В наступающем году у Анатолия Ивановича своеобразный юбилей - сорок лет работы в этой отрасли. А в энергетике он с первых дней ее становления в Хакасии.

Анатолий Иванович - коренной абаканец, с родным городом разлучала только армия. Служил он в авиации, в Средней Азии на границе с Афганистаном. Вернувшись, устроился работать совершенно в другую стихию - водолазом в ДОСААФ. Проработав недолгих 9 месяцев, Анатолий Иванович переходит в энергетик.

В 1962 году он стал старшим электриком в Коммунальных сетях на энергопоездах, затем там же - дежурным щита управления. В то время еще не существовало энергосистемы как таковой - Анатолий Иванович стоял у истоков ее образования, на его глазах происходило ее становление.

В 1964 году появились Южные электрические сети, это первая энергетическая организация в Хакасии. Пивченко стал техником в отделе режимов и контроля ЮЭС. Одновременно он учится заочно в

Черногорском горном техникуме на отделении энергетики промышленных предприятий.

Получив образование, в 1966 году Анатолий Иванович пришел в Хакасское отделение Энергонадзора «Красноярскэнерго» (так тогда называлось сегодняшнее ОАО «Хакасэнергосбыт») инспектором промышленной группы.

Мастер своего дела, он довольно скоро занимает более ответственный пост начальника инспекции промышленной группы. У него в подчинении было сорок пять человек.

В этой должности он проработал шесть лет, но обстоятельства сложились так, что Анатолий Иванович вновь вернулся в инспекторы. И работает до сих пор, правда, с 1 июля его должность называется «менеджер по сбыту».

А.И.Пивченко - человек интересный и разносторонний. Всю жизнь занимается спортом. В свое время он играл в футбол, хоккей и волейбол. Очень увлекается шахматами. Но настоящая его страсть - это парашютный спорт, на его счету 50 прыжков! А еще Анатолий Иванович - заядлый рыбак, пропадает на озерах и зимой и летом.

У нашего героя и на будущее «планов громодье» - Анатолий Иванович мечтает написать книгу о становлении энергетики в Хакасии.

Ведь он о многом может поведать: все начиналось на его глазах - от двух энергопоездов на весь город и до предприятия, которое обеспечивает электроэнергией всю республику - ОАО «Хакасэнергосбыт».

Юлия САРАЕВА

## Окончание. Начало на стр. 8

тыхлет... могу только поблагодарить за ту школу, которую прошел в республике перед здешним университетом.

С сегодняшней должности могу порадоваться за земляков, которые с имеющимися ресурсами умудряются держать систему. Энергетики Хакасии - это золотой запас республики, об этом должно помнить правительство.

- Какие общие проблемы у этих двух разных по величине предприятий?

- Износ и старение обо-

## СИБИРЯК - ЛУЧШАЯ РЕКОМЕНДАЦИЯ

рудования - да. И, увы, старение кадров, непонимание того, что отрасль - это «энергофундамент» нашей жизни.

- Как процесс реформирования РАО сказался на МОЭСК?

- ОАО «МОЭСК» родилось 1 апреля (и это не шутка) в ходе реформы. Это одно из крупнейших акционерных обществ, выделенных из «Мосэнерго».

Для понимания: инвестиционная программа капитального строительства

на 2006 год больше 12 миллиардов рублей - можно сравнить с бюджетом республики...

- Как работаете с новым коллективом? Есть ли там ваши (наши) земляки?

- В энергетике (извините за похвалу) везде работают отличные люди: специалисты, профессионалы...

Они болеют за свой труд и очень помогают. Ровно такие же, как в Хакасии, где и на ТЭЦ, и в Энергосбыте, и

в Южных и Саянских электрических сетях!

В нашем отделе главным специалистом работает Толкачева Юлия, которую, думаю, знают многие читатели Хакасии. Работает прекрасно, как и все приезжие в Москве.

Кстати, в столице при приеме на работу гарантий добросовестного отношения к делу часто служит только одно слово - «сибиряк»!

Беседовал  
Андрей КЕДРИН

В ОАО «Хакасэнергосбыт» прошел смотр-конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии» среди водителей и работников службы коммерческого учета электроэнергетики.

**\* РАВНЕНИЕ НА МАСТЕРОВ**

## КОНКУРС ПРОФМАСТЕРСТВА: ГОШУ "РЕАНИМИРОВАЛИ", СЧЕТЧИК ОТРЕМОНТИРОВАЛИ

**ЭНЕРГЕТИКИ ОПРЕДЕЛИЛИ ЛУЧШЕГО ИЗ ЛУЧШИХ**

Целью проекта стало укрепление заинтересованности персонала в совершенствовании профессиональных навыков, развитие творческой активности, повышение эффективности и качества работы.

Смотр-конкурс состоял из нескольких этапов, в числе которых были как теоретические, так и практические задания. Водителям предстояло продемонстрировать отличные знания правил дорожного движения, «реанимировать» учебный тренажер, в просторечии ласково именуемый Гошей, подтвердить свое мастерство на полигоне.

Инженерный персонал и электромонтеры также сдавали теоретический экзамен на профпригод-



Реанимирован...

ность, после чего на практике показали весь процесс проверки правильности работы различных моделей электросчетчиков.

Уровень мастерства представителей каждой из профессий оценивало жюри, в состав которого вошли высококвалифицированные специалисты под руководством заместителя исполнительного директора по техническим вопросам Игоря Владимировича Гирша.

Судьбу звания «Лучший по профессии» решали долго, но присвоили его, конечно, самым достойным. Церемония награждения лучших из лучших состоится в День энергетика.

Сектор по связям с общественностью и СМИ  
ОАО «Хакасэнергосбыт»



Подготовились...

Провели жеребьевку



Разложили билеты



**ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ  
КОНКУРСА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА!**

**служба АСКУЭ:**

**1 место**

- Н.Лободяников
- Ю.Животягин

**2 место**

- В.Каратаев
- С.Седусов

**3 место**

- Т.Швед
- Н.Этнарович

**служба ПХО:**

**1 место**

- В.Владимиров

**2 место**

- А.Амосов

**3 место**

- А.Ростовцев

Перешли к теории...



...и практике

