

Газета ОАО «ХАКАСЭНЕРГО»



# Энергия ХАКАСИИ

№ 5 (26)

22 декабря 2004 года



**ЭНЕРГЕТИКА В ЛИЦАХ:**

**ЧЕРНЕНКО Ольга Фоминична** –  
ведущий инженер по эксплуатации,  
Абаканская ТЭЦ

## НАС ПОЗДРАВЛЯЮТ

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От имени Правления РАО «ЕЭС России» поздравляю вас с нашим профессиональным праздником - Днем энергетика!

Иходящий год стал для всех нас во многом испытанием на прочность. Выполняя свою главную профессиональную обязанность - обеспечивать светом и теплом всю Россию, РАО ЕЭС одновременно вступило в ключевой этап практической реализации реформы. Но, как всегда бывает, именно в этот период компания, регулируемая государством, столкнулась с целым рядом неопределенностей, вызванных сменой правительства и административной реформой. И, наконец, так уж совпало, что именно в это время мы провели давно назревшую реорганизацию вертикали управления компаний.

Сегодня можно с уверенностью сказать: мы с честью встретили на все вызовы. «Реформа при свете и тепле» из лозунга стала реальностью не только для ее разработчиков, правительства, экспертного сообщества, но и для всех граждан страны. Мы доказали, что это возможно. Так будет и дальше.

В канун Дня энергетика президент и правительство, российский бизнес еще раз сверили своеобразие компаса реформы и однозначно высказались за продолжение преобразований в электроэнергетике. Более того, было отмечено, что и другие структурные реформы в стране - ЖКХ, газового сектора, должны проводиться также динамично, как и в нашей отрасли.

Вместе с тем, я отчетливо понимаю, что реорганизация региональных энергосистем и создание новых компаний напрямую затрагивают интересы каждого сотрудника и зачастую не просто воспринимаются в трудовых коллективах. И для генеральных директоров, и для всего персонала АО-энерго, сетевых и диспетчерских служб, ремонтных и строительных подразделений, научных институтов, по сути, предстоит заново определить свое место в единой энергетической системе страны. В будущем году нам предстоит завершить реорганизацию практически всех энергосистем, сформировать и запустить в работу крупные генерирующие и сетевые компании. Задача Правления РАО ЕЭС, руководителей всех уровней состоит в том, чтобы этот процесс прошел максимально безболезненно, чтобы мы не растеряли бесценный кадровый потенциал, чтобы профессия энергетика получила еще большую привлекательность и почет в обществе.

Важно, чтобы каждый наш сотрудник чувствовал свою социальную защищенность. Это значит, что все социальные программы от пенсионного обеспечения, дополнительного профессионального образования до медицинского обслуживания и организации детского отдыха должны получить свое развитие. Сейчас особенно приходит понимание того, как энергетике необходимы высоко квалифицированные специалисты, ученые, яркие

менеджеры. Пользуясь случаем, хочу еще раз поздравить всех энергетиков, чей труд в этом году был отмечен высокими государственными и отраслевыми наградами.

Дорогие друзья! Два дня назад в энергосистеме Кавказа заработала построенная по последнему слову техники Сочинская ТЭС. Месяц назад мы пустили третий агрегат Бурейской ГЭС на Дальнем Востоке. В будущем году мы введем четвертый агрегат Бурейской ГЭС, продолжим сооружение Ирганайской и Зеленчукских ГЭС. В ноябре заработает первый агрегат Калининградской ТЭЦ-2. В следующем году мы приступаем к строительству первой в истории российской электроэнергетики отечественной парогазовой установки на Ивановской ГРЭС. И, наконец, впервые за последние 20 лет мы начнем строительство электростанций за пределами России - Камбаратинских ГЭС в Киргизии и Сангудинской ГЭС в Таджикистане.

Уважаемые коллеги! В этот праздничный день я хочу поблагодарить за добросовестный труд и выразить слова человеческой признательности каждому сотруднику единой энергетической системы России. Желаю вам плодотворной работы на благо российской энергетике, на благо России.

**С праздником вас, дорогие друзья!**

**Председатель Правления  
Анатолий ЧУБАЙС**



**Сердечно поздравляю всех энергетиков Хакасии с профессиональным праздником - Днем энергетика!**

Позвольте выразить вам, дорогие друзья, признательность за ваш самоотверженный труд, который в прямом смысле несет людям свет и тепло. Образцом такой безупречной работы на благо потребителя в Хакасии и Абакане можно назвать немало предприятий. Достаточно перечислить структурные подразделения региональной энергетической компании ОАО «Хакасэнерго» - Южные и Саянские электрические сети, Абаканская ТЭЦ, Энергосбыт, ОАО «Хакассеремонт», ОАО «Хакасская сервисно-ремонтная компания».

Высокая техническая подготовка оборудования и профессионализм персонала подразделений ОАО «Хакасэнерго» обеспечивают надежную и стабильную работу региональной энергосистемы в далеко не простых условиях сибирской зимы. Все это говорит о том, что в энергетике нет и не может быть случайных людей.

Здоровья вам, уважаемые энергетики, счастья, благополучия, безаварийной работы и успешного прохождения зимнего максимума нагрузок!

**Мэр г.Абакана  
Н.Г.БУЛАКИН**

# ОЦЕНКА ИТОГОВ, ВЫБОР ПУТИ

*Роль энергетики в жизни людей переоценить невозможно. Это определено нашей миссией. ОАО «Хакасэнерго» обеспечивает надёжное снабжение потребителей республики энергией. В профессиональный праздник у нас есть повод, есть веские основания гордиться своей работой. Энергетика – уникальная отрасль, которая каждый день обеспечивает своей продукцией всех без исключения граждан региона, каждое юридическое лицо – за последние годы прошла фазу антикризисного управления. Каких-то шесть лет назад "букет болезней", существовавших в нашей отрасли, казался трудноизлечимым. Падало потребление электроэнергии и, соответственно, её производство, одолевали хронические неплатежи и суррогатные схемы расчетов с потребителями и поставщиками, лихорадило предприятия... все это осталось в прошлом. Аудалось всё превозмочь благодаря самоотверженному труду персонала ОАО «Хакасэнерго».*

2004 год шел в энергокомпании сложно. С одной стороны на финансовом положении сказались тарифы, а с другой – неплатежи. Между тем, ничто не стоит на месте, в этом году в стране введены новые генерирующие мощности: третий гидроагрегат Бурейской ГЭС, новые мощности Сочинской ТЭС. Идет строительство и в Хакасии, на нашем региональном уровне. Перед праздником подписан акт и введена в работу первая очередь «Юго-Западной» подстанции в Абакане, сдана в эксплуатацию первая очередь подстанции в поселке Арбаты Таштыпского района. Закончена реконструкция подстанции «Южная». Эти пуски нелегко даются энергокомпании, но они обеспечивают неплохой ресурс для дальнейшего развития города и предприятий на периферии республики. Мы несем ответственность и перед работниками энергокомпании. Обеспечиваем постоянное повышение уровня жизни и сохранность рабочих мест. Мы доказали, что энергетикам по плечу не только завершение строек, начаты многие годы назад, но и принципиально новые свершения. При этом мы несем полную ответственность перед потребителями, и гарантируем каждому из них поставку энергетической продукции и предоставление услуг требуемого качества, требуемого количества, в требуемое время и по взаимовыгодной цене. Мы несем ответственность перед обществом вообще. Мы несем свет и тепло людям, и День энергетика, конечно, для нас праздник. Но никак не "греет" работников отрасли то, что сегодня при слове "энергетик" многим россиянам представляется карикатурный образ личности, руки которой неизменно лежат на рубильнике. Энергетиков принято незаслуженно винить во многих национальных бедах, начиная от низких темпов роста экономики и заканчивая персональным финансовым неблагополучием обвиняющего. Мол, они, энергетики, своими тарифами задушили уже всех и вся. В Хакасии тяжесть проявлений этих стереотипов ложится в основном на ОАО "Хакасэнерго".

Суть работы компании – производство электричества и тепла и их доставка конечному потребителю. С этой задачей энергетики справляются. Хакасия не знает, что такое холодные и темные дома, простаивающие без электричества предприятия и т.д. И только за это уже можно было бы сказать спасибо "Хакасэнерго". В текущем году своевременно и качественно проведены ремонты объектов, которые обеспечивают надежность энергоснабжения в осенне-зимний период. В итоге "Хакасэнерго" досрочно получило паспорт готовности к зиме. Это означает,

что компания полностью и качественно выполнила согласованную с РАО "ЕЭС России" и правительством республики программу ремонтов оборудования и создала нормативные запасы топлива.

Определённых успехов добились республиканские энергетики и в вопросе повышения платежной дисциплины потребителей. В уходящем году пользователи услуг энергетиков оказались гораздо более добросовестными плательщиками, чем в былые годы.

Невысокие тарифы, заботы о снижении издержек, об улучшении собственного имиджа в глазах общественности со стороны "Хакасэнерго" имеют еще один аспект. Или, если угодно, подтекст. Речь о самом значительном событии в жизни этой компании – прежде всего, для ее работников, но не только для них. Дело в том, что скоро "Хакасэнерго" не будет. Не будет в том виде, в каком все привыкли видеть эту организацию. Реформа энергетики страны, в целом, и "Хакасэнерго", в частности, переходит в самую серьезную стадию, в ходе которой все российские энергосистемы должны коренным образом преобразоваться.

В связи с началом процесса из "Хакасэнерго" были выделены ремонтно-сервисные предприятия. Впереди – разделение конкурентных и монопольных видов деятельности, выделение теплового бизнеса в самостоятельный вид деятельности и т.д. Осуществляется это, как не раз говорилось с самых высоких трибун федерального уровня, чтобы сделать энергетическую отрасль максимально привлекательной для сторонних инвесторов. Без них не обойтись, если мы не хотим получить через несколько лет не страну, а один сплошной энергетический кризис. А чтобы привлечь инвестора, крупная компания должна не только стабильно работать, но и быть рентабельной, иметь привлекательный имидж в глазах как бизнес-сообщества, так и широкой общественности. Так что сегодняшнее "Хакасэнерго", заявляя о себе как об "открытой компании", делает все возможное, чтобы его многочисленные наследники не жаловались потом на судьбу. Чтобы энергосистема Хакасии оставалась стабильной и надежной системой Сибири.

*Поздравляю всех энергетиков Хакасии с профессиональным праздником. Счастья, процветания и здоровья вам и членам семьи, дорогие коллеги!*

**Олег САЛЬКОВ**

## Награды к профессиональному празднику День энергетика по ОАО «Хакасэнерго»

### Удостоен звания

#### **«ПОЧЕТНЫЙ РАБОТНИК ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА»**

**ШИТИКОВ Валерий Николаевич** - начальник района электрических сетей № 3 Южных электрических сетей.

### Удостоены звания

#### **«ПОЧЕТНЫЙ ЭНЕРГЕТИК»:**

**СЕМЕНОВА Галина Николаевна** - ведущий специалист отдела организации работы на ФОРЭМ ОАО «Хакасэнерго»;

**УЯЗНОВ Владимир Михайлович** - начальник электротехнической лаборатории электрического цеха Абаканской ТЭЦ.

### Удостоен почетного звания

#### **«ВETERАН ЭНЕРГЕТИКИ»**

**ТОЛСТИХИН Сергей Иванович** - директор Южных электрических сетей.

### Удостоены почетного звания «ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ»:

**ЗАДОРОВНИК Николай Леонидович** - начальник службы коммерческого учета электроэнергии Энергосбыта;

**РОЖКОВА Светлана Ивановна** - инженер по расчетам и режимам 1 категории абонентской группы отдела реализации тепловой энергии Энергосбыта;

**МАКСИЯН Александр Васильевич** - начальник цеха тепловой автоматики и измерений Абаканской ТЭЦ.

### Награжден

#### **ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РЫБАЧКОВ Валерий Степанович** - начальник цеха тепловых сетей Абаканской ТЭЦ.

### Награждены

#### **ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ОАО РАО «ЕЭС РОССИИ»:**

**БАЛАБАНОВА Елена Ивановна** - бухгалтер 1 категории службы бухгалтерского учета и отчетности ОАО «Хакасэнерго»;

**ВАЛЬ Иван Густавович** - мастер Степного участка района электрических сетей № 6 Южных электрических сетей;

**ВЕЗЕЛЬ Александр Владимирович** - мастер Очурского участка района электрических сетей № 1 Саянских электрических сетей;

**ИСАЕНКО Алексей Капитонович** - водитель автомобиля района электрических сетей № 2 Саянских электрических сетей;

**КЛИМЕНТЬЕВА Людмила Владимировна** - инженер 2 категории договорной группы отдела реализации электроэнергии Энергосбыта;

**НАЗАРОВ Игорь Алексеевич** - машинист центрального теплового щита управления котлами котельного цеха Абаканской ТЭЦ;

**ОСТАНИН Геннадий Венедиктович** - начальник смены станции Абаканской ТЭЦ;

**ПРЕЙС Виктор Эдвинович** - электромонтер оперативно-выездной бригады района электрических сетей № 5 Саянских электрических сетей;

**ПРОНИЧЕВ Владимир Семенович** - старший мастер службы изоляции и защиты от перенапряжений Саянских электрических сетей;

**САВАСТЕЕВ Николай Матвеевич** - ведущий инженер по техническому надзору службы обеспечения надежности функционирования энергосистемы и техники безопасности;

**СЛАЙКОВСКАЯ Татьяна Прокопьевна** - инженер по подготовке кадров 2 категории отдела кадров Южных электрических сетей;

**СОЛОВЬЕВА Екатерина Васильевна** - экономист 1 категории отдела бизнес-планирования и тарифов ОАО «Хакасэнерго»;

**ЧЕРНЕНКО Ольга Фоминична** - ведущий инженер по эксплуатации Абаканской ТЭЦ;

**БЕЛОСТОКОВ Николай Михайлович** - составитель поездов топливно-транспортного цеха Абаканской ТЭЦ;

**ВАРАКСИН Валентин Степанович** - машинист насосных установок цеха тепловых сетей Абаканской ТЭЦ;

**СОКОЛОВ Леонид Алексеевич** - начальник конструкторского бюро отдела по подготовке и проведению ремонтов Абаканской ТЭЦ.

### Объявлена

#### **БЛАГОДАРНОСТЬ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

#### **следующим работникам энергосистемы:**

**АНДРЕЕВУ Андрею Васильевичу** - инженеру-инспектору 1 категории инженерно-инспекторского отдела Саяногорского межрайонного отделения Энергосбыта;

**БЛАЖНОВУ Сергею Николаевичу** - электромонтеру по эксплуатации распределительных сетей района электрических сетей № 7 Саянских электрических сетей;

**ГЕЙГЕРУ Константину Николаевичу** - начальнику смены турбинного цеха Абаканской ТЭЦ;

**КОЛЕСНИК Валентине Яковлевне** - инженеру по расчетам и режимам 1 категории инженерно-инспекторской группы отдела реализации тепловой энергии Энергосбыта;

**КОСОБУКОВУ Константину Ивановичу** - директору Абаканской ТЭЦ;

**ОБЛОЖЕНКО Анатолию Владимировичу** - заместителю генерального директора по энергосбытовой деятельности - директору Энергосбыта;

**ПУГАЧ Владимиру Исаковичу** - электромонтеру по эксплуатации распределительных сетей района электрических сетей № 4 Саянских электрических сетей;

**РОДИКОВОЙ Валентине Ивановне** - ведущему юристу юридического отдела Энергосбыта;

**ЧЕРКАШИНУ Александру Валерьевичу** - электромонтеру оперативно-выездной бригады района электрических сетей № 4 Южных электрических сетей;

**ЯКОВЛЕВУ Владимиру Николаевичу** - начальнику службы средств диспетчерского и технологического управления Саянских электрических сетей;

**ЯЦУК Людмиле Петровне** - диспетчеру оперативно-диспетчерской службы Саянских электрических сетей.

**Награждены  
ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ  
ОАО «ХАКАСЭНЕРГО»:**

**ПАСЫНКОВ Борис Анатольевич** - машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами турбинного цеха Абаканской ТЭЦ;

**ПАХОМОВ Сергей Васильевич** - старший мастер электротехнической лаборатории электрического цеха Абаканской ТЭЦ;

**КРИВОРУКОВА Елена Юрьевна** - инженер оперативно-диспетчерской службы Южных электрических сетей;

**МАКЛЫГИНА Татьяна Николаевна** - электромонтер службы средств диспетчерского и технологического управления Южных электрических сетей;

**КОЗУЛИН Сергей Борисович** - ведущий инженер-электронщик службы автоматизированной системы управления Саянских электрических сетей;

**ДИКУНОВ Владимир Николаевич** - электрогазосварщик службы производственно-хозяйственного обеспечения Саянских электрических сетей;

**ВОРОШИЛОВА Августа Николаевна** - техник 1 категории отдела реализации электроэнергетики Саяногорского межрайонного отделения Энергосбыта;

**ПИСЬМЕНОВ Павел Георгиевич** - водитель автомобиля службы материально-технического снабжения Энергосбыта;

**РОМАНОВ Дмитрий Владимирович** - инженер-инспектор 1 категории инженерно-инспекторского отдела Энергосбыта;

**ШВЕД Татьяна Петровна** - слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматам участка службы коммерческого учета электроэнергии Саяногорского межрайонного отделения Энергосбыта;

**КАРАКУЛЕВ Максим Евгеньевич** - специалист 2 категории службы по связям с общественностью и работе со СМИ ОАО «Хакасэнерго»;

**ДЕРЕВСКАЯ Татьяна Михайловна** - инженер 2 категории проектно-конструкторского отдела дирекции по капитальным вложениям, техпереворужению и реконструкции ОАО «Хакасэнерго»;

**СУБРАКОВ Евгений Михайлович** - юрист-консульт 1 категории службы по правовому обеспечению ОАО «Хакасэнерго»;

**ПРЕЛОВСКАЯ Лилия Викторовна** - программист 1 категории группы программного обеспечения службы информационных технологий и связи ОАО «Хакасэнерго»;

**КУЗНЕЦОВА Татьяна Александровна** - начальник казначейства ОАО «Хакасэнерго»;

**КУРСАКОВА Людмила Александровна** - инженер 2 категории службы материальных ресурсов и топливообеспечения ОАО «Хакасэнерго»;

**ЛАРЧЕНКО Валентина Федоровна** - ведущий инженер службы материальных ресурсов и топливообеспечения ОАО «Хакасэнерго»;

**ФЕОФИЛОВА Наталья Ивановна** - экономист 2 категории отдела бюджетирования и финансовой отчетности ОАО «Хакасэнерго»;

**МИМОРОВА Елена Валерьевна** - менеджер по персоналу кадровой службы ОАО «Хакасэнерго».

**Присвоено звание**

**«ВETERАНО ОАО «ХАКАСЭНЕРГО»:**

**БАСАРАБ Станиславу Петровичу** - начальнику топливно-транспортного цеха Абаканской ТЭЦ;

**ДБЯЧКОВУ Юрию Александровичу** - технику по наладке и испытаниям тепломеханического оборудования 1 категории котельного цеха Абаканской ТЭЦ;

**ЛУНДЕ Александру Владимировичу** - начальнику смены электрического цеха Абаканской ТЭЦ;

**СИДИРЯКОВУ Разуму Александровичу** - заместителю начальника производственно-технического отдела Абаканской ТЭЦ;

**САВИЧЕВОЙ Светлане Ивановне** - технику района электрических сетей № 4 Южных электрических сетей;

**СВИНОРЕНКО Сергею Николаевичу** - водителю автомобиля службы механизации и транспорта Южных электрических сетей;

**ТРОФИМОВУ Ивану Федоровичу** - начальнику отдела материально-технического снабжения Южных электрических сетей;

**СКОРОБОГАТОВУ Виктору Акимовичу** - машинисту экскаватора службы механизации и транспорта Саянских электрических сетей;

**ЧУПРОВОЙ Ольге Спартаковне** - инженеру службы релейной защиты, автоматики и измерений Саянских электрических сетей.

## О НАГРАЖДЕННЫХ

# Награды к профессиональному празднику День энергетика по ОАО «Хакасская сервисно-ремонтная компания»

Присвоено звание  
**«ПОЧЕТНЫЙ ЭНЕРГЕТИК МИНИСТЕРСТВА  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**ОГУРЕЧНИКОВУ Анатолию Алексеевичу** - слесарю по ремонту парогазотурбинного оборудования цеха по ремонту турбинного оборудования.

Наградить  
**ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ МИНИСТЕРСТВА  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ТКАЧЕВА Николая Николаевича** - первого заместителя генерального директора - главного инженера.

Удостоен почетного звания  
**«ВETERAN ЭНЕРГЕТИКИ»**

**РОЖКОВ Виктор Иванович** - заместитель главного инженера по ремонту теплоэнергетического оборудования.

Награждены **ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ  
ОАО РАО «ЕЭС РОССИИ»:**

**ВЕЙТ Александр Андреевич** - слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования цеха по ремонту турбинного оборудования;

**ИВАНОВ Евгений Валерьевич** - электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций цеха по ремонту электротехнического оборудования;

**СЕРГИЕНКО Эдуард Эдуардович** - слесарь по ремонту оборудования топливоподдачи топливно-транспортного цеха;

**СПИРИН Андрей Павлович** - слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов.

Объявлена  
**БЛАГОДАРНОСТЬ МИНИСТЕРСТВА  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РУЧЬЕВУ Владимиру Ивановичу** - начальнику цеха по ремонту котельного оборудования.

# Награды к профессиональному празднику День энергетика по ОАО «Хакассетьремонт»

Присвоено звание  
**«ПОЧЕТНЫЙ ЭНЕРГЕТИК  
МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**АНТОНЧИКУ Анатолию Антоновичу** - электромонтеру по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда службы ремонта ВЛ.

Объявлена  
**БЛАГОДАРНОСТЬ  
МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОПОВУ Николаю Николаевичу** - электрослесарю по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда цеха ремонта оборудования и ПС (Г. Саяногорск).

Присвоено почетное звание  
**«ЗАСЛУЖЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИК  
РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ»**

**ЛОКК Анатолию Анатольевичу** - электрослесарю по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда цеха ремонта оборудования и ПС (г. Абакан).

Присвоено звание  
**«ВETERAN ОАО «ХАКАСЭНЕРГО»**  
**СТЕЛЬМАХ Григорию Федоровичу** - электрослесарю по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда цеха ремонта оборудования и ПС (г. Абакан).

Награжден  
**ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ОАО «ХАКАСЭНЕРГО»**  
**ЕЛКИН Александр Александрович** - электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда службы ремонта ВЛ.

# МЕЖЛЮДЕЙ И МЕХАНИЗМОВ

*Любое предприятие включает в себя две большие составляющие - «железо» и специалистов, благодаря которым бездушная техника служит людям. Абаканская ТЭЦ, мощности которой с лихвой хватает на обогрев и электроснабжение города, живет и успешно действует благодаря труду сотен людей, жизнь которых связана с этим предприятием. Станция для них - как маленькая Родина, потому что многие работают здесь еще со времен пуска, с 1982 года.*

*Труд работников ТЭЦ виден каждому и неофициально оценивается жителями города. А вот заслуги конкретного специалиста отмечают его руководством. Недавно инженер по эксплуатации Абаканской ТЭЦ Ольга ЧЕРНЕНКО за ее добросовестный труд была награждена почетной грамотой ОАО РАО «ЕЭС России». С ней - наша беседа.*

Из рабочего кабинета Ольга ЧЕРНЕНКО, благодаря совершенной технике, может отслеживать работу всех систем, словно врач, слушать биение гигантского «сердца» ТЭЦ. Правда, одной даже самой современной техникой здесь не обойтись - работа инженера по эксплуатации не кабинетная. Поэтому на видном месте в кабинете лежит каска, а в шкафу - всегда наготове - спецодежда. Все технологические параметры отображаются на мониторе компьютера в режиме реального времени. Но датчики не заменяет человека, когда нужно обследовать тот или иной узел в цехах. Отсутствие «пылений», наличие-отсутствие течи в многочисленных коммуникациях, сохранность надписей - все это ежедневные заботы инженера по эксплуатации.

Ольга Черненко - выпускник Красноярского радиотехнического техникума. Специальность - радиотехник. Окончила учебу в 1969 году и в феврале 1970 начала свой трудовой путь на Ачинской ТЭЦ, в цехе тепловой автоматики и измерений (ЦТИ). Через двенадцать лет в столице Хакасии была построена ТЭЦ и ее, к тому времени уже опытного специалиста, пригласили на работу в Абакан. Никто не манил начальственной должностью, работала в цехе ТЭИ слесарем пятого разряда по обслуживанию приборов. Затем - инженером по котлонадзору (около полугода), а теперь - инженер по эксплуатации и пожарной безопасности. Работа хлопотная. Поэтому, наверное, удивляется Ольга Черненко вопросу: «Не скучно ли столько лет проработать на одном месте?» - ведь каждый день приносит нововедения, новые заботы.

Мы беседуем с заслуженным работником Абаканской ТЭЦ в ее уютном кабинете, куда не доносится гул турбин, только графики на мониторе напоминают о тех сотнях атмосфер и тысячах киловатт, что заперты в железобетонной коробке чуть ли не за стеной.

*- Получается, вся Ваша жизнь связана с энергетикой?*

*- Да, ее большая часть - тридцать с лишним лет.*

*- Это семейная традиция?*

*- Нет. Меня на работу в ТЭЦ привел случай. А вот дочь после окончания института пришла сюда на работу целенаправленно. Училась она в Абакане, в Хакасском техническом институте - том самом, что стал кузницей кадров для энергетики республики. Сейчас она инженер по подготовке и проведению ремонта (ОППР). Дочь отработала свой первый трудовой год. Мой муж тоже работает здесь у нас водителем.*

*- Ничего себе «не традиция» для семьи! Может быть, и с мужем Вы познакомились здесь? - Собеседница смеется, видимо, возможность романтической встречи возле турбогенератора ей понравилась.*

*- Нет, мы знаем друг друга с детства и поженились сразу же после окончания учебы, то есть до того, как я перешла работать на Абаканскую ТЭЦ.*

*- Расскажите немного об особенностях Вашей работы,*

*- Приходится много общаться с людьми и еще больше с техникой и документацией. По долгу службы, если обнаружены нарушения, приходится разбираться, искать причины, чтобы исключить повторение нарушений. Любый случай сбоя в*

*работе влечет за собой целое внутреннее расследование :*

*поднимается документация, снимаются показатели - это что касается технической стороны. А еще - беседы «по душам» с работниками, «разбор полетов». Я стараюсь избежать конфликтов. В случае же споров обосновываю свою правоту не громкостью голоса, а при помощи документов, показаний приборов и цифр, которые подтверждают мои слова. Работаю по справедливости и, если считаю, что я права, отстаиваю свою точку зрения и перед начальством. В случае, если работник, которого считают виновным в технологическом нарушении, невиновен, я буду защищать его.*

*- Как налаживаются Ваши отношения с молодыми специалистами? Часто обращаются за помощью?*

*- Если нужно что-то найти, какую-то документацию, или просто приходят за советом, я стараюсь помочь тем, чем могу.*

*- Вы немалое время работаете на энергетическом предприятии. Никогда не жалели, что связали свою жизнь с энергетикой?*

*- Конечно, нет. Более того, считаю, что мне повезло. Ведь на первую должность еще на Ачинскую ТЭЦ попала случайно и «приработалась», так сказать. С тех пор и совершенствую свои знания в избранной области. Все прошедшие годы постоянно занималась самообразованием, читала специальную литературу и, конечно же, неоднократно проходила курсы повышения квалификации.*

*- Вернемся в недалекое прошлое. Начало девяностых годов было довольно тяжелым периодом для всех жителей республики. Как пережили его энергетики?*

*- В общем-то, неплохо. Было время, когда задерживалась зарплата, но администрация старалась поддерживать работников. Доставали все, что можно. Не было денег, так всеми способами находили и выдавали зарплату хотя бы продуктами. Теперь это вспоминается с улыбкой. Я думаю потому, что энергетики более защищены от социальных предрядяг.*

*- Стала ли награда для вас неожиданностью?*

*- Трудно сказать. Наверное, каждый человек ждет оценки своей деятельности, особенно проработав достаточно долго, так сказать, в конце трудового пути.*

*Веседа закончилась. Инженер по эксплуатации Ольга ЧЕРНЕНКО спешит в цех, привычно поправляет каску и при этом чисто по-женски не забывает заглянуть в зеркало. «Вчера пришлось полазить по котлу», - говорит она, извиняясь за потертую брезентовую куртку. Механизмы ждут хозяйского догляда, и рабочий день специалиста Абаканской ТЭЦ продолжается. Из тиши кабинета - в грохочущие цеха, где рождаются свет и тепло для города.*



## ПУСКОВЫЕ ОБЪЕКТЫ 2004 года

**Энергосистема сравнима с живым организмом. Она может расти, развиваться, болеть и стариться, причем все это происходит то быстро, то медленно. Все зависит от того, кто и как управляет этим огромным комплексом. Зависит от того, какие тактические и стратегические задачи ставит перед собой персонал, обслуживающий энергосистему. В Хакасии бурное строительство линий электропередачи и развитие сетей происходило в последней трети прошлого века. Сегодня оборудование, поставленное на службу человеку в те далекие годы, уже не соответствует современным требованиям. Оно нуждается в модернизации, ремонте или замене. Понимание энергетиками потребностей сегодняшнего и завтрашнего дня иллюстрируется делами. К исходу 2004 года ОАО «Хакасэнерго» подготовило к сдаче в эксплуатацию сразу несколько объектов.**

Всего за несколько месяцев выросла подстанция 35/10 кВ рядом с поселком Арбаты. Пуск этого объекта разрешает комплекс вопросов, связанных с энергоснабжением пяти населенных пунктов Таштыпского района. Качественную энергию получают жители сел: Арбаты, Б. и М. Арбаты, Хараджуль и Кирово, а также все расположенные в них и рядом с ними сельхозпредприятия, леспромхозы и частные предприятия. До последнего времени потребители в этом отдаленном уголке Хакасии получали энергию по воздушной линии 10 кВ. Для улучшения электроснабжения было принято решение построить от подстанции «Абаза 220 кВ» воздушную линию ВЛ-35 и новую подстанцию 35/10 кВ.

Сначала свою часть работ выполнила фирма ООО «Техстрой». Затем, в августе по окончании строительных приступили к работам года специалисты ОАО «Хакассермонт». Под руководством опытного мастера Бориса Михайловича ИВАНОВА они установили сложное электрооборудование и силовой трансформатор, а затем, несмотря на установившуюся низкую температуру, опережая график, провели пусконаладочные работы.



И вот уже введена в работу первая очередь подстанции. Энергетики освоили 5,6 млн рублей инвестиционных средств. Теперь им предстоит построить линию электропередачи от села Бондарево и смонтировать оборудование второй очереди подстанции. Окончательная сдача объекта не только обеспечит бесперебойное питание сел Арбатского управления, но и резервное питание города Абазы.

В текущем году ремонтные бригады Южных (ЮЭС) и Саянских (САЭС) Электрических сетей ОАО «Хакасэнерго» провели большую работу, направленную на улучшение электроснабжения потребителей. В Таштыпском, Аскизском, Алтайском районах, в городе Саяногорске, поселках городского типа Майна и Черемушки специалисты САЭС за летне-осенний период провели реконструкцию 53,5 километров сетей напряжением 0,4-10 кВ. Выполнена реконструкция двенадцати и капитальный ремонт шести подстанций 35-110 кВ, проведен капитальный ремонт воздушных линий 35-220 и 0,4-10 кВ, общей протяженностью 224,7 км.

Ремонтные бригады ЮЭС провели реконструкцию сетей 10-0,4 кВ в Копьево, Черногорске. Сдана в эксплуатацию ЛЭП для питания средней школы в поселке Копьево Орджоникидзевского района. В Абакане закончено строительство 2-ой очереди подстанции «Южная», реконструкция длилась два года. В ходе реконструкции релейные шкафы распределительного устройства 10000 В вынесены и смонтированы в отдельном помещении. Подстанция «Юго-Западная» мощностью 16 мега Вта, введенная в эксплуатацию,

значительно повышает надежность электроснабжения юго-западной части города, поселков Энергетик и Чапаево, части поселка МПС (в том числе новые школы). Развитие подстанций «Юго-Западная» и «Южная» кроме повышения надежности и улучшения качества электрической энергии, поставляемой потребителям, определяет развитие этих районов города. На этих объектах для защиты энергооборудования установлена быстрорействующая дуговая защита систем «Овод» и «Сириус». Теперь при возникновении малейшей дуги срабатывает релейная система защиты по самым современным нормам.

В Сорске для обеспечения резервного питания электрооборудования, отапливающей город, построена воздушная линия напряжением 6 кВ. Новые ЛЭП были построены в селе Знаменка. Они обеспечили резервное питание школы.

На Абаканской ТЭЦ произведен капитальный плановый ремонт турбины ПТ-60 и первого генератора ТВ-63. Произведены замена агрегатов и узлов, которые выработали свой ресурс. Особенностью этого ремонтного сезона является то, что для «лечения» корпусных деталей турбины, работающих в зоне температуры до 250 градусов, впервые на Абаканской ТЭЦ применяются новые передовая технология и материалы «Бельзна», опробованные на предприятиях других энергосистем. В ремонте приняли участие около 400 специалистов Абаканской ТЭЦ, ОАО «Хакасская сервисно-ремонтная компания», фирмы «Турбо-сервис» (г. Екатеринбург), «Элсиб» (г. Новосибирск) и другие.

**Александр ВИКТОРОВ**

