

сибирский ЭНЕРГЕТИК

№ 20 (92) 2 НОЯБРЯ, ЧЕТВЕРГ

В. Николаев:

«Мы выходим на новый уровень работы с потребителем»

21 октября директор фирмы «Энергосбыт» компании «Иркутскэнерго» Виктор Владимирович Николаев отметил свой день рождения. В преддверии этого события мы решили узнать у Виктора Владимировича о последних новостях и переменах в энергосбытовой деятельности.



— Виктор Владимирович, «Энергосбыт» совершенствует систему сбора платежей и усиливает контроль за платежами. Но иногда возникают спорные ситуации и ошибки при обслуживании абонентов, к кому в таком случае должен обращаться потребитель?

— Мы работаем с потребителями, а значит — с населением. Поэтому культура обслуживания для нас — вопрос приоритетный. Конечно же, ошибки случаются, хотя и нечасто. Абонентов у нас только в Иркутске — более 300 тысяч. Фирма «Энергосбыт» всегда признает свои ошибки, допущенные в расчетах с потребителями, и стремится их аккуратно исправить. Если же на месте проблема не решается — рекомендуем обращаться непосредственно к руководству «Энергосбыта» в письменном виде: мы гарантируем решение всех вопросов. А к нашим сотрудникам, допустившим неточности и просчеты, будут приняты меры.

— Учитывается ли при взыскании платежей материальное положение потребителей? Речь не о том, что бедным можно «простить». Но бывает, к примеру, так: пенсионер, безработ-

ный задолжал значительную для него сумму — две, три тысячи — и ему без разговоров отключают свет... Возможны ли какие-то формы реструктуризации задолженности, например, чтобы вместе с уплатой текущих платежей малоимущий потребитель возмещал бы задолженность в рассрочку, по какому-то графику, получая при этом электроэнергию?

— Что до малоимущих, то фирма «Энергосбыт» рекомендует в первую очередь обращаться в соответствующие органы за получением государственных мер социальной поддержки (льгот, субсидий по оплате жилищно-коммунальных услуг). Да, понятно, что там требуется много бумаг, что на это уходит много времени. Но это — реальный путь решения проблемы. ОАО Иркутскэнерго, фирма «Энергосбыт» не в состоянии, просто по закону, прощать или амнистировать своих должников. Нет у нас такого права. Мелкий предприниматель может сделать такой широкий жест, мы же — энергокомпания с государственным участием — такого права не имеем. Другое дело, что мы можем индивидуально подходить к взыс-

Окончание на стр. 2

Кафедре теплоэнергетики ИрГТУ — 35!

27 октября кафедра теплоэнергетики ИрГТУ отметила свой 35-летний юбилей. По мнению многих выпускников-энергетиков, эта самая «теплая» кафедра энергетического факультета — настоящая кузница кадров для «Иркутскэнерго». На сегодняшний день в нашей Компании трудятся многочисленные династии её выпускников: от инженеров до директоров тепловых станций.

Кафедра теплоэнергетики выделена из кафедры теплотехники в сентябре 1971 года. Это событие явилось введением того времени, так как бурное развитие энергетики Иркутской области требовало создания кафедры, выпускающей наиболее востребованных и по сей день специалистов-теплоэнергетиков. Инициативу Иркутского политехнического института активно поддержало как руководство «Иркутскэнерго», так и Сибирского отделения Академии наук СССР, которые стояли у истоков образования всего энергетического факультета. И сейчас энергетика-производственники «Иркутскэнерго» оказывают помощь кафедре в организации и проведении учебного процесса: ведущие специалисты «Иркутскэнерго» читают лекции, участвуют в работе Государственной экзаменационной комиссии, руководят дипломными проектами.

Основной результат деятельности кафедры, её гордость — это, без всякого сомнения, её выпускники. За период с 1966 года, когда состоялся первый выпуск инженеров-теплоэнергетиков в ИПИ, до сегодняшних дней кафедра выпустила около четырех тысяч специалистов. Среди выпускников кафедры теплоэнергетики — сенатор В.Межевич, пять докторов и более 50 кандидатов наук, руководители ряда энергетических компаний и крупных промышленных предприятий нашего региона. Инженеры, окончившие ИрГТУ по специальностям «Тепловые электростанции» и «Промышленная теплоэнергетика» трудятся на всех без исключения тепловых электростанциях и промышленных предприятиях Иркутской области. По мнению декана энергетического факультета Вадима Федчишина, также являющегося выпускником самой «теплой» кафедры ИрГТУ, во многом это заслуга совместной деятельности ОАО «Иркутскэнерго» и преподавательского состава кафедры теплоэнергетики во главе с Александром Кудряшовым. Кафедра активно работает и развивается, её сотрудники принимают участие в инновационных проектах ИрГТУ. В 2005 г. на базе ИрГТУ совместно с Университетом г. Сарагосы, Испания при поддержке ОАО «Иркутскэнерго» был создан Международный инновационный центр технологий энергопотребления и ресурсосбережения, активным участником которого является кафедра теплоэнергетики. Целью

создания этого центра является пропаганда и внедрение европейского и мирового опыта в области производства и потребления тепловой и электрической энергии, сбережения природных ресурсов, обеспечения экологической безопасности.

Сегодня в связи с востребованностью молодых кадров специалистами Компании и энергетического факультета разработана уникальная программа контрактной подготовки студентов ИрГТУ, которые по окончании вуза будут работать в «Иркутскэнерго». Данная программа предназначена не только для студентов-первокурсников, но и для учащихся старших курсов.

На праздничной встрече, состоявшейся в Мраморном зале ИрГТУ, профессорско-преподавательский состав кафедры лично поздравили с юбилеем директор по производству энергии — главный инженер Компании Михаил Грайвер, начальник службы наладки Владимир Полосков, заместитель главного инженера по общетехническим вопросам Александр Перетокин. По случаю юбилея энергетики подарили кафедре компьютер, отвечающий самым современным требованиям.

От имени всех энергетиков хочется пожелать коллективу кафедры теплоэнергетики плодотворной работы, дальнейшего процветания, взаимопонимания со студентами, а студентам — успешной учебы.

П. Минская

НОВОСТИ КОМПАНИИ

НОВОСТИ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ

13-19 октября состоялось заседание Совета директоров ОАО «Иркутскэнерго», на котором рассматривались вопросы деятельности Компании. По итогам голосования приняты следующие решения:

— С 14.10.06 г. назначить Генеральным директором ОАО «Иркутскэнерго» Эмдина С.В. сроком на один год.

— Создать Комитет по аудиту при Совете директоров, избрать членов Комитета:

1. Кирюхин Владимир Алексеевич, первый заместитель генерального директора ООО «ЕвроСибЭнерго» (председатель);

2. Киселев Василий Николаевич, вице-президент по взаимодействию с органами государственной власти, местного самоуправления и энергетике ОАО «СВАЛ-ХОЛДИНГ».

3. Прилепский Александр Иванович, заместитель генерального директора ООО «ЕвроСибЭнерго».

— Создать Комитет по кадрам и вознаграждениям при Совете директоров, избрать членов Комитета:

1. Глущенко Алексей Дмитриевич, старший вице-президент по управлению активами ЗАО «Комплексные энергетические системы» (председатель);

2. Варнавский Борис Петрович, директор производственно-технического департамента ООО «ЕвроСибЭнерго»;

3. Тазин Сергей Афанасиевич, генеральный директор ООО «ЕвроСибЭнерго».

— Изменить и утвердить персональный состав Комитета по стратегии и реформированию при Совете директоров:

1. Колмогоров Владимир Васильевич, генеральный директор ООО «ЕвроСибЭнерго-инжиниринг» (председатель);

2. Глущенко Алексей Дмитриевич, старший вице-президент по управлению активами ЗАО «Комплексные энергетические системы»;

3. Куликов Михаил Михайлович, начальник отдела стратегического развития Департамента стратегического планирования и инвестиций ООО «ЕвроСибЭнерго»;

4. Фильш Евгений Геннадьевич, директор по стратегии и развитию ОАО «Иркутскэнерго»;

5. Щадов Владимир Михайлович, заместитель руководителя Федерального агентства по энергетике (Росэнерго).

Также Советом директоров приняты к сведению: Отчет генерального директора и правления ОАО «Иркутскэнерго» о финансово-хозяйственной деятельности Общества и Отчет о выполнении бизнес-плана Общества за 1 полугодие 2006 года.

ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ УВЕЛИЧИЛАСЬ НА 0,655 МЛРД КВТ*Ч

Выработка электроэнергии на объектах ОАО «Иркутскэнерго» за девять месяцев составила 41,218 млрд кВт*ч — это на 0,665 млрд кВт*ч больше, чем за аналогичный период прошлого года.

В том числе выработка электроэнергии на ГЭС составила 33,970 млрд кВт*ч (на 1,517 млрд кВт*ч меньше), на ТЭС — 7,239 млрд кВт*ч (на 2,182 млрд кВт*ч больше).

Полезный отпуск электроэнергии составил 38,638 млрд кВт*ч (на 3,273 млрд кВт*ч больше), теплоэнергии — 16,755 млн Гкал (на 0,203 млн Гкал больше).

В настоящее время энергетическая база «Иркутскэнерго» включает в себя объекты гидро- и теплоэнергетики: три гидроэлектростанции, девять теплоэлектростанций, электрические сети (в том числе системообразующие сети напряжением 500 кВ), тепловые сети. В настоящее время иркутская энергосистема является избыточной. По мощности и объемам производства энергосистема способна выработать более 70 млрд кВт*ч электрической и до 46 млн Гкал тепловой энергии. Установленная мощность иркутской энергосистемы — 12,9 тыс. МВт.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Уважаемые коллеги!

Как уже сообщалось в предыдущем номере, мы ввели в газете новую рубрику «Обратная связь», в которой рассчитываем освещать наиболее актуальные вопросы, волнующие сотрудников энергосистемы: о производственной и общественной деятельности, о социальном и пенсионном обеспечении, о решении бытовых вопросов. Давайте темы, которые вам интересны, — мы постараемся отразить их на страницах «Сибирского энергетика» и предоставим вам площадку для того, чтобы высказать свое мнение.

О ПОТРЕБИТЕЛЬСКОМ КРЕДИТОВАНИИ

Уважаемая редакция! Хотелось бы поделиться проблемой потребительского кредитования — несмотря на солидный статус работника «Иркутскэнерго», получить кредит вовсе не так просто, как кажется на первый взгляд. А в магазинах, где покупается мебель или бытовая техника, проценты оказываются очень высокими. Что уж говорить о том, чтобы купить машину или квартиру. Тем более что при нашей зарплате выплаты могут растягиваться не на один год.

Вопросы можно присылать по факсу: (3952) 790-917 или по e-mail: shatunov@irkutskenergo.ru

НОВОСТИ ФИЛИАЛОВ

ТЭЦ-6, участок ТИИТС

ТЕХНОЛОГИИ РЕМОНТА

В ремонтной кампании 2006 года задействовано большое количество персонала: это и инженерно-технические работники цехов и отделов, планирующие ремонт основного и вспомогательного оборудования, это инженеры и мастера ЦОР-ТИИТС, выполняющие организацию ремонтов, проведение конкурсов среди подрядчиков, это и начальники цехов и отделов, организующие работу оборудования станций, и, наконец, работники подрядных организаций, выполняющие работы на оборудовании. Настоящее время диктует нам правильность оформления всех договорных отношений с подрядными организациями, а также проведение конкурсов, где безусловно одерживает победу самый достойный подрядчик, который удовлетворяет основным требованиям заказчика, что гарантирует высокое качество выполненной работы, объективные сроки выполнения работы и конечно же, ниже, чем у претендентов, сметную стоимость самой работы. В период ремонтной кампании было произведено на ТЭЦ-7 и РГК 12 текущих, 5 текущих расширенных и 2 капитальных ремонтов котлов, произведен текущий ремонт турбогенератора 2, производились ремонты вспомогательного оборудования и средства КиП, проводились работы по капитальному строительству — это и работы по тепловым сетям, внедрение АСМ ТЭП, также до конца года по капитальному строительству планируется установить гидромфуру на сетевой электронасос.

Нельзя обойти вниманием и ремонт проходивший на тепловых сетях, которые передают тепловую энергию потребителям и обеспечивают тепло и уют в квартирах и учреждениях. А цифры говорят сами за себя: в текущем году было отремонтировано тепловых сетей в двухтрубном исполнении более чем на 9 км, в этом году при замене тепловых сетей использовались уже новые технологии — это пенополиуретановая изоляция.

Хотелось бы отметить и персонал ТЭЦ-6 участка ТИИТС, особенно отличившийся в период ремонтной кампании: старшего мастера ЦОР-ТИИТС Котляревского С.В., мастера участка РТС-1 Пузырева Г.Д., слесарей по обслуживанию тепловых сетей 5-го разряда Бачину С.С., Польвинского В.Н., Евграфова В.В., Козина С.И., Томшина Б.Г.

Безусловно, были и трудности, но главный результат всей нашей ремонтной кампании — это надежная работа оборудования для несения тепловых нагрузок в осенне-зимний период.

ТЭЦ-6

В ЦЕЛЯХ НАДЕЖНОСТИ

При проведении капитального ремонта КА ст. 2 и текущего расширенного ремонта КА ст. 6 произведена замена кубов ВЗП-II ст. (общей массой 184,8 т), что привело к уменьшению потерь тепла с уходящими газами, уменьшению удельного расхода электроэнергии на ТДМ и пылеприготовление. Также на этих котлах заменены 424 шт. гибов водоупускных труб, что увеличило надежность работы котлов.

Отремонтирован ТА ст. №1 с заменой обоймы 1 на модернизированную, что увеличило надежность турбоагрегата. Частично заменили стеновые панели главного корпуса для продления срока эксплуатации здания. В настоящее время на сетевом насосе №11 ведется монтаж гидромфуры немецкой фирмы «Voith», что позволит снизить расход электроэнергии на собственные нужды и уменьшить затраты на ремонт напорной арматуры.

Пресс-служба фирмы «Энергосбыт»

В. Николаев: «Мы выходим на новый уровень работы с потребителем»

Окончание. Начало на стр. 1

канию задолженности. Естественно, такой подход мы используем. Реструктуризация задолженности — один из практичных способов работы с должниками.

Хочу обратить внимание, что в Иркутской области — самые низкие в стране тарифы на электроэнергию. Горожане платят 37 копеек за киловатт-час, сельские жители — 26 копеек. Сравните с нашими соседями. Скажем, в Бурятии за киловатт-час платят более двух рублей. Это, согласитесь, не смертельные деньги, если их вовремя платить, не допуская, чтобы накапливались долги. С другой стороны, ведь среди хронических должников — далеко не одни малоимущие, не только пенсионеры или безработные инвалиды. Сколько бывает случаев, когда вполне благополучные и даже состоятельные люди просто забывают о своей обязанности платить за электричество, а иной раз и просто пренебрегают ею. Подумаешь, мелочь...

Мы хотим одного — четкости и взаимной добросовестности во взаимоотношениях с нашими клиентами. В свою очередь мы готовы выслушивать критику в свой адрес и будем принимать меры. Но мы обращаемся и к нашим потребителям: будьте так же аккуратны в оплате наших услуг. Тогда и не будет недоразумений.

— С должниками и с недобросовестными элементами мы разобрались. А как же обстоят дела с добросовестными?

— Поощрение добросовестных плательщиков — давняя традиция ОАО «Иркутскэнерго». Ежегодно в различных районах Прибайкалья «Иркутскэнерго» проводит розыгрыши ценных призов среди тех, кто платит вовремя, а также среди тех, кто свою задолженность погашает аккуратно и в сроки, предусмотренные договором. Так, в рамках БЭФа, 21 сентября, после проведенного

розыгрыша 50 таких счастливых из Иркутска получили свои заслуженные призы.

А с неплательщиками мы поступаем по закону. Предусмотрено не только отключение от энергоснабжения, но и взыскание долгов в судебном порядке, включая конфискацию части имущества в счет погашения задолженности. Действующим законодательством предусмотрено также привлечение к уголовной ответственности расхитителей электроэнергии: люди, наконец, должны понимать, что энергия — такое же материальное имущество, как и любое другое.

— Мы говорим о частниках, об индивидуальных потребителях. Но ведь среди абонентов множество юридических лиц, как алюминиевые заводы или ЛПК, но и мелкие киоски, магазинчики, мастерские... Как обстоят дела с ними?

— К юридическим лицам мы применяем такие же меры взыскания.

Естественно, наша позиция по отношению к ним гораздо жестче. Скажем, отключение электроэнергии у гражданина предусмотрено только в случае просрочки трех периодов платежей, а предпринимателю отключаем уже после двух. С крупными потребителями, конечно, работать проще: им деваться некуда, там все на виду. Сложнее с мелкими фирмами, среди которых бывают и однодневки, которые накопили долгов, а потом закроются — и ищи их...

— Какова эффективность новых форм расчетов за электроэнергию? Есть ли какие-то обобщающие цифры на этот счет?

— Я бы хотел, чтобы было понятно: новая форма расчетов за электроэнергию не является проектом, который реализуется исключительно по желанию «Иркутскэнерго». Таковы требования текущего законодательства: рассылка счетов-

извещений, формирование начислений и печати счетов-извещений (осуществление функций биллинга, так это называется). Но результаты уже есть, это достижение прозрачности расчетов с абонентами.

Чего мы этим достигаем? Во-первых, ежемесячная рассылка платежных документов служит эффективным напоминанием абонентам, что пора платить. Биллинг «Иркутскэнерго» избавляет абонентов от необходимости получения абонентских книжек и самостоятельного расчета стоимости потребляемой электроэнергии. В скором времени на смену абонентским карточкам придут абонентские карточки, в которых будет содержаться информация о платежах, о приборах учета и контрольные показания счетчика. Данные карточки будут служить для потребителей и контролеров своеобразной памяткой, где будет отражена вся необходимая информация.

Кроме того, если у абонента действуют меры социальной поддержки (льготы, субсидии), то расчет стоимости потребляемой электроэнергии, с учетом этих льгот, для многих становится достаточно сложной задачей. Отсюда зачастую возникают некорректные оплаты, которые, в свою очередь, становятся причиной возникновения задолженности.

Реакция людей на нововведения — самая полярная. Одни, не в силах привыкнуть к новой форме расчета, не доверяют энергоснабжающей организации или просто не желают менять старую и привычную схему. Другие же, наоборот, благодарят нас за новую, более удобную и прозрачную форму работы с клиентами. Сейчас мы постепенно расширяем сферу применения безналичных платежей: оплата за электроэнергию принимается и по пластиковым картам, и через терминалы. Более того, в ближайшее время мы планируем внедрять новые способы оплаты, позволяющие максимально автоматизировать этот про-

цесс, чтобы наши потребители не сталкивались с таким понятием, как очереди.

Еще раз хочу подчеркнуть, что введение счетов — это не наша прихоть, а требование текущего законодательства. Большинство энергосистем в Российской Федерации уже перешли или переходят на новую систему, основанную на счетах, выставляемых клиенту энергоснабжающей организацией. В дальнейшем мы будем совершенствовать новые формы работы с потребителями, чтобы сделать процесс более эффективным.

— Будут ли вслед за платежами за электроэнергию оптимизированы платежи за теплоснабжение? Вопрос этот актуален для нас, так как зима долгая и холодная, отопительный сезон длинный, тепловая энергия, по сравнению с электрической, относительно дорога, а дифференцированный подход к потреблению тепла пока что не сложился. Иными словами, когда нас «поставят» на тепловой счетчик?

— Тут все зависит от активности самих жителей и от хода реформы ЖКХ в Иркутской области. Дело в том, что «Иркутскэнерго» не является поставщиком тепловой энергии для жителей многоквартирных домов. Тем же, кому мы поставляем тепловую энергию — это индивидуальный жилой сектор, — мы также вводим систему биллинга — формирование, печать и рассылку счетов-извещений. Да, мы знаем, конечно, что вопрос теплоснабжения и тепловых тарифов сейчас приобрел конфликтную направленность, — тут и просчеты муниципальных властей сыграли определенную роль. Но, повторяю, в этой сфере все зависит от оптимизации теплопотребления самими гражданами и управляющими компаниями, которым граждане доверяют организовать свое коммунальное хозяйство.

Беседовал М.Кулехов,
«Байкальские вести»

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

21 октября отметил свой день рождения директор фирмы «Энергосбыт» Николаев Виктор Владимирович

Уважаемый Виктор Владимирович, Поздравляем Вас с днем рождения! Вы нам — коллега дорогой, А маме — лучший сын. Ко всем Вы с трепетной душой, Для всех — незаменим. И мы сказать хотим: Такой ценнейший экземпляр Нам всем необходим. Желаем здоровья, удачи, благополучия, любви!

Коллектив фирмы «Энергосбыт»

Необычный конкурс — «Угадай кто»



Фирма «Энергосбыт» является одним из наиболее активных филиалов, участвующих во внутрикорпоративной жизни как своих отделений, так и энергосистем в целом. «Энергосбыт» регулярно проводит мероприятия, которые насыщают корпоративную жизнь, воспитывают единый командный дух и являются мощным нематериальным активом, способствующим эффективному развитию бизнес-коммуникаций.

На этот раз в центральном аппарате 20 октября был проведен конкурс детских фотографий сотрудников фирмы под названием «Угадай кто». Всего в конкурсе принимало участие 54 человека, все фотогра-

фии были пронумерованы. Необходимо было заполнить анкеты с номерами фотографий и указать предполагаемое имя участника. Затем анкеты опускались в ящик, и конкурсная комиссия определяла победителей. Из общего количества желающих лишь пятнадцать сотрудников удалось безошибочно определить (узнать) коллег по детскому фото. За проявленный интерес к столь необычному, но увлекательному конкурсу все финалисты получили памятные призы.

Профком фирмы «Энергосбыт» выражает большую благодарность Акишиной Екатерине за инициативу и помощь в проведении данного конкурса.

С юбилеем, первая!

К 55-летию пуска первого агрегата на участке №1 ТЭЦ-9 (ТЭЦ-1)

5 ноября 1951 года на ТЭЦ-1 (ныне называется участок 1 ТЭЦ-9) был произведен пуск первой — самой большой по тем временам в Сибири — турбины мощностью 25 МВт. Это знаменательное событие для коллектива участка №1, для всех энергетиков Иркутской области, так как ТЭЦ-1 была одним из предприятий на базе, которого и была создана в последующие Иркутская энергосистема.

В послевоенные годы в Иркутской области решением правительства началось строительство большого химического комбината. В его составе в 1948 году было начато и строительство теплоэлектростанции — будущей ТЭЦ-1. Она предназначалась для энергоснабжения огромного комбината по производству искусственного топлива и для обеспечения будущего города Ангарска.

Станция строилась очень быстро — в год вводилось по 4 котлоагрегата и по 3 турбогенератора. В 1955 году было смонтировано и введено в работу 17 котлоагрегатов и 12 турбогенераторов. И уже в 1961 году был запущен в эксплуатацию последний — 18 котел. ТЭЦ-1 набрала полную проектную мощность, которая составляла в то время 300 МВт. и 2985 т/час пара котельной.

Поскольку оборудование, установленное на первой очереди ТЭЦ-1, изначально было не новым, с первых же лет на станции проводился комплекс реконструктивных работ.

ТЭЦ-1 стала первой станцией в стране, которая, кроме электрической и тепловой энергии, начала давать дополнительную продукцию: золу — материал, используемый в качестве добавок для формовки строительных панелей и производства цемента.

В рамках реформирования энергетики руководством Иркутской энергосистемы, акционерами

было принято решение о создании теплового узла в городе Ангарске. И 20 июля 2005 года на базе ТЭЦ-9 такое предприятие было создано. В него вошли филиалы: ТЭЦ-1, который стал называться участок №1 и Ангарские тепловые сети — участок тепловых сетей.

Большая заслуга в том, что участок №1 ТЭЦ-9 уже многие годы надежно и бесперебойно снабжает своих потребителей тепловой и электрической энергией, конечно же, нашего коллектива. Коллектив создавался в трудные послевоенные годы разными людьми, но объединенными одной общей целью: «Дать свет и тепло строящемуся химическому комбинату и поселку» (будущему городу Ангарску). После пуска первого агрегата перед коллективом строителей и эксплуатационников стояла основная задача: как можно быстрее достроить станцию, с чем они с честью и справились. В это время коллектив станции рос и укреплялся, укреплялся строителями, которые пожелали стать эксплуатационниками, специалистами с богатым опытом работы на тепловых электростанциях, которые съехались со всей страны на новую, мощную по тем временам ТЭЦ, и молодыми специалистами учебных заведений энергетического профиля.

Заслуженной оценкой трудовых успехов коллектива ТЭЦ-1 стало присвоение ему в 1960 году звания «Коллектив коммунистического труда». Коллектив ТЭЦ-1 — первое предприятие Восточной Сибири, которому было присвоено такое почетное звание.

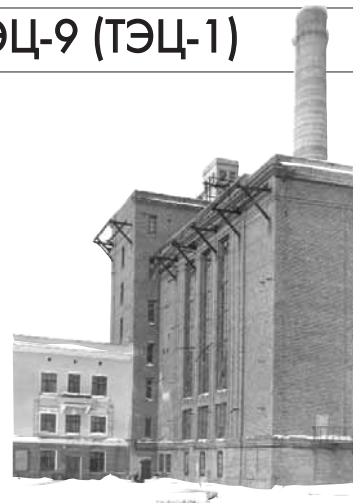
Самоотверженный труд работников ТЭЦ-1, на которых равнялся весь коллектив, многократно отмечен правительственными наградами:

- золотой Звездой Героя Социалистического Труда — 2 человека;
- орденом Ленина — 7 человек;
- орденом Трудового Красного Знамени — 12 человек;

- орденом Октябрьской революции — 4 человека;
- орденом Трудовой Славы 1, 2, 3 степени — 6 человек;
- орденом «Знак Почета» — 14 человек;
- орденом «За трудовое отличие» — 17 человек;

Коллектив участка №1 ТЭЦ-9 заслуженно гордится тем, что в его составе в разное время работали высокопрофессиональные специалисты, руководители, отвечающие всем требованиям своего времени:

- Г.В. Агаев — инженер, директор ТЭЦ-1, затем первый управляющий объединением «Иркутскэнерго»;
 - В.М. Боровский — начальник цеха ТАИ ТЭЦ-1, затем главный инженер и директор ТЭЦ-9, главный инженер, управляющий и генеральный директор «Иркутскэнерго»;
 - С.И. Журавлев — главный инженер ТЭЦ-1, затем директор ТЭЦ-11, затем управляющий «Карагандаэнерго»;
 - С.А. Мотыгина — начальник электрического цеха ТЭЦ-1, затем директор ТЭЦ-9;
 - В.И. Пятунин — главный инженер ТЭЦ-1, затем управляющий объединением «Оренбургэнерго»;
 - В.П. Тараканов — начальник цеха ТЭЦ-1, затем директор ТЭЦ-9;
 - В.Г. Тарасевич — главный инженер ТЭЦ-1, директор Ново-Зиминской ТЭЦ, директор ПРФ «ИЭР»;
 - В.А. Филатов — дежурный инженер, затем главный инженер ТЭЦ-9, директор ТЭЦ-9, директор Ново-Иркутской ТЭЦ, заместитель управляющего «Иркутскэнерго»;
 - И.Л. Хазовский — главный инженер ТЭЦ-1, затем директор ТЭЦ-1;
 - С.А. Зыков — главный инженер ТЭЦ-1, затем директор ТЭЦ-1.
- Нельзя не вспомнить теплым словом Е.А. Почекутова, который возглавлял станцию более тридцати лет, сам вырос в этом коллективе



и, в свою очередь, воспитал немало специалистов своего дела.

В тяжелые 90-е годы коллективу ТЭЦ-1 удалось сохранить самою, сохранить свои традиции.

В любом здоровом коллективе традиции, навыки хорошего отношения к труду передаются от поколения к поколению; осуществляется это передовыми работниками, наставниками и династиями. Хорошо трудятся на участке №1 трудовые династии: Зыряновых, Сопкиных, Карташовых, Шешиловых, Каплиных.

Решение многогранных проблем, которые ставит сейчас перед нами жизнь возможно только при условии объединения энергии — и физической, и интеллектуальной — всего коллектива как ТЭЦ-9, так и всей энергосистемы, частью которой мы являемся.

Я от всей души поздравляю коллектив ТЭЦ-9 и всех наших коллег-энергетиков, а также находящихся на заслуженном отдыхе уважаемых ветеранов с наступающим знаменательным событием — пятидесятилетием пуска 1 агрегата на ТЭЦ-1, желаю всем здоровья, тепла, жизненной энергии и оптимизма.

Также хочется поздравить всех причастных к этому событию людей и пожелать им доброго здоровья и новых трудовых успехов.

В.И. Зубов, технический директор участка 1 ТЭЦ-9

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Уважаемый Олег Николаевич, коллеги-энергетики!

От имени коллектива открытого акционерного общества «Иркутскэнерго» и от себя лично поздравляю персонал ТЭЦ-1 с 55-летним юбилеем!

5 ноября далекого 1951 года первая турбина ТЭЦ-1 дала первый ток, станция вступила в строй.

С ТЭЦ-1 начиналась большая энергетика Приангарья, начинался город Ангарск. Возведение самой крупной и мощной по тем временам от Урала до Дальнего Востока станции дало возможность развиваться промышленности, дало энергию строительству Иркутской ГЭС, большим стройкам тех легендарных пятилеток.

На протяжении 55 лет предприятие является бесперебойным источником снабжения электрической и тепловой энергией АНХК и жилищно-коммунального сектора города.

Высочайший профессионализм, опыт, мастерство инженерно-технического персонала, самоотверженный труд всех работников ТЭЦ-1 позволяют обеспечивать бесперебойную и надежную работу станции. Сегодня они самоотверженно несут свою нелёгкую вахту.

ТЭЦ-1 — участок 1 в составе ТЭЦ-9, Иркутская энергосистема в целом могут гордиться своими бывшими и нынешними работниками — профессионалами, чьим трудом создавался производственный потенциал.

Уверен, что ТЭЦ ждёт перспективное будущее в единой семье коллективов ОАО «Иркутскэнерго» и работники станции будут с честью продолжать славные трудовые традиции!

Желаю всему коллективу станции успехов в реализации новых задач, каждому работнику счастья, семейного благополучия и крепкого здоровья, а самой ТЭЦ стабильной безаварийной работы и экономического процветания!

Генеральный директор ОАО «Иркутскэнерго» С.В. Эмдин

Уважаемые коллеги!

От имени профсоюзной организации ОАО «Иркутскэнерго» сердечно поздравляю трудовой коллектив участка ТЭЦ 1 филиала ТЭЦ 9 ОАО «Иркутскэнерго» с 55-летним юбилеем со дня основания ТЭЦ 1.

Вы были первыми, и с Вас начиналась большая энергетика Приангарья. Именно ТЭЦ 1 дала первый ток на строительную площадку Иркутской ГЭС — первенца Ангарского каскада ГЭС.

Истекшие 55 лет стали годами активной работы коллектива над созданием мощного энергетического потенциала региона. Стремительное развитие производства, которое обеспечил коллектив ТЭЦ-1, позволило заложить могучий энергетический фундамент Иркутской области, до настоящего времени дающий возможность промышленным гигантам региона преодолевать негативные последствия рыночных реформ для людей труда.

На энергии ТЭЦ 1 вырос город Ангарск. В его домах всегда есть свет и тепло, которые вот уже 55 лет дарит людям мой родной коллектив станции. Золотым фондом коллектива всегда были и остаются труженики, чей высокий профессионализм и самоотверженный труд, богатейшие традиции и опыт передаются из поколения в поколение, являясь залогом общего успеха.

В этот торжественный день примите искренние пожелания, успехов, добра, исполнения желаний и оптимизма. Пусть следующий рубеж к 60-летию станции станет серьезным шагом на пути к улучшению жизни энергетиков.

Низкий поклон ветеранам! Доброго трудового пути молодым!

От всей души желаю Вам, вашим родным и близким крепкого здоровья, счастья, благополучия и долгих лет активной творческой деятельности.

Председатель первичной профсоюзной организации ОАО «Иркутскэнерго» Е. М. Майданов

Летопись первенца

*Была ты рождена Победою народа,
Построена в тайге меж сосен и берез,
В Ангарске чтоб росли и строились заводы,
Чтоб город молодой окреп и не замерз.*

Сегодня родная нам станция отмечает свой юбилей. 55 лет назад началась история ТЭЦ-1 — первенца Ангарской энергетике.

5 ноября 1951 года первая турбина плавно набрала обороты, знаменуя наступление новой жизни строящегося города. Как трудились, как ждали, как верили — и все — свершилось! Наш ангарский электрический свет вспыхнул в домах города, наша энергия пришла на предприятия и стройки города Ангарска! Не сбавляя темпа, не жалея сил, здоровья, станция набирала мощность.

В декабре 1951 года была запущена вторая турбина. Летом 1952 года все силы были брошены на ввод открытой подстанции 110 Кв, с пуском которой по линии электропередач Иркутск — Ангарск пошла энергия для строительства Иркутской ГЭС.

Круглосуточно велись работы по монтажу оборудования на станции. И уже в 1954 году была введена в строй вся 1 очередь станции (11 котлов и 6 турбин)

Наращивая свою мощность, давая ток, пар, горячую воду все большему числу предприятий, ТЭЦ-1 вдыхала жизнь в судьбу всего Прибайкалья.

Через 3 года в строй действующих вступило оборудование II очереди станции (6 котлов и 6

турбин). Шел 1957 год. Станция набрала свою проектную мощность.

В октябре 1961 года был введен в эксплуатацию последний, 18 котел. ТЭЦ-1 достигла своей предельной мощности по пару и электроэнергии. По тем временам она была крупнейшей электростанцией Сибири и Дальнего Востока.

За 55-летний период работы станции ни одна технологическая цепочка не осталась в том виде, в каком она была предусмотрена проектом. Это непрерывный путь преобразований, совершенствований техники и технологий.

Все достигнуто и вершилось благодаря самоотверженному труду людей: тех, кто начинал стройку, возводил и монтировал первое оборудование, переживая трудности холодных зим, неустойчивости. Ими гордится ТЭЦ-1:

- Булашев Дмитрий Фролович,
- Мотыгина Софья Андреевна,
- Колосов Борис Александрович,
- Почекутов Евгений Александрович,
- Тренкин Владимир Иванович,
- Васильев Юрий Павлович,
- Петренко Павел Михайлович,
- Смирнов Сергей Петрович,
- Штыбор Нина Александровна,
- Шейнфельд Муля Исакович,
- Тарасевич Владимир Георгиевич.

История ТЭЦ-1 — это история жизни и труда очень многих людей, каждый из которых, связав судьбу с энергетикой, прошел свой трудовой путь и, не жалея, отдал частицу своей души

и здоровья ради общей мечты о красивом городе, тепле в доме, счастье в семье. Положение дел на любом предприятии во многом зависит от того, кто стоит во главе коллектива. ТЭЦ-1 всегда вело на толковых руководителей. Достоинно руководили предприятием в разные годы:

- 1951-1953 — Рачев Александр Васильевич,
- 1953-1955 — Агаев Георгий Викторович,
- 1955-1964 — Хазовский Исаак Львович,
- 1964-1968 — Пономарев Виктор Викторович,
- 1968-1972 — Карпель Яков Давыдович,
- 1972-2002 — Почекутов Евгений Александрович,
- 2002-2005 — Зыков Сергей Алексеевич,
- с 2005 — Зубов Владимир Иванович.

С 1 июля 2005 года произведено объединение предприятий ТЭЦ-1, ТЭЦ-9 и Ангарских тепловых сетей в единое предприятие ТЭЦ-9, в результате чего произошло слияние трех трудовых коллективов, а ТЭЦ-1 стала участком №1 ТЭЦ-9 ЗАО «Иркутскэнерго».

Стабильное энергоснабжение промышленных предприятий, тепло и свет в домах жителей города Ангарска — за этими достижениями стоит профессиональная армия энергетиков, отдающих тепло своих сердец людям.

ТЭЦ первой — полста пять!

Ни много и ни мало.

Внутри тебя огонь пылает день за днем.

ТЭЦ первая для нас судьбою стала.

Тобой гордимся мы! Тобою мы живем!

Н.С. Романова, техник ЦТО

История одна на всех

О том, что было, теперь говорят в прошлом. Прошли годы, и только в памяти порой перелистываю страницы прожитых лет, и оживают на них события и люди. Люди, с которыми посчастливилось учиться, жить и работать.

Как быстро пролетело время!

В ноябре мне уже будет 75 лет, и уже более полувека, как я живу в Ангарске. Говорят, что нет ничего постоянного временного. Так получилось и со мной.

В Ангарск приехала на время и осталась навсегда. Обыкновенная девчонка, жила с родителями в г. Ленинске-Кузнецком. Окончила школу, поступила в техникум на отделение технолога, закончила два курса. На лето решила поехать к сестре. Вышла на станции Китой и пешком добралась до поселка Майск — Ангарска тогда еще не было, он был опутан весь колючей проволокой, за которой заключенные строили дома. В Майске уже было три кирпич-

ных дома по улице Театральной и деревянные бараки. В одном из этих домов в двухкомнатной квартире жила сестра и еще шесть девочек, я стала восьмой. Удобств пока никаких. Воду носили из колонки, умывались над тазиком, отопление печное, мылись в деревянной общественной баньке, но мы были молоды и не унывали. Вечерами после ужина играли и пели под гитару.

Время шло, девочки ходили на работу, а я сидела дома, вела хозяйство. Домой ехать не хотелось, и я стала подумывать, чем же заниматься дальше. В одном из барачков организовался Учебный комбинат, я пошла узнать, кого туда принимают и чему обучают.

Я опоздала, завуч сказала, что занятия уже идут давно, но меня все же приняли на отделение электростанций. После окончания нашу группу отправили на ТЭЦ-1. Меня и еще пятерых девушек, кому было более 18 лет, направили в электроцех, на главный щит управления. Дублиро-

вались мы у Платоновой А.В., она приехала с Новосибирской ТЭЦ 3. У нее уже был большой стаж работы. С этой же станции приехали на пуск ТЭЦ 1 еще много квалифицированных работников, с которыми мне посчастливилось поработать за 14 лет. Это дежурные инженеры В.И. Тетерин, М.И. Фаинберг, Л.Н. Черемисина, З.Г. Резников, начальник смены эл.цеха А.Г. Рязанцев, М.И. Вершинин, Л.И. Якимов, Ф.С. Ошкин, П.М. Петренко, ст. деж. Г.Ц.У. В.Г. Воронова, Е.Н. Тетерина, Е.Н. Тажетдинова,

взрослели. Разрастался и город наш, и из Соцгорода, как его тогда называли, превратился в Ангарск — красивый зеленый город с трех- и пятиэтажными домами, трамваями, автобусами. Появилось тех.училище, техникум. Я поступила в техникум, после окончания еще немного поработала в электроцехе и меня назначили на должность старшего инженера по технике безопасности.

Прошло много времени, и вот мы коллективом ТЭЦ-1 отмечаем тридцатилетний юбилей; мы постарели на 30 лет, и как-то в голове возникли строчки, которые потом записала и поместила в нашу стенгазету.

*ТЭЦ наша, любимая старушка!
Вот уже сегодня 30 лет,
Как с тобой мы делим радость, горе
И, конечно, всем желанный блеск побед.
Ты была единственной большой в Сибири,
Давшей городу тепло и свет.
Первая по области добилась
Звания коммунистических побед.
Не тужи, что обветшали стены, крыши,
Реконструкций требуют котлы.
Все же комбинат ты снабжаешь
И не гасишь в городе огни.
А когда котлы ты продуваешь —
Звук твой узнаешь издалека.
Так свети, давай тепло и воду,
Будь такой в работе на века.*

Заканчивая свои воспоминания, хочу сказать, что всего не напишешь. Еще так много пролетело лет и дней, и вот у ТЭЦ-1 опять юбилей. Только теперь будет полста пять — она как ягодка опять. Мы, бывшие работники ТЭЦ-1, а ныне пенсионеры, были приглашены не так давно на экскурсию на ТЭЦ-1. Прошли мы по всем кабинетам, цехам. Все посмотрели и пощупали, все потрогали. Мы в восторге от увиденного. Теперь язык не повернется сказать: ТЭЦ наша любимая старушка, она даже молодой не была такой красивой. Одним словом, после проведенной пластической операции она стала еще краше.

**В.С. Бабкина (Ащеулова),
пенсионерка ТЭЦ-1**



А.П. Михайлова и многие другие. Те, кто начал пуск станции в 1951 году.

Работали в три смены, доставляли нас на бортовых машинах, оборудованных для перевозки людей. В коробку набивалось народу, как сельдей в бочке, но мы не роптали, больше добираться было нечем. Особенно тяжело было зимой, ездили в объезд, а в коробке было холодно. На проходной солдат проверял пропуск. Строй наш, под конвоем двух солдат, шел до проходной ТЭЦ-1. Заключенные передвигались по объектам свободно, так как это была строящаяся зона.

Приближался ноябрь, пуск станции был запланирован к празднику, все с нетерпением ждали этого дня. Монтажники и руководители ТЭЦ дневали и ночевали на работе. Сколько было радости, когда все свершилось!

Время шло, оборудование вводилось в эксплуатацию, ТЭЦ наша росла, а с ней и мы

Второй дом

В 1950 году я вместе со своими родителями приехала из поселка Мегет Иркутской области в поселок Майск, ныне г. Ангарск. В мае 1951 года я пошла на курсы машинистов турбин. В группе нас было 29 человек — 5 девушек и 24 молодых парня. На ТЭЦ-1 шел монтаж турбины 1. Нас водили на практику под охраной солдат — на стройке работали заключенные. В августе 1951 года мы все сдали экзамен. Нашу группу отправили в Олонский район на уборочную. В конце сентября нас стали отзывать на работу, на пуск турбины 1.

Из нашей группы ребят и девчат ставили на вспомогательное оборудование — деаэраторы, насос впрыска, питательный насос, РОУ.

И вот настало долгожданное время пуска турбины №1 — 1951 год, с 6-го на 7-е ноября. Лаборанты химцеха брали пробу воды на анализ, слесари цеха КИПиА следили за работой приборов. Доставалось всему эксплуатационному персоналу. И так, турбина за турбиной, монтировалась 1-я очередь.

В 1953 году, в феврале, в котельном цехе произошел сильный взрыв. Станция встала на «О». Многие рабочие пострадали, получили сильные ожоги — это Астра Судакова, Жора Лисовский, Катя Смирнова, были случаи и со смертельным исходом. Нас, молодых девушек-комсомолок, отправили ухаживать за пострадавшими. Дежурили по 12 часов, кормили, читали газеты.

И так шло время, станцию пустили в работу. Постепенно мы повышали свои знания, ходили на занятия, участвовали в художественной самодеятельности. Выезжали с концертами в подшефный колхоз Олонского района. В городе выступали в художественной самодеятельности.

Я работала помощником машиниста, машинистом питательных насосов, многих подготовила и отдублировала на рабочие места. Мне было присвоено звание «Ветеран Иркутской ТЭЦ-1», «Ветеран Иркутской энергосистемы», «Ветеран «Иркутскэнерго».

Вышла замуж, родила двоих детей — дочь и сына, у меня два внука и внучка. В 50 лет пошла на пенсию, но продолжала работать. Работала в дневную смену в электроцехе, потом — в цехе КИПиА, где начальником была замечательная Лидия Тихоновна Свилицкая, а ее замом — Борис Степанович Подгузов.

В общей сложности на ТЭЦ-1 я проработала 51 год — для меня это второй дом.

А.Г.Горошкина

Смех и слезы

40 лет назад, после окончания Читинского политехникума, я приехал в г. Ангарск на ТЭЦ-1 по распределению, как молодой специалист. Небольшой опыт работы был приобретен на Холбонской ЦЭС, уникальной по составу оборудования, поэтому сразу был принят на должность машиниста котлов 1-ой очереди.

Смена, в которую направили, состояла в основном из опытных специалистов — знающих и умеющих преподавать как теорию, так и практику. Руководил вахтой Дима Волощенко, старшими машинистами были Николай Середя, Василий Колчин. В первую же смену произошла авария с резким сбросом нагрузки — сработали предохранительные клапаны на котлах. Помню сильный шум и пыль, а оперативный персонал без излишней суеты занимается восстановлением режима и только старший машинист Колчин В.С., который занимался принудительной посадкой клапанов, молча пил чай — весь промокший, в пыли и практически ничего не слышавший в эти минуты.

После сдачи экзаменов и противоярийных тренировок началась самостоятельная работа и дальнейшее освоение оборудования. Коллективы вахт были дружные — ездили в Иркутск в цирк, театр, а осенью — по ягоды. Первый раз пришел на место сбора к автобусу с 3-х литровым бидончиком, а народ с горбиками и многочисленными ведрами. Удивился очень — в Чите по землянику с таким количеством тары не ходят. Но еще большее удивление вызвало то, что когда приехали на место, все бросились куда-то вдаль, а мы и так практически «стояли» в клубнике.

На работе дела шли успешно — осваивались рабочие места машиниста 2-агрегатника, затем 3-агрегатника. Народ в смене был не только погружен в работу, но при этом еще и способен на разного рода проделки — искусно резали из хозяйского мыла конфеты, из пенопласта — сахар, умудрялись в обед, принесенный на щит, затолкнуть пару спичек в макароны. Любимое занятие в ночные смены — постучать в переговорную трубу (связь с отметкой пылепитателя и барабаном), а затем вылить туда

ведра холодной воды — сон пропадал сразу; завязать тонкой проволокой забор на люках для осмотра топки, а осмолтр велся периодически для контроля шлакования, освещение было слабое — попробуй распутать. А что стоила растопка котла — дровами затопить муфельную печь, а их надо порубить, наносить — бывала срочная растопка — тогда разбирали леса, установленные для ремонта, что вызывало утром у ремонтного персонала бурю возмущения.

В общежитии жили дружно и весело. Вначале я жил в комнате на 40 человек. Это надо было видеть — один собирался на работу, другой с нее пришел — надо спать, а веселые компании монтажников, наладчиков и ремонтников праздновали то пуски, то дни рождения.

Потом комендант Клементий выделил нам на троих комнату. Сахаровский Вадим, Соловей Саша и я зажили по-царски.

Позже была служба в армии, проектный институт, ТЭЦ-9, а сейчас снова ТЭЦ-1 и ТЭЦ-9, и АТС — все в одном, но уже в должности председателя профкома.

Путевка в жизнь

В Ангарск я приехала в 1950 году, но как такового города еще не было, а остановка поезда была — станция Китой — стройка.

Стала искать работу — не нашла. Специальности у меня пока нет, после 7-го класса. Прочла в газете, что набирают на курсы группу по КИП на ТЭЦ, я не знала, что это такое. Поступила на курсы. Проучились мы пять месяцев — 10 девушек. Привезли нас на ТЭЦ-1; работал 1 котел и 1 турбина, вхолостую, без нагрузки. Запитка энергии на ТЭЦ поступала с Иркутска,

часто отключалась энергия. Тогда дежурные быстро отключали приборы, а когда появлялось напряжение — быстро включали. Потому что могло быть перенапряжение.

В 1951 году включили под нагрузку котел 1 и турбину 2. Приехала специальная комиссия, всё было торжественно. Так начала свою работу станция.

В 1953 году, 23 февраля в 11 часов дня произошла трагедия, в котельном цехе случился взрыв — большая авария. Погибли люди, многие получили ожоги:

из нашего цеха двое получили ожоги. В работе остались котлы 1-2; крыша была сорвана взрывом. Перекрытие было временное — брезентовое. У приборов замерзали импульсные линии, всю смену ходили с факелами — отогревали трубки расходомеров и монотетров.

Но это все пережито, работа продолжалась. Я была очень рада своей работе, которая дала мне путевку в жизнь. 14 лет я работала посменно, а потом перевели в день, всего — 34 года электрослесарем.

Т.В. Абубакирова

С ЮБИЛЕЕМ!

Мяло
Игорь Трофимович



Игорь Трофимович — участник ВОВ, с 1955 г. работал инструктором по оборонной работе на строительстве ИГЭС, заочно получил высшее образование по специальности инженер-электрик, с 1957 г. был принят в штат ИГЭС дежурным монтером, прошел все ступени служебной лестницы от дежурного инженера до директора ИГЭС (1968-1987 гг.). Имеет награды: орден «Великой Отечественной войны», орден «Трудового Красного Знамени», звание «Почетный энергетик СССР» и другие. 4 ноября 2006 года исполняется 80 лет.

Уважаемый Игорь Трофимович!!!

От администрации, от профсоюзной организации, от всего коллектива Иркутской ГЭС примите наши самые искренние поздравления в Ваш замечательный Юбилей!!!

Вы — как светильник — ватт, наверно, триста. Темна была бы жизнь, когда бы в ней Не действовало множество лучистых, Таких, как Вы, — талантливых людей! Вам все дано. Два сына — как награда За смелость, за идеи, за полет, За мудрость сердца, за открытость взгляда, Который вдохновляет и ведет. Нам было хорошо работать рядом с Вами, Легко дышать, поскольку есть «Гроза». Какими драгоценными словами О нашем уваженьи рассказать?... Желаем Вам удач! Восьмидесятилетье — Пора надежд, успехов и побед. Здоровья Вам, любви, всего на свете, Чего еще у Вас, быть может, нет.

С уважением коллектив Иркутской ГЭС

Душа компании. Ну что еще сказать? Уж сколько было сказано об этом. Он может рассмешить и разыграть, А надо — пить до самого рассвета. Своей энергией заводит все и всех, И мигом о проблемах забываешь. Там, где Егорыч, сразу слышен смех, В его компании ты просто отдыхаешь. И это вовсе не подхалимаж — Готовы с ним попасть хоть в лес дремучий. Но лучше, правда, на турецкий пляж, Девчонок «топлесс» увидеть по случаю. Ну что ж, осталось все да ничего. Для этого нам созданы условия. Поднять сосуд и выпить. За него! За счастье! За удачу! За здоровье!

Свет первой звезды

К 50-летию Иркутской ГЭС

Мы продолжаем публиковать отрывки из книги Ивана Смолянина, которая в настоящее время готовится к печати. На этот раз автор предлагает нам летопись строительства и пуска Иркутской ГЭС.

1950 год

21 января. Правительство Советского Союза приняло постановление о строительстве Иркутской ГЭС. В этом же месяце по строительству ГЭС открыт строительный титул. Февраль. В Кузьмихе появились гидростроители. На пустыре были установлены первые столбы стройки. Весь автомобильный парк в это время состоял из пяти машин. Вскоре на пустыре вырос гараж стройки с парком в несколько сотен различных автомашин, с большой ремонтной базой.

2 марта. В исключительно трудных условиях был завершён монтаж первого экскаватора ЧКД. В его экипаж вошли экскаваторщики Кольченко, Плотников и Михалевич.

17 марта. Экипаж ЧКД вынул первый ковш грунта из карьера в Кузьминском логу. Грунт пошел на строительство шоссе/дороги от Кузьмихи к ороуду Иркутску.

Летом была перекрыта левобережная протока. Перемычка соединила Кузьмиху с будущим районом основных сооружений на острове Березовый.

Октябрь. Вышел первый номер многотиражной газетной стройки «За большевистские темпы», позднее переименованной в «Огни коммунизма». Так называлась главная улица первого поселка ГЭС, переименованная в улицу Бочкина.

1951 год

Начаты работы по отсыпке продольной, верховой и низовой перемычек для устройства котлована.

Весна. Начаты работы по выемке растительного слоя в котловане, вынут из него первый ковш грунта.

Июнь. Начата забивка металлического шпунта в гребни перемычек для обеспечения водонепроницаемости котлована.

На строительство прибыл первый энергопоезд мощностью 1500 кВт, начал работать в августе.

Сентябрь. Прибыли первые 25-тонные «МАЗ-525». Их приняли водители Бышевский и Наумов.

1952 год

Зима. Продолжена отсыпка перемычек до незатопляемых отметок.

Начаты работы по насыпи островной плотины.

Май. Преступили к насыпи правобережной плотины. Начались работы по забивке шпунта в островную и береговую плотины.

Июнь. Смонтирована плавучая насосная станция 1. Октябрь. Вступила в работу насосная станция 2.

16 июня. Начало осушения котлована площадью 19 га, осушен за 56 дней.

В перемычки, ограждающие котлован, было забито 1840 т шпунта.

12 июля была введена первая в области ЛЭП-110 Ангарск (ТЭЦ-1) — Иркутск с од-

ним трансформатором 110/36 мощностью 15 кВт на Южной подстанции.

6 декабря вступил в работу самый мощный шагающий экскаватор «ЭШ 10/75».

1953 год

Март. Начала работать насосная станция 3.

Весна. Вскрытие котлована понура и водобоя до проектных отметок. Закончены работы по строительству бетонного хозяйства. 4 мая большой бетонный завод выдал первые кубометры бетона на основные сооружения гидростанции.

Июль. Прибыл новый начальник Ангарагэстроя Андрей Ефимович Бочкин.

23 октября. Началась укладка бетона в понур и по мере готовности в водобой.

Октябрь. Слесари-монтажники во главе с Георгием Славаковским начали монтаж бетоноукладочных эстакад.

Построены 4-й и 5-й временные поселки ГЭС.

1954 год

Февраль. Коллектив стройки вступил в социалистическое соревнование со строителями Каховской ГЭС в ознаменование 300-летия воссоединения Украины с Россией.

Май. Закончен монтаж первых двух портално-стреловых кранов на эстакадах. На строительстве развернулось социалистическое соревнование между бригадами и отдельными рабочими за право укладки первого бетона в здание ГЭС.

В ночь с 11 на 12 мая грозой повредило линию высоковольтных электропередач, питающую водоотливные сооружения. Создалась серьезная угроза затопления котлована.

Самоотверженным трудом, несмотря на бушующую снежную пургу и ледяной ветер, бригада электриков за девять часов подготовила опору и подвесила провода. Затопление котлована было предотвращено.

14 июня в торжественной обстановке состоялась укладка первого бетона в фундамент здания гидростанции. В фундамент замурована чугунная плита с надписью:

«Иркутская гидроэлектростанция 14 июля 1954 года».

Переходящее Красное знамя ВЦСПС и Министерства электростанций СССР было вручено коллективу строителей Иркутской ГЭС за успехи, достигнутые в социалистическом соревновании в первом квартале 1954 года.

На строительстве был открыт вечерний гидротехникум.

1955 год

22 февраля в 23 часа 45 минут перекрыта последняя протока Ангары в районе строительства ГЭС. Трехсотметровый переход соединил правый берег с островом Смажика, ставшим базой заготовок гравийно-песчаной массы.

В канун Первого мая учреждена «Книга трудовой доблести строителей первой гидроэлектростанции на реке Ангаре». Первыми в эту летопись трудовых побед стройки занесены имена водителей больших «МАЗов» Ильи Анциферова и Ивана Пичкура, газорезчика Ивана Грачева, бетонщицы Анны Зиминой, экскаваторщика Владимира Саломатова.

10 июня. Коллектив участка «Гидромонтажа» приступил к сборке и установке закладных частей аварийных затворов всасывающих труб для пусковых объектов. Смонтирован третий портално-стреловой кран.

Коллектив строителей чувствовал старейших гидростроителей Сергея Леонидовича Малиновского и Тимофея Федоровича Лепендина. Они были участниками сооружения первой электрификации страны — Волховской ГЭС имени В.И. Ленина и многих других гидроэлектростанций. В числе первых они приехали на строительство Иркутской ГЭС.

В «Книгу трудовой доблести строителей» внесены новые имена — бригадир бетонщиц Анны Москаленко, бригадир землекопов Насибо Самарханова и плотника Вахита Мухамедова.

Ноябрь. Бригада Ивана Асеева приступила к монтажу статора первой турбины. Это были первые работы по монтажу агрегатов будущей гидроэлектростанции. По прибытии рабочих участка «Спецгидроэнергомонтажа» монтажные работы на пусковых агрегатах возглавила бригада, которой руководил коммунист Аркадий Шайкин.

За 1955 год выполнено строительно-монтажных работ на 22 процента больше, чем в 1954 году. За 12 месяцев в сооружение гидроузла уложено 245 тысяч кубометров железобетона, в плотины отсыпано 2 100 000 кубометров гравелисто — галечного грунта и 260 000 кубометров суглинка.

В ноябре была достигнута максимальная отсыпка в плотины — 305 тысяч кубометров грунта.

1956 год

Бригада монтажников закончила установку статора первого пускового гидроагрегата.

Издана брошюра шофера Н.М. Петрова об опыте технического обслуживания большегрузного автомобиля «МАЗ-525». С июля 1953 года по ноябрь 1955 года т. Петров наездил на своей машине без капитального ремонта 101,5 тысячи километров и вывез на сооружение земляной плотины 251 600 кубометров грунта. Он сделал за это время 1 127 600 тонно-километров.

2 апреля для участия во Всесоюзном совещании молодых строителей в Кремль выехала бетонщица Клава Пермькова.

Апрель. Уложен полумиллионный кубометр бетона в здание ГЭС. Коллектив строителей торжественно отметил это знаменательное событие.

12 июня. Отважный поступок совершил электросварщик Петр Титов. Он наложил изнутри два шва на лопнувшую 500-миллиметровую трубу в двадцати метрах от ее конца.

3 июля, в 3 часа по местному времени, началось затопление котлована ГЭС нижнего бьефа путем накапливания внутренних грунтовых вод.

7 июля, в 5 часов 25 минут, экипаж большого шагающего экскаватора под руководством Саломатова и экипаж малого шагающего, где старшим машинистом был Меринов, приступили к разборке низовой перемычки. К 6 часам утра котлован нижнего бьефа был затоплен.

8 июля. Начался решающий штурм Ангары. Наступление шло с трех сторон: с наплавного моста сбрасывались бетонные кубы; от островной плотины и

острова Смажика, идя навстречу друг другу, шоферы и бульдозеристы отсыпали банкет.

10 июля, в 7 часов утра, перекрытие Ангары было завершено.

11 июля. На строительстве состоялся митинг, посвященный новой трудовой победе гидростроителей — перекрытию Ангары.

Строители разобрали участок железнодорожного пути Восточно-Сибирской железной дороги в районе сооружения гидроузла. Движение поездов переведено на новый электрифицированный участок Иркутск-Слюдянка, проложенный по долине реки Иркут и по отрогам Хамар-Дабана.

Начались работы по сооружению последнего звена русской плотины Иркутского гидроузла.

Приказом Министерства электростанций СССР группа строителей Иркутской ГЭС награждена знаком «Отличник социалистического соревнования строительства электростанций СССР». Этим знаком награждены: И.Е. Асеев — бригадир монтажников, П.И. Березовский — тракторист, А.Е. Бочкин — начальник строительства, Б.И. Ломкин — бригадир комплексной бригады, В.А. Малков — машинист шагающего экскаватора 2, С.Н. Моисеев — главный инженер строительства, Б.М. Рий — старший машинист экскаватора, В.А. Саломатов — старший машинист большого шагающего экскаватора.

7 октября, в 5 часов 30 минут утра, коллектив участка треста «Спецгидроэнергомонтаж» опустил в кратер роторное колесо первой турбины.

11 октября. Опущен вал первой турбины с фланцем.

В ночь с 23 на 24 октября установлен вал генератора с роторной втулкой.

Поставлен новый рекорд отсыпки грунта в плотины: в октябре вывезено 527 тысяч кубометров грунта.

В первых числах ноября сдана в эксплуатацию новая насосная станция городского водопровода.

Коллектив шестого участка, сооружающий монтажную площадку, первым на строительстве здания ГЭС в ночь с 7 на 8 ноября вышел на проектную отметку и начал укладку бетона в крышу здания ГЭС. Ночную смену бетонщиков возглавлял Канунников.

20 ноября. Началось наполнение Иркутского моря. В 6 часов 30 минут бригада участка «Гидромонтаж» установила первую секцию ремонтного затвора третьего агрегата со стороны верхнего бьефа. Уровень воды за первые сутки в верхнем бьефе поднялся на 30 сантиметров.

19 декабря. Состоялся пробный пуск — прокрутка первого агрегата. Испытания показали высокое качество изготовления машин Харьковским и Новосибирским заводами, а также отличную сборку агрегата коллективом участка треста «Спецгидроэнергомонтаж».

29 декабря. В 1 час 17 минут по местному времени Иркутская ГЭС дала промышленный ток.

30 декабря. Началось испытание второго гидроагрегата. Через сутки — 31 декабря, в 23 часа 43 минуты по московскому времени — второй агрегат поставлен под промышленную нагрузку.

Продолжение следует

Ударная работа накануне юбилея

За 9 месяцев 2006 года в рамках инвестиционной программы освоено 51 млн рублей на реконструкцию объектов:

- ротора 6Г с заменой межполюсных соединений;
- релейных защит блоков 2АТ, 3АТ и системы собственных нужд станции 6,3-0,4 кВ;
- системы осушения проточной части гидроагрегатов;
- пьезометрической сети и рисбермы отводящего канала;
- главных битумных шпонок здания ГЭС;
- благоустройство территории верхнего бьефа гидроузла и др.

В четвертом квартале предстоит замена главного трансформатора на блоке 4Т (новый тип ОДЦ 80000/110) с реконструкцией релейных защит, монтаж новых элегазовых выключателей и реконструкция релейных защит на ОРУ-110кВ, замена выключателей на 5Г и 4Т, автоматизация контрольно-измерительной аппаратуры гидротехнических сооружений и др.

Объем ремонтной программы составил 50,8 млн рублей, в том числе по основному



оборудованию — 44,5 млн рублей. За указанный период выполнено:

- расширенный капитальный ремонт г/а №6 с полной разборкой и демонтажем основных узлов генератора и турбины. Уже на третьем рабочем колесе установлены новые съемные наружные уплотнения лопастей фирмы «Carlock», значительно сокращающие вероятность выброса масла и загрязнения водного объекта;
- расширенный текущий ремонт 2Г и 4Г с



реконструкцией межполюсных соединений ротора;

- капитальный ремонт выключателя трансформатора собственных нужд 1В-8Т — 13,8 кВ.

Один месяц остался до вывода в очередной капитальный ремонт г/а №5.

Проведены ремонтные и профилактические работы по подготовке основного и вспомогательного оборудования к отопительному сезону, 20 сентября подключен теплоноситель 1-го поселка ГЭС — электротепловая.



Режим работы станции отвечает требованиям эффективной эксплуатации в зимний период.

С.В.Усов

Новости конкурса «Будущие лидеры «Иркутскэнерго»

Для участия в конкурсе 169 человек ответили на вопросы анкеты и написали эссе на тему: «Будущий лидер «Иркутскэнерго».

После обработки представленных работ на отборочный этап конкурса прошли 106 человек. Им предстояло пройти тестирование и

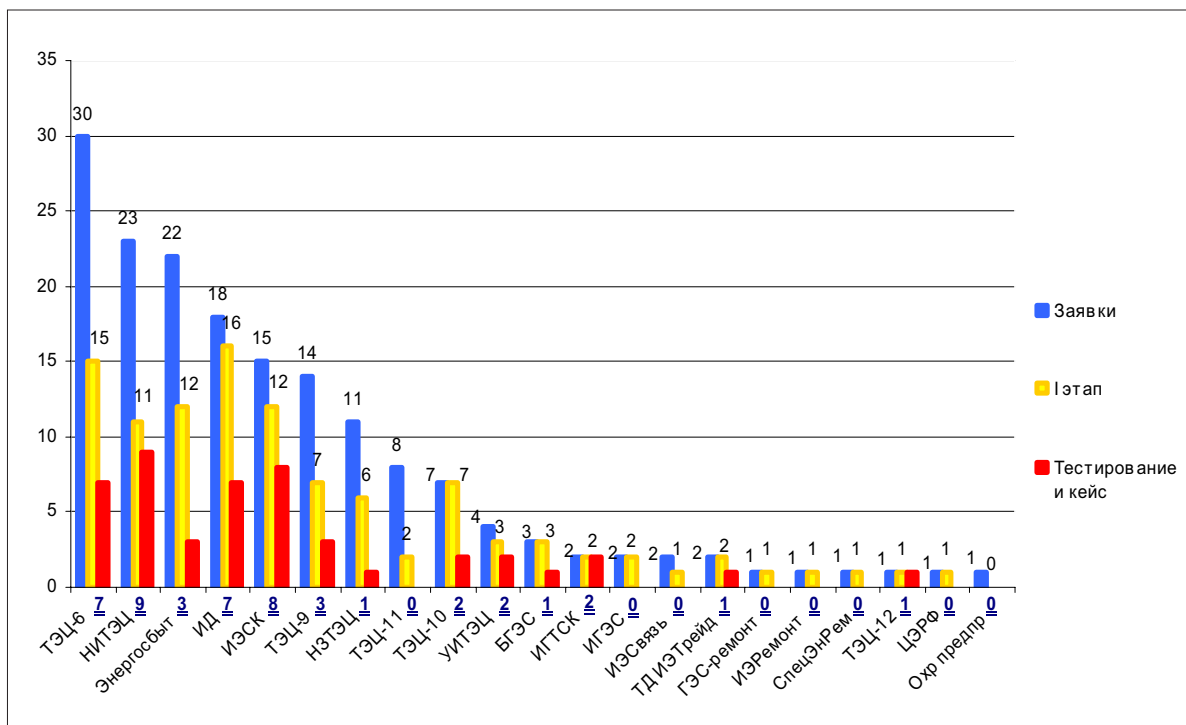
найти выход из проблемной ситуации (кейс).

Результаты первой части отборочного этапа (тестирование и решение кейса):

47 сотрудников Компании приглашаются к участию в следующем туре отборочного этапа, их ждет организационно-деловая игра.



Итоги конкурса на 31 октября 2006 г.



В помощь студентам

Любая благотворительность — это дело чести тех, кто ее оказывает. Она бескорытна и не дает каких бы то ни было коммерческих выгод. Развитие человеческого общества невозможно без взаимной поддержки, которую люди оказывают друг другу. В последние годы приобрела актуальность концепция социально-ориентированного бизнеса.

В основе благотворительной программы ОАО «Иркутскэнерго» лежит отражение гражданской ответственности и богатый опыт конкретных дел, направленных на поддержку незащищенных слоев населения, на социальное развитие региона. Компания активно поддерживает социальные проекты помощи малообеспеченным семьям, детям-ин-

валидам, пенсионерам. Особое место занимают проекты помощи школам области, высшим учебным заведениям.

Ректорат Иркутского государственного технического университета обратился к энергетикам с просьбой оказать помощь в издании краткого курса общей физики под коллективным авторством М.Б. Васильева, Н.П. Коновалова, Л.А. Плетнева и П.Н. Коновалова.

Предлагаемый учебник представляет собой курс лекций, в котором за счет сжатого изложения и соответствующего подбора материала содержится вся информация, необходимая для дальнейшего изучения технических дисциплин в университете.

Необходимость создания данного курса вызвана сокращением часов на курс физики в техническом вузе. Объем остался прежним, но часы на изучение его сокращены наполовину.

В настоящий момент в Университете реализуется программа финансирования обучения студентов, которые в дальнейшем будут работать в «Иркутскэнерго». Поэтому качественная подготовка будущих кадров имеет для энергетиков первостепенное значение.

Финансирование издания учебника стало еще одним шагом на пути к взаимовыгодному сотрудничеству «Иркутскэнерго» и ИргТУ.

А. Плахова

«ВЫБЕРИ ЖИЗНЬ»

С 18 по 23 октября 2006 года в Иркутской области прошли мероприятия в рамках Всероссийской анти-наркотической программы «Поезд в будущее». Она стартовала в 2003 г. и является составной частью федеральной целевой программы «Комплексные мероприятия противодействия злоупотреблению наркотическими средствами и их незаконному обороту на 2005-2009 годы».

К участию в программе привлечены государственные и общественные организации, реабилитационные центры, фонды и ассоциации, заинтересованные в формировании у подростков негативного отношения к наркотической псевдофилософии и развитию в молодежной среде стремления к здоровому образу жизни. Круг участников программы включает профессионалов в области борьбы с наркобизнесом и наркоманией, педагогов, журналистов, спортсменов и представителей творческих профессий, осознающих свою личную ответственность за духовное и физическое здоровье молодого поколения.

Акция «ВЫБЕРИ ЖИЗНЬ» для средних специальных учебных заведений области проходила в виде концерта-диалога с участием питерской рок-группы «Дружки» в театре Иркутского энергетического колледжа.

Незабываемые исповеди о страшных последствиях наркомании увидели и услышали студенты города и районов. Все три акции



прошли при полном до отказа зале. Молодых привлекала красивая, профессиональная музыка рок-группы; видеопленки, от которых мурашки по телу, тоже не оставили ни одного равнодушного.

А вычерченный на доске график зависимости долго останется в памяти. Полученные сувениры, литература, хочется надеяться, помогут задуматься и разобраться в ценностях жизни нашей подрастающей смене.

Наркотическая зависимость — это большая беда в российском доме. А в студенческой среде особенно видны ее страшные последствия, и, если не бороться, не сопротивляться этому, у нас просто не будет будущего. Поэтому такие акции — хорошая помощь в нашей ежедневной кропотливой работе по обучению молодого специалиста, по формированию у него душевных и нравственных качеств, по развитию и сохранению здоровья.

Т.В. Филимонова

АЛЕКСАНДР ТИШАНИН: «ИНФОРМАЦИЯ О ДЕЙСТВУЮЩИХ НАРКОТОЧКАХ БУДЕТ ОПЛАЧИВАТЬСЯ»

— Мы рассчитываем на вашу помощь и поддержку в таком непростом деле, как борьба с наркоманией, — сказал губернатор Иркутской области Александр Тишанин в своем субботнем телеобращении к жителям региона. — Нам нужна информация. Более того, мы будем ее оплачивать, как бы абсурдно это ни звучало. Каждый звонок, сделанный гражданами о месте торговли, способе реализации наркотического вещества, а также человеку, который его продает, будет оплачен суммой в размере 500 рублей. Если же эта информация приведет к изъятию крупной партии наркотика, то сумма вознаграждения будет значительно увеличена. Конечно, анонимные звонки приниматься не будут. Деньги выплатят лишь в том случае, если человек назовет свою фамилию и имя.

Напомним, накануне Александр Тишанин заявил, что намерен взять под особый контроль решение проблемы распространения наркомании и ВИЧ-инфекции в регионе. Также он сообщил, что спрос со всех причастных к этому делу областных структур будет жесткий.

По словам губернатора, правоохранительные структуры в большей части исполняют свои обязанности. В этом году изъято порядка 60 кг самого опасного наркотика — героина. Однако это капля в море.

— Наркопреступность постоянно совершенствуется, с каждым днем втягивая в свои ряды все больше людей, в основном молодежь. Мы же тратим деньги на лечение наркозависимых, на их реабилитацию, профилактику наркомании. Но без изъятия наркотика, без его ликвидации с проблемой не справиться. Мы рассчитываем на вашу помощь и поддержку в таком непростом деле, как борьба с наркоманией, — сказал губернатор. — Если у вас есть конкретные предложения по борьбе с этим злом, мы готовы выслушать и рассмотреть их. Вы можете направлять предложения в областную администрацию либо обращаться по телефону горячей линии 20-00-15.



Наши лидируют

По итогам розыгрыша II этапа Кубка России по ХСМ команда «Байкал-Энергия» заняла лидирующую позицию.

Кубок России по хоккею с мячом 2006 года II этап 4 группа 21 — 24 октября

г. Иркутск

М	Команда	И	В	Н	П	Мячи	Очки
1	БАЙКАЛ-ЭНЕРГИЯ	3	3	0	0	22-7	9
2	СКА-НЕФТЯНИК	3	2	0	1	7-10	6
3	САЯНЫ	3	1	0	2	8-9	3
4	МЕТАЛЛУРГ	0	0	0	3	3-14	0

Бомбардиры:

25 — А. НАСОНОВ (Байкал-Энергия)
16 — С. РОГУЛЁВ (Байкал-Энергия)
14 — Н. КАДАКИН (Байкал-Энергия)
13 — О. КУЛАЕВ (Саяны)
11 — Е. ТКАЧУК (Саяны)
10 — С. МАХНАЧ (Металлург), К. САВЧЕНКО (Байкал-Энергия)

Авторы мячей в Кубке 2006 г.:

БАЙКАЛ-ЭНЕРГИЯ 92 (22+70): Насонов-25, Рогулёв-16, Кадакин-14, К-н Савченко-10, Кошелев-8, Гавриленко-7, Халдин-3, Дм. Соколов-3, Юсупов-2, Ковалёв-2, Ал-й Петров-1, Ерёмченко-1.

САЯНЫ 66 (8+58): Кулаев-13, Ткачук-11, Дм. Обухов-8, Коропоткин-8, Кунстман-7, Тюркин-5, Ахмеров-4, Жаданов-2, Пугаев-2, Кохачёв-1, Анд. Веселов-1, Шадрин-1, Бутаков-1, Жауенов-1, Бойко-1.

СКА-НЕФТЯНИК 58 (7+51): Суздальев-9, Исмагилов-8, Маврин-8, Розендаль-7, Попов-7, Швецов-5, Стеблецов-5, Евг. Корев-4, Розвезев-3, Каргаполов-2.

МЕТАЛЛУРГ 40 (3+37): Махнач-10, Юмангулов-9, Хлюпин-5, Ден. Корев-3, Нейфельд-2, Евстигнеев-2, Устьянцев-2, Фасхутдинов-1, Котачев-1, Вик. Баженов-1, Вавилов-1, Нуждин-1, Евг. Сысоев-1, Кротов-1.

Уже со 2 ноября начинается предварительная продажа абонементов на матчи XV Чемпионата России по хоккею с мячом. Первые 1500 покупателей получат в подарок сувениры с символикой ХК «Байкал-Энергия», - сообщает пресс-служба клуба. Абонементы также будут действительны при входе на матчи Чемпионата России, которые будут проходить на стадионе «Рекорд». Обладатели абонементов будут пользоваться преимущественным правом при посещении матчей на стадионе «Рекорд».

Стрелки из Черемхово

В сентябре 2006 г. на общем собрании работников Черемховского отделения фирмы «Энергосбыт» было принято решение о проведении спортивных соревнований среди коллектива отделения. После избрания оргкомитета разделили функции, и началась подготовка к соревнованиям. Собрали спортивный инвентарь, назначили день проведения и выбрали место. Желающих поучаствовать оказалось достаточно много — две команды по 16 человек каждая. Виды спортивных состязаний тоже отличались разнообразием — от шуточных до серьезных.

Больше всего желающих записалось на стрельбу из пневматического пистолета и винтовки; стреляли с таким старанием, словно завтра

всем на войну. В стрельбе из винтовки победила хрупкая Анастасия Юрчик, из пистолета — Дмитрий Журба.

Соревнования по армреслингу проводились среди мужчин и женщин. Никакой надежды никому не оставил Денис Шаповалов, который недавно стал победителем корпоративных соревнований ОАО «Иркутскэнерго» по этому виду спорта, а среди женщин отличилась Наталья Морозова.

Гирю весом 16 кг больше всех поднял Иван Селянгин, он смог бы еще и еще, но не стал расстраивать мужскую часть соревнующихся. В городки всех обыграли Татьяна и Рашид Лукмановы. Прыжки на скалке вызвали бурный восторг у участников, мужчины в этом виде

соревнований проявили наибольшую активность, но все-таки победу одержала Наталья Морозова.

Командные соревнования оказались более разнообразными, веселее всего перетягивали канат, и спотыкались в мешках. Был еще бег с мячом, бег с ложкой и теннисным шариком, а в заключение — футбол. Победила команда «синих». Все победители награждены подарками. После соревнования пили чай за судейским столом и обсуждали спортивные планы на будущее.

За хорошую организацию соревнований была объявлена благодарность Наталье Морозовой и Дмитрию Журбе.

Коллектив Черемховского отделения фирмы «Энергосбыт»



Создай команду победителей!

«Гранд Байкал» предлагает увлекательную программу корпоративного отдыха с элементами team building накануне Нового года на базах отдыха «Звездный» и «Зори Китая». Оптимальное число участников — до 40 человек. Вас ждут увлекательная игра и азартные конкурсы. В финале — пир победителей.

Если вы не боитесь сибирских морозов, любите приключения и стремитесь к победе, собирайте команду и — в путь!

В дремучем лесу, на заснеженных равнинах и среди обледеневших скал игрокам предстоит отыскать Снегурочку, которую похитили и заточили за десятью замками.

Участники команд, передвигаясь на лыжах и санях, должны найти ключи от этих замков и спасти Снегурочку.

Чтобы выиграть, придется продемонстрировать силу и ловкость, проявить смекалку и находчивость. Это лучший способ убедиться, что ваш коллектив — самый дружный и сплоченный.

СКОРБИМ



Памяти товарища

20 октября 2006 г. в автомобильной катастрофе трагически погиб начальник смены Усть-Илимской ГЭС Шекуров Виталий Алексеевич с супругой Тамарой Георгиевной.

На Усть-Илимскую ГЭС Шекуров В.А. поступил 1978 г. после окончания Иркутского энергостроительного техникума. За время работы на УИГЭС Шекуров прошел путь от слесаря электроцеха до начальника смены ГЭС и показал себя грамотным специалистом, талантливым организатором, отличным товарищем. Щедро делился знаниями и опытом с молодыми специалистами. Музыкант, спортсмен, любящий муж, отец двух дочерей, заботливый дедушка. Каждую свободную минуту отдавал детям и внукам.

Образ этого замечательного человека навсегда сохранится в нашей памяти и наших сердцах.

Коллектив оперативно-эксплуатационного цеха Усть-Илимской ГЭС



30 октября 2006 года на 52 году жизни после продолжительной болезни скончалась старейшая работница ЗАО «Иркутскэнерго-ремонт» Лова Эмилия Равильевна.

Ушел из жизни порядочный, честный человек, очаровательная и милая женщина, любящая мать, заботливая дочь и бабушка.

20 лет проработала Эмилия Равильевна в «Иркутскэнерго-ремонт». Она относилась к числу тех людей, кого отличал постоянный поиск, многообразие интересов и идей. Ее творческий потенциал и способности литератора открывали для окружающих людей новые грани обыденных, казалось бы, явлений. В каждом человеке Эмилия Равильевна могла увидеть самую его суть, затронуть самые тонкие струны его души.

Нет с нами Эмилии Равильевны, но в нашей памяти она

останется жизнерадостным, отзывчивым человеком, большим профессионалом, очаровательной и милой женщиной, готовой прийти на помощь и поддержать во всех делах и начинаниях.

Друзья и коллеги скорбят по поводу безвременной утраты и выражают глубокие соболезнования семье и близким Эмилии Равильевны.

Прощание с Лова Эмилией Равильевной состоится 03.11.2006 г. с 11 до 12 часов в ритуальном зале по адресу ул. Байкальская, 118.

Коллектив предприятия ЗАО «Иркутскэнерго-ремонт»

Учредитель: ОАО «Иркутскэнерго»
Газета зарегистрирована Восточно-Сибирским межрегиональным территориальным управлением Министерства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.

Регистрация номер: Пи 13-0404
Тираж 10 000 экз.
Главный редактор: Сергей Шатунов
Тел. (3952) 790-468
Факс (3952) 790-917

Адрес редакции: 664025 г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, 3
e-mail: shatunov@irkutskenergo.ru
При подготовке номера использованы материалы информационных агентств «Сибирские новости»

Издатель: ООО «МедиаЦентр «Ситуация» 664039, г. Иркутск, а/я 5012, тел. (3952) 21-44-89
Сопровождение проекта: Татьяна Ворогушина (vorogushina@omi.ru)

Газета отпечатана в ОАО НПО «Облмашинформ» г. Иркутск, ул. Советская, 109 «Б»
Заказ
Распространяется бесплатно

ЮМОР

Из жизни сотрудников банка

— Девушка, мне сказали, что банк расторгает со мной договор, и я должна выплатить сразу весь свой кредит. Но я не могу. Можно я заплачу столько-то?

— Вносите, сколько можете.
— Девушка, что вы там делаете? Вы заносите меня в черный список?!
— Нет. Пока только акцептную транзакцию.
— Подождите!!! Не надо! Я сейчас принесу вам всю сумму.

Примерно через два часа она действительно принесла и внесла полную задолженность.

Работник call-center:
— Вас интересует автокредит?

Женщина:
— Да, расскажите.
Работник перечисляет тарифы и условия.

Женщина:
— Не торопитесь так, я не успеваю!
— Вы записываете?
— Нет, я соображаю!

Клиент, оглядывая сотрудниц отдела обслуживания:
— К кому можно поприветовать?

Посетитель, охранник, бухгалтер. Разговор по телефону:
Охранник:

— К вам батюшка.
Бухгалтер:
— Дайте ему трубку. Да, святой отец, что Вы хотели?

Посетитель:
— Я не батюшка, я ваш аудитор Сергей Петрович БатЮшко!!!

Из комментариев менеджеров:
«Клиент затруднился назвать место работы. Был одет в форму сотрудника милиции».

Оператор:
— Ваше семейное положение?

Клиент (уверенно):
— Конечно!

— Здравствуйте, у меня кредит в каком-то банке, случайно не у вас? (частый вопрос)

— Здравствуйте, вам звонит ваш неплательщик Петров. Скажите, я сильно злостный?!

На вопрос:
— Какое у вас гражданство?
Клиентка отвечает:
— Наше, ну, нормальное... русское.

Клиент заполняет анкету.
Менеджер: «Вот тут пишете сумму кредита прописью».
Клиент: «Прописью, это как?»
Менеджер: «Буквами».
Клиент: «Молодой человек, вы в своем уме? Как же я цифры буквами напишу?»

Оператор:
— Назовите номер договора.

Клиент:
— Куда?

Оператор:
— В трубку.

Диалог с клиентом:
— Кредит оформлен на Вас?
— Нет, на холодильник.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Отделениям «Энергосбыта» исполнилось 3 года

27 октября 2003 года в фирме «Энергосбыт» образовались два отделения: Усольское и Восточное. Усольское отделение возглавляет А.В.Быков, Восточное — Аксенов В.П.

В данных отделениях работают замечательные люди, которые на достойном уровне справляются с производственными задачами. Хотелось бы отметить и активную культурно-спортивную жизнь в этих коллективах. Регулярно сотрудники отделений принимают участие в таких мероприятиях, как: спартакиады, КВН, турслеты, походы, выезды на природу, спортивные эстафеты, всевозможные конкурсы, а также благотворительные акции. Хочется отметить наиболее активных участников культурно-массовых мероприятий.

Усольское отделение — Минченко А.Р., Потапов Р.Ф., Бойко Ю.А.

Восточное отделение — Юшина Л.А., Полусмяк А.Е., Жалковская Е.А., Камыш Т.В., Бухаев Д.М., Манжуев Ю.С., Кузнецов А.А., Шапаренко Э.А., Мудрик В.А.

От всей души поздравляем Вас, наши дорогие коллеги, с 3-летием со дня образования!

Желаем Вам достижения новых высот как в производстве, так и в корпоративной жизни.

Чтобы в Ваших коллективах всегда присутствовало понимание и командный дух.

А Вам и Вашим семьям желаем доброго здоровья, удачи, любви и благополучия.

С уважением,
администрация и профком
фирмы «Энергосбыт»



В КОПИЛКУ ЗРУДИТА

Очевидное? Невероятное!

• Молния никогда не попадает в одно и то же место дважды — опасная ложь.

На самом деле наоборот. Молния как раз имеет свои «предпочтения». Все знают, что молния чаще попадает в возвышенности. Так что прятаться от нее под деревом, в которое только что ударила молния, не стоит. Например, в небоскребе Empire State молния попадает в среднем 25 раз в год.

• Если бежать под дождем, то мокнешь меньше — математическая правда.

Ряд математических уравнений, разработанных специально для описания этого процесса, доказывает, что это скорее правда. При беге вы гораздо больше рискуете испортить костюм, потому что больше всего намочит передняя часть торса. При размеренной ходьбе в городском кислотном дожде вы больше всего рискуете волосами, потому что именно голова страдает больше всего при таком способе передвижения.

• Поднятое в течение пяти секунд не считается упавшим — абсурдная ложь.

Это настолько абсурдно, что мало кто всерьез верит в это, но на всякий случай напомним, что проведенные тесты показывают, что вредоносные бактерии попадают на любой упавший на землю предмет сразу же при первом контакте.

• Животные могут предсказывать стихийные бедствия — скорее ложь.

Достоверных доказательств наличия у животных «шестого чувства» нет. Но отличное обоняние, слух и зрение, а также врожденные инстинкты, развитые лучше чем у людей, позволяют животным быстрее определять опасность. К тому же животные никогда не будут из лю-

бопытства глазеть на ураган или надвигающийся цунами. И тем не менее, во время стихийных бедствий гибнет много животных. Так что, даже если «шестое чувство» у животных и есть, особой пользы оно им не приносит. (Однако во время последнего цунами было очень мало погибших животных).

• Великая китайская стена — единственный рукотворный объект, видимый из космоса — ложь.

Существуют разные вариации этого высказывания, но все они одинаково ложные. Космонавты могут увидеть с низкой орбиты множество объектов, созданных человеком. Например, египетские пирамиды, или даже взлетно-посадочные полосы крупных аэропортов. На самом деле увидеть китайскую стену, не зная точно, где она находится, гораздо сложнее, чем многие другие объекты. А уж увидеть стену с Луны точно невозможно.

• Смена времен года происходит из-за изменения удаленности Земли от Солнца — ложь.

Изменение расстояния от Земли до Солнца, происходящее с движением планеты по орбите, мало влияет на температуру на Земле. Все дело в угле наклона земной оси по отношению к Солнцу, который, изменяясь, влияет на смену времен года. Все просто, но по-прежнему непонятно.

• Жевательная резинка переваривается в желудке 7 лет — взрослая ложь.

Конечно, переработать жевательную резинку несколько сложнее, чем органическую пищу, но для нашего организма нет ничего невозможного. Так что жевательные конфеты точно так же, как и обычная пища, перевариваются и выводятся из организма. По всей видимости, это заблуждение появилось с легкой руки строгих взрослых.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Уважаемые энергетики!

Объявленный ранее шахматный турнир, посвященный Дню энергетика, состоится 16-17 декабря. Перенос связан с тем, что 8-10 декабря в Иркутске будет проходить XVII международный турнир по хоккею с мячом на призы Правительства России.

А энергетики, как известно — активные болельщики!

Так что пожелаем удачи нашей команде!



БЕСПЛАТНОЕ ОБЪЯВЛЕНИЕ

Продаю

Меняю

Куплю

Сниму

Сдам

Прочее

Познакомлюсь

Поздравляю

ТЕКСТ ВАШЕГО ОБЪЯВЛЕНИЯ
(печатными буквами до 20 слов)

ВНИМАНИЕ! Объявления, содержащие коммерческую информацию, не публикуются.

ДАТА ЗАПОЛНЕНИЯ

№ _____
заполняется редакцией

Заполненный купон
отправьте по адресу:
664025 г. Иркутск,
ул. Сухэ-Батора, 3