



Платить придется//
Во Владивостоке должник за тепло и электроэнергию лишился автомобиля

Страница 2•



Газификация продолжается// На Хабаровской ТЭЦ-1 завершилась реконструкция котла № 14

Страница 2•



Взяли серебро// Ученики энергошколы ДГК заняли второе место на чемпионате WorldSkills Russia

Страница 11•



ЭНЕРГЕТИК

ДГК

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ / ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ / № 12 (797), ДЕКАБРЬ 2016 / WWW.DVGK.RU

16+

Вкладываем в надежность// Предприятия ДГК подводят итоги года



МИХАИЛ ШУКАЙЛОВ,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
АО «ДГК»:

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ЭНЕРГЕТИКИ! СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С НАСТУПАЮЩИМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРАЗДНИКОМ — ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА! СПАСИБО ВАМ ЗА ТО, ЧТО ЕЖЕДНЕВНО И КРУГЛОСУТОЧНО НЕСЕТЕ СВОЮ ВАХТУ. СПАСИБО, ЧТО ОСТАЕТЕСЬ ВЕРНЫ СВОЕЙ ПРОФЕССИИ И СВОЕМУ ДОЛГУ!

Короткой строкой

«Русгидро» и «РАО ЭС Востока» могут объединиться

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ «Русгидро» и «РАО ЭС Востока» могут быть объединены. Об этом сообщил журналистам заместитель генерального директора ПАО «РАО ЭС Востока» Алексей Каплун. По его словам, объединение двух компаний завершится в первом полугодии следующего года. Обсуждается переход исполнительного аппарата на работу в «Русгидро».

При этом Каплун подчеркнул, что «РАО ЭС Востока» сохраняется как юридическое лицо. У него в собственности останутся земельные участки, активы, пакеты акций, но управлять им будут из «Русгидро».

Совгаванская ТЭЦ присоединена к БАМу

СТРОИТЕЛИ СОВГАВАНСКОЙ ТЭЦ выполнили врезку путей станции «Мыс Марии» в действующий путь БАМа. Железнодорожная станция, расположенная между подъездными путями Совгаванской ТЭЦ и путями общего пользования, будет использоваться для доставки угля на электростанцию. Планируемый объем перевозимых грузов по новой ветке оценивается в 480 тысяч тонн в год.

Строительство станции «Мыс Марии» и подъездного железнодорожного пути общей протяженностью 13,8 км выполняет ПАО «РАО Энергетические системы Востока». В настоящее время строительные и пусконаладочные работы выполнены более чем на 90%.

Железнодорожная инфраструктура ТЭЦ в Советской Гавани относится к внеплощадочным вспомогательным объектам. Стоимость ее строительства составляет более 1,5 миллиарда рублей. В рамках возведения внеплощадочных объектов ТЭЦ выполнен первый этап схемы выдачи электрической мощности, выполняется пусконаладка второго этапа. В октябре текущего года началось строительство тепловой магистральной сети от строящейся ТЭЦ в Советской Гавани до городских центральных тепловых пунктов.

На Дальнем Востоке снизятся энерготарифы

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА Российской Федерации рассмотрела во втором и третьем чтениях законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике». Закон должен обеспечить снижение стоимости электроэнергии для промышленных потребителей на Дальнем Востоке до среднероссийского уровня. Документ вступит в силу с 1 января 2017 года.

В среднем по Дальнему Востоку снижение тарифа достигнет 30%. Самое большое понижение произойдет на Чукотке — на 65%. В Якутии тариф снизится на 50%, на Сахалине — на 46%, в Магаданской области — на 34%, в Приморье — на 21%, в Камчатском крае — на 20%, в Еврейской автономии — на 17%, в Амурской области и Хабаровском крае — на 5%.

Как подчеркнул Министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока Александр Галушка, «Дальний Восток давно ждет снижения тарифов на электроэнергию».

Изменения в Федеральном законе «Об электроэнергетике» наделяют Правительство России правом устанавливать надбавку к цене субъектов электроэнергетики в отдельных регионах Дальнего Востока. Министр уточнил, что цена на электроэнергию будет увеличена в других частях страны. При этом он подчеркнул, что рост тарифов для конечных потребителей остальной части России, в связи с выравниванием тарифов во всех регионах Дальнего Востока, по расчетам ФАС, составит всего 1,8%.

РЕМОНТЫ И РЕКОНСТРУКЦИИ значимых объектов, реализация социальных программ на предприятиях, знаковые события уходящего года и тяжелый ежедневный труд энергетиков — все это невозможно уместить в одном номере газеты, но мы постарались выделить самое главное!

Страница 7•

Платить придется// Во Владивостоке должник за тепло и электроэнергию лишился автомобиля

ТЕМА: РЕЙД / АВТОР: ИЯ ПЛАТУНОВА
РЕГИОН: ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, Г. ВЛАДИВОСТОК
ФИЛИАЛ: ПРИМОРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

В ноябре юристы филиала «Приморская генерация» совместно с ПАО «Дальневосточная энергетическая компания» и Управлением Федеральной службы судебных приставов по Приморскому краю провели во Владивостоке очередной рейд по неплательщикам за теплоснабжение и электроэнергию.

В этот раз специалисты искали должников с помощью аппаратно-программного комплекса (АПК) «Дорожный пристав» на придомовой парковке. Напомним, что АПК — это планшетный компьютер, в память которого загружены сведения обо всех неплательщиках. С его помощью за считанные секунды можно вычислить автомобиль должника — для это-

«ДОРОЖНЫЙ ПРИСТАВ» ПОЗВОЛЯЕТ ВЫЧИСЛИТЬ АВТОМОБИЛЬ ДОЛЖНИКА ЗА СЧИТАННЫЕ СЕКУНДЫ — ДЛЯ ЭТОГО ДОСТАТОЧНО НАВЕСТИ КАМЕРУ ПЛАНШЕТА НА НОМЕР ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



го достаточно навести камеру планшета на госномер транспортного средства, и система оперативно выдаст полную информацию о долгах его хозяина.

В ходе рейда энергетики проверили около 30 автомобилей и обнаружили среди их владельцев двух должников. С хозяйкой Nissan March судебные приставы провели разъяснительную беседу, оставив ей машину на ответственное хранение, а вот у второго неплательщика, задолжавшего 290 тысяч рублей за свет и тепло, автомобиль забрали и отправили на штрафстоянку. В соответствии с законом, если оба должника полностью не погасят свой долг перед АО «ДГК» и ПАО «ДЭК» в течение десяти дней, транспортные средства будут направлены на реализацию.



АВТОМОБИЛЬ НЕПЛАТЕЛЬЩИКА ЗА ТЕПЛО И СВЕТО, ЗАДОЛЖАВШЕГО 290 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ, ОТПРАВИЛСЯ НА ШТРАФСТОЯНКУ



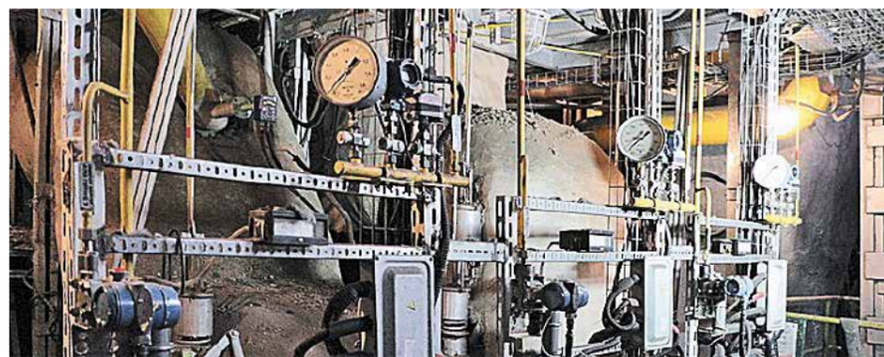
ЮЛИЯ КАБАНОВСКАЯ, ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА СУДЕБНОЙ ПРАКТИКИ ФИЛИАЛА «ПРИМОРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»:

— Задолженность населения перед филиалом за тепло достигла 1,3 миллиарда рублей. В связи с этим мы вынуждены усилить работу с неплательщиками. Благодаря мобильности «Дорожного пристава» «расплата» может поджидать недобросовестных потребителей где угодно: около торговых центров, на парковках возле дома или прямо на дороге. При этом если должник не может расплатиться на месте, приставы эвакуируют транспортное средство вплоть до полного погашения долга.

В ПАМЯТЬ «ДОРОЖНОГО ПРИСТАВА» ЗАГРУЖЕНЫ СВЕДЕНИЯ ОБО ВСЕХ НЕПЛАТЕЛЬЩИКАХ

Газификация продолжается// На Хабаровской ТЭЦ-1 завершилась реконструкция котла № 14 с переводом на газовое топливо.

ТЕМА: ИННОВАЦИИ / АВТОР: МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА
РЕГИОН: ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ, Г. ХАБАРОВСК / ФИЛИАЛ: ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ



В РАМКАХ РЕКОНСТРУКЦИИ КОТЛОАГРЕГАТ № 14 БЫЛ ОСНАЩЕН ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА. СМОНТИРОВАНЫ ШЕСТЬ ГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ, КОТОРЫЕ ПОДАЮТ ГАЗ В ТОПКУ КОТЛА: ТРИ — С ЛЕВОЙ СТОРОНЫ И ТРИ — С ПРАВОЙ

РАБОТЫ продолжались семь месяцев, с мая по ноябрь, и обошлись филиалу «Хабаровская генерация» в 250 миллионов рублей.

В конце ноября на объекте успешно прошли приемо-сдаточные испытания, во время которых были устранены недочеты, выявленные за это время. Затем котел был растоплен и выведен на подконтрольную эксплуатацию в течение 30 суток.

— В рамках реконструкции котлоагрегат был оснащен с двух сторон оборудованием для подачи газа. Смонтированы шесть горелочных устройств, которые подают газ в топку котла: три — с левой стороны и три —

с правой, — рассказывает директор Хабаровской ТЭЦ-1 Сергей Пегушин. — При этом сохранились горелочные устройства для угля, а также схема подвода мазута — растопочного топлива.

В 2006 году общее сжигание угля на ТЭЦ составило более миллиона тонн в год. Благодаря переводу семи угольных котлов на газ, количество угля удалось уменьшить почти в три раза. Теперь эта цифра колеблется от 350 до 380 тысяч тонн в год.

Но главное, конечно, экологический эффект. Реконструкция котлоагрегата № 14 позволит сократить вредные выбросы на 1670 тонн в год. Уже умень-

шился выход золошлаковых отходов, благодаря чему продлилась эксплуатация полностью заполненного золоотвала станции.

Но на этом реконструкция оборудования станции не закончится. В планах перевод на газ котла № 15 в следующем году, а в 2018-м то же самое ждет котлоагрегат № 8, сейчас работающий на угле. Так завершится первый этап. На втором этапе планируется строительство новой водогрейной котельной с использованием природного газа, но целесообразность этого проекта будет зависеть от перспектив строительства Хабаровской ТЭЦ-4.

Все идет по плану// Утвержден график ремонта Приморской ГРЭС на 2017 год

ТЕМА: РЕМОНТЫ / АВТОР: ВЕРОНИКА БЕЛОУСОВА
РЕГИОН: ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, П. ЛУЧЕГОРСК / ФИЛИАЛ: ЛУТЭК

В 2017 ГОДУ на Приморской ГРЭС планируется отремонтировать 9 турбин, 13 энергетических котлов, а также провести замену участка теплосети длиной 431 метр.

В соответствии с техническим состоянием, наработкой и анализом повреждений основного оборудования, в 2017 году в период с 5 июля по 17 октября на станции запланирован капитальный ремонт энергоблока № 8 мощностью 210 МВт. Основные объемы работ по котлоагрегату блока предусматривают замену металла пылесистем, газозаборных шахт, мокрых золоуловителей; замену труб малых диаметров; замену металла наружных газоходов, замену ряда трубопроводов и участков труб пароперегревателя первой ступени. По турбине — капитальный ремонт си-

стемы парораспределения, регулирования, а также проточной части турбины.

На остальных энергоблоках Приморской ГРЭС будут выполнены текущие работы. Запланирован капитальный ремонт генератора блока № 4 со снятием бандажных колец, капитальный ремонт ротора турбогенератора блока № 3 с полной перемоткой в заводских условиях и капитальный ремонт трансформатора ЗАТ. Также предусмотрен ремонт кровель зданий и сооружений станции, бетонной части наружных газоходов блоков 100 и 200 МВт.

Согласно утвержденному графику, ремонтная кампания 2017 года стартует 9 февраля с началом ремонта блока № 2 и завершится 30 декабря с окончанием ремонта блока № 1.



948 600 000
РУБЛЕЙ

затратит ЛУТЭК на ремонтную программу 2017 года

В ПЕРИОД С 5 ИЮЛЯ ПО 17 ОКТЯБРЯ 2017 ГОДА НА СТАНЦИИ ЗАПЛАНИРОВАН КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЭНЕРГОБЛОКА № 8 МОЩНОСТЬЮ 210 МВТ

50 тысяч часов за десять лет // 4-й энергоблок Хабаровской ТЭЦ-3 отмечает юбилей

ТЕМА: ЮБИЛЕЙ | АВТОР: МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА | РЕГИОН: ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ, Г. ХАБАРОВСК | ФИЛИАЛ: ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

Десять лет назад в декабре 2006 года энергоблок № 4 Хабаровской ТЭЦ-3 был принят в эксплуатацию. Пуск четвертого энергоблока электрической мощностью 180 МВт и тепловой мощностью 260 Гкал/ч сделал станцию второй по установленной электрической (720 МВт) и первой по установленной тепловой (1040 Гкал/ч) мощностям в дальневосточной энергосистеме. С этого момента ХТЭЦ-3 официально носит звание самой крупной станции на Дальнем Востоке.

Пуск энергоблока проходил торжественно — с разрезанием ленты, шарами, плакатами, приветственными речами. В церемонии приняли участие глава РАО «ЕЭС России» Анатолий Чубайс, губернатор Хабаровского края Виктор Ишаев и генеральный директор ОАО «Хабэнерго» Валерий Левит.

— Это было одно из самых значительных событий того времени, — вспоминает директор филиала «Хабаровская генерация» Владимир Лариков. — Примеры строительства новых энергоблоков на ТЭЦ в то время были единичными по стране. Надо отметить, что после своей газификации в 2012 году блок получил вторую жизнь. Вот уже вторую зиму станция полноценно работает с четырьмя энергоблоками. Учитывая, что ХТЭЦ-3 — самая экономичная станция в регионе, АО «ДГК» получает дополнительный доход благодаря работе в таком режиме.

В июле этого года энергоблок № 4 впервые с момента пуска был выведен в капитальный ремонт.

— Специалисты подрядной организации «ХРМК» выполнили капитальный ремонт турбины Т-180/210-130, котла ТПЕ-215 и оборудования газового хозяйства, провели работы по контролю металла цилиндров и роторов турбоагрегата, — рассказывает главный инженер станции Владимир Кузема. — Все это должно обеспечить надежную работу оборудования на долгий период.

За десять лет четвертый энергоблок отработал 50 тысяч часов, выработал 7,016 миллиарда кВт/ч электроэнергии и около 7,3 миллиона Гкал тепловой энергии.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР «ХРМК» БУЛАТ КУНТУЛОВ ВРУЧАЕТ СИМВОЛИЧЕСКИЙ КЛЮЧ ОТ ЧЕТВЕРТОГО ЭНЕРГОБЛОКА ГЕНЕРАЛЬНОМУ ДИРЕКТОРУ АО «ДГК» ВАЛЕРИЮ ЛЕВИТУ



СТРОИТЕЛЬСТВО 4-ГО ЭНЕРГОБЛОКА НАЧАЛОСЬ ЕЩЕ В 1988 ГОДУ, НО ЗАТЕМ БЫЛО ПРИОСТАНОВЛЕНО И ВОЗОБНОВИЛОСЬ ЛИШЬ СПУСТЯ 8 ЛЕТ. В 2012 ГОДУ ЭНЕРГОБЛОК БЫЛ ПЕРЕВЕДЕН НА ГАЗОВОЕ ТОПЛИВО.



7.016
МИЛЛИАРДА
КВТ•Ч

электроэнергии выработал энергоблок № 4 ХТЭЦ-3 за 10 лет работы

Подарок к юбилею // Энергетики открыли фотовыставку, посвященную 40-летию Благовещенской ТЭЦ

ТЕМА: СОБЫТИЕ | АВТОР: МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ

РЕГИОН: АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. БЛАГОВЕЩЕНСК

ФИЛИАЛ: АМУРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

ФОТОВЫСТАВКА, посвященная юбилею БТЭЦ, развернулась в стенах торгово-развлекательного центра «Острова» в Благовещенске. Экспозиция включает 74 работы, авторами которых стали работники ТЭЦ и известные российские фотоблогеры.

Посетители выставки смогут увидеть фотографии, на которых запечатлено то, как выглядела станция 40 лет назад, познакомиться с историей строительства и эксплуатации Благовещенской ТЭЦ. Исторические фотографии, предоставленные архивом предприятия, демонстрируют моменты стройки столь необходимого Благовещенску объекта инфраструктуры 70-80-х годов. Современные изображения свидетельствуют о том, в какое мощное предприятие превратилась станция за десятилетия своей истории. В фотоработах также отражены трудовые будни рядовых энергетиков.

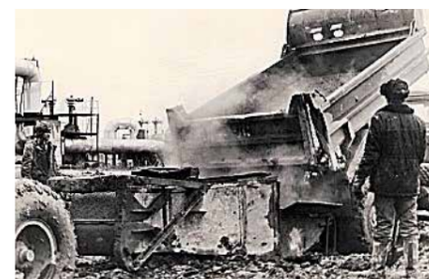
— Ежедневно жители Благовещенска получают тепло и свет, но мало кто задумывается о том, что производство тепловой и электрической энергии — это сложный и очень трудоемкий процесс, — говорит директор Благовещенской ТЭЦ Андрей Сазанов. — Организуя фотовыставку, мы хотели познакомить благовещенцев с жизнью нашей станции и привлечь внимание к труду энергетиков, который направлен на обеспечение комфорта горожан.

2016 год для благовещенской энергетики ознаменовался большим юбилеем — 31 декабря исполнится 40 лет с момента пуска в эксплуатацию Благовещенской ТЭЦ. Все эти годы станция остается главным и надежным источником тепло- и электроэнергии для промышленности и жилого фонда столицы Амурской области.

31 ДЕКАБРЯ 2016 ГОДА ИСПОЛНИТСЯ 40 ЛЕТ С МОМЕНТА ПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ БЛАГОВЕЩЕНСКОЙ ТЭЦ



ИСТОРИЧЕСКИЕ ФОТОГРАФИИ ИЗ АРХИВА БТЭЦ РАСКАЗЫВАЮТ О СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПРЕДПРИЯТИЯ И НЕЛЕГКИХ ТРУДОВЫХ БУДНЯХ ЭНЕРГЕТИКОВ



Газета о нас и для нас// «Энергетик ДГК» отмечает юбилей

ТЕМА: ГЛАВНОЕ АВТОР: АЛЕКСЕЙ СУББОТИН

20 лет назад, в 1996 году, в свет вышел первый номер газеты «Энергетик». О том, как зарождалась газета, которую сегодня мы знаем как «Энергетик ДГК», рассказала заместитель начальника Департамента управления персоналом Наталья Прокофьева.

Наталья Александровна, вы стояли у истоков этой газеты. Выпуск ее начался в 1996 году, очень сложное для энергетиков время. Средств не хватало даже на самое необходимое — ремонтные, заработную плату... Работники получали вместо оплаты валенки, кабель, трубы — все, что угодно, кроме денег. И вдруг руководство приняло решение о выпуске газеты. Почему?

— Я отвечу словами Владимира Александровича Попова, в то время генерального директора ОАО «Хабаровскэнерго», по чьей инициативе и начался выпуск «Энергетика». «У нас более 13 тысяч работников, более 3 тысяч строителей и нужно, чтобы в наше тяжелое время была правдивая информация о том, что происходит в отрасли сегодня и как мы будем жить завтра», — это я цитирую его вступительную статью для первого номера. Справедливости ради стоит сказать, что тогда «Энергетик» скромно именовался не газетой, а информационным бюллетенем, как это указано в подзаголовке. Слова Владимира Александровича не расходились с делом. К изданию газеты были привлечены известные хабаровские журналисты, которые писали на волнующие энергетиков темы.

Какие темы были наиболее «горячими»? Что вам запомнилось из опубликованного в 90-е годы?

— Главная тема того времени — задержка заработной платы и те меры, которые принимает руководство для того, чтобы ситуация нормализовалась. Из многих структурных подразделений тогда поступали сообщения о том, что коллективы находятся на грани забастовки, так как не на что покупать еду, одежду, отправлять детей в школу. Диалог тех, кто стоял во главе компании, с ее сотрудниками помог сохранить стабильность.

В то же время приходилось отвечать на такие вопросы: «Почему энергетики так много внимания уделяют поддержке пионерских лагерей?», «Почему энергетики приходится поддерживать на плаву Некрасовский свинокомплекс и птицефабрику?», «Зачем в самом центре города мы открываем магазин «Светлый»? Людям тогда казалось, что средства расходуются нерационально, и они требовали ответа.

Газета рассказывала о том, что магазин — единственная возможность получить реальные деньги, а не пресловутый бартер, который стал королем всех экономических отношений в 90-е годы. Через «Светлый» шла реализация товаров, полученных по взаимозачетам в качестве платы за энергию. Свинокомплексы и птичники перекочевали под крыло энергетиков по инициативе администрации Хабаровского края, и только благодаря этим мерам удалось сохранить сельскохозяйственную отрасль в регионе. Не прекратил свое существование и бывший пионерский лагерь «Энергетик», который сейчас стал самостоятельным предприятием, но по-прежнему принимает детей сотрудников ДГК.

Но это отдельные факты. В целом же, газета давала возможность высказать свое мнение не только руководителю, но и рядовому сотруднику. С помощью газеты руководство узнавало

мнение рабочих, рабочие получали информацию о действиях руководителей.

Газета сразу стала востребованной читателями? Вы не боялись, что на фоне огромного количества изданий, которые появились в годы гласности, «Энергетик» как-то затеряется?

— Вначале тираж нашего информационного бюллетеня был 990 экземпляров. Мы начинали новое для себя дело. Кстати, тогда наша корпоративная газета была единственной не только в регионе, но и, наверное, в отрасли. Существовавшие в советское время заводские многотиражки благополучно закрывались, а на открытие новых изданий никто тогда не решался.

Теперь о привлечении внимания: целая полоса «Энергетика» была отдана телевизионной программе. Сейчас этим никого не удивишь. Но я вспоминаю об этом решении с улыбкой, потому что для нас это был ошибочный шаг. Универсальной программы телевидения для энергетика, проживающего в Николаевске-на-Амуре и в Биробиджане, быть не могло; «повезло» тогда только хабаровчанам. От программы пришлось отказаться, но популярность нашего издания от этого не упала.

В 2007 году изменился статус ОАО «Хабаровскэнерго». В результате реформирования отрасли была создана Дальневосточная генерирующая компания, объединившая электростанции, расположенные в Хабаровском и Приморском краях, Амурской области, Еврейской автономной области и южном районе Республики Саха (Якутия). Не было желания закрыть газету?

— Напротив. Газета продолжала выполнять ту же функцию, что и раньше, только для большей аудитории и на значительно увеличив-

шейся территории. Необходимо было сформировать единое информационное пространство для сотрудников, проживающих далеко друг от друга.

По-вашему, в чем ее задача сегодня?

Как и 20 лет назад задача газеты — дать нам возможность почувствовать себя единым коллективом, поделиться своим опытом или переживаниями, прочитать о том, как живут коллеги из других регионов. Очень важно, чтобы на страницах издания можно было читать не о политике и экономике «вообще», а о наших, сугубо местных и профессиональных делах и проблемах. О наших коллегах, их интересах и увлечениях. О том, что интересно и что волнует нас, энергетиков ДГК, географически разбросанных по 5 регионам. Это газета о нас и для нас.



ВЛАДИМИР ПОПОВ, БЫВШИЙ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АО «ХАБАРОВСКЭНЕРГО», ОСНОВАТЕЛЬ И ИДЕЙНЫЙ ВОДОХОДИТЕЛЬ ГАЗЕТЫ «ЭНЕРГЕТИК»:

— Мы были первыми в энергетике, кто начал издавать собственную газету. Вместе с газетой мы утвердили флаг, гимн, герб «Хабаровскэнерго», и в этом тоже были первыми. Даже когда я перешел на работу в правительство Хабаровского края, я регулярно прочитывал «Энергетик» от корки до корки, причём с большим интересом. Хорошо, что это не узкопрофессиональное издание, понятное только узкому кругу специалистов. Наша газета позволяет буквально дойти до каждого рабочего, донести до него нужную информацию, все доходчиво разъяснить.



АЛЕКСЕЙ СУББОТИН, НАЧАЛЬНИК ПРЕСС-СЛУЖБЫ АО «ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ»:

— Газета «Энергетик ДГК» родилась 20 лет назад в трудное для предприятия время. Издание тогда стало тем объединяющим фактором, который помог коллективу предприятия преодолеть сложности. Газета рассказывала о том, к чему идет компания, зачем это делается и почему именно так. Сегодня, когда ДГК снова находится в непростой ситуации, я считаю, значимость корпоративной газеты не только не уменьшается, но становится больше. Я очень хочу, чтобы «Энергетик ДГК» был не столько «рупором» компании, сколько «телефоном», посредством которого сотрудники могли бы задавать вопросы и получать ответы от руководителей. Газета — это не только описание событий внутри компании, это и место для обсуждений профессиональной деятельности, последних новостей, экспертных оценок происходящего в энергетической отрасли, регионах и стране в целом.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №1
ЭНЕРГЕТИК
5 апреля 1996 г.
АООТ «Хабаровскэнерго» и краевого комитета «Электропрофсоюза»
ДЛЯ ЧЕГО НАМ НУЖНА ГАЗЕТА

УВАЖАЕМЫЙ АКЦИОНЕР!
Совет директоров АО «Хабаровскэнерго» извещает Вас, что годовое собрание акционеров состоится 25 апреля 1996 года в 10 часов в помещении Дома культуры Хабаровской ТЭЦ-1 по адресу: ул. Советская, 9 (проезд автобусом 33, ст. «Дом культуры ТЭЦ-1»). Регистратура АО «Хабаровскэнерго» по адресу: ул. Советская, 65. Регистрация 25 апреля состоится с 9 до 10 часов на месте проведения собрания.

ПОВЕСТКА ДНЯ СОБРАНИЯ:
1. Избрание счетной комиссии.
2. Утверждение порядка ведения общего собрания.
3. Избрание генерального директора.
4. Утверждение годового отчета совета директоров за 1995 год; отчет о работе энергосистемы и решения, принятых советом директоров:
- баланс счета прибылей и убытков, распределение прибылей и убытков;
- заключение аудиторской проверки;
- годовой отчет по ценным бумагам;
5. Утверждение годового отчета совета директоров за 1995 год; отчет о работе энергосистемы и решения, принятых советом директоров:
- отчет ревизионной комиссии;
6. Утверждение размера дивидендов по обыкновенным акциям за 1995 год и определение даты их выплаты.
7. Принятие положений о ревизионной комиссии в новой редакции.
8. Выбор совета директоров.
9. Избрание председателя совета директоров.
10. Выбор ревизионной комиссии.
11. Создание филиалов-представительств АО «Амурсталь» и АО «Амурскбумпром».

Принять участие в собрании Вы можете при условии предоставления документов, удостоверяющих личность. В соответствии с п. 5.3 Устава принимаются акции типа А, но не выданные государственными органами. Право голоса имеют только владельцы обыкновенных акций. Отметки в бюллетене для голосования делаются только ручкой. Если Вы не можете лично присутствовать на собрании, Вы можете право дать доверенность на голосование своему представителю в соответствии с п. 4 и п. 5 ст. 185 ГК РФ. Список акционеров, имеющих право на участие в общем собрании, составляется на основании данных реестра на 15 апреля 1996 года. С материалами к собранию можно ознакомиться в АО, ком. 212. Сообщаем, что 19 декабря 1995 года финансовым управлением АО «Хабаровскэнерго» утверждена программа выпуска ценных бумаг, в связи с увеличением в 411 раз уставного капитала АО «Хабаровскэнерго» по результатам переоценки основных фондов. Число всех акций на Ваше личное сче́т увеличилось в 411 раз. Просим иметь в виду, что акционерное общество не оплачивает расходы акционеров по участию в собрании. Если Вам нужна помощь в оформлении мест в гостинице, просим сообщить об этом заранее в акционерное общество. Телефоны для справок: 3-27, 21-30-45, 22-50-27.

Вести с мест
Из долгов ремонта не сделаешь
Вена настолько стучится в наш дом, что у энергетиков зимний сезон заканчивается лишь в середине апреля. Сегодня все три ТЭЦ Комсомольска-на-Амуре практически перешли на работу на природном газе. Это позволило снизить на них ТЭЦ-2, сэкономив уже 36 тысяч тонн угля. Наша станция, — говорит главный инженер ТЭЦ-2 А. Батанов, — за весь отопительный сезон расходует примерно 500 тысяч тонн угля, но считает расходом на импорт газа. И экономия не так мала, как кажется. Мы уже начали существенно изменять наш энергетический баланс: уголь все-таки приходить. (Окончание на 2-й стр.)

ЭНЕРГОСИСТЕМА СЕГОДНЯ
Энергетическая система «Хабаровскэнерго» охватывает в основном центральную и южную части края и ЕАО. Более 90 процентов населения пунктов с территорией 650 тыс. квадратных метров, почти все промышленные и сельские объекты края и области имеют в зону энергоснабжения. Она обеспечивает все потребности теплотворности электроэнергией и является основой комплексного развития агропромышленного комплекса. В системе «Хабаровскэнерго» — 20 предприятий, среди них восемь тепловых электростанций, два предприятия тепловых сетей, два районных предприятия, а также Энергобыт и авторемонтное предприятие. Установленная мощность (безрезервная) достигла 2158 Мвт, мощность — 7327,4 Гкал/час. Годовое производство электроэнергии — свыше девяти миллионов кВт·ч, теплотворности — 17,4 млн. Гкал. Хабаровская энергосистема является одной из крупнейших на Дальнем Востоке по установленной мощности, обеспеченная собственной энергией и газом. В состав ОЭС входят: Полюнская электростанция 220 и 500 кВ системы Амурской энергосистемы (Амурская область), а в линиях 110 и 220 кВ — Дальневосточной энергосистемы (Приморский край). Потребление электроэнергии промышленностью края и области составляет 63 процента, доля населения и коммунально-бытовых потребителей — 37 процентов. Транспортировку электроэнергии к потребителям осуществляют предприятия: Центральные, Северные, Западные и Северо-Западные энергосистемные сети, и тепловая, Хабаровская и Комсомольская теплосети. протяженность всех ЛЭП — 15 тысяч км, а теплотворности — более 400 км.



В корпоративной прессе можно высказать свои мысли в виде статьи, письма в редакцию, отклика на ту или иную публикацию. Наши сотрудники нередко сами являются авторами, редакция только литературно корректирует их материалы



НАТАЛЬЯ ПРОКОФЬЕВА, ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ДЕПАРТАМЕНТА УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ АО «ДГК»

ВОТ ТАК ВЫГЛЯДЕЛ ПЕРВЫЙ НОМЕР «ЭНЕРГЕТИКА», ВЫШЕДШИЙ В 1996 ГОДУ

Вкладываем в надежность // ДГК подводит итоги 2016 года

ТЕМА: ИТОГИ ГОДА АВТОР: АЛЕКСЕЙ СУББОТИН



13,028 МИЛЛИАРДА КВТЧ

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ПРОИЗВЕЛИ ЭНЕРГООБЪЕКТЫ АО «ДГК» В ПЕРВОМ ПОЛУГОДИИ 2016 ГОДА



10,36 МИЛЛИОНА ГКАЛ

СОСТАВИЛ ОТПУСК ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ АО «ДГК» ПОТРЕБИТЕЛЯМ ЗА 9 МЕСЯЦЕВ ТЕКУЩЕГО ГОДА



15,83 МИЛЛИАРДА РУБЛЕЙ

СОСТАВИЛИ ПЛАТЕЖИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ АО «ДГК» ЗА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 2016 ГОДА

О том, чем запомнился этот год и какие планы у компании на следующий, мы поговорили с генеральным директором АО «Дальневосточная генерирующая компания» Михаилом Шукайловым.

Михаил Иннокентьевич, как ДГК подготовилась к зиме?

— В полном объеме выполнена годовая ремонтная программа. В 2016 году компания направила на ремонты 5,82 миллиарда рублей. На эти средства проведен капитальный и средний ремонт 54 единиц основного оборудования дальневосточных станций, заменено 31,4 км магистральных тепловых сетей.

В рамках первоочередных мероприятий по подготовке субъектов электроэнергетики РФ к прохождению отопительного сезона 2016/17 года в октябре АО «ДГК» проверяла комиссия, в состав которой вошли представители Минэнерго России, Ростехнадзора, ПАО «РАО ЭС Востока», Министерства по развитию Дальнего Востока, филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Востока, Дальневосточного регионального центра МЧС России. Паспорт готовности к работе в отопительный сезон 2016/17 года, подтверждающий готовность энергообъектов ДГК к работе в условиях зимних максимумов нагрузки, был выдан единогласным решением всех ее членов.

Все установленные законом требования выполнены, работы по подготовке к ОЗП проведены в полном объеме. Надеемся, что с технической стороны этот отопительный сезон пройдет так же стабильно, как и в предыдущие годы.

Как в условиях тарифного регулирования компании удастся реализовывать инвестиционные проекты?

Мы, как и другие энергокомпании, в условиях ограничения тарифов, вынуждены жестко контролировать свои расходы. Но даже в этих условиях мы реализуем несколько инвестиционных проектов, призванных повысить надежность энергоснабжения потребителей и эффективность бизнеса.

Инвестиционная программа ДГК 2016 года предусматривает вложение инвестиций в объеме более 3 миллиардов 621 миллиона рублей. Основным направлением вложения инвестиций для нас остается реализация программы модернизации и технического перевооружения, которая оценивается в 2 миллиарда 837 миллионов рублей или 78,3 % от годового объема капитальных вложений компании.

Какие проекты входят в эту программу?

В первую очередь это реконструкция подкачивающей насосной станции (ПНС-184) в Хабаровске. С ее завершением не только увеличилась надежность теплоснабжения, но и появилась возможность подключения новых объектов к тепловым сетям. Задача проекта — обеспечить стабильное теплоснабжение потребителей от двух основных тепломагистралей Хабаровской ТЭЦ-1.

Работы велись с августа 2010 по апрель 2016 года. Инвестиции компании в проект превысили 700 миллионов рублей. Это уже вторая насосная станция в городе, на которой проведена полная замена оборудования с использованием самых современных технологий. Наши затраты оправданы — мо-



Уважаемые коллеги, энергетика!

СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮ вас с наступающим профессиональным праздником — Днем энергетика!

Это был непростой год для «Дальневосточной генерирующей компании», но мы стабильно работали, снабжая теплом и светом наших потребителей. В полной мере выполнены работы летней ремонтной программы, компания и филиалы получили паспорта готовности, все энергообъекты ДГК вошли в зиму и несут максимумы нагрузки.

Нам есть чем гордиться. Оборудование 2-й очереди Благовещенской ТЭЦ отработало первый год, станция подтвердила свою новую мощностность. Несмотря на финансовые трудности, ДГК реализует сразу несколько инвестиционных проектов в Хабаровском и Приморском краях, Амурской области. Продолжается газификация энергообъектов. В этом году на газ переведен котел № 14 Хабаровской ТЭЦ-1, и еще один котел будет газифицирован в следующем.

Несмотря на сложности, которые стоят перед нами, компания живет и развивается. Все это — заслуга большого коллектива АО «Дальневосточная генерирующая компания», всех сотрудников, каждого из вас. Спасибо вам за то, что ежедневно и круглосуточно несете свою вахту. Спасибо, что остаетесь верны своей профессии и своему долгу.

Сегодня, в День энергетика, в преддверии Нового года, желаю вам и вашим семьям здоровья и благополучия, успехов во всех начинаниях, домашнего тепла и уюта, любви и гармонии. Пусть осуществляются ваши планы, пусть сбываются мечты, пусть каждый день ведет вас к счастью и процветанию. С праздником, дорогие друзья, и всех вам благ.

МИХАИЛ ШУКАЙЛОВ,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
АО «ДГК»

дернизированный объект существенно выигрывает в плане экономии ресурсов и позволяет уменьшить материальные затраты на обслуживание.

Еще один реализованный проект этого года — реконструкция системы автоматического регулирования частоты и мощности (САРЧМ) на Приморской ГРЭС. Внедрение

САРЧМ на энергоблоке станции позволит поддерживать оптимальную величину частоты тока генератора в автоматическом режиме, без вмешательства оперативного персонала. В случае недопустимого отклонения от заданных параметров система автоматически изменит электрическую нагрузку энергоблока и тем самым удержит частоту на должном уровне,

что поможет улучшить качество электроэнергии, поставляемой потребителям Приморского края. Затраты на внедрение САРЧМ составляют около 25 миллионов рублей.

Кроме того, мы реализуем в Амурской области проект по строительству понизительной насосной станции (ПНС) на тепломагистрали № 2 в Благовещенске. Энергообъект необходим для выдачи тепловой мощности от 2-й очереди Благовещенской ТЭЦ. ПНС позволит присоединить к тепловым сетям новых потребителей и улучшить качество теплоснабжения уже подключенных потребителей Благовещенска. Общая производительность насосной станции составит 4900 куб. м/ч. На реализацию проекта мы направим более 140 миллионов рублей. Строительство объекта займет порядка двух лет.

Как продвигается проект по газификации дальневосточных электростанций? Удалось ли достичь поставленных целей?

— В 2016–2017 годах мы намерены профинансировать на 500 миллионов рублей проект по газификации Хабаровской ТЭЦ-1. В этом году модернизирован угольный котлоагрегат № 14, уже седьмой по счету реконструированный котел электростанции. В 2017 году еще один котлоагрегат ТЭЦ-1 выведут в капитальный ремонт, а после переведут на газ.

Всего за период своей операционной деятельности, начиная с 2007 года, наша компания направила на реализацию инвестиционной деятельности более 42 миллиардов рублей. Были проведены масштабные мероприятия по техническому перевооружению, строительству и реконструкции оборудования.

Что касается достижения поставленных целей, отвечу: и «да», и «нет». В части «да» — нам удалось решить часть технологических проблем, связанных со старением оборудования и экологии. В части «нет» — мы понесли значительные убытки из-за роста стоимости газа консорциума, цена которого, как известно, привязана к американской валюте. Поэтому в реализации проекта по дальнейшей газификации наших электростанций мы пока возьмем паузу.

Как складывается финансовая ситуация в компании?

— Год был непростой, но мы смогли улучшить наши экономические показатели. За 10 месяцев ДГК сократила чистый убыток на 2,096 миллиарда рублей, или на 28,7 %. Таким образом, по сравнению с аналогичным периодом 2015 года, убыток сократился с 7,308 миллиарда рублей до 5,212 миллиарда рублей.

По сравнению с прошлым годом улучшены значения финансовых показателей. Показатель EBITDA, оценивающий реальный денежный поток общества, рассчитанный как прибыль до уплаты процентов, налога на прибыль и амортизации, по итогам 10 месяцев 2016 года улучшен на 2,1 миллиарда рублей и составил 1,081 миллиарда рублей. Также за год улучшены все технико-экономические показатели, выполнены утвержденные параметры ремонтной и инвестиционной программ. Положительная динамика по увеличению выручки и снижению затрат в компании является результатом последовательной работы по повышению доходов и снижению издержек.

Уверенность в завтрашнем дне // Руководители филиалов АО «ДГК» рассказывают о том, с какими результатами их предприятия входят в новый год.

ТЕМА: ИТОГИ ГОДА | АВТОР: ПРЕСС-СЛУЖБА АО «ДГК»

2016 ГОД принес нам много значимых событий, трудовых побед и достижений. Масштабные ремонты оборудования, реконструкции, ввод новых объектов, реализация социальных программ — все это результат упорной и слаженной работы дальневосточных энергетиков. Каждому филиалу есть чем гордиться и о чем рассказать.

Амурская генерация



СЕРГЕЙ РУДЕНКО,
ДИРЕКТОР ФИЛИАЛА
«АМУРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»:

УХОДЯЩИЙ ГОД для Амурской генерации стал продуктивным. Филиал хорошо показал себя по технико-экономическим показателям. В последние годы выработка электрической энергии нашими станциями значительно превышает плановые задания. По итогам 11 месяцев этого года и ожидаемой выработки в декабре превышение над планом предположительно составит около 20 %. В частности, на Благовещенской ТЭЦ прогнозы составляют 12 %, на Райчихинской ГРЭС — 32 %.

Знаковым событием уходящего года стал запуск оборудования 2-й очереди Благовещенской ТЭЦ. Котлоагрегат и турбоагрегат были включены в общий технологический цикл наряду с существующим оборудованием.

С улучшением эффективности работы увеличиваются и нагрузки на оборудование. Для того, чтобы выполнять заданные диспетчерами РДУ графики без отклонений и сбоев, приходится направлять больше сил и ресурсов на ремонт оборудования. Кроме плановых ремонтов основного и вспомогательного оборудования на станциях, в этом году на Райчихинской ГРЭС проведена замена парового коллектора связи котлов высокого давления. Новый коллектор позволил энергетикам вести работу котлов и турбин ГРЭС на номинальных параметрах пара.

Важным результатом подготовки оборудования и персонала к работе в условиях повышенных нагрузок для нас является снижение числа отказов. К примеру, на Райчихинской ГРЭС был только один случай в уходящем году, против двух-четырех в предыдущие годы.

В этом году в Благовещенске стартовало строительство важного объекта — понижающей насосной станции на тепломагистрали № 2 Благовещенской ТЭЦ. В будущем она позволит присоединить новых потребителей в северной и северо-восточной части Благовещенска, улучшить гидравлический режим тепловой сети. Таким образом, проблемы недотопов конечных потребителей в данной части города будут исключены.



Запуск оборудования второй очереди Благовещенской ТЭЦ

БТЭЦ вышла на показатель в 300 МВт.



Замена парового коллектора связи котлов высокого давления на Райчихинской ГРЭС

Новый коллектор позволил вести работу котлов и турбин ГРЭС на номинальных параметрах пара.



Строительство ПНС на тепломагистрали № 2 Благовещенской ТЭЦ

В будущем она позволит присоединить новых потребителей в северной и северо-восточной частях Благовещенска.

Нерюнгринская ГРЭС



АЛЕКСЕЙ СТАРЦЕВ, ДИРЕКТОР
ФИЛИАЛА «НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС»:

В ПРЕДДВЕРИИ своего профессионального праздника коллектив филиала «Нерюнгринская ГРЭС» по сложившейся традиции подводит производственные итоги уходящего года. От надежной работы нашего филиала зависит тепло и свет в домах жителей Южной Якутии, стабильность сотен предприятий и организаций. И со своей главной задачей Нерюнгринская ГРЭС справляется достойно.

Так, по оперативным данным, выработка электроэнергии за одиннадцать месяцев 2016 года по филиалу «Нерюнгринская ГРЭС» составила 2 миллиарда 965 миллионов кВтч, а за аналогичный период прошлого года — 2 миллиарда 882 миллионов кВтч. За 11 месяцев 2016 года отпуск тепловой энергии с коллекторов составил 1 миллион 784 тысяч Гкал, снижены потери в тепловых сетях на 511 тысяч Гкал. Ремонтная программа выполнена в полном объеме.

Руководство Нерюнгринской ГРЭС совместно с профсоюзным комитетом разрабатывает и успешно реализует концепцию социального развития, приоритетными направлениями которой являются забота о работниках, оздоровление и отдых трудящихся. В 2016 году 160 работников филиала «Нерюнгринская ГРЭС» и их детей отдохнули по путевкам в российских санаториях, курортах, детских лагерях.

Программа социального развития коллектива Нерюнгринской ГРЭС включает также большое количество корпоративных мероприятий, пропагандирующих здоровый образ жизни. Так, наша команда заняла первое общекомандное место в зимней Спартакиаде АО «ДГК», стала безоговорочным лидером в спартакиаде предприятий и организаций Нерюнгринского района, чемпионате Нерюнгринского района по мини-футболу. В 2016 году была создана хоккейная лига «Энергия», объединяющая всех любителей этого вида спорта из числа работников электростанции.



Команда филиала «Нерюнгринская ГРЭС» заняла первое место на зимней спартакиаде АО «ДГК»

А также стала безоговорочным лидером в спартакиаде предприятий и организаций Нерюнгринского района и чемпионате Нерюнгринского района по мини-футболу.



160 работников филиала и их детей отдохнули по путевкам в российских санаториях и детских лагерях

Это стало возможно в рамках социальной программы, реализуемой филиалом.

ЛутЭК



АНДРЕЙ ЗДОРЕНКО,
ДИРЕКТОР ФИЛИАЛА «ЛУТЭК»:

В ЛЮБОЙ, самый сложный период, коллектив ЛутЭКа справляется со своей задачей, обеспечивая ритмичное топливоснабжение станции и надежное выполнение диспетчерских графиков нагрузки.

Ремонтная программа 2016 года будет выполнена в полном объеме. На сегодняшний день проведен капитальный ремонт энергоблока № 5 мощностью 210

МВт, средний ремонт блока № 9 мощностью 215 МВт, текущий ремонт блоков № 1, 4, 3, 6, 7, 8. Завершится ремонтная кампания 30 декабря с окончанием текущего ремонта блока № 2.

В этом году на энергоблоке № 5 Приморской ГРЭС впервые внедрена современная микропроцессорная система автоматического регулирования частоты и мощности (САРЧМ). Проект осуществлен в рамках инвестиционной программы филиала.

С началом декабря нагрузка Приморской ГРЭС возросла до 900 МВт, выработка превысила 16 миллионов кВтч в сутки. За 11 месяцев 2016 года выработано 4 миллиарда 536 миллионов кВтч электрической энергии. В целом за 2016 год объем выработки составил порядка 5 миллиардов 47 миллионов кВтч.

Знаковым событием 2016 года стала победа команды ЛутЭКа в соревнованиях оперативного персонала блочных ТЭС АО «ДГК». Это не единственная наша победа

в подобных конкурсах профмастерства, но первая со столь высоким результатом — 3048 баллов из 3340 возможных.

На счету нашего филиала немало производственных достижений и трудовых побед, но к главным достижениям этого года я бы отнес отсутствие случаев производственного травматизма персонала, пожаров на объектах станции. Безопасность труда — это приоритетное направление, и оно ставится выше, чем заслуги по достижению производственных параметров, ведь люди — это самое ценное, что у нас есть. В этом году затраты филиала на выполнение мероприятий Программы безопасности труда и охраны здоровья работников составили 125 миллионов 527 тысяч рублей. Они направлены на ремонт производственно-бытовых помещений, приобретение инструментов и приспособлений, спецодежды и средств защиты, проведение медицинских осмотров, санаторно-курортное лечение работников.



На Приморской ГРЭС внедрена система САРЧМ

Система автоматического регулирования частоты и мощности позволит поддерживать заданную частоту тока в энергосистеме и повысит качество электроэнергии, поставляемой потребителям.



До 900 мегаватт возросла нагрузка Приморской ГРЭС

Выработка электроэнергии превысила 16 миллионов кВтч в сутки.



Команда ЛутЭК победила в соревнованиях оперативного персонала блочных ТЭС

Это первая победа филиала с таким высоким результатом — 3048 баллов из 3340 возможных.

Приморская генерация



ДМИТРИЙ ЛЕБЕДЬ, ДИРЕКТОР ФИЛИАЛА «ПРИМОРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»:

ПОВОДЯ ИТОГИ уходящего года, можно с уверенностью говорить о том, что коллектив нашего филиала продолжает ответственно и качественно выполнять поставленные задачи. Энергообъекты Приморской генерации вырабатывают электрическую и тепловую энергию в строгом соответствии с заданным графиком. К концу 2016 года планируем выработать более 4800 миллионов кВт•ч электрической энергии и отпустить более 5100 тысяч Гкал тепла.

В рамках подготовки к осенне-зимнему периоду на энергообъектах Приморской генерации выполнен плановый ремонт 44 котлов и 13 турбин, а также произведена перекладка более 4 километров тепловых сетей во всех городах присутствия. Затраты на ремонтную кампанию 2016 года составили более одного миллиарда рублей.

Для успешной работы важно решать не только текущие, но и перспективные задачи. Так, в этом году мы завершаем строительство первой очереди нового золоотвала Партизанской ГРЭС «Зеленая балка». Сейчас ведутся пуско-наладочные работы и пробные пуски оборудования всего комплекса. В январе 2017 года он будет проверен органами Ростехнадзора на соответствие проекту и готовность к работе. Этот жизненно необходимый объект, вводимый взамен исчерпавшего свои мощности старого золоотвала, обеспечит уверенную и надежную работу Партизанской ГРЭС на долгие годы.

Также очень значимым для нас стало подключение к схеме технического водоснабжения Владивостокской ТЭЦ-2 третьего тоннеля техводоснабжения от береговой насосной станции, расположенной на берегу бухты Тихой, благодаря которому появляется возможность безущербно планировать режим работы всех тоннелей технического водоснабжения. Важно учесть, что новый третий тоннель защищен от обрастания водорослями и ракушками, что облегчает условия работы трубной системы конденсаторов турбин.

Радостным событием уходящего года стал для нас юбилей Артемовской ТЭЦ — первенцу большой энергетики Приморского края исполнилось 80 лет! За долгие годы станция пережила достаточное количество нововведений и сегодня является самой экономичной ТЭЦ в составе филиала.



Строительство первой очереди золоотвала «Зеленая балка»

Объект, вводимый взамен исчерпавшего свои мощности старого золоотвала Партизанской ГРЭС, позволит обеспечить надежную работу станции на долгие годы.



Исполнилось 80 лет Артемовской ТЭЦ

Станция является самой экономичной ТЭЦ в составе филиала «Приморская генерация».



Подключение нового тоннеля к схеме технического водоснабжения Владивостокской ТЭЦ-2

Объект позволит повысить надежность работы станции.

Хабаровская генерация



ВЛАДИМИР ЛАРИКОВ, ДИРЕКТОР ФИЛИАЛА «ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»:

В УХОДЯЩЕМ году мы вовремя реализовали наши основные инвестиционные проекты. Главный из них, конечно, перевод котлоагрегата № 14 на природный газ. Помимо экологического эффекта реконструкция увеличит срок службы оборудования, его надежность, что особенно важно, учитывая серьезный возраст станции — более 60 лет.

Еще один серьезный инвестиционный и инновационный проект — реконструкция градирни на ХТЭЦ-3. В ходе его реализации мы применили новые технологии, предложенные отечественным производителем — московской фирмой НПК «Ир-

вик». Благодаря новаторским решениям, вода в градирне охлаждается эффективнее, а установка водоуловителей сокращает ее потери, что делает объект более экономичным. Основываясь на опыте этого проекта, мы в будущем сможем реконструировать две оставшиеся градирни.

Важным событием стал для нас капитальный ремонт энергоблока № 4 Хабаровской ТЭЦ-3 — первый с момента его пуска в эксплуатацию в 2006 году. Прделанные работы позволяют повысить надежность энергоснабжения северной части Хабаровска.

Что касается ремонтов, то к настоящему моменту кампания полностью завершена. Кампания была масштабной, на все мероприятия затрачено около 1,5 миллиарда рублей. Среди объектов капитального ремонта — 18 единиц основного оборудования. Но в следующем году нам предстоит вывести в капремонт значительно больше — 27 объектов.

В 2016 году нам удалось значительно снизить аварийность, а, следовательно, и финансовые потери. «В зиму» вышли вовремя, без особых замечаний, своевременно получив паспорт готовности.

Еще один предмет для гордости — новые успехи в сфере охраны труда. Во-первых, Хабаровская ТЭЦ-3 в очередной

раз стала безоговорочной победительницей в краевом конкурсе по охране труда. Во-вторых, Хабаровская генерация заняла первое место среди филиалов ДГК в конкурсе по охране труда. Мы продолжаем улучшать показатели в этой важнейшей области, понимая, что здоровье людей и хорошие условия труда — наши главные ценности.

Об этом мы помним и когда речь идет о жизни, что называется, «после смены». В феврале лучшие спортсмены станций нашего филиала в седьмой раз собрались на спартакиаде в Комсомольске-на-Амуре. Энергетики ставили рекорды в хоккее, плавании, лыжных гонках и других видах спорта. А в сентябре наши молодые специалисты в восьмой раз приехали в Шарголь для участия в молодежном форуме. Я очень рад, что у нас так много энергичной неравнодушной молодежи, которая демонстрирует большой потенциал. С ними можно не переживать за будущее предприятия. Хочу заметить, что благодаря энтузиазму молодых сотрудников в этом году удалось дать новый толчок волонтерскому движению. Наши волонтеры подружились с ребятами из городских детских домов и подготовили их к участию в чемпионате «Молодые профессионалы».



Реконструкция градирни на ХТЭЦ-3

Теперь вода в градирне охлаждается эффективнее, а установка водоуловителей сокращает ее потери, что делает объект более экономичным.



Капитальный ремонт энергоблока №4 Хабаровской ТЭЦ-3

Это был первый капитальный ремонт энергоблока с момента пуска в эксплуатацию в 2006 году. Прделанные работы позволяют повысить надежность энергоснабжения северной части Хабаровска.



Хабаровская генерация заняла первое место в конкурсе АО «ДГК» по охране труда

Кроме этого, филиал в очередной раз признан победителем в региональном этапе Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности».

Хабаровская теплосетевая компания



СЕРГЕЙ НЕКОРОШИХ, ДИРЕКТОР ФИЛИАЛА «ХТСК»:

ВСЕ ЦЕЛИ, которые мы ставили перед собой в 2016 году, выполнены. Прежде всего, проведена огромная работа при подготовке к зиме. Всего отремонтировано 20 км магистралей. Так, в Хабаровске обновлено 10 км, в Биробиджане — 200 метров, в Комсомольске-на-Амуре и Амурске — около 9 км, 500 метров — в Ургале. Без сложностей не обошлось: в Хабаровске часть работ проводилась на оживленных улицах города, и нам

приходилось перекрывать движение по некоторым из них. Непростыми были и ремонты в Комсомольске-на-Амуре и Биробиджане — проливные дожди не давали работать в полную силу.

Для повышения надежности теплоснабжения потребителей в отопительный период на Хабаровской ТЭЦ-2 и Биробиджанской ТЭЦ проведены ремонты основного и вспомогательного оборудования. На ТЭЦ-2 проведен средний ремонт котла № 8, на Биробиджанской ТЭЦ — капитальный ремонт котлоагрегата № 9.

Подарком землякам от наших энергетиков в уходящем году стало введение в эксплуатацию после реконструкции ПНС № 184. С 2010 года на ПНС был проведен большой объем работ: установлено новое энергоэффективное насосное оборудование, осуществлена автоматизация управления технологическими процессами, проведена замена силового электрооборудования, проложена новая кабельная трасса протяженностью около 5 километров, установлена новая запорная арматура. Теперь управление и контроль

за параметрами станции осуществляются дистанционно.

Торжественная церемония открытия ПНС состоялась в канун Дня города. В ней приняли участие глава администрации Хабаровска Александр Соколов, представители подрядных организаций и наши сотрудники, которые принимали участие в реконструкции объекта.

Сегодня наши задачи и приоритеты остаются теми же, что и на протяжении многих лет. В первую очередь это, конечно же, стабильное прохождение текущего зимнего отопительного периода, без аварий и порывов, согласно заданным планам и графикам.

В планах нашего филиала на ближайшие годы — реконструкция магистрали № 25, по которой ТЭЦ-2 снабжает теплом центр города, строительство переемычки на улице Промышленной для возможности присоединения новых потребителей, а также проработка подключения крупных объектов, которые появятся в краевой столице: жилых домов на улице Ленина, аквапарка, поликлиники на улице Вахова и других.



Завершение реконструкции ПНС № 184

На станции установлено новое энергоэффективное насосное оборудование, проведена замена силового электрооборудования, установлена новая запорная арматура.



Ремонт 20 километров тепломагистралей

Так в Хабаровске обновлено 10 км трубопровода, в Биробиджане — 200 метров, в Комсомольске-на-Амуре и Амурске — около 9 км, 500 метров — в Ургале.



Капитальный ремонт котлоагрегата № 9 на Биробиджанской ТЭЦ

Кроме этого, на Хабаровской ТЭЦ-2 проведен средний ремонт котлоагрегата № 8.

Кадры решают все// Сотрудники ДГК рассказали о своих примерах для подражания

ТЕМА: ДОСТИЖЕНИЯ АВТОР: ПРЕСС-СЛУЖБА АО «ДГК»



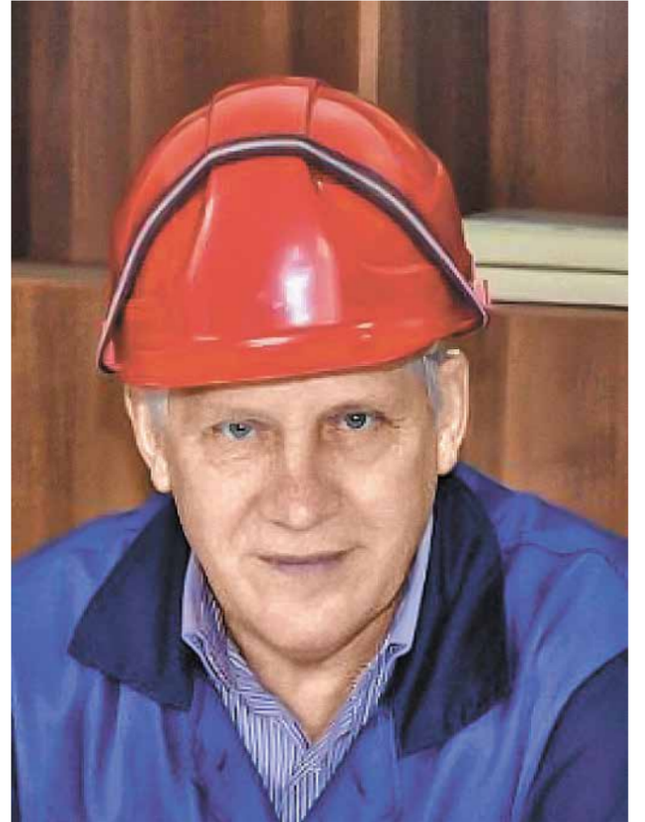
Михаил Викторович Лемешко

Хороший руководитель//
Уважает и поддерживает
своих подчиненных



Алексей Иванович Ковалец

Рационализатор//Под его
руководством на Приморской
ГРЭС внедрено немало
инноваций



Виктор Сергеевич Кудак

Опытный наставник//
Щедро делится
профессиональными
знаниями



АНДРЕЙ БАРДЕЖЕВ,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ
НАЧАЛЬНИКА
КОТЕЛЬНОГО ЦЕХА
РАЙЧИХИНСКОЙ ГРЭС:

ДЛЯ МЕНЯ ОБРАЗЦОМ профессионализма является Михаил Викторович Лемешко — главный инженер СП «Райчихинская ГРЭС» филиала «Амурская генерация». Волею судьбы мне посчастливилось работать под его непосредственным руководством с 1999 года. Для нас, молодых сотрудников, он всегда был и остается примером для подражания.

Как истинный руководитель он всегда мог принять правильное, конструктивное решение по любому вопросу. При этом хочется отметить его умение делегировать полномочия, что, кстати, является показателем доверия к профессионализму подчиненных.

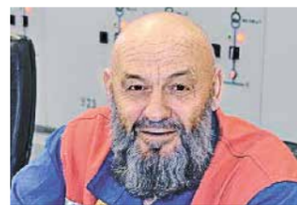
Михаил Викторович всегда готов выслушать человека и обсудить любую проблему. Он понимает, что позитивный настрой людей на работу — это залог успеха. Ведь не секрет, что каждый из нас нуждается в поддержке и положительной оценке. Это вовсе не означает, что Михаил Викторович предоставляет своим подчиненным многочисленные бонусы или особые привилегии. Он просто никогда не забывает демонстрировать им свое уважение и признание их заслуг. Это руководитель, который всегда держит свое слово, поэтому он и достоин звания «эталон энергетика».



ВИКТОР МАРТЫНОВ,
СТАРШИЙ НАЧАЛЬНИК
СМЕНЫ СТАНЦИИ
ФИЛИАЛА «ЛУТЭК»:

В ЧИСЛО тех, кого можно назвать эталоном энергетика, безусловно, входит Алексей Иванович Ковалец. На Приморской ГРЭС он работает с 1977 года. Принимал участие в пуске всех пяти блоков 200 МВт станции, а также в пуске вновь вводимых линий электропередач 220 кВ, 500 кВ. Прошел путь от инженера электротехнической лаборатории до заместителя главного инженера ЛутЭКа по эксплуатации. Сегодня в его подчинении находятся начальники смен станции.

Знания, опыт, требовательность, справедливость — все эти профессиональные и человеческие качества присущи Алексею Ивановичу в высшей степени. Не раз нас, оперативный персонал, выручали его огромный опыт и практические знания, ведь добрая половина оборудования станции создавалась с его участием. Под непосредственным руководством Ковальца на станции внедрено немало технологических новшеств. В 2016 году он принимал активное участие в настройке системы автоматического регулирования частоты и мощности на энергоблоке № 5. Его знания и опыт во многом помогли решить сложную задачу настройки новой автоматизированной системы таким образом, чтобы САРЧМ реагировала именно на особенности режимов работы оборудования Приморской ГРЭС. Подтверждение этому — контрольные испытания системы, успешно проведенные 2 декабря.



АЛЕКСАНДР СУВОРОВ,
НАЧАЛЬНИК СМЕНЫ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЦЕХА
РАЙЧИХИНСКОЙ ГРЭС:

ЭТАЛОНОМ ЭНЕРГЕТИКА для меня всегда будет заместитель начальника электрического цеха Виктор Сергеевич Кудак. За 38 лет работы на станции он прошел все профессии в оперативной смене электрического цеха. Он грамотный специалист, обладает большим опытом и знаниями. Были такие ситуации, когда Виктор Серге-

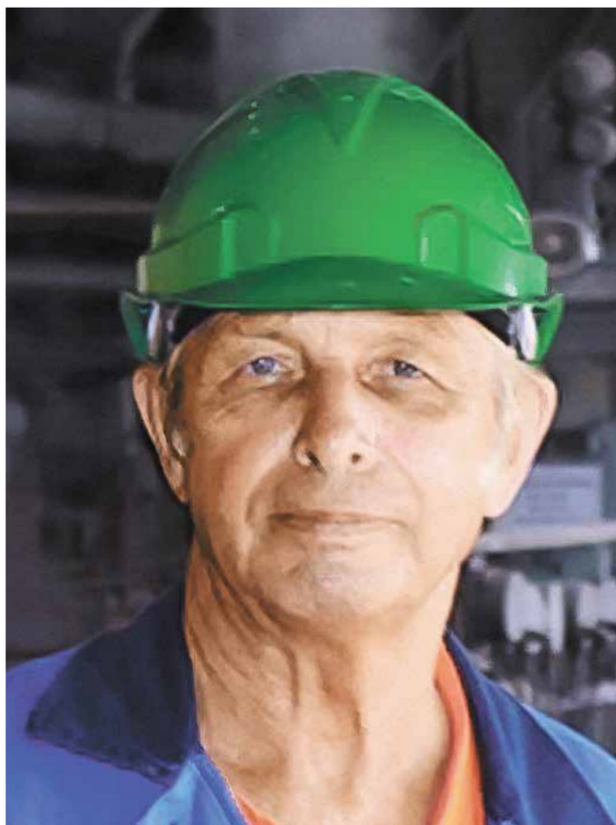
евич за доли секунды принимал единственно верное решение, позволяющее предотвратить развитие аварийной ситуации и сохранить оборудование в работе. Он всегда готов делиться со своими подчиненными и радость победы, и горечь поражения. Являясь наставником для молодых сотрудников, Виктор Сергеевич щедро передает им накопленный опыт, знает психологические особенности и уровень квалификации каждого работника. Он испытывает неподдельный интерес к своей работе, буквально дышит ею, но при этом всегда находит время для семьи. Виктор Сергеевич воспитал трех замечательных дочерей и вдохновляет нас, подчиненных, своим примером как в личной, так и в профессиональной сфере.

Читая эти истории, понимаешь, что эталонами для наших энергетиков действительно становятся самые достойные. Это профессионалы своего дела, знающие профессию от и до. Грамотные руководители, уважающие своих сотрудников и готовые всегда прийти на помощь. Опытные оперативники, умеющие принимать сложные решения за доли секунды. Мы гордимся, что в нашей компании работают такие люди!



Александр Сергеевич Игнатов

Профессионал в своем деле//Знает все о наладке и обслуживании электрооборудования



Николай Оскарович Вельяотс

Родоначальник династии// Стал эталоном энергетика для своей семьи



Сергей Михайлович Сухинин

Строгий, но справедливый// Одинаково требователен к другим и к себе



ИГОРЬ ДЕМЬЯНЧЕНКО, ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР НИКОЛАЕВСКОЙ ТЭЦ:

У АЛЕКСАНДРА Сергеевича Игнатова в этом году две замечательные круглые даты. Во-первых, в декабре ему исполнится 65 лет. Во-вторых, 40 лет назад Александр Сергеевич начал работать на Николаевской ТЭЦ электрослесарем по ремонту электрооборудования. С тех самых пор мой коллега остается верным своей профессии электрослесаря, которой он овладел, можно сказать, в совершенстве — сейчас у него самый высокий разряд. Александр Сергеевич — один из самых опытных и уважаемых ра-

ботников станции. Знания по электроналадке и обслуживанию электрооборудования позволяют ему вовремя выявлять дефекты оборудования, предупреждать и исправлять их. Если задание выполняет Александр Сергеевич, можно быть уверенным — все будет сделано быстро и качественно!

Трудовая биография Игнатова гармонично вписывается в историю станции. В 80-е годы, когда наша ТЭЦ расширялась и строилась вторая очередь, он принимал активное участие в монтаже, наладке и пуске кабельных, магистральных и местных электрических линий. Он автор рационализаторских предложений об изменении конструкции подшипниковых узлов электродвигателя серии А-113, гидроподъемника масляного выключателя ВМГ-20. У Александра Сергеевича много наград и заслуженных званий. Сегодня свой бесценный опыт он охотно передает молодежи.



КОНСТАНТИН ВЕЛЬЯОТС, МАСТЕР ЦСО ВЛАДИВОСТОКСКОЙ ТЭЦ-2 ФИЛИАЛА «ПРИМОРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»:

МОЙ ОТЕЦ и родоначальник нашей трудовой династии Николай Оскарович Вельяотс начал свой трудовой путь в энергетике 1 сентября 1969 года и вместе с другими специалистами принял участие в строительстве и пуске крупнейшей электростанции в южном Приморье — Владивостокской ТЭЦ-2. Он был и остается для меня примером мужчины, главы семьи, профессионала своего дела.

У отца есть принципы, в соответствии с которыми он живет и работает: относиться к людям так, как бы ты хотел, чтобы они относились к тебе, работай так, чтобы тебе никогда не было стыдно за свою работу. Доводи любое начатое дело до конца. Соблюдай культуру производства, правила безопасности: от этого зависит самое ценное — жизни твоих коллег.

Но самым главным, на мой взгляд, все же является искренняя и бескомпромиссная любовь отца к профессии, к энергетической отрасли, преданность родному предприятию. Все 47 лет своего трудового стажа он каждый день с радостью идет на станцию.

День энергетика для нас по-настоящему семейный праздник. Сегодня продолжателями династии являемся мы — я и моя супруга. Для всех нас предприятие — второй дом, а коллектив — вторая семья.



ДМИТРИЙ ЛЕОНТЬЕВ, ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА КОТЕЛЬНОГО ЦЕХА КОМСОМОЛЬСКОЙ ТЭЦ-2:

НАЧАЛЬНИК СМЕНЫ котельного цеха Сергей Михайлович Сухинин — старейший работник нашей станции. Он воспитал не одно поколение энергетиков. Я начинал у него дежурным слесарем в 2000 году и проработал в его смене 13 лет. Это была

настоящая профессиональная школа!

О таких, как Сергей Михайлович, говорят: строгий, но справедливый, требовательный не только к другим, но и к себе. Он всегда отстаивает свою точку зрения. Не делает разницы между людьми — для него все равны. Благодаря этим качествам многие стремятся попасть в его смену.

Сергей Михайлович — удивительный педагог. Когда к нему приходит новичок, ему хватает десяти минут, чтобы понять: перспективный специалист перед ним или ему только гайки крутить. Однажды я спросил: «Как вам это удается?» Он ответил: «Если у человека глаза горят — будет толк». Такая проницательность — редкий талант.

Под присмотром энергетиков // Сотрудники филиала «ХТСК» провели уроки энергобезопасности для воспитанников Центра социальной помощи

ТЕМА: ЭНЕРГОУРОКИ АВТОР: АНАСТАСИЯ БУЗОВСКАЯ

Филиал «Хабаровская теплосетевая компания» продолжает вести профилактическую работу в школах. С начала года сотрудники филиала подготовили для учащихся около 37 познавательных занятий по энергобезопасности. А в ноябре полезные уроки удалось провести и в Хабаровском центре социальной помощи семье и детям.

Задача Центра — обеспечить временное проживание и социальную реабилитацию несовершеннолетних, которые остались без попечения родителей. Дети, оказавшиеся в трудной жизненной ситуации, особенно нуждаются не только в человеческой поддержке, но и обучении основам безопасного поведения, в том числе рядом с энергообъектами.

В игровой форме энергетики рассказали ребятам как вырабатывается тепловая энергия, каким образом она попадает в дома и как не пострадать от невидимой опасности. Дети узнали

как вести себя при обнаружении порывов на теплотрассах или вблизи оборванного провода, почему нельзя играть возле теплотрасс, тепловых камер и котлованов. Кроме того, воспитанникам центра рассказали, как правильно проводить непрямой массаж сердца и делать искусственное дыхание. Закрепить полученные знания ребята смогли на специальном медицинском тренажере-манекене.

— Наш Центр — временный дом для детей, которые по разным причинам лишены родительского внимания. Без присмотра они особенно уязвимы и все изучают на собственном опыте, поэтому такого рода уроки им просто необходимы, — отметила Лариса Колесник, заведующая отделением социальной реабилитации.

Сотрудники ХТСК намерены и в дальнейшем продолжать реализацию программы по профилактике детского травматизма. Энергетики уверены, что специализированные занятия помогут ребятам избежать несчастных случаев и научат их осторожности.



ЭНЕРГЕТИКИ НАДЕЮТСЯ, ЧТО ИНФОРМАЦИЯ ПО ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТИ, ПОДАННАЯ В ИГРОВОЙ ФОРМЕ, ЛУЧШЕ УСВОИТСЯ И В ДАЛЬНЕЙШЕМ ПОМОЖЕТ ДЕТЯМ ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНЫХ СИТУАЦИЙ



Что там, за розеткой? // Волонтеры ЛуТЭКа рассказали дошкольникам об электрической энергии

ТЕМА: ЭНЕРГОУРОКИ АВТОР: ВЕРОНИКА БЕЛОУСОВА

«ОТКУДА берется электричество?» С этого вопроса начался урок о тайнах электрического тока для воспитанников старших групп лучегорского детского сада «Звездочка», который провели волонтеры филиала «ЛуТЭК». «Из розетки!» — дружно ответили дошколята.

Для большинства населения, не говоря уже о детях, этих сведений вполне достаточно, чтобы пользоваться всеми благами цивилизации, которые дает электричество — светом, теплом, электроприборами, компьютером. При этом особенно не задумываясь, а что же там, за розеткой? Даже многие взрослые представляют себе электрическую энергию как нечто виртуальное, так не рано ли малышам в пять-шесть лет рассказывать о том, что нельзя потрогать, увидеть, что не имеет вкуса, цвета, запаха?

— Самое время! Уже сейчас дети должны представлять, кто такие энергетики, какую роль электрическая энергия играет в современной жизни и какие правила необходимо соблюдать при ее использовании, — уверен начальник смены станции, председатель Совета молодежи ЛуТЭКа Евгений Антовшук.

На простых, доступных примерах волонтеры объяснили дошкольникам, что такое электрический ток, где и как он производится, какую опасность он представляет для «незнаек», как уберечь себя от беды при обращении с бытовыми электроприборами. В игровой форме

ДАЖЕ МНОГИЕ ВЗРОСЛЫЕ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СЕБЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ КАК НЕЧТО ВИРТУАЛЬНОЕ, ТАК НЕ РАНО ЛИ МАЛЫШАМ В ПЯТЬ-ШЕСТЬ ЛЕТ РАССКАЗЫВАТЬ О ТОМ, ЧТО НЕЛЬЗЯ ПОТРОГАТЬ, УВИДЕТЬ, ЧТО НЕ ИМЕЕТ ВКУСА, ЦВЕТА, ЗАПАХА?



энергетики постарались донести до ребят такие серьезные вещи, как основы энергосбережения: почему так важно выключать свет и электроприборы в неиспользуемых помещениях, какие лампочки лучше применять для освещения,

какое влияние оказывает энергосбережение на окружающую среду. Для закрепления полученных знаний волонтеры провели с детьми интерактивную игру-викторину.

Уроки электробезопасности и энергосбережения являются важ-

ной частью работы с подрастающим поколением, которую ЛуТЭК проводит в дошкольных и общеобразовательных учреждениях поселка Лучегорск, а также в Светлогорском детском доме в рамках корпоративной волонтерской про-

граммы социальной и профессиональной адаптации детей и подростков. Энергетики организуют для ребят уроки труда и патриотического воспитания, спортивные соревнования и благотворительные акции.



ВОЛОНТЕРЫ ЛУТЭКА УБЕДИЛИ МАЛЫШОВ — ПРАВИЛЬНО ОБУЧАТЬ С РАННЕГО ВОЗРАСТА

ТЕМА: ПРОФОРИЕНТАЦИЯ | АВТОР: МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА, ВАЛЕНТИНА АЛЕКСЕЕВА, ТАТЬЯНА ВЕРШИННИНА



ЭНЕРГЕТИКИ ИЗ ДГК ПРЕДСТАВИЛИ НА ЧЕМПИОНАТ ПЯТЬ КОМАНД ИЗ УЧАСТНИКОВ ОТ 10 ДО 17 ЛЕТ. НА ЭТОТ РАЗ В СБОРНЮ ВОШЛИ И ДЕВУШКИ, ДЛЯ КОТОРЫХ ПОДОБНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ СТАЛИ ПЕРВЫМ ОПЫТОМ

УЧЕНИКИ ХАБАРОВСКОЙ ШКОЛЫ № 33 ДЕНИС БИККУЛОВ И АРТЕМ ПАРФЕНТЬЕВ ПРИНЕСЛИ СБОРНОЙ ДГК СЕРЕБРО



ВОЛОНТЕРЫ-НАСТАВНИКИ ИЗ ДГК ВСЕ ТРИ ДНЯ БОЛЕЛИ ЗА СВОИХ ПОДОПЕЧНЫХ



Взяли серебро // Подопечные энергетиков ДГК заняли второе место на региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)

В Хабаровске и Комсомольске-на-Амуре с 21 по 25 ноября прошел региональный IV чемпионат рабочих профессий «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia).

Энергетики из ДГК представили на чемпионат сразу пять команд из участников от 10 до 17 лет. На этот раз в сборную вошли и девушки, для которых подобные соревнования стали первым опытом.

ХАБАРОВСК: НЕ ЗРЯ СТАРАЛИСЬ

Наставники около двух месяцев готовили юных электриков к состязаниям на занятиях в энергошколе, действующей на базе хабаровского колледжа технологий и сервиса.

Старания не пропали даром, и одна из пяти команд принесла сборной ДГК серебро! Призерами стали Денис Биккулов и Артем Парфентьев, ученики хабаровской школы № 33.

Как и в прежних этапах чемпионата WorldSkills, в соревнованиях приняли участие воспитанники детских домов, над которыми держат шефство волонтеры Хабаровской генерации. Для кого-то из ребят, например, для Вани Капанова, Стаса

Томака и Руслана Мастерских, этот чемпионат стал не первым, а кто-то впервые испытал себя за стандом для монтажа электросхем. В числе новичков были Дима Кобозев, Семен Ворошилов и Саша Мазанов из Комсомольска-на-Амуре, а также две прекрасные девушки — Катя Мастерских и Полина Подгорная. Девчонки упорно тренировались под руководством волонтеров из аппарата управления и мечтали победить, но, к сожалению, категорию 10+, в которой они выступали, объявили внеконкурсной. Но подруги все равно остались довольны и собираются продолжать обучаться такому интересному делу, как электромонтаж.

За три соревновательных дня участникам нужно было выполнить три конкурсных задания — собрать электросхему реверса двигателя и освещения и найти неисправности. За работой команд наблюдали эксперты, в числе которых были наставники энергошколы ДГК. Начальник службы средств измерений и автоматизации Александр Мохов, мастер по ремонту приборов и аппаратуры ХТЭЦ-1 Александр Чуников и начальник электроцеха Хабаровской ТЭЦ-2 Ольга Кудрина все три дня были рядом с подопечными, болели и пережива-



УЧАСТИЕ В ТАКИХ МАСШТАБНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ ЗАЖИГАЕТ В РЕБЯТАХ ЖЕЛАНИЕ ПОЛУЧАТЬ ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ, РАССМАТРИВАТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РЕГИОНА И СТРЕМИТЬСЯ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ РОСТУ



ТАТЬЯНА ВЕРШИННИНА, ВОЛОНТЕР ДГК

ли за них. Поддержать ребят также приехали руководители Хабаровской генерации и ДГК — уже один этот факт показывает, как серьезно в компании относятся к проекту профориентации детей, в рамках которого действует энергошкола.

Радует, что движение юных электриков ширится и развивается и что к нему присоединяются другие города.

КОМСОМОЛЬСК: РЕЗУЛЬТАТОМ ДОВОЛЬНЫ

На Комсомольской ТЭЦ-3 к участию в чемпионате готовились заранее, подбирали способных ребят. Четырнадцатилетний Семен Ворошилов и двенадцатилетний Саша Мазанов — воспитанники городского детского дома № 10, над которым станция шефствует в рамках волонтерской программы. Третьим стал десятиклассник средней школы Дима Кобозев, родители которого работают на станции.

В течение двух месяцев будущих конкурсантов обучали на специально подготовленных стандах. Ребят познакомили с базовыми понятиями в области электротехники, научили работать с инструментами. По словам инженера электроцеха Владимира Иванищева,

дети с интересом занимались сборкой схем, поиском неисправностей, старательно выполняли все задания. Это помогло им достойно выступить на соревнованиях в Хабаровске.

По словам педагога-организатора из детского дома Татьяны Шамрай, проверив знания, полученные на станции, дети приобрели уверенность в себе, что крайне важно для социализации воспитанников.

И, конечно, ребята остались довольны подарками от Дальневосточной генерирующей компании — часами, которые вместе с почетными грамотами им вручили в торжественной обстановке руководители Комсомольской ТЭЦ-3.

АМУРСК: УЗНАЛИ МНОГО НОВОГО

Побывали на чемпионате и ребята из Амурска, правда, не в Хабаровске, а в Комсомольске-на-Амуре. Волонтеры Амурской ТЭЦ организовали для воспитанников подшефного детского дома № 12 познавательную поездку, которая включала профориентационную экскурсию по судомеханическому техникуму Комсомольска-на-Амуре, участие в ярмарке специальностей комсомольских, амурского и советско-гаванского техникумов, а так-

же экскурсию на WorldSkills Russia.

Это выездное мероприятие проводилось для учеников выпускных классов как один из этапов проекта «Новая смена». Напомним, что проект команды волонтеров Амурской ТЭЦ стал одним из победителей Дальневосточного молодежного форума «Амур» и получил грантовую поддержку в размере 100 тысяч рублей.

Ребята из детского дома № 12 вместе с волонтерами узнали о возможностях техникумов, познакомились с преподавателями, смогли примерить на себя разные специальности.

Но самой интересной и важной в этой поездке для школьников стала возможность понаблюдать за проведением соревнований молодых специалистов в категории «Сварочные технологии» IV регионального чемпионата WorldSkills Russia.

— Участие в таких масштабных мероприятиях зажигает в ребятах желание получать технические специальности, рассматривать возможность работы на предприятиях региона и стремиться к профессиональному росту, — отметила одна из руководителей проекта «Новая смена» Татьяна Вершинина.

Когда на сердце тепло// Нерюнгринские энергетики заслужили звание самой романтичной семьи года

ТЕМА: КОНКУРС АВТОР: АСЕЛЬ АБИЛДИНОВА

В се преграды преодолели, если рядом самые родные и близкие люди. Эту простую истину в который раз подтвердили участники фестиваля «Семья года — 2016», который прошел в Нерюнгринском районе в последнюю субботу холодного якутского ноября.

Разумеется, энергетики не смогли остаться в стороне от такого яркого события. Мастер по ремонту электрического цеха Нерюнгринской ГРЭС Юрий Душенко вместе с женой Светланой и тремя детьми — девятилетним Максимом, пятилетним Андреем и Валентиной, которой накануне исполнилось три годика — продемонстрировали жюри свои та-

ланты в кулинарии, спорте, живописи, танцах и пении.

По словам самих героев, волновались они ужасно. Если Светлана смогла быстро влиться в творческую атмосферу фестиваля, то у Юрия, который в семье носит гордое звание «Золотые руки», это получилось не сразу. Вальсировать, после многолетнего перерыва взять в руки гитару и сыграть перед тысячей зрителей — все это стало для него настоящим подвигом. Настроить юных спортсменов Максима и Андрея на хорошую игру и упрямую маленькую Валентину хоть на минутку оторвать от любимой мамы тоже было непросто.

Но несмотря ни на что Душенко достойно прошли все испыта-

ния, не забыв прямо со сцены поздравить самых дорогих людей: родители Светланы в этот день отмечали 40-летие семейной жизни, а родители Юрия в уходящем году отпраздновали 35 лет со дня свадьбы.

Любовь, нежность и забота друг о друге, которой были наполнены все выступления семьи энергетиков, растрогали членов жюри, которые единогласно признали их победителями в номинации «Самая романтическая семья года». Стоит отметить, что это звание Душенко получают уже второй год подряд. Но, думается, что самой большой наградой для них стали незабываемые эмоции и яркие воспоминания о семейном творчестве.



ЖЮРИ ПО ДОСТОИНСТВУ ОЦЕНИЛО НЕ ТОЛЬКО РАЗНООБРАЗНЫЕ ТАЛАНТЫ СЕМЬИ ДУШЕНКО, НО И ТЕПЛУЮ, РОМАНТИЧНУЮ АТМОСФЕРУ, КОТОРОЙ БЫЛИ НАПОЛНЕНЫ ИХ ВЫСТУПЛЕНИЯ

Зимний праздник урожая// Сотрудники Приморских тепловых сетей филиала «Приморская генерация» провели традиционный конкурс кулинарных заготовок

ТЕМА: ХОББИ АВТОР: ИЯ ПЛАТУНОВА

КОНКУРС заготовок проводится в Приморских тепловых сетях уже в третий раз и с каждым годом приобретает все новых почитателей. В этот раз стол с энергетическим урожаем просто ломится от разнообразных солений, варений и напитков, удивляя размахом кулинарной мысли.

Первые места почти во всех номинациях заняла команда мастериц из Артемовского теплосбыта.

Чего только ни приготовили они для дорогих гостей — лепешки, сало, целую коллекцию варенья, а еще душистый чай, кабачковую икру и соле-

ные грибочки, компоты и даже вареники...

В номинации «Компоты и соки» всех поразила Лариса Григорьева, старший инспектор Северного района, которая принесла консервированный арбуз. А Оксана Осипенко из Артемовского района удивила жюри вкуснейшим вареньем из кишмиша, чем заслужила первое место в своей категории.

Гастрономическое восхищение коллег и жюри завоевали ведущий инженер ПТО Марина Горохова с ее необычным рецептом фасоли с овощами, ведущий инженер отдела расчета режимов Татьяна Береза с ши-

рочайшим ассортиментом грибов со сметаной и постоянная участница конкурса, инженер электросвязи Любовь Дзема, которая выставила несколько видов лечо и капусты.

— В этом году в Празднике урожая приняли участие 38 человек, причем 10 % от их числа составили мужчины. Один из призов, например, получил инженер Владимир Кошель, представивший красную рыбу и икру собственного приготовления. Видя такое количество кулинарных талантов, можно сказать только одно — конкурс будем расширять! — резюмировала Татьяна Баштовая.



ХОЗЯЮШКИ ИЗ АРТЕМОВСКОГО ТЕПЛОСБЫТА ВЗЯЛИ ПОЧТИ ВСЕ ЗОЛОТО НА КОНКУРСЕ ЗАГОТОВОК

Самый веселый день в году// Волонтеры ЛуТЭКа организовали для своих подопечных путешествие в киномультстрану

ТЕМА: ДЕТИ АВТОР: ВЕРОНИКА БЕЛОУСОВА



ВОСПИТАННИКИ СВЕТЛОГОРСКОГО ДЕТДОМА С АРТИСТАМИ ХАБАРОВСКОЙ ФИЛАРМОНИИ

ВОСПИТАННИКИ Светлогорского детского дома побывали на гастрольном концерте Хабаровской краевой филармонии «Путешествие по киномультстране», прошедшем во дворце культуры поселка Лучегорск. Поездки организовали волонтеры филиала «ЛуТЭК».

Ребята увидели большое музыкальное представление с участием любимых героев популярных детских мультфильмов в исполнении заслуженных артистов Российской Федерации, лауреатов всероссийских и международных конкурсов. Кроме этого, юные зрители приняли активное участие в музыкальной викторине «Что? Где? Когда?», а после концерта, по просьбе энергетиков, артисты пригласили воспитанников детского дома на сцену для импровизированной совместной фотосессии.

— Сегодня был самый веселый день в году! Мы увидели всех любимых мультяшных героев, пели вместе с Бременскими музыкантами и Вин-

ни-Пухом. Особенно я рада за наших малышей — они просто глаз не могли оторвать от сцены, — рассказывает воспитанница детского дома Женя Жуплева.

Прошедший концерт стал частью поэтапной программы социальной и профессиональной адаптации, которую разработал для ребят социальный отдел филиала «ЛуТЭК». Она включает такие направления, как знакомство подростков с профессией энергетика, уроки труда, электробезопасности, патриотического воспитания, оказание помощи в учебе и поступлении в технические учебные заведения, сопровождение в период трудоустройства. Воспитанники Светлогорского детского дома становятся постоянными участниками всех культурно-спортивных мероприятий филиала. При поддержке энергетиков также существенно укрепилась материально-техническая и учебная база детского учреждения.

СТОЛ С ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ УРОЖАЕМ ПРОСТО ЛОМИТСЯ ОТ РАЗНООБРАЗНЫХ СОЛЕНИЙ, ВАРЕНИЙ И НАПИТКОВ, УДИВЛЯЯ РАЗМАХОМ КУЛИНАРНОЙ МЫСЛИ



энергетик

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ
ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ
КОМПАНИИ

Газета зарегистрирована Федеральной службой по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия.
Регистрационный номер ПИ № ФС77-26005м

Учредитель — АО «Дальневосточная генерирующая компания», входит в ПАО «РАО ЭС Востока»
Пресс-служба АО «ДГК»
Телефон: (4212) 26-42-16

Дата подписания в печать 21.12.2016
Отпечатано в ООО «Омега-Пресс»
Хабаровск, ул. Промышленная, 8Б
Тираж 3000 экз.