

785035



Областная газета

www.kuzbass85.ru

Кузбасс



С праздником, энергетики! I-XII

ГБУК Кемеровская обл. В.Д.Федорова Газетно-журнальный фонд

Издается с 7 января 1922 г.

188 (26364) Вторник, 22 декабря 2015

НОВОСТИ

Тарифы Льготы сохраняются

В соответствии с решением правительства РФ с 1 января 2016 года подорожает проезд в пригородных электропоездах.

В Кемеровской области стоимость проезда для пассажиров вырастет в среднем не более чем на 10%. При этом по инициативе губернатора Амана Тулеева без изменений сохранятся все действующие льготы. Как пояснили в Региональной энергетической комиссии, рост тарифов обусловлен повышением расходов пригородных компаний на оплату услуг ОАО «РЖД» за пользование железнодорожной инфраструктурой, содержание локомотивных бригад, ремонт и техническое обслуживание подвижного состава. Тарифы для пассажиров по-прежнему будут зависеть от протяженности маршрута и соответствовать одной из 20 зон. Минимальная стоимость проезда в пределах 5 км составит 19 рублей. В наиболее востребованных пассажирами зонах (до 65 км) стоимость проезда увеличится от 1 до 5 рублей за поездку.

Награждение Рисковал и спасал

Звание Героя Кузбасса (посмертно) присвоено начальнику Междуреченского поисково-аварийно-спасательного отряда Юрию Рошканкову.

Вчера эту областную награду губернатор Аман Тулеев передал вдове героя — Светлане Суриной. За плечами Юрия Рошканкова участие в более чем 500 спасательных операциях, в том числе после авиакатастрофы самолета А-310 в районе Междуреченска в 1994 году, землетрясения в Нефтегорске в 1995-м, наводнения в 2004-м на юге Кузбасса, аварии на шахте «Распадская» в 2010 году, а также тушение лесных пожаров и поиск туристических групп, потерявшихся в горах Кузнецкого Алатау. С реальным риском для собственной жизни, проявляя отвагу и мужество, Юрий Рошканков выполнял поставленные задачи по спасению людей. На его счету десятки спасенных жизней.

Повысили электронную надежность

Заслуженные энергетики Кузбасса отмечены областными наградами в честь профессионального праздника.

Их вручил губернатор Аман Тулеев. Почетным знаком «Золотой знак «Кузбасс» награждены директор Кузбасского филиала «Сибирской генерирующей компании» Юрий Шейбак и директор Березовских электрических сетей Александр Ремесник.

Юрий Шейбак 40 лет работает в энергосистеме Кузбасса. Под его руководством за последние два года введены в эксплуатацию два реконструированных энергоблока на Беловской ГРЭС, два — на Томь-Усинской ГРЭС, построена единственная за Уралом газотурбинная электростанция «Новокузнецкая». В результате наша область получила почти 1 гигаватт новых энерго мощностей. Александр Ремесник прошел путь от электромонтера до гендиректора, руководил реконструкцией подстанции «Октябрьская» и строительством новой ЛЭП, которая повысила надежность электроснабжения города. С 2008 года депутат Березовского горсовета. Начальник Трудармейского района электрических сетей Олег Босак удостоен почетного знака «Золотая Шория». Благодаря его личным качествам, большому опыту обеспечивается бесперебойное электроснабжение потребителей в зоне обслуживания подразделения, в том числе и Таштагольском районе.

Анонс

Сегодня, 22 декабря, губернатор Аман Тулеев проведет селекторное совещание в прямом теле- и радиэфире по вопросу подготовки городов и районов к новогодним праздникам.

В совещании примут участие главы всех территорий, а также заместители губернатора и начальники департаментов и управлений. В 12 час. на телеканале «СТС-Кузбасс» состоится прямое включение. Также прямая трансляция совещания пройдет в эфире губернского кабельного телеканала «СТК-10» (Новокузнецк), кабельных телеканалов «Мой город» (Кемерово), «Жизнь» (Прокопьевск). Кузбассовцы могут проследить трансляцию на радиостанции «Кузбасс FM» (начало прямого включения в 12 час.). Также будет организована интернет-трансляция на YouTube-канале губернского канала «СТС-Кузбасс» по адресу <http://www.youtube.com/ctckuzbass/>. Интернет-версию опубликуют на сайте vesti42.ru. Пресс-служба АНО.

Акцент

Докопались до истины

В Кузбассе должно появиться еще несколько особо охраняемых природных территорий

Недавно в Новокузнецком районе прошли общественные слушания о создании комплексного заказника «Черновой Нарык». На прошлой неделе похожее обсуждение состоялось в Беловском районе: там решался вопрос о создании еще одного заказника — «Бачатские сопки». Кроме того, завершаются работы по созданию заказника «Костёнковские скалы» (тоже в Новокузнецком районе). В общем, тенденция очевидна.

Начали с Каракана

Не секрет, что наш регион испытывает колоссальную техногенную нагрузку в связи со своей угледобывающей спецификой. Компромисс, который позволил бы продолжать работу горнякам и при этом ликвидировал угрозу утраты био-

В КУРСЕ ДЕЛА

Риски экзотики

Международный туристический поток из Кузбасса в 2015-м снизился на 30 процентов по отношению к прошлому году



Загранпоездки становятся все более дорогими и нередко сопряжены с рисками. Вот кузбассовцы и начинают выбирать для путешествий родные края. Фото Виктора Сохарева.

Таковы данные таможенной службы Кузбасса. По информации ведомства, через воздушные пункты пропуска нашего региона — аэропорты Кемерово и Новокузнецка в общей сложности было осуществлено 304 вылетающих рейса и 311 прилетевших. А это в сумме примерно около 65 тысяч человек, слетавших за границу и вернувшихся обратно, в Кузбасс.

Тенденция такова, что стабильное падение числа туристов, выехавших в заграничные поездки на отдых, на 30 процентов показали оба аэропорта, — отмечает исполнительный обязанности начальника Кемеровской таможни Дмитрий Колыханов. — Но даже при таких показателях Кузбасс выглядит на фоне регионов Сибири еще более меле.

Ситуация со снижением количества выезжающих на отдых за границу характерна для всей страны. По словам руководителя Ростуризма Олега Сафонова, с середины 2015 года, вследствие резкого изменившейся политиче-

ской и экономической ситуации в России и мире, на туристическом рынке нашей страны происходят поистине тектонические изменения. На фоне уменьшившегося более чем на 40% за год выездного туристического потока внутренний показывает почти замещающий рост, примерно в 30 процентов.

Сдвиг пока незаметен

И, тем не менее, при всем многообразии красот куз-

басской природы и возможностей нашей туристической индустрии, немалая часть сибиряков по-прежнему мечтает обучиться в разгар зимы на солнечном берегу моря. Поэтому специалисты прогнозируют, что с закрытием Египта и Турции интересы путешественников кузбассовцев будут перераспределяться в других направлениях. Но пока это мало заметно.

Плажный отдых в Турции в это время всегда закрыт, туры туда заканчиваются примерно в ноябре, — говорит

седельщик комитета по предпринимательству в сфере туристической, курортно-рекреационной и гостиничной деятельности Кузбасской торгово-промышленной палаты, гендиректор «Интурсервиса» Юрий Голуб. — Конечно, остается еще познавательный туризм, люди едут в Стамбул на экскурсии. Но доля таких поездок минимальна. А что касается Египта, то его тоже с натяжкой можно назвать круглогодичным направлением, его просто сделали таким раскрученным туропера-

торы. Летом там очень жарко, зимой прохладно, а вот осень и весна — периоды комфортного межсезонья. Поэтому пока «в тренде» страны Юго-Восточной Азии, такие как Таиланд и Вьетнам, а также Индия (Гоа). Они обычно востребованы в зимнее время.

Но что касается предстоящего сезона, то все контракты туроператоры будут заключать только в марте в Москве, на международной туристической выставке-форуме, — объясняет Юрий Романович. — Вот тогда и станет понятно, что заменит закрытые пока направления.

С акцентом на Кузбасс и Россию

Пока же падение спроса на выездной туризм актуализирует сразу несколько проблем. Одна из них — уход с рынка мелких турагентств. Некоторые уже закрылись, говорят специалисты (и надеются, что это временное явление). Другие стараются искать внутренние резервы.

Мы сами ищем дополнительные предложения на туристическом рынке, — говорит Юрий Голуб. — Правда, в Кузбассе это сделать не так-то просто. К примеру, если Шерегеш уже почти продан и на Новый год, и на каникулы, то что мы еще можем предложить? Стала бы встречаться с руководителями санаториев, профилакториев. К примеру, один из них недели за три до Нового года был загружен всего процентов на 25. Это преступление, я считаю. При том, что цены просто удивительные. Согласитесь, 29 тысяч рублей с учетом лечения и пятиразового питания — это же не так много. Нашу инфраструктуру нужно больше раскручивать!

Окончание на 2-й стр.

ФАКТ

ООО «Машиностроительная производственная компания» накопило долг в объёмом в размере 5 млн 892 тыс. рублей. Как сообщает региональный штаб по финансовому мониторингу, это кемеровское предприятие предоставляет услуги по монтажу, ремонту, техническому обслуживанию и перемonte электродвигателей, генераторов, трансформаторов. Руководитель фирмы Павел Чурсин. Погашение долга позволит выплатить областной маткапитал 45 многодетным семьям из Кемерово (глава города Валерий Ермаков, замглавы по экономическим вопросам Мансон Нестеров). Семьи смогут направить эти средства на улучшение жилищных условий, сообщает пресс-служба АНО.

ФОТОФАКТ



Именины ГРИНИ. В Кемеровском цирке торжественно отметили день рождения символа наступающего года — обезьянки по имени Грини, которая получила в подарок торт из фруктов. В большой компании журналистов именинница очень волновалась, поэтому от переживаний даже прикусила микрофон у коллег с телевидения, которые захотели взять у нее интервью. Фото Федора Баранова.



Кузбасс

Специальный выпуск, посвященный Дню энергетика



С ПРАЗДНИКОМ, ЭНЕРГЕТИКИ!

Уважаемые кузбассовцы!
22 декабря мы отмечаем профессиональный праздник работников одной из важнейших отраслей экономики – День энергетика.

Сегодня, в один из самых коротких световых дней в году, мы чествуем энергетиков за бесперебойный, плодотворный, подвижнический труд.

2015 год для Кузбасса, как и для всей России, был нелегким. Глобальный экономический кризис, санкции, международный терроризм не прошли бесследно для нашего производства, нашей жизни.

Особенно остро последствия терроризма ощутил на себе Крым, когда варварски были взорваны опоры ЛЭП и весь полуостров на несколько недель был полностью обесточен. Жители сидели при свечах, остановились многие предприятия, закрылись школы. Люди в одночасье на собственном опыте ощутили, что значит буквально остаться без света. Со стороны энергетиков были приложены колоссальные, поистине героические усилия, чтобы провести на полуостров электричество. И сегодня Крым вновь живет полноценной жизнью.

Отрадно, что в Кузбассе качественно и планомерно подготовили энергосистему к работе в осенне-зимнем периоде 2015-2016 года. Выполнили ремонт генерирующего оборудования и электросетевого комплекса,

сформировали сверхнормативные запасы основного и резервного топлива, в штатном режиме начат отопительный сезон.

Всего на подготовку предприятий энергетического комплекса направлено более 8 млрд рублей, столько же, сколько и в прошлом году. Специалисты гарантируют высокий уровень надежности работы энергетического комплекса в зимний период.

Все последние годы Кузбасская энергосистема работает надежно, без срывов, с увеличенной нагрузкой. Этому способствовало то, что в 2010-2014 годах была проведена масштабная модернизация генерирующих мощностей Кузбасса.

За 2015 год будет выработано более 25 млрд кВт·ч электроэнергии, что выше показателя аналогичного периода 2014 года на 17%. За счёт проведения реконструкции установленная электрическая мощность Кузбасской энергосистемы увеличена еще на 20 МВт и составляет сегодня почти 5500 МВт.

Сдана в эксплуатацию подстанция 220 кВ в Новокузнецком районе, которая обеспечит ввод шахты «Увальная» и позволит ей стабильно работать в течение многих лет.

Также в этом году состоялось открытие подстанции 35/6 кВ «Утуя» имени Владимира Кокарева, первого директора горэлектросети города Таштагола. Пуск этого объекта обеспечит надежное энергоснабжение сектора «Е» нашего горнолыжного курорта в Шерегеше.

В феврале 2015 года ввели в строй первую в Кузбассе солнечную электростанцию в труднодоступном шор-

ском поселке Эльбеца. На электростанции солнечный свет улавливают 84 батареи общей мощностью 21 киловатт – этого достаточно, чтобы полностью обеспечить электричеством всех жителей поселка.

С открытием солнечной электростанции в Эльбеце сделан первый шаг в постоянном, надежном энергоснабжении удаленных поселков Горной Шории.

Особо хотим отметить, что сегодня энергетические предприятия Кузбасса удерживают самый высокий индекс промышленного производства среди отраслей промышленности региона. В этом году он составит 120% в сравнении с аналогичным периодом прошлого года.

Уважаемые энергетики!

Энергоснабжение не знает ни выходных, ни праздников. Эта отрасль требует глубоких фундаментальных знаний, выдержки, четкости и высочайшей ответственности, от вас зависит стабильность работы экономической отрасли Кузбасса и безопасность социальной сферы региона.

В этот праздничный день примите слова благодарности от всех жителей Кузбасса за ваш неутомимый добросовестный труд.

Желаем всем вам плодотворной работы, достойной жизни, мира, счастья и удачи!

С уважением,
губернатор Кемеровской области **А.Г. Тулеев**,
председатель Совета народных депутатов
Кемеровской области **Е.В. Косяненко**,
главный федеральный инспектор
по Кемеровской области **И.В. Колесников**.

Проверку на прочность выдержали!

Сегодня свой профессиональный праздник отмечают все, кто отвечает за генерацию, передачу и сбыт потребителям электрической и тепловой энергии. После недавних событий в Крыму это становится особенно актуальным. Об итогах работы энергокомплекса Кузбасса в текущем году наш разговор с заместителем губернатора Кемеровской области по угольной промышленности и энергетике Андреем Гаммершмидтом.

Уже не просто «лампочка Ильича»

- Андрей Альбертович, 2015 год стал юбилейным для российской и кузбасской энергетики: 95 лет назад был принят так называемый «План ГОЭЛРО». С какими результатами встретили юбилей кузбасские энергетики?

- Действительно, в этом году плану ГОЭЛРО исполнилось 95 лет. Документом предусматривалось за 10-15 лет построить по всей стране 30 электростанций с дальнейшей коренной реконструкцией всех отраслей народного хозяйства. Это удалось выполнить уже к 1931 году. Многие были сделаны и в Кузбассе – за это спасибо ветеранам, которые невероятными усилиями строили электростанции и прокладывали линии электропередачи в суровых условиях Сибири. А за последние пять лет в Кемеровской области была проведена масштабная модернизация генерирующих мощностей и электросетевого комплекса: в работу запущено оборудование суммарной электрической мощностью почти 1000 МВт. Фактически в кратчайшие сроки был реализован план ГОЭЛРО-2! И в настоящее время Кузбасская энергосистема является одной из крупнейших в Сибирском федеральном округе.

- Какие значимые события в энергетике региона произошли в этом году?

- Перед тем как подвести итоги работы отрасли, хочу поздравить с юбилеем всех ветеранов и сотрудников двух станций: Ново-Кемеровской ТЭЦ, которой исполнилось 60 лет, и Анжерской ТЭЦ (компания ОАО «Каскад-Энерго»), которой исполнилось 110 лет. Пусть создаваемая вами энергия и дальше продолжает дарить тепло и свет жителям родного края!

2015 год для Кузбасса, как и для всей России, был годом испытаний: низкие цены на уголь и нефть, продолжающиеся санкции, рост внешнеполитической напряженности и террористической активности. А еще энергетическая блокада Крыма со стороны Украи-

ны, которая показала необходимость учета всех возможных и невозможных угроз энергобезопасности. Мы с вами сталкивались с похожими ситуациями по причине стихийных бедствий или действий сторонних лиц, будь то ледяной дождь или водитель с негабаритным грузом. В связи с этим по поручению губернатора Кемеровской области Амана Тулеева в настоящее время разработан план действий профильных служб и энергетиков Кемеровской области в подобных ситуациях.

Таким образом, энергетики готовы к оперативному устранению аварийных ситуаций и наращивают объемы производства. С осени прошлого года начался рост выработки электроэнергии, который в этом году продолжается. За 12 месяцев текущего года будет выработано более 25 млрд киловатт часов электроэнергии, что выше показателей аналогичного периода 2014 года на 17% (21,4 млрд киловатт часов). Электростанции Кузбасса доказали свою конкурентоспособность среди других генерирующих мощностей страны. Они были задействованы в увеличении перетока мощности из Сибири на Урал и в Центральную Россию. Сегодня энергопредприятия Кузбасса удерживают самый высокий индекс промышленного производства среди прочих отраслей промышленности региона. В этом году он составит 120% в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. Прослеживается положительная динамика и в сфере теплогенерации. Рост в отпуске тепла удалось получить за счет увеличения поставок промышленного пара, в первую очередь крупным потребителям.

Работа без перебоев

- Энергетикам в этом году удалось самое важное: не допустить перебоев в работе...

- Конечно. И это результат большой работы по подготовке энергообъектов Кузбасса к осенне-зимнему периоду. На эти цели за год было вложено более 8 млрд руб. Хочу отметить интересный факт: только



за счёт проведения оперативных мероприятий Кузбасский филиал ООО «Сибирская генерирующая компания» увеличил установленную электрическую мощность Беловской ГРЭС. И 10 декабря текущего года станция поставила рекорд – достигнут новый максимум электрической нагрузки 1265 мегаватт. Уже три недели подряд ГРЭС надежно работает всеми шестью блоками.

- Известно, что одна из главных задач, которую ставят перед собой энергетики, – модернизация оборудования. Что сделано за этот год?

- Опережающее развитие электросетевого комплекса региона продолжается. Так, на подстанции «Кузбасская» (филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Кузбасское ПМЭС) введено в работу новое оборудование, предназначенное для предотвращения недопустимой нагрузки электрооборудования и воздушных линий электропередачи.

На подстанции «Еланская» завершена установка нового оборудования, которое обеспечивает надежную работу релейной защиты и автоматики, а также выдачу электроэнергии, вырабатываемой Кузнецкой ТЭЦ. Это позволяет обеспе-

чить бесперебойное электроснабжение потребителей Новокузнецка, включая Кузнецкий ферросплавный завод.

В Шерегеше ООО «Кузбасская энергосетевая компания» запустило в работу подстанцию «Утуя» имени Владимира Кокарева, первого директора Горэлектросети города Таштагола. Пуск этого объекта обеспечит надежное электроснабжение горы Зеленой в секторе «Е» горнолыжного курорта.

- Можно ли говорить об инновационных разработках и технологиях, которые внедряются на предприятиях энергетического комплекса Кузбасса?

- Работа в этом направлении ведется постоянно. Не исключение и нынешний год. Так, была успешно завершена опытная эксплуатация передового образца вакуумного выключателя 110 кВ отечественного производства на подстанции «Тажная». Энергетиками филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Кузбассэнерго - РЭС» разработан уникальный образец временной быстровозводимой и демонтируемой опоры ВЛ 35-110 кВ многообразного использования, не имеющий аналогов в России и за рубежом.

- Уже не первый год в регионе проводятся учения,

которые позволяют своевременно подготовить энергосистему к зиме. Продолжилась эта практика и нынче...

- Конечно. В этом году было проведено семь крупных учений, в результате которых заменено около 500 опор линий электропередачи, перетянута более 100 км провода, произведена расчистка 45 км просек и т.д. С помощью таких учений мы выполняем сразу две задачи: проводим обучение персонала и повышаем надежность энергоснабжения потребителей.

Примечательно, что филиал ПАО «МРСК Сибири» - «Кузбассэнерго - РЭС» решил перенять опыт проведения подобных учений. С этой целью было организовано командирование 50 бригад из управляемых ПАО «МРСК Сибири» филиалов на территорию Кемеровской области для повышения надежности работы электросетевого хозяйства «Кузбассэнерго-РЭС». В результате во втором полугодии в сетях 6-35 кВ снизилась аварийность.

- А какие задачи стоят перед энергетиками Кемеровской области в будущем году?

- В первую очередь, планируется продолжить замену устаревшего оборудования на подстанции «Беловская», построенной еще в 1934 году. Продолжится и реализация проекта по созданию «энергокольца» воздушных линий электропередачи 110 кВ вокруг города Кемерово. Для строительства проектируемой автодороги Кемерово-Анжеро-Судженск в 2016 году будут завершены работы по переустройству четырех ВЛ 35-110кВ. И, конечно, будут выполняться все мероприятия по обеспечению бесперебойной подачи электроэнергии и тепла на промышленные предприятия, объекты социальной сферы и в жилые дома наших земляков. Это задача номер один.

- Что бы вы хотели пожелать работникам энергосистемы региона в день профессионального праздника?

- Дорогие друзья! Энергетики Кузбасса всегда отличались высокой ответственностью и надежностью. И пока в нашей энергосистеме трудятся такие самоотверженные люди, кузбассовцы могут жить спокойно в тепле и уюте, не боясь перебоев с электроснабжением. Ведь даже сегодня, 22 декабря, в свой профессиональный праздник, энергетики несут вахту на рабочих местах. Крепкого здоровья, благополучия, тепла и счастья вам и вашим семьям! С праздником вас, уважаемые энергетики.

Елена Ростовцева.

«Жизнь кузбассовцев – В ваших руках»

**Уважаемые энергетики Кузбасса,
дорогие ветераны отрасли!
Сегодня – профессиональный празд-
ник работников одной из важнейших
сфер экономики нашего региона.
Сердечно поздравляю вас
с Днем энергетика!**

Ни одно производство невозможно без надежной работы энерго- и теплосистемы. Промышленность, строительство, коммунальное и сельское хозяйство, здравоохранение и социальная сфера напрямую зависят от вашего труда и ваших усилий, энергетики. Жизнь кузбассовцев – в ваших руках.

Чтобы энерго- и теплоснабжение Кемеровской области было бесперебойным, требуется ваш профессионализм, ответственность, выдержка и готовность прийти на помощь в любую минуту.

Кузбасс – регион индустриальный, потому надежное функционирование отрасли особенно важно. Не менее важно это и для жителей Кемеровской области, где многие месяцы в году проходят в суровых зимних условиях. Сбои в работе были бы равносильны стихийным бедствиям.

Работа ваша – это постоянная вахта, без выходных и праздников. Но именно благодаря ей обеспечивается стабильность и безопасность жизни региона в целом и каждого кузбассовца в частности.

Уходящий 2015 год для нашего региона был непростым, как и для всей России. Хотя и без того последние годы Кузбасская энергосистема работает с увеличенной нагрузкой, но при этом надежно, без срывов.

Несмотря на мировые сложности, в Кузбассе удалось



качественно подготовить энергосистему к работе в осенне-зимний период 2015-2016 годов. Благополучно произведен ремонт генерирующего оборудования, сформированы сверхнормативные запасы топлива.

В срок и в штатном режиме запущен отопительный сезон. В полном объеме выполнены задачи по подготовке тепловых сетей, в частности, в центре Кемерова построили новый участок тепломатриалы протяженностью 139 метров и диаметром 400 мм. Это позволит подключить к системе теплоснабжения строящийся жилой комплекс.

Всего за 2015 год благодаря вашей плодотворной и упорной работе будет выработано более 25 млрд кВт-ч электроэнергии. Это выше аналогичного показателя прошлого года на 17%. При этом не снижается, а, наоборот, растет надежность работы энергосистемы.

Кроме того, сегодня энергетические предприятия Кузбасса удерживают самый высокий индекс промышленного производства среди других отраслей промышленности. В этом году он составит 120% в сравнении с прошлогодним периодом.

Показатели теплогенерации скромнее, но положительная динамика тем не менее наблюдается и здесь. Рост в отпуске тепла получился за счет увеличения поставок промышленного пара, и, в первую очередь, крупным потребителям.

Это говорит о том, что промышленность Кемеровской области активно развивается, и ей требуются новые объемы электрической и тепловой энергии. Имеющиеся мощности способны этот спрос обеспечивать.

Значительные средства потрачены на модернизацию тепловых сетей и электрических подстанций, на реконструкцию золоотвалов теплоэлектростанций. Это в итоге обеспечит безопасное складирование золошлаковых отходов в долгосрочной перспективе.

Не сомневаюсь, что энергетики Кузбасса смогут и в новом году сохранить и приумножить свои трудовые успехи. А своим добросовестным трудом войдут в историю отрасли и своей малой родины.

Еще раз примите слова благодарности от всех жителей Кузбасса за ваш нелегкий труд, уважаемые энергетики! Душевного тепла, здоровья, счастья, стабильности вам и вашим близким!

**С уважением,
заместитель губернатора Кемеровской области
А.А. Лазарев.**

// К 70-летию Победы

В бессмертных списках эти имена...

Кузбасский филиал Сибирской генерирующей компании совместно с Кузбасским центром «Инициатива» организовал областной конкурс творческих работ «Энергия памяти Великой Победы», посвященный 70-летию Победы в Великой Отечественной войне.

На днях в Кемеровском областном краеведческом музее подведены его итоги. Дипломами и призами награждены школьники, студенты, рабочие и служащие – молодые люди в возрасте до 30 лет, которые представили в своих конкурсных работах воспоминания, факты, фотографии и собственное отношение к памятной дате.

«Мы вас помним. Спасибо...»

Участники областного конкурса «Энергия памяти Великой Победы» рассказали о войнах Великой Отечественной, в том числе – о своих предках, о тех, кто, приписав себе несколько лет, чтобы попасть на фронт, сражался под Сталинградом, шел партизанскими тропами, кто оставил свою роспись на стенах Рейхстага в мае 1945-го...

И незримая связь поколений, пожалуй, в том, с каким глубоким уважением называют они имена своих героических



■ Один из самых юных участников конкурса – Сергей Маринич, ученик гимназии №44 г. Новокузнецка.

прадедушек и прабабушек, с каким вниманием к деталям помнят их рассказы о военных событиях, с каким особым волнением берутся за тему сочинения или исследовательской работы о войне.

«Мне хотелось, чтобы все узнали о моем прадедушке Иване Степановиче Черных, памятью которого дорожат в нашей семье. У нас дома хранится летопись его воспоминаний», – говорит Егор Чер-

ных, девятиклассник школы № 16 г. Бerezовский.

«Рассказ о военном детстве Марии Ивановны Жучковой, которая живет сегодня в селе Елыкаево, – это воспоминания о том, как ребенком она ушла с селянами в партизаны, как помогла освободить родную белорусскую землю», – делится впечатлением от общения ученик Елыкаевской школы Михаил Ханко.

А ученица третьего класса школы с. Терентьевское Прокопьевского района Вика Пономарева очень жалеет, что только со слов мамы знает о своей прабабушке Нине Павловне Коноваловой.

Конкурсанты должны были выполнить творческую работу в одной из шести номинаций: «В наследство – гордая память», «Поиск ведут следопыты», «Ветераны», «Дети и война», «Эта необыкновенная обыкновенная вещь» (история о семейной реликвии) и «Недосказанное о Великой Отечественной войне».

Письмо на фронт

Как отметил, обращаясь к победителям и призерам конкурса, заместитель директора Кузбасского филиала Сибирской генерирующей компании Дмитрий Голофаст, «цель такого конкурса в год семидесятилетия Победы в Великой Отечественной войне – участие молодежи в процессе сохранения и укрепления памяти об этом историческом событии, патриотическое воспитание подрастающего поколения, формирование образа сегодняшнего защитника Отечества».

Всего на конкурс было представле-

но 239 заявок из 26 муниципальных образований Кемеровской области. В жанрах эссе, рассказа, очерка, воспоминания участники конкурса обратились к событиям истории, в которых участвовали их родные.

О ратном подвиге своего прадедушки Ивана Ивановича Рогинцева, награжденного орденом Красной Звезды, рассказала в своей работе студентка Новокузнецкого торгово-экономического техникума Татьяна Раковская. «Будем достойны наших бабушек и дедушек, которые в неимоверно тяжелых условиях спасли Родину, восстановили разрушенную страну», – завершает рассказ Татьяна.

Письмо тем, кто не вернулся с фронта, адресует Софья Замуруева (Областной центр детского и юношеского туризма и экскурсий): «Дорогие мои солдаты, прошло 70 лет, как закончилась война. Но вас помнят. Помнят каждого... Каждому искренне благодарны. Вы завоевали эту Победу, подарили нам мирное время, возможность говорить на родном языке, смеяться, петь, просыпаться по утрам, учиться. Вы победили! И каждый школьник с гордостью знает, что его предки спасли Родину...»

Экспертный совет, в который вошли представители СГК, общественных объединений, учреждений культуры и образования, определил 30 победителей и призеров конкурса. Вручая дипломы и денежные призы, Дмитрий Яковлевич Голофаст пожелал молодым людям во всем добиваться успехов и бережно хранить лучшие традиции старших поколений.

Надежда Николаева.



Кузбасская энергосетевая компания: Энергетик – профессия жизненно важная

Более 15 тыс. километров электросетей от Тисуля до Таштагола обслуживает одна из крупнейших распределительных сетевых компаний нашего региона – ООО «Кузбасская энергосетевая компания». На сегодня масштабы ее профессиональной деятельности в Кемеровской области – 23 территории с населением почти 1 миллион человек.

«Электроэнергия в условиях нашего сибирского климата – это не просто свет и тепло, это главное условие жизнеобеспечения», – замечает генеральный директор ООО «Кузбасская энергосетевая компания», заслуженный энергетик РФ Петр Куруч. – И основными профессиональными критериями для энергетиков остаются надежное обеспечение энергоресурсами потребителей и ответственное отношение специалистов компании к своему делу».

Свет и тепло несем мы людям

Электрическая лампочка – солнце в нашем доме. Это – обычное чудо, к которому все давно привыкли. Однако, чтобы сияли светильники, работали бытовые приборы и компьютеры, требуется напряженный круглосуточный труд людей, которые выбрали своей профессией энергетику. В целом на объектах ООО «Кузбасская энергосетевая компания» трудятся около четырех тысяч человек.

Годовой объем передачи электроэнергии по сетям компании достигает более 2 млрд кВт/час. В «КЭНК», которая обслуживает значительную часть территории Кузбасса, сосредоточены внушительные мощности: тысячи трансформаторных подстанций, распределительные пункты, огромной протяженности электрические сети, эксплуатация которых связана с реконструкцией, ремонтом и строительством линий электропередачи.

В течение 2015 года в рамках инвестиционной программы развития ООО «Кузбасская энергосетевая компания», утвержденной Региональной энергетической комиссией Кемеровской области, выполнены масштабные работы по внедрению проектов, имеющих приоритетное значение для повышения эффективности функционирования и управления всем комплексом.

Как отмечает Петр Иванович Куруч, в планах ООО «КЭНК» оснастить до конца 2017 года все свои филиалы активными мнемосхемами, функциональные возможности которых – не только отображение состояния коммутационных аппаратов и параметров электрической сети в текущем режиме, но и дистанционное управление высоковольтными выключателями с рабочего места диспетчера.

В состав системы диспетчер-

ского контроля и управления только за 2015 год включен 41 новый объект в пятнадцати филиалах компании – это подстанции, распределительные пункты и релоузеры. Таким образом, в системе диспетчерского контроля и управления уже около 60% распределительных электросетевых объектов компании. Это существенно влияет на оперативное устранение аварийных ситуаций и сокращение сроков простоев.

В компании на сегодня создана система контроля уровня паводковых вод в трансформаторных подстанциях, включающая в себя уже более половины ТП, попадающих в зону подтопления. В 2016 году планируется полностью реализовать программу, с помощью которой в случае подтопления ТП диспетчеру на компьютер мгновенно поступает тревожный сигнал.

Заслуживает внимания также проект «Умная ТП», который успешно реализован в филиале «Энергосеть г. Прокопьевска». С его внедрением появилась возможность мониторинга и дистанционного управления отходящими от ТП линиями 0,4кВ, т.е. автоматического или оперативного ручного переключения объекта на резервное питание. А это очень важно для социально значимых объектов – к примеру, таких как больницы с отделениями реанимации, котельные и другие объекты, требующие повышенного внимания.

Новые планы – новые объекты

Значительная работа по реконструкции и строительству новых сетей ведется в последнее время в Таштагольском районе. К примеру, летом прошлого года состо-

Уважаемые коллеги! Уважаемые ветераны!

Примите поздравления с профессиональным праздником – Днем энергетика!

Свет в окнах городов и сел, тепло и уют в домах, условия работы промышленных предприятий и социальных объектов – это результат труда многих специалистов, кто связан с энергетической отраслью. Людей, которые в ответе за жизненно важную энергию, отличают преданность своему делу, опыт, профессионализм, стремление выполнять свою работу с максимальным качеством.

В нынешнем году «Кузбасской энергосетевой компании» удалось продолжить работу в стабильном режиме, сохранить достигнутые показатели энергоэффективности, реализовать ряд проектов, направленных на обеспечение надежности энергоснабжения.

Хочется пожелать всем, кто трудится в энергетике, крепкого здоровья, семейного благополучия, удачи и добра, новых значимых проектов и обязательно их осуществления! И чтобы всем хватало и тепла, и света!



П.И. КУРУЧ,
генеральный директор
ООО «Кузбасская
энергосетевая компания».

ялось открытие двух новых распределительных пунктов, что позволило решить задачу обеспечения электроснабжением потребителей застраиваемых жилых районов Таштагола. А в этом году в преддверии нового горнолыжного сезона был введен в эксплуатацию еще один распределительный пункт на горе Зеленой.

Заметным событием 2015 года для ООО «Кузбасская энергосетевая компания» стало открытие в Таштаголе 20 ноября подстанции 35/6 кВ «Утуя» имени Владимира Федоровича Кокарева, строительство которой началось в прошлом году. Подстанция названа в честь первого директора Горэлектросети Таштагола, который трудился в этой должности четверть века и внес существенный вклад в развитие энергоснабжения г. Таштагола и Таштагольского района. Стоит отметить, около 70% комплектующего оборудования подстанции

изготовлено специалистами Кемеровского филиала ООО «КЭНК» в цехе по производству электротехнического оборудования.

Подстанция 35/6 кВ «Утуя» имени В.Ф. Кокарева, запущенная в эксплуатацию в автоматическом режиме, обеспечит надежное электроснабжение горы Зеленой, – сектора «Е», что является частью работ по реконструкции и строительству новых сетей в Таштагольском районе. При этом в последние годы компанией выполнен целый комплекс работ по развитию спортивно-туристического комплекса «Шерегеш».

В начале нынешнего года произошло еще одно значимое не только для «Кузбасской энергосетевой компании», но и для всей Кемеровской области событие: в феврале в филиале «Энергосеть г. Кемерово» был запущен в работу новый цех по производству котельного оборудования. Это тем более важно в условиях стратегии импортозамещения: новый цех – возможность приобретать надежное оборудование в своем регионе, плюс оперативное сервисное обслуживание. Как отмечает Петр Куруч, кузбасский производитель котельного оборудования имеет солидный опыт: предприятие уже построило в Кемеровской области около 30 котельных.

Генеральный директор ООО «Кузбасская энергосетевая компания» убежден, что с открытием цеха по производству котельного оборудования существенно повышаются возможности теплоснабжения.

Профессионалы гарантируют качество

Еще одно заметное для компании событие года – состоявшийся в рамках российского форума ENES 2015 всероссийский конкурс СМИ, пресс-служб компаний топливно-энергетического комплекса (ТЭК) и региональных администраций «МедиаТЭК», который проводился при поддержке Министерства энергетики России.

По решению экспертного совета, председателем которого был пресс-секретарь президента России Дмитрий Песков, проект «КЭНК» «Мне есть к чему стремиться», рассказывающий о социальной жизни компании, о работе с молодежью и со старшеклассниками, вошел в пятерку лучших. Окончательное место определялось интернет-голосованием, в ходе которого весь коллектив компании, общественность области активно включились в этот процесс. В результате, получив более 600 тысяч голосов, в номинации «За лучший региональный проект по популяризации и формированию положительного образа профессии работника ТЭК» конкурса «МедиаТЭК» первое место завоевало ООО «Кузбасская энергосетевая компания» за проект «Мне есть к чему стремиться». Кубок и диплом победителя на торжественном приеме, посвященном подведению итогов конкурса, вручил лично министр энергетики Александр Новак. Такую награду можно считать достойной оценкой работы предприятия, которое наряду с профессиональной деятельностью уделяет постоянное внимание реализации социальных программ.

Пожалуй, одним из важнейших качеств руководителя для самого Петра Ивановича Куруча является умение рассмотреть индивидуальную особенность каждого специалиста и найти к нему свой, особый подход. «Кто-то трудится так, что ему достаточно четко поставить задачу и потом, не отвлекая излишним контролем, оценить результат; кому-то, как звон будильника, требуется постоянное напоминание о значимости и сроках работы; а иному скажи слова одобрения – всё сделает мгновенно и качественно», – делится Куруч своим наблюдением. Главные профессиональные традиции этого предприятия – высокая степень ответственности и качество работы. А значит – гарантия того, что в наших домах будут свет и тепло.

Надежда Николаева.



■ Торжественное открытие подстанции.

Гарантирующий поставщик – самый надежный

22 декабря отмечают профессиональный праздник и сотрудники гарантирующего поставщика электроэнергии ОАО «Кузбассэнергосбыт». Компания обеспечивает электроэнергией жителей Кемеровской области. Благодаря профессионализму коллектива, который является связующим звеном между потребителями электроэнергии и участниками процесса электроснабжения, обеспечивается бесперебойная работа всех энергетических предприятий региона.

Накануне профессионального праздника мы встретились с генеральным директором ОАО «Кузбассэнергосбыт» Леонидом Петровым, чтобы задать ему несколько вопросов.

- Леонид Прохорович, в преддверии Дня энергетика все компании этой отрасли подводят итоги прошедшего года. Каким ваша компания увидела 2015 год в разрезе энергосбытовой деятельности?

- В энергетической отрасли постоянно происходят изменения, и 2015 год в этом смысле не исключение. С начала года изменилась модель регионального «сетевого котла». Вместо старой схемы, где был один «держатель котла», «Кузбассэнергосбыт» заключил 34 договора с сетевыми организациями. Выстраивание взаимоотношений с новыми контрагентами было процессом непростым, но в этой модели есть однозначный плюс: вопросы решаются непосредственно с тем, кто фактически оказывает услугу по передаче.

Непростым был год для компании и с точки зрения тарифных решений и изменений механизма ценообразования. В конечном тарифе для населения в первом полугодии была учтена меньшая стоимость электроэнергии, чем наша закупочная цена приобретения электроэнергии на оптовом рынке. В результате все первое полугодие «Кузбассэнергосбыт» нес убытки и вынужден был привлекать кредитные средства в большем объеме для того, чтобы вовремя рассчитаться за приобретаемую энергию. При этом в начале года мы столкнулись с проблемой отказа банков от кредитования - они ссылались на возросшие риски. Это могло привести к перебоям электроснабжения региона. В результате долгих переговоров нам удалось наладить сотрудничество с несколькими банками и обеспечить покры-

тие кассовых разрывов.

В мае Правительством было принято постановление, которое сбалансировало тарифное решение, причина формирования убытка была ликвидирована. Вместе с тем предусмотренные данным документом изменения привели к росту цен для ряда юридических лиц более чем на 20%. Потребители были не готовы к такому увеличению платы за электроэнергию, что стало причиной резкого роста дебиторской задолженности.

В мае этого года прошла процедура лицензирования управляющих компаний. «Кузбассэнергосбыт» был вынужден выстраивать отношения с новыми компаниями, появившимися на рынке коммунальных услуг. Эти мероприятия проводились для того, чтобы очистить рынок от недобросовестных организаций и улучшить качество обслуживания граждан. Однако наши надежды не оправдались, на рынке продолжают действовать управляющие компании, которые накапливают долги перед ресурсоснабжающими организациями. Между тем наличие у УК задолженности, превышающей стоимость электроэнергии за три месяца, является основанием для отказа с нашей стороны от исполнения договора, и в этом году «Кузбассэнергосбыт» активно переводил на прямое обслуживание жителей, которые ранее обслуживались у недобросовестных управляющих компаний.

- Какие шаги были приняты со стороны государства для улучшения ситуации в энергетическом секторе?

- С 1 января 2016 года вступают в силу поправки в закон, которые направлены на укрепле-

ние платежной дисциплины потребителей энергоресурсов. Законодательные новшества должны если не полностью решить, то хотя бы исправить положение с долгами. Так, обновленный документ предусматривает увеличение штрафных санкций за просрочку платежа. Впервые законодатели предусмотрели административную ответственность в виде крупных штрафов за нарушение порядка полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии. Кроме того, введен механизм обязательных финансовых и бюджетных гарантий для «неотключаемых» потребителей. А также с ново-

го года будут увеличены штрафы за самовольное подключение. Обновленный закон - это ответная реакция власти на снижение платежной дисциплины потребителей.

- Как вы в целом оцениваете деятельность компании?

- Несмотря на кризисную ситуацию и все негативные явления, связанные с этим, мы продолжаем поддерживать качество энергосбытовой деятельности на высоком уровне. Мы соблюдаем стандарты качества обслуживания потребителей, совершенствуем сервисы самообслуживания, ведем информационную работу, направленную на осознание потребителем справедливо-

сти требований гарантирующего поставщика. Кроме того, мы ведем активную работу по совершенствованию действующего законодательства, регламентирующего энергосбытовую деятельность, свои предложения по изменению документов мы доводим через Ассоциацию гарантирующих поставщиков и энергосбытовых компаний, членом которой являемся. Недавно мы закончили исследование уровня лояльности потребителей к компании, и оценка, которую поставили нам наши потребители, очень удовлетворительная.

Подготовил
Сергей Иванов.



Уважаемые коллеги, партнеры и ветераны энергетической отрасли!

От лица компании «Кузбассэнергосбыт» поздравляю всех вас с нашим общим профессиональным праздником – Днем энергетика!

Труд энергетиков высоко ценится в нашей стране. Действительно, развитие промышленности, комфорт и благополучие граждан зависят от стабильной работы энергетической сферы. В этом отношении «Кузбассэнергосбыт» обладает многолетним положительным опытом. Вот уже более восьмидесяти лет компания добросовестно справляется со своей главной задачей – бесперебойным электроснабжением региона. Прочный фундамент надежной работы был заложен людьми, которые стояли у истоков кузбасской энергетики. Поэтому особых слов благодарности заслуживают наши ветераны.

Сегодня энергетикам приходится сталкиваться с новыми трудностями. Непростые

экономические проблемы требуют соответствующих решений. И здесь не обойтись без грамотных специалистов, которых в нашей компании становится всё больше. Не стоит забывать, что случайных энергетиков не бывает. Настоящими профессионалами становятся лишь те, кто проходит через жернова многолетнего и упорного труда.

Желаю всем энергетикам успешно справляться со своими профессиональными задачами. Крепкого здоровья, семейного благополучия, интересной и плодотворной работы. Пусть свет и тепло всегда наполняют ваш дом, а самой надежной опорой в жизни остаются родные, близкие и друзья!

Леонид Петров,
генеральный директор
ОАО «Кузбассэнергосбыт».

По плану традиций и инноваций



**СИБИРСКАЯ
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ
КОМПАНИЯ**

Уважаемые кузбассовцы!

22 декабря труженики энергетического комплекса России отмечают свой профессиональный праздник – День энергетика. В этом году он знаменателен еще и тем, что в этот же день исполняется 95 лет плану ГОЭЛРО.

План государственной электрификации России, принятый 22 декабря 1920 года VIII Всероссийским съездом Советов, был рассчитан на 10-15 лет и предусматривал строительство 30 районных электрических станций общей мощностью 1,75 млн кВт. В Кузбассе первой районной электростанцией, построенной по плану ГОЭЛРО, стала Кемеровская ГРЭС.

За 95 лет энергетика Кузбасса прошла огромный путь, были введены сотни мегаватт мощности, тысячи километров линий электропередач, тепловых сетей. Сегодня основу генерации Кузбасса составляют предприятия энергетики, входящие в группу «Сибирская генерирующая компания»: семь станций общей установленной электрической мощностью 4140 МВт, тепловой мощностью – 5251 Гкал/час. За этими цифрами главное – труд тысяч человек, нескольких поколений энергетиков, которые год за годом создавали одну из крупнейших энергосистем в стране, обеспечивали надежность энергоснабжения потребителей.

Профессия энергетика была и остается одной из ключевых в экономике страны. Без нее невозмож-

но развитие городов и регионов, комфорт и безопасность миллионов людей.

Уходящий год для энергетиков Сибирской генерирующей компании прошел под знаком производственных рекордов в то же время стал испытанием на прочность. Весь 2015 год Кузбасский филиал SGK работал с энергоблоками, введенными в 2014 году после масштабной модернизации. В условиях малой водности и разгрузки гидроэлектростанций тепловая генерация SGK взяла на себя львиную долю выработки электроэнергии, значительно увеличив выработку электрической энергии. Новые и реконструированные мощности предприятий Сибирской генерирующей компании в Кузбассе доказали свою востребованность, надежность, в полной мере справились с повышенными нагрузками, поставляя электроэнергию потребителям не только Сибири, но и Урала, центральной части России.

В 2015 году Сибирская генерирующая компания продолжила реализацию важнейших проектов по повышению производительности и надежности генерирующего оборудования, модернизации тепловых сетей в городах присутствия, экологических программ, связанных с реконструкцией золоотвалов теплоэлектростанций, защитой водных объектов. Благодаря этим вложениям энергетика продолжает оставаться одним из инвестиционных лидеров индустрии Кузбасса.

Уважаемые энергетика! Позвольте поблагодарить вас за добросовестный труд и профессионализм. Отдельные поздравления и особые слова благодарности, почтения, признательности – ветеранам отрасли и нашей компании. Энергообъекты, возведенные вами десятилетия назад, и сейчас надежно работают в энергосистеме. Благодаря усили-



ям молодого поколения энергетиков многие из них сегодня обрели «второе дыхание», стали достойным примером сочетания традиций и инноваций. Доброго сибирского здоровья! Тепла и света! Счастья и семейного благополучия! С праздником!

С уважением,
директор Кузбасского филиала
ООО «Сибирская генерирующая компания»
Ю.В. Шейбан.

// КРУГЛЫЙ СТОЛ

Энергетика как локомотив экономики

Накануне профессионального праздника – Дня энергетика - генерирующие, энергосбытовые, распределительные компании региона обсудили актуальные проблемы и перспективы энергетической отрасли Кузбасса. Нынче, в год 95-летия плана ГОЭЛРО, энергетика остается определяющим фундаментом развития экономики.

Как было отмечено в начале делового разговора, нынешний год примечателен значительным приростом суммарного производства электроэнергии: по прогнозным данным, в 2015 году электростанциями региона будет произведено более 25 млрд кВт-ч электроэнергии, что на 17% больше выработки за 2014 год. При этом наибольший прирост производства за счет реконструкции и ввода новых мощностей пришелся на генерирующие предприятия Сибирской генерирующей компании (SGK).

Основательный анализ взаимосвязи энергетики и экономики региона представил первый заместитель директора Кузбасского филиала SGK по экономическому развитию Александр Лавров. Он подчеркнул, что при вкладе в валовой региональный продукт основных отраслей (товары и услуги), среди которых приоритетное место занимают добыча полез-



■ Круглый стол энергетиков накануне профессионального праздника: в угольном Кузбассе приоритеты должны быть у угольной генерации.

ных ископаемых (26,8%), а также черная и цветная металлургия (7,4%), роль энергетики, вклад которой в ВРП составил 29,8 млрд руб. (4,1%), можно рассматривать как мощный инфраструктурный комплекс – образно говоря, «сеть дорог для развития всех секторов экономики». Продолжая сравнение с «составом, который движется по рельсам реальных жизненных условий», Александр Лавров обозначил приоритетную роль энергетики в обеспечении электроэнергией и теплом всех секторов экономики Кемеровской области и сделал вывод о том, что на сегодня «столбовой путь решения

проблем в тепловом бизнесе, который социально ориентирован, – это существенное укрепление государственно-частного партнерства».

На вопросах платежной дисциплины потребителей остановился генеральный директор ОАО «Кузбассэнерго» Леонид Петров, обратив внимание на то, что просроченная задолженность предприятий ЖКХ на 1.12.2015 г. составляет 632 млн рублей – в том числе УК и ТСЖ – 26% и 74% – прочие предприятия ЖКХ.

Среди обсуждаемых проблем речь шла и о реализации перспективных проектов, возрожде-

нии фондов «энергосбережения», о необходимости сотрудничества энергопредприятий с вузами при подготовке профессиональных специалистов. Хороший опыт взаимодействия уже налажен у Сибирской генерирующей компании, а на одном из объектов филиала ПАО «МРСК Сибири» – «Кузбассэнерго-РЭС» даже открыта базовая кафедра института энергетика КузГТУ.

Ряд обсуждаемых вопросов вызвал альтернативные мнения: к примеру, целесообразно ли применение солнечных станций в Кузбасской энергосистеме, об угольной и газовой генерации, о взаимосвязи тарифной модели и действительности. Участники сошлись в главном: в угольном крае приоритетом должна оставаться угольная генерация как наиболее дешевая и эффективная, если речь не идет о локальных территориях, где могут использоваться и другие виды топлива.

Говоря о прогнозах на период до 2021 г., начальник службы перспективного развития филиала ОАО «СО ЕЭС» ОДУ Сибири Роман Кулагин отметил, что в Кузбасской энергосистеме ожидается избыток мощности на всем рассматриваемом периоде. Он напомнил также, что Кузбасская энергосистема имеет внешние электрические связи 500-220 кВ с

Хакасской, Алтайской и Красноярской ЭС, что позволяет при возникновении дефицита мощности перекрывать ее за счет внешних переполюсов из соседних энергосистем. Однако избыток – это не значит плохо, наоборот, у наиболее эффективных угольных электростанций, какими являются Беловская ГРЭС и Томь-Усинская ГРЭС SGK, есть возможность поставлять дешевую электрическую энергию в первую ценовую зону (Урал и центральная часть России), что и происходило во втором полугодии текущего года.

Итогом общения участников круглого стола был единодушный вывод о том, что энергетика остается лидером среди отраслей промышленности региона: энергетические предприятия Кузбасса удерживают самый высокий индекс промышленного производства. По данным Кемеровостата, индекс промышленного производства в сфере производства, передачи и распределения электроэнергии за 10 месяцев 2015 года составил 120,7% в сравнении с аналогичным периодом прошлого года.

Энергетика Кузбасса, как и в годы ее создания, оправдывает роль инфраструктуры, эффективно влияющей на развитие экономики.

Надежда Николаева.

Сибирская генерирующая компания Год с новыми мощностями: итоги и перспективы

Проведенная модернизация генерирующих мощностей Сибирской генерирующей компании в Кузбассе показала свою эффективность. За 11 месяцев текущего года семь электростанций Кузбасского филиала СГК выработали 17660 млн кВт-ч электроэнергии, увеличив показатели аналогичного периода 2014 года на 27,6%. Как отмечает директор Кузбасского филиала СГК Юрий Шейбак, прохождение сезона только подтверждает, что с новым и обновленным оборудованием энергопредприятия СГК в регионе стали работать надежнее и продуктивнее.

В стабильном режиме с увеличенной нагрузкой

Годовая выработка электроэнергии в течение нынешнего 2015 года кузбасскими предприятиями СГК планируется на уровне 19848 млн кВт-ч. Для сравнения напомним, что выработка электроэнергии по итогам 2014 года составила 16021 млн кВт-ч.

Значительное увеличение выработки электроэнергии стало возможным благодаря масштабному вводу дополнительных мощностей: в минувшем году в Кузбассе введено в строй шесть модернизированных объектов, включая два энергоблока мощностью по 230 МВт каждый на Беловской ГРЭС и два энергоблока мощностью по 120 МВт каждый на Томь-Усинской ГРЭС. Установленная мощность Томь-Усинской ГРЭС и Беловской ГРЭС в 2015 году возросла до 1345 МВт и 1260 МВт соответственно.

Практически все новое оборудование, установленное на ГРЭС, российского производства. Так что кузбасская энергетика в условиях любых санкций может работать стабильно: все запасные части, материалы, оборудование, трубы сегодня производят отечественные предприятия, что исключает проблемы с поставкой.

Чтобы было светло и тепло

С осени прошлого года на энергопредприятиях Кузбасского филиала СГК начался рост выработки электроэнергии, который продолжился и в нынешнем году. К примеру, за осен-

не-зимний сезон 2014-2015 гг. производство электроэнергии по сравнению с предыдущим аналогичным периодом выросло почти на 70% и составило 11,35 млрд кВт-ч.

По итогам 11 месяцев 2015 года выработка тепла увеличилась на 7% – до 6 млн 161 тыс Гкал, но при этом подача тепла в коммунальный сектор сократилась. Такие показатели объясняются теплой прошедшей зимой, а общий рост в отпуске тепла удалось получить за счет более чем 80-процентного увеличения поставок промышленного пара, в первую очередь крупным потребителям – таким, как кемеровские ОАО «Азот», ООО «ПО «Химпром» и другим предприятиям Кемерова.

В нынешнем году в соответствии с подписанным в марте с администрацией соглашением о социально-экономическом сотрудничестве Сибирская генерирующая компания инвестировала в развитие своих активов в Кузбассе 5,33 млрд рублей. В основном это поддерживающие инвестиции, они были направлены на обеспечение надежной, стабильной работы оборудования энергетических предприятий. В то же время значительные средства направлены на модернизацию тепловых сетей, на реконструкцию золоотвалов теплоэлектростанций, чтобы обеспечить безопасное складирование золошлаковых отходов в долгосрочной перспективе. Благодаря этим вложениям энергетика продолжает оставаться од-

ним из инвестиционных лидеров индустрии Кузбасса.

Подводя предварительные итоги года накануне профессионального праздника – Дня энергетика, директор Кузбасского филиала ООО «Сибирская генерирующая компания» Юрий Шейбак заметил: «Можно с уверенностью сказать, что все задачи, связанные с ремонтными программами, реализацией инвестиционных проектов и обязательствами перед потребителями, предприятия Кузбасского филиала «Сибирской генерирующей компании» выполнили в полном объеме. На сегодня энергетические предприятия Кузбасса удерживают самый высокий индекс промышленного производства среди прочих отраслей промышленности региона».

Вектор развития

Одна из важных проблем для всей энергетической отрасли Кузбасса – принятие схем теплоснабжения городов. Они нужны не только для того, чтобы в развитии населенных пунктов и новом строительстве была понятна перспектива стабильного обеспечения жилья и коммерческих объектов теплом, но и для понимания

// ДЛЯ СПРАВКИ

Годовая выработка электроэнергии в течение нынешнего 2015 года кузбасскими предприятиями СГК планируется на уровне 19848 млн кВт-ч. Выработка электроэнергии по итогам 2014 года составила 16021 млн кВт-ч.

перспектив развития теплоэнергетики и теплоснабжения в целом. Так, принятие Министерством энергетики схемы теплоснабжения Новокузнецка позволило включить Кузнецкую ТЭЦ в перечень утвержденных правительством генерирующих объектов, мощность которых будет поставляться в вынужденном режиме в 2016-2019 годах. Совместно с муниципальными и региональными властями «Сибирская генерирующая компания» участвует в разработке долгосрочного плана развития теплосетевого комплекса столицы Кузбасса. Схема теплоснабжения Кемерова – ключевой документ для развития города, для дальнейшей разработки и реализации инвестиционных программ по строительству тепловых магистралей в районах перспективной жилой застройки.

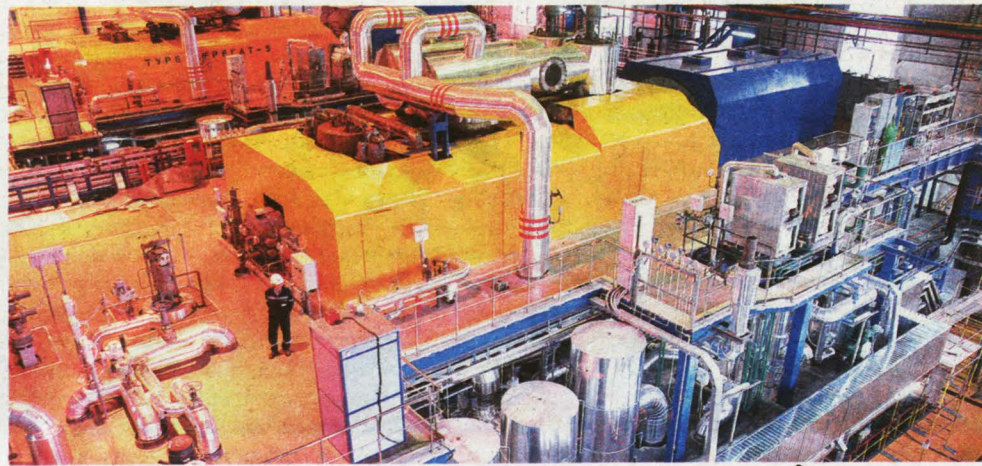
Еще одно приоритетное направление для Кузбасского филиала СГК – реализация экологических производственных мероприятий, связанных с восстановлением продуктивности и народно-хозяйственной ценности земель, охраной водных объектов, снижением вредных выбросов в атмосферу и других экологически значимых мероприятий.

В целом, обобщая итоги года, стоит отметить, что кузбасские электростанции «Сибирской генерирующей компании» не только показали свою востребованность в нашем регионе, но и доказали конкурентоспособность среди других генерирующих мощностей страны. Они были задействованы в увеличении перетока мощности из Сибири на Урал и в Центральную Россию.

Надежда Николаева.



■ Реконструированные мощности Беловской и Томь-Усинской ГРЭС в 2015 году доказали свою востребованность, надежность и эффективность.



Инвестиции в стабильность

Итоги работы ХК «СДС-Энерго» за 2015 год

холдинговая компания
СДС
ЭНЕРГО

Для повышения надежного электроснабжения и теплоснабжения потребителей ООО ХК «СДС-Энерго» в 2015 году была проведена масштабная работа по выполнению ремонтной и инвестиционной программ. Подробно о реализованных мероприятиях рассказал Дмитрий Кузьмин, генеральный директор ООО ХК «СДС-Энерго».

- Дмитрий Геннадьевич, на что была направлена большая часть инвестиций в 2015 году?

- Большой акцент был сделан на повышение надежности работы филиала ООО ХК «СДС-Энерго» - «Прокопьевскэнерго»: инвестировано более 150 млн рублей, в рамках которых произведен капитальный ремонт электрооборудования 14 подстанций, в том числе и подстанции 110/6кВ №20, питающей предприятие ОАО «ПО Водоканал», которое осуществляет водоснабжение населения, промышленных и коммунально-бытовых предприятий Прокопьевского района, городов Прокопьевска и Киселевска.

Для обеспечения надежного питания оперативным током

устройств релейной защиты и управления произведена замена аккумуляторной батареи подстанции 110кВ Керамзитовая, которая осуществляет пропуск мощности ПС Керамзитовая - Новокемеровская ТЭЦ и является основным источником электроснабжения первого за Уралом завода крупнопанельного домостроения ООО «Кемеровский ДСК», а также Мазуровского кирпичного завода и других промышленных предприятий города Кемерово. Также запущена в эксплуатацию система телемеханики подстанции Керамзитовая.

Кроме того, для обеспечения бесперебойной и стабильной работы предприятия выполнена замена силовых трансформаторов в количестве шести штук. Капитально отремонтированы линии электропередач общей протяженностью более 37 километров. На десяти подстанциях смонтированы автоматические установки пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, системы охранного видеонаблюдения.

- Проводились ли в этом году мероприятия, направленные на повышение надежности работы котельных ХК «СДС-Энерго»?

- Ежегодно на Мариинской и Междуреченской котельных реализуется ремонтная программа с целью повышения надежности теплоснабжения потребителей, и этот год не стал исключением. На Мариинской котельной ХК «СДС-Энерго» основной акцент был сделан на внедрение системы автоматического учета параметров расхода воды и выработки пара, смонтирована система коммерческого учета отпуска тепловой энергии на основного потребителя для сокращения величины потерь ресурсов, используемых



■ Настройка щита управления подпиточными насосами. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию 4-го разряда Владлен Александрович Янькин.

в процессе выработки тепловой энергии. Проведены ремонты котельных ячеек котлов №6, 7 и ремонты кровель. Общая сумма затрат составила более девяти миллионов рублей.

В ходе интенсивной подготовки к отопительному сезону на Междуреченской котельной в рамках ремонтной и инвестиционной программ было освоено более 15 миллионов рублей. Выполнена замена запорной арматуры тепловых сетей в количестве 57 штук, 760 метров ветхих участков тепловых сетей, 1100 метров тепловой изоляции. Модернизирован котлоагрегат №3. Разработана и внедрена станция управления подпиточными насосными агрегатами. Завершена реконструкция фасада здания котельной и ремонт здания ЦТП-1.

Следует отметить, что на Междуреченской котельной был завершен проект «Налад-

ка гидравлического и теплового режимов работы тепловых сетей», который позволил снизить потери теплоэнергии при транспортировке от источника до конечного потребителя и расход энергоресурсов, вследствие чего уменьшились вредные выбросы в атмосферу и улучшилась экологическая обстановка. Данный социально значимый проект стал победителем кузбасского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в категории «Внедрение энергосберегающих, энергоэффективных технологий и реализация проектов по развитию энергетики в ТЭК».

- Общеизвестно, что проводится большая работа с коллективом ХК «СДС-Энерго» в различных направлениях. Какие перемены и нововведения социальной направленности принес 2015 год?

- В течение 2015 года в ООО ХК «СДС-Энерго» прошли традиционные мероприятия, посвященные Дню матери, Масленице, Пасхе, Дню энергетика и Дню Победы. Кстати, в ходе празднования юбилея Победы наши сотрудники присоединились к масштабной всероссийской акции «Бессмертный полк».

Особое внимание в компании уделяется детям сотрудников, для которых сами работники при поддержке руководства компании разрабатывают и проводят новогодний утренник, День защиты детей, конкурс «Дневник пятерок», «День первокурсника» и тематические конкурсы детского рисунка.

Для максимальной самореализации сотрудников компании и выявления их творческого потенциала организуются конкурсы различной направленности: «Лучшее благоустройство территории», «Новогоднее оформление рабочего места», «Ценный кадр», а также интеллектуаль-

ные, производственные, кулинарные и фотоконкурсы.

Большой акцент в ХК «СДС-Энерго» сделан на здоровый образ жизни и занятия спортом. В связи с чем проводятся ежегодные спартакиады, энергияды, разные турниры. И уже второй год подряд сотрудники компании одними из первых в области сдают нормы физкультурно-спортивного комплекса ГТО.

Наряду с мероприятиями социального характера работники компании принимают активное участие в благотворительности: достаточно назвать акцию «Помоги собраться в школу», помощь «Красному Кресту», ветеранам компании, детскому дому №6 Прокопьевска и детскому дому №1 Кемерово.

Для Молодежного совета предприятия прошедший год ознаменовался очень значимой победой во Всероссийском конкурсе молодежных разработок и реализации образовательных профориентационных и мотивационных проектов для молодых специалистов в сфере энергетики в рамках Международного форума энергоэффективности и энергосбережения - ENES 2015. По итогам данного конкурса диплом I степени был вручен нашим ребятам заместителем министра энергетики Антоном Инюцным. Молодежный совет ООО ХК «СДС-Энерго» уже на протяжении трех лет осуществляет свою активную деятельность, которая способствует реализации творческого, интеллектуального, профессионального потенциала молодых специалистов компании. За 2015 год молодыми специалистами было проведено более 30 мероприятий различной направленности.

В подтверждение надежной, стабильной и социально ориентированной работы компания «СДС-Энерго» получила звания «Надежный партнер» и «Лучший бренд Кузбасса». В 2016 году основные направления работы компании направлены на модернизацию имеющихся мощностей, совершенствования производственных процессов, повышения уровня корпоративной культуры, развития социальной и молодежной политики.

- Дмитрий Геннадьевич, что бы вы хотели пожелать своим коллегам в преддверии профессионального праздника - Дня энергетика?

- От всей души поздравляю с Днем энергетика всех кузбассовцев! Для каждого из нас очень важно жить и работать в комфортных условиях, достигать самых смелых целей и проводить приятные вечера в теплом, светлом и уютном доме. Все это становится возможным благодаря бесперебойной, надежной работе энергетиков. Пусть стабильность всегда будет профессиональным кредо, а новые перспективные начинания с успехом претворяются в жизнь!

Анна Тихонова.



■ Спартакиада ХК «СДС-Энерго»-2015.

Ориентир на клиентов – главное правило работы ЭСКК

Энергосбытовая компания Кузбасса в 2015 году провела активную работу над расширением спектра клиентских сервисов и внедрением современных технологий. О работе компании в текущем году рассказывают генеральный директор ООО «ЭСКК» Евгений Чупахин.

Евгений Валентинович, нам известно, что компания «ЭСКК» зарекомендовала себя в бизнес-сообществе Кузбасса как максимально клиентоориентированная, что подтверждено многочисленными победами в конкурсах регионального и федерального значения. Какие нововведения в работе с клиентами компании были сделаны в 2015 году?

Главное событие для клиентов компании в этом году – запуск мобильного приложения сайта в AppStore и Google Play Market. «ЭСКК» одна из первых в энергетической отрасли России запустила данный проект. Для пользователей приложения появилась возможность оперативно получать информацию о балансе лицевого счета, иметь доступ к финансовым документам, передавать показания приборов учета, оплачивать потребленную электроэнергию, а также осуществлять иные необходимые операции для эффективного взаимодействия с компанией с любого смартфона или планшета.

Мобильное приложение имеет удобный и интуитивно понятный интерфейс, позволяющий с легкостью совершать переходы в нужные разделы: ознакомиться с новостями компании, действующими тарифами, задавать вопросы специалистам в «Виртуальной приемной».

Ориентир на клиентов и успешное внедрение современных технологий отмечены дипломом «Лучший инновационный бренд Кузбасса» в рамках регионального конкурса «Лучший бренд Кузбасса».

Кроме этого, в 2015 году было внедрено и модернизировано порядка 15 клиентских сервисов, среди которых можно выделить особо значимые.

«Калькулятор потребления электроэнергии», с помощью которого как физические, так и юридические лица получили возможность самостоятельно рассчитать расходы на оплату потребленной электроэнергии с учетом выбранной ценовой категории.

Усовершенствована услуга «E-mail оповещение». Ранее этот клиентский сервис, позволяющий получать информационные письма на свою электронную почту, предоставлялся клиентам, письменно изъявившим желание и предоставившим заявление в офис компании. Теперь услугу можно подключить гораздо быстрее, воспользовавшись новым сервисом «Подписаться на рассылку». Достаточно ввести в специальное поле на веб-сайте компании адрес

своей электронной почты и выбрать рубрики рассылки.

Начала свою работу услуга «SMS-инфо», с помощью которой потребители могут узнать баланс своего лицевого счета посредством отправки коротких SMS-сообщений на единый номер ООО «ЭСКК».

Более современным стал «Личный кабинет» на сайте компании. У граждан-потребителей появилась возможность в более удобной форме передавать показания приборов учета, просматривать текущее состояние баланса своего лицевого счета, отслеживать динамику потребления электроэнергии в графическом отображении данных, контролировать сведения о расчетах и историю платежей, а также совершать платежи с помощью платежной системы VISA, MasterCard за потребленную электроэнергию с помощью обновленного интерфейса интернет-страницы. Для юридических лиц в «Личном кабинете» был внедрен инструмент, позволяющий получить детализацию потребления электроэнергии по каждой точке поставки в рамках договора электроснабжения. Кроме того, появилась возможность оперативно передавать показания приборов учета и оплачивать потребленную электроэнергию при помощи «Личного кабинета» в режиме онлайн.

Порадовала наших клиентов и новая возможность платить в кассах компании не только за потре-



■ Призеры акции «В лучшем свете».

бленную электроэнергию, но и за сотовую связь, цифровое телевидение, государственные услуги; также там теперь можно погасить кредит, пополнить банковский счет и сделать еще многое другое, экономя тем самым свое личное время.

Какие нововведения делают работу «ЭСКК» более прозрачной для клиентов?

Одним из способов работать более прозрачно, повышать качество сервиса компании, учитывать мнение клиентов и оперативно реагировать на запросы является обратная связь от клиентов. Компания «ЭСКК» в 2015 году внедрила сразу несколько видов обратной связи. Так, задать интересующий вопрос в произвольной форме и получить персональный ответ можно в «Виртуальной приемной». «Анкета

для клиентов», расположенная на главной странице сайта eskk.ru, помогает скорректировать и усовершенствовать работу компании, узнать мнение клиента, оценить качество обслуживания. Внедрение услуги «Заказать звонок» дает возможность клиенту выбрать время заказываемого звонка, указать тему обращения, подробно обозначить суть вопроса, что позволяет назначить более компетентного специалиста для обработки вопроса.

Помимо совершенствования производственных технологий, что еще вы можете особо отметить в работе компании?

Наряду с активной работой по внедрению сервисов, «ЭСКК» традиционно поощряет добросовестных клиентов. В текущем году проведены ставшие уже популярными конкурсы «Платить легко, выигрывать просто» (ориентирован на внедрение клиентского сервиса «Автоплатеж»), «В лучшем свете» (направлен на сокращение дебиторской задолженности абонентов и стимулирование граждан к своевременной оплате услуг компании), «Умножай на два». В мероприятиях приняли участие порядка двух тысяч человек – жителей частного сектора, самые удачливые из них стали обладателями ценных призов.

Активной работе предприятия, направленной на клиентоориентированность, сопутствует не менее активная социальная политика компании. В течение 2015 года в «ЭСКК» прошли уже традиционные мероприятия, посвященные Дню матери, Масленице, Пасхе, Дню энергетика. А в ходе празднования Дня Победы наши сотрудники присоединились к Всероссийской акции «Бессмертный полк».

Большой акцент в «ЭСКК» сделан на здоровый образ жизни и занятия спортом. В связи с чем проводятся ежегодные спартакиады, энергияды, турниры, и

уже второй год подряд сотрудники компании сдают нормы физкультурно-спортивного комплекса ГТО.

Для детей сотрудников компании собственными силами работников был организован новогодний утренник и детский спектакль «Маша и Миша в поисках сладкой жизни», посвященный Дню защиты детей.

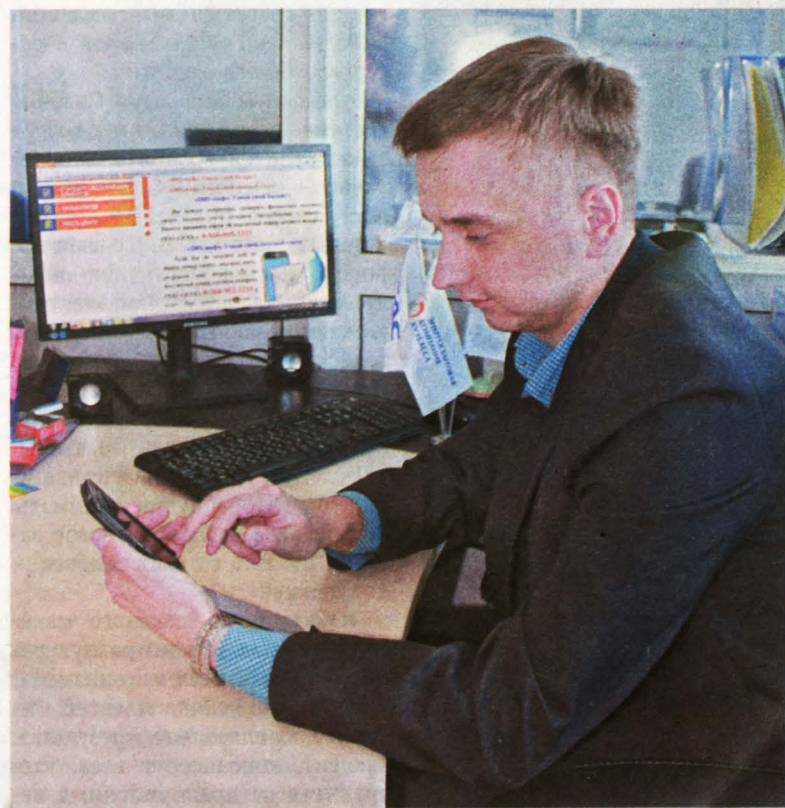
Евгений Валентинович, какие планы у «ЭСКК» на предстоящий год?

Мы планируем масштабную деятельность, направленную на то, чтобы сделать взаимодействие с нашими клиентами ещё более комфортным: внедрение трех новых способов передачи показаний приборов учета, упрощение оплаты за потребленную электроэнергию, добавление нового способа оплаты – «Мобильная коммерция». В рамках расширения онлайн-коммуникаций будет проведена большая работа по совершенствованию дизайна и интерфейса корпоративного веб-сайта ООО «ЭСКК». Мы продолжим идти в ногу со временем, внедрять и совершенствовать сервисы, направим свои усилия на создание максимально комфортных условий для клиентов при работе с нашей компанией.

В заключение нашей беседы что вы можете пожелать коллегам в канун новогодних праздников и приближающегося Дня энергетика?

От всей души поздравляю коллег с профессиональным праздником! Желаю уверенности в завтрашнем дне, вдохновения для генерации новых идей и силы воли для достижения поставленных целей! Пусть наступающий год будет надежным и стабильным для вас и ваших близких, трудовые будни не только приносят ожидаемые результаты, но и превосходят их в разы! Добра, мира, благополучия и уюта вам и вашим семьям!

Анна Тихонова.



■ Начальник отдела по развитию клиентского сервиса и информационных технологий ООО «ЭСКК» Сергей Вадимович Савин изучает мобильное приложение.

СКЭК, Промышленновский район:

Вектор – на модернизацию

Энергоснабжение не знает ни выходных, ни праздников. 24 часа в сутки ежедневно специалисты энергетических предприятий СКЭК обеспечивают тепло город Березовский и жилой район Кедровка, электроэнергией – города Кемерово, Березовский и Ленинск-Кузнецкий. В этом году география ответственности Северо-Кузбасской энергетической компании увеличилась: решением администрации Промышленновского муниципального района на техобслуживание компании с 1 июня этого года были переданы объекты теплоснабжения в 65 населенных пунктах района. А это 35 котельных, 11 тепловых пунктов, 53 км теплосетей. Чтобы достойно подготовиться к зиме, времени оставалось не так уж и много. Компания выдержала эту проверку на профессионализм, и жители получили тепло в свои дома вовремя.

Хозяйский подход

Первое, с чего начинали везде, – спецодежда, это стало традицией – забота о людях. 10 июня собрали в одном месте только сертифицированных поставщиков спецодежды (вся – отечественного производства). Для того, чтобы рабочие и мастера коммунального хозяйства Промышленновского района сами выбрали для себя удобную и практичную рабочую форму.

Параллельно проводили серьезную ревизию принятых объектов ЖКХ. Преимущество крупной компании в том, что все предприятия СКЭК тесно взаимодействуют друг с другом и при необходимости помогают и людьми, и техникой. Так, на помощь коллегам из «Промышленновских коммунальных систем», ОАО «КемВод», «Ленинск-Кузнецкой электросети». Совместными усилиями с промышленными коммунальщиками выявили объекты, которые требовали безотлагательного ремонта, и приступили к работам.

За три с небольшим месяца провели гидравлическое испытание всех тепловых сетей. Капитально отремонтировали 3,5 км аварийных участков, с применением новых технологий построили новый участок теплотрассы в райцентре Промышленная. Также в поселке на ул. Крупской под проезжей частью дороги впервые проложили вместо ветхой металлической трубы современный теплопровод с изоляцией «Изопрофлекс», которая служит намного дольше. Теперь, к слову, такие трубы будут применяться на всех участках с агрессивной средой: в болотистых местностях, под автомобильными дорогами и железнодорожным полотном.

На 12 котельных демонтировали 21 котел, вместо них установлены 17 новых котлов большей мощности (в том числе некоторые изготовили на базе ремонтно-ме-

ханического цеха ОАО «КемВод»), выполнили химическую промывку 28 котлов. Установили новые сетевые насосы – более экономичные и эффективные. Чтобы в котельные бесперебойно поступала энергия, в десяти из них заменили вводы электропитания.

На объектах социальной сферы – там, где раньше помещения отапливались с помощью дорогого электричества, – установили автоматические котельные «Терморобот»: в школах пос. Соревнование, д. Пор-Искитим, д. Каменка, с. Краснинское, д. Калининское, с. Труд; в детских садах с. Крас-

нинское, д. Калинкино; для Домов культуры с. Краснинское, д. Ваганово.

Эту технологию СКЭК внедряет с 2012 года для отопления своих производственных объектов. За это время современные «фабрики тепла» отлично себя зарекомендовали: они надежны, эффективны и экономичны, так как не требуют постоянного присутствия обслуживающего персонала. Уголь в котельную направляют минимум на 10 суток, тепловой режим поддерживается автоматически, а контролируется процесс дистанционно – с по-

мощью GPRS-модема. Более того, такие котлы не только экономичны, но и экологически эффективны. Отходов от сжигания угля минимум, а значит, в атмосферу практически не поступают зола и выбросы.

Впереди еще немало работы, но главное – вектор на модернизацию задан.

«Наши люди с работой справятся!»

Рабочий день главного механика ООО «Промышленновские коммунальные системы» Алексея Сизева начинается с утренней планерки. Кроме обслуживания объектов теплоснабжения в Промышленновском районе, предприятие занимается водоснабжением всех его населенных пунктов. Ответственность, с которой специалисты оценивают ситуацию на каждом конкретном участке, обоснована, прежде всего, значимостью выполняемой работы, ведь тепло и вода – ресурсы особой важности.

Алексей Григорьевич Сизев в системе коммунального хозяйства трудится сравнительно недавно – немногим более шести лет. Однако прежде чем стать главным механиком, прошел хорошую производственную школу: начинал дежурным электриком, затем работал инженером в теплоснабжающей организации. По его словам, «побывать в спецодежде рабочего» полезно для руководителя – и для того, чтобы как следует разбираться в деле, и для того, чтобы лучше понимать людей, ведь в работе многое зависит именно от слаженности в коллективе».

«Обязанность главного механика – обеспечить исправную работу техники, всех механизмов», – кратко объясняет Алексей Сизев и добавляет, что «результат зависит, конечно, от всех, кто трудится на предприятии; в целом в коллективе более 300 технических специалистов: слесари, сварщики, кочегары, электрики,



■ Обязанность главного механика – обеспечить исправную работу техники, всех механизмов. Фото Федора Баранова.



трактористы, водители. И каждый понимает свою ответственность и задачу: системы жизнеобеспечения района должны работать надежно, без срывов».

Опыт, знания плюс психология

Алексей Григорьевич уверен: метод взаимного уважения – это и есть эффективный метод взаимоотношений в рабочем коллективе, который обеспечивает то самое настроение, когда любой специалист будет стараться выполнять свои обязанности качественно:

– Вот мы приняли тепло, много было задач: старое оборудование меняли, ремонты проводили, чтобы запуститься вовремя. Буквально днем и ночью работали. Но нашли время и возможность оборудовать для людей бытовки – даже там, где их раньше и не было. Например, на котельных в деревне Пьяново, поселках Промышленная и Плотниково. Конечно, для людей приятно, что так к ним уважительно относятся в компании. Со своей стороны начинают с большей ответственностью подходить к своей работе.

Иной раз за день ему приходится «наматывать» по 300-400 километров – район протяженный. Скважины, очистные, котельные, тепловые пункты – всего около 140 производственных объектов, специфику каждого нужно знать и учитывать, разбираться в оборудовании.

– Что-то хорошо известно, что-то приходилось осваивать «на ходу». Например, на насосно-фильтровальной станции в Промышленной в этом году старые насосы заменили на современные мощные Grundfos с частотным регулированием. Раньше у нас таких не было, а для СКЭК это уже привычная технология. Связывались с коллегами с других предприятий компании, консультировались. Вообще, это много значит – когда ощущаешь поддержку, что ты не один на один со своими проблемами. Хоть работы и стало больше в разы, но «движение – это жизнь». Здорово, когда у тебя на глазах старое меняется на новое.

...В Древнем Китае остерегались желать друзьям «жить в эпоху перемен». С точки зрения технического оснащения перемены неизбежны, однако они ведут только к лучшему: новое оборудование, новые технологии – в конечном итоге для того, чтобы тепло и комфортно было в каждом доме.

Надежда Николаева.



■ Старые котлы давно отслужили свой срок эксплуатации. Новые котлы установлены на двенадцати котельных. Фото из архива пресс-службы ОАО «СКЭК».



Электроэнергия для каждого дома

ОАО «Кемеровская горэлектросеть» (работает под управлением Северо-Кузбасской энергетической компании) – одно из крупных предприятий коммунальной энергетики области. Под неустанным присмотром специалистов – 1150 трансформаторных подстанций, 40 распределительных пунктов, пять питающих подстанций, 3400 километров воздушных и кабельных линий электропередачи. Строительство, ремонт и техническое обслуживание электросетевого хозяйства города во многом зависит от работы автотранспортного отдела, где трудятся более 150 человек. Водители, операторы спецтехники, автослесари наряду с электромонтерами, диспетчерами, техническими специалистами каждый день отвечают за надежное и бесперебойное энергоснабжение областной столицы.



■ «Машинист крана автотранспортного отдела ОАО «Кемеровская горэлектросеть» Геннадий Юдин. Фото Федора Баранова.

Знать и любить свое дело

В коллективе автотранспортного отдела ОАО «Кемеровская горэлектросеть» машинист крана Геннадий Юдин трудится почти 30 лет.

– Работал на автокранах и на базе «ЗИЛ», 12 лет – на «МАЗе», сегодня – на автомобильном кране на шасси «КамАЗ», – рассказывает Геннадий Николаевич. – Стрела выдвигается на 17 метров, грузы поднимает до шестнадцати тонн. Машина высокой проходимости, так что с ее помощью и трансформаторные подстанции устанавливаем, и железобетонные опоры под новые линии.

За последнее десятилетие полностью обновился парк автомобильной и специальной техники – более ста единиц. На службе у энергетиков теперь многофункциональные машины, каждая из которых может выполнять несколько операций,

а это серьезная экономия и времени, и средств.

Например, при ремонте кабельных линий для производства земляных работ применяется экскаватор-погрузчик с возможностью быстрой замены ковша на гидромолот. С помощью бурильно-крановых машин бурятся прямки и устанавливаются опоры воздушных линий. Приобретены новые передвижные лаборатории, оснащенные приборами отечественного и импортного производства, которые позволяют значительно сократить время испытаний оборудования и поиска мест повреждений. Автомобили для бригад электромонтеров снабжены сварочными генераторами, электрогенераторами для подключения электроинструмента, что позволяет выполнять работы в отдаленных районах – практически в «полевых» условиях.

«Любая техника будет долго оставаться исправной, если к

ней относиться бережно, ремонтировать вовремя», – замечает Геннадий Николаевич.

Родом из детства

Биография самого Геннадия Юдина складывалась так, что технические способности проявились, можно сказать, с детства.

У деда Ивана Кирилловича был старенький с низким сиденьем мотоцикл «ИЖ-49», с которым внук быстро научился управляться. Да к тому же бабушка сыграла свою роль, она не раз говорила: «Учись на шофера – хорошая профессия...».

Есть в родне Юдина и электрики – так что свое теперешнее дело Геннадий Николаевич вполне может считать продолжением семейных традиций.

Кстати, знакомился с возможностями электричества пытливым школьником и в техническом кружке кемеровской городской станции юных техников, где они

с одноклассником Сашей Моисеевым мастерили карманные приемники и управляемые модели. В школе №17 Заводского района хорошо знали этих двух «Кулибиных», которые не раз удивляли знатоков на городских выставках технического творчества.

Основательно изучать будущую профессию Геннадий Юдин начал после школы, когда поступил в кемеровское профессиональное училище №3. Освоил специальность слесаря, потом по направлению военкомата окончил курсы при ДОСААФ – получил водительское удостоверение с категориями «А», «В», «С» и летное удостоверение на право управления вертолетами МИ-2, МИ-4.

«Есть 60 часов налета, пять прыжков с парашютом», – улыбается Геннадий Николаевич, который навсегда запомнил радостное волнение полета и то, как слушается машина человека в небе. Впрочем, на земле тоже приходится проявлять искусство вождения техники.

Главное качество профессионала

«Работа крановщика требует, прежде всего, внимания, – объясняет Геннадий Николаевич. – Иной раз приходится буквально рядом с проводами «скользить» стрелой, и надо так сориентироваться, чтобы точно «поймать» нужное расстояние. Кроме того, когда выезжаем на восстановление повреждения, нужно успеть обдумать маршрут: как проехать, по возможности, минуя основные «пробки». Ведь где-то люди остались без электроэнергии, и нужно действовать оперативно».

«К рабочему человеку в компании большая забота и внимание: отличные условия труда, оборудованы хорошие бытовки, зарплата всегда вовремя. Есть возможность отдохнуть и поправить здоровье в оздоровительном центре «Березовый уют», в санаториях, мно-

го проводится мероприятий для сотрудников – спортивных, культурных», – продолжает Геннадий Юдин.

Олег Зиновьевич Мельник, начальник автотранспортного отдела, отмечает, что «внимание к людям, ответственность и взаимовыручка – это именно те традиции, благодаря которым коллектив стабильно и надежно работает без малого 80 лет (в марте следующего года ОАО «Кемеровская горэлектросеть» отмечает 80-летие со дня образования. – Прим. ред.). Большинство работников трудятся здесь десятки лет и проявили себя как грамотные специалисты, преданные предприятию».

О Геннадии Юдине руководитель говорит так: «Свою работу знает и любит. Может, кроме автокрана, управлять любой другой машиной, за какую посадишь. К людям относится с уважением, и в коллективе его ценят и как работника, и как человека».

«Внимательность, ответственность и обязательно учитывать действия сразу нескольких человек: механика, мастера, диспетчера, который выписал тебе путевой лист и поставил на нем предупредительные штампы – например, «Осторожно: гололед!»; и, конечно, безопасность людей при работе крана», – перечисляет Геннадий Юдин основные требования к своей профессии. И добавляет, что в коллективе, где он работает, каждый готов прийти на помощь другим, если потребуется.

Правила из жизни

За время работы в энергетике выработал машинист автокрана два своих собственных профессиональных правила: «Никогда не торопись и не ленись, нужно как следует осмотреться». Практика показывает, что это очень полезные правила.

Водители автотранспортного отдела Анатолий Гилев, Игорь Фомин, Павел Одношвикин и Виктор Иваненко единодушно отзываются о своем коллеге как о надежном человеке, который, если надо, всегда поможет.

«Конечно, каждая профессия по-своему важна. В нашей работе главное – это ощущение причастности к тому, что в нашем городе есть свет, – говорит Геннадий Юдин. – Светятся уютно дома, значит, наш труд нужен людям...».

У него самого дома, кстати, давно привыкли к тому, что трудиться специалистам горэлектросети приходится иной раз и в выходные, и в праздничные дни. Вот и в предстоящий новогодний праздник Геннадий Юдин выходит на дежурство. Чтобы в городе был свет.

Надежда Николаева.



■ На службе у энергетиков многофункциональные машины, каждая из которых может выполнять несколько операций.

Береги свет смолоду



Федеральный проект «Школа грамотного потребителя» в Кузбассе в своих образовательных программах уделяет много внимания детям и молодёжи. Важность бережного расходования коммунальных ресурсов до современной аудитории доносят на её языке: через зрелищные мероприятия, компьютерные игры и социальные сети.

15 декабря в российских школах прошёл единый урок по энергоэффективности «Свет в нашей жизни». Как известно, ЮНЕСКО и Генеральная Ассамблея ООН объявили 2015 год Международным годом света и световых технологий. Как раз 15 декабря в Санкт-Петербурге прошла конференция ЮНЕСКО. Эту же дату Министерство энергетики РФ определило как единый день проведения урока по энергоэффективности.

Миша идёт в школу

В Кемерове организаторами мероприятия выступила региональная «Школа грамотного потребителя» (ШГП), слушателями которой впервые стали ученики школы №91, причем самые маленькие. «Мы выбрали перво-



клашек своей целевой аудиторией не случайно, – объясняет координатор проекта в Кузбассе Дмитрий Кузьмин. – Наша цель – воспитать грамотных потребителей, сориентировать их на бережное отношение к энергии и природным ресурсам. На наш взгляд, именно сейчас, когда дети схватывают все на лету и у них ещё нет устоявшейся собственной точки зрения, есть возможность сформировать энергосберегающую модель поведения».

На уроке первоклассникам рассказали о важности света и световых технологий для жизни людей и развития человечества в целом. Что такое коммунальные ресурсы и энергосбережение, детям объяснили в лёгкой игровой форме: через кроссворд и загадки на тему ЖКХ, а также с помощью ярких брошюр и магнитов с советами по экономии в быту. Без труда усвоить и запомнить самые важные моменты урока первоклашкам помог медвежонок Миша – ученик и недавно утвержденный символ кузбасской «Школы грамотного потребителя». Белый медвежонок в виде ростовой куклы

теперь будет сопровождать мероприятия проекта. А ещё Миша стал героем первой серии мультфильма, который рассказывает о его обучении в Школе.

Очевидно, что и взрослую аудиторию такой персонаж заставит улыбнуться, поможет ей настроиться на конструктивный диалог с лекторами и преподавателями, говорят участники проекта. Вообще, закладывая основы энергосбережения в юные умы, они опосредованно привлекают к его проблеме и старшее поколение. «Наверняка, придя домой после такого урока, ребёнок прикрепит на холодильник «энергосберегающий» магнит и начнёт задавать вопросы родителям: «А как мы экономим свет и воду?» – уверен Дмитрий Кузьмин.

Театр юного потребителя

Еще в феврале нынешнего года на сибирском форуме «Эффективное управление жилищно-коммунальным хозяйством в целях создания благоприятных условий проживания граждан» губернатор Кемеровской

области, обсуждая деятельность ШГП, акцентировал внимание на работе с детьми. Оттолкнувшись от этого, команда проекта сделала обучение молодого поколения одним из своих приоритетных направлений.

И действительно, в течение всего года Школа совместно с партнерами проводила множество мероприятий для школьников и студентов. Одно из них – спектакль «Гасите свет!», созданный при поддержке Кемеровского областного театра кукол. Премьера спектакля состоялась в ноябре: первыми постановку увидели ученики школ Тайгинского городского округа. Интересная и познавательная сказка-детектив обучает азам экологической грамотности и энергосбережения. Главные герои спектакля – Ира и Миша – узнают основы бережного использования природных ресурсов, культуры потребления электричества и воды. Помогают им в этом приборы учета воды и электроэнергии, которые вовлекают ребят в увлекательную, поучительную историю. Зрители на протяжении всей постановки активно участвуют в процессе обучения Иры и Миши: подсказывают им, принимают участие в играх.

Стоит отметить, что спектакль «Гасите свет!» победил в региональном этапе Второго Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения, повышения энергоэффективности и развития энергетики ENES-2015.

Просвещение в Сети

Еще одно направление ШГП – проведение для студентов соревнований по компьютерной игре «ЖЭКА», которые проходили весь год. Напомним, участники должны поэтапно пройти два уровня: «Квартира» и «Дом». На каждый из этапов отводится 40 минут. Цель – набрать наибольшее количество очков, которые начисляются за выполнение заданий и повышение уровня энергоэффективности вверен-

// СПРАВКА

«Школа грамотного потребителя» – это федеральный информационно-просветительский проект в сфере ЖКХ, действующий с сентября 2014 года. В своей работе ШГП использует самые разнообразные формы – от издания буклетов об энергосбережении, проведения массовых тематических праздников до обсуждения проблемных вопросов в виде дискуссионных «круглых столов» и тематических лекций.

На базе регионального центра подготовки персонала «ТЕТРАКОМ» ШГП проводит обучающие курсы для старших по домам, собственников жилья и иных заинтересованных лиц. В течение первого учебного года в лекциях, семинарах, круглых столах ШГП приняли участие свыше полутора тысяч человек в более чем десяти населенных пунктах Кемеровской области.

По итогам уходящего года Кемеровская область вошла в десятку самых эффективных регионов по реализации данного проекта, а координатор «Школы грамотного потребителя» в Кузбассе Дмитрий Кузьмин был отмечен благодарственным письмом Государственной думы по жилищной политике и ЖКХ.

ной игроку квартиры или дома. «Школа грамотного потребителя» в Кузбассе активно использует интерактивные технологии. В группах проекта в социальных сетях ВКонтакте и Facebook насчитывают более 1100 подписчиков. К этому можно прибавить еще около 170 уникальных, не вступивших в группу, посетителей в месяц, благодаря репостам и лайкам. «Социальный портрет» подписчиков сообщества ШГП Кузбасса таков: это пользователи от 20 до 45 лет, преимущественно работающие, с активным образом жизни, неравнодушные к социальным и жилищно-коммунальным проблемам общества.

Модераторы групп в режиме реального времени доносят до пользователей актуальную информацию, связанную с изменениями в сфере ЖКХ, отвечают на их вопросы, а также наполняют ленту новостей познавательными для владельцев жилья материалами.

Сосредотачиваясь на детях и молодежи, «Школа грамотного потребителя» воспитывает новую генерацию собственников жилья, которые будут распоряжаться ресурсами рационально и заботиться об экологии.

Ольга Смирнова.

