

Энергичный шаг к новому

Инвестируем, строим, увеличиваем

Крупнейшей энергетической компании Сибири, ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)», исполняется 5 лет. Чем они запомнились, почему стали переломными, и какие планы будут реализованы в самое ближайшее время? Обо всем этом рассказывают директора филиалов компании.

Борис Воробьев, директор Красноярской ТЭЦ-1: - Наша станция - особенная, первая в Красноярском крае: 16 мая 2013 года мы будем отмечать 70-летие. И мы должны полностью обновить ТЭЦ, которая работала еще в годы Великой Отечественной войны. Станция необходима городу, ведь мы - единственный источник пара для промышленных предприятий правобережья и надежный источник тепла и горячей воды для жителей города. Треть Красноярска - это наши потребители. Уже сейчас мы ведем реконструкцию золоулавливающих установок, заменили 7 из 17, и продолжаем работу, чтобы достичь показателей самой передовой в Красноярске в экологическом плане ТЭЦ-3. Будем строить новый корпус, менять оборудование, чтобы обеспечить эффективную и, главное, надежную работу. Это понимает руководство Енисейской ТГК, так что будем обновляться.



Декабрь - особенный месяц для всех, кто связан с энергетической отраслью, ведь 22 декабря во всех календарях отмечен как профессиональный праздник - День энергетика. А 31 декабря уходящего года для ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» станет еще и юбилейным днем.

В эти праздничные дни я от души поздравляю всех работников и ветеранов отрасли, друзей и помощников в трудоемком, почетном и стратегически важном деле - дарить людям свет и тепло, создавать возможности для работы промышленности, обеспечивать энергетическую безопасность страны.

Профессиональные праздники дают нам редкую возможность отвлечься от трудовых будней, оценить пройденный путь и наметить новые профессиональные цели. Тем более что нынешний День энергетика для всего большого коллектива ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» особенный. Наша компания стоит на пороге свое первого юбилея.

Созданная всего пять лет назад, Енисейская ТГК имеет богатую историю и опирается на опыт и достижения энергетической отрасли Сибири. Самый главный и значимый капитал, благодаря которому мы развиваемся, - люди. За всеми внушительными цифрами производственных показателей и иных достижений стоит труд большого коллектива. Когда

требует безусловного выполнения графика электрической нагрузки.

Однако и по теплу наша станция позиций не сдаст - мы обеспечиваем 35-40% потребителей Красноярска.

Среди важных показателей работы станции - низкий удельный расход топлива на единицу выработанной энергии. Специалистам будет интересно сравнить наши данные со своими: 300 граммов условного топлива на один кВт/ч и 140 кг условного топлива на одну гигакалорию, а неспециалистам скажу, что это самый низкий показатель в нашей компании.

Для меня эти пять лет прошли непросто. В техническом плане идет максимальная загрузка оборудования станции в любое время года и в связи с этим напряженная работа всего коллектива, но это не мешает сохранить рабочую атмосферу, традиции энергетика.

А из достижений всей компании я бы отметил то, что удается успешно управлять тремя регионами и сохранять коллектив профессионалов.



Андрей Евдокимов, директор Красноярской ТЭЦ-3: - Самыми сложными стали для меня последние два года. После 18 лет работы главным инженером на ТЭЦ-2 я пришел директором в новый коллектив и на совершенно новый этап развития предприятия, на строительство энергоблока. Новые люди, задачи, огромное количество подрядчиков, высокий темп, невероятное количество технических решений, которые приходится принимать постоянно. Ведь мы реализуем проект 80-х годов, начатый в 90-е, и завершаем его сейчас, когда изменилось оборудование и требования. Все это нужно увязывать, корректировать, добавлять новое. Теперь я точно знаю, что лучше строить с нуля, чем переделывать и доделывать. Горжусь, что все это удалось сделать, и грандиозная работа всего коллектива ТЭЦ-3 и подрядчиков близка к завершению.

Виктор Кох, директор Красноярской ТЭЦ-4: - Наша ТЭЦ отличается от других подразделений и наиболее серьезные перемены наступили в марте 2010 года, когда был подписан договор на оказание услуг по эксплуатации Железногорской ТЭЦ, строительство которой ведёт ГК «РосАтом».

Станция должна будет обеспечивать Железногорск теплом и горячей водой после закрытия ядерного реактора. Теперь мы принимаем, готовим, аттестуем персонал для этого предприятия, и я, как директор, отвечаю за работу сразу двух ТЭЦ. Еще одно наше отличие - обеспечение Сосновоборска не только теплом и горячей водой, но

дома тепло и есть свет, горячая вода - это значит, энергетики несут свою вахту. Несут достойно.

Пять лет работы принесли краю и его столице ощутимые результаты. Это не только инвестиции в развитие, новые энергетические мощности, новые рабочие места, но и то, что чувствует каждый житель - повышение качества теплоснабжения. Для нас самая большая гордость - знать, что города живут в спокойном ритме, что люди наше тепло и заботу.

С благодарностью вспоминаю ветеранов отрасли, тех людей, чьими руками были созданы и развивались наши ТЭЦ, ГРЭС, тепловые сети, я испытываю искреннюю гордость и за достижения сегодняшнего дня.

Проекты, созданные инженерной мыслью старшего поколения, благодаря усилиям всего коллектива Енисейской ТГК, обрели новую жизнь. Было сделано немало! Проведена реконструкция турбины на Минусинской ТЭЦ, техпереворужение турбоагрегата на Канской ТЭЦ. Началась работа по модернизации энергоблока №7 на Назаровской ГРЭС, дан старт строительству нового блока на Абаканской ТЭЦ. Близок к финалу важнейший для Красноярска и уникальный для нашей компании и региона проект - строительство нового энергоблока на Красноярской ТЭЦ-3. В 2012 году энергия нового энергоблока даст новый импульс развитию Советского района и всего краевого центра.

Мы, энергетики, всегда трудились в чуткой, неразрывной связи с потребностями регионов. Так было всегда, и так будет. Поэтому поздравляю с наступающим Новым годом, Днем энергетика и юбилеем компании можно смело объединять в единое целое. И пожелать всем нам в предстоящем году новых возможностей, свершений и неиссякаемой энергии для развития!

Исполнительный директор ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» Евгений ЖАДОВЕЦ



На Красноярской ТЭЦ-3 начались комплексные испытания нового энергоблока. А в марте 2012 года энергоблок будет введен в промышленную эксплуатацию.

еще и холодной водой - это совсем нехарактерно для предприятий энергетики! Причем, и холодная, и горячая вода настолько высокого качества, что можно пить и ту, и другую. Это подтверждается документально - у нас есть аккредитованная лаборатория.

В целом по компании я бы отметил значительный рост финансирования ремонтных программ и инвестиционных программы по вводу новых мощностей. Это очень важно, ведь долго ничего не строили, а в последние пять лет на многих станциях идет реконструкция и ввод новых энергоблоков.

Олег Петров, директор Абаканской ТЭЦ:

- Главное - мы начали развиваться! В конце прошлого года приступили к работе над новым энергоблоком, сейчас строительство идет полным ходом, и в IV квартале 2013 года мы введем его в действие. А это дополнительные мегаватты электроэнергии и дальнейшее развитие Абакана. Для столицы Хакасии нашу роль трудно переоценить: мы даем 90% тепла, потребляемого в главном городе республики. А электроэнергией можем обеспечить три таких города как Абакан. Нас называют локомотивом развития республики, и это не преувеличение, у нас достаточно мощностей, чтобы обеспечить нормальную жизнь людям, работу - предприятиям, и не сдерживать дальнейший рост и развитие Абакана.



Алексей Хмуров, директор Минусинской ТЭЦ: - Как и во всех подразделениях компании, у нас тоже идет модернизация оборудования: увеличена мощность турбины, надежность работы цеха топливopодачи. И все это нужно для того, чтобы станция работала максимально эффективно. Ведь мы обеспечиваем теплом 90% потребителей Минусинска, а это - большая ответственность.

Мы гордимся тем, что наша станция - одна из самых чистых в России. Выбросы улавливаем на 99,9%! Плюс высокая культура производства - у нас чистота, газоны, цветы. И еще одна особенность Минусинской ТЭЦ - очень профессиональный коллектив: 34% работников имеют высшее образование, 37% - среднеспециальное. И это - не просто цифры. Нашу станцию коллеги называют донором: за последние 8 лет 35 специалистов ушли от нас на повышение и занимают должности директоров и главных инженеров, работают выходцы из Минусинской ТЭЦ и на новом энергоблоке Красноярской ТЭЦ-3. И руководство нашей станции все выросло здесь, на месте.



Виктор Владимиров, директор Канской ТЭЦ: - Наша ТЭЦ находится почти в центре города, и потому мы пристально следим за порядком на

территории, уверены, что Канская ТЭЦ - одна из самых чистых и аккуратных в крае! Но особенно важна для нас экологическая безопасность. Сейчас работаем над более совершенной очисткой газов, проектируем и будем устанавливать новые БЦУ.

Сейчас идет замена и другого оборудования станции. Уже поставили новую бойлерную установку, ввели автоматизированную систему управления, но, главное - заменили турбину, отработавшую 55 лет, на новую, в два раза более мощную!

Совместно с городским хозяйством закончили строительство магистрального трубопровода до микрорайона Солнечный, что дало возможность закрыть местную котельную, работающую на мазуте. Благодаря новым потребителям, наша зона обслуживания увеличилась, и теперь мы обеспечиваем теплом и горячей водой 82% всего населения и предприятий города. Сейчас у нас в работе еще один проект - присоединение к нашим магистралям дополнительных потребителей Левобережья г.Канска. При реальном финансировании, это можно сделать за два года.

Наша ТЭЦ - одна из самых возрастных в крае: в 2013 году ей исполнится 60 лет.

Виталий Палкин, директор Назаровской ГРЭС: - За последние пять в компании значительно увеличился объем капитального ремонта обо-



ТОЛЬКО ЦИФРЫ

Пять лет ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»:

50 млрд. кВтч электроэнергии
70 млн. Гкал теплотенергии
180 км замененных тепловых сетей
800 новых рабочих мест на энергопредприятиях
2000 рабочих мест в энергостроительстве
8 млрд. руб. налоговых отчислений.

рудования. Например, по нашей станции он вырос вдвое. Считаю, что это очень важное достижение, ведь только надежное оборудование может бесперебойно обеспечивать потребителей!

В ноябре 2011 года Назаровской ГРЭС исполнилось полвека. Но по проделанной в этом году работе видно, что станция не стареет, у нее есть будущее: в 2010 г. мы начали техническое перевооружение 7-го энергоблока, в ноябре 2012 года он будет запущен в эксплуатацию и сможет стабильно нести нагрузку не менее 415 МВт.

Еще одна задача коллектива - в ближайшие 3-4 года закончить замену изношенных внутриквартальных тепловых сетей в г. Назарово, чтобы бесперебойно в зимний период снабжать потребителей теплом. Эту работу мы ведем с 2004 года, когда тепловые сети были переданы нам, и вот она уже близка к завершению.

В моей карьере за последние пять лет тоже все изменилось. 18 лет я работал заместителем директора, с 2009 года - главным инженером, а в 2010 году был назначен директором. Свои задачи вижу в стабильной работе предприятия, и коллектива, и в выполнении новых задач, которые всегда были и будут.

Сергей Иванов, директор Красноярской Теплосети:

- Мне сложно подвести итоги деятельности за пять лет, поскольку я пришел и в компанию, и на эту должность всего два года назад. Однако все это время мы двигались вперед. Например, внедрили новый способ ремонта и замены трубопроводов, который позволяет сократить объем земляных работ - это и более экономично, и удобно, особенно в центральной части города.

Как и другие подразделения компании, мы сохранили основной костяк коллектива, при этом существенно его обновили и дали возможность самым способным занять руководящие посты. Но главное наше достижение - безаварийные отопительные сезоны. И хотя без порывов и небольших сбоев не обошлось, таких аварий, когда жители 48 часов остаются без тепла и горячей воды, в Красноярске не было.

Подготовила Татьяна РЯБИНИНА.

18,7

миллиарда рублей

ВЛОЖИЛА ЕНИСЕЙСКАЯ ТГК ЗА ПЯТЬ ЛЕТ В РАЗВИТИЕ И МОДЕРНИЗАЦИЮ СВОИХ ОБЪЕКТОВ