

ЗНЕРГИЯ СЕВЕРО-ЗАПАДА

№ 10 (89). Ноябрь 2011 г.

Корпоративное издание ОАО «ТГК-1»

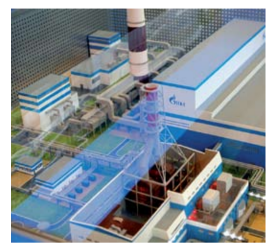
ЭНЕРГЕТИКИ ПОКАЗАЛИ МОЩНОСТЬ

ТГК-1 и «Теплосеть Санкт-Петербурга» приняли участие в VIII выставке «ЖКХ России – 2011», которая проходила с 19 по 21 октября в Санкт-Петербурге в выставочном комплексе «Ленэкспо» в рамках Всероссийского совещания «Обеспечение благоприятных условий проживания граждан за счет внедрения систем эффективного управления жилищно-коммунальным хозяйством».

церемонии открытия выставки принял участие Вице-губернатор Санкт-Петербурга Сергей Козырев, который посетил и экспозицию ТГК-1. Здесь он обсудил с генеральным директором нашей Компании Андреем Филипповым работу энергетического комплекса ТГК-1, в том числе нового энергоблока Южной ТЭЦ, макет которого был представлен в Ленэкспо. Новый блок Южной очевидный пример энергоэффективности применительно к энергетике, поскольку парогазовые технологии это - самый эффективный сегодня способ комбинированной выработки электроэнергии и тепла.

Все дни работы конференции экспозиция ТГК-1 была одной из самых посещаемых. Здесь гости и участники мероприятий могли получить ответы на большинство вопросов об энергетике в комплексе - где рождается энергия? как она проходит в наши дома? как можно ее беречь? «Теплосеть Санкт-Петербурга» демонстрировала инновационные методы диагностики трубопроводов тепловых сетей - специалист «Теплосети» показывал, как действует современное оборудование, используемое для предотвращения различного рода дефектов на теплотрассах. А узнать о том, как работает и как развивается отрасль в целом, гости стенда могли с помощью уникальной разработки нашей Компании - научно-популярного образовательного интернет-портала «Моя энергия». Посетить этот сайт можно было непосредственно на стенде ТГК-1 со специально установленного терминала.

В течение всех трех дней выставки на стенде ТГК-1 работали представители Совета молодых специалистов. Ребята рассказывали посетителям о нашей Компании, ее деятельности и производственных мощностях, отвечали на вопросы, которые задавали гости, а также знакомили их с работой портала «Моя энергия». Столь же активно сотрудники Компании проявили себя в дискуссионной части программы. Специалисты ТГК-1 работали в ряде круглых столов и на пленарном заседании, которое прошло при участии заместителя Председателя Правительства РФ Дмитрия Козака, министра регионального развития Виктора Басаргина и председателя Комитета Государственной Думы по законодательному обеспечению деятельности субъектов естественных монополий, государственных корпораций и коммерческих организаций с государственным участием Владимира Пехтина. Все они в разное время посетили выставку, ознакомившись с лучшим опытом решения проблем, стоящих сегодня перед предприятиями энергетики и жилищно-коммунального хозяйства. Говоря об актуальных вопросах формирования рынка жилищно-коммунальных услуг, Дмитрий Козак подчеркнул, что «без активного участия населения невозможно наладить контроль за работой управляющих





компаний». Вице-премьер отметил, что ему понравилась идея создания в Петербурге общегородского рейтинга таких компаний: «Это позволит довести до сведения жильцов, какие компании работают лучше, а какие хуже». Напомним, наша Компания с 2009 года составляет ежегодный «Рейтинг потребителей тепловой энергии».

Итоги рейтинга-2011 будут подведены в ноябре – об этом читайте в следующем номере.

Валентин ШУМОВСКИЙ, Дарья БЫСТРОВА





Специалисты сбытового блока «Теплосети Санкт-Петербурга» приняли участие в III Съезде управляющих компаний, который состоялся 21 октября в «Ленэкспо» под эгидой саморегулируемой организации (СРО) «Ассоциация управляющих и эксплуатирующих организаций в жилищной сфере».

Съезд собрал руководителей управляющих компаний, представителей органов исполнительной и судебной власти Санкт-Петербурга и Ленинградской области, специалистов ресурсоснабжающих орга-

Мероприятие открыл председатель СРО, член Общественного совета при Министерстве регионального развития РФ Евгений Пургин. В своем выступлении он призвал всех участников рынка к усилению конструктивного диалога для решения ключевых проблем отрасли.

У исполнителей коммунальных услуг и ресурсоснабжающих организаций накопилось немало вопросов друг другу. Участники обсудили состояние и перспективы развития сферы управления жилищнокоммунальным комплексом, арбитражную практику с участием управляющих компаний. Были рассмотрены актуальные вопросы формирования тарифной политики, оформления договорных отношений и общедомового учета коммунальных ресурсов - в первую очередь, тепловой энергии и холодного водоснабжения.

- «Теплосеть Санкт-Петербурга» впервые участвовала в работе съезда, – рассказал директор по теплоснабжению потребителей и развитию «Теплосети» Владимир Лаврентьев. - Уверен, такие встречи способствуют налаживанию диалога с абонентами, а это особенно важно в нынешней непростой экономической ситуации. Кроме того, они позволяют развивать партнерские отношения, выводить их на качественно иной уровень. Ведь надежное, качественное и бесперебойное обеспечение петербуржцев теплом и горячей водой это наша общая задача.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ЮЖНАЯ ТЭЦ: ПОЛГОДА РАБОТЫ стр. 2

ЭНЕРГЕТИКИ ЗА ПАРТОЙ: ПОДГОТОВКА ПЕРСОНАЛА ДЛЯ НОВОГО БЛОКА ПРАВОБЕРЕЖНОЙ ТЭЦ стр. 3

МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ НА ПЕТРОЗАВОДСКОЙ ТЭЦ стр. 3

МАЛЫЕ ГЭС КАРЕЛИИ стр. 4

ГАЗЕТА «ТУРБИНА»: ОБЗОР ПРЕССЫ 1928-1958 ГГ. стр. 5

ГЕНЕРАТОР ВРЕМЕНИ: ПАМЯТНИК ТУРБОГЕНЕРАТОРУ стр. 5

НАД АЛЛЕЕЙ ЭНЕРГЕТИКОВ ВЗОШЛО «СОЛНЦЕ» стр. 6

СОВЕТ АКТИВИСТОВ И МОЛОДЕЖИ: СТИРАЕМ ГРАНИЦЫ стр. 7

ЭНЕРГИЧНЫЙ ТЕННИС НА ДУБРОВСКОЙ стр. 8

новости компании

АЛЕКСАНДР АНТИПОВ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В СОВЕЩАНИИ С ПОЛПРЕДОМ ПРЕЗИДЕНТА РФ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

21 октября в Мурманске прошло совещание по проблемам подготовки к прохождению отопительного сезона в Заполярье под руководством полномочного представителя Президента РФ в Северо-Западном федеральном округе Николая Винниченко. Нашу Компанию на встрече представлял заместитель генерального директора - директор филиала «Кольский» ТГК-1 Александр Антипов. О готовности к зиме полпреду доложили руководители ресурсоснабжающих организаций, а также главы муниципалитетов, представители правоохранительных органов, депутаты муниципальных образований и Областной думы.

В ходе совещания было отмечено, что главная проблема для теплоснабжающих предприятий области, включая Мурманскую ТЭЦ, - низкая платежная дисциплина потребителей. Долги коммунальных предприятий Мурманской области за услуги ЖКХ оцениваются в 10 миллиардов рублей, в том числе по Мурманской ТЭЦ 2 миллиарда рублей, а по Апатитской ТЭЦ – 575,6 миллиона рублей. Николай Винниченко, в частности, поручил органам прокурорского надзора тщательнее контролировать управляющие компании в части расчетов с ресурсоснабжающими организациями, а региональным властям предложил проработать вопрос создания единого областного биллингового центра. Он также отметил, что в регионе уже разрабатывается программа избавления Мурманской области от мазутной зависимости с помощью постепенного перевода котельных на уголь и газ. До начала реализации программы рассматривается возможность предоставления из федерального бюджета целевых средств на приобретение мазута.

Анастасия ВЕЧИРКО

«ГАЗПРОМ» ПРОВЕЛ ПРЕЗЕНТАЦИЮ РЕАЛИЗУЕМЫХ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ ПРОЕКТОВ

В Санкт-Петербурге состоялась рабочая встреча Председателя Правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера и Губернатора Санкт-Петербурга Георгия Полтавченко. В ходе встречи «Газпром» провел презентацию деятельности компании в Санкт-Петербурге.

Предприятия Группы «Газпром» на протяжении многих лет играют существенную роль в развитии экономики Санкт-Петербурга, а также в социальной и культурной жизни города. Сегодня в нем работают девять компаний Группы «Газпром». Предприятия обеспечивают надежную и бесперебойную поставку газа потребителям, развивают систему газоснабжения и газификации, занимаются производством и распределением тепло- и электроэнергии. Компании Группы «Газпром» являются одними из крупнейших налогоплательщиков Санкт-Петербурга.

Группа «Газпром» сегодня является крупным игроком на рынке тепло- и электроэнергии Санкт-Петербурга. В частности, в рамках работы ОАО «ТГК-1» (входит в ООО «Газпром энергохолдинг») в 2006—2011 годах в городе построен первый энергоблок Правобережной ТЭЦ, введены в эксплуатацию новые турбоагрегаты на Выборгской и Василеостровской ТЭЦ, а также новый блок Южной ТЭЦ. Суммарная мощность нового оборудования превысила 1 ГВт.

Кроме того, важным результатом работы ТГК-1 и Правительства Санкт-Петербурга стало создание в 2010 году совместного предприятия ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга», в ведение которого было передано теплосетевое хозяйство в зонах деятельности теплоэлектростанций ТГК-1. В результате обслуживание магистральных и распределительных теплокоммуникаций стало выполняться не разными, а одной организацией, что значительно повысило эффективность этого вида деятельности. В ходе презентации работы Группы «Газпром» в Санкт-Петербурге были рассмотрены проекты по реконструкции городских систем теплоснабжения. Было отмечено, что в 2011 году «Газпром» проводит реконструкцию объектов теплоснабжения Петродворцового, Центрального и Адмиралтейского районов Санкт-Петербурга. На эти цели выделено 3,1 млрд. рублей.

«Газпром» уделяет большое внимание развитию социальной сферы Санкт-Петербурга. В частности, в рамках программы «Газпром — детям» компания в 2008—2010 годах построила в городе 10 физкультурно-оздоровительных центров, а в 2011 году завершит строительство еще одного — в Красногвардейском районе. В дальнейших планах компании — сооружение еще восьми спортком-

Предприятия Группы «Газпром» на регулярной основе оказывают поддержку городским высшим учебным заведениям, музеям, принимают участие в организации городских спортивных, культурных и научных мероприятий. Оказывается спонсорская поддержка футбольному клубу «Зенит» и хоккейному клубу СКА (Санкт-Петербург).

По итогам встречи Алексей Миллер и Георгий Полтавченко подчеркнули, что «Газпром» и Санкт-Петербург являются стратегическими партнерами. Эффективная деятельность предприятий «Газпрома» является залогом интенсивного социально-экономического развития города как в настоящее время, так и на долгосрочную перспективу.

новая мощность приносит прибыль

Прошло чуть более полугода с того момента, как на Южной ТЭЦ был введен в эксплуатацию парогазовый энергоблок ПГУ-450. Новый, четвертый по счету блок, прошел длинный путь от первоначального замысла до торжественного запуска: начиная с 80-х годов прошлого века энергетиками было рассмотрено много вариантов строительства новой мощности, но все они по разным причинам не принимались. И только в 2008 году инженеры остановились на парогазовом варианте, основным топливом которого является самый экологически чистый энергетический ресурс — природный газ.

запуском четвертого блока Южная ТЭЦ получила статус энергетического лидера Санкт-Петербурга. Новый энергоблок позволил увеличить установленную электрическую мощность станции с 750 до 1175 МВт, а установленную тепловую мощность – с 2190 до 2531 Гкал/час. О том, как сработались два энергоблока – старый паросиловой и новый парогазовый, рассказал директор Южной ТЭЦ Андрей Сергеев.

— Я бы не ставил так вопрос: сработались они или нет. Конечно, новый блок — отдельно стоящий, со своим главным корпусом и оперативным персоналом. Но все же его появление связано с реконструкцией и расширением всей станции, а не только со строительством чего-то нового. Могу сказать, что ПГУ-450 органично вписался в структуру станции.

- Какие проблемы в работе новой мощности были выявлены за полгода?

– Эти проблемы абсолютно одинаковы для всех строящихся и вновь запускаемых объектов. Прежде всего – это дефекты, связанные с монтажом, и заводские дефекты поставщиков оборудования. От них никуда не уйти. Даже если вы приобретаете новый автомобиль самой лучшей фирмы, все равно может найтись какая-нибудь мелкая проблема, которая решается на сервисе за счет гарантий поставщика. У нас все то же самое. Наш поставщик - ОАО «Силовые машины» - производит сложное и серьезное оборудование. В котором находятся отдельные мелкие дефекты и они приводят к остановам агрегатов. Поскольку самостоятельно мы не имеем права устранять неполадки, разумеется, если это не очевидные мелочи, то приходится вызывать представителей поставщика, который дал гарантию на оборудование. Поэтому самая главная проблема, с которой сталкивается оперативный персонал нового блока — это заводские дефекты, которые могут обнаружиться в любом механизме, начиная от привода, датчика, контроллера. Но я бы не характеризовал это как проблемы. Это обычная работа. Главное — вовремя замечать и устранять мелкие недочеты, чтобы не доводить их до действительно серьезных проблем.

– Уже можно говорить о КПД нового блока?

– Разумеется. Ведь блоки, работающие по схеме ПГУ, признаны во всем мире, поскольку они наиболее эффективны в части топливоиспользования. Современная технология парогазового цикла позволяет обеспечить низкий расход топлива. К тому же технология нового парогазового энергоблока позволяет снизить уровень вредных выбросов в атмосферу на 30 %.

- Андрей Юрьевич, установленное оборудование на 4-м энергоблоке считается лучшим в России. Это западный аналог?

– ОАО «Силовые машины» делают оборудование по лицензии фирмы «Сименс». Интересно, что в свое время в СССР было широко развернуто это направление, но, увы, оно не имело логического завершения. Во-первых, не хватило технологий производства, вовторых, в стране началась перестройка. И все же я могу сказать, что на Южной ТЭЦ оборудование первых трех энергоблоков считалось лучшим в Советском Союзе. Иными словами, это лучшее из прошлого века. 4-й блок – это уже XXI век. И это тоже лучшее, что есть в энергетике мирового уровня.

- Сегодня много говорят об эффективности альтернативных видов топлива. На ваш взгляд, может ли такая огромная станция, как Южная ТЭЦ, использовать их?



Андрей Сергеев: «Необходимо совершенствовать работу»

Я полагаю, что наши климатические условия вряд ли позволят широко использовать альтернативные источники энергии. Кроме того, налицо очень серьезная затратная часть для такого оборудования.

- Какие задачи Вы ставите перед собой на на ближайшее время?

- В первую очередь, это эффективность нашей работы. Введение в действие нового блока понесло за собой очень серьезные затраты, которые необходимо возвращать. За этот год в связи с введением в действие нового оборудования у нас увеличилось количество отказов. Поэтому сегодня необходимо совершенствовать его работу. Ведь новая мощность работает с большим КПД и приносит прибыль Компании. Этим летом нам пришлось работать четырьмя энергоблоками. Данный этап показал, что пока мы работаем не так эффективно, как могли бы. Сейчас много внимания будет уделено совершенствованию технологического процесса и устранению недостатков. Кроме того, сегодня проходит поэтапная реконструкция генераторов блоков. Эту работу мы проводим совместно с «Силовыми машинами». Реконструкция должна повысить надежность генераторов и электростанции в целом. Планов у нас много, но решить сразу все задачи, разумеется, невозможно. Новых крупных инвестиционных проектов у нас на станции не ожидается, поэтому пока главное – разумно использовать то финансирование, которое нам выделяют по программе надежности.

Беседовала Алла СЕРОВА

наши стройки

ПЕРВОМАЙСКАЯ ТЭЦ



В ходе завершающей стадии пусконаладочных работ на втором этапе проекта реконструкции Первомайской ТЭЦ успешно завершено комплексное опробование оборудования энергоблока ст. № 2 ПГУ-180.

Необходимо отметить, что после ввода в эксплуатацию 2-го энергоблока ПГУ-180 реконструкция Первомайской теплоэлектроцентрали не закончится — впереди еще два полноценных этапа: строительство хозяйства аварийного дизельного топлива и мазута (ХДТМ) и объединенного вспомогательного корпуса (ОВК).

Строительство хозяйства аварийного дизельного топлива для газотурбинных установок двух энергоблоков ПГУ-180 и хозяйства мазута (3-й этап реконструкции ТЭЦ), как резервного топлива, обеспечит возможность подготовки и подачи мазута к водогрейным и паровым котлам действующей очереди

ТЭЦ с последующим переключением его на вновь вводимое котельное оборудование ОВК (4-й этап реконструкции ТЭЦ). При этом генерирующее оборудование действующей очереди ТЭЦ может быть выведено из эксплуатации.

Реализация всех четырех этапов реконструкции ТЭЦ с вводом новых объектов ХДТМ и ОВК в эксплуатацию позволит создать электростанцию современного типа и обеспечить вывод из работы устаревшего генерирующего оборудования действующей очереди ТЭЦ.

ПРАВОБЕРЕЖНАЯ ТЭЦ

На энергоблоке № 2 Правобережной ТЭЦ выполняются работы по монтажу оборудования, производится центровка проточной части паровой турбины, проверка осевых и радиальных зазоров, а также монтаж вспомогательного насосного оборудования и



трубопроводов паровой и газовых турбоагрегатов.

Завершен монтаж поверхностей нагрева и щитов обшивки котлов-утилизаторов. Ведется монтаж тепловой изоляции и декоративной обшивки котлов утилизаторов, внутрикотельных трубопроводов с запорнорегулирующей арматурой.

Производятся работы по устройству открытой установки трансформаторов (ОУТ), смонтирован блочный трансформатор турбогенератора № 1, осуществляется монтаж блочного трансформатора турбогенератора № 2 и трансформаторов собственных нужд.

Завершен монтаж элегазовых выключателей КРУЭ (комплектное распределительное устройство элегазовое), выполняется монтаж элегазовых токопроводов КРУЭ.

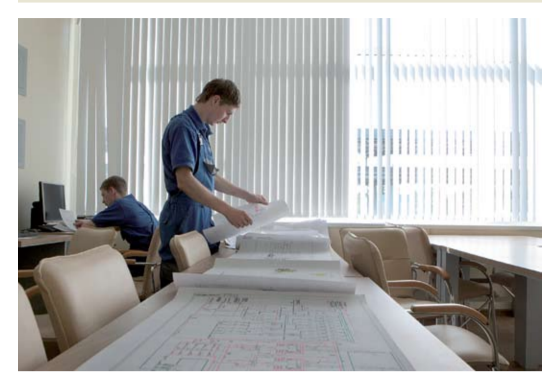
Завершены работы по возведению вытяжной башни градирни, начаты работы по монтажу конструкций под водоохладительное устройство, выполнен монтаж и проведены гидравлические испытания трубопроводов циркуляционной системы охлаждения конденсатора паровой турбины.

Производятся работы по монтажу здания дожимной компрессорной станции.

Информация предоставлена отделом реализации проектов капитального строительства департамента реализации проектов капитального строительства

ЭНЕРГЕТИКИ ЗА ПАРТОЙ

До запуска нового блока на Правобережной ТЭЦ остаются уже считанные месяцы, поэтому сегодня станция активно проводит подготовку будущего персонала производственных цехов. Об этом рассказала начальник административного отдела Правобережной ТЭЦ Оксана Колышницына.



одготовка оперативного персонала на новый блок ведется уже не один месяц. Самое объемное обучение, охватывающее сразу несколько программ и направлений, выпало на долю эксплуатационного персонала котлотурбинного цеха № 2. Так, в Учебном центре Компании группа из 17 человек в августе этого года прошла теоретическую подготовку по специальности «Обучение операторов (машинистов), связанных с эксплуатацией систем газораспределния и газопотребления ГТУ и ПГУ». А в сентябре наши сотрудники завершили уже производственное обучение на энергоблоке Южной ТЭЦ. Там же в рамках стажировки энергетики вникали в тонкости технологических схем, а также постигали особенности эксплуатации оборудования, на котором им предстоит работать в следующем году. Как рассказала Оксана Владимировна, во второй половине сентября группа из оперативного персонала КТЦ-2 продолжила подготовку по программам, которые были разработаны представителями заводов-изготовителей оборудования и техническими руководителями

Правобережной ТЭЦ. Например, в учебном классе станции и на территории заводаизготовителя специалисты ОАО «Силовые машины» провели обучение по нескольким направлениям. В частности, будущий персонал нового блока освоил программы «Обслуживание и эксплуатация газовой турбины ГТЭ-160», «Паровая турбина Т-125/150-7,4», «Испытания, пуск, апробирование, эксплуатация и техническое обслуживание комплексных воздухоочистительных устройств».

Кроме того, эксплуатационному персоналу КТЦ-2 еще предстоит обучение по программе «Обслуживание и эксплуатация оборудования котла-утилизатора для энергоблока №2 ПГУ-450», которая предоставлена Подольским машиностроительным заводом. А вновь принятые сотрудники пройдут обучение по профессии «Машинисты компрессорных установок».

Безусловно, подготовку проходит персонал не только КТЦ-2, но и электрического цеха. Так, например, 18 октября электрики прошли обучение по низковольтному оборудованию ООО «АББ». С 17 по 21 октября начальник



электротехнической лаборатории и мастера электрического цеха осваивали программу «Турбогенератор ТЗФГ (П)-160, система возбуждения и пусковое устройство». С ноября планируется начать подготовку персонала химического цеха и цеха тепловой автоматики и измерений. Итого в обучении будет задействовано четыре цеха.

По словам Оксаны Владимировны, преподаватели высоко оценивают уровень слушателей, при этом отмечая их активный интерес к новому материалу. Среди «абитуриентов» есть сотрудники, которые имеют многолетний опыт работы на станции и целенаправленно хотят занять определенные должности на новом блоке. Впрочем, немало и молодежи, для которых новый блок станет местом начала успешной карьеры.

В дальнейшем административный отдел будет следить за процессом подготовки, а также обсуждать и анализировать работу сотрудников на новом оборудовании с представителями заводов-изготовителей.

Алла СЕРОВА

«ФОРТУМ» МОДЕРНИЗИРУЕТ ОБОРУДОВАНИЕ **НА СВОИХ СТАНЦИЯХ**

ОАО «Фортум» осуществляет на своих станциях в Челябинском и Тюменском регионах ряд малых инвестиционных проектов, направленных на повышение энергоэффективности, надежности оборудования и производительности труда. В 2011 году во всех филиалах компании реализуются 184

На Аргаяшской ТЭЦ и Челябинской ТЭЦ-2 успешно осуществляются проекты по повышению энергоэффективности и экологичности производства через сжигание низкозольного и калорийного Майкубенского угля. На Аргаяшской ТЭЦ на турбогенераторе № 7 установлен новый ротор. На Челябинской ТЭЦ-2 выполнен проект реконструкции оборотной системы водоснабжения.

На Тюменской ТЭЦ-1 полным ходом реализуется проект реконструкции подающих циркводоводов. Он повысит надежность работы станции и обеспечит ее готовность к несению запланированных нагрузок.

На Тюменской ТЭЦ-2 выполняются проекты по повышению надежности и безопасности эксплуатации котельного оборудования.

На Тобольской ТЭЦ рассматриваются альтернативные варианты реконструкции водоподготовительной установки с целью значительного повышения ее эффективности. Заканчиваются работы по модернизации системы технического водоснабжения станции, что также повысит эффективность работы ее оборудования.



ПЕРСПЕКТИВА

НА ПЕТРОЗАВОДСКОЙ ТЭЦ ПОПОЛНЕНИЕ

Для Петрозаводской ТЭЦ минувшее лето запомнится не только кампанией по ремонтам и реконструкциям, но и пополнением коллектива станции. Особенно примечательно, что новые сотрудники – только что вышедшие из стен Ивановского энергетического университета моло-

- Елены Пануевой, Марии Веселовой, — Елены Панусвой, имерии Игоря Иневаткина, Алексея Березина и Елены Корниенко – появилась первая запись о приеме на работу. Старт карьеры состоялся на Петрозаводской ТЭЦ.

Для Алексея Березина и Марии Веселовой - трудоустройство стало логическим продолжением преддипломной практики, которую они проходили здесь с января по февраль 2011 года. Изучение структуры предприятия, организации и технологии производства, а также основных функций производственных подразделений проходило под руководством опытных наставников. Для Марии Веселовой в этой роли выступила Нина Васильевна Доценко, стаж ее работы на станции составляет 35 лет. Передав вахту молодому поколению, она ушла на заслуженный отдых. Заместитель начальника котлотурбинного цеха Сергей Крикунов стал своеобразным гидом по производству для Алексея Березина, который и сегодня трудится под его руководством.

трудовых книжках пяти выпускников По словам Сергея Васильевича, с основ ными задачами преддипломной практики Алексей справился достойно. Молодой человек с готовностью брался за выполнение сложных и интересных задач. Сергей Васильевич отметил, что самым главным и сложным периодом для ребят будет адаптация: «Ведь в этот период сложности испытывают даже специалисты, пришедшие с других станций. Несмотря на однотипное оборудование, у каждой турбины есть свой характер и свои повадки, их надо изучать и принимать во внимание. Довольно сложна вахтенная работа - здесь необходимо выработать автоматизм, а это дело нескольких лет. Но самое главное, у молодых специалистов Алексея Березина и Игоря Иневаткина есть огонь в глазах, они быстро учатся, нет закостенелости в образе мышления и знаниях. Желаю им только удачи!»

Однако молодым специалистам требуется не только дружеская рука наставника и удача, но и комфортные условия для работы



и жилья, которые ТГК-1 создала для своих новых сотрудников. Такое внимание к молодым кадрам оправдано - от того, насколько быстро и безболезненно ребята привыкнут к новому для них городу и окружению, а также войдут в курс своих обязанностей, во многом зависит качество их работы. Немалую роль в деле привлечения молодых специалистов сыграла бывший административный директор филиала «Карельский» Татьяна Соколова. В апреле этого года она провела продолжительное время в городе Иваново, где посетила все мероприятия Ивановского энергетического университета, связанные с распределением выпускников на новые места работы. Представленная презентация, а также общение с молодыми специалистами позволили им сделать правильный выбор и присоединиться к команде ТГК-1! Добро пожаловать!

МАЛЫЕ ГЭС КАРЕЛИИ

В группе малых ГЭС Сунского Каскада объединены шесть электростанций: Питкякоски, Хямекоски, Харлу, Пиени-Йоки, Суури-Йоки и Игнойла. Они расположены на западе Карелии, в Приладожье – территории, отошедшей к СССР после Зимней войны 1939-1940 годов.

аждая из этих станций имеет свою уникальную архитектуру и ландшафт, но при этом их связывает общая история – все малые ГЭС начали свою работу до Второй мировой войны, в то время, когда этот район входил в состав Финляндии. К сожалению, документы не сохранились, и достоверных данных о том, когда были построены и пущены в эксплуатацию эти станции, на настоящий момент нет. Но почти каждая ГЭС бережно хранит свою историю.

На ГЭС Хямекоски неоспоримым подтверждением даты строительства станции в 1903 году служит массивная шильда с надписью «No.1264.J.M. VoithHeidenheim 1903», отлитая из чугуна – она крепилась на гидроагрегате № 1. В настоящее время гидроагрегат демонтирован, остался только генератор, а щильду бережно хранит персонал станции. Эта историческая реликвия свидетельствует о том, что в настоящее время ГЭС Хямекоски – старейшая действующая гидроэлектростанция в России, которая работает на оригинальном оборудовании. Часть гидроагрегатов станции, отработав более 108 лет, исправно функционирует и по сей день. Карельским энергетикам удалось увеличить мощность этой станции на 0,9 МВт. Казалось бы, цифра не велика. Однако при общей мощности станции 3,58 МВт – это более 25 %.

На ГЭС Харлу, расположенной на порожистом участке реки в 3 километрах ниже станции Хямекоски, свидетельством датирования ее пуска можно считать расположенные над входом латунные цифры с чеканкой «1936». На берегу реки у поселка Харлу были возведены три гидростанции, однако одноименная ГЭС была построена позднее всех и отличалась от предыдущих двух большей мощностью.

На **ГЭС Игнойла**, построенной в Суоярвском районе на реке Шуя, год строительства также смогли определить по шильде на генераторе – «1936».

Намного сложнее обстоит дело с двумя другими станциями, которые находятся на реке Тулимайоки: нет ни проектных документов по сооружению Пиени-Йоки и Суури-Йоки, ни косвенных знаков, свидетельствующих о датах строительства. Верными союзниками в определении года стали местные жители. Так, Виктор Иванович Егоров, интересовавшийся историей родного Салминского края (Салми в переводе с финского языка означает «пролив»), в процессе научных изысканий обнаружил книгу с фотографиями ГЭС, под которыми стояли даты «1919-1921», как годы начала и окончания строительства. Однако сегодня эти фотографии утрачены. До сих пор достоверно не определена дата пуска ГЭС Питкякоски. Это название в пе-

реводе с финского языка означает «длинный

порог». По признанию Андрея Пельтихина,

Пиени-Йоки ГЭС

начальника группы малых ГЭС, станция пользуется особой любовью у персонала. С ней связано несколько легенд и исторических фактов. Так, рядом с телом новой плотины можно обнаружить разрушенную часть старой, это свидетельство отступления советских войск. В 1940 году, после Зимней войны, станция отошла к СССР, но не прошло и года, как она снова оказалась в руках финнов. Увидев разрушенную плотину, финны решили построить новую с большим напором и увеличением выработки электроэнергии. Таким образом, обновленная плотина датирована 1943 годом. ГЭС Питкякоски отличает и то, что она разрабатывалась финнами для работы в автоматическом режиме. Это и дало то ли основанную на фактах легенду, то ли правдивую историю - никто с уверенностью сказать не может. Но местные старожилы рассказывают, что в то время, когда советские переселенцы начали обживать пустую территорию (довоенное население было эвакуировано из бывшей Финской Карелии вглубь Финляндии), они пользовались электроэнергией довольно долго, не задаваясь вопросом, откуда она берется. Когда же, наконец, решили найти источник, то пошли по линии проводов, пришли в лес и обнаружили на порожистой речке маленькую ГЭС, работавшую без людей. Но самое невероятное - установленные на станции выключатели производства начала XX века исправно проработали еще не одно десятилетие.

Вторая общая особенность малых ГЭС – они строились в удаленных от цивилизации районах для развертывания местного производства: фабрик и заводов. И если ряды кирпичной кладки (причем, в основном, финской) разрушенных зданий рядом с ГЭС Харлу можно увидеть невооруженным взглядом, то для того, чтобы обнаружить часть промышленного здания рядом с ГЭС Хямекоски, необходимо спуститься под землю. Вероятнее всего, это подземные помещения разрушенных зданий. В здешних краях из поколения в поколение передается былина о том, что когда-то в поселке располагался патронный завод, который легендарный советский летчик Михаил Васильевич Водопьянов уничтожил во время одного из боевых вылетов. В подтверждение этой легенды местные жители указывают на кладку из красного кирпича в районе подстанции, а также на местами сохранившийся фундамент. Рядом с ГЭС Питкякоски, по словам Владимира Финкова, электромонтера по обслуживанию электрооборудования станции, располагался финский хутор и большое дворовое хозяйство с конюшнями. Выше по течению была построена фанерная фабрика, от которой сегодня осталась только часть погребов кладки конца XIX – начала XX века. На одном из погребов была обнаружена шильда с чеканкой



В здешних гранитных скалах энергетика соседствует с былинами и легендами. Харлу ГЭС



Хямекоски ГЭС

1927 года. История производства в Питкярантском районе, несмотря на отсутствие архивов и документации, была бережно передана современникам. Предположительно в одно время с двумя ГЭС – Пиени-Йоки и Суури-Йоки – строился сульфат-целлюлозный завод на острове Пусунсаари, который в настоящее время именуется ОАО «Целлюлозный завод «Питкяранта». До 1940 года Питкяранта была финским городом, но после Зимней войны стала советским. Во время Второй мировой войны и завод, и ГЭС были частично разрушены, а затем завод и родственные ему предприятия (станции принадлежали целлюлозному заводу «Питкяранта» до 1960 года) были восстановлены. Рядом с ГЭС Игнойла, по признанию потомков финских строителей ГЭС, находились большие хутора со школой и всей необходимой инфраструктурой, например Хюрсюля. Предполагается, что ГЭС была возведена или для собственных нужд, или для развития местного производства. Однако никаких исторических фактов или свидетельств, говорящих в пользу первой или второй версии, нет.

История малых ГЭС – это хитросплетение исторических фактов, художественного вымысла и былин, грань между которыми со временем все больше исчезает. Сами здания

и сооружения ГЭС, а также некоторые их особенности: паттерна на ГЭС Суури-Йоки (каменная смотровая галерея-коридор для получения доступа к подшипникам горизонтальных гидроагрегатов), своеобразный музей на ГЭС Хямекоски, в котором находятся старинный шприц и стоящий в углу фильтр для масла, а также экспозиция оригинальных частей турбин, изготовленных на финском машиностроительном заводе «Татреlla», на ГЭС Харлу и Питкякоски представляют собой историческое повествование.

Это повествование не было бы полным без рассказов сотрудников станций и их искреннего интереса к карельскому краю.

Арина СТЕПЕННАЯ

Вера Бурцева, начальник отдела внутренних коммуникаций:

- В сентябре мы съездили в короткую, но очень насыщенную экспедицию по малым ГЭС Карелии и навсегда полюбили карельские леса и реки (увы, этого не скажешь о карельских дорогах!). Выражаем глубокую признательность сотрудникам группы малых ГЭС и ждем новых увлекательных историй.







НАША ИСТОРИЯ 5

ЭНЕРГИЯ – НАША СУДЬБА

8 октября на Правобережной ТЭЦ отметили День рождения станции. 89 лет исполнилось старой ТЭЦ «Красный Октябрь» — предшественнице новой Правобережной ТЭЦ.

ата, конечно, не круглая, и станция закрыта. Но это – наша история. По традиции, на праздник пригласили ветеранов. Ведь как сказал в своем поздравлении директор ТЭЦ Эдуард Лисицкий: «Самое главное, что у нас есть, – это история. Мы пригласили сюда молодых работников станции, чтобы они могли услышать, увидеть, понять, что у станции есть давние традиции успешной работы, объединяющие коллектив».

Не будем в этой статье еще раз рассказывать хронологию становления ТЭЦ. Дадим слово лучшему летописцу — газете. На станции с 1928 года выходило свое издание «Турбина». Как видим, и 80, и 50 лет назад газету и ее читателей волновали те же вопросы, что и сегодня: библиотека, детский сад, клуб, корпоративные праздники, спортивные мероприятия и, конечно, работа, учеба, стахановское движение, рационализаторство, подписание коллективного договора...

Кстати, первый коллективный договор был подписан на ТЭЦ «Красный Октябрь» в 1947 году. По сути, этот документ более чем 60-летней давности очень похож на нынешний коллективный договор ТГК-1. Разумеется, с поправкой на «исторический момент».

КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР – 1947

- Администрация оказывает техническую помощь рационализаторам и изобретателям, организует быстрое внедрение принятых рационализаторских предложений, выделяет консультантов из опытных инженернотехнически работников, предоставляет производственные помещения, материалы и инструменты для изготовления моделей и производства опытов над отдельными изобретениями и усовершенствованиями.
- Работа станционных столовых организуется администрацией таким образом, чтобы горячее питание имели рабочие всех смен в установленное время обеденных перерывов и чтобы на питание в столовой рабочие затрачивали не более 30 минут.
- Администрация обязуется в течение 1947 года выполнить мероприятия по улучшению условий труда на 100 тысяч

рублей, в том числе: улучшить естественное и искусственное освещение в цехах, обеспечить регулярное снабжение работающих кипяченой и газированной водой. Администрация обязуется обеспечить бесперебойную работу душевых и других санитарно-бытовых устройств, своевременно обеспечить рабочих надлежащего качества спецодеждой, спецобувью, защитными приспособлениями, спецжирами и спецмылом, организовать стирку и ремонт спецодежды рабочих за счет средств предприятия.

- Завком предоставляет рабочим и служащим 201 путевку в дома отдыха и санатории.
- В течение 1947 года администрация обязуется организовать летний вывоз 50 детей детского сада 5-й ГЭС на дачу; закончить 1 июля оборудование спортплощадки и фабрики-кухни; 2 раза в месяц выделять для культпоходов работников станции станционный автобус.

ОБЗОР ПРЕССЫ

- Агитпункт переведен из школы в клуб. В нем по-прежнему всегда есть свежие газеты, журналы и различная литература. Кроме того будут продемонстрированы новые художественные кинофильмы. Будут проводиться вечера отдыха и танцев.
- Желая достойно встретить 32-ю годовщину Великого Октября, мы, рабочие, служащие и инженерно-технические работники котельного цеха, становимся на стахановскую вахту и берем на себя следующие социалистические обязательства:

Перевыполнить план КПД на 0,4 %.

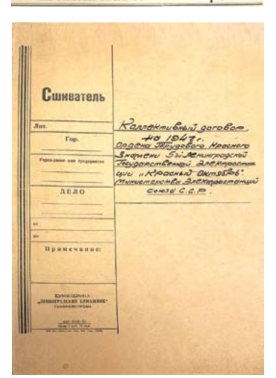
Снизить расход электроэнергии на собственные нужды против плана на 3 %.

Внести не менее 10 рационализаторских предложений, повышающих надежность и экономичность работы оборудования.

Не иметь брака, аварий и неполадок в работе оборудования.

Призываем вас, дорогие товарищи, эксплуатационники, монтажники, ремонтники и строители, последовать нашему примеру, активно включаться в предпраздничное социалистическое соревнование в честь 32-й годовщины Октября.









- Совет физкультурной организации организовал шахматный турнир на первенство станции. Этот турнир не только выявит наших сильнейших шахматистов, но и даст возможность лучшим игрокам получить 5-ю всесоюзную категорию.
- В прошлом году на станции хорошо была налажена доставка ИТР, проживающих в городе, на работу и домой. В этом году автобус курсирует только утром. Вечером приходится добираться домой, как придется. Говорят, что для второго рейса автобуса нет бензина. Трудно поверить, что городские организации не пойдут навстречу нуждам 40 ИТР орденоносной 5-й ЛГЭС и не отпустят бензина еще на один рейс. Нам кажется, что забота об элементарных запросах ИТР является обязанностью дирекции станции. Для производства будет выгоднее, если мы не будем тратить зря по полторадва часа ежедневно на то, чтобы как либо добраться домой. Это время лучше отдать производству. Предлагают заменить автобус грузовой машиной для подвоза людей до кольца трамвайного маршрута № 24. Это нисколько не сэкономит времени, зато может только привести к лишним простудным заболеваниям людей.
- 8 марта прошла годовщина Международного дня работниц, очередная годовщина освобождения закрепощенной женщины. Женский день у нас и заграницей носит различный характер. Там работницы и крестьянки борются под лозунгом, призывающим к свержению капитализма, к установлению диктатуры пролетариата,

против удлинения рабочего дня, за охрану материнства и младенчества – у нас, в СССР, женщины демонстрируют безраздельное доверие миллионных масс работниц и крестьянок к компартии и советской власти.

- Организуется духовой оркестр при клубе станции. Дирекция станции отпустила средства для закупки инструмента. Закуплены баритоны, альты всего 10 инструментов.
- В день 1 мая концертная бригада в составе 20 плясунов, певцов и музыкантов будет сопровождать праздничную колонну на демонстрацию.
- В воскресенье комсомольский комитет организовал выезд молодежи в Невский лесопарк. Утром на пристани собралось больше 50 молодых рабочих и работниц нашей станции. Пароход доставил нашу группу в лесопарк на берегу Невы. Там было уже много отдыхающих, приехавших с аккордеонами и другими музыкальными инструментами. У нас было только два струнных музыкальных инструмента. Ребята и девушки справедливо обижались на аккордеониста т. Бальмана, который обещал поехать с нами, но как часто с ним бывает, не сдержал своего слова. Все же мы весело провели выходной день за городом. Молодежь танцевала, пела. Любители купались в Черной речке.
- При завкоме организуется касса взаимопомощи. Касса взаимопомощи оказывает своим членам помощь краткосрочными и долгосрочными ссудами, а в случае острой нужды выдает безвозвратные пособия.

ГЕНЕРАТОР ВРЕМЕНИ

На территории Правобережной ТЭЦ будет установлен памятник турбогенератору, давшему нашему городу более 10 миллиардов кВт.ч электроэнергии.

Уникальная турбина производства фирмы «Метрополитенанглийской Виккерс» проработала в нашей энергосистеме без перерыва 80 лет. В 1929 году она была установлена на станции «Красный Октябрь» - первой тепловой электростанции, построенной по плану ГОЭЛРО. Во время Великой Отечественной войны, когда остальные электростанции блокадного Ленинграда из-за отсутствия топлива не могли функционировать, турбина ГЭС-5 «Красный Октябрь» выработала 36 млн. кВт.ч электроэнергии. Во многом благодаря ей город-герой Ленинград жил и оборонялся в самые трудные дни блокады.

В мае 2010 года станция «Красный Октябрь» была закрыта. Впервые в России были выведены из эксплуатации не просто устаревшие мощности, а полностью станция. Это уникальный для Российская подностью станция.

сии опыт. Первенца ГОЭЛРО заменила Правобережная ТЭЦ, первый блок которой был пущен в 2006 году. Сейчас на станции завершается строительство второго блока ПГУ.

Сегодня в память о станции, давшей так много тепла и света нашему городу, часть демонтированного оборудования будет установлена перед Правобережной ТЭЦ. Монумент будет открыт в следующем году. Как рассказал нам директор Правобережной ТЭЦ Эдуард Лисицкий, открытие памятника может быть приурочено к одному из двух торжественных событий следующего года, в зависимости о того, какое состоится раньше, – к пуску второго блока ПГУ-450 или ко дню рождения станции, которой 8 октября 2012 года исполняется 90 лет.

Алла СЕРОВА

НАД АЛЛЕЕЙ ЭНЕРГЕТИКОВ ВЗОШЛО «СОЛНЦЕ»

Наша Компания совместно с филиалом MPCK Северо-Запада, «Карелэнерго», Карельским предприятием магистральных электрических сетей и региональным подразделением всероссийского «Электропрофсоюза» продолжает благоустраивать Аллею энергетиков — «зеленую» визитную карточку столицы Карелии.







оздание именной аллеи было приурочено к 80-летию Карельской энергетичено к объястию карала 25 деревьев ки. В мае здесь высадили 25 деревьев - ивы, клены, липы и березы, летом благоустроили пешеходную дорожку и установили памятный знак, который выковали два петрозаводских кузнеца. А уже в конце сентября на набережной Онежского озера во второй раз собрались представители четырех ведущих энергетических компаний Северо-Запада, чтобы открыть здесь памятную стелу. В этот день аллея объединила три поколения энергетиков: к сотрудникам предприятий присоединились ветераны отрасли и потенциальные коллеги - воспитанники социально-реабилитационного центра «Надежда».

Выступая на торжественном открытии стелы, Семен Григорьевич Шахник, который более 40 лет отдал энергетике, поделился своими эмоциями:

Очень приятно, что с одной стороны от Аллеи Энергетиков находится Онежское озеро, один из главных символов республики Карелия, а с другой стороны – памятник основателю нашего города – Петру Первому. Такое соседство очень символично, оно еще раз подчеркивает, что наша отрасль занимает важнейшее место в жизни Карелии и ее столицы. Уверен, что энергетики были и остаются единым коллективом, единым братством. И 80 лет нашей общей истории – это только начало большого пути.

Игорь Карцев, главный инженер филиала «Карельский», подчеркнул, что стела — дань памяти тем, кто находился у истоков Карельской энергетики и все 80 лет работал на благо жителей республики. Павел Ганин, заместитель главного инженера филиала, отметил, что энергетики, в от-

личие от солнца, круглые сутки, в любое время года должны обеспечивать население теплом, светом, энергией.

Затем воспитанники центра «Надежда», ветераны и сотрудники предприятий выпустили в небо синие и белые шары, число которых символизировало юбилейную дату Карельской энергетики.

Елена Давыдова, заместитель директора социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних «Надежда», поблагодарила представителей энергокомпаний за внимание, адресованное детям из трудных семей: «Для наших воспитанников это настоящий праздник - принять участие в открытии стелы на Аллее Энергетиков. Приятно, что энергетические предприятия объединились, чтобы украсить город аллеей и благоустроить ее, за это от всех горожан им большое спасибо. У центра «Надежда», как и у многих других общеобразовательных учреждений, хорошие контакты с карельскими энергетиками, которые оказывают благотворительную помощь, проводят для детей открытые уроки по электробезопасности, организуют экскурсии и делают много других важных для нас дел».

По признанию воспитателей, каждый раз от встречи с энергетиками на душе у детей из социального центра «Надежда» становится теплее и радостнее. Ведь открытие стелы превратилось в настоящий праздник, с шарами в небе, шарфиками и курточками в подарок малышам, а также фирменными подарками и сладостями.

В следующем году энергетики Карелии продолжат благоустройство своей именной аллеи.

Арина СТЕПЕННАЯ

профсоюз

ОБСУЖДАЕМ НОВЫЙ КОЛДОГОВОР

В конце сентября профсоюзная организация Компании, как представитель трудового коллектива и, соответственно, сторона социального партнерства, выступила с инициативой о начале переговоров по формированию проекта Коллективного договора. Первое заседание совместной комиссии, состоявшееся 19 октября, в очередной раз подтвердило, что мы просто «обречены» на сотрудничество.

Сплоченность энергетиков всегда была движущей силой, причем только вперед. Тоже в октябре 90 лет назал главный электрификатор страны В.И. Ленин не только инициировал Всероссийский электротехнический съезд для обсуждения плана ГОЭЛРО, но и сформулировал его главный тезис: «... При помощи... съезда, при помощи всех электротехников России и ряда лучших, передовых ученых сил всего мира, при героических усилиях авангарда рабочих и трудящихся крестьян... мы электрификацию нашей страны создадим». Эти «героические усилия авангарда» есть ни что иное, как ступень социального партнерства, корни которого уходят в далекую историю питерской энергетики – времена центральных электрических станций столетней давности. Главной по значимости среди них была первая, «симменсовская». Видимо, поэтому и договор с Городской управой был самым подробным и больше походил на коллективный, конечно, в реалиях того времени. К примеру, он четко регламентировал даже такой, казалось бы, внутренний вопрос, как

циалистов в компании - число иностранцев во все время действия договора не должно было превышать одну треть работников. Первенствовала она и в другом – именно «Общество электрического освещения 1886 года» стало «рассадником большевизма» в столице империи – один перечень имен чего стоит: Красин, Кржижановский, Аллилуев, Воровский, Старков, Енукидзе. Руководство «Общества» знало об этом, но в интересах дела сохраняло их у себя на службе, «предусмотрительно включив в расходы на производство электроэнергии взятки полиции». Условия работы на станции, особенно котельной, были тяжелыми. Администрация на жалобы не реагировала и впервые в социально-трудовых отношениях возникла крайняя форма коллективного трудового спора – рабочие объявили забастовку. И опять аналогии: недальновидное упорство господ-акционеров обошлось «Обществу» в кругленькую сумму – более 50 тысяч рублей было потрачено на улаживание конфликта, появилось социальное страхование и более или менее оформилась система пенсионного обеспечения. Об этом стоит рассказать особо. Единого для всей империи пенсионного возраста, по достижении которого назначалась бы, как принято теперь, «пенсия по старости» – не было. Чтобы получить пенсию в размере своей заработной платы, как тогда говорили «получить полный оклад», нужно было проработать не менее 35 лет, причем служба должна была быть «беспорочной». Право на «пенсион» улетучивалось мгновенно у того, кто хотя бы однажды был уволен

соотношение русских и иностранных спе-



пусть за самые незначительные прегрешения. Не полагалась пенсия и лицам, отбывавшим наказания за уголовные преступления, а действия политической оппозиции расценивались именно так. И действительно: зачем идейным борцам с «царским режимом» находиться на его же содержании? Так что ни Ленину, ни Сталину, ни вышеозначенным большевикам-подпольщикам государственная пенсия не светила однозначно. Терять им действительно было нечего.

Следует заметить, что все договорные документы, касающиеся взаимоотношений «власти предержащей» в лице акционерных обществ с наемными работниками, прописыисключить саму возможность возникновения коллективного трудового спора. Думается, что это можно отнести скорее к достоинствам, нежели недостаткам документа.

Сейчас не только другие времена, другие нравы – все иное. И только одно неизменно: хороший Коллективный договор станет главным результатом реализации принципов социального партнерства и залогом благополучия трудового коллектива.

Наталья БЫСТРОВА, председатель Совета представителей первичных профсоюзных организаций ТГК-1

САМ-ИЗДАТ

СОВЕТ БЕЗ ГРАНИЦ

Привет! Здорово, что сейчас у нас появилась возможность познакомиться с вами ближе! Теперь на страницах корпоративной газеты «Энергия Северо-Запада» мы будем рассказывать о себе, о своей работе, делиться планами на будущее. Для нас это своеобразный отчет, для вас — возможность узнать о нашей деятельности и присоединиться к нам!

овет Активистов и Молодежи – это сообщество, среда, объединение, которое способствует взаимодействию молодых и активных людей друг с другом.

На территории этого совершенно особенного оазиса нашей Компании собираются и общаются яркие одаренные люди, здесь реализуются различные проекты и, конечно же, профессионально растут молодые специалисты. Не зря многие выходцы именно этого объединения сделали карьеру в энергетической отрасли, а бывшие председатели Совета молодых специалистов (ныне — Совет Активистов и Молодежи) достигли больших высот в ТГК-1.

Впрочем, необязательно прослеживать связь «председатель СМС — карьера». Главное не карьера, а личные качества, в первую очередь лидерские. Как правило, участники СМС — люди энергичные, с большим кругозором, трудолюбивые, всё успевающие и готовые тратить силы на интересный проект.

КАК ВСЁ НАЧИНАЛОСЬ

Разумеется, никто так хорошо не расскажет про историю СМС, как Виктория Плотникова, руководитель Учебного центра. Именно она, в свое время стояла у истоков движения, которое сегодня сокращенно именуют СМС. - Совет молодых специалистов был создан в 2003 году еще в ОАО «Ленэнерго» и начинался он с группы инициативных молодых специалистов, - рассказывает Виктория Павловна. – В 2005 году СМС был создан вновь, теперь уже в ОАО «ТГК-1». С самого начала новая структура получила поддержку руководства Компании: было утверждено положение и план работы. Совет молодых специалистов сделал много интересных дел, которые требовали энергии и инициативы. Я бы хотела отметить такие достижения, как организация соревнований профессионального мастерства, подготовка и проведение конференций, проработка предложений по привлечению молодых специалистов в ТГК-1, участие во встречах со студентами профильных вузов и техникумов, чтение лекций в учебных заведениях. При этом молодые специалисты делали всё с желанием, без какого-либо принуждения, а наградой им была радость общения, чувство сопричастности к общему делу. Все это способствовало развитию и общению молодых специалистов Компании.

«Говори, чтобы тебя услышали» – гласит народная мудрость. Ведь в своей голове можно завоевать весь мир, но в реальности так и не сдвинуться с места. А можно поступить иначе, считает сегодняшний участник СМС Ксения Елисеева:

– Сегодня Совет активистов и молодежи – это «генератор» проектов и реальная возможность для каждого заявить о себе, – уверена Ксения. – Если есть хорошая идея и желание ее реализовать, то Совет сможет помочь сформировать твой личный проект, найти единомышленников среди коллег и руководителей и претворить твою идею в жизнь. Каждый реализованный проект – это качественное изменение Компании и возможность любого сотрудника изменить мир вокруг себя.

На протяжении всей своей истории Совет претерпевал множество изменений. Менялись лидеры, программы, теперь изменилось даже название. По словам председателя объединения Ивана Лазарева, сегодня пересматривается положение молодежного Совета — оно становится более ясным, доступным, а самое главное — в нем не будет возрастных границ.

- Главными условиями для участника Совета Активистов и Молодежи – это желание создавать, творить, познавать, помогать другим, - говорит Иван. - Наше объединение - это реальный инструмент для реализации идей каждого сотрудника Компании. Хочется отметить, что за последнее время здесь стало больше неравнодушных людей, в структурных подразделениях начали активно создаваться и развиваться новые советы. Это говорит о том, что в нашей Компании работают яркие, талантливые и перспективные люди! Один из таких людей - экс-председатель СМС, а ныне директор дирекции капитального строительства центральной ТЭЦ Владимир Цветков. По его собственному признанию, в свое время участие в Совете научило его многому, что необходимо руководителю. В частности, не только делать, но и отвечать за сделанное.

В определенный момент моей жизни я сделал свой выбор и стал участником Совета молодых специалистов, – вспоминает Владимир. – Для меня СМС стал площадкой для осуществления разумных идей и предложений. Фактически, Совет - это удобный и эффективный инструмент реализации инициатив. На протяжении всего периода его существования участники становились инициаторами интересных актуальных проектов, находивших поддержку у руководителей. У Совета молодых специалистов есть корни – это правильные добрые дела, это традиции и культура. А еще Совет учит. Учит многому: создавать, планировать, вовлекать, мотивировать, делать и отвечать за сделанное. Но главное – учит думать. Думать иначе. Думать, что возможно всё. Главное – всегда помнить, что облик Компании, в которой мы работаем, зависит от каждого из нас.

Что касается планов Совета на будущее, то они самые светлые и позитивные. У молодых специалистов ТГК-1 сегодня много идей, а самое главное — огромное желание воплощать их в жизнь. Уже сейчас реализуются проекты в разных направлениях. В будущем молодые активисты планируют расширить список проектов, которые позволят создать эффективную структуру работы, направленную не только на формирование комфортного взаимодействия участников Совета и Компании, но и на командообразование, развитие, обучение, совершенствование личных качеств участников и Совета в целом.

ОНИ БЫЛИ ПЕРВЫМИ

Андрей Симаков — главный специалист отдела организации строительства дирекции капитального строительства Центральной ТЭЦ.

Вадим Ведерчик – директор по капитальному строительству ТГК-1.

Михаил Одрживольский – директор дирекции капитального строительства Первомайской ТЭЦ.

Владимир Цветков – директор дирекции капитального строительства Центральной ТЭЦ.

ВЫСОКОЕ МНЕНИЕ

Алексей Воробьев, заместитель главного инженера ТГК-1:

— Любое объединение неравнодушных людей, занимающих активную жизненную позицию, стремящихся еще к чему-то, кроме того, что им «положено», — это здорово! Совет молодежи должен быть не только развлечением, в первую очередь наша профессия энергетика, энергетика это наша судьба. Хотя в жизни всегда должно быть время и для отдыха.



Поздравление ветеранов с Днем прорыва энергетической блокады Ленинграда. Сентябрь 2011 г.



СМС на Лужской ГЭС. Сентябрь 2011 г.



СМС на Верхне-Туломской ГЭС. Январь 2009 г.



Встреча Совета ветеранов и Совета молодых специалистов. Октябрь 2009 г.

«Мне смешно вспомнить, как я думывал и как вы, кажется, думаете, что можно себе устроить счастливый и честный мирок, в котором спокойно, без ошибок, без раскаяния, без путаницы жить себе потихоньку и делать не торопясь, аккуратно все только хорошее. Смешно! ... Чтоб жить честно, надо рваться, путаться, биться, ошибаться, начинать и бросать, и опять начинать и бросать, и вечно бороться и лишаться».

Лев Николаевич Толстой, 29 лет



Поздравление с 8 Марта. 2009 г.

ЭНЕРГИЧНЫЙ ТЕННИС НА ДУБРОВСКОЙ

15 октября 2011 года войдет в летопись спортивной жизни ТГК-1. Именно в тот день после четырехлетнего перерыва возобновился турнир по настольному теннису – игре, очень популярной среди энергетиков.

«То, что мы так долго ждали, свершилось! Низы захотели - верхи смогли» - процитировал слова вождя мирового пролетариата на церемонии открытия турнира Александр Алексеев, ведущий специалист отдела социально-трудовых отношений ТГК-1.

Состязания проходили в Кировске и были организованы профкомом и администрацией Дубровской ТЭЦ и отделом социальнотрудовых отношений ТГК-1. Это первый турнир, где инициатором и организатором спортивного мероприятия выступила сама станция. Отныне она и станет ежегодной площадкой для встреч любителей пинг-понга.

Участникам первых соревнований директор Дубровской ТЭЦ Анатолий Пасека пожелал удачной игры и победы. Он же объявил турнир открытым.

Соревнования начались с розыгрыша партий на личное первенство, согласно правилам которого теннисисты играли по смешанной схеме. Состязания в подгруппах проходили по круговой системе, где из четырех участников в финал выходили двое. Дальше в игре «на вылет» определялись места с 1-го по 16-е. Во второй части турнира прошло командное первенство. От каждого подразделения в состав команды вошло по три человека.

Всего в турнире участвовали 35 представителей из 8 подразделений – Дубровской, Правобережной, Выборгской, Василеостровской, Южной ТЭЦ, «Теплосети Санкт-Петербурга», Управления и сборной команды Автовской ТЭЦ и АТП.

Екатерина АНОХИНА

Личное первенство, женщины:

- место Светлана (Василеостровская ТЭЦ),
- 2 место Анна Панфилова (Управление), 3 место – Елена Алексеева (Южная ТЭЦ).
- Личное первенство, мужчины:
- 1 место Павел Чиженко (Василеостровская ТЭЦ),
- 2 место Виктор Селяндин (Правобережная ТЭЦ),
- 3 место Михаил Петров (Управление).

Командное первенство:

- 1 место Василеостровская ТЭЦ,
- 2 место Правобережная ТЭЦ,
- 3 место «Теплосеть Санкт-Петербурга».













Валерий Яковлев, главный судья соревнований:

– Не ожидал, что уровень участников будет столь высоким, настолько равным будет их состав. Именно поэтому игра подзатянулась. Но получилось интересно и напряженно – зрелищно, спортивно. Очень трудно угадать, сколько по времени будет продолжаться тот или иной турнир. Для этого нужно достаточно точно знать уровень всех участников. В следующем году, конечно, мы учтем этот опыт. И еще: при таком уровне игроков вполне реально сыграть 2х2.

Артем Школьников, председатель первичной профсоюзной организации Дубровской ТЭЦ:

– Считаю, что в целом турнир удался. Спортсмены, любители настольного тенниса долго ждали такого события. Ну, а мы уже ставим перед собой новые планки организации данного турнира на будущий год.

Павел Чиженко, Василеостровская ТЭЦ:

– Нынешний турнир мне очень понравился. Тем более, что в 2007 году я был вторым. Замечательно, что соревнования продолжались так долго, мы смогли поиграть без ограничения времени. Считаю, что спорта в Компании должно быть много, это поддерживает форму. Высокий результат нашей команды - это поддержка настольного тенниса на станции. Кстати, накануне этого турнира у нас проходил свой – отборочный. Еще хочется, чтобы на всех станциях поддержали девушек-теннисисток. Как мы сегодня увидели, они могут очень сильно играть. Например, мне понравилась партия с Аней Панфиловой. Именно таких девушек нам в теннисе сегодня не хватает: азартных, спортивных.

Юрий Абрамкин, Дубровская ТЭЦ:

– Я играю много лет, до 2007 года практически каждый год участвовал в организации соревнований, и вижу, что в этом турнире принимали участие многие из тех, кто играл тогда. И в то же время сегодня к спорту тянется молодежь, дети, и это очень радует. Будет здорово, если турнир станет традиционным. Я вообще играю много. Ракетка всегда со мной, и даже в отпуске я нахожу, где и с кем поиграть. Например, этим летом отдыхал на Кипре, играл с датчанами.

Алексей Козлов, «Теплосеть Санкт-Петербурга»:

- Мне понравилась организация этого турнира. Здесь были интересные сильные соперники. Потрясло, как играл Юрий Петрович Абрамкин с Дубровской ТЭЦ – несмотря на возраст. Хочется, чтобы спортивная жизнь в Компании была еще более насыщенной – например, было бы здорово провести турнир по плаванию, по шахматам. Желающие есть!

ТУРНИР ПО ВОЛЕЙБОЛУ

26 ноября в Кировске состоится традиционный турнир ТГК-1 по волейболу среди структурподразделений Компании и ее филиалов. В прошлом году победу одержала команд Мурманской ТЭЦ. Сегодня свое участие в турнире подтвердили уже 13 команд. Посмотрим, кто будет сильнейшим в этот раз.

Как и в прошлом году, соревнования пройдут в Спортивно-зрелищном комплексе города Кировск Ленинградской области на улице Пионерской, дом 12.

Регламент будет тот же, что и год назад, с одной лишь разницей – победители и призеры прошлогоднего розыгрыша в этом году станут «сеяными командами» при жеребьевке.

По традиции, организаторы турнира приготовили для своих болельщиков различные конкурсы – как творческие, так и спортивные. Также гостей мероприятия ждет любительский турнир по настольному теннису, лотерея с розыгрышами ценных подарков, выступление танцевальных коллективов и многое другое. Будут созданы все условия для приятного и полезного времяпрепровождения для всех без исключения участников турнира.

Приходи! Болей! Участвуй!



«Энергия Северо-Запада» № 10 (89). Учредитель ОАО «ТГК-1». Издатель ООО «Информационный департамент «Оперативное прикрытие», 192102, Санкт-Петербург, пр. Волковский, д. 146, лит. А. Адрес редакции: Санкт-Петербург, 197198, пр. Добролюбова, д. 16/2. E-mail: gazeta@tgc1.ru. Состав редколлегии: Игорь Дубинников, Лариса Семенова, Вера Бурцева, Валентин Шумовский, Сергей Мильто, Ирина Марцинюк, Наталья Быстрова, Валерий Белов, Светлана Сизоненко, Андрей Кондрашов, Арина Степенная, Алексей Воробьев, Дарья Быстрова, Евгения Королева. Главный редактор Екатерина Анохина. Выпускающий редактор Алла Серова. Отпечатано в типографии ООО «Типография ТМ-Принт», 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, Всеволожский пр., д. 122. Тираж 3200 экз. Заказ № 2909. Подписано в печать 26.10.2011 г. по графику: 12.00, фактически: 12.00. Распространяется бесплатно.