



ДГК стала первым из дочерних обществ «РусГидро», которое переходит на самую новую версию системы электронного документооборота — программу «Ландокс 3» (LanDocs: Rushydro 3)

Отвечая современным требованиям

Стр. 3



В ДГК подвели итоги сбытовой деятельности за 9 месяцев 2017 года

Дмитрий Богдановский: «Результатами в целом довольны»

Стр. 4



Сотрудники АО «ДГК» Ольга Бакшеева и Михаил Власенко приняли участие в XIX Всемирном фестивале молодежи и студентов в Сочи

Дух фестиваля остался в сердцах

Стр. 10



Сильнее ветра может быть только ветер, но человек способен держать его в своих руках. Начальник смены котельного цеха Комсомольской ТЭЦ-2 Алексей Батаков убеждается в этом уже около трех десятков лет

Когда парус и душа едины

Стр. 11

Воспитанники Энергошколы Дальневосточной генерирующей компании стали вторыми на IV Национальном чемпионате высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech — 2017

Успехи становятся традиционными



■ Данис Биккулов и Артем Парфентьев в призерах не впервые: ровно год назад они были вторыми на IV региональном чемпионате WorldSkills Russia

8-9 →

ЦИФРА НОМЕРА

19,4

млрд кВт·ч

выработала ДГК за 10 мес. 2017 года

Электростанции АО «Дальневосточная генерирующая компания» за 10 мес. 2017 года выработали свыше 19,4 млрд кВт·ч электрической энергии. Отпуск тепловой энергии составил 14,7 млн Гкал.

По сравнению с 10 мес. 2016 года выработка электроэнергии увеличилась на 4%, отпуск тепла оказался ниже на 7,1%. На показатели выработки электричества тепловых электростанций ДГК повлияло снижение доли объемов производства ГЭС. Снижение отпуска тепла связано с более высокими температурами наружного воздуха. В январе — марте 2017 года они оказались в среднем на 2,3 градуса выше аналогичных показателей 2016 года.

АО «Дальневосточная генерирующая компания» получило паспорт готовности к осенне-зимнему периоду 2017 — 2018 годов

Паспорт получили

ОЗП

Все объекты генерации и тепловой инфраструктуры ДГК, расположенные в Хабаровском и Приморском краях, Амурской области, ЕАО и юге Якутии, завершили летнюю ремонтную кампанию и подтвердили готовность нести нагрузки в условиях низких температур.

Паспорт готовности ДГК получила после проверки, которую провела межведомственная комиссия в составе представителей Ростехнадзора, Минэнерго, ПАО «РусГидро», ГУ МЧС России и Системного оператора. В течение двух месяцев комиссия проверя-

Пресс-служба

ла качество ремонта оборудования на энергообъектах, оценивала запасы топлива и материально-технических средств, подготовку персонала.

В 2017 году ДГК направила на реализацию ремонтной программы 6,2 млрд рублей. На сегодняшний день энергетики завершили ремонтные работы на 51 единице оборудования (84% от общего объема работ). Всего в рамках программы специалисты отремонтируют 23 котлоагрегата производительностью 6710 тонн пара/час, 15 турбоагрегатов общей мощностью 1472 МВт, 23 котлоагрегата общей паропро-

изводительностью 6710 т/ч, 14 генераторов общей мощностью 1486 МВт, три водогрейных котла общей теплопроизводительностью 171,69 Гкал/ч, шесть трансформаторов общей мощностью 709 МВА. До конца года все работы годовой ремонтной программы будут полностью завершены в соответствии с графиком. На 1 ноября на складах энергообъектов компании накоплено 2,4 млн тонн угля и 93,0 тыс. тонн мазута, что больше нормативного запаса на период максимальных осенне-зимних нагрузок.



Воспитанники филиала Нахимовского военно-морского училища (Владивостокское президентское училище) посетили Владивостокскую ТЭЦ-2

Увидели процесс производства энергии

Экскурсия

Во время образовательной экскурсии нахимовцы увидели, как в стенах станции происходит процесс выработки электрической и тепловой энергии. Работники ВТЭЦ-2 провели курсантов по угольному полю, рассказали о том, как работает вагоноопрокидыватель, «открыли секреты» котельного и турбинного цехов и, конечно, показали сердце станции — главный щит управления. Кроме этого на каждом этапе экскурсии воспитанникам НВМУ объясняли, как законы физики применяются в работе энергетического оборудования и позволяют обеспечивать жителей Владивостока электричеством, теплом и горячей водой.

«Сейчас ребята приступили к изучению темы «тепловые явления», поэтому для нас экскурсия на Владивостокскую ТЭЦ-2 — прекрасная возможность увидеть изучаемые законы физики на практике. Несомненно, ребятам гораздо интереснее посмотреть на весь процесс производства энергии своими глазами, чем просто прочитать об этом в учебнике.

Ия Платунова

Экскурсия не только поможет всесторонне охватить изучение предмета, но и научит понимать и чувствовать красоту человеческого труда», — подчеркнула Елена Смольянова, преподаватель физики филиала НВМУ.

Курсантов училища в первую очередь поразили масштаб производства и многочисленное сложное оборудование, с которым работают энергетики.

«Когда видишь вблизи огромные дымовые трубы, слышишь «рычание» турбин, видишь невероятные сплетения из цифр на щитах управления, начинаешь осознавать всю силу энергии. А ведь большинство людей даже не задумывается, благодаря кому в их домах есть свет и тепло», — рассказывает нахимовец Павел Лопатников.

Энергетики всегда рады любознательным юным гостям, поэтому подобные экскурсии для школьников и студентов на энергообъекты филиала «Приморская генерация» проводятся регулярно.



■ Перед экскурсией небольшая лекция по технике безопасности

В конце октября в Хабаровской генерации впервые с 2007 года прошло совещание начальников химических цехов и лабораторий

Обсудили актуальные производственные вопросы

Обмен опытом

Инициатором мероприятия выступила Центральная химическая лаборатория филиала (ЦХЛ).

— В свое время, когда в филиале еще действовала химическая служба, такие совещания проводились регулярно, — объясняет начальник ЦХЛ Наталья Капаева. — Но химслужбу в 2007 году расформировали, осталась только Центральная химлаборатория. Десять лет спустя мы решили возобновить полезную практику.

Собрались и пообщались главным образом затем, чтобы помочь руководителям химических цехов в решении проблем, возникающих при планировании, снабжении, списании материалов, внедрении стандартов СМК. Много внимания участники совещания уделили таким вопросам, как эксплуатация водоподготовительных установок, воднохимический режим, состояние ионообменных смол, загрязненность поверхно-

Марина Булдыгерова

стей нагрева, химический контроль энергетических масел и другим.

Специалисты не замкнулись на обсуждении узких вопросов, а пригласили выступить на актуальные темы управленцев филиала. Коллеги с готовностью откликнулись и рассказали о нюансах финансовой политики, о системе менеджмента качества, об инвестициях и ремонтах.

По завершении двухдневного совещания участники посетили с экскурсией Музей энергетики. «Судя по отзывам, мои коллеги остались довольны и организацией, и содержанием совещания, — комментирует Наталья Капаева. — Некоторые из них до этого общались друг с другом лишь по телефону, а встреча дала возможность познакомиться, что называется, в реале и решить множество вопросов».

Учитывая положительный опыт, совещания решено сделать регулярными.



■ В Хабаровской генерации впервые за 10 лет прошло совещание начальников химических цехов и лабораторий

На Приморской ГРЭС завершён капитальный ремонт энергоблока № 8 мощностью 210 МВт

Надежность работы подтвердят испытания

Ремонт

На выполнение работ компания направила 85 млн рублей. Ремонт и реконструкция основного оборудования турбины и котлоагрегата обеспечат надежную работу энергоблока в ОЗП 2017–2018 годов. В ходе работ специалисты провели капитальный ремонт системы парораспределения, регулирования, а также проточной части турбины. На котлоагрегате заменили металл пылесистем, газозаборных шахт, мокрых золоуловителей, внутренних и наружных газоходов, а также

Вероника Белоусова

трубы малых диаметров, участки труб, экранов топки и дымососы.

В ближайшее время энергетики проведут испытания для подтверждения способности энергоблока № 8, с даты пуска которого прошло 33 года, нести мощность 210 МВт. На данный момент на электростанции завершён ремонт семи из девяти энергоблоков. В целом ремонтная кампания завершится 30 декабря 2017 года с окончанием текущего ремонта блока № 1.



■ Котлотурбинный цех Приморской ГРЭС

В конце сентября на Благовещенской ТЭЦ состоялось открытие нового противопожарного тренировочного комплекса

Теперь есть где отрабатывать навыки

Полигон

Воссоздать площадку для отработки действий персонала во внештатных ситуациях было решено в связи с тем, что место старого полигона заняли новые объекты второй очереди ТЭЦ.

«Противопожарный полигон нужен для проведения тренировок и является одной из основных площадок производственного обучения и повышения квалификации персонала, — рассказал и.о. главного инженера

Елена Копылова

Благовещенской ТЭЦ Илья Колотов. — Из-за стройки второй очереди полигон временно перенесли в не совсем подходящее место. Поэтому возникла необходимость его обустройства».

В обустройстве нового тренировочного комплекса приняли участие все цеха Благовещенской ТЭЦ. В котельном цехе были изготовлены переносные ограждения для территории полигона. Персонал цеха топливоподачи

привел в порядок и облагородил территорию. Работники цеха тепловых сетей восстановили павильон для судей на соревнованиях.

Отработать свои навыки по тушению пожара работники ТЭЦ могут теперь с помощью поддона для горящего масла, муляжа электрического щита и кабельного канала, а также постаментов для отработки тушения электродвигателей. На полигоне появи-

лась мачта для попадания в нее струей воды из пожарного шланга. Теперь, когда участник попадает потоком воды в отверстие мачты, оно закрывается, а значит, огонь потушен.

Новый полигон оборудовали за два месяца и торжественно открыли с участием всех начальников цехов и руководителя станции. На новом полигоне уже прошли первые тренировки.

ДГК стала первым из дочерних обществ «РусГидро», которое переходит на самую новую версию системы электронного документооборота — программу «Ландокс 3» (LanDocs: Rushydro 3)

Отвечая современным требованиям

Информационные технологии

Алексей Субботин

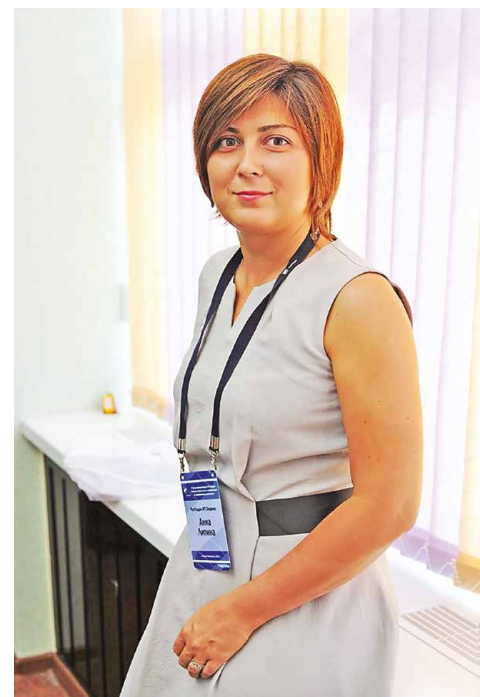
Пилотное внедрение программы продлится до конца 2017 года. За это время специалисты Департамента телекоммуникаций и информационных технологий должны перевести все подразделения компании на новую программу, произвести перенос базы данных старой версии в новую, внести необходимые доработки и устранить замечания, возникшие в ходе внедрения программы. «Система электронного документооборота «Ландокс» версии 2.0 используется в ДГК с 2008 года, за это время система была распространена во всех филиалах, в базе программы хранится несколько тысяч документов. Система стала неотъемлемым инструментом всей управленческой деятельности и оптимизировала многие бизнес-процессы. Но технологии не стоят на месте, пришло время переходить на более современную версию программы. Эта версия имеет целый ряд новых функций, которые мы планируем внедрить в ближайшее время, а также провести интеграцию с другими корпоративными системами ДГК», — отметил начальник Департа-

мента телекоммуникаций и информационных технологий Михаил Далингер.

Комментарий Анны Липиной, руководителя ЦК «Общекорпоративные информационные системы»:

— Предыдущая версия программы «Ландокс» (LanDocs) была разработана еще в 1998 году, и сегодня она уже морально устарела. Поэтому в группе компаний «РусГидро» было принято решение переходить на более новую версию программы. Она имеет современный пользовательский интерфейс, созданный по образцу приложений MS Office, и функционал, отвечающий современным потребностям пользователей системы. В новой версии появились дополнительные возможности — «Маршрутизация», то есть отправка документа по заранее составленному маршруту определенным людям, что удобно при согласовании договоров, например. Добавилась возможность пересылать напоминания и документы из LanDocs на рабочую электронную почту, что очень удобно, если вы находитесь в командировке. Кроме того,

появилась web-версия программы, позволяющая удаленно с любого компьютера, планшета и мобильного телефона работать с поручениями в LanDocs. Это очень полезная опция для руководителей. ДГК была выбрана руководством ПАО «РусГидро» для пилотного внедрения новой программы по нескольким причинам. Во-первых, потому что в ДГК сильный состав специалистов Департамента телекоммуникаций и информационных технологий. Мы понимаем, что это первый пилот обновления программы с переносом данных старой версии программы. В этом процессе нам важно иметь поддержку грамотных специалистов, чтобы все возникающие проблемы можно было решать оперативно. Квалификация и настрой сотрудников Департамента телекоммуникаций и информационных технологий АО «ДГК» позволяют это сделать. Во-вторых, ДГК — большая компания, в которой есть много автоматизированных бизнес-процессов. На ДГК мы прорабатываем все возможные решения, которые сможем применить при внедрении программы в других дочерних обществах.



ДГК открыла на своем сайте онлайн-кабинет по технологическому присоединению к системам теплоснабжения

В режиме «одного окна»

Новая услуга

Алексей Субботин

Теперь процедура получения технических условий и заключения договора с энергокомпанией о подключении стала проще и быстрее. Любой заявитель, заинтересованный в подключении к сетям теплоснабжения в зоне эксплуатационной ответственности АО «ДГК», может не выходя из дома или офиса, через Интернет подать заявку на подключение своего объекта. Услуга доступна в Хабаровском и Приморском краях, Амурской области, ЕАО и Нерюнгринском районе Республики Саха (Якутия).

«Подать заявку в электронном виде на получение технических условий или заключение договора о подключении к системе теплоснабжения АО «ДГК» может физическое лицо, индивидуальный предприниматель, юридическое лицо через личный кабинет на нашем сайте. Для этого необходимо пройти несложную процедуру регистрации, заполнить заявку на технологическое присоеди-



нение к тепловым сетям и приложить к ней пакет документов, предусмотренных Правилами подключения к системам теплоснабжения. В основном это правоустанавливающие документы на подключаемый объект. Информация по необходимым документам, образец заполнения заявки на технологическое присоединение, нормативная документация и описание порядка действий при подключении также размещены на сайте компании в разделе «Технологическое присоединение», — отмечает заместитель генерального директора по капитальному строительству и инвестициям АО «ДГК» Максим Никлонский.

В день подачи заявки через личный кабинет ей автоматически присваиваются номер и дата. В этот же день заявка поступает для дальнейшего исполнения. При подаче документов заявитель сам выбирает, каким способом он хочет получить документы: в электронном виде с электронной цифровой подписью,

по почте либо лично в руки по месту нахождения исполнителя.

«Раньше, до создания онлайн-кабинета, заявителю приходилось обращаться в различные структурные подразделения ДГК, сначала для получения техусловий и договора на подключение, потом за подписанием различных актов и справок, а в случае опосредованного присоединения к теплоснабжению добавлялась еще смежная сетевая организация. Сейчас же система работает в режиме «одного окна». Заявителю не нужно лично приносить заявку или отправлять ее почтой. Достаточно просто заполнить запрос через личный кабинет и приложить необходимые документы», — подчеркивает Максим Никлонский.

К середине ноября через сайт ДГК уже оформлено 22 заявки на подключение к тепловым сетям.

В конце октября в Комсомольске-на-Амуре для сотрудников структурных подразделений филиалов ДГК на базе Комсомольской ТЭЦ-2 прошло обучение по изменениям в документации интегрированной системы менеджмента качества

На страже качества

Новая услуга

Татьяна Ахметчанова

Группа из 17 специалистов и руководителей филиалов «Хабаровская генерация» и «Хабаровская теплосетевая компания» получила знания о новых версиях международных стандартов системы менеджмента качества ISO (9001:2015 «Системы менеджмента качества», 14001:2015 «Системы экологического менеджмента», 45001:2016 «Системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда»). Программа обучения сочетала лекционные занятия, практические тренинги, а также выход учебных групп аудитором с проверкой непосредственно в подразделениях электростанции. Причем лекционная часть отличалась жаркими диспутами и обменом информацией об экологических вопросах в работе подразделений филиалов, о системе охраны труда и безопасности и в целом аспектах управления на предприятиях энергетики.

Важную роль сыграло участие в курсе специалистов Комсомольских тепловых сетей, где в этом году проходили ежемесячные внутренние аудиты. Они были рады поделиться опытом с энергетиками тепловых электростанций Комсомольска-на-Амуре и Амурска.

Хочется отметить, что работники Комсомольской ТЭЦ-2, коллеги служб охраны труда и промышленной безопасности (Марина Базанова, Дмитрий Свириденко) приложили максимум усилий, чтобы обучение прошло в комфортной, уютной и безопасной обстановке. Итогом обучения стал экзамен, на котором все участники учебного процесса показали преподавателю Карине Гаврюковой твердые знания новых версий стандартов и готовность применять их на практике при проведении внутренних аудитов на предприятиях энергетики.

Алена Червинская



■ Участники семинара

В ДГК подвели итоги сбытовой деятельности за 9 месяцев 2017 года

Дмитрий Богдановский: «Результатами в целом довольны»

Сбыт

Алексей Субботин

О достигнутых показателях, экспериментальных участках в г. Хабаровске и работе с предприятиями-банкротами рассказывает заместитель генерального директора по сбыту АО «ДГК» Дмитрий Богдановский.

ПЛАНОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДОСТИГЛИ

В целом результатами нашей работы мы довольны. Все плановые цифры по сбору платежей ДГК были достигнуты. За 3 квартала по ДГК полезный отпуск тепловой энергии оказался выше планового на 118 тыс. Гкал, или 9,6 млн рублей. Сбор платежей за отпущенную тепловую энергию составил 18,2 млрд рублей. По сравнению с аналогичной цифрой 2016 года сбор вырос на 138 млн рублей. Кроме того, уровень оплаты за тепловую энергию по компании составил 106,3%. Это выше нашего плана на 1,4%. Если сравнивать с предыдущим годом, то по сравнению с 2016 годом он вырос на 2,4%.

Также в сравнении с прошлым годом мы прошли лучше по текущим платежам. Оплата текущего потребления за 9 месяцев 2017 года составила 87,5%. В прошлом году эта цифра была 86,2%.

ПЛАТИТЬ СТАЛИ ЛУЧШЕ

Важно то, что нам удалось достичь плановых показателей по самому главному нашему потребителю — населению. Этот год мы прошли лучше, чем прошлый. Думаю, у этого есть две причины. Главная причина — это наша работа с неплательщиками, которой мы уделяем очень много внимания. Мы совершенствуем работу, внедряем новые методы досудебной работы, улучшаются взаимодействие со службой судебных приставов, обмен данными с банками. И это приносит свои плоды. По итогам 9 месяцев сбор средств по исполнительным листам с должников оказался выше запланированного.

Кроме того, можно отметить тот факт, что население начало немного упорядочивать твои траты, понимая, что за коммунальные услуги платить необходимо. В 2014 году на волне кризиса потребители набирали кредитов, массово скупали бытовую технику, что привело к увеличению их долговой нагрузки. Ежемесячно люди должны были платить кредиты банкам, при этом отставляя коммунальные платежи на второй план. Сейчас этот ажиотаж немного улегся, потребители начали больше внимания уделять оплате энергоресурсов, понимая, что платить все равно придется и из-за долгов могут потерять всю ту технику, кредиты на которую они набрали.

ИТОГИ ФИЛИАЛОВ

К сожалению, два филиала не смогли выполнить плановые задания. Это Нерюнгринская ГРЭС и Амурская генерация. В Нерюнгри, в целом выполнив план, не смогли обеспечить в полной мере сбор средств по населению, но перекрыли отставание за счет юридических лиц. Немного другая ситуация у Амурской генерации. Здесь план по населению выполнили, но достичь плановой цифры по общим сборам не смогли. В целом же по ДГК мы достигли плановых значений по сбору денежных средств за счет более активной работы других филиалов.

КОМУ ДОЛЖЕН — ПРОЩАЮ

По-прежнему осложняют нашу работу старые долги от наших предприятий-банкротов. Это такие компании, как «Амурметалл» в Хабаровском крае и «Радиоприбор» в Приморье. Новые собственники этих предприятий оплачивают текущее потребление энергии,



но вопросы старых долгов так и остались нерешенными.

Когда на «Амурметалле» была начата процедура банкротства, нам обещали, что все долги погасят. В 2015 году предприятие было продано, его купил новый собственник — ООО «Торэкс-Хабаровск», но деньги от продажи активов предприятия, полученные конкурсным управляющим, пойдут на оплату долгов «Амурметалла» по выплатам в Пенсионный фонд, до нас очередь не дойдет.

Другой наш известный банкрот — «Радиоприбор». В конце прошлого года предприятие купил Дубнинский машиностроительный завод, пока задержек по оплатам нет. Но, к сожалению, оплачивать старые долги новый собственник тоже не хочет.

ПОСТ СДАЛ, ПОСТ ПРИНЯЛ

Лучше обстоят дела с Министерством обороны. В прошлом году вместо печально известных АО «Славянка» и АО «ГУ ЖКХ», поставивших тепловую и электрическую энергию на объекты Минобороны РФ, было создано новое предприятие — Центральное жилищно-коммунальное управление (ЦЖКУ). Платежи пошли ровнее.

Отличие нового предприятия от предыдущих в том, что оно организовано в форме федерального государственного бюджетного учреждения (ФГБУ). То есть средства на оплату полученной энергии оно получает через Федеральное казначейство. Эта схема позволяет устранить те злоупотребления, которые имели место в АО «Славянка» и АО «ГУ ЖКХ», когда деньги, перечисленные Минобороны для оплаты ресурсоснабжающим организациям за тепло и электроэнергию, тратились этими АО на другие нужды.

Работать с новым представителем Минобороны в первые 5 месяцев 2017 года было трудно: затягивалось заключение договоров, постоянно шли обещания оплат. С конца июня ситуация стала лучше. ЦЖКУ начало осуществлять текущие платежи за тепло, вернуло долги за 1-е полугодие 2017 года. К сожалению, ситуация со старыми долгами та же, что и у «Амурметалла» с «Радиоприбором». Гасить долги прошлых лет военные совсем не спешат, но они, по крайней мере, не накапливают новых.

ЭКСПЕРИМЕНТ

Хочу отметить и результаты работы в upcoming году наших «экспериментальных участков» в Хабаровске. Прошел год с момента их создания, и мы убедились в эффективности этой работы.

Я напомним, что в сентябре 2016 года в Хабаровске были созданы три экспериментальных участка. Целью их была отработка

приемов комплексной работы с потребителями-должниками. Суть эксперимента проста: мы взяли определенную территорию города и разбили ее на три участка. За каждым из них закрепили человека, ответственного за работу с абонентами-должниками на данной территории.

Плюсы подобной работы очевидны: когда человек работает на одном участке в течение длительного времени, постоянно общается с абонентами, помогает решать проблемы, то и лояльность к нему, а значит, и к компании будет расти. Люди чувствуют постоянное внимание со стороны компании, что позволяет снизить количество должников с просроченной задолженностью и увеличить уровень оплат на данной территории.

В мае этого года к первым трем экспериментальным участкам мы добавили еще пять. Четыре из них работают по тому же принципу, что и первые, но с той лишь разницей, что здесь мы не привлекали дополнительно персонал, а перераспределили работу среди сотрудников ХТСК. Еще на одном участке мы объединили усилия контролеров теплосбыта и специалистов юридической службы.

Мы провели анализ работы по итогам девяти месяцев и выявили, что на восьми экспериментальных участках уровень оплат за тепло выше, чем в среднем по Хабаровску. Сборы платежей на этих участках выше на 8–10%. Так, за время эксперимента количество должников на этих территориях снизилось на 5756 лицевого счетов, а дебиторская задолженность сократилась на 17,8 млн рублей.

В общем, это и не удивительно. Участок стал более ограниченным в размере, он закреплен за одним человеком, цели работы стали более осязаемыми, четкое отмеренное количество должников. Более планомерной и адресной стала работа с должниками: увеличилось количество и частота мероприятий в границах участка. Отчасти срабатывает и «сарафанное радио».

С ЗАДАЧАМИ СПРАВИМСЯ

До конца года осталось совсем немного времени, и мы ожидаем, что ДГК все поставленные задачи по сбору денежных средств выполнит. Так, по сравнению с началом 2017 года мы планируем снизить уровень долгов потребителей на 600 млн рублей — с 8,7 до 8,08 млрд рублей. Кроме того, ставим к концу года задачу достигнуть уровня оплат текущего потребления в 84,2%. Конец года — традиционно самое напряженное время для сбытовых подразделений, но я уверен, что со всеми задачами мы справимся.

Счетчики установят снабжающие компании

Учет ресурсов

По материалам СМИ

КОМИТЕТЫ ГОСДУМЫ по природным ресурсам и экономической политике предложили переложить обязанность по установке счетчиков на газ, воду и свет с жильцов на поставщиков ресурсов. Соответствующие поправки в Жилищный кодекс могут рассмотреть уже в ноябре. Сейчас порядка 30% жильцов, не имеющих приборы учета, обязаны платить по повышенному тарифу. С принятием поправок они будут освобождены от таких трат до тех пор, пока их квартиры не оборудуют приборами учета. Минстрой и Минэнерго концептуально поддерживают инициативу депутатов.

Сейчас у потребителя фактически отсутствует обязанность устанавливать счетчики на тепло, свет и газ. При этом, если прибор отсутствует, гражданин платит надбавку. С 1 июля прошлого года она установлена на уровне 50% от базового тарифа.

Это несправедливо по отношению к потребителю, считает группа депутатов Госдумы во главе с первым зампредом комитета по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям Юрием Афониним и зампредом комитета по экономической политике, инновационному развитию и предпринимательству Николаем Арефьевым. Они подготовили поправки в Жилищный кодекс (ч. 1 ст. 157) и ФЗ «Об энергосбережении...». Эти предложения поддерживает и глава профильного комитета по энергетике Госдумы Павел Завальный.

По мнению депутатов, предложенные поправки сэкономят деньги жильцов не только на установку, но и на оплату услуг ЖКХ. Согласно предложениям законодателей повышающий коэффициент не будет применяться до тех пор, пока потребитель сам не откажется от установки оборудования за счет поставщика.

«Настоящий законопроект возлагает обязанность установки, контроля и замены приборов учета на организации, предоставляющие коммунальные услуги. Это соответствует канонам рыночной экономики, приборы учета ставит тот, кто в этом заинтересован», — отметили депутаты в пояснительной записке. С аналогичной инициативой на заседании президиума Совета законодателей 31 октября выступала зампреда Госдумы Ирина Яровая. Во время обсуждения вопроса ее предложение поддержали представители Федеральной антимонопольной службы (ФАС) и Минстроя.

Энергетики, впрочем, не согласны так быстро переходить к новой модели работы. Поправки потребуют включения расходов на счетчики в тариф, что, в свою очередь, приведет к перекрестному субсидированию: уже установившие счетчики жители заплатят за тех, кому это только предстоит. Кроме того, непонятно, что считать отказом собственника в допуске к установке приборов учета.

Министерство строительства и ЖКХ пока не знакомо с поправками, но поддерживает переход к установке систем учета за счет поставщиков. Это должны быть современные счетчики, оснащенные онлайн-передачей информации напрямую поставщику, сообщил замглавы ведомства Андрей Чибис. Он также отметил, что, просто «переложив на ресурсоснабжающие компании установку индивидуальных приборов учета, мы не сделаем систему более прозрачной и эффективной, тогда как системы онлайн-учета с дистанционной передачей данных на это способны».

АМУРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

— **ПО ИТОГАМ 9 МЕСЯЦЕВ** в филиале «Амурская генерация» задолженность потребителей составила более 285 млн рублей, что на 18% ниже, чем за этот период в предыдущем году. Плановый уровень оплат за тепловую энергию был исполнен на 99,79%. Основным фактором, повлиявшим на исполнение данного показателя, стал уровень оплат дебиторской задолженности за тепловую энергию. По пгт Прогресс уровень оплат по итогам трех кварталов года был выполнен полностью.

Однако достичь стопроцентного исполнения ключевого показателя не удалось по группам потребителей «региональный и муниципальный бюджет», «население и прочие». И если по группе «население» есть объективные причины неисполнения, то в группах «РМБ» и «прочие» — это наличие просроченной дебиторской задолженности по таким потребителям, как администрация г. Благовещенска и ООО «СК Городок». Основная доля задолженности в этих группах принадлежат данным потребителям.



■ Евгений Киреев, заместитель директора филиала «Амурская генерация» по бытовой деятельности

На сегодняшний день с администрацией г. Благовещенска ведется исковая работа. Взыскана практически вся задолженность 2016 года. Направлен 1 лист на исполнение. Поданы иски по задолженности 2017 года. Ежемесячно готовятся новые иски на вновь образованную задолженность. Также продолжается претензионно-исковая работа в отношении ООО «СК Городок»,

которое является банкротом. Вся сумма задолженности включена в реестр требования кредиторов как текущая задолженность. На сегодняшний день идет реализация имущества. По нашим прогнозам, гашение задолженности будет произведена не раньше 2-го квартала 2018 года.

Работа с проблемными категориями потребителей является в 4-м квартале приоритетной для филиала. Кроме указанных выше потребителей, особое внимание мы уделяем благовещенскому тепличному предприятию и ТСЖ «Питер». Несмотря на достигнутые договоренности с председателем ТСЖ «Питер», к сожалению, ему не удалось погасить просроченную задолженность к 1 ноября 2017 года. В процессе работы с данным потребителем в 3-м квартале дебиторскую задолженность удалось снизить с 2,3 млн рублей до 200 тысяч рублей. В 4-м квартале мы возобновляем весь комплекс мероприятий по принудительному взысканию просроченной задолженности.

ПРИМОРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

ПО ИТОГАМ ДЕВЯТИ МЕСЯЦЕВ филиалом «Приморская генерация» выполнены ключевые сбытовые показатели. Уровень оплат по филиалу составил 108,7%, оплата текущих платежей — 90,6%. Стоит подчеркнуть, что уровень оплат по населению не только превысил плановые показатели, но и сложился выше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Фактором, позволившим обеспечить перевыполнение показателей, послужило улучшение динамики платежей, как по населению, так и по юридическим лицам.

Снижения дебиторской задолженности удалось достичь благодаря ряду мероприятий, среди которых тесное взаимодействие с судебными приставами и управляющими компаниями, доставка

предупреждений с красной полосой, отключение должников от горячей воды, совместные акции с другими ресурсоснабжающими предприятиями.

Сейчас перед филиалом «Приморская генерация» стоит задача сохранить эту положительную динамику и в 4-м квартале. Поэтому мы планируем наращивать воздействие на потребителей по группе «Население».

К примеру, с ноября во Владивостоке стартовал проект «экспериментальный участок», в рамках которого специалисты теплосбыта, юристы и судебные приставы в плотной связке адресно работают с должниками. В планах и другие мероприятия, которые должны помочь нам достичь желаемого результата.



■ Валерий Червонный, заместитель директора филиала «Приморская генерация» по бытовой деятельности

ХАБАРОВСКАЯ ТЕПЛОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

— **ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ МОМЕНТОМ** в нашей работе можно считать тот факт, что за 9 месяцев текущего года дебиторская задолженность потребителей перед ХТСК



■ Елена Карева, и.о. заместителя директора по сбыту филиала «ХТСК»

хоть и незначительно, но снизилась (на 538,65 млн) и составила 3,7 млрд рублей. Тогда как в начале года она превышала 4,2 млрд. При этом традиционно основным должником остается население, задолжавшее за тепло и горячую воду 3,3 млрд рублей. Далее следуют управляющие компании, ТСЖ и ЖСК — их долг свыше 180 млн рублей. Тройку антирейтинга замыкают промышленные потребители — более 107 млн рублей.

На протяжении года со всеми категориями неплательщиков сотрудниками ХТСК ведется активная работа, направленная на взыскание долга. Пристальное внимание уделяется крупнейшей категории должников — населению. Активно формируем эту группу потребителей через СМИ, уличные рекламные носители, индивидуальные телефонные звонки и почтовые уведомления о тяжелых последствиях долга. Стараемся дойти до каждого неплательщика. Всегда идем навстречу

желающим заключить соглашение о реструктуризации долга. Находим управу и на тех, кто скрывается и не идет на контакт, — еженедельно совершаем рейды по квартирам должников с целью отключения их от ГВС, на помощь нам приходят судебные приставы. Ведется активная работа по взысканию долгов через суды. Так, с начала года юристами компании в суды подано более 37 тысяч исков.

Хорошо зарекомендовала себя внедренная этим летом система СМС-уведомлений должников. Успешно проведено тестирование нового способа уведомления неплательщиков — через сообщения по электронной почте.

Благодаря такой активной работе за 9 месяцев текущего года по филиалу в целом удалось выполнить плановые показатели, в том числе и по самой проблемной группе неплательщиков — населению.

ЛУТЭК

— **ОПЛАТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ** потребителями п. Лучегорск за период с января по сентябрь 2017 года составила 101,7% от плана. Ключевые показатели эффективности (текущие) выполнены на 100,5%. План по оплате дебиторской задолженности перевыполнен на 1,68 млн рублей. КПЭ ДЗ прошлых лет выполнены на 107,6%.

С начала года проведено 36 рейдов по 2811 квартирам проблемных потребителей. Ежемесячно должникам вручается порядка 300 уведомительно-претензионных документов, выясняются причины неплатежей, разъясняются условия заключения договора о реструктуризации задолженности. В результате погашено долгов на общую сумму 7 млн 359 тысяч рублей. Заключено 37 соглашений о реструктуризации накопленной задолженности.

С целью предупреждения роста дебиторской задолженности на ранней стадии особое внимание в этом году уделено поквартирным обходам в летний период. Как показывает анализ, именно в летние месяцы даже традиционно добросовестные потребители начинают опаздывать с оплатой текущих платежей. Причина в том, что собираясь в отпуск или вернувшись «с моря», жители откладывают на потом расчеты за услугу горячего водоснабжения. Специалисты Теплосбыта напоминают таким абонентам о необходимости срочно погасить имеющуюся задолженность, чтобы в дальнейшем не попасть в более сложную ситуацию.

В этом году в филиале установлен новый программно-аппаратный комплекс Call-центр. Сервис позволяет потребителям круглосуточно получать информацию по

вопросам теплоснабжения. Наряду с обработкой входящих вызовов осуществляется автоматический исходящий обзвон должников.

В настоящее время разворачивается работа по доставке SMS-сообщений на мобильные телефоны абонентов, чья задолженность по оплате за тепловую энергию составляет от одного до трех месяцев.

На 1 октября долг всех категорий потребителей п. Лучегорск перед ДГК составил 25,7 млн рублей, в том числе задолженность населения — 24,6 млн руб. Меры, запланированные на 4-й квартал по снижению дебиторской задолженности, включают в себя поквартирный обход, рейды по вводу ограничения ГВС, подачу исков на принудительное ограничение ГВС, размещение в эфире местного телеканала информационных роликов, стимулирующих повышение платежной дисциплины потребителей.



■ Александр Кистенев, начальник отделения «Теплосбыт» филиала «ЛутЭК»

НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС

— **ПО ИТОГАМ 9 МЕСЯЦЕВ** 2017 года план сбытовой деятельности в филиале «Нерюнгринская ГРЭС» выполнен. Реализация тепловой энергии составила 100%, это 804 тыс. Гкал. Уровень собираемости платежей за тепло и горячую воду превысил плановые показатели и достиг 95,4%.

В то же время дебиторская задолженность остается одной из основных проблем сбытовой деятельности. На 1 октября 2017 года сумма долга по всем группам потребителей составила 523 млн рублей. Основной долг, превышающий 512 млн рублей, приходится на население. 1321 абонент имеет задолженность по своим личным счетам более ста тысяч рублей.



■ Александр Юданов, заместитель директора филиала «Нерюнгринская ГРЭС»

Общая сумма долга этих потребителей составляет 225 млн рублей. Остальная часть неплатежей — просроченная задолженность свыше 1 месяца.

Для решения проблемы низкой платежной дисциплины в филиале разработана комплексная программа, включающая в себя претензионную и исковую работу с должниками, совместную работу с судебными приставами-исполнителями. Так, с 1 января по 30 сентября текущего года было вынесено 117 запретов на совершение регистрационных действий в отношении движимого и недвижимого имущества, временно ограничены 979 должников на выезд за границу, наложено арестов на 2431 счет должников, направлена 3641 копия исполнительных документов для удержания задолженности из заработной платы, ограничена за долги подача горячей водоснабжения в 73 квартирах. В результате претензионно-исковой работы в течение 9 месяцев ДГК были взысканы почти 61 млн рублей долгов. Также продолжается работа по увеличению удобных и доступных сервисов оплат для потребителей. Помимо оплат через online-платеж на сайте www.dvgk.ru и по штрих-коду с помощью терминалов становится популярной услуга заказа на дом почтальона «Почты России», который приходит по любому указанному адресу для приема коммунальных платежей.

Во Владивостоке наградили победителей городского конкурса «Лучшая организация работ по охране труда и социальному партнерству». Всего в этом году за звание самого безопасного производства боролись более 50 организаций-участников

ВТЭЦ-2 в числе лидеров в сфере охраны труда

Охрана труда

При определении лидеров первоочередное значение имело соблюдение законодательства в области охраны труда, наличие локальной нормативной документации, а также отсутствие фактов травматизма на предприятии в течение 2016 года.

Немаловажную роль сыграла и текущая работа. Так, за последнее время на ВТЭЦ-2 было выполнено более 20 технических мероприятий, в основном связанных с ремонтом и модернизацией оборудования, которые помогли снизить уровень вредных факторов на рабочих местах.

Значение придавалось и регулярному обновлению информационных уголков ОТиПБ, организации недель и дней охраны труда, тематических месячников и декадников, направленных на безопасное выполнение работ в рамках ремонтной кампании, при работе на высоте и с энергооборудованием. При этом персонал станции активно вов-

Анастасия Базарнова

лекался в процесс выявления и устранения возможных рисков, участвовал в противопожарных и противоаварийных тренировках, а также проходил обучение оказанию первой доврачебной помощи, освежал теоретические знания по охране и безопасности труда.

Жюри конкурса обращало внимание и на организацию медицинского обслуживания на предприятии. Тот факт, что на станции круглосуточно работает медпункт, проводятся обязательные регулярные медосмотры работников, вакцинация без отрыва от производства, — все это тоже добавило баллов ВТЭЦ-2.

В результате станция обошла большинство предприятий-соперников и вошла в число лидеров конкурса, заняв третье место.

«Наша станция сертифицирована по международному стандарту OHSAS 18001:2007 «Система менеджмента профессиональной безопасности и здоровья», поэтому рабо-



■ День мастера на Владивостокской ТЭЦ-2

та в этом направлении на Владивостокской ТЭЦ-2 ведется системно и постоянно. Важно, что этой работе уделяет внимание не только руководство станции и филиала «Приморская генерация», но и сами сотрудники: они осознают, что от соблюдения требований в области охраны труда зависят их жизнь и здо-

ровье. Мы же со своей стороны стремимся с каждым годом совершенствовать эту работу, сделать все необходимое, чтобы создать для наших коллег безопасные и комфортные условия труда», — рассказал Александр Мартынов, начальник службы ПБиОТ Владивостокской ТЭЦ-2.

Подведены итоги смотра на лучшее противопожарное состояние среди подразделений Приморской ГРЭС

Знатоки пожарной безопасности

Смотр ПБ Вероника Белоусова Денис Царегородцев

Первое место присуждено коллективам электрического цеха и цеха тепловой автоматики и измерений. На второе место вышел коллектив химического цеха. На третье — коллектив цеха гидротехнических сооружений. В ходе смотра, проходившего в течение трех месяцев, было разработано и выполнено 224 мероприятия. Общая сумма затрат филиала на улучшение противопожарного состояния цехов, участков и служб составила 2,7 млн рублей.

Приобретено новое пожарно-техническое оборудование. Выполнены монтаж и ввод в эксплуатацию автоматической установки пожарной сигнализации на семи объектах цеха тепловой автоматики и измерений и цеха централизованного ремонта. Произведена перезарядка 28 передвижных и 493 переносных огнетушителей.

Также проведена антикоррозийная защита металлоконструкций кабельных коробов и стеллажей в кабельном хозяйстве энергоблоков 100 мегаватт. Отремонтированы бортовые ограждения маслоприемных устройств трансформаторов ячеек № 13, 14, 15 на открытом распределительном устройстве 220 кВ. Заменен пожарный трубопровод протяженностью 100 метров вдоль размо-

раживающих устройств вагонопрокидывателя 2А цеха топливоподачи. Произведена огнезащитная обработка вновь проложенных кабелей в главном корпусе блоков 200 мегаватт и т.д. В ходе смотра организованы 12 занятий на противопожарную тематику с оперативным персоналом (обучены 122 человека). Пожарно-техническому минимуму обучены 406 сотрудников.



■ Электрический цех Приморской ГРЭС

ЛуТЭК назвал победителя и призеров смотра-конкурса по охране труда 2017 года

Химический цех — лучший по ОТ

Охрана труда Вероника Белоусова Денис Царегородцев

По итогам смотра-конкурса по охране труда среди подразделений Приморской ГРЭС первое место за лучшую организацию работы в области профессионального здоровья, безопасности труда и управления производственными рисками присуждено химическому цеху (начальник О.В. Горохова), набравшему 262 балла.

Химический цех — это девять лабораторий, задача которых — бесперебойное снабжение котлоагрегатов химически обессоленной водой, поддержание оптимального воднохимического режима девяти энергоблоков станции, мониторинг качества воды, пара, конденсата, масел, газов, топлива, реагентов. И обо всем этом заботятся в основном женские руки. Лаборанты-химики Приморской ГРЭС убедительно доказывают свое профессиональное мастерство, умение организовать безопасный труд и на производстве, и на соревнованиях федерального уровня. В этом году лаборант 4-го разряда Наталья Колотуша вошла в топ-5 лучших химиков России на всероссийском конкурсе профмастерства лаборантов центральной химической лаборатории ТЭК. А Елена Петренкова была признана лучшим начальником смены химического цеха на всероссийских сорев-



■ Начальник смены химического цеха Приморской ГРЭС Елена Петренкова

нованиях оперативного персонала блочных ТЭС в 2014 году.

Второе место в смотре-конкурсе по ОТ занял электрический цех (244 балла). Третье — котлотурбинный цех (242 балла).

Смотр-конкурс организован в целях выполнения Комплексной программы обеспечения безопасности труда и охраны здоровья работников ДГК на 2017 год в рамках акции «Год безопасности при эксплуатации и обслуживании тепломеханического оборудования».

С начала года случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний в ЛуТЭКе не зарегистрировано.

Команды энергетиков Владивостокской ТЭЦ-2, Приморских тепловых сетей, Артемовской ТЭЦ и Партизанской ГРЭС сразились за звание лучших в рамках соревнований внештатных пожарных формирований филиала «Приморская генерация»

Побеждая пламя

Тема

КОМАНДНАЯ РАБОТА

В первый день соревнований команды отвечали на вопросы компьютерного тестирования, которые касались нюансов соблюдения правил пожарной безопасности на производстве. Во второй день перешли к практике. Самым сложным оказался этап пожарной эстафеты. Командам предстояло преодолеть дистанцию протяженностью 400 метров: подключить пожарное оборудование, перебраться через стену высотой 2,5 метра, пробежать по буму и, конечно же, потушить пожар. После этого — индивидуальный зачет и преодоление 100-метровой полосы препятствий

Анастасия Базарнова

с тушением огня. И после короткого перерыва — боевое развертывание, когда командам необходимо присоединить и растянуть две пожарные линии, а затем попасть струей из пожарного ствола в установленную мишень.

ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ

В третий, последний день соревнований, энергетики тушили возгорание горизонтального кабельного короба и электродвигателей под условным напряжением по 0,4 кВ и 6 кВ. На этих этапах самое важное для участников — обезопасить себя от поражения электрическим током. Для этого нужно выбрать

подходящие средства индивидуальной защиты и верно определить расстояние до оборудования, находящегося под напряжением.

НА ПЬЕДЕСТАЛЕ ПОЧЕТА

В этом году за ходом состязаний следить было особенно интересно. Наконец-то команде Артемовской ТЭЦ удалось обойти извечных соперников — команду Партизанской ГРЭС, которая впервые за четыре года заняла второе место. Порадовала команда Приморских тепловых сетей. Она смогла обойти коллег с Владивостокской ТЭЦ-2 и заняла третье место. По результатам индивидуального зачета лучшим «тушилой» стал Евгений Таланов — электромонтер по обслуживанию оборудования электростанций Партизанской ГРЭС, а лучшим теоретиком — Евгений Тамбовцев, инженер группы металлов ОППР Артемовской ТЭЦ.



■ Преодоление стены высотой 2,5 метра — одно из испытаний пожарной эстафеты

В октябре на базовой кафедре «Тепловые электрические станции», открытой на Комсомольской ТЭЦ-2 по инициативе и при участии Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета, начался новый, пятый по счету, учебный год

Вуз на производстве: уже реальность

Подготовка кадров

↑ Валентина Алексеева

Наработанный организационный и учебный опыт позволяет говорить о наступающем первом юбилее кафедры с оптимизмом.

Создание подобной структуры, как отмечает заведующий выпускающей кафедрой «Тепловые энергетические установки» КНАГУ Алексей Смирнов, стало ответом на давно назревшую необходимость современного подхода к делу подготовки инженерных кадров, дав реальную возможность приблизить учебный процесс к конкретному производству.

Как любое начало, новое дело рождалось непросто. Самыми сложными, признают участники процесса, были оргвопросы: согласование программ, подбор кадров из числа станционников для чтения дисциплин, составление расписания, соответствующего режиму деятельности предприятия. Одним из энтузиастов этих мероприятий был тогдашний заместитель начальника котельного цеха, а сейчас старший преподаватель кафедры «ТЭУ» университета Виктор Леонтьев. Он и возглавлял базовое подразделение первые три года. В настоящее время, констатирует Алексей Смирнов, можно говорить об уверенном выходе кафедры на ритмичный график работы. При этом в случае необходимости корректируется программа теоретических и практических занятий, вносятся изменения в организацию учебного процесса.

Так, практика показала, что третьекурсы, с которыми кафедра работала первые два года, рано привлекать к активным занятиям на ТЭЦ. В прошлом году на станцию пришел знакомый с теоретическими основами работы оборудования четвертый курс, и преподаватели-производственники сразу отметили заинтересованность ребят в приобретении практических навыков. Они общались с оперативным персоналом, наблюдали за тем, как ведется режим работы котлоагрегата, как происходят переключения в тепловых схемах, присутствовали при остановах и пусках оборудования. В дальнейшем собранный материал помог студентам при работе над выпускными квалификационными работами. Несколько человек из этого выпуска были трудоустроены на теплоэлектростанции



■ Студенты базовой кафедры на главном щите управления Комсомольской ТЭЦ-2

ях Хабаровской энергосистемы — Амурской ТЭЦ, комсомольских ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3.

Начальник котельного цеха КТЭЦ-2 Владислав Жук, кстати, автор идеи новаторской практики, о своем новом работнике отзывается только положительно. Вячеслава Виноградова, окончившего университет с красным дипломом, приняли в цех пока слесарем по обслуживанию оборудования. Парень быстро прошел плановую проверку знаний, показав, что имеет представление об оборудовании, о технологических схемах, о работе подразделения. Руководитель считает, что у такой молодежи хорошие перспективы в энергетике.

Владислав Жук второй год возглавляет базовую кафедру на станции. Замечает, что, начав преподавать пять лет назад, понял: эта миссия полезна, в том числе для него, ведь подготовка к лекциям заставляет и собственные знания поддерживать на уровне, и педагогическую методику нарабатывать. Именно на котельщиках и турбинистах в первый год работы кафедры обкатывались подобные методики. Вскоре добавились другие цеха: тепловой автоматики, топливно-транспортный, химический, электрический.

В нынешнем году расстановка сил изменилась. Заинтересовавшись опытом работы коллег, в частности формой проведения практик, к учебному процессу решила присоединиться Комсомольская ТЭЦ-3. Здесь и прежде проводились экскурсионные и специальные занятия с целью знакомства с конструктив-

ными особенностями станции и ее подразделения — водогрейной котельной «Дземги». Но базой для выпускающей кафедры университета она не была. С конца этого года на предприятии запланированы теоретические и практические занятия по турбинному и электрическому оборудованию. Расширение базовой кафедры с привлечением самой молодой теплоэлектростанции энергосистемы, считают в университете, — это еще одна возможность для разносторонней подготовки кадров.

За пять лет работы базовая кафедра подготовила около пяти десятков специалистов, в профессиональных качествах которых люди, отдавшие им свой опыт и знания, уверены. Вот и нынешние четверокурсники начали учебный год в рабочем ритме. Уже прошли занятия в цехах ТАИ, топливно-транспортном, химцехе. Ребятам удалось застать подходящий к завершению капитальный ремонт котлоагрегата № 10, где в это время менялись экранные трубы и газовые горелки. Студент Алексей Исаков говорит, что, заглянув в топку котла, получаешь совсем иное ощущение, чем когда видишь ее на чертеже. Молодому человеку нравится, что во время лекций на ТЭЦ, в отличие от университетских, все вживую: за теорией сразу следует практика.

А значит, еще кому-то станция помогла сделать уверенный шаг к профессии.

Ощутимая действительность

ВИЭ

↑ По материалам СМИ

ГЛОБАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД на 100% обеспечение электричеством из возобновляемых источников энергии — это не долгосрочное видение, а уже ощутимая реальность, показывает новое исследование Лаппеенрантского технологического университета (LUT) и Energy Watch Group (EWG).

Результаты исследования говорят: полное и бесперебойное обеспечение глобальной электроэнергетической системы возобновляемыми источниками энергии осуществимо и экономически более выгодно, чем на основе ископаемого топлива и ядерной энергии.

Существующий потенциал и технологии в области возобновляемых источников энергии, включая накопление энергии, могут обеспечить достаточную и надежную мощность для покрытия всего мирового спроса на электроэнергию к 2050 году. На глобальном уровне нормированная стоимость энергии (levelised cost of electricity, LCOE) для 100% обеспечения электричеством от возобновляемых источников энергии в 2050 году составит 52 евро/МВт·ч (включая ограничения, хранение энергии и издержки провайдера) по сравнению с 70 евро/МВт·ч в 2015 году.

— Полная декарбонизация системы электроснабжения возможна к 2050 году на основе имеющихся технологий и будет стоить меньше, чем нынешняя система. Энергетический поворот уже давно не вопрос технической осуществимости или экономической целесообразности, а политической воли, — говорит Кристиан Брейер, ведущий автор исследования, профессор в области солнечной экономики LUT и председатель научного совета EWG.

Переход на 100% обеспечение от возобновляемых источников энергии сократит выбросы парниковых газов в секторе электроэнергетики до нуля и приведет к резкому сокращению общих потерь в производстве электроэнергии. Энергетический переход создаст к 2050 году 36 млн рабочих мест, на 17 млн больше, чем сейчас.

Минстрой намерен летом не отключать горячую воду

Горячее водоснабжение

↑ По материалам СМИ

ОТКАЗАТЬСЯ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ тазиков и бойлеров уже летом 2018 года смогут жители нескольких городов России. Они станут стартовой площадкой для эксперимента Минстроя по отмене летних отключений горячей воды. В министерстве сейчас ведется обсуждение, какие территории станут стартовой площадкой для проведения пилотного проекта. Скорее всего, это будет Приволжский федеральный округ.

В первую очередь министерство планирует сократить сроки отключения горячей воды — с двух недель до одной. Для этого необходимо повысить эффективность работы конкретных предприятий и пересмотреть план проведения профилактических работ. Например, отключать для ремонта сетей станут не весь район, а отдельные кварталы.

В будущем можно будет и вовсе отказаться от отключения горячей воды при проведении работ по подготовке источников теплоснабжения и сетей к зиме. Уже сейчас есть возможность не отключать горячую воду в домах, которые оборудованы автономной котельной. Не выключать горячую воду можно и в тех районах, где есть дублирующая система подачи воды. К примеру, такая создана в Москве в Южном Бутово.

Можно сколько угодно грызть гранит науки, но без практики толку от этих знаний — ноль. Поэтому можно смело сказать, что двум первокурсникам Советско-Гаванского промышленно-технологического колледжа повезло

Первый профессиональный конкурс

Подготовка кадров

↑ Марина Булдыгерова

Мало того, что для прохождения производственной практики Дмитрию Евлашину и Дэвиду Рошину досталось интересное место — Майская ГРЭС. Так еще и наставником стал настоящий мастер своего дела — электрогазосварщик 6-го разряда Алексей Милютин.

У Алексея Милютина за плечами 20-летний опыт сварочных работ, в том числе на газовой и нефтепроводах. Высокая квалификация позволила ему за месяц наставничества научить ребят не только уверенно держать в руках газосварочный аппарат, но и вполне качественно выполнять начальные операции.

— Ребята мне сразу понравились, — признается наставник. — Старательные, ответственные, на лету схватывают. Прежде чем начать обучение, я спросил у них: а точно ли будете потом работать сварщиками? Когда услышал утвердительный ответ, понял, что можно приступать к работе.

На протяжении месяца Алексей не просто учил своих подопечных сваривать детали, но и устроил итоговое испытание по окончании практики — первый в их жизни конкурс профессионального мастерства. Конкурс, хоть



■ Дмитрий Евлашин и Дэвид Рошин с дипломами

и устроенный лишь для двоих участников, все же прошел по всем правилам. Во время теоретической части юноши перечитали конспекты с лекциями по материаловедению и спецтехнологии, послушанными перед практикой в колледже. Во время практической части конкурсантам предстояло сварить три шва — стыковой, вертикальный и горизонтальный — на пластинах, которые заготовил для них наставник. «Сваривание таких швов — это азы нашей работы», — объясняет Алексей.

За испытанием Дэвида и Дмитрия наблюдал не только строгий наставник, но и другие работники цеха эксплуатационного обслуживания. Коллеги горячо болели за юных практикантов. Благодаря этой поддержке и усвоенным навыкам Дэвид и Дмитрий очень хорошо справились с заданиями. Чуть лучше соперника оказался Дэвид Рошин. Ребятам вручили дипломы и напутствовали прощальными словами и советом — хорошо учиться и возвращаться на электростанцию. Сначала на практику, а потом, кто знает — может быть, и на постоянную работу.

Воспитанники Энергошколы Дальневосточной генерирующей компании стали призерами чемпионата WorldSkills Hi-Tech — 2017

Успехи становятся традиционными

Профориентация

Алексей Субботин

Юные хабаровчане вошли в число сильнейших на IV Национальном чемпионате сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech – 2017, прошедшем с 3 по 8 ноября в Екатеринбурге. Воспитанники Энергошколы АО «ДГК» Артем Парфентьев и Данис Биккулов заняли 2-е место в компетенции «Электромонтажные работы» среди юниоров в возрасте 14–16 лет. Всего в чемпионате приняли участие 126 школьников, которые соревновались в 19 компетенциях, в том чис-

ле в компетенции «Электромонтажные работы».

Ребята являются учащимися хабаровских школ: Артем учится в Краевом центре образования, Данис — в средней образовательной школе № 33. В свободное время они занимаются в Энергошколе, созданной совместно АО «ДГК» и Хабаровским колледжем отраслевых технологий и сферы обслуживания. Навыки электромонтажа Артем Парфентьев и Данис Биккулов осваивают под руководством тренера-наставника Ольги Кудриной, начальни-

ка электрического цеха Хабаровской ТЭЦ-2.

WorldSkills Hi-Tech — самые масштабные в России соревнования профессионального мастерства среди молодых специалистов (от 18 до 28 лет) крупнейших отечественных промышленных предприятий, которые проводятся по международным стандартам WorldSkills. Чемпионаты проходят с 2014 года в Екатеринбурге.

Четвертый Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills

Hi-Tech — 2017 стал рекордным и по количеству участников. За медали по 30 компетенциям боролись 300 молодых рабочих. Отдельные соревнования были проведены для подростков от 14 до 16 лет. Юниоры соревновались на одной площадке вместе со взрослыми участниками по единым мировым стандартам WorldSkills.

Нынешний успех воспитанников Энергошколы не первый в ее недолгой пока истории. В мае 2016 года ее учащиеся Федор Мирошников и Данил Анчугин из хабаровской школы № 10 стали победителями

финала IV Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (JuniorSkills Russia — 2016) в компетенции «Электромонтаж» в Подмосковье, заняв 1-е место в Национальном чемпионате. А в ноябре 2016-го воспитанники Энергошколы из хабаровского детского дома № 5 Стас Томак и Иван Капанов завоевали третье место на III Национальном чемпионате сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности по методике WorldSkills Hi-Tech в Екатеринбурге.



■ Начальник электроцеха Хабаровской ТЭЦ-2 Ольга Кудрина со своими воспитанниками



■ Данис Биккулов и Артем Парфентьев на занятиях в Энергошколе

В преддверии Дня энергетика ЛуТЭК проводит дни открытых дверей

Приморская ГРЭС от «А» до «Я»

Профориентация

Вероника Белоусова

На Приморской ГРЭС побывали свыше сорока школьников и педагогов школы № 5 города Лесозаводска. Экскурсия организована в рамках акции «Дни открытых дверей», которую ЛуТЭК традиционно проводит ко Дню энергетика. Первое знакомство с самой крупной тепловой электростанцией Дальнего Востока началось для ребят с посещения музея. Их экскурсоводами стали председатель Молодежного совета ЛуТЭКа, начальник смены станции Евгений Антошук,

начальник отдела управления персоналом Надежда Осипенко, специалист 2-й категории отдела обучения и развития персонала Наталья Ещенко. Осмотр экспонатов, экспозиций, стендов сопровождался рассказом об истории строительства Приморской ГРЭС — от обнаруженного еще в 19-м веке крупного месторождения бурого угля до ввода в строй на его «борту» в конце 20-го века современной станции в составе девяти энергоблоков установ-

ленной электрической мощностью 1467 МВт.

Большой интерес вызвал просмотр интерактивного видеоролика, в основу которого легли архивные документы и фотографии Всесоюзной ударной комсомольско-молодежной стройки «Приморская ГРЭС», этапов развития станции. В сопровождении закадрового текста, песен 70-х годов фильм с такой полнотой отразил романтику трудового подвига, всепобеждающего задора того поколения, что мальчишки

Ежегодно Приморскую ГРЭС посещают порядка 600 школьников и студентов из городов и районов Приморского и Хабаровского краев.

и девочки не могли сдержать эмоций. «Они были не на много старше нас, когда прибыли сюда со всех концов Советского Союза, и среди болот и тайги своими руками построили город и электростанцию. Сегодня мы открыли для себя много неизвестных страниц не только из истории энергетике, но и из истории нашего края, страны», — делятся впечатлениями ребята.

Прежде чем провести экскурсию по производственным цехам, энергетики показали школьникам макеты котла и турбины, установленные в электротехническом классе отдела обучения и развития персонала филиала, рассказали об устройстве оборудования, объяснили основы электроэнергетики. Далее экскурсия была построена в соответствии с технологическим циклом превращения угля в электроэнергию.

Школьники посетили железнодорожный цех, ознакомились с работой маневрового диспетчера и даже попробовали управлять тепловозом. Дети пришли в восторг от работы вагонопрокидывателя, когда многотонная машина «играючи» переворачивала вагоны с углем. Ребята узнали, как уголь из-

мельчается, поступает на открытые склады, в котельное отделение. Настоящее изумление у юных гостей вызвали масштабы оборудования котлотурбинного цеха: котлы высотой с 20-этажный дом, мощные насосы, турбины, генераторы. Завершилась экскурсия посещением главного щита управления, где сосредоточено управление производством и выдачей электрической и тепловой энергии, вырабатываемой Приморской ГРЭС. За свою почти 43-летнюю историю станция произвела около 195 млрд кВт·ч электроэнергии.

В завершение встречи энергетики ответили на вопросы школьников, которых интересовало, в каких учебных заведениях можно получить специальности, наиболее востребованные на Приморской ГРЭС, каковы перспективы карьерного роста на энергопредприятии. Ежегодно Приморскую ГРЭС посещают порядка 600 школьников и студентов из городов и районов Приморского и Хабаровского краев. Самые частые гости — воспитанники подшефного детского дома п. Светлогорье и учащиеся школ п. Лучегорск.



■ Экскурсия школьников из Лесозаводска на Приморскую ГРЭС, котлотурбинный цех

К движению WorldSkills присоединились и волонтеры Амурской ТЭЦ. С начала учебного года на станции проходили занятия под руководством электромонтера УРЗА Константина Порохнявого и главного специалиста ОСДТУ Андрея Фомина

Сто тысяч на электромонтаж

Профориентация

Татьяна Вершинина

ДЕТИ НАУЧИЛИСЬ читать электрические схемы, изучили основы монтажа электрического оборудования, научились правильно и безопасно пользоваться инструментом. Отметим, что девочки не отставали в этом деле от мальчишек.

Итогом стало участие двух команд от Амурской ТЭЦ в районном конкурсе профессионального мастерства среди школьников по монтажу электрического оборудования. Конечно, наши ребята 14 и 16 лет стали победителями! Победившая команда будет участвовать в региональном чемпионате JuniorSkills Russia, который пройдет в конце ноября на базе краевого центра «Созвездие».

Волонтерство амурчан оценили в правительстве края. Проект Амурской ТЭЦ-1 «Новая смена» по социальной адаптации и профориентации воспитанников детского дома был особо отмечен на краевом конкурсе общественно полезных проектов и получил грант в размере 106 000 рублей! Эти сред-

ства пойдут на расходные материалы для подготовки к чемпионату в «Созвездии», а также на поездку и участие детей в нем. Кроме того, планируется отправить группу детей в Хабаровск на экскурсию с профориентационным уклоном.

Не забываем и о других полезных делах. В октябре провели уже полюбившееся детям мероприятие — посадку сосен на Аллее дружбы на территории станции. В этом году ребята проявили большую самостоятельность. Они сами наметили места посадки деревьев в соответствии с планом аллеи, носили песок, с особой аккуратностью высаживали саженцы в подготовленный грунт. Мальчишки и девочки с гордостью рассказывали о деревьях, которые они сажали в прошлом году, делали селфи со своими деревьями. Приятно наблюдать, как взрослые ребята передают свой опыт малышам, рассказывая о мероприятиях, о станции и даже о технологии посадки деревьев.



■ Подшефные волонтеров АТЭЦ в прошлом году посадили на территории станции Аллею дружбы, а в этом году добавили еще несколько саженцев

Во время ноябрьских каникул волонтеры Хабаровской ТЭЦ-1 своим друзьям из детского дома № 5 скучать не давали. В программе были самые разные полезные мероприятия, обучающие ребят навыкам повседневной жизни

Полезные каникулы с Хабаровской ТЭЦ-1

Волонтерство

Анна Терентьева

Выезд в село Ильинка на туристическую базу для учебы в «Школе юного туриста» организовал для ребят председатель профкома станции Андрей Кривицкий. Мальчишки учились собирать дрова, быстро разводили костер, жарить на нем сосиски. Туристам очень повезло с погодой — ярко светило солнце и не было ветра.

Опытные волонтеры Алена Савченкова, Ирина Душечкина и Светлана Гарагуля учили ребят бесценным навыкам приготовления еды. Алена показала мастер-класс по выпечке бисквитного торта, в котором с радостью участвовали почти все мальчишки. Готовый торт дружно съели с чаем после ужина. Кстати, Алена вот уже второй год учит ребят еще одному умению — вязать крючком. И здесь, как ни удивительно, от мальчишек отбоя не было. Выявился даже свой мастер Данила, связавший симпатичного коlobка.

Светлана Гарагуля в очередной раз провела кулинарный мастер-класс «Готовим обед сами». Участниками стали ребята из младшей группы, а помощниками — из старшей. Сообща приготовили полноценный обед с целым ассортиментом блюд: суп картофельный с говядиной, рис с овощами, курица, запеченная под медовым маринадом, рыба, два овощных салата, пирожки и компот из свежих ягод! На готовку ушло всего лишь полтора часа, после чего ребята красиво сервировали стол, который получился очень праздничным — как раз, чтобы отметить День народного единства.

В программу каникул обязательно входит спорт — и машинист-обходчик Хабаровской ТЭЦ-1 Максим Гайдаревский организовал чемпионат по мини-футболу в спортзале детского дома. По итогам матча был выбран и награжден дипломом лучший футболист сезона — Сережа Железов.



■ Фотосессию «Я — будущий энергетик» организовали волонтеры для своих друзей из детского дома. Фотограф — инженер ХТЭЦ-1 Алексей Коробейников

Еще одним пунктом каникулярной программы стала настоящая профессиональная фотосессия под названием «Я — будущий энергетик». Ребятам очень повезло, что на Хабаровской ТЭЦ-1 работает инженер и в свободное время — отличный фотограф Алексей Коробейников. Он уже проводил для ребят фотосессию в домашних условиях. Во время «станционной» сессии юные модели примерили рабочую одежду машиниста тепловоза, машиниста бульдозера, плотника, слесаря. Алексей обрабатывает фотографии, затем вместе с коллегами оформит их в рамы и подарит ко Дню энергетика, который воспитанники детского дома и их старшие друзья с ХТЭЦ-1 отмечают вместе уже четвертый год.

В октябре начала действовать Школа профессиональных наставников, которую открыли совместно Дальневосточная генерирующая компания и Хабаровский детский дом № 4. Школа будет действовать в рамках волонтерской программы, реализуемой ДГК с 2014 года

Энергетики пошли в Школу

Волонтерство

Марина Булдыгерова

Первыми «учениками» нового «учебного заведения» стали несколько опытных работников Хабаровской ТЭЦ-1. На первом занятии их познакомили с программой и главными идеями школы, рассказали о механизме и принципах наставничества. Отличие профориентационного наставничества от привычной работы волонтеров в том, что каждый из добровольцев-энергетиков будет сопровождать одного воспитанника детского дома, заинтересованного в профориентации и обучении.

— Начиная с 2014 года волонтеры ДГК провели для ребят более 40 экскурсий на электростанции, организовали более 250 спортивных и просветительских мероприятий, — говорит заместитель генерального директора АО «ДГК» Татьяна Вороная. — Но на данном этапе требуется качественно иной подход — индивидуальная работа с воспитанниками детских домов по их профессиональной адаптации. Для этой работы нужны неравно-

душные энергетики, готовые помочь подросткам в выборе профессии, поделиться с ними своим профессиональным опытом, знаниями.

К счастью, в неравнодушных энергетиках недостатка нет. Волонтеры Хабаровской ТЭЦ-1 четвертый год активно сотрудничают с ребятами из детского дома № 5. Попробовать себя в новом качестве решились несколько добровольцев. Им предстоит выбрать подопечного и работать с ним по плану ежемесячных занятий, разработанному организаторами Школы. Некоторые уже определились с выбором. Мастер по ремонту приборов и аппаратуры ЦТАИ Александр Чупиков будет работать со Стасом Томаком, который в этом году поступил в профучилище на электромонтажника. Мастер ремонтно-строительного цеха Алексей Ковалев будет работать с будущим специалистом по вентиляции и отоплению Сергеем Железовым. «Со Стасом я хорошо знаком, готовил его для участия в различных соревнованиях WorldSkills, — говорит Александр Чупиков. —



■ В Школе наставников ДГК в октябре прошло первое занятие с участием волонтеров ХТЭЦ-1

Это способный парень, его команда занимала призовые места в чемпионате, и я верю, что у нас все получится».

Планируется, что у ребят состоятся пробные занятия с наставниками, а затем они пройдут на ХТЭЦ-1 учебную практику. Кстати, на станции уже сейчас проходит двухмесячную практику выпускник детского дома № 4, а теперь студент 2-го курса промыш-

ленно-экономического техникума по специальности «сварщик-арматурщик» Андрей Воронков.

Помощь в выборе профессии, вовлечение ребят в трудовой процесс, знакомство с коллективом, поддержка при обучении и трудоустройстве — все это поможет ребятам легче освоиться и закрепиться в новом для них взрослом мире.

Начиная с 2014 года волонтеры ДГК провели для ребят более 40 экскурсий на электростанции. Но на данном этапе требуется качественно иной подход — индивидуальная работа с воспитанниками детских домов по их профессиональной адаптации.

Сотрудники АО «ДГК» Ольга Бакшеева и Михаил Власенко приняли участие в XIX Всемирном фестивале молодежи и студентов в Сочи

Дух фестиваля остался в сердцах

Форум

Ведущий экономист отдела перспективного развития аппарата управления ДГК Ольга Бакшеева и инженер группы расчетов и режимов СП «Приморские тепловые сети» филиала «Приморская генерация» Михаил Власенко прошли отбор среди сотен претендентов и были направлены для участия во Всемирном молодежном форуме. За несколько дней в Сочи им удалось найти новых друзей, послушать Владимира Жириновского и даже дать советы по развитию энергетики в Аргентине. Своими впечатлениями с читателями «Энергетика» делится Михаил Власенко.

Подавая заявку на участие в XIX Всемирном фестивале молодежи и студентов, я, откровенно говоря, не надеялся, что смогу принять участие в этом историческом событии. Отбор был непростым, необходимо было пройти три этапа: заочный на официальном сайте, собеседование в департаменте молодежной политики администрации Приморского края и проверку в Федеральной службе безопасности РФ. При этом на одно место претендовали 10 человек!

Михаил Власенко

Собеседование прошло успешно, и спустя несколько дней я получил извещение о том, что был рекомендован к участию. В тот момент я даже выкрикнул победное *come on!*, словно выиграл решающий сет финального теннисного матча Уимблдона.

Спортивная аналогия не случайна, ведь фестиваль проводился в олимпийском Сочи, где наша страна показала свое могущество, как в спортивных состязаниях, так и в организации мероприятий на высшем уровне. Схожего результата ожидали и от российских участников фестиваля: показать иностранцам, что мы сильная, но в то же время миролюбивая и открытая миру нация. Дополнительную ответственность накладывало и то, что я представлял официальные делегации Приморского края и ПАО «РусГидро».

С первых же дней в Олимпийском парке царил атмосфера единения и всеобщего уважения. Заявленный лозунг «Тысяча новых идей, 20 000 новых друзей» оказался неверен только в количестве друзей — их собралось целых 26 000. Каждый день в гигантской столовой, в холлах роскошного медиацентра и на знаменитой Medal Plaza молодежь со всего мира

рассказывала о своих странах и городах, делилась увлечениями и обсуждала глобальные проблемы современности.

Я познакомился со многими молодыми людьми из разных стран и регионов России. Меня удивил парень из Мадагаскара, который рассказал о своей мечте — проехать на поезде от Москвы до Владивостока. Я, в свою очередь, обещал ему провести экскурсию по нашему городу. Все иностранцы отмечали, что им очень понравилось в России и большинство хотели бы посетить ее вновь.

Не обошлось и без разговоров об энергетике. На старте фестиваля я подружился с Даниэлой, девушкой из министерства энергетики Аргентины. С удивлением я узнал о том, что в этой стране бывает достаточно холодно. Для отопления своих домов аргентинцы применяют индивидуальные водяные котлы. Я предложил Даниэле идею утилизации тепловой энергии на биотопливных электростанциях с последующей подачей теплоносителя в жилые дома. Как знать, возможно, в скором времени в этой латиноамериканской стране появятся первые тепловые сети.

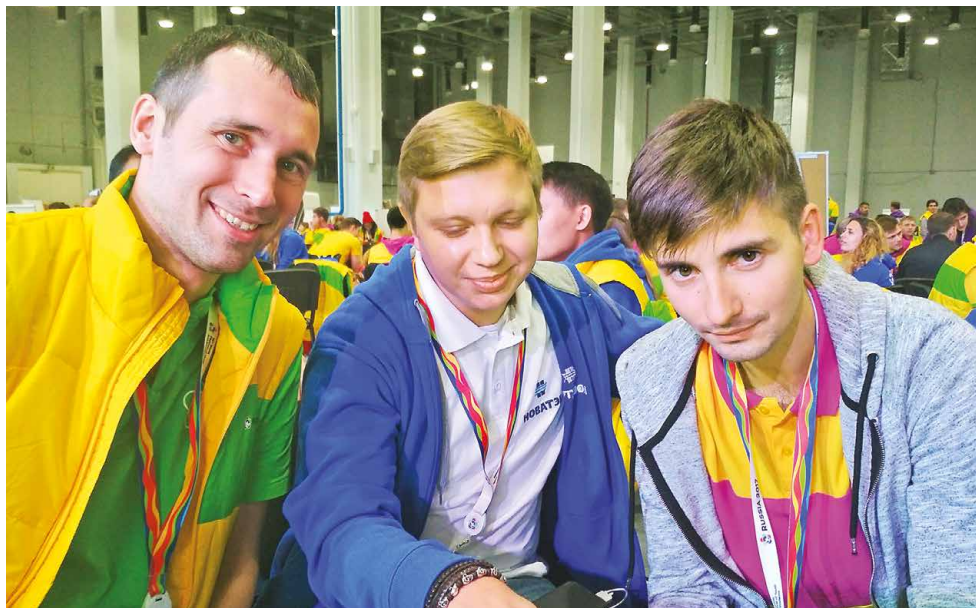
Образовательная программа фестиваля получилась насыщенной. Мне удалось побывать на лекциях лидера ЛДПР Владимира Жириновского, футуролога и основателя первой компании по заморозке людей Даниила Медведева, внука Нельсона Манделы, основателя фонда «Расцвет Африки» Ндабы Манделы, инженера программы освоения Марса Киары Коккиара, модели и посла чемпионата мира по футболу Виктории Лопыревой. Особые эмоции вызвало выступление Ника Вуйчича, человека, лишеного рук и ног от рождения, но вопреки всему ставшего легендарным мотиватором для сотен тысяч людей. Итогом образовательной программы стала декларация молодежных инициатив участников фестиваля, представленная Владимиру Путину.



Ольга Бакшеева и Михаил Власенко

Естественно, что на фестивале была организована грандиозная культурная программа. Каждый день на Medal Plaza проходили концерты известных музыкантов: выступали группа One Republic, солистка группы «Тату» Елена Катина, голландская исполнительница Rochelle, румынская Morandi, группа Kosheen. На танцевальной площадке мастер-классы давали звезды шоу «Танцы на ТНТ». Режиссер оперного театра ПАМ им. Гнесиных поставил мюзикл «Ах, фестиваль!», в котором я получил роль в двух сценах. Однако насыщенный график образовательной программы не позволил воплотить мечту о большой сцене в жизнь.

ВФМС закончился красочной церемонией закрытия, однако дух фестиваля теперь живет в сердцах десятков тысяч участников и волонтеров из 180 стран мира! Несомненно, для меня эта неделя в Сочи станет одним из самых ярких воспоминаний в жизни.



Фестиваль собрал молодежь со всего мира

С первых же дней в Олимпийском парке царил атмосфера единения и всеобщего уважения. Молодежь рассказывала о своих странах, делилась увлечениями и обсуждала глобальные проблемы.

Команда автотранспортного цеха филиала «Нерюнгринская ГРЭС» заняла первое место в XVII Открытом первенстве по профессиональному мастерству водителей, посвященном Дню работников автомобильного транспорта

Профессионалы

Форум

Первенство прошло 21 октября, накануне профессионального праздника автомобилистов, на автодроме «Виразж» г. Нерюнгри, где в четырех этапах соревновались пять команд по шесть человек. Хорошее начало для команды энергетиков в первом конкурсе положил Николай Саввинов, выиграв личное первенство в конкурсе на знание Правил дорожного движения. Хороший настрой был заложен, и лучшие водители Нерюнгринской ГРЭС не стали расслабляться. В следующих конкурсах они показали отличные результаты: первенство в вождении грузового автомобиля КамАЗ (самосвал) завоевал Николай Саввинов, а в вождении автобуса ПАЗ-4234 Николай Голод занял второе место, что вывело команду на первое общекомандное место по результатам всех конкурсов.

Асель Абилидинова

Работники автотранспортного цеха филиала «Нерюнгринская ГРЭС» в десятый раз приняли участие в традиционном открытом первенстве Нерюнгринского района по профессиональному мастерству водителей и до настоящего момента всегда были в шаге от победы. На этот раз им удалось в полной мере проявить все свои навыки, да и удача была на их стороне.

Начальник автотранспортного цеха филиала «Нерюнгринская ГРЭС» Руслан Кононыхин отмечает, что участию в мероприятии предшествовала серьезная работа: «Мы тщательно готовились к соревнованиям. В прошлом году у нас вырвали победу. В этом году — юбилейном для нас соревновании — мы наконец-то завоевали вершину пьедестала. Все благодаря труду, сплоченности команды и серьезному отношению к своей профессии».



Во время соревнований на автодроме «Виразж»

Сильнее ветра может быть только ветер, но человек способен держать его в своих руках. Начальник смены котельного цеха Комсомольской ТЭЦ-2 Алексей Батаков убеждается в этом уже около трех десятков лет, ведь самое сильное увлечение его жизни — парусный спорт — это и есть укрощение ветра

Когда парус и душа едины

Увлечение

Он начал заниматься в городском яхт-клубе «Амур» с девяти лет. Как это часто бывало с выбором спортивной секции, кто-то из клуба пришел в его школу и сагитировал. Плавать мальчишка умел и любил, так что долго не раздумывал. К моменту окончания школы он уже участвовал в первенстве Советского Союза по парусному спорту в составе юношеской сборной Дальнего Востока, проходившем в Севастополе.

Свою первую яхту — фанерную, простенькую — Алексей вместе с четырьмя друзьями построил тогда же, в шестнадцать. На ней они прошли весь Нижний Амур — от Хабаровска до Николаевска, не раз участвовали в краевых регатах.

В провальные девяностые городу и судостроительному заводу, поддерживавшему яхт-клуб, было не до регат: прекратилось финансирование, не стало тренера. Но Алексей не бросил любимое дело. Он работал, заочно учился, а все свободное время проводил в клубе, решив самостоятельно тренировать детей.

Валентина Алексеева

И когда в 2001-м у него появилась новая яхта заводского изготовления, он отобрал трех ребят в свой экипаж, участвовал с ними под одним парусом в соревнованиях разного уровня. Сейчас это уже серьезные спортсмены, со своими судами, призеры городских, региональных и российских регат.

Алексей рад тому, что в последние годы благодаря федеральной, городской и спонсорской помощи такой дорогостоящий вид спорта, как парусный, вновь на подъеме. В яхт-клуб приходит все больше молодежи, под руководством опытных тренеров работают детские секции. Сам же он занимается школой высшего мастерства с взрослыми спортсменами. Возглавив пять лет назад федерацию парусного спорта Комсомольска-на-Амуре, Алексей Батаков делает все возможное для его популяризации и развития. Сожалеет, что больше нет единой команды яхтсменов в филиале «Хабаровская генерация», которая когда-то успешно участвовала в престижных россий-

ских чемпионатах, а уж в краевых соревнованиях ей и вовсе не было равных.

Счет его личных побед исчисляется многими десятками. Неоднократно капитан Батаков с экипажем собственной яхты становился победителем краевых соревнований на Кубок Амура, выигрывал чемпионат России на Кубок Петра Великого во Владивостоке. Пожалуй, самая важная победа, теперь уже из личного счета, была завоевана им на Кубке Кореи в 2010 году, куда его, единственного россиянина, пригласила корейская сторона. В гонке яхт опен-класса, где соревновалось 14 команд из разных стран, команда под руководством яхтсмена из Комсомольска-на-Амуре заняла первое место.

В последние годы Алексей уже не так активно участвует в серьезных гонках. Теперь он — судья, причем первой категории. Часто судит различные соревнования.

И все же спортивный азарт никуда не делся. В этом году экипаж гоночной яхты капитана Батакова победил в нескольких город-



■ Алексей Бутаков на яхте

ских соревнованиях — регатах, посвященных Дню военно-морского флота, Дню физкультурника, Дню города. В будущем году яхтсмены примут участие в трех чемпионатах России по парусному спорту.

Когда паруса Крузенштерна шумят над моей головой... Что и говорить, не отрицает Алексей, есть здесь своя романтика: живописные берега реки, рассветы, закаты. И все же это спорт. Спорт смелых мужчин, управляющих ветром.

Турнир по волейболу среди команд предприятий энергетики организовала Дальневосточная распределительная сетевая компания. Среди прочих в соревнованиях приняли участие и представители Хабаровской генерации.

Победили, несмотря на жесткую борьбу

Волейбол

Марина Булдыгерова **В. Ильченко**

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ профсоюзной организации филиала защищать честь предприятия на турнир отправилась опытная волейбольная команда Комсомольской ТЭЦ-2. Сплоченная и сыгранная, она не раз доказывала свой высокий уровень.

Так случилось и в этот раз — несмотря на жесткую борьбу с достойными соперниками, комсомольчане стали победителями турнира, где еще принимали участие представители филиала «Хабаровская теплосетевая компания» АО «ДГК», филиала «МЭС Востока» ФСК ЕЭС, а также двух филиалов АО «ДРСК» — «Хабаровские электрические сети» и «Электрические сети ЕАО». Последние, кстати, были фаворитами соревнований. «Самый первый матч мы играли с ребятами из Биробиджана, — поделился капитан команды КТЭЦ-2 Дмитрий Киселев. — И сразу почувствовали их боевой настрой и отличный уровень подготовки. Но все же победили мы!»

Поздравляем с победой!



■ Команда Комсомольской ТЭЦ-2 (в красной форме) защитила честь Хабаровской генерации

Второй сезон начала хоккейная лига «Энергия», образованная в 2016 году по инициативе руководства филиала «Нерюнгринская ГРЭС». 1 ноября директор филиала Алексей Старцев дал старт первому матчу

В русле спортивных традиций

Хоккей

Оксана Моина

В ПЕРВОЙ ИГРЕ, состоявшейся сразу после торжественного открытия сезона, скрестили клюшки команда «Энергия Capitals», победители прошлого сезона лиги, и команда «Серебряные волки». Победу со счетом 6:2 одержала «Энергия Capitals». Недели спустя эта команда выиграла у «Серебряноборских стрижей» и стала лидером турнира.

Капитан команды «Серебряные волки», один из организаторов лиги, заместитель директора филиала «НГРЭС» Александр Юданов отметил, что сегодня в «Энергии» зарегистрировано три команды, коллективы которых пополняются желающими приобщиться к этому мужественному виду спорта: «Сегодня в нашей лиге на постоянной основе занимаются хоккеем 45 энергетиков. Они оттачивают свое мастерство во время тренировок, передают практический опыт юным спортсменам, участвуют и добиваются побед в турнирах по хоккею с шайбой Нерюнгринского района. По моему мнению, цель создания лиги —



■ Первая игра сезона

приобщение наших сотрудников к спорту и хоккею в частности — себя полностью оправдала. И здесь спортивные традиции, накопленные за годы существования Нерюнгринской ГРЭС, нашли свое продолжение.

Всего в течение сезона в рамках турнира хоккеистам предстоит провести более пятидесяти встреч, каждая из которых будет посвящена предстоящему юбилею электростанции. Финальные игры пройдут в 20-х числах мая 2018 года, за несколько дней до 35-летия Нерюнгринской ГРЭС.

Волонтеры Райчихинской ГРЭС с воспитанниками Новорайчихинского Центра социальной адаптации выпускников для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, «Маяк» стали участниками традиционных муниципальных соревнований «Папа, мама, я — спортивная семья», которые прошли 20 октября в спортивном зале МАУ ФОК «Лига» поселка Прогресс

С семейным задором

Волонтерство

Маргарита Васюкевич

С каждым годом соревнования набирают популярность, и в них участвуют все больше молодых семей. На этот раз на старт вышли шесть семейных команд, три из них представлены волонтерами СП «Райчихинская ГРЭС» и воспитанниками Новорайчихинского Центра социальной адаптации «Маяк».

Волонтерские семьи составили работники СП «Райчихинская ГРЭС» Владимир Романов, Татьяна Петрова и Сергей; Кирилл Кобин, Дарья Широкова и Максим, Александр Пищулин, Юлия Судакова и Слава.

Для конкурсантов от организатора турнира, которым выступила администрация поселка, были приготовлены подарки и призы. Перед

началом соревнований ведущие организаторы разминку — участники выстроились в три ряда (первые — дети, далее — мамы, за ними — папы) и выполняли комплекс физических упражнений под веселую музыку.

В результате жеребьевки была распределена очередность выступления команд в первом конкурсе — визитная карточка.

После представления участникам предстояло проверить свои ловкость, быстроту, силу и меткость в интересных конкурсах, в которых участвовала вся семья.

Папы, мамы, капитаны бегали, прыгали, бросали мяч в кольцо, а все удачные действия сопровождалось громкими аплодисментами

групп поддержки. Эмоции захлестывали: неудачи и победы в конкурсах сопровождалась слезами, и задорным смехом юных участников спортивных соревнований.

Несмотря на волнение, все семейные команды справились с заданиями, а строгое жюри соревнования подвело итоги.

Победителями стала команда Дениса Петьовки, второе место заняла команда Сергея Плетнева и представителей Райчихинской ГРЭС Владимира Романова и Татьяны Петровой «220 вольт», на третьем месте — команда Эльвиры Букреевой «Смайлики».

Победители и призеры получили не только ценные призы, грамоты и кубки. Не остались без наград и остальные участники — все получили приятные подарки от организаторов и спонсоров соревнований.

«Настроение отличное!» — поделились впечатлениями о соревнованиях волонтеры СП



■ Волонтерские семьи работников РГРЭС и воспитанников центра «Маяк»

«Райчихинская ГРЭС». «Мероприятие очень понравилось: круто, здорово, задорно! Традицию проведения подобных мероприятий в нашем поселке нужно обязательно поддерживать и продолжать! Мы — за полные семьи и здоровый образ жизни!»

Инженер ОСДТУ Райчихинской ГРЭС Дмитрий Косенко осуществил свою детскую мечту: построил небольшую яхту

Мечты имеют свойство сбываться

Увлечение

КАК И ВСЕ ОБЫЧНЫЕ МАЛЬЧИШКИ, взахлеб читающие произведения Даниэля Дефо и Жюль Верна, инженер ОСДТУ Райчихинской ГРЭС Дмитрий Косенко в детстве мечтал о кораблях и приключениях. Грезы о романтике и море вылились в то, что Дмитрий окончил военно-морское училище и служил на Тихоокеанском флоте. Затем судьба связала его жизнь с энергетикой, и вот уже почти 16 лет Косенко трудится на Райчихинской ГРЭС.



■ В конце сентября лодка «Елена» впервые совершила путь по водохранилищу ГРЭС

Мargarита Васюкевич

Тем не менее о своем давнем желании Дмитрий не забывал.

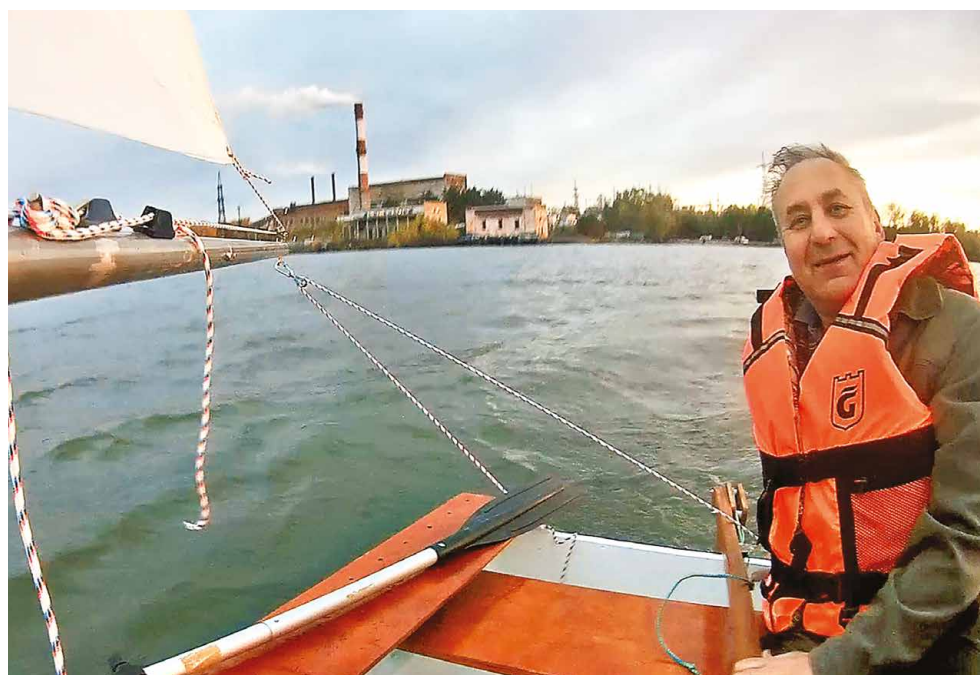
— Как-то зимой в голову пришла идея обзавестись небольшой яхтой. Однако те, что имелись в продаже, не устраивали ни ценой, ни техническими характеристиками, — рассказывает Дмитрий Игоревич, — поэтому я подумал, а почему бы не изготовить лодку самому.

Изучив необходимую литературу, новоиспеченный судостроитель нашел проект небольшого швертбота. И уже в апреле закипела работа. Строить лодку Дмитрий Игоревич начал в гараже. Размер ее выбрал так, чтобы и строить удобно было, и чтобы по итогу в ней разместились три-четыре человека. Строительство швертбота длиной 370 см и шириной 160 см началось с изготовления так называемой болванки. Она собиралась из брусков пенопласта, детали аккуратно склеивались по принципу 3D-принтера и шлифовались, обретая необходимую форму.

В проекте предлагалось использовать фанеру в качестве основного материала. Однако Косенко отдал предпочтение стеклопластику. Так с двух сторон пенопластовая болванка была покрыта стеклотканью. В результате лодка приобрела достаточную прочность и дополнительную плавучесть.

Два паруса для яхты, грот и стаксель общей площадью 7 кв. м по эскизам Дмитрия Игоревича сшил мастер из Екатеринбурга, с которым они познакомилась в Интернете.

Свою яхту Дмитрий Косенко назвал Еленой, в честь супруги, которая всячески поддерживала мужа в осуществлении его давней



■ Инженер СДТУ Райчихинской ГРЭС Дмитрий Косенко

мечты. А поддержка требовалась немалая: ведь это и вечера не дома, а в гараже-мастерской, и финансовые вложения. Не всегда все получалось с первого раза, важны были и теплые слова. Особую благодарность Дмитрий Игоревич выражает и коллегам по работе, которые помогли ему строить лодку.

В конце сентября на водохранилище Райчихинской ГРЭС состоялся спуск на воду яхты «Елена». Ветер был небольшой,

но лодка показала неплохие ходовые качества, GPS-навигатор фиксировал скорость до 10 км/ч.

— Интересно, что к 50 годам я начал осуществлять свои детские мечты. И на горные лыжи встал, освоил дайвинг, теперь у меня есть небольшая яхта, — смеется Дмитрий Игоревич. — Мечтайте, ведь на собственном опыте могу сказать, что мечты имеют свойство сбываться.

Сосновую аллею из 100 деревьев решили посадить в Год экологии члены молодежного совета Комсомольской ТЭЦ-2 на территории подразделения станции ТЭЦ-1

День памяти ветеранам

Инициатива

Первая посадка из 45 сосен состоялась в мае, несколько деревьев было добавлено летом. И вот 18 октября еще 45 саженцев завершили оформление аллеи, ведущей от проходной до здания управления ТЭЦ.

Как рассказал инициатор и руководитель акции мастер электроцеха Комсомольской ТЭЦ-1 Олег Бурбыгин, ребята в сущности спасли молодые деревья, прораставшие по ходу линий электропередачи, которые неизбежно погибли бы во время плановой расчистки

Валентина Алексеева

просек. По согласованию с подразделением «Северные электрические сети» АО «ДРСК» они выкопали их, перевезли на территорию станции и пересадили. Вместе с молодежью в посадках участвовали сотрудники и руководители ТЭЦ. Молодые энергетики говорят, что, посадив новую аллею, они не только хотели украсить станцию, но и отдать дань памяти ветеранам. Ведь они тоже украшали родное предприятие, которое сначала строили, а потом эксплуатировали.

Олег Бурбыгин

В подразделении знают, что когда-то на Комсомольской ТЭЦ-1 существовал прекрасный яблочно-вишневый сад. Его посадили в шестидесятые годы два друга, два начальника смены станции, два ветерана Великой Отечественной войны — Аркадий Павлович Предейкин и Борис Илларионович Горбань. Саженцы энтузиасты возили из загородного питомника. Со временем деревья так разрослись, что крупные ранетки мешками сдавали в детский сад, а вишню, посаженную вокруг станции, ели

сколько хотели. Нежные деревья не выжили в суровые годы перестройки страны и отрасли, но желание сделать станцию красивой оставалось в последующих поколениях всегда. Пихты и сосны начали высаживать на территории ТЭЦ еще десять лет назад, периодически добавляя к зеленому ландшафту новые саженцы. Молодая аллея по замыслу ее создателей добавит этому ландшафту стройности и чистого воздуха.



■ Молодежный совет Комсомольской ТЭЦ-2 высадил в этом году около сотни сосен на территории своей станции

