



Губернатор Хабаровского края Вячеслав Шпорт проинспектировал подготовку Комсомольска-на-Амуре к отопительному сезону

Работы идут по графику

Стр. 3



На Хабаровской ТЭЦ-1 восьмой по счету угольный котел готовится к приему газового топлива. Цель реконструкции — снизить нагрузку на окружающую среду

Выбросы сократятся еще на 15%

Стр. 6



В первое воскресенье августа свой профессиональный праздник отметили работники железнодорожного цеха филиала «ЛутЭК»

«Железная» команда

Стр. 7



Творческая выставка сотрудника ЛутЭКа открылась в музее Пожарского района

Красивые люди в красивом мире

Стр. 10

В ДГК подвели итоги полугодия в производственно-экономической и сбытовой деятельности, оценили ход ремонтной кампании

Результаты есть



■ Ремонт генератора на Нерюнгринской ГРЭС

ГЛАВНОЕ

ДГК увеличила валовую прибыль на 574 млн рублей

Финансы

Пресс-служба

4-5

ДГК В ПЕРВОМ ПОЛУГОДИИ 2017 ГОДА улучшила финансовые показатели своей работы. Валовая прибыль компании за 6 месяцев текущего года увеличилась на 574 млн рублей: с 36,4 млн рублей до 610,3 млн рублей. Выручка выросла на 1 156 млн рублей (на 3,2%): с 36 228 млн рублей до 37 384 млн рублей. По сравнению с аналогичным периодом 2016 года показатель EBITDA вырос на 426 млн рублей (23,3%): с 1 832 млн рублей до 2 258 млн рублей.

АО «ДГК» удалось существенно улучшить финансовые результаты своей работы, даже несмотря на снижение полезного отпуска электрической и тепловой энергии в первом полугодии. В первой половине года полезный отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями АО «ДГК» по сравнению с показателями за 6 месяцев 2016 года снизился на 5,5% — до 10 697 млн кВт·ч, тепловой энергии — на 19,4%, до 8000 тыс. Гкал.

Валовая прибыль оказалась выше показателей прошлого года в 16 раз и в 5,8 раза выше запланированной. Этот показатель выше аналогичного за прошедшие 2 года. Рост валовой прибыли по сравнению с первой половиной прошлого года связан с опережающим темпом роста выручки над затратами, а также увеличением среднеотпускного тарифа на электроэнергию.

«Кроме того, по итогам полугодия компании также удалось снизить чистый убыток на 817,3 млн рублей, или 39,1%. Если на 1 июля 2016 года цифра составляла 2088,2 млн рублей, то уже к 1 июля этого года она снизилась до 1270,9 млн рублей. На показатели повлияло повышение валовой прибыли, снижение затрат за пользование заемными средствами в первом полугодии 2017 года в связи с рефинансированием кредитов из средств займа, полученного от ПАО «РусГидро», снижением ЦБ России ключевой ставки», — отметил генеральный директор АО «Дальневосточная генерирующая компания» Михаил Шукайлов.

Ремонты на энергообъектах ДГК выполнены на 31%

Подготовка к ОЗП

Пресс-служба

ДО КОНЦА ГОДА ДГК отремонтирует 61 единицу основного оборудования энергообъектов, а также переложит 30 км теплотрасс. Стоимость ремонтной программы 2017 года составляет 6,2 млрд рублей.

Всего к ремонту запланированы 23 котлоагрегата паропроизводительностью 6710 тонн пара/час, 15 турбоагрегатов общей мощностью 1472 МВт, 23 котлоагрегата общей паропроизводительностью 6710 т/ч, 14 генераторов общей мощностью 1486 МВт, 3 водогрейных котла общей теплотворностью 171,69 Гкал/ч, 6 трансформаторов общей мощностью 709 МВА.

«На 1 августа ремонты полностью завершены на 19 единицах оборудования (31% от общего объема работ), на 27 единицах (44%) работы продолжаются. Еще 15 единиц оборудования (25%) ожидают наступления сроков ремонта. Все работы ведутся по графику. Наибольший объем работ запланирован в филиале «Хабаровская генерация», где до конца года должны отремонтировать 27 единиц оборудования. На втором месте стоит филиал «Приморская генерация», где работы пройдут на 12 единицах оборудования. В филиале «Нерюнгринская ГРЭС» отремонтируют 9 единиц», — отметил заместитель главного инженера АО «Дальневосточная генерирующая компания» Георгий Гордиенко.

Наибольший объем перекладки теплотрасс также запланирован в филиале «Хабаровская генерация» — 15,5 км. В филиале «Нерюнгринская ГРЭС» переложат 6,3 км, а в «Амурской генерации» — почти 4,4 км.

За полгода долги снизились на 392 млн рублей

Сбыт

Пресс-служба

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ 6 МЕСЯЦЕВ сбор платежей составил 15,91 млрд рублей (+84 млн рублей к факту 2016 года). Уровень оплат за услуги отопления и ГВС в первом полугодии достиг 101,6%.

«Результаты работы наших сбытовых подразделений за полгода оцениваем как хорошие. За это время нам удалось снизить сумму долгов потребителей почти на 392 млн рублей: с 7,39 млрд рублей на 1 января 2017 года до 6,99 млрд рублей на 1 июля 2017 года. Если говорить о ДГК в целом, то уровень оплаты населения составил 99,3%. То есть по сравнению с аналогичным периодом прошлого года этот показатель вырос на 1,8%, — отмечает заместитель генерального директора по сбыту АО «ДГК» Дмитрий Богдановский. Рост уровня оплаты среди населения показали филиалы «Приморская генерация» (+3,2%), «Нерюнгринская ГРЭС» (+2,5%). Несколько скромнее результаты у «Хабаровской теплосетевой компании» (+0,8%). Тем не менее на сегодняшний день наибольшая задолженность за услуги теплоснабжения сохраняется за населением — 5,61 млрд рублей, что составляет 80% долгов. Дебиторская задолженность юридических лиц (в том числе ТСЖ, ЖСК и УК) составляет 1,37 млрд рублей, или 20% от общей суммы долгов. Правительство ЕАО, погасив 109 млн рублей долга за компенсацию платы жителей за коммунальные услуги за прошлые периоды, в наступившем году нарастило долг на 54 млн рублей. Также не решает вопрос по погашению старых долгов ОАО «Амурметалл» на сумму 74,3 млн рублей. На 1 июля общий долг объектов Министерства обороны перед ДГК составил 179 млн рублей.

На Хабаровской ТЭЦ-1 нашли способ существенно продлить срок использования действующего золоотвала

Еще 5 лет на старом месте

Золоотвалы

По территории действующего золоотвала Хабаровской ТЭЦ-1 энергично снуют самосвалы. Экскаваторы по очереди загружают их золой, затем тяжелая техника вывозит отходы в соседний буферный золоотвал, с которым у действующего есть общая граница.

— Буферный уже выработал свою емкость, и мы даже его рекультивировали — вон верхушки деревьев из-под навезенного слоя золы торчат, — объясняет происходящее директор Хабаровской ТЭЦ-1 Сергей Пегушин. — Однако этот золоотвал еще имеет запас по высоте, а также эксплуатационный запас по проекту. Это и позволило реализовать нашу идею — заполнить чашу буферного золоотвала до самой кромки (высота от рекультивированного слоя до гребня дамбы 1,9 м), тем самым освободив место для новых поступлений в действующем золоотвале.

Со временем, когда буферный золоотвал уже будет заполнен, золошлаки засыплют слоем грунта. Затем рекультивированный золоотвал передадут собственнику земли, то есть муниципалитету. Кстати, для рекультивации будут использовать глину из карьера, который образуется при строительстве нового золоотвала. «Вот так круг и замкнется», — улыбается Сергей Витальевич.

Принимать неординарные решения об использовании уже имеющихся площадей

Марина Будыгерова

под отходы руководству станции и филиала «Хабаровская генерация» приходится, пока решается вопрос со строительством нового золоотвала в районе села Ильинка. «Это требует времени, — продолжает Сергей Витальевич. — А нам необходимо дальше работать. Благодаря способу, который мы придумали и сейчас реализуем, у станции еще как минимум 5 лет будет возможность складировать золошлаки, а это ежегодно около 90 тысяч тонн».

Нужно отметить, что действующий золоотвал осушается впервые в истории Хабаровской ТЭЦ-1. Причем отгрузка золы ведется сухим способом, без использования воды. Поначалу было опасение, что мягкая зола не выдержит тяжелую технику, но они не оправдались. Более того — дороги для движения грузовиков сделаны и утрамбованы из той же золы. Работы по отгрузке и разгрузке ведутся на высоком профессиональном уровне силами АО «ХРМК», как говорится, без шума и практически без пыли — коллеги превратили один из КамАЗов в поливальную машину, установив на него бочку с перфорированным шлангом, из которого льется вода, сбивая пыль, чтобы не мешала работе. Остается добавить, что в разы сократить образование золы и тем самым приостановить заполнение золоотвала позволила газификация станции.



■ На золоотвале ХТЭЦ-1

На Хабаровской ТЭЦ-2 завершаются работы по строительству противопаводковой дамбы, призванной защитить объект даже от самых масштабных наводнений

«А нам не страшен ни вал девятый...»

Дамба

Анна Никитенко

Недавние сильные ливни в Хабаровске заставили вспомнить горожан о страшном наводнении 2013 года, когда под воду уходили целые дворы, жилые дома, автодороги и промышленные объекты. Четыре года назад держать круглосуточную оборону приходилось и сотрудникам Хабаровской ТЭЦ-2, расположенной на самом берегу Амура. Нулевая отметка станции — 710–715 см, а уровень Амура в 2013 году поднялся до 808 см. Это значит, река возвышалась над территорией ТЭЦ на целый метр! Натиск воды приходилось сдерживать 24 часа в сутки силами сотрудников станции и военных, которых направили спасти стратегически важный городской объект.

— Тогда принимались превентивные меры, — вспоминает директор ХТСК Сергей Нехороших. — Было демонтировано и поднято на метр и выше электрическое оборудование, чтобы станция смогла выжить при уровне воды 900 см. Люди работали по 12 часов сутки, сменяя друг друга: помимо выполнения своих основных обязанностей, возводили дамбу из мешков с песком, откачивали стремительно прибывающую воду.

Неимоверными усилиями Хабаровскую ТЭЦ-2 удалось отстоять и не допустить возможного срыва начала отопительного сезона. После наводнения были сделаны определенные выводы и принято решение о строительстве противопаводковой дамбы, призванной не допустить повторения ЧС 2013 года.

— Проект реконструкции берегоукрепления был заказан в Гидростройпроекте, — рассказывает инженер по подготовке



■ На возведении стены

и проведения ремонтов ХТЭЦ-2 Анастасия Кравченко. — Реализация проекта запланирована на 8 месяцев, но из-за высоких уровней Амура в основной период строительства (декабрь-январь) возникла необходимость в увеличении срока строительства. Требовалось выровнять линию берега, уйти от полового спада. Для этого на территории станции завезли более 30 тысяч кубометров грунта, который после отсыпки закрыли бетонными плитами по специальной технологии.

Также подрядчик возвел гидротехническое сооружение — стену по бровке дамбы протяженностью 517 метров и на метр выше уровня воды, стоявшего в пик наводнения 2013 года.

Благодаря строительству новой дамбы территория ТЭЦ увеличилась. Здесь на новой отсыпанной территории построен резервуар емкостью 125 кубометров. Он призван подстраховать дамбу в случае небывалого большого наводнения. По проекту, даже при переливе через гидротехническое сооружение речная вода будет накапливаться в резервуаре и при помощи дренажных насосов откачиваться обратно в Амур. По завершении реконструкции берегоукрепления в славную 83-летнюю историю Хабаровской ТЭЦ-2 будет вписана новая страница.



■ Наводнение 2013 года, дымовая труба ХТЭЦ-2 в воде

15 июля Хабаровская ТЭЦ-2 впервые заработала летом в режиме циркуляции, избавив тем самым многих жителей краевого центра от извечной проблемы летнего периода — недостаточно горячей воды в кранах

Теперь с горячей водой

Водоснабжение

Анна Никитенко

В котельном цехе станции и насосной непривычно шумно для этого времени года — работает оборудование. Мощные газовые котлы заливаются равномерным гудением — внутри них из тысяч форсунок вырывается пламя и греет воду, которая бежит по трубам в дома хабаровчан.

— В работе два котла, — объясняет заместитель начальника котельного цеха Александр Житников и показывает на монитор компьютера, картинка на котором подтверждает его слова. — Сегодня мы обеспечиваем циркуляцию горячей воды в тепловых сетях. Раньше наша станция летом этого не делала, водой хабаровчан снабжали ТЭЦ-1 и ТЭЦ-3. Поэтому при низком разборе вода



■ Операторы следят за работой котлов ХТЭЦ-2

застаивалась и остывала. Для того чтобы поддерживать постоянную температуру, руководством ДГК было принято решение включить

Хабаровскую ТЭЦ-2 на режим горячей водоснабжения.

Запуск станции в работу в летний период для персонала был со-

бытием нередким: пришлось мероприятия по подготовке ТЭЦ к зиме провести в сжатые сроки, скорректировать график отпусков. Сегодня сотрудники работают по «зимнему» графику, операторы круглосуточно следят за работой газового оборудования и насосов.

Результат запуска ТЭЦ в режиме циркуляции не заставил себя ждать. Теперь хабаровчанам воду из кранов не надо уже долго сливать, чтобы назвать ее по-настоящему горячей.

СПРАВКА

Хабаровская ТЭЦ-2 — старейшая теплоцентрализованная станция в крае, введенная в эксплуатацию в 1934 году. На сегодняшний день станция играет заметную роль

в теплофикации города: отапливает значительную часть Северного, Центрального и Индустриального районов краевой столицы. До недавнего времени она работала только в период отопительного сезона. Летом потребителей ХТЭЦ-2 переключали на горячее водоснабжение от других городских ТЭЦ, в связи с чем жители многих домов постоянно жаловались на низкую температуру горячей воды, идущей из крана. Ввод в работу в летний период ХТЭЦ-2 позволил повысить температуру воды, поступающей в квартиры хабаровчан, живущих в зоне ее обслуживания в границах улиц Джамбула — Истомина — Ленина-Тургенева.

В филиале «ЛуТЭК» АО «ДГК» прошла торжественная церемония вручения дипломов выпускникам Промышленного колледжа энергетики и связи, функционирующего на базе предприятия

На Приморской ГРЭС – выпускной!

Подготовка кадров

В 2017 ГОДУ профильную квалификацию техника-теплотехника по специальности «тепловые электрические станции» без отрыва от производства получили 37 сотрудников Приморской ГРЭС. Четверо из них защитили дипломы с отличием.

Дипломы молодым специалистам вручил директор филиала Андрей Здоренко. «В течение четырех лет вы и работали, и настойчиво учились. Желаю вам, чтобы приобретенные знания стали надежной основой вашей трудовой деятельности. А полученный диплом – трамплином на пути успешного карьерного роста в энергетике. Главное, не останавливайтесь на достигнутом – тот, кто останавливается, как правило, катится вниз. Постоянно совершенствуйте свои знания, стремитесь к более высоким ступеням образования – бакалавриат, магистратура, аспирантура. Вы молоды, у вас вся жизнь впереди – дерзайте, и все получится!», – обратился он к выпускникам.

С получением дипломов энергетиков также поздравили присутствовавшие на торжественном мероприятии руководители цехов и подразделений, специалисты филиала, коллеги по работе.

Выпускники поблагодарили руководство предприятия, энергокомпании за возможность без отрыва от производства получить востребованную на Приморской ГРЭС профессию. В знак особой благодарности за помощь в учебе, деятельное внимание и человеческое участие в судьбе каждого студента вручили букеты цветов сотрудникам отдела обучения и развития персонала ЛуТЭКа, на базе которого функционирует колледж. Завершила праздничную церемонию памятная фотосессия выпускников-2017.

В настоящее время заочное обучение в колледже продолжают еще 46 студентов-энергетиков. За более чем 20-летнее сотрудничество ЛуТЭКа с колледжем дипломы техников-теплотехников, техников-электриков получили свыше 500 сотрудников филиала.

ТРАМПЛИН ДЛЯ ЖИЗНИ И КАРЬЕРЫ

Выпускники-2017 рассказывают об учебе, работе, планах на будущее.

Петр Байкин, машинист-обходчик турбинного оборудования котлотурбинного цеха (КТЦ):

– На Приморскую ГРЭС пришел четыре года назад после службы в воздушно-десантных во-



Вероника Белоусова

йсках – хотел стать энергетиком по примеру отца Петра Петровича Байкина, ведущего инженера по эксплуатации тепломеханического оборудования КТЦ. Чтобы узнать станцию изнутри, строить карьеру, не теряя времени, поступил в Энергетический колледж. Учиться заочно, без отрыва от производства было не только удобно, но и очень эффективно с профессиональной точки зрения – теория и практика шли рука об руку. Следующая цель – поступить в вуз и получить высшее образование по профильной специальности «тепловые электрические станции».



Дмитрий Вержисинский, машинист-обходчик котельного оборудования КТЦ:

– Работаю на станции 16 лет. Имею два высших образования: одно по специальности «экономика и управление промышленными предприятиями», другое – «физкультура и спорт» (вуз окончил в этом году с красным дипломом). Теперь, получив диплом Энергетического колледжа по профильной квалификации техника-теплотехника, усилил свои карьерные позиции. В ближайших планах – стать машинистом энергоблока.

Мария Хомченко, машинист цеха топливopодачи (ЦТП):

– Этот год для меня счастливый. Сдала экзамен на машиниста топливopодачи 5-го разряда, через неделю защитила диплом техника-теплотехника в колледже. Много волнений, переживаний, но результат получен, и это очень радует. Работа в ЦТП тяжелая и сложная. Находясь на тракте топливopодачи, надо иметь здравый ум, оперативно решать вопросы, в том числе прикладывать физическую силу. Девушке это нелегко, но у меня все получается. После смены активно занимаюсь спортом, художественной самодеятельностью, танцами. Словом, живу и работаю «взахлеб». Мечтаю, чтобы в сутках было хотя бы на два часа больше, тем более что в этом году поступаю в Дальневосточный федеральный университет на кафедру «Теплоэнергетика и теплотехника».



Олег Гаврилов, электрослесарь цеха тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ):



– В цехе ТАИ работаю более 20 лет. Во Владивостоке окончил училище по профессии «регуляторщик радиоэлектронной аппаратуры», здесь, буквально на территории Приморской ГРЭС (!) – Энергетический колледж, получил диплом техника-теплотехника с отличием. Благодарен руководству филиала за возможность обучаться заочно на базе ЛуТЭКа, а также профессиональным инженерам-преподавателям колледжа.

Владимир Алексеев, электросварщик цеха централизованного ремонта:

– Окончил мореходное училище, 16 лет ходил на судах заграничания. Потом, чтобы быть поближе к семье, обосновался «на суше», в Лучегорске. На Приморской ГРЭС работаю уже семь лет. Я и электросварщик, и газорезчик, участвую в ремонтах основного энергооборудования, бульдозеров, словом, где трудно – там и я. Человек постоянно должен учиться, добиваться большего. Поставил перед собой цель получить образование теплотехника – достиг, сегодня получил красный диплом. Теперь буду идти дальше. Хочу стать или машинистом вагоноопрокидывателя цеха топливopодачи, или машинистом-обходчиком котлотурбинного цеха.

Татьяна Куркина, контролер команды № 5 Приморского филиала ФГУП «Ведомственная охрана» Минэнерго России:

– Моя цель с детства – работать на Приморской ГРЭС, пойти по стопам отца, много лет отдавшего котлотурбинному цеху. И я его не подвела: чтобы быть поближе к станции, устроилась в ведомственную охрану, прочулилась четыре года в колледже на базе ЛуТЭКа и защитила диплом на отлично. Для обучения здесь созданы все необходимые условия. Теплотехник – больше мужская профессия, но уверена, что котлы и турбины – это мое, и вы еще увидите меня на самой верхней отметке «60» энергоблока 200 мегаватт Приморской ГРЭС!



Губернатор Хабаровского края Вячеслав Шпорт проинспектировал подготовку Комсомольска-на-Амуре к отопительному сезону

Работы идут по графику

Подготовка к ОЭП

Алексей Субботин



О ходе выполнения работ по подготовке теплосетевых объектов города к зиме губернатору доложил директор филиала «Хабаровская теплосетевая компания» Сергей Нехороших.

В этом году в городе будет реконструировано 8 участков теплотрасс подрядным способом и 2 участка собственными силами. Общая длина реконструированных теплотрасс составит 4,6 км. На эти работы ДГК направит 220 млн рублей. Все работы ведутся по графику. В настоящее время общий объем выполненных работ составляет 56,5%, объем работ по замене трубопровода – почти 70%.

В ходе разговора Вячеслав Шпорт особо подчеркнул необходимость выполнения в срок всех работ по подготовке Комсомольска к зиме. Со своей стороны, руководитель ХТСК заверил губернатора, что все теплосетевые объекты компании в городе будут готовы в срок.

Кроме этого, в этом году ДГК начнет реконструкцию теплотрассы общей протяженностью 2,4 км по ул. Летчиков в Комсомольске-на-Амуре. Об этом губернатору доложил директор филиала «Хабаровская теплосетевая компания». «Работы по реконструкции теплотрассы должны завершиться в 2020 году. Они позволят подключить к централизованному теплоснабжению потребителей нового микрорайона, строящегося в городе по программе переселения из ветхого и аварийного жилья. Финансирование проекта реконструкции теплотрассы в целом составит более 370 млн рублей. До конца 2017 года компания планирует реконструировать порядка 519 метров тепломагистралей», – подчеркнул Сергей Нехороших.



В ДГК подвели итоги полугодия в производственно-экономической и сбытовой деятельности, оценили ход ремонтной кампании

Положительные результаты есть

АМУРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

На Благовещенской ТЭЦ и Райчихинской ГРЭС ремонтная кампания идет без отклонений от графиков. Более 50 % запланированных мероприятий по подготовке к ОЗП выполнено

Ремонтная кампания перешла «экватор»

Подготовка к ОЗП

Мargarита Васюкевич



■ Ремонт генератора

НА БЛАГОВЕЩЕНСКОЙ ТЭЦ уже завершены текущие ремонты одного из двух водогрейных котлов, четырех из пяти энергетических котлоагрегатов и трех из четырех турбоагрегатов. На трех из четырех градирен также провели текущие ремонты. Успешно завершены самые крупные мероприятия подготовительной кампании на Благовещенской ТЭЦ: капитальные ремонты котлоагрегата № 4 и генератора № 1, а также средний ремонт турбоагрегата № 1.

На Райчихинской ГРЭС провели большой объем технического диагностирования котлоагрегата № 6, завершили текущие ремонты практически каждой единицы основного оборудования. А с 21 августа на станции вышел в средний ремонт котлоагрегат № 9, в ходе которого здесь заменят трубы главного паропровода котлоагрегата.

Планомерно ведутся работы на тепловых сетях Благовещенской ТЭЦ и Райчихинской ГРЭС. Помимо текущих ремонтов в Благовещенске энергетики провели серьезный ремонт участка са-

мой старой тепломагистрали Центрального района города. Несмотря на то что энергетики здесь столкнулись с определенными трудностями — при вскрытии теплотрассы оказалось, что все лотки пришли в негодность, удалось оперативно аккумулировать силы, чтобы уложиться с ремонтом в сжатые сроки. Была налажена своевременная доставка лотков. В результате подрядчики заменили порядка 530 метров трубопроводов, проведены ревизия и ремонт всей запорной арматуры. Завершились работы и на участке тепломагистрали № 4 Благовещенской ТЭЦ. В ходе реконструкции специалисты произвели замену трубопроводов с увеличением диаметра с 600 на 800 мм, заменили строительные конструкции и подняли участок тепломагистрали на более высокую отметку. Протяженность участка тепломагистрали составила 514 метров в двухтрубном исчислении.

В поселке Прогресс на тепловых сетях провели колоссальную работу. Энергетики совместно с подрядной организацией уже заменили 1660 погонных метров теплотрасс. В сентябре будут полностью завершены капитальные ремонты тепловых сетей общей протяженностью 3515 метров.

— В этом году порядка 80% объема работ от плана мероприятий по подготовке к ОЗП мы производили силами собственного персонала станций филиала «Амурская генерация», что стало фактором более качественных ремонтов, — сказал главный инженер филиала «Амурская генерация» Алексей Яшин.

Работа с населением в приоритете

— ПО ИТОГАМ 6 МЕСЯЦЕВ план по уровню оплат удалось выполнить на 100,2%. Основными проблемными категориями, по которым не исполнены показатели, стали «ТСЖ», «Население» и «Прочие».

В частности, особое влияние на исполнение оказали такие потребители, как ТСЖ «Питер» и ООО «СК Городок». В отношении ТСЖ «Питер», которое по итогам 6 месяцев задолжало 1,43 млн рублей, мы ведем жесткую претензионно-исковую работу. К сожалению, банкротство строительной компании ООО «СК Городок» не позволяет ей производить платежи за потребленную тепловую энергию. Долг данной компании перед АО «ДГК» составил 0,907 млн рублей. Сейчас ведется работа с конкурсным управляющим по срокам гашения дебиторской задолженности после продажи имущества ООО «СК Городок». Надеемся, что добьемся здесь хорошего исхода дела.

Что касается населения, если исключить такой фактор, как перерасчеты по многоквартирным домам, связанные с итогами работы общедомовых приборов учета, то план по населению был бы выполнен. Конечно, работа с населением будет приоритетом и по итогам 3-го квартала, и года в целом.

Проблемными потребителями на сегодняшний день по филиалу «Амурская генерация» насчитываются еди-



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

ницы. Многие из них ведут спор в суде не только за объем задолженности по тепловой энергии, но и способе его расчета. Пока в суде не поставлена точка в таких спорах, считаю преждевременным относить таких потребителей к худшим. Например, в споре с ТСЖ «Питер» было вынесено решение в пользу нашего общества в июле. Теперь, действительно, данное товарищество является худшим потребителем в категории ТСЖ, УК, ЖСК с подтверждением в виде решения суда.

Основными задачами на 3-ий квартал и в целом год является безусловное исполнение ключевых показателей по энергосбытовой деятельности. Приоритетными остаются проблемные категории потребителей, которым будет уделено особое внимание.

ЛутЭК

На Приморской ГРЭС подготовлены к работе в зимний период пять из девяти энергоблоков, запланированных к ремонту

К началу отопительного сезона основная часть работ будет завершена

Подготовка к ОЗП

Вероника Белоусова

В ФИЛИАЛЕ «ЛУТЭК» АО «ДГК» завершён ремонт теплофикационного дубль-блока № 4 — пятого из девяти запланированных к ремонту в 2017 году энергоблоков Приморской ГРЭС. Всего в этом сезоне на станции планируется отремонтировать 9 турбин, 13 энергетических котлов.

В течение полутора месяцев на блоке № 4 выполнялся текущий ремонт энергооборудования с капитальным ремонтом генератора со снятием бандажных колец ротора. В результате проведенной подконтрольной эксплуатации блока дана положительная оценка качеству выполненного ремонта.

На данный момент на электростанции завершён текущий ремонт блоков

№№ 2, 6, 7, 9, 4. Продолжается ремонт блоков № 3 и № 8.

До 17 октября 2017 года на дубль-блоке № 3 будет выполнен текущий ремонт с полной заменой обмотки ротора генератора в заводских условиях. В рамках капитального ремонта блока № 8 к 17 октября планируется завершить ремонт и реконструкцию основного оборудования турбины и котлоагрегата. После выхода из ремонта блок № 8 пройдет испытания по определению фактической располагаемой мощности в соответствии с Регламентом аттестации генерирующего оборудования Системного оператора Единой энергетической системы.



■ КТЦ Приморской ГРЭС, ремонтная кампания

Согласно утвержденному графику основная часть работ по ремонту энергооборудования, теплотрасс, зданий и сооружений Приморской ГРЭС будет выполнена к началу нового отопительного сезона. В целом ремонтная кампания завершится 30 декабря 2017 года с окончанием текущего ремонта блока № 1.

Планы выполнены

— ОПЛАТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ потребителями п. Лучегорск за период с января по июнь 2017 года составила 102% от плана. Ключевые показатели эффективности (текущие) выполнены на 101%. План по оплате дебиторской задолженности перевыполнен на 1,2 млн рублей. КПЭ ДЗ прошлых лет выполнены на 105%.

В отношении неплательщиков филиалом используется весь комплекс принудительных мер. Специалистами Теплосбыта проведено шесть рейдов по 281 квартире проблемных потребителей. В результате погашено долгов на общую сумму 455,6 тысячи рублей. Заключено два соглашения о реструктуризации накопленной задолженности.

Юристами филиала с января по июнь принудительно взыскано почти 5,5 млн рублей долгов с абонентов — физических лиц, в отношении которых были выданы исполнительные документы.



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

Активно применяется процедура обращения в суд в связи с неоднократным отказом неплательщиков от допуска в квартиру специалистов Теплосбыта для приостановки горячего водоснабжения до погашения долгов. В первом полуго-

дии были выданы пять исполнительных листов, обязывающих неплательщиков предоставить допуск в жилье для проведения данных работ. На данное время в ходе совместных рейдов с судебными приставами ГВС ограничено трем таким неплательщикам с общей суммой задолженности 339,7 тысячи рублей.

На 1 июля долг всех категорий потребителей п. Лучегорск перед ДГК составил 29 млн рублей, в том числе задолженность населения — 25 млн. Меры, запланированные на второе полугодие по снижению дебиторской задолженности, включают в себя поквартирный обход должников с вручением уведомлений о задолженности, рейды по вводу ограничения ГВС, подачу исков на принудительное ограничение ГВС, размещение в эфире местного телеканала информационных роликов, стимулирующих повышение платежной дисциплины потребителей.

ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

В филиале «Хабаровская генерация» более половины запланированных ремонтных работ выполнено

Дел еще хватает

Подготовка к ОЗП

Марина Булдыгерова

— И ПО КОЛИЧЕСТВУ ОБЪЕКТОВ, и по освоённым средствам можно сказать, что филиал «Хабаровская генерация» пересек «экватор» ремонтной кампании — 2017.

Из запланированных 27 единиц основного оборудования капитальный ремонт выполнен на 9 объектах, еще 12 — в работе, остальные 8 ожидают своего часа. Если говорить о деньгах, то по состоянию на начало августа освоено 216 млн рублей (всего планируется затратить 453 млн рублей).

Капитальный ремонт завершён на котлоагрегатах № 9 и № 11 Хабаровской ТЭЦ-1, котлоагрегате № 7 Комсомольской ТЭЦ-2. Котлоагрегат № 3 Николаевской ТЭЦ сдан досрочно 5 августа. Готовы два турбоагрегата, два генератора и один трансформатор.

Среди объектов, где работы в разгаре, — котлоагрегат № 10 на Комсомольской ТЭЦ-2, там идет замена левого и правого боковых экранов в объеме 15,1 тонны. На Майской ГРЭС с 1 августа на турбоагрегате № 1 проводит-

ся контроль металла проточной части. Однако с вибросостоянием установки периодически возникают проблемы, поэтому эксперты ХПРК и «Энергоремонт» г. Иркутска заключили, что роторам генератора и турбины необходимы балансировочные работы. Для исключения возможных рисков при транспортировке оборудования в Комсомольск-на-Амуре мы приняли решение проводить балансировку на Майской ГРЭС. Она пройдет с помощью мобильного балансировочного станка, предоставленного нам предприятием «Комсомольский энергоремонт».

Как я уже говорил, капитального ремонта ожидают еще 8 единиц оборудования. Самый затратный из них как по объему работ, так и по финансам — турбоагрегат № 6 Комсомольской ТЭЦ-2. Здесь предстоит контроль металла для продления паркового ресурса с заменой части паропровода и заменой трубок правой половины конденсатора 12,5 тонны. Конденсатор ранее достав-



■ На Майской ГРЭС ведется ремонт турбоагрегата

лял много хлопот, но теперь, наконец, проблема будет решена.

На сегодняшний день напряженные работы ведутся на Хабаровской ТЭЦ-1, также в капремонте находятся два энергоблока — на Хабаровской ТЭЦ-3 (ожидается завершение в конце августа) и на Комсомольской ТЭЦ-3 (в середине октября).

Пройдена половина пути, и дел еще много, но уже сейчас я могу назвать особые приметы ремонтной кампании — 2017. За последние 10 лет на наших станциях с апреля по октябрь впервые наблюдается такая высокая концентрация подрядчиков и субподрядчиков. Но, несмотря на это, увеличилась доля работ, проводимых хозспособом, то есть своими силами. Причина та же — огромный объем работ.

ПРИМОРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

Ремонтная кампания в филиале «Приморская генерация» набрала максимальные обороты и уже выполнена более чем на 50%

С применением индивидуальных технологий

Подготовка к ОЗП

— НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ уже выполнены ремонты на 16 энергетических котлах, 13 водогрейных котлах, 6 турбинах, 6 генераторах. В ремонте находится 8 единиц основного оборудования. Все работы выполняются в строгом соответствии с графиком. Большую часть работ планируем завершить до начала отопительного сезона, при этом на части оборудования ремонт будет завершен до начала несения зимних максимумов нагрузки, — рассказывает Евгений Новиков, главный инженер филиала «Приморская генерация».

Уникальная по своей сути работа в эти дни ведется на Партизанской ГРЭС. Здесь выполняется капитальный ремонт турбины и турбогенератора № 2. Для ремонта генератора привлечена специализированная организация NT HOLDING ООО «Мобильные технологии», был разработан индивидуальный проект, а для его реализации создана технология для устранения замечаний по поверхности шейки водородного уплотнения вала генератора с ее проточкой — работы с применением мобильных переносных станков выполняются впервые.

«Турбогенератор № 2 Партизанской ГРЭС — это опытный образец, выпущен-

Анастасия Базарнова, Ия Платунова

ный в 1996 году НПО ЭЛСИБ под номером № 1, поэтому у него есть свои уникальные особенности в системе кольцевых уплотнений. Сейчас привлеченной специализированной организацией производится проточка шеек вала ротора турбогенератора с последующей шлифовкой. Оборудование, с помощью которого выполняется эта работа, разработано специально для нас.

Помимо этого под новые размеры шейки вала мы заказали изготовление нового комплекта кольцевых уплотнений, которые уже получены СП ПГРЭС и будут смонтированы. После того как все эти работы будут завершены, надежность работы водородных уплотнений турбогенератора будет существенно повышена», — подчеркивает главный инженер.

Помимо ремонта основного оборудования ТЭЦ и котельных в каждом подразделении филиала выполняются и другие значимые и масштабные работы. Так, на Артемовской ТЭЦ капитальный ремонт выполнен на единственном вагоноопрокидывателе. «От надежной работы вагоноопрокидывателя и тракта топливоподдачи, которым уже исполнилось 46 лет, зависит стабильная работа станции в целом. Именно поэтому ежегодному капи-

тальному ремонту этого участка уделяется особое внимание, осуществляется жесткий контроль качества выполняемых работ», — рассказывает Евгений Новиков. Работы велись в течение 45 дней, были капитально отремонтированы как механическая, так и электрическая часть всего комплекса оборудования. При этом на время проведения ремонта заранее было обеспечено накопление угля для обеспечения нормативах запасов топлива. Сейчас оборудование уже находится в работе, полным ходом на станции идет разгрузка вновь поступающего угля.

Кроме этого, проведен ремонт четырех тепловозов, которые соответствуют требованиям для выхода на железнодорожные пути общего пользования. На трех тепловозах работы уже завершены (два на ВТЭЦ-2, один — на Партизанской ГРЭС), тепловоз Артемовской ТЭЦ пока остается в ремонте. Эти работы повысят надежность топливообеспечения всех энергообъектов.

На Владивостокской ТЭЦ-2 в свою очередь было уделено особое внимание ремонту группы насосного оборудования системы технического водоснабжения. «Это четыре циркуляционных насоса, установленные на береговой насосной



■ Проточка вала генератора на Партизанской ГРЭС

станции. Именно они обеспечивают забор морской воды и ее подачу на Владивостокскую ТЭЦ-2. Работа этой группы оборудования в последние годы вызвала нарекания. При этом привлекаемые подрядные организации далеко не всегда могли с этим оборудованием качественно работать и проводить его ремонт. В этом году силами специалистов цеха централизованного ремонта, которые имеют необходимый опыт и хорошо знают свое оборудование, поэтапно выполнен капитальный ремонт одного насоса и качественный текущий ремонт трех насосов, что повысило надежность работы системы технического водоснабжения», — рассказывает главный инженер.

Кроме того, в сентябре на ВТЭЦ-2 будет произведена замена аккумуляторной батареи СК-32, которая находилась в работе с 1993 года и уже выработала свой ресурс. Вместо нее установят новую, производства Германии. Такое обновление оборудования электроцеха обеспечит надежную работу схемы питания оперативных цепей постоянного тока электростанции.

Важное направление ремонтной программы — подготовка к зиме тепловых сетей. Для обеспечения их надежной работы проводятся как перекачки теплоносителя в рамках инвестиционной программы, так и ремонт «слабых» участков, выявляемых в ходе гидравлических испытаний. «В этом году уже выполнена перекачка теплоносителя во Владивостоке на улицах Нижнепортовой, Калинина, Новоивановской, Народном проспекте. Кроме того, в ходе весенних гидравлических испытаний в краевой столице мы выявили и устранили 96 неисправностей на трубопроводах, сейчас проводим контрольные осенние испытания тепловых сетей. В Артеме и Партизанске эти работы также проводятся в плановом режиме», — поясняет Евгений Новиков.

Ключевые показатели эффективности достигнуты

— ПО ИТОГАМ ПЕРВОГО ПОЛУГОДИЯ 2017 ГОДА филиал «Приморская генерация» выполнил план по уровню оплат по всем группам потребителей, кроме «Федерального бюджета». Все ключевые показатели эффективности были перевыполнены, оценка работы филиала — «хорошо».

Динамика выручки за полугодие соответствует динамике полезного отпуска тепловой энергии. Одним из факторов снижения выручки стали перерасчеты, проведенные за период январь — апрель этого года, связанные с расчета-



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

ми ГВС по двухкомпонентному тарифу. Плановый уровень КПЭ «Уровень оплаты тепловой энергии» — 103,1%, фактический — 104%, исполнение — 109%. С учетом снижения выручки (-19,01 млн рублей) и планового уровня оплат план перевыполнен на 43,27 млн рублей. «Федеральный бюджет» — единственная группа потребителей, где филиал недополучил 11,3 млн до планового уровня оплат. Основная причина — задержка заключения контрактов с ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ вновь образованным в процессе реформиро-

вания МО РФ потребителем, которому переданы функции по управлению и содержанию объектов МО РФ. Контракты с этим потребителем были заключены в июле, оплаты за период апрель — июнь также были произведены в июле.

План оплат по группе «Население», которая в 2016 году стала основной причиной невыполнения сбытовых показателей, сегодня выполнен на 100,4%. План удалось перевыполнить благодаря существенно усиленной работе по снижению дебиторской задолженности с помощью различных сбытовых мероприятий. Среди них совместная работа

с судебными приставами и управляющим компаниями, доставка предупреждений с красной полосой, проведение совместных акций с ПАО «ДЭК» и многое другое.

Кроме этого, с июля филиал начал активную работу в части увеличения отключений должников-потребителей от горячего водоснабжения. Только за последнюю неделю месяца от ГВС было отключено 11 абонентов. Надеемся, что усиление работы в этом направлении совместно с освещением в СМИ позволит филиалу поднять показатели на еще более высокий уровень.

НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС

Активно проходит выполнение ремонтной программы филиала «Нерюнгринская ГРЭС». Зима уже не за горами

Задействованы дополнительные средства

Подготовка к ОЗП



■ Ремонт турбины на НГРЭС

Асель Абилинова

В ИЮЛЕ ТЕКУЩЕГО ГОДА проведены замены участков магистральных тепловых сетей города Нерюнгри, поселков Беркамит, Чульман, Серебряный Бор, устранены свищи, произведена замена арматуры и компенсаторов. В данный момент на Нерюнгринской ГРЭС проводится ремонт энергоблока № 2, работы проходят в графике. Также начались работы в рамках программы рефинансирования, в которой задействованы дополнительные средства к ремонтной инвестиционной программе для подготовки оборудования к ОЗП 2017–2018 гг. В рамках данной програм-

мы проводится ремонт КВТК (камерный водогрейный твердотопливный котел) № 2 и 3 на пиковой котельной Нерюнгринской ГРЭС, КВТК № 6 на Нерюнгринской городской водогрейной котельной. На КВТК № 3 уже произведена замена 43 тонн поверхностей нагрева, отремонтированы электродвигатели всех механизмов котла. По этой же программе проводится ремонт котлоагрегата БКЗ-75 на Чульманской ТЭЦ, ремонтный персонал уже заменил 12 тонн поверхностей нагрева, 14 тонн газохода и приступил к замене воздухоподогревателя второй ступени.



■ Александр Юданов, заместитель директора филиала «Нерюнгринская ГРЭС»

ся работа со службой судебных приставов по получению долгов населения по судебным решениям.

Кроме того, службой судебных приставов совместно с теплосбытом проводятся такие непопулярные для должников мероприятия, как арест автотранспорта, имущества, запрет на выезд за пределы Российской Федерации.

ХТСК

Удалось повысить уровень оплат

— ОБЩАЯ СУММА ДОЛГА всех потребителей за тепловую энергию за 6 месяцев текущего года составила 4,28 млрд рублей. Несмотря на низкие показатели собираемости платежей по таким категориям потребителей, как «Промышленность», «Сельское хозяйство», «Федеральный бюджет», мы перевыполнили план по уровню оплаты. Во многом этого удалось добиться благодаря усиленной работе со злостными категориями неплательщиков, среди которых население (долг по ХТСК за 6 месяцев текущего года — свыше 3,5 млрд рублей). Так, если за аналогичный период прошлого года уровень оплаты по населению составил чуть больше 97%, то за 6 месяцев текущего года этот показатель выше 100%. Сказывается активная работа наших специалистов: неплательщиков информируют через различные каналы коммуникации (СМИ, информационные стенды, билборды) о негативных последствиях задолженности, ведутся переговоры, заключаются соглашения о реструктуризации долга. Продолжается и уже дает свои положительные плоды деятельность по хабаровским экспериментальным участкам, которые начали работать в ХТСК в сентябре 2016 года. Здесь адресная работа с неплательщиками позволила добиться роста уровня оплат населения.



■ Елена Гаврилюк, заместитель директора филиала «ХТСК» по энергосбытовой деятельности

В отношении тех, кто не идет на контакт, ХТСК ведет претензионно-исковую работу. За отчетный период юристами филиала в отношении физических лиц в суды подано свыше 28 тысяч исков о взыскании дебиторской задолженности на сумму более 517 млн рублей, о взыскании штрафных санкций исков подано почти на 33 млн рублей.

Активную совместную работу специалисты филиала ведут и со службой судебных приставов: в первом полугодии 2017 года совершено 1280 совместных выездов, отработано порядка 25 тысяч исполнительных листов на сумму свыше 492 млн рублей.

С прочими категориями должников также ведется серьезная работа — ведется отключение неплательщиков, выставляются штрафные санкции.

Стимулируем платежную дисциплину

— ЗАДОЛЖЕННОСТЬ наших потребителей составляет почти 540 млн рублей. Из них долг населения — 518,62 млн, управляющих компаний — 7,55 млн, потребителей — юридических лиц — 13,61 млн рублей.

Несмотря на объективные причины, отрицательно влияющие на оплату потребителей, наши сотрудники проводят непрерывную работу по увеличению уровня оплат. Мы занимаемся оповещением населения о мерах воздействия на должников, проводим индивидуальные беседы, рассылает уведомления, ограничиваем горячее водоснабжение, взыскиваем задолженность через суд. В то же время расширяем возможности для населения по прие-

му оплаты за потребленные ресурсы через банки, «Почту России», кассы Энергосбыта, Интернет. Если говорить конкретно, то за I полугодие доставлено 25 503 уведомительных документов абонентам, имеющим задолженность, из которых выдано под роспись 10 812 уведомлений. За задолженность лишились горячего водоснабжения 22 потребителя. На злостных неплательщиков за полгода подано 1407 исковых заявлений на общую сумму 68 млн 284 тысячи рублей, рассмотрено судом за этот период 1383 исковых заявления на общую сумму 148 млн 384 тысячи рублей. Взыскано по судебным решениям долгов на общую сумму 38 млн 273 тысячи рублей. Продолжает-

Амурская генерация приступила к строительству нового участка тепломатриалы Благовещенской ТЭЦ

Теплоснабжение потребителей улучшится

Строительство

Маргарита Васюкевич

Первая свая опоры нового участка тепломатриалы № 2 Благовещенской ТЭЦ, который в будущем соединит строящуюся понизительную насосную станцию с тепломатриалой № 2 схемы теплоснабжения города, установлена. Строительство важных объектов теплоснабжения города проинспектировали первый заместитель мэра г. Благовещенска Владимир Константинов и руководитель филиала «Амурская генерация» Сергей Руденко. Как отметил Владимир Константинов, понизительная насосная станция станет фактором улучшения теплоснабжения для более чем трети Благовещенска, так как тепломатриала № 2 является одной из самых загруженных по количеству потребителей. Возведение этого объекта теплоснабжения даст возможность подключения новых потребителей, улучшит гидравлический режим и в целом качество предоставляемой услуги по обеспечению Благовещенска тепловой энергией.

В свою очередь директор филиала «Амурская генерация» Сергей Руденко пояснил,

что проект по возведению понизительной насосной станции является одним из ключевых мероприятий инвестиционной программы компании и ведется в рамках Схемы теплоснабжения Благовещенска на период до 2030 года. На его реализацию в Амурской генерации выделено порядка 141 млн рублей.

— Город прирастает новыми домами и предприятиями. В этой связи мы должны способствовать этому развитию, обеспечивая качественное теплоснабжение. Поэтому сегодня большой пласт нашей инвестиционной программы направлен на развитие тепловых сетей Благовещенска, — рассказал Сергей Руденко.

На сегодняшний день уже построено здание будущей понизительной насосной станции, приобретено все необходимое оборудование. Участок теплотрассы, который соединит объект с тепломатриалами города, запланировано завершить в конце сентября 2017 года. Ввод в эксплуатацию понизительной насосной станции на тепломатриале № 2 ТЭЦ произведут в 2018 году.



■ Установка первой сваи нового участка теплотрассы № 2 Благовещенской ТЭЦ

На Хабаровской ТЭЦ-1 котел № 15 готовится к приему газового топлива. Это будет восьмой по счету угольный котел на станции, переведенный на газ. Цель реконструкции — снизить нагрузку на окружающую среду

Выбросы сократятся еще на 15%

Газификация

Марина Булдыгерова

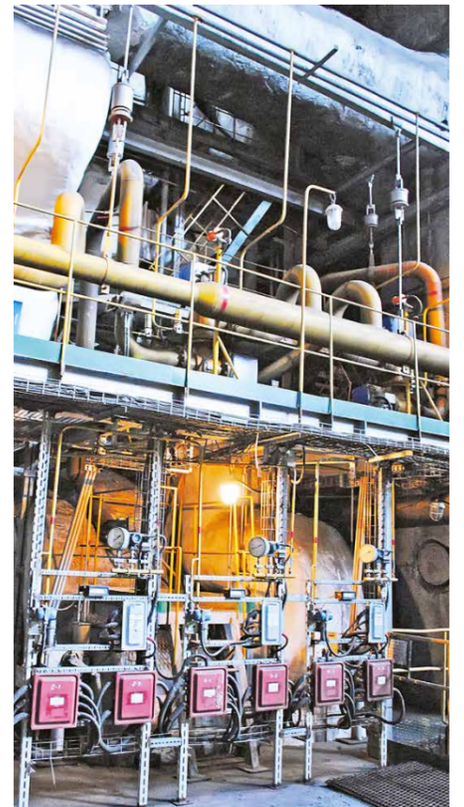
Все оборудование для «превращения» угольного котла в газовый уже поступило на склад и ждет своего часа. Это газовые горелки, арматура, трубопроводы...

— Ровно треть работ позади, — рассказывает директор Хабаровской ТЭЦ-1 Сергей Пегушин. — Усилен каркас котлоагрегата, смонтированы площадки обслуживания газовых горелок, смонтированы площадки под размещение газового оборудования. Идет монтаж воздухопроводов, трубопроводов, запорной арматуры.

На днях на объекте начались работы по монтажу амбразур газовых горелок. Их всего шесть — по три с каждой стороны «тела» котла. Но 80% реконструкции — это все-таки автоматика, или КИПиА. У киповцев все идет по плану. Установлены шкафы с оборудованием для автоматического управления котлоагрегатом. «Сейчас ведется их подключение, — рассказывает начальник цеха тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ) Олег Воропанов. — Вовсю подключаются датчики температуры, давления, уровня».

Кстати, работы ведутся по продленному рабочему дню, включая выходные, — все для того, чтобы соблюсти график, по которому котлоагрегат № 15 должен начать принимать газовое топливо уже в конце ноября. С вводом его в эксплуатацию 8 из 15 котлов (то есть более половины всех котлоагрегатов на Хабаровской ТЭЦ-1) будут газowymi.

Впрочем, и возможность растапливать их углем сохранится — с альтернативным топливом работать гораздо надежнее. А газификация еще одного котла сократит вредные выбросы в атмосферу на 15% (или 1670 тонн в год) от всей массы выбросов загрязняющих веществ Хабаровской ТЭЦ-1. Благодаря



■ Котел № 15

использованию газа гораздо меньше образуется золы, позволяя станции не расширять границы золоотвала.

Всего с начала газификации станции в 2006 году вредные выбросы сократились в 1,4 раза, образование золошлаков — вчетверо.

Изобретательность, информативность, красочность — по таким критериям оценивала комиссия участников конкурса плакатов по охране труда, который впервые прошел на Хабаровской ТЭЦ-3

К производственной безопасности и охране труда — креативный подход

Конкурс

Марина Булдыгерова

ГЕРОИ МУЛЬТФИЛЬМОВ СПЕШАТ НА ПОМОЩЬ

Правила безопасности персонал знает на зубок, но всем известно, что повторение — мать учения. Освежить в памяти основные правила поведения на опасном производстве, коим является любая электростанция, дело очень важное. А если подойти к делу творчески, то еще и интересное.

Примерно месяц дали службам и подразделениям ТЭЦ-3 на поиск идеи и ее воплощение на бумаге. Кто-то отнесся к заданию со всей серьезностью, изобразив основные положения техники безопасности в стиле традиционных агитплакатов. Но большинство участников подключили фантазию и юмор, за что и получили признание и призы.

Первое место досталось «художникам» котлотурбинного цеха, привлечшим к исполнению своего творческого замысла героев известных мультфильмов. Они нарисовали сразу два плаката. «Мы вывесим их в помещении нашего цеха, — обещает начальник КТЦ Алексей Кутырев. — Пусть напоминают персоналу и о нашей победе, и о правилах ТБ!» Второе место занял электрический цех, третье — у химического цеха.

СПАСТИ ЗА 3 МИНУТЫ

Не успели на станции подвести итоги одного соревнования, как стартовало новое —

смотр-конкурс среди подразделений Хабаровской ТЭЦ-3 по охране труда. У конкурса три этапа — оказание первой помощи пострадавшему, пожарная безопасность и работа по нарядам.

Первый этап уже завершен. Наибольшее количество баллов набрали котлотурбинный цех, цех топливоподдачи, электроцех, химцех и цех централизованного снабжения (по 10 баллов каждой команде).

Суть соревнования в следующем: представители цеха должны оказать первую помощь пострадавшему в определенной ситуации. Сотрудникам электроцеха предложили ситуацию, характерную именно для этого подразделе-



■ Первое место в конкурсе плакатов по охране труда на ХТЭЦ-3 завоевал котлотурбинный цех

ния. «Пострадавший» — человек с поражением электротоком, без сознания, рядом с ним лежит замкнутый на землю кабель. Представители электроцеха справились с заданием быстро и слаженно: реанимацию провели с соблюдением правил и привели «пострадавшего» в сознание еще до прибытия медицинской бригады.

— Участники конкурса проявляли находчивость и сообразительность, спасая людей, — рассказывает инженер службы промышленной безопасности и охраны труда ХТЭЦ-3 Владимир Долгих. — Например, команда цеха централизованного снабжения для оперативной доставки медика на место происшествия остановила проезжающую мимо машину сотрудников ВОХР и убедила привезти работника здравпункта. Начальник ЦЦС Андрей Карпов для наложения тугой повязки вокруг осколка, торчащего из головы пострадавшего, использовал собственную рубашку.

Команде котлотурбинного цеха досталась самая нестандартная ситуация: пострадавший находился под завалом на складе. Для правильного выполнения задания необходимо сначала обнаружить его, оказать первую помощь, а затем организовать прибытие работника здравпункта. В рекордное время — за 3 минуты — команда отыскала пострадавшего, оказала ему первую помощь и наблюдала за его состоянием, не позволяя терять сознание, до прибытия медика.

В начале августа стартовал второй этап конкурса, посвященный пожарной безопасности и состоящий из двух разделов: применение практических навыков пожаротушения и теоретические знания правил ПБ.

В первой половине участникам предстояло пройти эстафету из 3-х участков: тушение условного возгорания в помещении с эвакуацией персонала, тушение возгорания на электродвигателе и тушение возгорания на участке кабельной трассы с предварительным снятием напряжения. В теоретической части в виде викторины команды на скорость отвечали на вопросы по теме пожарной безопасности. В итоге чемпионом второго этапа стала команда котлотурбинного цеха, на втором месте — цех по ремонту оборудования, на третьем — цех ТАИ.

Итак, впереди — заключительный, третий этап конкурса, который завершится в начале сентября. Он посвящен проверке знаний по нарядной системе. Участники команд должны обнаружить ошибки, допущенные в нарядах. Определять правильность наряда предстоит по видеороликам, которые снимут специалисты службы промышленной безопасности и охраны труда. Общие итоги большого состязания, с учетом результатов трех этапов и еще ряда других показателей, Хабаровская ТЭЦ-3 подведет в начале октября.

Горняки Лучегорского угольного разреза и их семьи приняли участие в спартакиаде, посвященной Дню шахтера

Главное – не награды!

Спартакиада

ТРАДИЦИОННО В ПРЕДВЕРИИ профессионального праздника АО «ЛУР» организует и проводит спартакиаду не только среди своих работников, но и приглашает для участия всех желающих. Благо День шахтера приходится на самое прекрасное время года, на последнее воскресенье августа.

В этот раз спартакиада включила в себя пять видов состязаний: мини-футбол, уличный баскетбол, стрельба из пневматической винтовки, волейбол и перетягивание каната.

Соревнования шли поэтапно, начиная с 1 августа. Команды были сформированы от подразделений АО «ЛУР», всего заявлено восемь команд. Участники спартакиады и названия своим командам дали соответствующие: «Участок горных работ № 5», «Участок горных работ № 3», «Горнотранспортный участок», «Служба подвижного состава», «Участок горной механизации», «Участок по ремонту ГТО», «Управление», и, конечно же, не обошлось без женской сборной команды под интригующим названием «Экстрим».

Соревнования проходят в упорной борьбе, по волейболу женская сборная команда «Экстрим»

Светлана Чемезова

не уступает мужским коллективам. Горняки, участвовавшие в соревнованиях, привели на спортивные площадки своих детей, жен и друзей.

Финальные игры запланированы на 26 августа, тогда же и будут подведены окончательные итоги спартакиады.

Победителей ждут дипломы и призы, но главное, как известно, не награды, а участие и положительные эмоции.



В последнее воскресенье августа шахтеры АО «ЛУР» отметят свой профессиональный праздник

И в завершение – праздничный салют

День шахтера

Светлана Чемезова

ДЛЯ ПОСЕЛКА ЛУЧЕГОРСК, в котором 10% жителей являются работниками Лучегорского угольного разреза, День шахтера имеет особое значение.

Руководством АО «ЛУР», несмотря на трудные времена предприятия и ограниченность в финансовых средствах, принято решение об организации праздничных мероприятий.

Программа празднования Дня шахтера в этом году начнется 25 августа концертом в большом зале Дворца культуры поселка, вход для всех желающих свободный. А уже с утра 26 августа и до самого позднего вечера на центральной площади Лучегорска будут организованы соревнования по картингу, детская игровая программа, концертная программа под открытым небом с участием творческих коллективов г. Хабаровска, огненное шоу. И в завершение праздничных мероприятий состоится полюбившийся всем жителями поселка горняков и энергетиков праздничный салют.

В первое воскресенье августа свой профессиональный праздник отметили работники железнодорожного цеха филиала «ЛуТЭК»

«Железная» команда

Профессиональный праздник

Вероника Белоусова

Подразделение создано шесть лет назад для обеспечения бесперебойной поставки грузов, необходимых для производственной деятельности Приморской ГРЭС. За первое полугодие 2017 года с учетом угля местного Бикинского месторождения на вагоноопрокидки цеха топливоподачи Приморской ГРЭС железнодорожниками ЛуТЭКа подано 43 тысячи 716 вагонов – почти три миллиона тонн твердого топлива.

За период с января по июнь перевезено 7 тысяч 883 вагона с грузами, прибывшими в адрес энергетиков по путям общего пользования ОАО «Российские железные дороги». В том числе 7 тысяч 386 вагонов с дальнепривозным углем (свыше полумиллиона тонн).

В состав железнодорожного хозяйства ЛуТЭКа входят крупная железнодорожная станция Угольная, развернутая длина которой превышает 20 километров железнодорожных путей, 64 стрелочных перевода, пост электрической централизации, ремонтно-экипировочный блок, пять тепловозов, путеремонтная техника.

Павел Шупейко, начальник железнодорожного цеха филиала «ЛуТЭК»:

– Для тепловой электростанции, имеющей столь значимый грузооборот, поддержание в исправном состоянии железнодорожного хозяйства является стратегической задачей. В настоящее время на аварийно опасных участках железнодорожного пути станции Угольная силами работников цеха выполняется замена шпал и текущее содержание пути.

В этом году впервые будет произведена укладка железобетонных шпал на самом опасном участке пути протяженностью около 700 метров. Если срок эксплуатации деревянной шпалы составляет от трех до 16 лет, то железобетонной – 30–45 лет. Также к началу осенне-зимнего периода 2017–2018 гг. планируется заменить собственными силами 700 деревянных шпал и два комплекта переводного бруса. Кроме того, подрядной организацией будут отремонтированы железнодо-

рожные пути надвига вагоноопрокидывателя № 2 и выставочные пути № 1 и № 3 в нечетной горловине железнодорожной станции Угольная.

Также подрядным способом в настоящее время выполняется модернизация тепловоза ТЭМ 2–626 № 49 в объеме текущего ремонта ТР-2. На этот год запланировано проведение капитального ремонта тепловоза ТЭМ 2УМ-319 № 45 с продлением срока службы, а также оборудованием приборами безопасности для получения права выхода на пути общего пользования ОАО «РЖД». В прошлом году подобную модернизацию прошел тепло-



Коллектив железнодорожного цеха

воз ТЭМ 2УМ-440 № 53 и получил право выхода на пути общего пользования ОАО «РЖД».

График ремонтов путевого хозяйства, тепловозного парка составлен таким образом, чтобы не нарушать плановую поставку угля на Приморскую ГРЭС.

Также проведены работы по устройству стропильной крыши здания ЭДС-1 железнодорожной станции Угольная, где размещен гараж путевой техники и находится оперативный персонал железнодорожного цеха. В рамках реализации программы по улучшению условий труда, снижению уровня профессиональных рисков отремонтированы помещения электромонтеров по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки, бытовое помещение осмотровиков – ремонтников вагонов и т.п.

Персонал цеха насчитывает 103 работника. Емкое слово «железнодорожник» объединяет людей многих профессий: диспетчеров маневровых, дежурных по железнодорожной станции 1-го класса и внеклассной станции, машинистов и помощников машинистов тепловозов, составителей поездов, приемосдатчиков груза и багажа, монтеров пути, электромонтеров по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации, блокировки, слесарей по ремонту подвижного состава и других. В целом это единая сплоченная команда, которой по плечу самые сложные

– Династию железнодорожников, родоначальником которой стала моя мама – начальник топливного отдела управления железнодорожного транспорта АО «ЛУР», решил продолжить в железнодорожном цехе ЛуТЭКа. Начинать монтером пути в 2013 году. Задача монтера пути – обеспечивать бесперебойное, безаварийное передвижение железнодорожных составов. Для этого необходим регулярный осмотр состояния рельсов, шпал, их соединения друг с другом и т.п. Если, например, происходит расширение пути, то монтеры «перешивают» рельсы, крепят их к шпалам или меняют шпалы. Лучший друг монтера пути – молоток костыльный и лапа путейская.

Потом – армия, служил в подразделении Главного разведывательного управления, демобилизовался командиром отделения в звании младшего сержанта. Вернулся в свой цех, два года отработал слесарем по ремонту подвижного состава. На базе отдела обучения и развития персонала ЛуТЭКа выучился на помощника машиниста тепловоза. В этом году поступил в Тихоокеанский государственный университет на заочное обучение. Занимаюсь спортом, в составе команды ЖДЦ участвую в соревнованиях практически по всем видам спорта.

Помощником машиниста работаю третий месяц. Помогает практика монтера пути и слесаря по ремонту подвижного состава – знаю железнодорожные пути и конструкцию тепловоза, ремонтировал все это своими руками. И, конечно, армейская закалка характера. Подаем «вертушки» с углем на вагоноопрокидки, перевозим порожние вагоны. Смена – 12 часов (день, ночь), затем два дня на отдых. Хороший график, очень интересная работа – все время в движении. В пути здорово встречать рассвет, восход солнца на Приморской ГРЭС очень красивый.

3 августа мне предложили попробовать себя в должности мастера по ремонту, с чем я с удовольствием согласился.

задачи, и я горжусь, что работаю в таком коллективе.

Людмила Сычевая, маневровый диспетчер ЖДЦ:

– В железнодорожном цехе работаю со дня его основания. Главное в нашем деле – внимание, четкое планирование движения составов по железнодорожным путям для поддержания регулярного вагонооборота, чтобы не было простоя, задержки. Коллектив цеха очень дружный, все друг другу помогают.

Мы гордимся своей профессией, вкладом, который вносим в работу Приморской ГРЭС. Наша черта – боевитость, активность, стремление к победе. С успехом участвуем во всех мероприятиях ЛуТЭКа, не раз занимали первые места в спорте, в самодельном художественном творчестве.

Юрий Шестаков, помощник машиниста тепловоза ЖДЦ:

Подведены итоги ежегодного конкурса профессионального мастерства работников железнодорожного цеха ЛуТЭКа, посвященного Дню железнодорожника

Победители получили почетные грамоты и призы

Конкурс

Вероника Белоусова

ЛУЧШИЕ ПО ПРОФЕССИИ определены в десяти номинациях. Каждый конкурсант продемонстрировал свои знания правил и производственных инструкций, ответил на двадцать вопросов. Для оперативного персонала половинки конкурсных заданий касались операций на оборудовании, для ремонтного персонала – технологии, материаловедения, терминов.

Победителями конкурса с присвоением звания «Лучший по профессии» в 2017 году стали:

- Павел Савельев, машинист тепловоза;
- Михаил Онышко, помощник машиниста тепловоза;
- Алексей Мотовилов, монтер пути 5-го разряда;
- Олег Гордеев, слесарь по ремонту подвижного состава;
- Татьяна Липина, дежурная по железнодорожной станции 1-го класса;
- Сергей Мушин, составитель поездов;
- Ирина Соболева, диспетчер маневровой железнодорожной станции;
- Владимир Жуков, осмотровик-ремонтник вагонов;
- Ольга Кашина, приемосдатчик груза и багажа;
- Борис Смирнов, машинист железнодорожно-строительных машин.

В торжественной обстановке лучшие по профессии награждены почетными грамотами ЛуТЭКа и ценными призами.

Ежегодный конкурс профессионального мастерства железнодорожников ЛуТЭКа направлен на развитие трудовой и творческой активности работников, привлечение молодежи к освоению рабочих профессий, выявление, внедрение передовых приемов и методов труда, повышение профессиональной подготовки работников.

Три года назад работник электрического цеха филиала «Нерюнгринская ГРЭС» Роман Зарышнюк, который уже 11 лет профессионально занимается фотографией и всегда ищет интересные места для съемки, узнал о Чарских песках и решил, что когда-нибудь посетит это необыкновенное место

Чарская пустыня. Пески во льдах

Путешествия

Асель Абилинова

Роман Зарышнюк

Сбылась мечта Романа Зарышнюка в июле 2017 года. Мы попросили его рассказать о своих впечатлениях и поделиться фотографиями.

«Мы отправились в путешествие троим для проведения съемок. Оказалось, что на поезде от Нерюнгри ехать всего 22 часа — и вот это чудо у тебя практически перед глазами. Это самая настоящая пустыня с грядками дюн высотой 20–25 метров, с ветровой рябью на песке, с поющими барханами и песчаными бурями. Разве что размеры барханного поля всего 5 на 10 км. Местность очень рельефная, разнообразная. Песчаная пустыня со всех сторон окружена тайгой, болотами и ручьями. Барханы перемежаются с болотами. А совсем близко в небо устремлены резкие обрывистые пики гор Кодар. И удивительно здесь именно сосуществование теоретически несовместимых типов ландшафтов. Здесь теряется ощущение пространства. Например, кажется, что горы Кодар почти рядом, но на самом деле до них 40 км. Горы резко вздымаются над Чарской долиной, словно стена, сразу на 2–3 километра. Их даже иногда называют «маленькими забайкальскими Гималаями» (Кодар — в переводе с эвенкийского означает «стена»).

Вокруг пустыни и в самой Чарской долине расположена сеть водных объектов. Река Саукан — ветвистая, имеет очень красивый «ажурный» рисунок, если смотреть сверху. В долине из-под земли бьют

минеральные источники, которые не замерзают даже зимой, в 50-градусные морозы. У самого края пустыни располагается озеро Аленка, в которое попадает вода из источников. Погода за 8 дней нашего пребывания в Чарской долине была очень разнообразная. Были и песчаные бури, и дождь, и зной, и гроза с градом, от которого повалило высокие сосны. С этой грозой связана небольшая история. Расположившись на берегу озера Аленка, мы вели съемки утром и вечером. Однажды к нам присоединилась еще одна путешественница с местными провожатыми. Днем ей вздумалось взобраться на ближайший к озеру гребень бархана и сыграть на хомусе. Пока она играла — собралась гроза, мы успели сделать пару кадров, а после, спасая оборудование и собственные головы, побежали

в лагерь, спрятавшись под навесами и в палатках. Самое удивительное, что никто серьезно не пострадал, а могло бы и не обойтись: когда гроза стихла, мы вышли из палатки и увидели поваленные деревья. Позже, обсуждая между собой эту ситуацию, мы шутили, что бурю «нашаманила» игрой на хомусе путешественница.

Можно много интересного рассказать о Чарской долине, о ее происхождении и загадках. Говорят, что осенью, в сентябре-октябре, у пустыни необыкновенный вид, зимой при сильных морозах в сочетании с ярким солнцем со снегом, выпавшим на пустыню, происходят удивительные метаморфозы, а весной пески цветут, на барханах распускаются подснежники. Хотелось бы увидеть эту красоту воочию. Думаю, приеду сюда еще не раз.



Гроза над пустыней



Завораживающий пейзаж у озера Аленка

На озере Артемовской ТЭЦ зацвели лотосы

Цветок, ставший символом

Лотосы

Наталья Юшина

ЦВЕТЕНИЕ ЛОТОСОВ — целое событие для жителей Приморья. Цветок, занесенный в Красную книгу, распускается в заповедных уголках края в конце июля — начале августа. Это вызывает восторженный интерес жителей и гостей Приморья, к местам цветения лотоса начинается настоящее паломничество — все хотят полюбоваться чудом природы и сделать фотографии с редким растением. А благодаря своему удобному расположению и транспортной доступности озеро Карасиное, расположенное рядом с Артемовской ТЭЦ, стало одним из самых любимых мест для ценителей прекрасного.

Озеро ассоциируется с Артемовской ТЭЦ, и не только потому, что электростанция и ее величественные градирни — неотъемлемая часть пейзажа. Дело в том, что в 30-е годы при выборе места для строительства ГРЭС решающую роль сыграло наличие достаточного количества источников пресной воды, а именно двух глубоководных рек Майхэ (р. Артемовка) и Батальянза (р. Кневичанка), большого озера Та-Пауза (о. Лосиное), а также ряда мелких озер, в числе которых было и озеро Карасиное. Именно отсюда некоторое время осуществлялся забор воды для водоснабжения строящейся ГРЭС и поселка Артемовского. А в 1937 году

озеро вновь выручило энергетиков: тогда в реку Артемовка попала морская вода, которую, конечно же, нельзя было использовать для подпитки котлов, и поэтому на некоторое время источником водоснабжения стало озеро Карасиное.

Нежно-розовые бутоны лотоса впервые распустились на озере сравнительно недавно — летом 2007 года. И появление здесь этих редких цветов, по одной из версий, связывают с энергетиками. Вообще, о появлении этого жемчужного цветка в озере существуют три легенды, их подробно изучила архивариус Артемовской ТЭЦ Наталья Юшина.

Первая легенда гласит, что семена священного цветка покоились на дне озера тысячелетия, но ожили только сейчас. Согласно второй версии семена кувшинки в озеро забросил Анатолий Маркович Чинак. Он трудился на Партизанской ГРЭС, Артемовской ТЭЦ, а впоследствии стал председателем исполкома поселка Артемовского и очень хотел облагородить окрестности поселка. Для этого в начале 90-х он и закупил семена лотоса, несмотря на то, что многие ругали его за пустую трату денег. Третья история появления лотосов связана с энергетиками Василием Григорьевичем Жмурко, который работал в «Дальэнергоремонте», и Александром Яковлевичем Куценко, который и сейчас работает на Артемовской ТЭЦ в должности заместителя главного инженера по ремонту. В 1996 году они отправились отдыхать в Хасанский район и там, на одноименном озере Карасиное, они впервые увидели нежно-розовые бутоны... Василий Жмурко не удержался и сорвал две корзинки с семенами, которые он потом и подсадил в озеро около Артемовской ТЭЦ. Несколько лет он ходил на озеро в надежде увидеть цветение его лотосов, но расцвели они лишь через десять лет. Когда Василий Григорьевич узнал об этом, очень обрадовался, однако говорить, что это его заслуга, не стал...

Сейчас, конечно, уже сложно определить, какая из легенд правдива. Главное, что теперь все жители и гости Приморья любят цветением лотоса, который стал не только символом чистоты и просветления, но в некотором смысле и символом Артемовской ТЭЦ.



В детском центре «Орленок» на берегу Черного моря в Краснодарском крае побывала Ольга Вершинина, дочь инженера ОСДТУ СП «Амурская ТЭЦ»

«Вместе весело шагать по просторам...»

Каникулы

Марина Булдыгерова

— **Я ПОПАЛА В ДЕТСКИЙ ЛАГЕРЬ «Олимпийский»**, — рассказывает Ольга Вершинина. — В нашем лагере были только спортсмены и танцоры. Я была в 3-м отряде, мы назывались Future champions, что в переводе означает «Будущие чемпионы».

Наш отряд был очень дружным. Мы любили проводить вечерние огоньки, ну или, как мы их там называли, «орлятские круги». Они проходили вечером, после второго ужина. Кстати, о питании. Кормили нас пять раз в день. Очень вкусно! На обед обычно давали морскую рыбу.

Наш корпус был на самом берегу, поэтому купаться мы ходили очень часто. Зарядка у нас тоже проходила на пляже. Сначала мы разминались, а потом делали пробежку вдоль пляжа. Купались мы после завтрака, обеда, а потом и после полдника.

Каждый день у нас проходили вечерние мероприятия, такие как дискотеки и разные концерты.

Еще мы с нашим отрядом ездили в аквапарк. Мне там очень понравилось съезжать со скоростных закрученных горок. Также мы ездили в город Новороссийск. Там мы были на крейсере «Михаил Кутузов», который с 2002 года является музеем. Еще мы были на «Малой земле» — это такой мемориальный комплекс. Еще мы ездили в океанариум и на крокодиль ферму в Архипо-Осиповку. В этой поездке я первый раз побывала в Москве, первый раз летала на самолете, первый раз поехала на метро и первый раз искупалась в Черном море.

В общем, мне безумно понравилась эта поездка, и я уверена, что запомню ее надолго.



Отряд Future champions

Более 80 сотрудников Партизанской ГРЭС посетили в поездке выходного дня арт-парк «Штыковские пруды», одно из самых популярных мест отдыха в Приморском крае

Стрельба из лука, катамараны и селфи с кроликами

Отдых

Поездки выходного дня регулярно организует профсоюз Партизанской ГРЭС. И, конечно, активный отдых на природе в компании коллег и членов семьи пользуется спросом у энергетиков в летнее время. Не стала исключением и недавняя поездка в арт-парк «Штыковские пруды».

«Мы заказали три автобуса, и все места были заняты. Некоторые ехали на своих машинах, особенно те, кто брал с собой малышей-груд-



Любители экстрима упражнялись в стрельбе из лука



Озеро объединило любителей водного отдыха

Анастасия Базарнова

ничков. Да, были и такие! Штыковские пруды — это чудесное место, где есть место для отдыха и развлечений каждому от мала до велика. Все, кто поехал, были в восторге», — говорит Елена Бондаренко, председатель первичной профсоюзной организации «Партизанская ГРЭС».

И действительно. Пока взрослые гуляли по парку и осваивали катамараны на озере, дети резвились в бассейнах и на горках. И ни тех, ни других невозможно было выманить с полянки, где обитают кролики всевозможных пород и расцветок, малышня так и вовсе выбилась из сил в попытках поймать ушастых пушистиков. Кроме этого, любители животных смогли посетить выставку породистых собак.

В свою очередь нашлись и любители экстрима, которые с замиранием сердца летали на тарзанке и демонстрировали меткость при игре в дартс, стрельбе из лука и даже из арбалета.

Некоторые предпочли более уединенный отдых и всей семьей в творческих мастерских осваивали мыловарение, делали украшения из серебра или лепили из глины.

Энергетики провели в парке целый день, поэтому смогли насладиться всем спектром предлагаемых развлечений. Никто не остался равнодушным, поездку на станции до сих пор с радостью обсуждают и обмениваются полученными позитивными эмоциями и фотографиями.



Кролики стали любимцами всех энергетиков

37 детей сотрудников филиала «Приморская генерация» уже отдохнули в лучших детских лагерях края

Набраться сил и получить яркие эмоции

Каникулы

Анастасия Базарнова

«ЮНГА», «МЕЧТА», «СОЛНЕЧНЫЙ ЛУЧ»... Это лишь малая часть из перечня детских лагерей, куда сотрудники филиала «Приморская генерация» могут отправить своих детей провести время с пользой для здоровья.

Такая возможность существует благодаря предоставлению компенсации, предусмотренной коллективным трудовым договором. Таким образом, родители оплачивают лишь 10% от фактической стоимости путе-

ки, а оставшуюся часть средств компенсируют предприятие и краевой бюджет. Главное условие для получения компенсации — лагерь должен быть включен в реестр организаций отдыха и оздоровления детей, утвержденный администрацией Приморского края. В этом случае после возвращения ребенка с отдыха родителям необходимо обратиться в отдел социально-трудовых отношений с подтверждающими документами и получить компенсацию в размере 90% от пол-

ной стоимости путевки. С учетом того, что ее цена обычно варьируется в пределах от 30 до 60 тысяч рублей, то помощь родителям оказывается существенная. Благодаря этому в детских лагерях Приморья этим летом уже отдохнули 37 детей сотрудников филиала «Приморская генерация». При этом сейчас август — золотой сезон для отдыха в Приморье, а значит, к сентябрю эта статистика увеличится практически вдвое.

Те ребята, которые уже побывали на «детских курортах», делятся впечатлениями с родителями и друзьями. Одни из самых ярких эмоций у тех, кому удалось побывать в самом известном учреждении — всероссийском детском центре «Океан», куда даже при наличии средств порой крайне сложно приобрести путевки. Среди таких ребят и Егор Горнофеев, сын Ольги Горнофеевой — главного специалиста ПЭО филиала «Приморская генерация».

— Я впервые побывал в детском лагере, и мне очень понравилось. Лагерь расположен в живописной бухте, где мы часто купались. Наша смена называлась «Фабрика добрых дел», мы учились делать подарки своими руками, а в конце смены у нас был день благотворительности — все, что мы сделали, передали в детские дома и пожилым людям из домов престарелых. Я узнал много нового, приобрел новых друзей, с которыми я и сейчас общаюсь, мы договорились встретиться в «Океане» в следующем году, — поделился впечатлениями 11-летний Егор.



Егор Горнофеев

«Энергетик ДГК» поинтересовался у сотрудников компании, как они отдыхают летом

Как кошка подружилась с жабой

Игорь Гутник, мастер участка цеха средств диспетчерско-технологического управления филиала «ЛутЭК» АО «ДГК»:



— Забавную историю из мира животных довелось наблюдать во время отпуска на даче. Под навес летней кухни с наступлением вечера повадилась пробираться жаба. Там же любила проводить свое свободное время наша кошка Тома, которую вся наша семья уважительно величает Тамарой Петровной. Обе заключили нечто вроде пакта о ненападении и не мешали друг другу.

Интерес жабы к этому месту был понятен — под навесом с наступлением сумерек загоралась электрическая лампочка, вокруг которой вились мошка, бабочки, мотыльки, то есть готовый «ужин».

Тамара Петровна некоторое время философски наблюдала за безуспешными попытками соседки добыть себе летающее пропитание. Потом прониклась сочувствием и решила помочь. Подпрыгнув, она лапой сбивла мотылька, оставила его на земле и отошла в сторонку. Тут же подскочила жаба и проглотила поданное кошкой «блюдо». Тогда кошка еще несколько раз повторила свой благотворительный трюк. С тех пор Тамара Петровна каждый вечер «готовила» ужин для своей пучеглазой подруги.

Идеальное путешествие

Техник отдела материально-технического снабжения Хабаровской ТЭЦ-1 Ксения Полякова:



— Этим летом я впервые побывала в сплаве по горной речке Сукпай. В начале июля наша дружная компания из 11 сотрудников станции отправилась на реку на автобусе на выходные дни. Выехали очень рано утром и были в дороге около 8 часов. На берегу Сукпая надули 5 лодок и отправились вниз по течению, любуясь невероятной красотой нашей дальневосточной природы.

Так получилось, что все было идеально в этом путешествии, мы даже шутили, что вспомнить нечего будет! И погода стояла солнечная, прекрасная, и насекомых на удивление было мало для этих мест, и речка не слишком бурная, без заломов и сильного течения! Но самое классное — это наш рыбацкий улов! Сергей Афанасьев вытащил огромного тайменя весом больше 10 килограммов. Мы из него что только не приготовили — и уху, и талу, и даже жарили в беконе. Было безумно вкусно! Но самую большую радость нам доставил все-таки хариус, которого мы поймали первым. Мы его практически сразу же и съели. А еще у нас была баня, хоть и походная, но очень похожая на настоящую. Вокруг печки с камнями наши мужчины натянули тент, и мы отлично попарились там с вениками. Теперь я буду скучать и ждать новый поход.

Творческая выставка сотрудника ЛуТЭКа открылась в музее Пожарского района

Красивые люди в красивом мире

Вышивка

«КЛАДЕЗЬ ТВОРЧЕСКИХ ИДЕЙ» — под таким названием в краеведческом музее Пожарского района открылась персональная выставка декоративно-прикладного искусства Людмилы Трухиной, специалиста по охране труда филиала «ЛуТЭК» АО «ДГК». В экспозиции представлено более десяти авторских картин, выполненных в технике вышивки. Среди них — вышитые портреты, что в этом направлении искусства считается «вышившим пилотажем».

Вышитые картины Людмилы Трухиной отличаются удивительной трехмерностью и реалистичностью. Каждая из них — это месяцы творческой, напряженной работы. Чтобы «нарисовать» иглой портрет, необходимы сотни разных оттенков нити-мулине, умение делать схемы, выполнять множество швов и их сочетаний. Вышитые картины — единственные в своем роде, повторить их невозможно.

Людмила Трухина отдает своему увлечению все свободное время. «Я нигде не расstaюсь с вышив-

Вероника Белоусова

кой — с иглой в руках и дома, и на отдыхе, выкладывая фотографии своих работ в соцсетях, рада со всеми поделиться опытом рукоделия, даю мастер-классы. Вышивать картины, особенно портреты — лицо человека, улыбку, очень сложно, требуется много усидчивости, упрямства, творческого чутья и вдохновения», — говорит мастер.

Открывшаяся выставка уникальных работ сотрудника ЛуТЭКа вызвала большой интерес у коллег по работе, жителей поселка Лучегоorsk. Подтверждение тому — многочисленные отклики посетителей, среди которых есть такие: «Красивые люди в красивом мире! Они не вышитые — они живые!»

В местном краеведческом музее демонстрация творчества энергетиков становится традицией. Ранее здесь прошли персональные фотовыставки специалистов электрического цеха Приморской ГРЭС и службы информационного технологического Максима Пешкова и Дениса Царегородцева.



■ Людмила Трухина и ее работы

Супруги Чигановы стали одной из 70 пар Хабаровского края, награжденных медалью в День любви, семьи и верности. Семью учительницы русского языка и энергетика очень хорошо знают и любят в родном поселке Майском и районном центре городе Советская Гавань

Почти полвека любви

Семья

Марина Булдыгерова

Валерию Александровичу и Лидии Алексеевне сейчас за 70. Из них 46 лет они посвятили друг другу. История их знакомства на первый взгляд совсем бесхитростная — Лида и Валерий учились в поселковой школе № 15 с пятого класса по десятый класс.

Лида нравилась Валерию еще в школе, но то, что это судьба, парень понял не сразу. Сначала, как положено, он отслужил в армии, возмужал и повзрослел. А Лида тем временем выучилась на учителя русского языка в Комсомольском педагогическом институте. Расцвела и похорошела. Вот тогда-то, во время одного из визитов Лиды к родителям, Валерий всерьез или, как он сам говорит, «по-взрослому» взглянул на девушку. Начались походы в кино, на танцы под радиолу и местный духовой оркестр, в котором, кстати, играл и Валерий. Лида уже работала в Комсомольске и бывала на малой родине наездами, но однажды уезжать не захотела. Так в начале февраля 1971 года молодые влюбленные стали мужем и женой.

В чем секрет семейного долгожительства, Валерий Александрович точно знает — в доброте, любви к детям и умении не помнить обиды. За эти качества их любят и почитают земляки. У Чигановых двое дочерей — Юлия и Галина, но на самом деле детей у них гораздо больше. «На детей и внуков моя жена самая богатая в нашем поселке», — шутит глава семьи.

Действительно, ученики Лидии Алексеевны всегда обожали, ходили на уроки с удовольствием. «Писали мелом на асфальте перед домом и на стенах: «Лидия Алексеевна, мы вас любим!» — смеется Валерий Александрович. — И сейчас, встретив на дороге, в магазине, приветливо улыбаются, кланяются». Многих Лидия Алексеевна обнимает, всех помнит по имени. На 8 Марта, день рождения квартира полна цветов от друзей и повзрослевших учеников.

Сам Валерий Александрович всю жизнь проработал на Майской ГРЭС и по сей день трудится мастером в цехе тепловой автоматики и измерений. Однако в свободное время спешит... тоже к детям. Влюбленный в технику, Валерий Александрович вечерами много лет учит мальчишек собирать мотоциклы и водить их. Когда-то открытию мотокружка в поселковом Доме культуры посодействовала администрация Майской ГРЭС, а потом помогла приобрести технику и запчасти. В ДК Валерий Александрович проработал больше 20 лет педагогом дополнительного образования (помимо основной работы на станции), а сейчас ведет мотокружок в той самой поселковой школе. За это время ученики, мальчишки от 10 до 17 лет, собрали два десятка



■ Супруги Чигановы в Хабаровске

мотоциклов и несколько снегоходов. Ездили на них в походы, в лес и на речку с ночевкой у костра, совершали 100-километровые пробеги по диким лесным местам. К знаменательным датам Советской Гавани — в День ВМФ, День Победы — при поддержке родителей и администрации Майской ГРЭС организовывали мотопробеги с возложением цветов памятникам.

За работу с детьми Валерия Александровича неоднократно награждали почетными грамотами от главы города Советская Гавань, он почетный гражданин поселка Майского. Многие из воспитанников Чигановых сейчас работают на Майской ГРЭС — инженерами, техниками, машинистами турбин и котлов.

Сейчас мототехника кружка, конечно, уже поизносилась, но вполне на ходу. Сам преподаватель без своего «Урала» с коляской жизни не представляет. «Езжу на нем в город (а до Совгавани 25 километров), за грибами и ягодами, на дачу. И жена со мной, а как же без нее?» — рассуждает он. Кстати, Лидия Алексеевна коляску не жалуется, а предпочитает ездить на заднем сиденье, за крепкой мужниной спиной — своей главной защитой от невзгод и морских ветров. А в благодарность Лидия Алексеевна дарит супругу теплоту и нежность. Сейчас они живут вдвоем, судьба увела дочерей в другие города и даже страны, но благодаря Интернету любящие дети всегда рядом и родителям не одиноко в родном поселке. Им никогда не бывает скучно вдвоем, ведь у них есть друзья и, главное, любовь.

Сотрудник ЛуТЭКа Максим Матвеев вошел в четверку сильнейших тяжелоатлетов России

Новые вызовы в составе сборной России

Спорт высших достижений

Вероника Белоусова

РАБОТНИК ФИЛИАЛА «ЛУТЭК» 31-летний Максим Матвеев занял четвертое место в весовой категории до 105 кг на чемпионате России по тяжелой атлетике 2017 года, завершившемся в г. Чебоксары. В турнире «мастеров железных игр» приняли участие свыше 200 сильнейших тяжелоатлетов из 50 регионов страны. В составе сборной Хабаровского края Максим Матвеев представлял Дальневосточную генерирующую компанию.

Спортсмен выполнил упражнения рывок и толчок штанги с результатом 167 и 198 килограммов соответственно. По сумме двоеборья (365 кг) его отрыв от бронзового призера турнира составил всего два килограмма. Его результат стал лучшим достижением сборной Хабаровского края.

Максим Матвеев — мастер спорта международного класса и уже завоевал множество престижных наград. На «большом помосте» выступает с 2003 года. Бронзовый призер первенства Европы 2009 года, неоднократный призер чемпионатов России, серебряный призер Кубка России 2012 года, многократный чемпион Дальневосточного федерального округа.

Выпускник магистратуры Дальневосточного федерального университета Максим Матвеев работает в филиале «ЛуТЭК» АО «ДГК» с 2013 года пожарным ведомственной пожарной части. Тяжелой атлетикой занимается с девяти лет. Пошел по стопам своего отца и тренера, мастера спорта СССР Александра Леонидовича Матвеева, много лет проработавшего слесарем в цехе подготовки и проведения ремонтов Приморской ГРЭС. Александр Леонидович стал инициатором создания в поселке Лучегоorsk клуба тяже-



■ Максим Матвеев — упражнение рывок

лой атлетики, который был построен при поддержке ЛуТЭКа.

«В клубе тяжелоатлетов я практически и вырос. С тех пор все силы отдаю, чтобы достойно подготовиться к очередным выступлениям, тренируюсь минимум два раза в день, после 24-часовой рабочей смены — сразу в спортзал. Кроме того, на общественных началах тренирую группы подростков и взрослых спортсменов. Благодарен руководству ЛуТЭКа, своего подразделения за содействие в организации поездки на чемпионат. Надеюсь представлять Дальневосточную генерирующую компанию на предстоящем первенстве мира или Европы, поскольку по результатам выступления в Чебоксарах подтвердил свое членство в действующем составе сборной России по тяжелой атлетике», — говорит спортсмен.



■ В перерыве между подходами

Филиалу «Приморская генерация» присуждено второе место в номинации «Лучшее мероприятие в трудовом коллективе, способствующее здоровому образу жизни» в конкурсе «Здоровый город», который провела администрация г. Владивостока

Работа в верном направлении

Конкурс

Анастасия Базарнова

Почетную грамоту, кубок призера и сертификаты на получение подарков в виде спортивного инвентаря получил филиал по итогам конкурса. Предприятие уже третий год подряд не остается в нем без наград.

В конкурсной заявке энергетики презентовали мероприятия первого полугодия 2017 года, в которых любой сотрудник мог принять участие и продемонстрировать свои спортивные навыки, — соревнования по лыжным гонкам, волейболу, мини-футболу и стритболу. При этом в состязаниях за призовые места боролись команды от каждого структурного подразделения предприятия — Владивостокской ТЭЦ-2, Артемовской ТЭЦ, Партизанской ГРЭС, Приморских тепловых сетей и ТЭЦ Восточная.

Помимо этого жюри конкурса «Здоровый город» оценивало и текущую работу предприятий города Владивостока по формированию комфортных и безопасных условий труда, способствующих вовлечению сотрудников в ведение здорового образа жизни. Энергетики предоставили подробный перечень, в который были включены мероприятия начиная от проведения регулярных

медосмотров персонала, организации работы круглосуточных медицинских пунктов в структурных подразделениях и заканчивая предоставлением средств индивидуальной защиты и личной гигиены и даже обеспечения работников, задействованных на производстве, молоком «за вредность».

«То, что филиал уже на протяжении трех лет получает награду за проведение мероприятий, пропагандирующих здоровый образ жизни, говорит о том, что эта работа ведется в верном направлении, что при реализации мероприятий есть поддержка первичных профсоюзных организаций. Но, конечно, главная заслуга принадлежит нашим активным работникам, которые принимают участие в соревнованиях и из года в год ставят новые спортивные рекорды», — рассказала Ольга Агеева, начальник отдела управления персоналом филиала «Приморская генерация».

В этом году сотрудников филиала ждет еще немало интересных событий. Ближайшее пройдет в сентябре — это спортивный тимбилдинг, который потребует и физической активности, и командной игры.



Энергетики получают награду уже третий год подряд

Сотрудники Приморской генерации собрали в копилку немало медалей на спартакиаде краевой организации Всероссийского «Электропрофсоюза»

Праздник спорта

Спартакиада

Анастасия Базарнова, Ия Платунова

Традиционная спартакиада краевого отделения Всероссийского «Электропрофсоюза» 2017 года была приурочена к 50-летию юбилею этой организации. В соревнованиях, которые прошли в июле, приняли участие работники крупнейших энергетических предприятий Приморского края: Приморского филиала АО «ДРСК», филиала «ЛутЭК» АО «ДГК», МУП «Владивостокское предприятие электрических сетей» и, конечно же, филиала «Приморская генерация» АО «ДГК», который представляли три команды: аппарата управления филиала, структурных подразделений Приморских тепловых сетей и Партизанской ГРЭС.

Каждому нашлось, в чем себя проявить, состязания проводились по шести видам спорта: волейболом, бадминтоном, настольному теннису, плаванию, шахматам и гиревому спорту. Энергетики Приморской генерации получили две золотые медали, две серебряных и три бронзы.

Виктор Князев, инженер ОМТСИТ аппарата управления филиала, стал обладателем золотой медали среди мужчин в соревнованиях по настольному теннису. Это стало сурпризом для коллег из ДРСК, которые на про-



Юрий Айзенберг — первое место в шахматах

тяжении долгих лет удерживали лидерство по этому виду спорта.

«Я занимался настольным теннисом в детстве, потом забросил, а несколько лет назад вновь начал играть: в обеденный перерыв с коллегами, часто езжу в спортклуб ДВФУ, где играю с любителями. Когда увидел объяв-

ление о спартакиаде, во мне проснулся азарт, появилось желание поучаствовать. Соперники были сильные, и мне было приятно обойти их в честной борьбе. В следующем году обязательно снова буду участвовать», — рассказывает Виктор.

Победа приморским энергетикам досталась и в интеллектуальном спорте — в шахматном турнире. Первое место занял Юрий Айзенберг, мастер участка ОСДТУ Приморских тепловых сетей.

«Я любитель, играю только на уровне ДГК с коллегами. Шахматы я освоил в возрасте пяти лет, меня так завлекло искусство шахматных комбинаций, что этот спорт не отпускает вот уже много лет. Когда узнал про соревнования, сразу появилось желание поучаствовать. Если честно, на первое место не рассчитывал, думал, возьму серебро или бронзу. Несмотря на мастерство соперников, мне удалось победить, чему я, конечно, очень рад», — признается Юрий Айзенберг.

Среди женщин в шахматах проявила себя Ольга Гимранова, начальник отдела организации бытовой деятельности Артемовского отделения теплосбыта ПТС, и заслуженно получила в награду серебряную медаль.

Среди самых сильных энергетиков оказался Александр Тестов, слесарь по обслуживанию тепловых пунктов ПТС. Он завоевал бронзу в гиревом спорте. А спортсмены из Партизанска показали хорошие результаты в игре в бадминтон. Третье место среди женщин заняла кладовщик Яна Карабут, а среди мужчин вторым на пьедестал почета поднялся Вадим Григорян, пожарный ВПО.

Но самая масштабная борьба, как обычно, развернулась на волейбольных площадках. За призовые места энергетики бились около шести часов. Спортсменов не останавливала ни усталость, ни температура воздуха в 30 °С, а все благодаря поддержке болельщиков, которые до последнего верили в своих. В итоге почетное третье место завоевала команда Приморских тепловых сетей, уступив коллегам из МУП «ВПЭС» (2-е место) и команде филиала «ЛутЭК» (1-е место).

Несмотря на сильный соревновательный дух, на торжественном награждении все энергетики от души поздравляли друг друга с победой. Ведь такие мероприятия — это в первую очередь праздник спорта, общения и хорошего настроения.

89 любителей экстремального плавания из разных городов Дальнего Востока, а также Китая приняли участие в традиционном заплыве через Амур, стартовавшем в пятый раз с городской набережной Комсомольска-на-Амуре. Среди них и 69-летний энергетик Николай Гречкин

Чтобы тело и душа были молоды

Ветеран

Валентина Алексеева

В нынешнем году заплыв был посвящен 85-летию города Юности. Старший мастер цеха ТАИ Комсомольской ТЭЦ-2 Николай Гречкин оказался самым возрастным участником юбилейной акции.

Николай Алексеевич — известный в городе и крае спортсмен-любитель. Последние пять лет он выступает за местный клуб ветеранов плавания «Мастер ДВ», и с тех пор не было такого соревнования краевого или городского масштаба, где бы он не завоевал призового места. Только с начала 2017 года в его активе три победных финиша на разных дистанциях в городском чем-

пионате Хабаровска, победа в ветеранских соревнованиях в Комсомольске. А вскоре после амурского заплыва он принял участие в розыгрыше Кубка по плаванию на открытой воде на призы главы муниципального района им. Лазо, посвященного Дню Военно-Морского флота и проходившего на озере Драга с участием как молодежи, так и ветеранов из Владивостока, Благовещенска, Новосибирска, Хабаровска, Комсомольска. На километровой дистанции в своей возрастной категории Николай Гречкин занял второе место.

Ветеран рассказывает, что, будучи родом из поселка Чумикан — края рек

и озер, держаться на воде научился очень рано. Плавание стало для него естественным занятием. Плавая брасом и вольным стилем, он считает свою технику далеко не идеальной. «Но это, — говорит Николай Алексеевич, — не так важно. Главное — не победа, а само плавание как удовольствие, как общение, как путь к здоровью».

Вот и амурский заплыв, несмотря на штормившую волну, не заставил его, в отличие от некоторых более молодых участников, сойти с четырехкилометровой дистанции. Он был рад попасть в эту профессиональную команду и на этот праздник души и тела.



Один из лучших спортсменов КТЭЦ-2 Николай Гречкин первым отправляется на заплыв через Амур

По мнению большинства людей, все энергетики — это неизменно серьезные мужчины в касках и робах... И хобби у таких людей, конечно, должны быть соответствующие: рыбалка, альпинизм, а то и кузнечное дело. Но если отбросить прочь стереотипы, среди наших коллег можно найти множество специалистов с нетипичными увлечениями

Как инженер из ДГК учил школьников в Японии танцевать ча-ча-ча

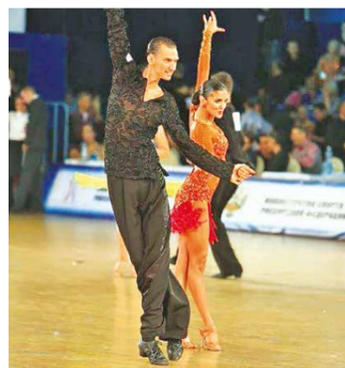
Увлечения

ОТ ЗВЕЗДЫ ДИСКОТЕКИ ДО СТАСА МИХАЙЛОВА

Владимир Власенко уже пять лет трудится в СП «Приморские тепловые сети» филиала «Приморская генерация». Молодой инженер 1-й категории работает в одном из важнейших отделов — производственно-техническом. Ежедневно Владимир ведет расчет технико-экономических показателей, следит за расходом топлива и электроэнергии, разрабатывает мероприятия по снижению потерь и экономии энергии. А в свободное от расчетов время Владимир покоряет женские сердца исполнением фокстрота, джайва и румбы. Спортивно-бальными танцами молодой человек занимается уже 16 лет, за его плечами множество призовых мест и чемпионских званий. О своих титулах он говорит со смущением, но со смехом признается, что в этот спорт пошел, чтобы танцевать с девочками на дискотеках. Детское желание стать звездой школьных вечеринок со временем превратилось в любимое занятие, и Владимир стал настоящим профессионалом. Этим летом его в числе лучших спортсменов Дальнего Востока пригласили в Японию, чтобы дать мастер-класс танцорам из Страны восходящего солнца.

«В префектуру Тосяма мы ездили в рамках программы по международному обмену. Мы ежедневно посещали общеобразовательные школы, где давали показательные выступления, а затем учили детей базовым танцевальными движениями. Чаще всего это были движения ча-ча-ча, почему-то японцам этот танец дается легче всего. Если честно, после наших выступлений я себя ощущал звездой мирового масштаба. Японские школьницы нас окружали плотным кольцом, просили сфотографироваться и дать автограф, ну очень непривычно. Казалось, что я Стас Михайлов после юбилейного концерта».

Ия Платунова



■ В ритме танца

МЭР ТОЯМЫ И «БОЕВЫЕ» ТАНЦЫ

За время пребывания в стране сакуры Владимир Власенко тоже открыл для себя новый вид искусства. Азиатские коллеги научили дальневосточников традиционному танцу со шляпой, корни которого уходят к японским боевым искусствам. Владимир признался, что пасодобль дается ему намного лучше, чем «боевые танцы» древних японцев. А после обмена опытом лучшие представители России и Японии сошлись в танцевальной битве. Такие дружественные соревнования проводятся уже несколько десятков лет, в этот раз в «поединке» сошлись 20 пар.

«Золото взяла пара из России, а мы с партнершей заняли седьмое место, чем я горжусь, ведь в соревнованиях принимали участие очень сильные пары. К примеру, третье место завоевали чемпионы Японии. Если говорить честно, то японцы не сильные в спортивно-бальных танцах. Представители лучших японских школ смотрели на нас, как на действующих чемпионов мира. Приятно, конечно, но до таких восхищенных взглядов нам нужно дорасти».

А кульминацией поездки для энергетика из ДГК стало знакомство с мэром Тосямы. Глава города пригласил российскую делегацию в свой рабочий офис, а затем и на торжественный фуршет. В рамках этой встречи дальневосточные тан-

цоры провели для мэра и его коллег мастер-класс, чем вызвали не просто бурю оваций, но и приглашение вновь посетить префектуру в следующем году.

ПРО РАБОТУ НЕ ЗАБЫЛ

По словам Владимира Власенко, во время путешествия ему очень хотелось посмотреть на работу японских энергетиков. К тому же префектура Тосяма, как и вся Япония, знаменита не только древней архитектурой и необыкновенными пейзажами, но и уникальными энергообъектами.

«К сожалению, в этот раз у меня не было возможности побывать на какой-нибудь электростанции и узнать, как работают наши коллеги. Только во время переезда я издали видел знакомые сооружения, но узнать, какой это энергообъект, было не у кого. После возвращения в Россию я все-таки решил найти эту станцию и после нескольких часов поисков понял, что это были объекты крупной электроэнергетической компании «Хокурику».

Несмотря на то что энергетиков в Японии очень много, жители этой страны искренне восхищались профессией русского танцора. Во время одного из мастер-классов японские школьники и российские танцоры должны были рассказать друг другу о себе. Когда Владимир сообщил, что он и вся его семья связаны с энергетической сферой, восторгу старшеклассников не было предела.

«Япония — удивительная страна. Здесь живут необычайно искренние люди, которые поразили нас своим гостеприимством. Они с энтузиазмом разучивали движения ча-ча-ча, с упоением слушали наши рассказы про Дальний Восток и, конечно, учили нас своему языку и традициям. Надеюсь, что в следующем году мне вновь посчастливится побывать в этой стране. Ну а пока мы ждем в гости танцоров из Японии, которые, в свою очередь, должны посетить Россию с мастер-классами».

На Комсомольской ТЭЦ-3 впервые прошел фестиваль «Энергия молодости». Его участниками стали самые молодые и активные энергетики станции

С веселым настроением

Фестиваль

Марина Булдыгерова

Молодежный совет КТЭЦ-3 при поддержке профсоюзной организации организовал фестиваль в один из последних дней июля в Силинском парке.

— Главной задачей мы поставили знакомство молодых специалистов цехов, отделов и служб между собой, — рассказывает председатель СМ, инженер службы ПБиОТ Андрей Моисеев. — В программу включили командообразующие тренинги, интеллектуальную викторину и задание на развитие инженерного творчества.

га даже с полуслова. Например, во время тренинга «Интуиция и правила» участники рассаживаются на краю скамьи. Тренер называет число, и одновременно должно встать именно такое число участников, не совещаясь и не переговариваясь между собой. Если кто-то запаздывает, задание считается невыполненным. Приходится полагаться только на интуицию.

Во время игры «Спасти яйцо» команды изобретали и мастерили из подручных материалов спасательные аппараты для приземле-



■ Во время тренингов команды объединялись еще крепче

Объединяться и лучше узнавать друг друга собрались более 30 человек — молодежь котлотурбинного, электрического, химического цехов, цеха ТАИ, аппарата управления, отдела СДТУ и котельной «Дземги». Участников приветствовал директор Комсомольской ТЭЦ-3 Андрей Евдокимов, отметив, что молодежь — будущее станции, и призвав ее к большей активности в работе и в общественных делах.

Чтобы объединение участников стало реальным, а не «по знакомству», ребят разделили на 3 команды методом жеребьевки. Затем команды выбрали капитанов, придумали названия — «С'Егор и Ко», «Драконы» и «Разряд» — и девизы.

Во время тренингов молодым людям пришлось не только оттачивать навыки общения и взаимодействия, но и решать арифметические задачи, передвигаться с завязанными глазами, мастерить средства спасения из подручных материалов. Цель у всех заданий одна — научить ребят взаимодействовать, понимая друг дру-

гия яйца с высоты 3 метра. Задача — яйцо должно остаться целым и невредимым. В распоряжении команд только лишь пластиковые стаканчики, соломинки, бумага и ножницы, скотч и 2 яйца.

Одно из самых сложных заданий — «Лабиринт». Из команды выбирается один человек, который проходит через лабиринт с завязанными глазами. Остальные члены команды встают по периметру и подсказывают, что делать. Но правила строгие: сказать можно только одно слово и только по очереди. Нарушил правило — начинай сначала.

Во время викторины молодые энергетики показали хорошие знания истории и оборудования станции и быстро отвечали на вопросы. «Настроение на фестивале царил праздничное и веселое, — делится Андрей Моисеев. — Такая неформальная встреча молодых прошла на станции впервые, и пусть не обошлось без недочетов, мы все в будущем учтем и обязательно проведем второй фестиваль».

50 сотрудников Благовещенской ТЭЦ выехали на природу, чтобы отметить День рыбака

Праздник удался

Отдых

Маргарита Васюкевич

Рассказала об особенностях праздничного мероприятия начальник химической лаборатории Благовещенской ТЭЦ и неизменный организатор Дня рыбака в филиале «Амурская генерация» Ольга Овчаренко: «В этом году День рыбака мы провели в новом для нас месте. Табор разбили у одного из живописных озер вблизи деревни Егорьевка, что находится в 50 км от Благовещенска. Расположился водоем у зеленой сопки, на вершине которого стоит женский монастырь. Он оказался очень щедрым на рыбу. Уже 12 лет мы проводим летний празд-

ник, но никогда не было такого большого улова.

Приехали мы рано утром, а ребята с вечера уже разбили лагерь у пологого берега. Погода стояла отличная, а еще мы слышали колокольный звон с утренней службы в монастыре. Начались соревнования, а наши «поварихи» — бухгалтеры Любовь Попова, Наталья Смолякова и машинист по ремонту и стирке спецодежды Светлана Руденко — традиционно приступили к приготовлению обеда. В соревнованиях, которые прошли в атмосфере неподдельного азарта, машинист-обходчик по

турбинному оборудованию Дмитрий Корнейчук занял первое место, выловив змееголова на 2,5 кг. Вторым стал слесарь по ремонту оборудования котельного цеха Михаил Новоселов, на третьем месте — машинист ваганопроектировщика Вадим Коврижных. Слесарь по ремонту оборудования котельного цеха Сергей Суворов получил приз за самый большой улов. Ему повезло: уже вне конкурса он выудил рыбу на 4 кг. Участвовали в соревнованиях и девушки. Инженер котельного цеха Ольга Виниченко получила приз за первую пойманную рыбу. Нептун, роль которого



■ Сергей Суворов и его самый большой улов

я исполняю каждый год, и Русалка, которой стал в этом году Михаил Новоселов, провели для взрослых и детей развлекательные конкурсы. Когда яркие конкурсы завершились, уже подоспела наивкуснейшая уха из только что пойманной рыбки».

