

ТЭЦ «ВОСТОЧНАЯ» НА ФИНИШЕ!

НОВЫЙ ЭНЕРГООБЪЕКТ ВПЕРВЫЕ НАЧАЛ ПОДАЧУ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЖИТЕЛЯМ ВЛАДИВОСТОКА

СТР. 2



В АО «ЛУР» ПОЛУЧИЛИ НОВЫЙ ГРЕЙДЕР

ПО СВОИМ ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ОН ЗНАЧИТЕЛЬНО ПРЕВОСХОДИТ РАНЕЕ ПРИОБРЕТЕННЫЕ МАШИНЫ И ГОТОВ К РАБОТЕ В КРУГЛОСУТОЧНОМ РЕЖИМЕ

СТР. 5

МАКСИМУМ АНТОНА КОЗЛОВА

ЧЕТКАЯ ЦЕЛЬ ПРЕДПОЛАГАЕТ ЧЕТКО СФОРМУЛИРОВАННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СЕБЕ КАК К ПРОФЕССИОНАЛУ И ЧЕЛОВЕКУ, СЧИТАЕТ АНТОН КОЗЛОВ.

СТР. 7

НА ПЕРВОЙ ЭЛЕКТРОПРОФСОЮЗНОЙ

СПОРТСМЕНЫ ХАБАРОВСКОЙ ГЕНЕРАЦИИ УСПЕШНО ВЫСТУПИЛИ НА ПРОФСОЮЗНОЙ СПАРТАКИАДЕ

СТР. 11

Энергетик

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 6 (815), ИЮНЬ 2018

WWW.DVGK.RU

ЮБИЛЕЙНОЕ ЗОЛОТО

КОМАНДА ПРИМОРСКОЙ ГРЭС В ПЯТЫЙ РАЗ СТАЛА ПОБЕДИТЕЛЕМ СОРЕВНОВАНИЙ БЛОЧНЫХ ТЭС АО «ДГК»



Победитель соревнований — команда ПГРЭС

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МНОГОБОРЬЕ |

ВЕРНИКА БЕЛОУСОВА

В ЛУЧЕГОРСКЕ завершились соревнования оперативного персонала блочных тепловых электростанций АО «Дальневосточная генерирующая компания» 2018 года. В них приняли участие комплексные бригады ТЭС филиалов «Лучегорский топливно-энергетический комплекс», «Нерюнгринская ГРЭС», «Хабаровская генерация».

Первое место по количеству набранных баллов заняла команда Приморской ГРЭС филиала «ЛутЭК» (3117 баллов). Она стала лидером пяти этапов из семи. Это пятая победа ЛутЭКа на корпоративных соревнованиях блочных ТЭС ДГК, которые проводятся раз в два

года. Второе место у команды Нерюнгринской ГРЭС (2772 балла). На третьем месте команда Хабаровской ТЭЦ-3 (2501 балл).

На церемонии закрытия соревнований победители и призеры в общекомандном зачете, на этапах соревнований и лучшие по профессии награждены почетными дипломами, призами, нагрудными знаками.

Новинкой соревнований-2018 стала номинация «Зрительские симпатии». По общему признанию, эту награду завоевал представитель команды Приморской ГРЭС Кирилл Хабиров – за особый профессиональный шик на самом зрелищном этапе «Проверка готовности к ликвидации возгорания оборудования».

СТР. 4

ПО ИТОГАМ СОРЕВНОВАНИЙ ЗВАНИЕ «ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ» ПОЛУЧИЛИ СЕМЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ КОМАНДЫ ПРИМОРСКОЙ ГРЭС:

- ЕВГЕНИЙ АНТОВЦУК – НАЧАЛЬНИК СМЕНЫ СТАНЦИИ;
- АНТОН КОЗЛОВ – НАЧАЛЬНИК СМЕНЫ КОТЛОТУРБИННОГО ЦЕХА;
- АЛЕКСЕЙ КОНОВАЛОВ – СТАРШИЙ МАШИНИСТ ЭНЕРГООБЛОКА;
- КИРИЛЛ ХАБИРОВ – НАЧАЛЬНИК СМЕНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЦЕХА;
- СЕРГЕЙ ВОРСИН – МАШИНИСТ ЭНЕРГООБЛОКА;
- ОЛЬГА ТИТОВА – НАЧАЛЬНИК СМЕНЫ ХИМИЧЕСКОГО ЦЕХА;
- ЕВГЕНИЙ ТАЙДАКОВ – НАЧАЛЬНИК СМЕНЫ ЦЕХА ТЕПЛОВОЙ АВТОМАТИКИ И ИЗМЕРЕНИЙ.



КАК ПУСК КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ

30 ЛЕТ НАЗАД БЫЛ ЗАПУЩЕН ПЕРВЫЙ ЭНЕРГООБЛОК КОМСОМОЛЬСКОЙ ТЭЦ-3

ДАТА |

ВАЛЕНТИНА АЛЕКСЕЕВА

Комсомольская ТЭЦ-3 пока еще самая молодая и одна из самых мощных тепловых электростанций Дальневосточной энергосистемы. Решение о ее строительстве приняло Минэнерго СССР в 1979 году для покрытия дефицита электрических и тепловых мощностей в регионе. Тогда же началось строительство первого объекта по титулу КТЭЦ-3 — водогрейной котельной «Дземги», построенной в Ленинском округе Комсомольска-на-Амуре.

ДОЛГОЖДАННОЕ ТЕПЛО большой район города со столетним населением получил в конце 1980 года, в канун Дня энергетика, когда был включен в работу первый водогрейный котел. Еще три водогрейных и два паровых появились в течение трех последующих лет.

В 1981 году приказ Минэнерго определил статус КТЭЦ-3. В 1982 году начались работы на промплощадке будущей ТЭЦ — со строительства пиковой водогрейной котельной.

В 1985–1986 годах КТЭЦ-3 провела свой первый отопительный сезон. Одновременно строились другие объекты: главный корпус, золоотвал, золошлакопроводы, паропроводы, химводоочистка, градирня. На КТЭЦ-3 впервые в крае, опережив ХТЭЦ-3, возвели дымовую трубу высотой 240 метров.

Жизнь требовала форсирования сроков строительства станции, т. к. в Комсомольске одновременно вводился в строй большой металлургический комбинат. В 1986 году было принято решение о перепрофилировании энергоблока с угля на природный сахалинский газ.

СТР. 9

СЛЕДУЮЩАЯ ОСТАНОВКА — СОЧИ

В ХАБАРОВСКЕ ПРОШЛА IX ЛЕТНЯЯ СПАРТАКИАДА АО «ДГК»

СПОРТ |

АЛЕКСЕЙ СУББОТИН, МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

СПОРТСМЕНЫ ИЗ ВСЕХ ФИЛИАЛОВ и исполнительного аппарата ДГК в течение двух дней, 6 и 7 июня, состязались не только за медали, но и за право представлять компанию на первой спартакиаде группы «РусГидро», которая пройдет в сентябре этого года в Сочи. Соревнования прошли в четырех видах спорта: мини-футболе, волейболе, гиревом спорте и легкой атлетике.

СТР. 10

ДОВЕЛИ ДО НОРМАТИВНЫХ ЗНАЧЕНИЙ

НА РАЙЧИХИНСКОЙ ГРЭС ПРОВЕЛИ КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТУРБОГЕНЕРАТОРА № 5

ПОДГОТОВКА К ОЗП I

МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ

В течение текущего месяца специалисты выполнили большой объем плановых и сверхтиповых работ по повышению надежности работы турбогенератора, мощность которого составляет 12 000 кВт, а напряжение статора — 6300 В.

Работы шли по двум направлениям: специалисты турбинного цеха ремонтировали подшипники, охладители уплотнений, электромасляные насосы, арматуру и регулирующие клапаны, работники электрического цеха капитально отремонтировали турбогенератор.

Капитальный ремонт позволил довести технические



Ремонт турбогенератора на Райчихинской ГРЭС

характеристики турбогенератора до нормативных значений, восстановить ресурс оборудования, тем самым обеспечить надежную работу станции.

В ремонте было задействовано 10 специалистов собственного ремонтного персонала станции.

В ПРИОРИТЕТЕ НАДЕЖНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ И ЭКОЛОГИЯ

БОЛЕЕ 178 МЛН РУБ. ВЫДЕЛЕНО НА РЕМОНТ ПАРТИЗАНСКОЙ ГРЭС В 2018 ГОДУ

ПОДГОТОВКА К ОЗП I

ЕКАТЕРИНА СЕНЬКО

Как рассказал директор СП «Партизанская ГРЭС» филиала «Приморская генерация» Олег Арнаут, ремонтная кампания началась в апреле этого года, и на сегодняшний день уже выполнен текущий ремонт двух котлоагрегатов — № 1, № 5, произведена очистка двух подогревателей сетевой воды. С 21 июня запланирован останов станции для выполнения специальных работ — проведения внутреннего обследования дымовой трубы, ремонта бортовых газоходов, футеровки плиткой каменного литья каналов гидрозолоудаления, ремонта паропроводов поперечной связи. В период с июня по сентябрь предстоит выполнить средний ремонт котлоагрегата ст. № 2, со значительным перечнем сверхтиповых работ, в том числе по устранению протечек газовоздушного тракта котла. Выполнение запланированного объема работ по котлу № 2 значительно улучшит его технико-экономические показатели. —

В период с 2019 по 2021 год запланирована планомерная замена угольных перегружателей типа ДЭК-251 на новые, более современные и производительные. В 2019–2020 годах будет



Директор Партизанской ГРЭС-2 Олег Арнаут

КСТАТИ

Партизанская ГРЭС имеет 5 котлоагрегатов ТП-170 и 3 турбоагрегата, установленная мощность станции — 203 МВт. Ежегодная выработка электрической энергии в среднем составляет около 1 млрд кВт·ч, тепловой энергии — 223 тыс. Гкал. Станция является важным стратегическим объектом с более чем шестидесятилетней историей. Сегодня она обеспечивает электрической энергией около 300 тысяч бытовых потребителей в городах Находка, Партизанск, в Лазовском, Ольгинском районах, а также такие предприятия, как АО «Порт Восточный», спецнефтепорт «Козьмино», судоремонтные заводы, предприятия рыбной переработки и многие другие.

произведена закупка новой бульдозерной техники, с помощью которой уголь подается со склада на конвейеры тракта топливоподдачи. Выполнение ремонтных работ направлено не только на повышение надежности станции, но и на поддержание золоулавливающих установок в надлежащем состоянии, что позволяет избежать сверхнормативных валовых выбросов золы в атмосферу.

— В ходе всех запланированных ремонтов котлоагрегатов производится осмотр и дефектация золоулавливающих установок, что позволяет предотвратить проблемные ситуации по данному направлению при работе котлоагрегатов, — отметил Олег Арнаут.

ОЧЕРЕДНОЙ КОТЛОАГРЕГАТ ХТЭЦ-1 ПЕРЕВОДЯТ НА ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

НА ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ ФИЛИАЛ «ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ» ПЛАНИРУЕТ ЗАТРАТИТЬ 220 МЛН РУБ.

ГАЗИФИКАЦИЯ I

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

РАБОТЫ на девятом по счету угольном котлоагрегате станции начались в конце мая.

«Перевод котельного оборудования на газ значительно облегчает его эксплуатацию и повышает надежность, — комментирует директор филиала «Хабаровская генерация» Владимир Лариков. — Но во главе угла все же экологический аспект инвестпроекта. Важно, чтобы жители Хабаровска дышали чистым воздухом, и мы прикладываем для этого максимум усилий».

Очередной этап газификации Хабаровской ТЭЦ-1 позволит снизить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу еще на 15% (или 1670 тонн в год).

ОЧЕРЕДНОЙ ЭТАП ГАЗИФИКАЦИИ ХАБАРОВСКОЙ ТЭЦ-1 ПОЗВОЛИТ СНИЗИТЬ ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ ЕЩЕ НА 15% (ИЛИ 1670 ТОНН В ГОД).

В том числе оксиды азота — на 109,7 т/год, диоксид серы — на 592,5 т/год, оксид углерода — на 15,5 т/год, твердые вещества — 952,9 т/год.

Помимо реконструкции, на объекте произведут средний ремонт, в том числе контроль металла. Ввод в эксплуатацию планируется в ноябре 2018 года. Котлоагрегат № 8, как и прочие газифицированные на ХТЭЦ-1 котлы, сохранит возможность работы на угле во время плановых или аварийных отключений подачи газа.

Газификация Хабаровской ТЭЦ-1 поэтапно реализуется с 2006 года. На реконструкцию восьми котлоагрегатов филиал направил в общей сложности 1,7 млрд руб. Газификация дала существенный экологический эффект: выбросы загрязняющих веществ в атмосферу по итогам 2017 года сократились на 8300 тонн, или в 2,1 раза в сравнении с 2006 годом, образование золошлаковых отходов сократилось на 226 000 тонн, т. е. в 7 раз.

ТЭЦ «ВОСТОЧНАЯ» НА ФИНИШЕ!

НОВЫЙ ЭНЕРГООБЪЕКТ ВПЕРВЫЕ НАЧАЛ ПОДАЧУ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЖИТЕЛЯМ

ЗАПУСК I

АЛЕКСЕЙ СУББОТИН

ТЭЦ «ВОСТОЧНАЯ» — новый энергообъект во Владивостоке, возведение которого находится в завершающей стадии. Станция начала подачу горячей воды жителям краевого центра 15 июня, после запуска в работу пиковой водогрейной котельной. В ее состав входят три котла КВГМ-100 ОАО «Дорогобужкотломаш». Общая тепловая мощность котельной составляет 300 Гкал/ч.

«Запуск в работу нового котельного оборудования не только обеспечит подачу горячей воды почти трети жителей города в летний период, но и позволит снять нагрузку с Владивостокской ТЭЦ-1 и котельной «Северная» на время проведения летних ремонтов на этих теплоисточниках, — отмечает директор СП «ТЭЦ Восточная» Олег Титов. — Кроме того, ввод новой котельной позволит строителям приступить к следующему этапу работ — демонтажу здания и оборудования Центральной пароводяной бойлерной (ЦПВБ). ЦПВБ — это последнее, что осталось от старого энергообъекта».

Напомним, что в марте 2018 года ООО «Газпром межрегионгаз Дальний Восток» открыло подачу газа, что позволило энергетикам приступить к пусконаладочным работам на котельном и газотурбинном оборудовании. В конце апреля прошло испытание оборудование пико-

вой водогрейной котельной, в его ходе три котла прошли комплексное опробование. На сегодняшний день завершена финальная наладка водоподготовительных уста-

новок котлоагрегатов, оборудование станции готово к выдаче тепловой энергии потребителям города. Уже в июне этого года на станции должна начаться следующая стадия пусконаладочных работ, в ходе которой будет произведено опробование газотурбинных установок General Electric.

ЗАПУСК В РАБОТУ НОВОГО КОТЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕ ТОЛЬКО ОБЕСПЕЧИТ ПОДАЧУ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ПОЧТИ ТРЕТИ ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД, НО И ПОЗВОЛИТ СНЯТЬ НАГРУЗКУ С ВЛАДИВОСТОКСКОЙ ТЭЦ-1 И КОТЛЬНОЙ «СЕВЕРНАЯ» НА ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕТНИХ РЕМОНТОВ НА ЭТИХ ТЕПЛОИСТОЧНИКАХ.

В состав основного оборудования станции входят три комплекта газотурбинных установок (ГТУ) марки LM 6000 PF Sprint производства компании General Electric, котлы-утилизаторы компании «ЭМАльянс», три пиковых водогрейных котла ОАО «Дорогобужкотломаш», два паровых котла производства ООО «Энтророс», три дожимные компрессорные станции производства Enerproject S.A. и пункт подготовки газа. Установленная электрическая мощность ТЭЦ «Восточная» составит 139,5 МВт, тепловая — 421 Гкал/ч. Основное топливо — природный газ.



ТЭЦ «Восточная»

МУЗЕЮ — ИМЯ ОСНОВАТЕЛЯ

КОРПОРАТИВНОМУ МУЗЕЮ ЭНЕРГЕТИКИ ДГК ПРИСВОЕНО ИМЯ ВИКТОРА ПЕТРОВИЧА БОЖЕДОМОВА

ПАМЯТЬ |

ПРЕСС-СЛУЖБА

Идея создания в Хабаровске музея, посвященного развитию энергетической отрасли Хабаровского края и Еврейской автономной области, появилась в ДГК еще в июле 2007 года. Главным вдохновителем, организатором, а затем и руководителем музея стал заслуженный энергетик Виктор Петрович Божедомов. Именно его энергия и упорство позволили за три года собрать богатую экспозицию. Стараниями Виктора Петровича 20 мая 2010 года Музей энергетике АО «ДГК» был открыт.

Он создавался при непосредственном участии специалистов Хабаровского краевого музея им. Н.И. Гродекова, которыми была разработана концепция музея, проведена глубокая научно-исследовательская работа,



День энергетика в музее ДГК, 2010 год. В.П. Божедомов, М.И. Шукайлов, В.С. Ларинов

та, оформлена экспозиция. Сегодня фонд музея насчитывает свыше 2000 единиц хранения. В 2012–2013 годах после реконструкции музей энергетике обрел новый вид: залы стали более просторнее и светлее, появились новые экспонаты. Кроме того, сегодня в музее действует мультимедиастанд,

а часть экспонатов обрели интерактивность: макет градирни ТЭЦ выделяет пар, а на макете электроопоры ЛЭП можно наглядно наблюдать действие так называемого «коронного разряда».

Восемь лет Божедомов бесменно руководил музеем. 20 мая 2018 года Виктора Петровича не стало,

но осталось его детище. Приказ о присвоении музею имени создателя был подписан генеральным директором АО «ДГК» 28 мая. Подробнее о том, чем живет музей сегодня и какие новшества ожидают его посетителей в ближайшем будущем, читайте в следующем номере.

ПРИБРЕЛ НОВЫЕ ЗНАНИЯ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ФИЛИАЛА «ЛУТЭК» АНДРЕЙ ЦАПКОВ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ ВО ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА «ЛУЧШИЙ РЕЛЕЙЩИК – 2018»

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС |

ВЕРНИКА БЕЛОУСОВА

Андрей Цапков, ведущий инженер электрического цеха Приморской ГРЭС, достойно представил родное предприятие и был награжден дипломом и кубком участника профессионального конкурса.

Теоретическая часть конкурсных заданий предусматривала проверку знаний требований охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственных инструкций. Прикладная — навыков и умений эксплуатации устройств релейной защиты и автоматики.

«Все практические компетенции были связаны с проверкой защит на микропроцессорной базе. На нашей станции в основном эксплуатируются традиционные электромеханические защиты, поэтому навыки использования ряда новых для меня установок, испытательных комплексов приобрел непосредственно на конкурсной площадке. Этим и полезны подобные мероприятия — четко видишь направление, куда надо двигаться. Планирую подготовить предложения по вне-



Андрей Цапков

дрению новых терминалов, надеюсь, со временем будем эксплуатировать устройства РЗА на базе современных микропроцессорных техно-

логий и программных алгоритмов их работы», — говорит конкурсант.

Андрей Цапков пришел в энергетику из шахтеров.

В течение семи лет работал в Лучегорском угольном разрезе и учился. Зачтно окончил промышленный колледж энергетике и связи на базе отдела обучения и развития персонала филиала «ЛутЭК», затем — Дальневосточный государственный технический университет.

На Приморскую ГРЭС пришел в 2005 году. В составе группы работников электрического цеха участвовал в выполнении особо важного производственного задания по реконструкции ОРУ 220 кВ Приморской ГРЭС. В ходе проекта были подключены две высоковольтные линии 220 кВ, предназначенные для обеспечения внешнего электроснабжения нефтеперекачивающих станций нефтепровода Восточная Сибирь — Тихий океан.

«ВСЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ КОМПЕТЕНЦИИ БЫЛИ СВЯЗАНЫ С ПРОВЕРКОЙ ЗАЩИТ НА МИКРОПРОЦЕССОРНОЙ БАЗЕ. НАВЫКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЯДА НОВЫХ ДЛЯ МЕНЯ УСТАНОВОК, ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПРИОБРЕЛ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКЕ. ЭТИМ И ПОЛЕЗНЫ ПОДОБНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ — ЧЕТКО ВИДИШЬ НАПРАВЛЕНИЕ, КУДА НАДО ДВИГАТЬСЯ. ПЛАНИРУЮ ПОДГОТОВИТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВНЕДРЕНИЮ НОВЫХ ТЕРМИНАЛОВ, НАДЕЮСЬ, СО ВРЕМЕНЕМ БУДЕМ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ УСТРОЙСТВА РЗА НА БАЗЕ СОВРЕМЕННЫХ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОГРАММНЫХ АЛГОРИТМОВ ИХ РАБОТЫ.»

КАДРОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ

ПРЕСС-СЛУЖБА

Биробиджанская ТЭЦ

ГЛАВНЫМ ИНЖЕНЕРОМ Биробиджанской ТЭЦ (структурное подразделение филиала «Хабаровская теплосетевая компания») назначен Сергей Мордвин, ранее занимавший пост заместителя главного инженера Хабаровской ТЭЦ-1. К своим обязанностям он приступил с 18 июня.

Сергей Валерьевич Мордвин родился в городе Амурске Хабаровского края

горемонт» ОАО «Хабаровскэнерго». На Хабаровскую ТЭЦ-1 (структурное подразделение филиала «Хабаровская генерация») пришел в 2005 году на должность мастера по ремонту котельного оборудования котельного цеха. В разные годы занимал должности старшего мастера по ремонту котельного оборудования, заместителя начальника и начальника котельного цеха, с 2014 года — заместителя главного инженера ХТЭЦ-1.

Сергей Мордвин женат, воспитывает сына. В Биро-



в 1981 году. Окончил Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет по специальности «тепловые электрические станции». Свой трудовой путь в энергетике начал с должности мастера по ремонту котельного оборудования филиала «Энер-

биджан он намерен переехать вместе с семьей.

«Своей основной задачей на посту главного инженера Биробиджанской ТЭЦ считаю обеспечение надежной работы оборудования станции», — прокомментировал свое назначение Сергей Валерьевич.

Служба ПБ и ОТ

НОВЫМ РУКОВОДИТЕЛЕМ Службы промышленной безопасности и охраны труда аппарата управления АО «ДГК» назначена Инара Романовская. На этом посту она сменила Алексан-

дрей Савина, проработавшего руководителем службы более 10 лет и оставившего эту работу в связи с выходом на пенсию.

«Основные цели и задачи Службы определены политикой в области обеспечения профессионального здоровья и безопасности труда, по-



ложением о системе управления промышленной безопасности, а также иными нормативными и локальными актами. Но, безусловно, основное направление — это принятие предупредительных мер, обеспечивающих безопасную работу персонала», — отмечает Инара Анатольевна.

Новый руководитель службы Инара Романовская работает в энергетике с 1996 года. Свою трудовую деятельность начинала в котельном цехе Хабаровской ТЭЦ-2, затем 12 лет прорабо-



ЮБИЛЕЙНОЕ ЗОЛОТО

ВЫСТУПИВШИЕ НА ЦЕРЕМОНИИ закрытия соревнований директор филиала «ЛутЭК» Андрей Здоренко, главный судья соревнований — заместитель главного инженера АО «ДГК» Сергей Стрелков, главный инженер ЛутЭКа Роман Бугаец отметили высокий уровень подготовки и профессионализм команд, пожелали участникам дальнейшего карьерного роста, успеха на следующих соревнованиях в 2020 году.

Соревнования блочных ТЭС ДГК проводились на базе отдела подготовки и развития персонала Лучегорского

топливно-энергетического комплекса. В течение четырех дней команды прошли проверку знаний нормативно-технической документации, готовности к ликвидации возгорания оборудования, уровня подготовки оперативного персонала котлотурбинного цеха, выполнения переключений и ликвидации аварийной ситуации, ведения водно-химического режима ТЭС, выполнения технологических операций по эксплуатации систем автоматического управления и контроля ТЭС, а также оказания доврачебной помощи пострадавшему.

Помимо того, в рамках соревнований Дальневосточной генерирующей компанией была проведена презентация программного обеспечения для дистанционного обучения технического персонала с помощью 3D-решений (Xlab3D-Training). Участники соревнований потренировались в выполнении оперативных переключений, ремонтных регламентов, отработке действий при чрезвычайных ситуациях на промышленных объектах, погружаясь в процесс с помощью виртуальной реальности.



Этап оказания первой помощи пострадавшему



Команда Хабаровской ТЭЦ-3 завоевала бронзу



Команда Нерюнградской ГРЭС — серебряный призер соревнований



Этап тушения возгорания оборудования

КАК ДОСТАЛАСЬ ПОБЕДА

Евгений Антовщук, начальник смены станции:

— С самого начала было тяжело — на первом этапе проверки знаний НТД ответили ниже того уровня, на который готовились. Потом от этапа к этапу набирали обороты и в итоге выступили, считаю, более чем достойно. Ребятам большое спасибо. В ходе соревнований мне задали вопрос: «Они тебя слушают?», — имея в виду команду. А они не должны меня слушаться. У нас была не команда, у нас была семья — большая, хорошая, дружная семья, где каждый поддерживал друг друга, когда это требовалось.

Антон Козлов, начальник смены КТЦ:

— Особенность соревнований-2018 в том, что уровень подготовки команд соперников уже был намного выше прошлых лет. Поэтому

мы все держались очень ровно. Как победили? Где-то были немного лучше, где-то просто повезло.

Ольга Титова, начальник смены химического цеха:

— На этапе ведения водно-химического режима ТЭС тренажер преподнес много нового, чего вообще не было при подготовке. Адреналин подскочил у всех, но справились и с блеском решили эту задачу. Я очень рада за коллег — Екатерину Яковлевну Третьякову, начальника смены химического цеха Комсомольской ТЭЦ-3, которая показала лучший результат на этапе, Евгению Сергеевну Чигряй из Нерюнгри. В соревнованиях участвуем не первый год, встретились здесь, как родные.

Юлия Здоренко, руководитель команды филиала «ЛутЭК», начальник отдела подготовки

и развития персонала филиала «ЛутЭК»:

— Ежегодные соревнования дают оценку подготовки персонала компании, и мы видим, что она год от года растет. Соревнования 2018 года были очень напряженными по усилиям и энергии, потраченной участниками на каждом этапе. Все команды сильные, отрыв небольшой, борьба за победу была жесткая. Для ЛутЭКа это пятая по счету победа. Мы понимаем, что это большая ответственность, что планку нельзя снижать. Я горжусь, что работаю в этой компании, благодарна всем, кто помогает совершенствовать процесс подготовки персонала в филиале.

Роман Бугаец, главный инженер филиала «ЛутЭК»:

— Соревнования получились насыщенными — были рекорды, были и поражения. В команде ЛутЭКа по-

радовали все ребята: 3117 баллов — это уровень всероссийских соревнований профмастерства.

На этапе КТЦ котлотурбинисты ЛутЭКа побили свой же предыдущий рекорд, получив самый хороший результат за всю историю выступления команд ДГК на корпоративных соревнованиях, — их результат практически только на 6 баллов меньше максимально возможного. С большим отрывом от соперников, без ошибок прошел этап начальник смены электрического цеха. Также порадовали начальники смены цеха тепловой автоматики и измерений, химического цеха, личный результат которых гораздо выше, чем на предыдущих соревнованиях. Молодцы, что не растерялись на этапе оказания первой помощи пострадавшему.

Спасибо команде за победу, спасибо отделу подготовки и развития

персонала, службе информационных технологий и всему коллективу филиала.

Андрей Здоренко, директор филиала «ЛутЭК» АО «ДГК»:

— Поздравляю команду филиала «ЛутЭК», коллектив Приморской ГРЭС, ветеранов-энергетиков с победой. Борьба была достаточно острой, тем более заслуженной является победа. Лидерство в соревнованиях было бы невозможно без труда коллектива, ведь членов команды воспитал коллектив. Они учились, работали на той базе, которую заложило первое поколение энергетиков в далекие 70-е годы, когда Приморская ГРЭС становилась на крыло. И очень радует, что традиции тех лет живут и развиваются. В этом — суть нашей работы и нашей профессии.

ОПРЕДЕЛИЛИ ЛУЧШИХ

НА БЛАГОВЕЩЕНСКОЙ ТЭЦ ПРОШЕЛ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
МНОГОБОРЬЕ I

МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ

В соревнованиях, которые состояли из шести этапов, приняли участие представители четырех смен оперативного персонала станции. Проверку знаний нормативно-технической документации и нарядно-допускной системы проверяли тестированием на компьютере в учебном классе Службы промышленной безопасности и охраны труда. Каждый конкурсант ответил на 70 вопросов про-

граммы АСОП «Наставник». Лучший результат показала команда смены «Б».

На следующем этапе энергетики продемонстрировали свои знания при аварийной ситуации, а также решали режимные задачи. Им было предложено письменно ответить на специально подготовленные технологические карты и программы. Лучше всех заданные режимы провела смена «Б», а в аварийной ситуации проявила знания смена «В».

Самыми яркими и запоминающимися, конечно же, стали практические задания: оказание доврачебной помощи по-



страдавшему и противопожарная тренировка.

Каждому участнику команды предстояло оживить манекен, применив на нем комплекс реанимационных мероприятий. Здесь команды оказались на одном уровне, с небольшим преимуществом на этом этапе победила команда смены «В».

Противопожарная тренировка, безусловно, самая зрелищная часть соревнования! Здесь можно смело говорить о сплоченности команды, об организованности, о сэкономленном или потраченном времени, об эффективности выполненных действий.

Основной задачей участников было выполнение отдельных этапов соревнований. Важную роль играло распределение функций внутри каждой команды. Один встречает пожарную машину, другие готовят место тушения для пожарной команды, раскатывают рукава до места возгорания. Третьи охлаждают фермы машинного зала. Четвертые тушат разлитое в турбинном цехе масло (по сценарию) и ликвидируют возгорание в кабельном коробе. Все команды справились с задачей в установленное время. Здесь команды поделили баллы следующим образом: смены «А» и «В» набрали

по 230 баллов, а смены «Б» и «Г» — по 180 баллов.

По итогам соревнований первое место завоевала смена «В», на втором месте смена «Б», третьей турнирную строчку заняла команда смены «А». В личном зачете самое большое количество баллов набрала начальник смены химического цеха Марина Кузьмина, второй результат показал начальник смены станции Сергей Фахрутдинов, старший машинист котельного оборудования Дмитрий Журавлев и начальник смены электрического цеха Игорь Ванчурин разделили 3-е место, набрав одинаковое количество баллов.

В АО «ЛУР» ПОЛУЧИЛИ НОВЫЙ ГРЕЙДЕР

ПО СВОИМ ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ОН ЗНАЧИТЕЛЬНО ПРЕВОСХОДИТ РАНЕЕ ПРИОБРЕТЕННЫЕ МАШИНЫ И ГОТОВ К РАБОТЕ В КРУГЛОСУТОЧНОМ РЕЖИМЕ

НОВАЯ ТЕХНИКА |

ИРИНА КОСТЕЦКАЯ

Активное использование нового грейдера позволит лучегорским угольщикам содержать проезды и подъездные пути в хорошем состоянии, что положительно скажется на выполнении основных производственных показателей предприятия.

Главный механик АО «ЛУР» Александр Киричук с гордостью рассказывает о новом грейдере. В ходе непростой в законодательном плане закупочной процедуры удалось по заранее составленному техническому заданию приобрести именно ту машину, которая способна выдерживать повышенные нагрузки и сложные дорожные усло-



Новый грейдер уже в работе

вия 24 часа в сутки, 7 дней в неделю.

«Перед тем как заказать технику, мы детально изучили опыт эксплуатации этого грейдера компании John Deere и остановили свой выбор именно на нем. Машина повышенной прочности собрана в 2018 году российскими специалистами из зарубежных комплектующих. Ее отличают высокая надеж-

ность и удобство эксплуатации, а также усовершенствованная система диагностики. Я могу в своем рабочем кабинете с помощью специальной компьютерной программы отслеживать ее состояние в текущий момент времени», — подчеркивает Александр Киричук.

Необходимость в данном приобретении на угольном предприятии назрела давно.

«**ПЕРЕД ТЕМ КАК ЗАКАЗАТЬ ТЕХНИКУ, МЫ ДЕТАЛЬНО ИЗУЧИЛИ ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭТОГО ГРЕЙДЕРА КОМПАНИИ JOHN DEERE И ОСТАНОВИЛИ СВОЙ ВЫБОР ИМЕННО НА НЕЙ. МАШИНА ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ СОБРАНА В 2018 ГОДУ РОССИЙСКИМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ ИЗ ЗАРУБЕЖНЫХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ. ЕЕ ОТЛИЧАЮТ ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ И УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ, А ТАКЖЕ УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ СИСТЕМА ДИАГНОСТИКИ.**

Начальник участка горной механизации АО «ЛУР» Роман Моисеенко отмечает, что уставший грейдерный парк, состоящий из трех единиц техники, двум из которых более десяти лет, требует постоянного ремонта. Теперь новая машина позволит содержать дороги и подъездные пути второго угольного разреза в хорошем состоянии и своевременно проводить ремонт профилеорождения дорожного полотна, что уменьшит износ большегрузного автопарка. В конечном счете это положительно скажется на выполнении основных производственных показателей.

«Грейдеры у нас работают в круглосуточном режиме и выводятся из эксплуатации только для проведения технического обслуживания, потому что техника по дорогам ходит тяжелая, а несущая

способность почв слабая, дорога постоянно продавливается после прохождения груженых БелАЗов и автосамосвалов», — поясняет Роман Моисеенко.

К работе на новой машине подготовлены лучшие грейдеристы — Денис Корольков, Николай Моисеенко, Анатолий Румянцев и Алексей Земсков. Для них специалисты сервисного центра провели учебу, рассказав обо всех нюансах эксплуатации и мониторинга неисправностей.

«Мы очень рады новому грейдеру, конечно, приятно работать на «умной» технике, да еще когда есть в кабине кондиционер, что немаловажно в условиях повышенной запыленности», — поделился своими впечатлениями машинист автогрейдера Денис Корольков.

ИСПЫТАНИЕ ЗИМОЙ ПРОШЛИ

ФИЛИАЛ «НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС» ТРАДИЦИОННО СРЕДИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ДГК ЗАВЕРШАЕТ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН ОДНИМ ИЗ ПОСЛЕДНИХ

ОЗП |

ОКСАНА МОНИНА

Вэтом году теплые дни наступили раньше обычного, и уже 30 мая энергетики отключили от теплоснабжения жилой сектор и социальный фонд города Нерюнгри, поселков Беркамит, Серебряный Бор и Чульман.

Подводя итоги прошедшего ОЗП, директор филиала Алексей Старцев отметил, что эта зима для нерюнгринских энергетиков выдалась напряженной в прямом и переносном смысле. Резкие перепады температуры, шквальные ветры, морозы ниже 40 градусов испытывали на прочность энергооборудование, а персонал северной электростанции — на стойкость. Выдохнуть энергетики смогли только в первой декаде марта, когда серьезные морозы начали отступать.

Благодаря реализации ремонтной программы ОЗП

2017/18 года отработали без серьезных происшествий и перебоев в теплоснабжении социально значимых объектов района. Также дополнительно провели ремонт котлов КВТК-2, 3, 6 на НГРЭС и ремонт котлоагрегата № 5 на ЧТЭЦ.

Для того чтобы жизнеобеспечение Южно-Якутского региона и дальше проходило без сбоев, ремонтная программа 2018 года включает в себя средние ремонты на НГРЭС водогрейных котлов ст. № 1, № 3, № 6, энергоблока ст. № 1. В период среднего ремонта энергоблока пройдет капитальный ремонт генератора с выводом ротора, снятием бандажных колец. Для Чульманской ТЭЦ запланированы капитальные ремонты котлоагрегата ст. № 1, градирни № 2, трансформатора № 2. Помимо этого, за летние месяцы предстоит полностью заменить 5 км тепловых сетей, устранить 133 свища, большая часть которых образовалась в период максимальных нагрузок завершив-

шегося отопительного периода, заменить 9 штук запорной арматуры и 5 задвижек в двух тепловых узлах. Кроме того, специалисты планируют заменить 2,7 км тепловой изоляции и отремонтировать 24 опоры магистральной сети.

РЕЗКИЕ ПЕРЕПАДЫ ТЕМПЕРАТУРЫ, ШКВАЛЬНЫЕ ВЕТРЫ, МОРОЗЫ НИЖЕ 40 ГРАДУСОВ ИСПЫТЫВАЛИ НА ПРОЧНОСТЬ ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЕ, А ПЕРСОНАЛ СЕВЕРНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ – НА СТОЙКОСТЬ. ВЫДОХНУТЬ ЭНЕРГЕТИКИ СМОГЛИ ТОЛЬКО В ПЕРВОЙ ДЕКАДЕ МАРТА, КОГДА СЕРЬЕЗНЫЕ МОРОЗЫ НАЧАЛИ ОТСТУПАТЬ. БЛАГОДАРЯ РЕАЛИЗАЦИИ РЕМОНТНОЙ ПРОГРАММЫ ОЗП 2017/18 ГОДА ОТРАБОТАЛИ БЕЗ СЕРЬЕЗНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ И ПЕРЕБОЕВ В ТЕПЛОСНАБЖЕНИИ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ РАЙОНА.



Ремонт энергоблока ст. № 1

ОТРАБОТАЛИ СТАБИЛЬНО, БЕЗ СРЫВОВ

В ХАБАРОВСКЕ ПОДВЕЛИ ИТОГИ ОЗП И РАССКАЗАЛИ О ХОДЕ И ЗАДАЧАХ РЕМОНТНОЙ КАМПАНИИ

ОЗП |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА,
АННА НИКИТЕНКО

Руководители филиалов «Хабаровская генерация» и «Хабаровская теплосетевая компания» Владимир Лариков и Сергей Нехороших в ходе прошедшей пресс-конференции рассказали, что вверенные им предприятия отработали сезон стабильно, аварий с отключением потребителей и перерывов в теплоснабжении допущено не было.

По словам директора Хабаровской теплосетевой компании, за отопительный период на сетях компании в Хабаровском крае произошло три незначительных происшествия, что свидетельствует о качественной подготовке тепломагистралей к зиме во время летней ремонтной кампании.

Как отметили представители АО «ДГК», финансирование ремонтной программы по двум филиалам в 2018 году составит свыше 2 млрд руб., по инвестиционной программе — более 3 млрд руб.

Приоритетными объектами в рамках инвестпрограммы для Хабаровской генерации являются: реконструкция котлоагрегата № 8 Хабаровской ТЭЦ-1 под использование в виде топлива природного газа, перевод на сжигание



Во время пресс-конференции

ДЛЯ ХТСК ПРИОРИТЕТНЫМИ НАПРАВЛЕНИЯМИ ИНВЕСТПРОГРАММЫ В 2018 ГОДУ СТАНУТ: СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕНТРАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ В Г. СОВЕТСКАЯ ГАВАНЬ ОТ СТРОЯЩЕЙСЯ ТЭЦ, ВОЗВЕДЕНИЕ ВТОРОЙ ОЧЕРЕДИ КОТЕЛЬНОЙ В ВОЛОЧАЕВСКОМ ГОРОДКЕ ХАБАРОВСКА.

природного газа пиковой котельной Хабаровской ТЭЦ-3; строительство золоотвала Амурской ТЭЦ и другие. Помимо этого, в 2018 году Хабаровская генерация капитально обновит 14 объектов основного оборудования.

Для Хабаровской теплосетевой компании приоритетными направлениями деятельности в 2018 году станут: строительство центральных тепловых пунктов в г. Советская Гавань от строящейся ТЭЦ, возведение второй очереди котельной в Волочаевском городке Хабаровска с целью присоединения строящегося спорткомплекса для подготовки кадров олимпийского резерва и общеобразовательной школы на 800 мест.

Помимо этого, большой объем работ запланирован на тепловых сетях компании. «В текущем году мы планируем заменить почти 20 км тепломагистралей», — рассказал директор ХТСК Сергей Нехороших. — Самый большой объем работ — замена 14,5 км трассы — будет проводиться в Хабаровске».

КАК ВОСПИТАТЬ ЧЕМПИОНА

13-ЛЕТНИЙ СЫН МАСТЕРА ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ РАЙЧИХИНСКОЙ ГРЭС ИГОРЯ КИСЕЛЕВА ДМИТРИЙ ЗАВОЕВАЛ ЗОЛОТО В ПЕРВЕНСТВЕ РОССИИ ПО ТАЙСКОМУ БОКСУ

ВОСПИТАНИЕ |

МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ

ДОЛГИЙ ПУТЬ К ПОБЕДЕ высокоуровня юноша прошел под началом коллеги своего отца. Слесарь по обслуживанию оборудования в топливно-транспортном цехе Райчихинской ГРЭС Игорь Белозеров в свободное от работы время тренирует подрастающее поколение в поселке Прогресс.

Отец и тренер очень гордятся достижениями Дмитрия. В свои 13 лет он уже спортсмен со стажем — занимается тайским боксом с шести лет. По словам Игоря Киселева, целеустремленный парень полностью вложил в занятия и подготовку к соревнованиям. За пару месяцев до состязаний проходило по две тренировки в день.



Игорь Белозеров и Дмитрий Киселев

В результате — первое место среди более 450 сильнейших спортсменов, съехавшихся в Улан-Удэ из Москвы, Санкт-Петербурга, Омска, Московской, Кемеровской областей, Краснодарского края и других городов и регионов.

«Я стараюсь поддерживать сына. Это по-настоящему его дело! Горжусь им, что сможет защитить себя, в будущем — девушку и семью и, если нужно будет, Родину», — говорит Игорь Киселев. — И, конечно, я благодарен тренеру Игорю Белозерову, который с самого начала ведет сына как спортсмена». По словам отца Дмитрия, Игорь Белозеров настоящий профессионал и педагог, который не только тренирует спортсменов, но и воспитывает мальчишек хорошими людьми.

«Все время занимается с ребятами. Помимо тренировок и на велосипедах на рыбалку ездят, и в поход ходят, и шашлыки устраивают», — рассказывает Игорь Киселев.

В секции у Игоря Белозерова занимаются почти 40 мальчишек. Открыл он ее в качестве хобби около девяти лет назад, ведь и сам в юности занимался боксом.

«Свои дети выросли, с возрастом и времени стало больше. Давняя мечта воплотилась в жизнь. Хотя и приходится теперь, отработав на Райчихинской ГРЭС, бежать на вторую работу в спорткомплекс. Зато бодрый и подтянутый», — делится Игорь Белозеров, отмечая, что иногда все-таки устает.

Между тем успевать приходится много: посменная работа на станции, тренировки, множество разездов по Амурской области для сопровождения ребят на соревнования по боксу. С этими задачами Белозеров успешно справляется. На станции энергетика характеризуют как безотказного работника, мастера своего дела, который выполняет задания на отлично. Такие черты Игоря Николаевича, как организованность, трудолюбие и целеустремленность, передаются его подопечным.

Сейчас целью Игоря Белозерова и юного спортсмена Дмитрия Киселева являются международные соревнования, которые пройдут этим летом в Таиланде, в городе Бангкок.

«Очень бы хотелось заявить о себе на мировых соревнованиях», — говорит Игорь Белозеров. — Такое бывает раз в жизни, и это труд всех семи лет, в течение которых мы занимаемся с Димой! Тем более стать чемпионом мира в своей весовой и возрастной категории у парня есть все шансы».

Пожелаем удачи нашему коллеге и юному боксеру, будем держать за них кулаки.

«Я СТАРАЮСЬ ПОДДЕРЖИВАТЬ СЫНА. ЭТО ПО-НАСТОЯЩЕМУ ЕГО ДЕЛО! ГОРЖУСЬ ИМ, УВЕРЕН, ЧТО ОН СМОЖЕТ ЗАЩИТИТЬ СЕБЯ, В БУДУЩЕМ — ДЕВУШКУ И СЕМЬЮ И, ЕСЛИ НУЖНО БУДЕТ, РОДИНУ. И, КОНЕЧНО, Я БЛАГОДАРЕН ТРЕНЕРУ ИГОРЮ БЕЛОЗЕРОВУ, ОН НАСТОЯЩИЙ ПРОФЕССИОНАЛ И ПЕДАГОГ, КОТОРЫЙ НЕ ТОЛЬКО ТРЕНИРУЕТ СПОРТСМЕНОВ, НО И ВОСПИТЫВАЕТ МАЛЬЧИШЕК ХОРОШИМИ ЛЮДЬМИ.»

ДЕНЬ, ПОЛНЫЙ СВЕТА

ВОЛОНТЕРЫ ФИЛИАЛА «ЛУТЭК» ПРОВЕЛИ ВЫХОДНЫЕ ДНИ С ВОСПИТАННИКАМИ ДЕТСКОГО ДОМА П. СВЕТЛОГОРЬЕ

ШЕФСТВО |

ВЕРНИКА БЕЛОУСОВА

С детьми надо общаться, вникать в их переживания, объяснять им жизнь правильно, но главное — стараться сделать их детство как можно более радостным. Волонтеры филиала «ЛутЭК» знают по опыту: лучше всего эта «педагогика» усваивается на природе, особенно во время летних

каникул. Поэтому несколько выходных дней посвятили воспитанникам детского дома п. Светлогорье. Играли в пейнтбол, проводили мастер-классы, конкурсы и соревнования.

Перед игрой в пейнтбол энергетики-волонтеры Максим Кочетков и Анатолий Гринчук обучили подростков обращению с пневматическим оружием, провели инструктаж по безопасному поведению во время состязаний. Ребята разделились на две команды, облачились

в камуфляж, защитные маски — и в бой. Победу одерживала то одна, то другая команда, но в итоге, конечно, победила дружба. Также энергетики заботливо опекали детей во время веселого катания на тарзанке.

Самыми сложными, но и самыми вкусными стали кулинарные уроки на свежем воздухе. Волонтеры Ирина Гринчук, Мария Хомченко и Анна Трипутина провели для мальчишек и девчонок мастер-класс по приготовлению разнообразных салатов, а Александр Легаев — по приготовлению шашлыков. Фрукты совместного кулинарного творчества оказались вкуснейшими и были дружно с аппетитом съедены под шутки, смех, доверительные разговоры.

«Все получили незабываемые впечатления. Детям было важно, что все внимание взрослых отдано только им, как близким людям или родственникам. А мы уже готовимся к очередному мероприятию — проведем для ребят квест в Лучегорске», — говорит активист волонтерского движения ЛутЭКа — начальник смены цеха топливоподдачи Приморской ГРЭС Максим Кочетков.



Вместе — дружная семья

ТРУДОВОЕ ЛЕТО

ОКОЛО СОРОКА ШКОЛЬНИКОВ СМОГУТ В ПЕРИОД ЛЕТНИХ КАНИКУЛ ПОРАБОТАТЬ НА НЕРЮНГРИНСКОЙ ГРЭС

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ |

ОКСАНА МОНИНА

Есть немало школьников, которые стремятся летом не только отдохнуть, но и подзаработать. Эту возможность им уже более десяти лет предоставляет филиал «Нерюнгринская ГРЭС». И с каждым годом желающих поработать в филиале во время каникул становится все больше.

В нынешнем году на 40 вакансий, предлагаемых ГРЭС, — 120 заявок, которые начали подавать задолго до летних каникул. Естественно, предпочтение отдается детям энергетиков. Работа в структурных подразделениях для подростков пыльная, но простая, не требующая каких-либо профессиональных навыков. Это уборка территории, благоустройство, работа в архиве. При этом за четыре часа трудового дня насчитывается

стоя достойная зарплата: 4396 руб. от Центра труда и занятости и 13 953 руб. от Нерюнгринской ГРЭС.

«Конечно, трудоустройство детей — большая ответственность для работодателя, — рассказывает начальник отдела кадров филиала Виталий Литвиненко. — Помимо дополнительной бумажной нагрузки, связанной с оформлением школьников, мы берем на себя ответственность за их жизнь и здоровье. С другой стороны, не исключено, что именно эти дети станут опорой энергетической отрасли».

Действительно, чем раньше подрастающее поколение познакомится с производством, тем быстрее определится со своей профессией. А для Нерюнгринской ГРЭС работа с детьми уже дает положительный результат — молодых специалистов в цехах и отделах электростанции хватает. Сегодня средний возраст работников НГРЭС — 43 года.



Школьники на работе УЭОГТС чистят берег водохранилища

КРЕПЧЕ ЗА БАРАНКУ ДЕРЖИСЬ!

ПЕРВУЮ ЭКСКУРСИЮ «ЗНАКОМСТВО С ПРОФЕССИЕЙ» ПРОВЕЛИ ВОЛОНТЕРЫ КОМСОМОЛЬСКОЙ ТЭЦ-3

ШЕФСТВО |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Группу ребят из подшефного детского дома № 10 было решено приобщить к миру профессий водителей различной автотехники.

Водитель автомобиля (легкового, автокрана, бульдозера) и машинист тепловоза — об этих профессиях, без которых любое производство представить невозможно, ребятам рассказали работники автотранспортного участка Петр Вагиль и Сергей Коннов. Большинству ребят еще не исполнилось и четырнадцать, поэтому в целях безопасности о нюансах работы на технике им рассказывали «на земле». А вот единственному юноше, планируемому этим летом поступать в колледж, где обучают схожим профессиям, разрешили побывать за рулем тепловоза и автокрана. Разумеется, соблюдая все нормы техники безопасности.

Остальным гостям довелось покатасться на тепловозе под присмотром взрослых. «Было очевидно, что ребята очень впечатлены экскурсией, — рассказыва-



В кабине автокрана

ет начальник службы обеспечения производства Светлана Иванова. — Почти все они недавно стали воспитанниками детского дома и никогда прежде о рабочих специальностях не слышали. Такое знакомство очень пригодится им в будущем».

МАКСИМУМ АНТОНА КОЗЛОВА

КАДРЫ |


ВЕРНИКА БЕЛОУСОВА

Четкая цель предполагает четко сформулированные требования к себе как к профессионалу и человеку, считает Антон Козлов. 17 июля 2018 года ему исполнится 34 года. За 12 лет молодой специалист прошел путь от обходчика котельного оборудования до начальника смены котлотурбинного цеха Приморской ГРЭС.

Холодная голова

«Энергетика не для всех. У оперативного персонала должна быть холодная голова — всегда. «Эмоционализировать» некогда, надо принимать решения в нужный момент. Поэтому оперативный работник должен быть стрессоустойчивым, спокойным, не допускать паники. Ответственности бояться нельзя, есть такие ситуации, когда необходимо принимать самостоятельные решения по отключению оборудования, чтобы предотвратить аварию, снижение энергопотребления. А чтобы не бояться самостоятельности, надо знать инструкции. Конечно, все реальные условия в инструкциях оговорить невозможно, в таких случаях все решает накопленный опыт», — говорит Антон.

Холодная голова — легко сказать. Смена оперативного персонала длится 12 часов — 12 часов непрерывного контроля режима работы оборудования. Специфика работы такова, что, если развивается аварийная ситуация, машинисты энергоблоков сначала обязаны принять меры для обеспечения безопасности людей, сохранности оборудования и только потом, после выполнения всех необходимых переключений и мероприятий, доложить своему непосредственному начальнику.

«Главное — вовремя определить, правильно понять, откуда воз-



Антон Козлов на соревнованиях оперативного персонала блочных ТЭС, 2018 год

никла ситуация и в каком направлении протекает. В определенных случаях для принятия мер бывает очень мало времени, поэтому действуешь автоматически, в силу накопленного опыта. А дальше, когда аварийная ситуация уже ликвидирована, ты удержал блок от отключения, вернулся в нормальный режим работы, начинаешь в голове прокручивать всю ситуацию — и сердце начинает колотиться», — признается Антон.

Я из рабочей семьи

Решение стать энергетиком и работать в филиале «ЛутЭК» было принято еще в школе. Немаловажную роль в этом сыграл пример отца Михаила Алексеевича, много лет проработавшего машинистом энергоблока котлотурбинного цеха Приморской ГРЭС. Планы сына нашли поддержку и у матери Ирины Анатольевны, машиниста крана Лучегорского угольного разреза. «Я из рабочей семьи», — с гордостью говорит Антон. В 2006 году, после окончания Дальневосточного федерального университета по специальности «тепловые электрические станции», он стал энергетиком.

Начинал с обходчика котельного оборудования блока 200 МВт. Через полтора года сдал экзамены на обходчика турбинного отделения, через год — на машиниста блока 200 мегаватт. В 2014 году успешно прошел стажировку, сдал квалификационный экзамен на старшего машиниста энергоблока. До сих пор благодарен за науку своим наставникам — обходчику котельного оборудования Андрею Анатольевичу Бондаренко и машинисту энергоблока Сергею Николаевичу Старцеву. Считает, что преемственность кадров очень важна на предприятии, поэтому и сам старается передавать своим подчиненным практические наработки, нюансы профессии.

Хождение под потолком

В 2014 году Антон впервые в составе команды ЛутЭКа участвовал в соревнованиях оперативного персонала блочных ТЭС ДГК и был признан лучшим по профессии среди старших машинистов энергоблока. В 2016 году на аналогичных соревнованиях стал лучшим среди начальников смены КТЦ. На этапе «Проверка уровня подготовки опе-



Свадебное фото на фоне Приморской ГРЭС

ративного персонала КТЦ» вместе с коллегами принес в копилку команды ЛутЭКа 1002 балла из максимальных 1080. Это стало лучшим результатом за всю историю проведения конкурсов профмастерства ДГК. Такого высокого уровня котлотурбинисты Дальнего Востока не добивались и на всероссийских соревнованиях. Но Антон к себе отнесся критически: «Могли бы взять и максимум, ошибки сделали чуть ли не на ровном месте».

В 2018 году команда ЛутЭКа вновь стала победителем корпоративных соревнований, побив свой предыдущий рекорд. И вновь Антон Козлов — лучший начальник смены КТЦ.

Соревнуется оперативный персонал КТЦ на компьютерном тренажере — это натуральная модель энергоблока, в которой заложены все основные физические законы. Модель предусматривает прогрев деталей, турбины, паропроводов, в ней заложены скорости прогрева, толщины паропроводов и так далее. Каждая деталь греется по-разному, разными расходами, соответственно, котел реагирует на добавление топлива, тяги, дутья, рециркуляции и т.д. При таком множестве переменных всегда приходится подстраивать-

ся, контролировать большое количество параметров, которые могут выйти за рамки и повлечь за собой штрафы.

«Конечно, можно взять определенный результат и со средним уровнем базовой подготовки. Но наша команда всегда готовится на максимум, потому что смысл этапа состоит в том, чтобы как можно быстрее выйти на номинальную нагрузку с номинальными параметрами пара, при этом не превысив допустимой скорости. Это возможно при условии выполнения действий на грани фола, под самым «потолком», когда одно неосторожное движение приводит к получению того или иного штрафа. И более подготовленная команда имеет навыки «хождения» под этим «потолком» и в итоге берет максимум», — раскрывает Антон свое видение процесса соревнований.

Судя по целеустремленности, тяге к новым знаниям, дальнейшей самореализации, его карьерный и жизненный максимум еще впереди.

С юбилеем!

У Антона растут двое сыновей. С женой познакомились еще студентами на праздновании Дня молодежи во Владивостоке и с тех пор не расставались. Свадьбу сыграли в 2008 году в Лучегорске, сразу из загса поехали фотографироваться на фоне Приморской ГРЭС, где Антон уже работал обходчиком. Друзья шутили: «Смотри! Ты взял в свидетели Приморскую ГРЭС». Этим летом пара отмечает юбилей — десять лет супружеской жизни. «Главное, чтобы сыновья выросли хорошими людьми, полноценными членами общества — воспитанными, грамотными в профессии, которую выберут, справедливыми, умеющими твердо отстаивать свою позицию», — считает Антон.

ОЧЕНЬ ВАЖНОЕ ДЕЛО — СЛЕДИТЬ ЗА «ЗДОРОВЬЕМ» ОБОРУДОВАНИЯ

КАДРЫ |


МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Еще во время обучения в Дальневосточном университете путей сообщения по специальности «электропривод и автоматика промышленных предприятий и технологических комплексов» Руслан Щербин знал, что его будущее рабочее место — на Хабаровской ТЭЦ-3.



Руслан Щербин в рабочем процессе

Так и вышло. С 2011 года он трудится в должности инженера-электроника цеха тепловой автоматики и измерений. Руслан входит в состав группы расхода, уровня и давления. Задача его и его коллег по группе — следить за тем, чтобы датчики и приборы расхода, уровня и давления работали бесперебойно и показывали достоверные значения.

Отклонение от норм грозит выходом из строя оборудования, вот почему так важен своевременный обход и осмотр датчиков и приборов.

Показания параметров передаются на щиты управления. Если что-то пошло не так — сработает сигнализация, и оперативный персонал предпримет меры, чтобы исправить ситуацию. Еще одна задача группы — поддерживать нормальные показания по расходу и давлению теплоносителя, которые так важны для потребителей, особенно в зимний период.

«В нашем деле большую роль играют наблюдательность, внимательность и добросовестность», — говорит Руслан Щербин. — Нужно следить за состоянием оборудования — вовремя его ремонтировать, делать своевременно калибровку и поверку».

По мнению Руслана, с окончанием университета образование квалифицированного энергетика не за-

« В НАШЕМ ДЕЛЕ БОЛЬШУЮ РОЛЬ ИГРАЮТ НАБЛЮДАТЕЛЬНОСТЬ, ВНИМАТЕЛЬНОСТЬ И ДОБРОСОВЕСТНОСТЬ. НУЖНО СЛЕДИТЬ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ – ВОВРЕМЯ ЕГО РЕМОНТИРОВАТЬ, ДЕЛАТЬ СВОЕВРЕМЕННО КАЛИБРОВКУ И ПОВЕРКУ.

канчивается. Технологии постоянно развиваются, заставляя пытливого и любознательного специалиста следить за новинками на рынке автоматики и средств измерений. «Стремлюсь учиться, развиваться, совершенствоваться, набираться опыта и расти по карьерной лестнице», — ответил Руслан на вопрос о профессиональных чаяниях.

К сожалению, не все из того, что предлагает современный рынок,

можно заказать для использования в цехах родной станции. Цифровые датчики в полном объеме установлены только на самом «молодом» — 4-м энергоблоке. Они компактнее, точнее и надежнее в эксплуатации. На остальных трех блоках пока в основном приходится иметь дело с устаревшими моделями, но со временем они будут заменены. «Хотелось бы заменить их все на самые современные, — делится Руслан. — Но работаем с тем, что имеем. Стараемся повысить надежность датчиков и приборов, вовремя выявляя неполадку и устраняя ее».

Все коллеги Руслана по группе — его ровесники. Молодые специалисты работают под руководством опытного мастера. Об отношениях «отцов и детей» Руслан Щербин высказывается коротко, но емко: «С тех пор, как я пришел на станцию, устроилось много молодого персонала, и это хорошо, что опытные сотрудники, пока они еще работают, могут поделиться своими знаниями и опытом».

ПОТОМУ ЧТО ОНИ – СЕДЕНКОВЫ

ДИНАСТИЯ I

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Город Амурск в конце июня отмечает 60-летний юбилей. В историю города гармонично вписывается история Амурской ТЭЦ, обогревающей амурчан более полувека. Поколения энергетиков трудились здесь, сменяя друг друга. Одна из заслуженных династий — Седенковы.

Родоначальник этой одной из старейших династий дальневосточной энергетики Константин Алексеевич Седенков родился в далеком 1914 году. По окончании Благовещенского политехнического техникума три десятка лет трудился на предприятиях Амурской области, руководил Облученской ТЭЦ. В 1966 году Константина Алексеевича пригласили занять должность заместителя директора только что построенной ТЭЦ в Амурске.

В первое десятилетие коллективу довелось достраивать и развивать городскую электростанцию. На эти годы пришлось возведение ее инфраструктуры, поэтапное строительство котлоагрегатов и тур-



Родоначальник династии Константин Алексеевич Седенков с семьей

бин. Вот почему Седенкова по праву можно назвать первостроителем АТЭЦ. В 1976 году Константин Алексеевич ушел на пенсию, но долго дома усидеть не смог — вернулся мотористом береговой насосной.

Сыновья Константина Алексеевича — Юрий и Олег — пошли по стопам отца. Правда, места для работы выбрали разные. Юрий трудился на Майской ГРЭС, тогда как Олег остался в Амурске. В 1959 году он окончил Хабаровский политехнический институт по специальности

«инженер-строитель». Правда, согласно диплому, должен был строить железные дороги, но вместо этого принял участие в строительстве Амурской ТЭЦ. Построив станцию, Олег Константинович так и остался в рядах дружного коллектива энергетиков. С 1976 по 1988 годы был мастером, потом начальником ремонтно-строительного цеха.

Константин Алексеевич умер в 1989 году, через два года после того, как окончательно ушел со станции. Олег Константино-



Олег Константинович Седенков на заслуженном отдыхе

вич — в 2001-м. Коллеги добрыми словами вспоминают отца и сына Седенковых и чтят память заслуженных ветеранов. «Я хорошо помню деда, — делится внук родоначальника династии Алексей Олегович. — Человек он был спокойный и, несмотря на руководящую должность, голос никогда не повышал, уважительно относился к коллегам и родным».

Алексей Олегович еще в юном возрасте понял, что профессиональная дорога у него та же, что у глав

семейства, — в энергетике. Он окончил Комсомольский-на-Амуре политехнический институт с квалификацией «инженер-электромеханик». В этом году исполнится 30 лет с того дня, как пришел с дипломом на Амурскую ТЭЦ. Сегодня Алексей Олегович — начальник смены, один из опытейших профессионалов, неоднократный участник и победитель конкурсов профмастерства. Не раз фотография Алексея Олеговича украшала Доску почета родной ТЭЦ. В 2015 году за долголетнюю и плодотворную работу потомственный энергетик был удостоен звания «Заслуженный работник энергосистем Востока».

— Трудолюбие и ответственность за выбранное дело — вот что воспитывали в детях и внуках в роду Седенковых, — делится Алексей Олегович. — По праздникам мы всегда собирались вместе. Обсуждали проблемы, как семейные, так и рабочие, играли в шахматы. И отец, и дед очень любили природу, собирали дикоросы: папоротник, черемшу, шиповник, грибы. Любили рыбалку и охоту. И, конечно, дачу — куда без нее?

В 21-м веке на Амурскую ТЭЦ пришлось четвертое поколение славной династии. Правнук родоначальника и сын Алексея Олеговича окончил Амурский политехнический техникум. Сегодня Константин Алексеевич Седенков (да-да, полный тезка основателя династии!) трудится машинистом центрального щита управления котлами и заочно учится в КнАГУ по специальности «теплоэнергетика и теплотехника». А еще у него подрастает брат Илларион, и он тоже планирует продолжить дело своих родных. В том, что у сыновей все сложится хорошо, отец не сомневается. Не получится у них не может, считает Алексей Олегович. Ведь они — Седенковы.



Третье поколение династии — Алексей Олегович Седенков



Самый младший представитель и тезка основателя династии — Константин

ЛЮБЛЮ НАХОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

КАДРЫ I

АСЕЛЬ АБИЛДИНОВА

Начальник электротехнической лаборатории Чуйманской ТЭЦ филиала «Нерюнгинская ГРЭС» Нурали Умеджони совсем недавно приступил к работе в новой должности в электрическом цехе. Молодой специалист начал свой трудовой путь в энергетике еще до получения диплома о профессиональном образовании — после четвертого курса университета. Работает в коллективе четыре года, но уже добился значительных успехов в своем деле. А все благодаря усердию и любви к профессии энергетика.



— ЕЩЕ В ШКОЛЕ Я ПОНЯЛ, что энергетика — важнейшая отрасль экономики страны и работа в этой отрасли — престижная и ответственная. Я загорелся. Мне хотелось приносить обществу пользу, чтобы мой труд был востребован и уважаем. После школы я поступил в Северо-Восточный федеральный университет в г. Нерюнгри на специальность «электроснабжение», во время обучения проходил практику на НГРЭС и сразу был принят

в коллектив. Моя цель достигнута, но я не собираюсь останавливаться, ведь это интересно — ставить перед собой задачи и искать их решение. А в нашей отрасли таких задач очень много. Сейчас я работаю над подключением и опытной эксплуатацией регистраций аварийных событий и системы телемеханики и телесигнализации Чуйманской ТЭЦ. Эти системы позволяют отслеживать режимы работы обо-

родования и проводить анализ процессов протекания аварий, что способствует повышению надежности электроснабжения и экономичности производства.

— Какие передовые, новейшие технологии вы внедряете на нашем производстве?

— Передовыми сейчас являются микропроцессорные устройства защит и автоматики. Именно ими и заменяются схемы, построенные на базе электромеханических реле, для защиты линий «ЧТЭЦ — Малый Нимныр» и «ЧТЭЦ — Хатыми», чтобы предотвращать аварии на начальном этапе.

— Что вам нравится в вашей работе больше всего?

— Мне нравится решать сложные задачи качественно и в срок, организовывать работу команды, искать и находить пути решения. Например, когда я не знал, как правильно подключить оборудование, полез читать инструкции, консультироваться с людьми, практическим методом выяснил истину. Это чувство, возникающее, когда ты сам разобрался в тонкостях, и доставляет удовольствие от ра-

боты. На ЧТЭЦ для меня почти все незнакомое: оборудование старое, поэтому приходится информацию об устройстве и работе каждого отдельного прибора искать в старых книгах. Но это очень интересно — изучать, решать задачу и в конце находить решение.

« МНЕ НРАВИТСЯ РЕШАТЬ СЛОЖНЫЕ ЗАДАЧИ КАЧЕСТВЕННО И В СРОК, ОРГАНИЗОВЫВАТЬ РАБОТУ КОМАНДЫ, ИСКАТЬ И НАХОДИТЬ ПУТИ РЕШЕНИЯ. НАПРИМЕР, КОГДА Я НЕ ЗНАЛ, КАК ПРАВИЛЬНО ПОДКЛЮЧИТЬ ОБОРУДОВАНИЕ, ПОЛЕЗ ЧИТАТЬ ИНСТРУКЦИИ, КОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ С ЛЮДЬМИ, ПРАКТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ВЫЯСНИЛ ИСТИНУ. ЭТО ЧУВСТВО, ВОЗНИКАЮЩЕЕ, КОГДА ТЫ САМ РАЗОБРАЛСЯ В ТОНКОСТЯХ, И ДОСТАВЛЯЕТ УДОВОЛЬСТВИЕ ОТ РАБОТЫ. »

— Есть ли в вашем коллективе человек, на которого вы равняетесь?

— Определенного человека, на которого бы я равнялся, нет. Профессионал своего дела всегда задает ту планку, к которой нужно стремиться, независимо от области его работы. Я равняюсь на людей с высокими профессиональными качествами, но конкретного человека выделить не могу. Я уважаю их труд и стараюсь перенять опыт.

— У вас есть какие-то профессиональные планы?

— За четыре года я успел поработать электромонтером испытаний и измерений, электромонтером по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики. В конце мая я еще был электромонтером. А сейчас приступаю к новой должности — еще даже не все экзамены сдал. Не думал, что моя трудовая жизнь будет развиваться так динамично. Сложно сказать конкретно, какие задачи буду ставить перед собой, но глобальная цель — повышение своего профессионального уровня и уровня подчиненных, слаженная командная работа.

← СТР. 1

КАК ПУСК КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ

27 ИЮНЯ 1988 года был включен в сеть первый энергоблок, 29 июня он вышел на комплексное испытание. Почетный энергетик РФ, начальник смены котлотурбинного цеха Виктор Валов вспоминает: «Я и мои товарищи с Хабаровской ТЭЦ-3 приехали в Комсомольск в январе семидесят седьмого. Мороз под соток градусов, а нам нипочем. Поселили в вагончике возле дымовой

трубы — тоже не беда. Мы молодые, веселые, мобильные. Оборудование монтировалась у нас на глазах. Мы курировали этот процесс и знали, как исправить типичные ошибки. И вот главное событие — пуск первого энергоблока. Думаю, пуск энергоблока можно сравнить с запуском космического корабля. Все по схеме: графики, чертежи, режимные карты, подготовленный персонал. Состоя-

ние боевой готовности у оперативника должно быть всегда. В любой момент от него может потребоваться принятие нестандартного решения — что в момент пуска блока, что тридцать лет спустя».

Второй энергоблок заработал 7 января 1990 года. В процессе дальнейшего развития станции были построены и достроены такие важные объекты, как Чкаловский водозабор, удовлетворивший потребности в воде станции и микрорайона, восьмикомплектовый канализационный коллектор, кислородная станция, служебно-бытовой корпус топливно-транспортного цеха.

Сегодня КТЭЦ-3 является одним из основных производителей тепловой и электрической энергии в Комсомольске-на-Амуре. На ее долю приходится более 35 процентов объема отапливаемой площади города. «За 30 лет строительства и эксплуатации станции мы прошли непростой путь, — резюмирует директор станции Андрей Евдокимов. — Это результат общей напряженной работы коллектива, в котором есть личный



Бригада по ремонту химического оборудования химцеха. Справа налево: А.С. Варламов, Р.С. Попов, И.И. Михайлов

вклад каждого. 30 лет для станции, если перечислять достижения, достаточно для того, чтобы войти в историю города как самое теплое и самое светлое предприятие!»

Главное, что есть у нас, — это дружный, сплоченный коллектив, готовый выполнить любые поставленные задачи. Наш энтузиазм и трудолюбие, опыт наставников и дерзновенность молодых».

Кстати, каждый третий работник Комсомольской ТЭЦ-3 — молодой человек в возрасте до 35 лет. Максим Коблов, машинист энергоблока, в 2007 году с отличием окончил Комсомольский-на-Амуре технический университет и пришел на КТЭЦ-3. Хотел бы видеть свою станцию иду-

щей по пути модернизации. «В этом смысле здесь огромное поле для применения сил — начиная от арматуры и заканчивая автоматическими процессами, — говорит Максим. — В западных регионах России уже есть станции, где 80 процентов технологических процессов компьютеризировано. Например, таким энергоблоком, как наш — мощностью 180 мегаватт, управляют четыре человека».

Совет молодежи принимает активное участие в жизни станции и города. Десять лет назад на предприятии создали совет ветеранов. Он признан лучшим по организации работы с ветеранами в филиале «Хабаровская генерация» и одним из самых активных в Комсомольске-на-Амуре.



Бригада по ремонту электрооборудования электроцеха. Справа налево: А.Г. Катеринчук (ведущий инженер), С.В. Егоров, А.В. Вершинин, Н.С. Егоров

БИРОБИДЖАНСКАЯ ТЭЦ: 60 НЕПРОСТЫХ ЛЕТ

СВЕРНУВ С ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ «АМУР» И ПРОЕХАВ СОВСЕМ НЕМНОГО В СТОРОНУ БИРОБИДЖАНА, АВТОМОБИЛИСТ МОЖЕТ УВИДЕТЬ ДВЕ ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ ЕДИНСТВЕННОЙ В СТОЛИЦЕ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМИИ ТЭЦ, КОТОРАЯ В ИЮНЕ ОТМЕТИТ СВОЕ 60-ЛЕТИЕ

АННА НИКИТЕНКО
(ПО АРХИВНЫМ МАТЕРИАЛАМ ХТСК
И СП БТЭЦ)

Она не сразу строилась...

Биробиджанская ТЭЦ, входящая в структуру филиала «Хабаровская теплосетевая компания», по документам всего на 26 лет моложе самого города Биробиджана, основанного на берегах реки Биры в 1931 году в результате переименования и изменения статуса железнодорожной станции Тихоньяка. При этом история теплоцентрали берет свое начало аж в 1934 году, когда отдел «Коммунальностроя» приступил к разработке проектно-го задания, которое было утверждено научно-техническим советом НККХ РСФСР 27 августа 1935 года. В нем предусматривалась установка двух турбин мощностью по 2500 кВт и трех водогрейных котлов. Меньше четырех месяцев спустя, 15 декабря, уже утвердили технический проект, а в следующем году подготовили рабочие чертежи и приступили к строительству.

В октябре 1937 года строительство остановили, поскольку местные власти потребовали пересмотреть проект и разработать мероприятия по предохранению площадки ТЭЦ от затопления при возможных паводках реки Биры. Переработка и переустройство проекта продолжались несколько лет, потом началась Великая Отечественная война...

Только в июне 1951 года «Коммунальнострой» выпустил новое проектное задание, а в 1952–53 годах были сделаны рабочие чертежи. В июне 1954 года строительство Биробиджанской ТЭЦ возобновилось. Возглавил его и сдал объект в эксплуатацию Ефим Зу-



Главный щит, 1989 год

севич Ходор. В июне 1958 года существование нового предприятия утвердили решением Минэнерго СССР. С 12 июля начался прием персонала для подготовки и обучения, а в октябре пущены первый котлоагрегат ТС-20 производительностью 20 тонн пара в час и турбоагрегат АП-2,5 мощностью 2500 кВт.

С пуска ТЭЦ и до февраля 1968 года предприятием руководил Михаил Лазаревич Коган. В состав созданного предприятия вошли коллективы небольшой локомотивно-дизельной электростанции и энергопоезда № 95.

В 1960–61 годах введены в эксплуатацию еще два котла и один турбоагрегат. Тогда же Биробиджанская ТЭЦ вошла в состав «Хабаровскэнерго», а спустя три года ей передали из Братска энергопоезд Б-4000 и два дизель-энергосагона.

— В 1963 году молодым специалистом я пришел работать на ТЭЦ инженером по эксплуатации котельного цеха, все новое, незнакомое. Хорошо, что базовая институтская подготовка была очень широкой, за год-полтора освоил новую

риканский энергопоезд — 3 МВт, но энергии городу не хватало. Тогда из Хабаровска к нам перебазировали еще один энергопоезд и обслуживающий его персонал. Условия труда на энергопоездах были очень тяжелые: кругом сквозит, пыль, грязь, холод, а летом невыносимая жара. Все сделано по условиям военного времени, с небольшим сроком эксплуатации. Поэтому часто приходилось чинить оборудование. Вообще, сложностей было немало, но коллектив станции работал всегда самоотверженно.

Развитие вместе с городом

Биробиджан рос, развивался, вместе с этим увеличивались тепловые нагрузки, это требовало расширения ТЭЦ. Один за другим вводились котлы, что позволило отказать от работы тяжелых в эксплуатации энергопоездов. Активно строилось жилье для сотрудников.

В начале 80-х на балансе станции находилось уже 9,5 км магистральных тепловых сетей, это дало возможность закрыть в городе более 30 устаревших котельных, организовать горячее водоснабжение. С 1982 года благодаря подключению ЛЭП «Биробиджан — Хабаровск» сотрудники ТЭЦ вздохнули с облегчением — отныне станция начала работать только в режиме котельной. Впрочем, теперь приходилось бороться с дефицитом тепла, который к 1990 году сложился в городе по причине его стремительного развития. К этому времени предполагалось построить на окраине областного центра новую котельную, даже название ей дали — «Северная». Работы были начаты, но в стране наступил кризис. В Биробиджане стали закрываться предприятия, произошел

отток населения, потребность в тепле начала резко снижаться. Строительство Северной котельной свернули, недостроенный объект законсервировали.

— В период спада производства нагрузки резко упали, — рассказывал Николай Токоленко. — Но даже по сниженным нагрузкам потребители не могли расплачиваться. И выжили только благодаря профессиональному и понимающему коллективу. Люди не сдавались, продолжали работать и обеспечивать город теплом.

Сегодня Биробиджанская ТЭЦ также переживает непростые времена. Коллективу приходится работать в условиях большой заделанности потребителей и при высоком износе оборудования, что между собой взаимосвязано, поскольку денег на развитие станции, кроме как из тарифа, взять неоткуда. Представители власти и руководители энергетики ищут совместные пути выхода из кризиса. Поэтому есть уверенность, что Биробиджанская ТЭЦ еще долгие годы будет снабжать теплом маленький уютный город на берегу Биры.

СПРАВКА

Биробиджанская ТЭЦ — установленная тепловая мощность 338 Гкал/час.
В состав входит 5 основных цехов:

- котлотурбинный;
- топливно-транспортный;
- цех тепловых сетей;
- электротехнический;
- ремонтно-строительная группа.

На станции установлено семь котлоагрегатов БКЗ 75 39 ФБ производительностью 75 тонн пара в час каждый. На балансе ТЭЦ находятся около 12 км магистральных тепловых сетей.



Биробиджанская ТЭЦ, 1970-е

специальность, — вспоминал ветеран БТЭЦ, ее бывший директор Николай Михайлович Токоленко. — ТЭЦ имела мощность 5 МВт и аме-

СТР. 1

СЛЕДУЮЩАЯ ОСТАНОВКА – СОЧИ

Волейбол

В первый день спартакиады волейболисты сыграли матчи за право выхода из подгрупп. В подгруппе «А» по итогам дня первое место завоевала команда «Хабаровская генерация — Север». Спортсмены уверенно обыграли своих коллег из команд «Хабаровская генерация — Юг», «ХТСК» и «Приморская генерация». Причем, если в игре между командами «Хабаровская генерация — Север» и «Хабаровская генерация — Юг» южане смогли одну партию выиграть, добившись счета 1:2, то в играх с командами «ХТСК» и «Приморская генерация» северяне были абсолютными фаворитами, закончив игры с одинаковым счетом — 2:0. В итоге на втором месте в подгруппе оказались волейболисты команды «Хабаровская генерация — Юг».

В группе «Б» равных не было спортсменам из Амурской генерации, которые в трех играх обыграли соперников из филиалов Нерюнгринская ГРЭС, ЛуТЭК и исполнительного аппарата с одинаковым счетом 2:0. Второе место в подгруппе заняла команда из Лучегорска.

Во второй день волейбольных баталий в первой игре полуфинала встретились команды «Хабаровской генерации — Север» и «ЛуТЭК». Северяне продолжили свое победное шествие, обыграв представителей Лучегорска со счетом 2:0. Вторая игра полуфинала между командами «Амурская генерация» и «Хабаровская генерация — Юг» принесла победу амурчанам. Гости из Благовещенска завершили игру также со счетом 2:0.

В финале борьба за третье место развернулась между волейболистами «ЛуТЭКа» и «Хабаровской генерации — Юг». Здесь в упорной борьбе сильнее оказались хабаровчане. Со счетом 2:1 они одержали победу над лучегорскими волейболистами и завоевали бронзу.

В матче за 1-е место волейболисты из команды «Хабаровская генерация — Север» еще раз доказали, что среди энергетиков ДГК им нет рав-

ных. Результат игры — 2:0. Второе место у команды филиала «Амурская генерация».

Лучшим волейболистом был признан Алексей Резник из команды «Хабаровская генерация — Север».

Мини-футбол

Не менее жаркие баталии проходили и на футбольных полях. В подгруппе «А» встретились команды «Хабаровская генерация — Север», «Амурская генерация», «ЛуТЭК» и «Хабаровская генерация — Юг». В мини-футболе фортуна улыбалась представителям Лучегорска. В играх подгруппы «А» они обыграли всех соперников, при этом забив девять голов, а пропустили всего один мяч. На втором месте подгруппы оказались футболисты команды «Хабаровская генерация — Север».

Игры подгруппы «Б» принесли заслуженные победы команде «Нерюнгринской ГРЭС», которая в трех матчах забила 12 мячей, не пропустив ни одного гола в свои ворота. Второй результат в подгруппе — у футболистов из Приморской генерации. Им же принадлежит и рекорд спартакиады по числу забитых мячей в одной игре — 12.

Одной из самых упорных игр спартакиады стал матч между командами «Амурская генерация» и «ХТСК». Основное время команды закончили вничью — 0:0, поэтому результат игры решила серия пенальти. Здесь со счетом 3:2 сильнее оказались футболисты из Амурской генерации. Им досталось 5-е место в турнирной таблице.

Битва за 3-е место прошла между командами «Хабаровская генерация — Север» и «Приморская генерация». Со счетом 3:1 соперников одолели северяне, занявшие в итоге 3-ю турнирную строчку.

В финальной игре между футболистами ЛуТЭКа и Нерюнгринской ГРЭС удача была на стороне лучегорцев. Игра завершилась со счетом 2:0. Команда «ЛуТЭК» стала победителем спартакиады по мини-футболу. Второе место у команды «Нерюнгринская ГРЭС».



Все победители спартакиады

Лучшим вратарем по итогам двух дней был признан Александр Неретин из ЛуТЭКа, лучшим игроком — Валентин Фролов из Нерюнгринской ГРЭС.

Гиревой спорт

Состязания в гиревом спорте принесли дополнительные очки командам «ЛуТЭК», «Хабаровская генерация — Север» и «Приморская генерация». Первое место за представителем Лучегорска Владимиром Зыкиным. На втором месте Евгений Миляков («Хабаровская генерация — Север»). Третий — Юрий Колпиков (Приморская генерация).

Легкая атлетика

Королева спорта, как называют легкую атлетику, была благосклонна к спортсменам из Нерюнгринской ГРЭС. По результатам трех дисциплин атлеты из Якутии завоевали 1-е место. На втором месте оказались бегуны из команды «Хабаровская генерация — Юг», третье место у спортсменов из ЛуТЭКа.

Соревнования проводились в разных возрастных категориях: бег на 100 м для мужчин и женщин до 40 лет, 2000 метров бежали ветераны старше 40 лет.

Победы команде Нерюнгринской ГРЭС обеспечили: Роман Щетников — 2-е место в беге на 100 метров среди мужчин (12,03 секунды), Галина Животова — 1-е место в беге на 100 метров сре-

ди женщин (13,81 секунды), Елена Носкович — 3-е место на дистанции 2000 метров среди женщин (10 минут 40,7 секунды), Юрий Денисов, пробежавший четвертым дистанцию в 2000 метров среди мужчин (7 минут 41,5 секунды). Отлично показала себя команда и в эстафете 4 по 100 метров. Всю дистанцию якутские атлеты прошли за 59,75 секунды, заняв 1-е место.

Второе и третье места в эстафете завоевали команды «Хабаровская генерация — Юг» и «Амурская генерация», показавшие результаты 1 минута 68 сотых секунды и 1 минута 1,1 секунды соответственно.

В беге на 100 метров среди мужчин отличился Дмитрий Бибилов из Приморской генерации — 11,97 секунды (1-е место), Николай Поткин из команды «ЛуТЭК» — 12,31 секунды (3-е место). У женщин на 100 метрах были сильнее Екатерина Макарова из Амурской генерации

с результатом 14,54 секунды (2-е место) и Юлия Демидюк из команды «Приморская генерация» с результатом 15,66 секунды (3-е место).

Лидером в беге на 2000 метров среди мужчин стал Роман Маков из команды «Хабаровская генерация — Юг» с результатом 7 минут 18,6 секунды (1-е место), второй — Дмитрий Скиба из Приморской генерации — 7 минут 21,9 секунды (2-е место) и Владимир Воронкин из ЛуТЭКа, пробежавший дистанцию за 7 минут 28,9 секунды (3-е место).

У женщин в беге на 2000 метров победительницей стала представительница исполнительного аппарата ДГК Лидия Радомская. Ей понадобилось 10 минут 13,7 секунды, чтобы первой пробежать всю дистанцию. На втором месте Наталья Пугачева из ХТСК с результатом 10 минут 36,7 секунды.

По итогам двух соревновательных дней и результатов всех дисциплин в общекомандном зачете победите-

лем IX летней спартакиады ДГК стала команда «ЛуТЭК». На втором месте и обладательницей серебряных наград стала команда «Хабаровская генерация — Север». Бронза — у спортсменов команды «Нерюнгринская ГРЭС».

КСТАТИ

По результатам зимней и летней спартакиад представлять АО «ДГК» этой осенью на первой спартакиаде «РусГидро» будут:

1. Волейбол — команда «Хабаровская генерация — Север».
 2. Футбол — команда «ЛуТЭК».
 3. Плавание — Алексей Иванченко, Александр Глухов, Людмила Шумилиа из Хабаровской генерации и Юлия Вострецова из исполнительного аппарата.
 4. Настольный теннис — Виктор Князев (Приморская генерация) и Эмма Черник (ХТСК).
 5. Легкая атлетика — Дмитрий Бибков (Приморская генерация), Роман Маков (Хабаровская генерация), Лидия Радомская (исполнительный аппарат), Галина Животова (Нерюнгринская ГРЭС);
 6. Шахматы — Сергей Протасов (Амурская генерация) и Станиславская Кристина (Нерюнгринская ГРЭС).
- Что же, очередная спартакиада ДГК завершена, ждем осени, чтобы болеть за своих на соревнованиях в Сочи.



В атаке Виктор Зырянов из команды «Аппарат управления ДГК»

Больше фотографий смотрите на нашей странице в Facebook www.facebook.com/oa.dgk/posts/1781969728536992 (Спартакиада ДГК)



О СПАРТАКИАДЕ: ВПЕЧАТЛЕНИЯХ, СОПЕРНИКАХ, ПЛАНАХ

Роман Маков, «Хабаровская генерация — Юг», 1-е место на дистанции 2000 м, легкая атлетика:

— Первое место я уже занимал в 2012 году на летней спартакиаде на дистанции 3000 м. На этой же дистанции в 2014 году занял уже третье место. Это особенно мне запомнилось, так как далось оно мне очень тяжело. Я был без подготовки, а ли-

деры задали мощный темп. Я тогда в себя приходил долго. В этот раз я серьезно готовился и, зная, что моим главным соперником будет Дмитрий Скиба из Приморской генерации, выбрал тактику держаться его темпа, шел всю дистанцию за Димой и обошел его метров за 300 до финиша. У меня была задача хотя бы в призовые попасть. А тут — первое! Пока не осоз-

нал до конца, что в Сочи еду, очень рад этому. Буду готовиться!

Лидия Радомская, исполнительный аппарат, 1-е место на дистанции 2000 м:

— Я вообще-то не бегунья, но мне сказали — надо! Конечно, физическая подготовка, выносливость у меня есть. Люблю физическую активность, занимаюсь танцами,

йогой. Но поскольку я никогда такие дистанции не бегала, разве что в школе, то я в шоке от своей победы! Я очень волновалась, полночи не спала из-за переживаний. А теперь вот еду в Сочи. К спартакиаде «РусГидро» буду готовиться серьезно — впереди целое лето для этого.

Дмитрий Киселев, капитан волейбольной коман-

ды «Хабаровская генерация — Север», 1-е место:

— Последние 5–6 лет мы постоянно боремся в финале с командой Амурской генерации. То они нас обыграют, то мы их. Соперник очень сильный, серьезный, поэтому заруба на площадке была, да еще какая! Даже если со стороны казалось, что все игрокам дается легко, на самом деле было совсем не

просто. Мы все впервые подем в Сочи и очень рады этому обстоятельству.

Александр Неретин, капитан футбольной команды «ЛуТЭК», лучший вратарь:

— С некоторыми игроками команды мы занимаемся футболом с самого детства, лет с восьми. Так получилось, все стали

работниками ЛуТЭК и с тех пор мы играем в команде предприятия. Получается, почти 18 лет! Это ядро нашего коллектива. Все наши игроки — молодцы, хочу всех похвалить и сказать всем большое спасибо. Впервые мы — чемпионы спартакиады в мини-футболе!

Владимир Зыкин, ЛуТЭК, 1-е место в гиревом спорте:

— Не смотрите, что я на вид небольшой, — упражнение рывок я сделал 211 раз за 10 минут. Вес гири — 24 килограмма. Я постоянный участник спартакиады, но, к сожалению, езжу нечасто, так как гиревой спорт не всегда включают в программу. Я в этом виде соревнований не любитель — имею звание мастера спорта. Вообще люблю спорт, зимой еще и лыжами активно занимаюсь.

Галина Животова, НГРЭС, 1-е место в 100-метровке:

— Я работаю на станции первый год, на соревнованиях впервые. Впечатления от мероприятия самые положительные: нравится, как нас встретили, как кормят, условия для проживания хорошие и сами соревнования организованы отлично. Обстановка приветливая, судьи очень ответственно подошли ко всем видам спорта. Да и уровень спортсменов достаточно высокий — если брать результаты и сравнивать их с результатами профессиональных спортсменов, то будет видно, что разница небольшая. Сама я спортсменка с большим опытом, у меня звание кандидата в мастера спорта по легкой атлетике. Рада теперь защищать честь своей станции.

Дмитрий Бибикив, Приморская генерация, 1-е место на дистанции 100 м, легкая атлетика:

— Впервые участвую в таком событии, потому что работаю в Приморской генерации лишь с января — старшим машинистом котлотурбинного цеха на ТЭЦ «Восточная». Очень доволен участием, здесь высокий уровень организации. Наша команда выступила неплохо, но может лучше. Считаю, что надо подтягивать легкую атлетку. Вот я заявился и выступил как легкоатлет, но вообще-то я пауэрлифтингом занимаюсь, у меня звание мастера спорта. Очень рад, что еду в Сочи!

Капитан команды «ЛуТЭК» Анна Черникова:

— Мы ехали на спартакиаду с прицелом на победу, но в процессе соревнований немного просели в волейболе, и наша уверенность немного ослабла. Несмотря на это, все же рассчитывали на железное 3-е место. Ну, самые смелые ожидания — второе. Но когда услышали, что все-таки заняли первое, ощущения были просто «вау!» и «супер!»

НА ПЕРВОЙ ЭЛЕКТРОПРОФСОЮЗНОЙ

СПОРТСМЕНЫ ХАБАРОВСКОЙ ГЕНЕРАЦИИ УСПЕШНО ВЫСТУПИЛИ НА ПЕРВОЙ ПРОФСОЮЗНОЙ СПАРТАКИАДЕ

СПОРТ |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

На площадке спартакиады 18–19 мая померяться силами вышли спортсмены, представлявшие интересы первичных профсоюзных организаций ведущих энергокомпаний края. Среди них филиалы «Хабаровская генерация» ЕАО ДРСК, филиалы «Хабаровскэнергосбыт» и «Энергосбыт» ЕАО ДЭК. Лидеры профсоюзов и руководители предприятий тепло поприветствовали более 200 участников спортивного праздника, в программу которого входили семь видов состязаний: мини-футбол, легкая атлетика, плавание, волейбол, стритбол, настольный теннис и шахматы.

Хабаровская генерация оказалась самой многочисленной и одной из самых опытных в соревнованиях электропрофсоюзов. На базе филиала сформировались сразу пять команд: аппарат управления, «Хабаровская ТЭЦ-1», «Хабаровская ТЭЦ-3», «Хабаровская генерация — Север» (КТЭЦ-2, КТЭЦ-3 и АТЭЦ) и «Хабаровская генерация — Юг». Чтобы соблюсти справедливость, организаторы решили не подводить общие итоги по профорганизациям энергокомпаний. Победители определялись в командном (в игровых видах спорта) и в личном зачете. Энергетики Хабаровской генерации доказали право называться лучшими почти на всех площадках.

Команда аппарата управления оказалась самой быстрой на беговой дорожке, заняв первое место в легкоатлетической эстафете

4×100. «Хабаровская генерация — Север» тоже показала умение развивать скорость — у команды 3-е место в этом виде. Екатерина Ларикина (аппарат управления) прибежала второй в 100-метровке, а Александр Ерофеев («Хабаровская генерация — Север») — первым. Отличились спортсмены и на длинных дистанциях. Юлия Панасюк завоевала чемпионский титул в забеге на 1000 метров. Роман Синс Хабаровской ТЭЦ-1 первым преодолел финишную черту в забеге на 3000 метров, а Роман Маков из аппарата управления пришел вторым.

Светлана Савватеева (Хабаровская ТЭЦ-1) в который уже раз доказала, что в шахматных турнирах ей равных нет. Первое место среди женщин! Такое же почетное звание — лучших в своем виде спорта — подтвердили энергетики из Комсомольска, благодаря которым «Хабаровская генерация — Север» стала безоговорочным лидером в волейболе. Команда Хабаровской ТЭЦ-3 заняла 3-е место. В стритболе снова все лавры собрала сборная «Хабаровская генерация — Юг» — 1-е место за эффектную игру! Тройку лучших замкнула команда «Хабаровская генерация — Север».

Алексей Иванченко с Хабаровской ТЭЦ-3 блестяще проявил себя на бассейновых дорожках, как уже не раз делал это на спартакиадах филиала. Он стал чемпионом, победив с серьезным отрывом от соперников на стометровках (вольный стиль и брасс)! Его успех укрепили коллеги в женских состязаниях. Первой коснулась борта бассейна на 50-метровке Ирина Чепалова («Хабаровская генерация — Север»), второй — Людмила Шумилина (аппарат управления).

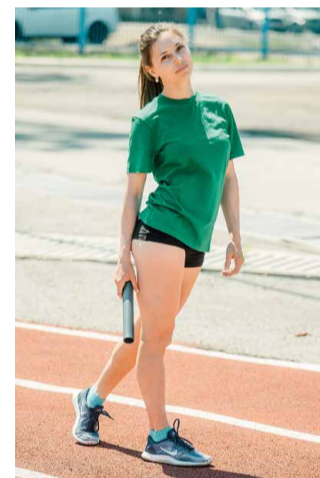
В настольном теннисе тоже не обошлось без высо-

ких наград. Золото у мужчин завоевал Игорь Сидоренко («Хабаровская генерация — Север»), серебро у женщин — Инна Верещагина (аппарат управления). Отлично проявили себя в этом виде коллеги из соседнего филиала — ХТСК. Впрочем, как и во многих других соревнованиях, в том числе в футболе. Финал с участием теплосетевиков и «Хабаровская генерация — Север» был настолько напряженным, что результат определяли по пенальти. Итог — 2:1 в пользу ХТСК.

Подытоживая результаты спартакиады, председатель Хабаровской межрегиональной организации Всероссийского электропрофсоюза Светлана Фоменко отметила, что первый опыт оказался удачным, когда не подвели ни организаторы, ни спортсмены. Решено проводить спартакиаду ежегодно.



«Хабаровская генерация — Север» в полном составе



Одна из сильнейших легкоатлеток аппарата управления Хабаровской генерации Екатерина Ларикина перед стартом

Больше фотографий смотрите на нашей странице в Facebook
www.facebook.com/oaodgk/posts/1781978078536157
(Спартакиада профсоюзов)



ХОТЬ В ОГОНЬ, ХОТЬ В ВОДУ

КОМАНДА СОТРУДНИКОВ АППАРАТА УПРАВЛЕНИЯ ДГК ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В ВОДНО-СПОРТИВНОМ ПРАЗДНИКЕ

СПОРТИВНЫЙ ПРАЗДНИК |

АЛЕКСЕЙ СУББОТИН

В мероприятии, организованном Центром социальной адаптации молодежи «Грань» 29 мая на городских прудах в Хабаровске, приняли участие более 220 человек. Участниками праздника стали спортсмены, сотрудники различных организаций города, школьники, воспитанники детских домов.

Центральной частью дня стали соревнования в гребле на рафтах, катамаранах, каяках и сап-досках. ДГК представляла команда исполнительного аппарата в составе восьми человек: Яна Завируха, Мария Шершова, Александра Загребельная, Эдуард

Жданович, Виктор Зырянов, Максим Ленчик, Михаил Володин и Алексей Субботин. Несмотря на то что многие члены команды ДГК впервые приняли участие в гонках на рафтах, команда показала неплохие результаты и волю к победе. Максим Ленчик стал самым активным членом команды, который участвовал во всех четырех видах водных гонок. В составе команды он ходил на рафте, в тандеме с Виктором Зыряновым участвовал в гонках катамаранов, в индивидуальном зачете соревновался в гребле на каяке и сап-досках.



Команда ДГК в гонке на рафтах



Виктор Зырянов и Максим Ленчик в гонке катамаранов

ОЖИВШИЕ ГЕРОИ КОМСОМОЛЬСКОЙ ТЭЦ-2

МОЛОДЕЖНЫЙ СОВЕТ СТАНЦИИ ПРОВЕЛ ФЛЕШМОБ В ЧЕСТЬ ЮБИЛЕЯ МОЗАИЧНОГО ПАННО, УКРАШАЮЩЕГО СТАНЦИЮ НА ПРОТЯЖЕНИИ 45 ЛЕТ

ПАМЯТЬ |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

ДМИТРИЙ СВИРИДЕНКО

Сотрудники Комсомольской ТЭЦ-2 стали героями местных теленовостей. Телекамера запечатлела, как «актеры» надевали костюмы, вооружались реквизитом, а затем выстроились на фоне панно, в точности повторяя свои образы персонажей мозаики. «Стена» — так энергетики назвали флешмоб по предложению директора станции Калэника Чертаринского. «Мозаика на стене котельного цеха, и мы стоим стеной, плечом к плечу, как и герои панно — строители нашей ТЭЦ», — объяснил руководитель.

По воспоминаниям бывшего заместителя директора Комсомольской ТЭЦ-2 Станислава Околызина, когда заканчивалось строительство 4-й очереди станции, проектировщики из Новосибирского отделения Теплоэнергопроекта (НотЭП) предложили сделать декоративное панно, чтобы стена корпуса, выходящая на городскую улицу, не выглядела серой и безликой. Инициативу согласовали с городскими и партийными властями. Выкладывать мозаику приехал новосибирский художник Геннадий Трушков. Площадь гигантской картины — 660 кв. метров, а составляют ее почти 1,5 миллиона мозаичных фрагментов!

Участниками флешмоба с удовольствием согласились стать ветераны. Вместе с молодыми активистами и директором станции они «оживили» всех 28 героев панно.

«Реквизит работники принесли из дома, многие подходящие вещи нашлись на дачах, что-то обнаружили в «красных уголках», в цехах и так далее, — рассказывает организатор флешмоба, специалист по охране труда Денис Дыкер. — Роль трубачей (медные музыкальные инструменты) исполнили сотрудники пожарной части, поскольку было решено, что пожарный с трубой — это классический образ».

МОЗАИЧНЫЕ ПАННО В КОМСОМОЛЬСКЕ-НА-АМУРЕ — СВОЕГО РОДА ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА ГОРОДА. ЭТИ СВИДЕТЕЛЬСТВА ИСТОРИИ ЗДЕСЬ, В ОТЛИЧИЕ ОТ ДРУГИХ ГОРОДОВ, ПОКА НЕ СКРЫВАЮТ ПОД КЕРАМОГРАНИТОМ ИЛИ ДРУГИМИ СОВРЕМЕННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, СОХРАНЯЯ КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ ПРОШЛОГО. И ЭТО ЗДОРОВО, ЧТО ОДНА ИЗ ИЗЮМИНОК ГОРОДА УКРАШАЕТ ИМЕННО КОМСОМОЛЬСКУЮ ТЭЦ-2.



Молодые активисты, ветераны и директор КТЭЦ-2 повторили образы персонажей панно на стене котельного цеха в честь 45-летия мозаики

Некоторым участникам пришлось пройти настоящие испытания, воплощая образ своего героя в жизнь. Так, председатель профкома Николай Гречкин по ошибке выбрал для себя сапоги на полтора размера меньше и героически прошел в них в день съемки в общей сложности пару километров (оператор местной телекомпании сделал несколько дублей, направляя «актеров» сначала по ходу движения работников, которые шли с проходной домой, затем им навстречу). Непросто пришлось инструктору по спорту Дмитрию Киселеву, который носил на себе большой барабан, причем в руках у него были еще и музыкальные тарелки, и колотушка для барабана. Трое «первопостроителей» даже пожертвовали отпуском, чтобы поучаствовать в памятной акции.

«Никто не жаловался на трудности — все понимают роль таких исторических арт-объектов для связи поколений, считают, что историю своего предприятия надо знать и чтить», — поделился Денис Дыкер. К слову, мозаичные панно в Комсомольске-на-Амуре — своего рода визитная карточка города. Эти свидетельства истории здесь, в отличие от других городов, пока не скрывают под керамогранитом или другими современными материалами, сохраняя культурное наследие прошлого. И это здорово, что одна из изюминок города украшает именно Комсомольскую ТЭЦ-2.

ДИКИЙ ПЛЯЖ ПРИВЕЛИ В ПОРЯДОК

ПРЕДСТАВИТЕЛИ СОВЕТА МОЛОДЕЖИ ХТСК ПРОВЕЛИ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ АКЦИЮ «ОБЕРЕГАЙ» НА БЕРЕГУ РЕКИ АМУР

ЭКОЛОГИЯ |

АННА НИКИТЕНКО

МЕРОПРИЯТИЕ ПОДДЕРЖАЛИ в администрации Кировского района краевой столицы и студенты-волонтеры. За полтора часа 23 молодых активиста очистили береговую линию вблизи Хабаровской ТЭЦ-2, собрав порядка 30 мешков мусора. «Наша акция неслучайно прошла 5 июня — это День эколога в России, — объясняет эколог ХТСК Лина Стойко. — Кроме того, своими действиями мы хотим показать пример всем отдыхающим, что заботиться об окружающей среде не сложно, просто хотя бы не надо оставлять за собой мусор».

Кстати, несмотря на рабочий день, отдыхающих на пляже, действительно, было немало. И некоторые из них, глядя на экологических активистов, последовали положительному примеру и убрали мусор рядом с собой.

Осенью прошлого года молодые сотрудники ХТСК впервые приняли участие во всероссийской акции «РусГидро» «ОБЕРЕГАЙ»: привели в порядок территорию дикого пляжа вблизи Хабаровской ТЭЦ-2. Тогда теплоэнергетики решили взять этот объект под свою опеку и проводить здесь экологические акции два раза в год — в начале пляжного сезона и после его окончания.

А В НАГРАДУ — ДЕТСКИЙ СМЕХ

В БЛАГОВЕЩЕНСКЕ И ПОСЕЛКЕ ПРОГРЕСС ЭНЕРГЕТИКИ ОРГАНИЗОВАЛИ МЕРОПРИЯТИЯ, ПОСВЯЩЕННЫЕ ДНЮ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ

ПРАЗДНИК |

МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ

Морковка и яблоки стали своеобразным пропуском на детский праздник в Благовещенске, который прошел в конноспортивном комплексе «Аллюр». Мероприятие, организованное первичной профсоюзной организацией филиала «Амурская генерация» и членами молодежного комитета, собрало более двухсот работников управления филиала, Благовещенской ТЭЦ и их детей. Погода в этот день порадовала — на небе не было ни одной тучки. Овощи и фрукты, которые захватили виновники веселья — дети, стали лакомством для животных конноспортивного комплекса. Во время экскурсии по живому уголку ребята смогли покормить и даже погладить его обитателей: кроликов, козлят, петушков и курочек, пони и лошадей.



Ребята и их родители угостили обитателей живого уголка

Затем для ребят и их родителей показали настоящее шоу. Наездники демонстрировали ловкость и изящество верховой езды во время преодоления препятствий и конных догонялок. Ребятам очень понравился вальс на конях — лошади буквально танцевали под музыку, а управляли наездники в красивых платках. Самым захватывающим номером стала конная гимнастика, во время ко-

торой наездник выполнял различные гимнастические элементы, стоя на бегущей лошади.

Продолжили праздник девушки и парни из молодежного комитета Амурской генерации. Они подготовили веселые старты для ребят. После каждый малыш и школьник прокатились на лошадаках, пони и в фаятонах. Все получили призы.

А в поселке Прогресс праздник детства и улыбок состоялся в спортивном комплексе «Лига». Более 50 детей работников Райчихинской ГРЭС повеселились в эстафете. Ребята на скорость надевали пожарную форму, бегали через препятствия, составляли слово «праздник» из больших букв. Приз получил каждый ребенок. Затем активную часть мероприятия сменило представление. Артисты детской цирковой студии Райчихинска показали ребятам сказку «Дюймовочка». Постановка, в которой слились и танцы, и сложные цирковые трюки, и детское театральное искусство, очень понравилась маленьким героям праздника.



<https://www.facebook.com/oaoo.dgk>

Еще больше новостей, видео, конкурсы, а также другие интересные материалы об энергетике и энергетиках вы можете найти на официальных страничках АО «ДГК» в социальных сетях. Ищите нас в «Фейсбуке» и «Инстаграме». Давайте дружить в соцсетях!



<https://www.instagram.com/dvgk.energy>

