по совокупности ФАКТОРОВ

ДГК УВЕЛИЧИЛА ВЫРАБОТКУ ЭНЕРГИИ В І ПОЛУГОДИИ 2018 Г.



5 АВГУСТА – ДЕНЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКА

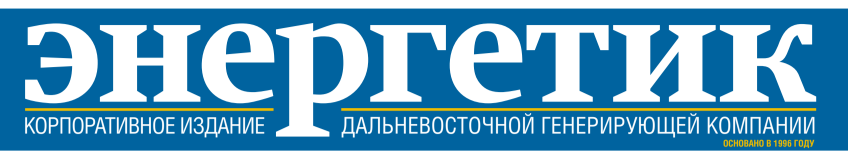
С КАКИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ВСТРЕЧАЮТ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКИ АО «ЛУР» И ФИЛИАЛА «ЛУТЭК»

МЫ ВСЕ СДЕЛАЛИ ПРАВИЛЬНО!

ИТОГИ ОЧЕРЕДНОГО ВОЛОНТЕРСКОГО ГОДА 2017/18 ПОДВЕЛИ В ДГК

ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО Φ УТБОЛУ — 2018

ВПЕЧАТЛЕНИЯ СОТРУДНИКОВ ДГК, ПОБЫВАВШИХ НА МАТЧАХ МУНДИАЛЯ







№7 (816), ИЮЛЬ 2018 WWW.DVGK.RU

ЦЕНТРАЛИЗОВАТЬ ВСЕ И ВСЯ

БОЛЬШОЕ ЕЖЕГОДНОЕ СОВЕЩАНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯМ И ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ ДГК ПРОШЛО В ХАБАРОВСКЕ



ІТ-ТЕХНОЛОГИИ І



Мероприятие собрало представителей всех филиалов и аппарата управления ДГК. В течение пяти дней специалисты отчитывались о проделанной работе, ставили цели на будущее и награждали лучшее IT-подразделение филиала. О том, что сотрудникам Управления телекоммуникации и информационных технологий удалось сделать, а что еще предстоит реализовать, рассказал начальник управления Михаил Далингер.

В новом домене

Для специалистов по телекоммуникациям и информационным технологиям

ДГК 2017 год был достаточно насыщенным, непростым, но все основные поставленные задачи мы выполнили. Если говорить об инфраструктурных проектах, то в прошлом году мы перешли на новый домен dgk. ru. Новый домен позволяет компании самостоятельно управлять своей инфраструктурой. Находясь в предыдущем домене, мы были частью инфраструктуры РАО ЭС Востока. Сейчас мы стали самостоятельной структурой, можем управлять политикой информационной безопасности, развивать и добавлять новые сервисы, необходимые для нашей компании. Для обычного пользователя изменилось только буквы после «собаки», но для развития нашей телекоммуникационной инфраструктуры важность этой работы трудно переоценить.

Централизация сервисов

В плане телефонии и телекоммуникаций в ушедшем году мы расширили каналы связи в направлениях Хабаровск — Биробиджан, Хабаровск — Благовещенск. Компания «Мегафон» очень нам в этом помогла. В направлении Хабаровск — Лучегорск — Владивосток активную помощь нам оказывала компания «МТС». Расширен и канал связи Владивосток-Партизанск. И теперь, когда между филиалами и аппаратом управления появились надежные каналы связи, мы ставим перед собой задачу централизовать наши сервисы. Например, теплосбытовой комплекс.

Раньше сервера у нас были размещены по разным городам в разных регионах от Владивостока до Нерюнгри. У каждого теплосбытового подразделения был свой сервер. Сейчас обработка необходимых данных будет производиться одним сервером в Хабаровске, каналы связи на сегодняшний день это позволяют.

С одной стороны, мы упрощаем управление этим сервером, делаем работу теплосбытового комплекса более надежной, снижаем трудозатраты. С другой стороны, централизация информационного обмена от технологических систем на одном сервере позволяет нам создать единую информационную базу, которую можем в дальнейшем использовать.





ЖАРКИЙ ПЕРИОД

В АО «ДГК» НАБРАЛА ХОД ЛЕТНЯЯ РЕМОНТНАЯ КАМПАНИЯ

ПОДГОТОВКА К ОЗП І

ПО МАТЕРИАЛАМ ИНФОРМАЦИОННЫХ АГЕНТСТВ «EAOMEДИА» И VL.RU

От того, как пройдут летние ремонтные работы, во многом зависит надежность снабжения потребителей электроэнергией и теплом зимой. Газета «Энергетик ДГК» начинает серию фоторепортажей о подготовке дальневосточных энергетиков к осенне-зимнему сезону. В этом номере наши читатели увидят фотоматериалы из Биробиджана и Владивостока.





ВАЖНЫЙ ОПЫТ УСПЕХА

ПОДОПЕЧНЫЕ ДГК – ПРИЗЕРЫ І КОРПОРАТИВНОГО ЧЕМПИОНАТА ГРУППЫ «РУСГИДРО» WORLDSKILLS RUSSIA JUNIORS

МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ!



Воспитанники детских домов №4 и №5 из Хабаровска Лола Карелина и Иван Капанов завоевали серебряные медали на I Корпоративном чемпионате группы «РусГидро» WorldSkills Russia Juniors. Дети и их наставник, начальник службы средств измерений и стандартизации «Хабаровской генерации» АО «ДГК» Александр Мохов, стали единственными представителями Дальнего Востока на соревнованиях. Чемпионат прошел в поселке Черемушки на базе Саяно-Шушенского учебно-производственного центра Корпоративного университета гидроэнергетики. На протяжении пяти дней 12 подростков из шести детских домов Саяногорска, Новосибирска, Перми, Невинномысска, Рыбинска и Хабаровска боролись за звание лучшего в компетенции «Электромонтажные работы».

KOPOTKO I

новый дом для новой тэц

АО «ДГК» выступает заказчиком строительства 128-квартирного жилого дома для персонала строящейся ТЭЦ в городе Советская Гавань. Стоимость работ оценивается в 407 млн руб. Согласно конкурсной документации, дом будет построен на улице Пионерской. Подрядчику предстоит в течение 90 дней выполнить инженерные изыскания, разработать проект и получить положительное заключение госэкспертизы. На строительство и ввод в эксплуатацию отводится не более 16 месяцев.

КАЧЕСТВО ТОПЛИВА ПОД КОНТРОЛЬ

В ФИЛИАЛЕ «НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС» ПРИОБРЕЛИ АНАЛИЗАТОР ЗОЛЬНОСТИ ASHCHECK

ПРИБОР



рибор позволяет измерять зольность угля — основной показатель, определяющий качество топлива. Зольность наряду с влажностью и летучестью влияет на теплоту сгорания, определяя тем самым энергоэффективность работы всего предприятия.

Прибор имеет простую конструкцию: моноблок со штырем, который втыкается в уголь, сравнительно небольшой вес в 6,5 кг, обеспечивающий мобильность, несложную операционную систему с максимальной точностью измерений. Анализатор предназначен для измерения зольности угля, находящегося на угольных полях, складах, в вагонах, грузовиках. К тому же сохранение в памяти прибора результатов проб и передача их на стандартную флеш-карту USB позволяет го цеха Виталий Вебер комменти-



персонала работе с анализатором *зольности*

оперативно составлять необходимые отчеты. Заместитель начальника топливно-транспортно-

рует приобретение: «Анализатор зольности AshCheck во многом поможет нам оперативно вести входной контроль поступающего угля. Ведь уже на начальном этапе узнаем, соответствует ли уголь приложенному сертификату и договорным обязательствам».

Обучение

ПОРАБОТАЛИ ХОРОШО

ДГК УВЕЛИЧИЛА ВЫРАБОТКУ ЭНЕРГИИ В І ПОЛУГОДИИ 2018 Г.

ПРОИЗВОДСТВО |

№ ПРЕСС-СЛУЖБА

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ АО «Дальневосточная генерирующая компания» в I полугодии 2018 года выработали свыше 13,4 млрд кВт•ч электрической энергии. Отпуск тепловой энергии составил более 12,4 млн Гкал. По сравнению с І полугодием 2017 года выработка электроэнергии выросла на 1063 млн кВт•ч, или 8,6%. За то же время отпуск тепла оказался выше на 755,5 тыс. Гкал, или 6,5%. Рост выработки электрической

РОСТ ВЫРАБОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ДГК ОБУСЛОВЛЕН СНИЖЕНИЕМ ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ОТНОСИТЕЛЬНО АНАЛОГИЧНОГО ПЕРИОДА ПРОШЛОГО ГОДА НА 8,12% НА ФОНЕ РОСТА ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ОЭС ВОСТОКА НА 5,7% ОТНОСИТЕЛЬНО І КВАРТАЛА 2017 ГОДА УВЕЛИЧЕНИЕ ОТПУСКА ТЕПЛА СВЯЗАНО С БОЛЕЕ НИЗКИМИ ТЕМПЕРАТУРАМИ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА, НАБЛЮДАВШИМИСЯ ПО ВСЕЙ ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ КОМПАНИИ В ЯНВАРЕ — ФЕВРАЛЕ 2018 ГОДА.

энергии тепловых электростанций ДГК обусловлен снижением объемов производства гидроэлектростанций относительно аналогичного периода прошлого года на 8,12% на фоне роста электропотребления территории ОЭС Востока на 5,7% относительно І квартала 2017 года. Увеличение отпуска тепла связано с более низкими температурами наружного воздуха, наблюдавшимися по всей зоне действия компании в январе — феврале 2018 года.

В целом более высокие результаты выработки за І полугодии 2018 года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года показали все филиалы компании. «Приморская генерация» — рост выработки электроэнергии на 11.5%, тепловой энергии – на 4.9%. Энергообъекты филиала «Хабаровская генерация» показали результат +9,4% по электроэнергии, а также +8,3% по тепловой энергии. Результаты по выработке энергии филиала «Амурская генерация» оказались выше на 12,3% по электроэнергии и на 4,1% по тепловой энергии. Филиал «Нерюнгринская ГРЭС» показал рост выработки в 9,8% по электричеству и 2,4% по теплу. Приморская ГРЭС в сравнении с прошлым годом увеличила выработку электричества на 2,1%, а тепла – на 18%.

А ВДРУГ ЗАВТРА?..

В ФИЛИАЛЕ «НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС» ПРОШЛИ УЧЕНИЯ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ



Построение участников учений в защитном сооружении

ОКСАНА МОНИНА

десять часов утра 21 июня на НГРЭС раздался прерывный гудок серены. Так на станции начались учения по ГО, тема которых самая серьезная — действия персонала при внезапном нападении противника. В течение шести часов 169 человек личного состава в условиях, максимально приближенных к реальным, переводили электростанцию на работу в условиях военного времени.

Тренировка состояла из двух этапов. В первом оценивали согласованность действий персонала, входящего в штаб ГО, сил и средств ГО объектового звена филиала. Во-втором отрабатывали навыки перевода защитного сооружения в режим готовности при ЧС и дальнейшего укрытия в нем персонала. Иными словами, проверялись быстрота и качество готовности энергетиков

к чрезвычайным ситуациям, оперативность передачи информации от руководства до подчиненных, скорость сбора штаба, эффективность совместных действий, слаженность во время эвакуации в бомбоубежище. Кстати, участники учений вводные задания заранее не получают. По словам ведущего специалиста по ГО филиала «Нерюнгринская ГРЭС» Валентина Плотникова, внезапность, а также условия, приближенные к реальным, дают более полное представление о способности коллектива решать слож-

Помимо различных командно-штабных и комплексных учений, объектовых тренировок, в филиале проводятся занятия по ГО и ликвидации ЧС, на которых работники учатся действовать в экстренных ситуациях и при различных сигналах оповещения, правильно пользоваться средствами индивидуальной защиты и своевременно оказывать первую медицинскую помощь.

ЭКСПЕРТИЗА ТРУБЫ И ДРУГИЕ РАБОТЫ

ХАБАРОВСКАЯ ТЭЦ-3 СО 2 ПО 9 ИЮЛЯ РАБОТАЛА В УСЛОВИЯХ ОСТАНОВКИ ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ПОДГОТОВКА К ОЗП І

▶ АНДРЕЙ ПРИМАК

период остановки станции был выполнен большой объем ремонтно-профилактических мероприятий. Из-за сокращения сроков останова (ремонт теплофикации изначально планировался в период со 2 по 15 июля) все работы пришлось проводить за одну неделю вместо двух. Несмотря на сжатые сроки, персонал подрядной организации и станции справился со всеми задачами, самоотверженно работая в две смены.

В период полного останова были выполнены работы по замене трубопроводной арматуры (47 единиц), ремонту арматуры (102 единицы), замене фасонных участков трубопроводов теплосети (18 единиц). На станции провели ремонт системы циркуляционного водоснабжения с заменой компенсаторов, произвели очистку двух бассейнов градирни, расходомерных шайб трубопроводов теплосети и т. д. Все перечисленные работы возможно выполнить только в период полного останова станции.

Кроме того, специалисты Хабаровской ТЭЦ-З провели экспертизу дымовой трубы,

ВСЕ ПРОВЕДЕННЫЕ РЕМОНТНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПОЗВОЛЯЮТ МАКСИМАЛЬНО СНИЗИТЬ РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПИКОВЫХ НАГРУЗОК В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД, КОГДА ГОРОДУ жизненно необходима ТЕПЛОВАЯ И ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ.

которая делается один раз в пять лет также только в условиях остановки оборудования. В экспертизу входят осмотр внешней и внутренней части дымовой трубы (оценка состояния кирпичной кладки, каркаса, оголовка и т. д.), а также осмотр газоходов, замеры отложений золы и прочие.

За период останова станции энергетики диагностировали техническое состояние части оборудования, устранили выявленные дефекты и запланировали работы на последующий период. Все эти меры позволяют максимально снизить риск возникновения аварийных ситуаций при прохождении пиковых нагрузок в осенне-зимний период, когда городу жизненно необходима тепловая и элек-

ЗМЕЙКА НА БУЛЬДОЗЕРЕ КУРС ОКОНЧЕН

ПЕРВЫЕ БОИ МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРОВ ПРОШЛИ НА ХАБАРОВСКОЙ ТЭЦ-3. В СОРЕВНОВАНИЯХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ 11 РАБОТНИКОВ АВТОТРАНСПОРТНОГО ЦЕХА

ПРОФМАСТЕРСТВО |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

сентябре прошлого года машинист бульдозера Василий Баркутин и начальник автотранспортного цеха Виктор Путро приняли участие в I Всероссийском чемпионате операторов техники «Четра» в городе Чебоксары, на промышленном полигоне АО «Промтрактор». Вернулись они с яркими впечатлениями и сильным желанием повторить подобное состязание в масштабе родной станции.

И вот в июне на специально выделенной площадке на территории Хабаровской ТЭЦ-З автотранспортники организовали полосу препятствий для первых состязаний машинистов бульдозеров.

«На старте техника стоит в «гараже», обозначенном сигнальными стойками, рассказывает начальник АТЦ Виктор Путро. -

да из «гаража» начинается череда довольно сложных упражнений: проезд через «габаритные ворота», упражнение «мишень» на попадание стойкой рыхлителя в центр мишени, «кольцо» — поднятие стойкой рыхлителя металлического кольца, «баскетбол» — необходимо отвалом, не задев подставок, столкнуть находящиеся на них мячи и, наконец, классическое упражнение для водителей — «змейка »и «гараж».

Нужно отметить, что соревнования проходили в два этапа — теоретическая часть и практические упражнения. На полосу препят-



Победитель конкурса бульдозерист Василий Баркутин

ствий участники выходили после проверки теоретических знаний по билетам с вопросами о безопас-

ной эксплуатации, устройстве и техническом состоянии бульдозера. Все конкурсанты справились с заданиями хорошо. Впрочем, и на поле практически все показали себя с лучшей стороны. Особенно если учесть, что машинисты бульдозеров приступили к испытаниям без единой тренировки, лишь посмотрев видеозапись с соревнований в Чебоксарах. Главные критерии, по которым оценивалось мастерство, — скорость, количество ошибок. Коллеги-болельщики горячо поддерживали участников, демонстрировавших, кстати говоря, очень разную манеру вождения и выполнения упражнений. Кто-то стремительно стартовал и управлял 40-тонным бульдозером, будто это спортивное авто. А кто-то двигался к цели вдумчиво и осторожно. В любом случае соревнования получились зрелищными и плодотворными. По итогам призовые места распределились следующим образом:

— первое место — Василий Баркутин;

— второе место — Юрий

— третье место —Игорь Савицкий.

Поздравляем победителей! «Бои бульдозеристов» руковод-

ство станции решило сделать традиционными, ежегодными.

В ЛУТЭКЕ СОСТОЯЛАСЬ ЗАЩИТА ДИПЛОМНЫХ РАБОТ ВЫПУСКНИКОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА



Выпускники энергоколледжа — 2018

ПОДГОТОВКА КАДРОВ І

ВЕРОНИКА БЕЛОУСОВА

Лучегорском топливноэнергетическом комплексе прошла защита дипломных работ выпускников Промышленного колледжа энергетики и связи (Энергетического колледжа), функционирующего на базе предприятия. Из 19 выпускников 2018 года семь защитили свои работы перед аттестационной комиссией на отлично, три человека окончили учебное заведение с красным дипломом. Обладателями красных дипломов стали слесарь цеха централизованного ремонта Алексей Сахновский, электромонтер 5-го разряда цеха средств диспетчерско-технологического управления Евгений Феоктистов и дефектоскопист 5-го разряда лаборатории металлов и сварки Андрей Таран.

«Учиться заочно без отрыва от производства не только удобно, но и эффективно — теория и практика идут рядом, а это надежная основа для дальнейшего профессионального роста в энергетике», — считает Андрей Таран, ставший в 2017 году бронзовым призером 1-го тура XIV Всероссийского конкурса специалистов неразрушающего контроля металла в номинации «Капиллярный метод контроля».

Выпускники получили профильную квалификацию техника-теплотехника по специальности «тепловые электрические станции». В колледже также готовят техников-электриков по программе «Электрические станции, сети и системы».

В настоящее время обучение продолжает 61 человек. Преподаватели колледжа приезжают из Владивостока, на месте читают лекции, принимают экзамены. В сентябре к студентам прибавится очередная группа первокурсников. Активное участие работодателей в подготовке и переподготовке специалистов позволяет обеспечивать кадрами востребованных профессий самую крупную тепловую электростанцию Дальнего Востока — Приморскую ГРЭС. За более чем 20-летнее сотрудничество ЛуТЭКа с колледжем профильное энергетическое образование без отрыва от производства получили свыше 500 сотрудников филиала. В отделе обучения и развития персонала, на базе которого функционирует колледж, отремонтированы и оборудованы учебные классы. Для организации образовательного процесса приобретены специализированные компьютерные программы и тренажеры, а также актуальная методическая и учебная литература.

ЗАДАЧА — ОБЕСПЕЧИТЬ ПЛАТЕЖИ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ И СУДЕБНЫЕ ПРИСТАВЫ ЕАО ДОГОВОРИЛИСЬ ОБ УСИЛЕНИИ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ С ДОЛЖНИКАМИ

ВЗЫСКАНИЕ ДОЛГОВ І

АННА НИКИТЕНКО

о время рабочей встречи в Биробиджане представители ДГК и Управления Федеральной службы судебных приставов по Хабаровскому краю и Еврейской автономной области договорились об усилении совместной работы по взысканию долгов.

В ходе встречи было отмечено, что сумма долга потребителей Биробиджана превысила 515 млн руб., при

СУММА ДОЛГА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ БИРОБИДЖАНА ПРЕВЫСИЛА 515 МЛН РУБ., ПРИ ЭТОМ САМАЯ СУЩЕСТВЕННАЯ ЕГО ДОЛЯ. СВЫШЕ 430 МЛН РУБ... ПРИХОДИТСЯ НА НАСЕЛЕНИЕ.

этом самая существенная его доля, свыше 430 млн руб., приходится на население. По значительной части задолженности — 232 млн руб. имеются исполнительные листы, выданные на основании судебных

актов о взыскании задолженности в пользу АО «ДГК», в том числе по долгам физических лиц — 119,5 млн руб.. При этом в энергетической компании отмечают снижение в сравнении с прошлыми годами поступающих оплат по исполнительным документам. По данным отделов судебных приставов-исполнителей, исполнение составляет не более 10% от суммы, находящейся у них на взыскании.

«Сегодня по причине недостаточности тарифного источника, большой дебиторской задолженности выполнение ремонтных работ основного оборудования Биробиджан-

ской ТЭЦ с целью подготовки ее к новому отопительному сезону ведется компанией в большей части за счет привлеченных кредитных средств, — отметила заместитель генерального директора АО «ДГК» по управлению персоналом, правовым и корпоративным вопросам Татьяна Вороная. — В связи с чем крайне необходимо усилить работу по взысканию денежных средств с должников, увеличить процент исполнения судебных актов».

В ходе совещания энергетики и судебные приставы договорились по ряду принципиальных вопросов. Так, совместные рейды по должникам теперь будут проходить в Биробиджане не реже четырех раз в месяц. При этом проводиться они станут в самое «неудобное» для неплательщиков время, когда их легко застать дома - ранним утром и

вечером. В отношении граждан, и особенно задолжавших суммы более 30 тыс. руб., будут применяться такие меры, как запрет на регистрационные действия с недвижимостью и автотранспортом, запрет на выезд за пределы страны и арест

При этом принято решение усилить работу по выявлению имущества не только должника, но также приобретенного супругами совместно после вступления в брак. При выявлении такого имущества на него также будет накладываться арест. По мнению энергетиков и судебных приставов, достигнутые в ходе рабочей встречи договоренности позволят увеличить собираемость платежей по исполнительным листам и стимулировать граждан к возврату накопленных долгов.

€ СТР 1

ЦЕНТРАЛИЗОВАТЬ ВСЕ И ВСЯ

Новые модули для СРС

Очень важная часть нашей работы — развитие системы ранжирования станций (СРС). Эта система была зарегистрирована в 2016 году в Роспатенте как интеллектуальная собственность ДГК. В этом году в ней появилось три новых модуля. Первый модуль — модуль планирования и контроля работы вспомогательного оборудования. Данный модуль позволяет спланировать на основании заданных режимов, какое количество вспомогательного оборудования необходимо использовать в работе. Специальный калькулятор, встроенный в модуль, говорит о том, какое оборудование лучше задействовать в том или ином режиме. Модуль позволяет не тратить лишнюю электроэнергию на собственные нужны, беречь ресурс самого оборудования.

Второй модуль — это модуль по анализу работы основного генерирующего оборудования. На базе данного модуля мы произвели анализ плановой и фактической работы основного оборудования. В нем мы смотрим, как мы спланировали работу и как по факту мы отработали по системам телеметрии. Это модуль, в котором мы впервые подключили не только плановые значения, но и фактические.

Когда создали второй модуль, то логически пришла необходимость сделать третий модуль. Для начальников смен был сделан модуль «расчет плановых режимов для оперативного персонала», чтобы оперативный персонал сам мог зайти в модуль и посмотреть, как ему выгоднее вести режим при таких-то входных условиях от системного оператора. Модуль является вспомогательным инструментом для оперативного персонала, который позволяет ему видеть расчеты, произведенные в системе ранжирования станций, и, опираясь на них, выбирать оптимальный режим работы оборудования в процессе работы. Все равно оперативный персонал принимает реальные решения,



но у него есть возможность опираться на планирование.

Журнал дефектов оборудования

Уже в апреле 2018 года у нас появилось еще одно новшество. В промышленную эксплуатацию был принят журнал дефектов оборудования. Он позволяет фиксировать дефекты и контролировать ход их устранения. Помимо этого в программу заложен механизм классификации дефектов и их анализа. По ряду станций в ближайшее время планируется отказаться от бумажных носителей по фиксации дефектов. Все оборудование, на котором мы фиксируем дефекты, занесено в журнал паспортизации и выбирается персоналом из единой базы. В рамках паспортизации оборудования каждой единице оборудования присвоен свой уникальный идентификационный номер актива, соответствующий именно этой физической единице оборудования на данной станции, в данном цеху. Именно это позволит нам делать сравнительный анализ аварийности во видам, типам и моделям оборудования.

Журнал паспортизации

Еще один большой и перспективный проект — журнал паспортизации оборудования. В перспективе он станет основой для всех технологических систем. В ближайшем будущем на базе журнала паспортизации будет создан журнал технического освидетельствования электрооборудования и с ним будет интегрирован действующий на сегодня журнал учета экспертиз оборудования. Специалисты техни-

ческого блока смогут увидеть всю информацию по каждой единице основного оборудования: сколько на ней было дефектов, когда ей провели экспертизу или техническое освидетельствование.

АИИСКУЭ

В части развития автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИСКУЭ) перед нами стоит задача автоматизировать систему технического учета электроэнергии. Мы посмотрели и поняли, что программа «Телескоп», которая у нас куплена для ОРЭМа, позволит вести и весь технический учет электроэнергии по функционалу. На следующий год мы поставили перед собой задачу сделать двухуровневую систему технического учета электроэнергии. И в этом году Хабаровская ТЭЦ-З будет у нас полностью обвязана техническим учетом. Для этого на станции будут заменены счетчики технического учета с возможностью выдачи в автоматизированную систему учета. И мы существующей программой «Телескоп» сможем собирать технические данные. Это использование имеющихся ресурсов, имеющегося программного комплекса для схожих задач. Не покупать для технического учета отдельную дополнительную программу, а использовать то, что есть.

На перспективу стоит задача развивать системы учета ресурсов. И система технического учета электроэнергии — одна из них. Кроме того, у нас еще ЛЭРС-учет которым мы будем учитывать другие ресурсы — тепло, газ. Это мы уже и начали делать.

Единое адресное пространство

С момента вхождения ДГК в группу «РусГидро» перед нами встала задача наладки передачи данных с программными комплексами и ресурсами «РусГидро». Однако проблема заключалась в том, что мы находились в своем замкну-

том пространстве IP-адресов. Чтобы взаимодействовать с системами «РусГидро», приходилось настраивать некие роуминговые системы, ставить посреднические сервера и маршрутизаторы. Многие системы так просто не работали.

Для устранения проблемы было принято решение перейти с «РусГидро» в единое пространство IP-адресов. Была проведена колоссальная работа, позволившая объединить две инфраструктуры на физическом уровне. Для этого у каждого из 10 тыс. существующих у нас сетевых устройств нужно было сменить IP-адрес. Зато единое пространство дает нам возможность беспрепятственной цифровой интеграции с «РусГидро». Нам теперь доступны файловые сервера, телефония сможет работать по внутренним линиям.

Итоги

Развитие информационных систем в ДГК, то, что сделано, и то, что предстоит сделать в ближайшие годы, стало возможным благодаря активной поддержке руководства нашей компании, в частности первого заместителя генерального директора — главного инженера Евгения Викторовича Брылёва, который ясно понимает значение современных информационных технологий сегодня и тем более на перспективу, ставит задачи и требует их неукоснительного выполнения.

Ежегодно на наших производственных совещаниях мы подводим результаты работы IT-специалистов ДГК и называем лучшее подразделение среди филиалов. Наш переходящий кубок мы вручаем командам не только за успешную работу в течение года, но и за умение презентовать свою работу. В этот раз по итогам года победителями нашего конкурса и обладателями переходящего кубка стали специалисты из филиала «Нерюнгринская ГРЭС». На втором месте – Хабаровская генерация, третьими стали специалисты филиала «Амурская генерация».

тодика и скорость внедрения ІТ-ре-

СКОРОСТЬ ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ

ЛИДЕРЫ І

ОКСАНА МОНИНА

Отдел информационных технологий филиала «Нерюнгринская ГРЭС» стал лучшим IT-подразделением среди филиалов ОА «ДГК» по итогам работы в 2017 году. Что позволило нерюнгринцам стать победителями ежегодного конкурса среди IT-специалистов ДГК, рассказывает руководитель отдела Денис Волобуев.

Победа нашей команды – это высокая оценка проделанной работы. На сегодняшний день в филиале «Нерюнгринская ГРЭС» ІТ-решения успешно используются в управлении и контроле производственных процессов, финансовых

активов, теплосбытовой деятельности. Если говорить о корпоративных системах, то внедрены и сопровождаются модули бухгалтерского учета программы 1С-ЕУС, ведется работа по внедрению большого модуля «Зарплата и управление персоналом». Параллельно «ведем» ERP – «Галактика», сопровождаем электронный документооборот LanDocs. Успешно перешли на домен DGK.RU, проделана работа по вхождению в единое адресное пространство ПАО «РусГидро». С начала 2018 года отражаем все показания индивидуальных приборов учета и расчеты с физическими лицами – потребителями энергоресурсов в системе «ГИС ЖКХ».

Коллективы отдела информационных технологий и цеха средств



диспетчеризации и технологического управления проводят работы по организации структурированной кабельной системы для последующего развития и внедрения

сети WI-Fi и IP-телефонии, перево-

дят локальные измерительно-информационные системы на платформу РСДУ-5. Конечно, вся эта работа ведется и в других филиалах и структурных подразделениях. Просто в этом году специфика, ме-

шений в нашем филиале была лучше. И семинары-совещания помогают обменяться опытом и узнать о возможностях и особенностях различных информационных систем. Знакомят с новыми продуктами в области IT и телекоммуникаций, которые способны облегчить информационное управление предприятия. Это происходит благодаря тому, что организация семинаров шагнула далеко за рамки ДГК и со своими докладами на них выступают вендоры и партнеры: IBM, Microsoft, Lenovo, «Лаборатория Касперского» и многие другие. Например, в прошлом году представители компании Canon знакомили со своей системой печати UniFlow. возможности которой нас впечатлили. В этом году на нашем филиале мы успешно опробовали пилотный проект этой системы.

В ТЕСНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ

ІТ-ТЕХНОЛОГИИ І

АЛЕКСЕЙ СУББОТИН

Директор Департамента информационных технологий ПАО «РусГидро» Виталий Шадрин рассказал о работе с IT-специалистами АО «ДГК», ближайших планах и будущих технологиях в энергетике.

— Как складывается работа Департамента информационных технологий «РусГидро» и ІТспециалистов ДГК?

— ДГК является для «РусГидро» очень репрезентативным дочерним обществом. Дело в том, что ДГК это крупная компания с филиальной структурой. Когда мы выстраиваем отношения «корпоративный центр «РусГидро» — ДГК», то именно это помогает нам вскрыть вопросы, технические трудности, нюансы на самых ранних стадиях отработки. Мы с коллегами из ДГК находимся в самом тесном сотрудничестве, всегда отрабатываем технологии, которые внедряем в «РусГидро» впервые. С Михаилом Далингером и Павлом Дегтяревым мы делимся и обсуждаем все новые решения, которые планируем использовать внутри группы компаний. Коллеги очень корректно и активно реагируют на наши предложения что-то повнедрять, что-то попробовать, что-то отработать, протестировать. Большое уважение кол-



Директор департамента информационных технологий Виталий Шадрин (в центре)

ПРЯМО СЕЙЧАС С ДГК МЫ ОТРАБАТЫВАЕМ ПОДХОДЫ К РАСЧЕТУ ИНДЕКСОВ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ. ЕСЛИ ОХВАТЫВАТЬ ДВУХЛЕТНЮЮ ПЕРСПЕКТИВУ, ТО В СЛЕДУЮЩЕМ ГОДУ ДГК, НЕСОМНЕННО, БУДЕТ ВОВЛЕЧЕНА В СИСТЕМУ ВНЕДРЕНИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗАКУПКАМИ».

легам из ДГК за их трудолюбие. Поэтому могу сказать, что ДГК с точки зрения зрелости IT это одна из самых продвинутых дочерних компаний в «РусГидро».

— Проекты, которые будут отработаны со специалистами ДГК в ближайшие год-два?

—Прямо сейчас с ДГК мы отрабатываем подходы к расчету индексов технического состояния оборудования. Если охватывать двухлетнюю перспективу, то в следующем году ДГК, несомненно, будет вовлечено в систему внедрения централизованной системы управления закупками. На ДГК мы отрабатывали сервисы, связанные с объединением наших корпоративных сетей на базе технологии Active Directory Federation Services для управления

доступом к централизованным ресурсам. Когда мы строили корпоративный телефонный справочник, мы использовали опыт ДГК. Коллеги делились опытом выстраивания и ведения корпоративного телефонного справочника. Очень важным для Департамента информационных технологий «РусГидро» является опыт ДГК в объединении служб IT и АСТУ. Это пример того, как сотрудник, занимающийся технологическими системами, и классический айтишник, который занимается корпоративными системами, могут работать корректно и конструктивно в рамках одного подразделения.

— Какие технологии будут актуальны в ІТ-индустрии и в энергетике в ближайшие годы?

— На сегодняшний день я вижу два основных тренда: это использование искусственного интеллекта при анализе данных и создание сети интеллектуальных устройств.

Первое — технологии сегодня идут к тому, что в ближайшие годы мы кардинально пересмотрим аналитическую обработку всех данных: о состоянии оборудования, процессах, людях, клиентах и т. п. Появятся нейронные сети, появится искусственный интеллект. А он реально появится в интервале до 10 лет. Мы пересмотрим подходы к аналитической обработке данных, чтобы извлекать из них какие-то полезные бизнесу свойства, которых мы даже не представляем. Это потребление энергии, онлайн-диагностика оборудования, которое мы эксплуатируем, а не ежегодный и даже не ежеквартальный расчет индекса технического состояния оборудования. Мы должны будем прийти к онлайн-диагностике работающего оборудования, так же как мы сейчас диагностируем ІТ-оборудование.

И второй момент — это взаимосвязь всего со всем. Коллеги много раз в этом зале произносили слово «IP». Эта IP-технология сетевого взаимодействия проникает все ниже, ниже и ниже. Каждое устройство скоро станет интеллектуальным. Мы приходим к глобальной сети, в которой каждое устройство о своем состоянии может выдавать данные. Таким образом, взаимодействует все со всем. Так же, как нас сейчас не удивляет взаимодействие смартфона с системой спутникового позиционирования ГЛОНАСС /GPS, так же в будущем подобное взаимодействие будет распространяться на все устройства. Повышение интеллектуальности устройств, использование искусственного интеллекта для аналитической обработки данных и взаимодействие всего со всем — на этом мы будем получать новые бенефиты, новые возможности по управлению нашей инфраструктурой.

по эволюционному пути

МОЛОДЫЕ КАДРЫ І

МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ

Ведущий инженер монтажно-наладочного участка автоматики Глеб Худолеев уже 7 лет работает на Благовещенской ТЭЦ. Сейчас он занимается разработкой и воплощением в жизнь проектов по развитию автоматической системы управления технологическими процессами (АСУ ТП).

2011 году Глеб окончил Амурский государственный университет по специальности «автоматизация технологических процессов и производств» и пришел работать на Благовещенскую ТЭЦ. Два года молодой специалист был электрослесарем в цехе ТАИ, а потом перешел в МНУА инженером-программистом. Основным направлением работы Глеба стало АСУ ТП.

«Одна из основных задач нашего подразделения сегодня — это разработка и развитие системы технологического контроля, мониторинга и управления на первой очереди Благовещенской ТЭЦ, — рассказал Глеб Худолеев. — Каждый узел основного и вспомогательного оборудования ТЭЦ оснащен датчиками, которые измеряют и фиксируют различные технологические параметры оборудования. В дальнейшем сигналы с датчиков попадают на компьютеры оперативному персоналу, архивируются и в случае необходимости обрабатываются на специальных серверах. Разработкой и внедрением схем подобного информационного обмена мы и занимаемся в нашем коллективе». При этом система мониторинга и управления уже находится в работе. Оперативный персонал станции и отдел ПТО уже пользуются ею, осуществляя контроль технологических параметров с компьютеров с помо-

ОБЪЕКТОМ АВТОМАТИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ СЛОЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, БУДЬ ТО КОТЛОАГРЕГАТ ИЛИ ТУРБОАГРЕГАТ. В ЭНЕРГЕТИКЕ ПРОСТОГО НИЧЕГО НЕТ. И Я ДОЛЖЕН ЗНАТЬ НЮАНСЫ ЕГО РАБОТЫ. ПОЭТОМУ ЧАСТО ПРИХОДИТСЯ ОБРАЩАТЬСЯ К СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЕ, ПЕРЕЧИТЫВАТЬ И УЖЕ ТОГДА ПРИСТУПАТЬ К ПОИСКУ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ.

щью систем построения отчетов, графиков и много другого. Поэтому все работы должны как можно меньше влиять на функционирование системы, все изменения проходить быстро и безошибочно. Охват автоматической системы мониторинга и управления оборудованием — вся станция, а сама система постоянно буквально эволюционирует и расширяется. Специалисты поэтапно вводят множество подсистем и секторов. Возникают новые задачи и проблемы. Здесь, как говорится, нужно быть в теме и постоянно углублять свои знания.

«Довольно часто встречаются приборы, разработанные еще в конце девяностых — начале нулевых, производители которых не спешат обновлять ни драйверы, ни прикладное программное обеспечение. При этом нет единообразия и унификации. Приходится разбираться и в этом. Но с каждой новой задачей приходит опыт и профессиональная смекалка», — отметил ведущий инженер. В этом году Глеб вместе с коллегами занимается модернизацией системы технологического контроля, мониторинга и управления. Специа-



листы МНУА заменят 9 устаревших серверов, на которые стекается информация со всех контроллеров и измерительных приборов ТЭЦ, на один резервируемый, более мощный и производительный централизованный сервер, реорганизуют технологические сети с использованием Ethernet-преобразователей МОХА для сбора данных с контроллеров и измерительных приборов. На пороге реализации еще один важный проект. На Благовещенской ТЭЦ планируют модернизацию системы регулирования частоты и мощности турбоагрегатов первой очереди. Она обеспечит гарантированное участие ТЭЦ в общем первичном регулировании частоты (ОПРЧ) переменного тока, которое должно осуществляться всеми электростанциями в меру имеющихся возможностей. Внедрение электрогидравлической системы регулирования позволит достичь существенного экономического эффекта за счет качественного участия в ОПРЧ.

В планах у молодого инженера и коллег завершить автоматизацию всех секторов оборудования по первой очереди ТЭЦ, тем самым ввести в действие единую систему мониторинга и управления. Ее необходимо привести в соответствие с корпоративными стандартами информационной безопасности, обеспечить должный уровень надежности и быстродействия. Кроме того, АСУ ТП станции будет интегрирована в единый комплекс телемеханики в Хабаровске, в котором будет сконцентрирована вся информация по работе станций ДГК.

← CTP 1

ЖАРКИЙ ПЕРИОД



НИКОЛАЙ ЛЫСЕНКО ДИРЕКТОР БТЭЦ

— За шесть месяцев текущего года на Биробиджанской ТЭЦ провели серьезную работу: завершили капитальный ремонт котлоагрегата № 5, закончили расширенный текущий ремонт котлов № 6 и № 7. На капитальном ремонте котел № 8, идет текущий ремонт котла № 9. Также провели ремонт на воздухоподогревателе первой ступени, капитально отремонтировали мельницы. В котельном цехе ежедневно более 50 слесарей, обмуровщиков, монтажников и других специалистов ведут ремонтные работы. Пока все идет по графику, с мая подрядная организация перешла на двухсменный режим работы.

В ЕАО В МИНУВШИЙ отопительный период сложная ситуация была в областном центре, где произошел ряд технологических нарушений на ТЭЦ, магистральных и внутриквартальных теплотрассах. А все потому, что из-за неплатежей потребителей ремонты на энергетических объектах города в последние годы проводились не в нужном объеме. Чтобы исправить критическое положение, ДГК была вынуждена привлекать серьезные кредитные ресурсы для проведения восстановительных работ. Сейчас в Биробиджане ремонтная кампания в самом разгаре.



Ремонт вспомогательного оборудования



Капитальная замена экранов в котле № 8

Altre de la constant de la constant

Анатолий Перминов управляет новым экскаватором российской сборки TVEX. Машинист освоил эту профессию еще в 1975 году. О своей роли в работах по замене труб говорит скромно и с улыбкой: «Мне главное — следить, чтобы никто под ковш не полез!»



Роман Горкунов, начальник ЦЦР СП «ПТС» филиала «Приморская генерация»

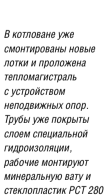
Больше фотографий можно посмотреть тут https://www.newsvl.ru/vlad/2018/06/21/171253/#ixzz5Kp BuN9CC



Игорь Тестов, работает в ДГК с 2007 года. В энергетике с 1995 года. Руководит бригадой слесарей и монтажников по замене трубопровода на улице Енисейской. «Мы осознаем, что наша работа делается на годы вперед, поэтому относимся к ней очень ответственно». — говорит бригадир

ты там начались, как и во всех филиалах ДГК, сразу после окончания отопительного периода. Основная нагрузка по восстановлению теплотрасс легла на цех централизованного ремонта СП «Приморские тепловые сети» филиала «Приморская генерация», где трудятся около 90 человек. Специалисты предприятия на момент подготовки фоторепортажа одновременно работали на шести объектах города. На одном из них – перекрытой улице Енисейской — и был сделан фоторепортаж. В минувшем отопительном сезоне здесь были зафиксированы множественные порывы, поэтому замене подлежал немалый участок теплотрассы протяженностью около 300 метров.

МНОГО РЕМОНТНЫХ и восстановительных работ проводится и в столице Приморья. Рабо-







Замедляют ход работ большая глубина залегания магистральных труб и осыпающийся грунт, из-за чего приходится отвлекаться от основных работ и заниматься укреплением откосов

ЛУР ГОРДИТСЯ СВОИМИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКАМИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК І



Среди важнейших показателей эффективности деятельности АО «ЛУР» одно из главных мест занимает железнодорожная вскрыша и добыча угля железнодорожным транспортом, а также бесперебойная транспортировка твердого топлива его основному потребителю – Приморской ГРЗС. Все эти задачи успешно выполняет железнодорожный цех под руководством молодого и грамотного начальника Андрея Барышпола.

«ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ цех является одним из важных подразделений нашего предприятия. В его состав входят ремонтное депо, служба эксплуатации, горнотранспортный участок и служба подвижного состава», — рассказывает Андрей Барышпол.

Основные задачи ЖДЦ — транспортировка угля из угольных забоев на перегрузочные пункты и дальше на Приморскую ГРЭС, транспортировка вскрышных пород на железнодорожные отвалы, работы по обеспечению жизнедеятельности предприятия



Коллектив управления железнодорожного цеха АО «ЛУР»

Служба подвижного состава ЖДЦ отвечает за безопасную и бесперебойную работу тепловозов и вагонов, своевременную подачу угля на железнодорожную станцию Угольная Приморской

Служба эксплуатации имеет в своем составе десять железнодорожных станций и четыре стрелочных поста. Группа поездных диспетчеров и дежурных по железнодорожным станциям — это высокопрофессиональный и дружный коллектив, который всегда четко выполняет свою нелегкую работу.

Горнотранспортный уча-

содержание и ремонт постоянных и передвижных железнодорожных путей и стрелочных переводов, устройств сигнализации и связи, ремонт железнодорожной строительной техники. В эксплуатации участка находится почти 113 км постоянных железнодорожных путей и более 50 км передвижных железнодорожных путей (230 стрелочных переводов).

Ремонтное депо осуществляет ремонт и техническое обслуживание подвижного состава с полным использованием всех имеющихся технических средств.

«У нас профессиональный сток обеспечивает текущее и работоспособный коллектив. Много молодежи, есть и опытные специалисты, отработавшие на предприятии десятки лет. Всего в цеху трудятся 535 человек более пятидесяти различных профессий. Буквально каждый вносит огромный вклад в общее дело — в добычу и поставку угля», — отметил Андрей Барышпол.

Слаженная и эффективная работа коллектива приносит положительные результаты. За 2017 год и первое полугодие 2018 года подвижным составом ЖДЦ перевезено более 4 млн тонн угля и почти 11 млн куб. м вскрыши.



генеральный директор акционерного общества «Лучегорский угольный разрез»

Уважаемые коллеги, друзья, ветераны железнодорожного цеха Лучегорского угольного разреза!

Поздравляю вас с профессиональным праздником — Днем железнодорожника!

Вы вносите огромный вклад в работу многотысячного коллектива шахтеров Лучегорска — ежегодно перевозите десятки миллионов тонн горной массы, транспортируете прочие грузы. Благодаря вам стабильно работают железнодорожные станции и посты, содержатся почти двести километров путей и огромная инфраструктура железнодорожного цеха угольного разреза.

Спасибо вам за мастерство, профессионализм, дисциплину, которые позволяют успешно решать задачи, стоящие перед всем коллективом по вскрыше, добыче и поставке бикинского угля основному его потребителю — Приморской ГРЭС.

Пусть здоровье непременно станет крепким, а энергии окажется достаточно для того, чтобы успешно продвигаться в выбранном направлении, эффектив-

но выполнять рабочие задачи! Пусть каждый день приносит много света и добра, тепла и надежды. Пусть все складывается так, как заду-

леный свет светофора светит вам на всем жизненном пути.

С праздником!



СПЛОЧЕННАЯ КОМАНДА

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК І



ВЕРОНИКА БЕЛОУСОВА



Т ДЕНИС ЦАРЕГОРОДЦЕВ

В первом полугодии 2018 года железнодорожным цехом филиала «ЛуТЭК» подано на Приморскую ГРЭС более 3 млн тонн угля. Надежные в работе, активные в спорте, талантливые артисты на сцене — все это они, работники железнодорожного цеха. В канун профессионального праздника о своем подразделении рассказывает заместитель начальника ЖДЦ Андрей Пашков.

ЦЕХ создан семь лет назад для обеспечения бесперебойной поставки грузов, необходимых для производственной деятельности Приморской ГРЭС. За первое полугодие 2018 года перевезено 9777 вагонов с грузами, прибывшими в адрес энергетиков по путям общего пользования ОАО «Российские железные дороги». В том числе 9734 вагона с дальнепривозным углем (свыше 700 тыс.

Всего за период с января по июнь, с учетом угля местного Бикинского ме-



Андрей Пашков, заместитель начальника железнодорожного цеха

сторождения, на вагоноопрокиды цеха топливоподачи железнодорожниками ЛуТЭКа подано 47 187 вагонов — более 3 млн тонн твердого топлива.

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, входящей в состав железнодорожного хозяйства ЛуТЭКа, силами работников цеха выполняется замена шпал. Всего к началу ОЗП 2018/19 года

планируется заменить 465 шпал и один комплект переводного бруса. В прошлом году силами подрядной организации уложено 672 метра железнодорожного пути на железобетонной шпале, заменен переводной брус на трех стрелочных переводах, выполнена замена шпал на железнодорожном пути протяженностью более 600 метров.

Также подрядным способом выполнена модернизация тепловоза ТЭМ 2УМ-319 № 45 в объеме капитального ремонта с продлением срока эксплуатации, а также оборудованием приборами безопасности для выхода на пути общего пользования ОАО «РЖД». Для улучшения условий труда в кабинете машиниста установлен кондиционер.

Также в рамках реализации программы по улучшению условий труда, снижению уровня профессиональных рисков ведется ремонт водно-оздоровительного комплекса в здании ремонтноэкипировочного блока.

В состав ЖДЦ входит крупная железнодорожная станция первого класса и внеклассная Угольная, развернутая длина которой



Машинист тепловоза Александр Миляков с супругой

превышает 19 км железнодорожных путей, 64 стрелочных перевода, пост электрической централизации, ремонтно-экипировочный блок, здание ЭДС-1, 5 тепловозов и путеремонтная машина.

Персонал цеха насчитывает 103 работника. Это люди многих профессий, а в целом — единая сплоченная и надежная команда с крепкими трудовыми традициями, взаимовыручкой, преемственностью поколений.



лений железнодорожников. С полной отдачей трудятся слесарь по ремонту подвижного состава Юрий Кондратенко, приемосдатчики груза и багажа Наталья Шульга и Светлана Ковтун, составитель поездов Виктор Андрющенко, осмотрщик-ремонтник вагонов Геннадий

исполнится машинисту те-

пловоза Александру Карги-

ну — человеку с непререка-

емым авторитетом, обучив-

шему основам безопасного

движения несколько поко-

Василий Драчук и Егор Саровый Ирина Соболева, дежурные по железнодорожной станции Галина Бойко и Наталья Белозович и многие-многие другие.

А еще железнодорожники всегда в центре событий культурно-спортивной жизни компании. Наша цеховая команда «Станционный смотритель» активно участвует в КВН, фестивалях художественной самодеятельности ЛуТЭКа. А слесарь по ремонту подвижного состава Павел Овчинников и мастер по ремонту Юрий Шестак в составе сборной команды филиала недавно выступали на соревнованиях по футболу и стритболу на летней спартакиаде АО «ДГК», где ЛуТЭК занял первое место.

ВАЖНЫЙ ОПЫТ УСПЕХА

частникам было дано конкурсное задание, состоящее из трех модулей, чтобы ребята смогли продемонстрировать навыки в области слесарных и электромонтажных работ, знание разных видов электротехнического оборудования, понимание электрических схем и их алгоритмов работы. Первый модуль монтаж электроагрегата, имитирующего работу подъемника грузов в трехэтажном здании. Здесь подросткам нужно было смонтировать кабеленесущие системы, элементы управления, распределительный щит и силовые разъемы на основе предоставленных схем. В следующем модуле участники разрабатывали программу управления подъемником в специализированной среде программирования. Третий модуль — поиск неисправностей, заранее внесенных в цепь.

По итогам соревнований команда из Хабаровска заняла второе место, набрав по сумме заданий 510 баллов, разделив серебро с командой из Саяногорска. Первое место с результатом в 542 балла завоевала команда из Новосибирска.

Чемпионат проходит уже не первый год, но именно в 2018 году он впервые про-



Побелители соревнований



Во время соревнований

шел в полном соответствии со стандартами WorldSkills. Подготовку участников к соревнованиям проводили волонтеры в рамках программы социально-профессиональной адаптации воспитанников детских домов «Молодая энергия». «РусГидро» — единственная компания, которая представляет в конкурсах по профессиональному мастерству, включая чемпионаты по стандартам WorldSkills, команды, состоящие из воспитанников детских домов. На сегодняшний день программой «Молодая энергия» охвачены более 500 воспитанников из 20 детских домов в регионах присутствия группы «РусГидро».



ТАТЬЯНА ВОРОНАЯ,

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ДГК ПО УПРАВЛЕНИЮ ПЕРСОНАЛОМ, ПРАВОВЫМ И КОРПОРАТИВНЫМ ВОПРОСАМ

— Наши подопечные впервые участвовали в чемпионате такого уровня и показали очень хорошие результаты. Второе место — это признание и старания детей, и трудов наставников. Очень важно, что дети не только оттачивают знания, но и приобретают опыт побед, работы над собой. Этот опыт успеха очень важен для становления детей.



МЫ ВСЕ СДЕЛАЛИ ПРАВИЛЬНО!

ИТОГИ ОЧЕРЕДНОГО ВОЛОНТЕРСКОГО ГОДА 2017/18 ПОДВЕЛИ В ДГК

ДВИЖЕНИЕ |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

лее активные волонтеры Хабаровской генерации и представители подшефных детских домов. Встреча началась с подведения итогов учебного года. «В течение года активно проходили различные конкурсы, мероприятия, а также чемпионаты профессионального мастерства. И очень хорошо, что наши дети всегда занимали на них призовые места», — отметила заместитель генерального директора по управлению персоналом, правовым и корпоративным вопросам Татьяна Вороная.

бсудить результаты сотруд-

ничества собрались наибо-

Так, 2 — 8 ноября 2017 года Артем Парфентьев и Данис Биккулов под руководством начальника электрического цеха Хабаровской ТЭЦ-2 Ольги Кудриной заняли 2-е место на Национальном чемпионате WorldSkills Hi-Tech в компетенции «Электромонтажные работы» в Екатеринбурге. Ребята уступили лишь 5 баллов победителям соревнований.

В ноябре состоялся региональный этап чемпионата JuniorSkills Russia, где 2-е место заняла коман-



Совещание волонтеров

да из детского дома г. Амурска под наставничеством электромонтера электроцеха Амурской ТЭЦ Константина Порохнявого. В марте 2018 года на городском этапе чемпионата в Хабаровске 1-е и 3-е места заняли команды детских домов № 4 и № 5, подготовленные наставниками Ольгой Кудриной (ХТСК), Александром Моховым, Сергеем Корчевым и Александром Чупиковым (Хабаровская генерация).

В мае был организован первый корпоративный чемпионат профессионального мастерства ДГК. Победителями стали воспитанницы детского дома № 4 Лола Карелина и Аня Маркина, чьими наставниками выступают начальник Службы средств измерений и стандартизации филиала «Хабаровская генерация» Александр Мохов и его коллега, инженер 1-й категории того же подразделения Сергей Корчевой. Наконец, в июне наши воспитанники приняли участие в І Корпоративном чемпионате группы «РусГидро» WorldSkills Russia Juniors. Лола Карелина, Иван Капанов и их наставник Александр Мохов стали единственными представителями Дальнего Востока на соревнованиях и завоевали серебряные медали.

Александр Мохов рассказал коллегам о поездке на корпоративный чемпионат «РусГидро», который про-

ОСОБЕННОСТЬЮ 2017/18 УЧЕБНОГО ГОДА СТАЛ УСПЕШНЫЙ СТАРТ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА ПРОФОРИЕНТАЦИОННОГО наставничества. со СЛОВАМИ ГОРЯЧЕЙ БЛАГОДАРНОСТИ ОБРАТИЛАСЬ К ЭНЕРГЕТИКАМ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ДЕТСКОГО ДОМА № 4 ЕКАТЕРИНА ВОРОТИЛИНА. ДЕТИ С УДОВОЛЬСТВИЕМ ХОДИЛИ НА ВСТРЕЧИ С НАСТАВНИКАМИ, КОТОРЫЕ ПОГРУЖАЛИ ИХ В МИР ТРУДА И РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ.

ходил на базе учебно-производственного центра на Саяно-Шушенской ГЭС. Он отметил высокий уровень организации соревнований и рассказал об особенностях их проведения. «Цель проекта — чтобы дети приходили к нам работать, вливались в нашу профессиональную команду и понимали, что в будущем у них есть возможность работать на станциях, на производстве, — продолжала Татьяна Вороная. — В этом направлении есть успехи. Первый курс электротехнического лицея окончил наш подопечный Станислав Томак (детский дом № 5). Второй курс хабаровского профессионального училища № 3 окончил Сергей Железов из того же детского дома. Выпускник детского дома № 4 Олег Каргин уже работает слесарем на Хабаровской ТЭЦ-3. Кстати, Олег очень рад, что ему выпал этот шанс, и намерен оставаться на станции и профессионально развиваться».

Особенностью 2017/18 учебного года стал успешный старт пилотного проекта профориентационного наставничества. Со словами горячей благодарности за участие в этом движении обратилась к энергетикам заместитель директора детского дома № 4 Екатерина Воротилина. «Спасибо, что отозвались!» —сказала она, подчеркнув, что, судя по реакции детей, проект в 2017 году инициировали

Дети с удовольствием ходили на встречи с наставниками Хабаровской ТЭЦ-1, которые погружали их в мир труда и рабочих профессий, знакомили с предприятием, корпоративной этикой. Об этом же говорили представители детских домов.

Особую благодарность у педагогов вызвало то, что руководство Хабаровской генерации и Хабаровской ТЭЦ-1 предоставило детям возможность пройти практику на базе станции и даже заработать свои первые трудовые деньги. «Если дети с радостью в этом участвовали, значит, мы все сделали правильно, — резюмировала Е. Воротилина. — Спасибо волонтерам-энергетикам!»

ЛЕТОМ У МОРЯ

ДЕТСКИЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЛАГЕРЬ «БУХТА ОТРАДА» СТАЛ ПОПУЛЯРНЫМ МЕСТОМ ОТДЫХА У ЮНЫХ НЕРЮНГРИНЦЕВ

КАНИКУЛЫ |

🔊 ОКСАНА МОНИНА

риоритетным направлением в социальной программе филиала «Нерюнгринская ГРЭС» является организация летнего отдыха для детей сотрудников электростанции. Ежегодно десятки школьников за счет предприятия отправляются в теплые края, чтобы провести летние дни весело и с большой пользой для здоровья. На плечи родителей ложатся только 10% от стоимости путевки. Затраты



на дорогу стопроцентно компенсируются из бюджета Республики Саха. В этом году 36 ребятишек отдыхают в детском оздоровительном лагере «Бухта Отрада», который расположен в районе г. Находка Приморского края. На море дети пробудут с 11 по 31 июля, плюс по три дня на дорогу туда и обратно. Ответственность за детей в пути несут три сотрудника филиала «Нерюнгринская ГРЭС», один из которых с медицинским образованием. Все сопровождающие заранее проходят дистанционное обучение в Роспотребнадзоре и получают соответствующие сертификаты. К выбору места отдыха детей в филиале подходят очень тщательно: ребенок должен отдохнуть, оздоровиться и получить максимум положительных эмоций. Для этого изучается спрос в отношении направлений отдыха, предложения участников туристического рынка и, конечно, отзывы. «Бухта Отрада», кстати, уже четыре года остается самым популярным и желанным местом отдыха для детей работников НГРЭС.



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОФСОЮЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ФИЛИАЛА «НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС»

 Программа летнего оздоровления детей работает в филиале больше двадцати лет. В нее мы включаем всех желающих, изыскивая при необходимости в бюджете дополнительные средства. В этом году стоимость одной детской путевки в оздоровительном лагере «Бухта Отрада» составляет

СРЕДИ ЛУЧШИХ

ТАТЬЯНА НЕХАЙЧИК, НАЧАЛЬНИК СЛУЖБЫ ПБ И ОТ ХАБАРОВСКОЙ ТЭЦ-3, ЗАНЯЛА 11-Е МЕСТО ВО ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА «МАСТЕРСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ — 2017»



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

июне конкурсная комиссия подела итоги Всероссийского конкурса «Мастерство и безопасность — 2017», который ежегодно проводится при поддержке Министерства труда и социальной защиты РФ. Татьяна Нехайчик заняла почетное 11-е место в рейтинге топ-100 в номинации «Лучший руководитель службы охраны труда организации производственной сферы с численностью работников более 500 человек». Всего в конкурсе приняли участие 432 руководителя и специалиста.

Татьяна Борисовна впервые решила лично поучаствовать в таком серьезном конкурсе. Успешно представлять родную станцию на различных состязаниях уже вошло у нее в привычку, благо есть чем поделиться. В копилке ХТЭЦ-З много наград с городских и региональных конкурсов на лучшую организацию работы по охране труда, «Премия здоровья», победы в корпоративных соревнованиях. Соревнования по охране труда и пожарной безопасности, пропаганда здорового образа жизни, разработанные положения о системе безопасности — во все это Татьяна Борисовна вложила частичку себя. Именно работа с полной самоотдачей помогла ей достичь столь высоких результатов во всероссийском конкурсе.

Татьяне Нехайчик посчастливилось возглавить службу ПБ и ОТ станции восемь лет назад и найти здесь единомышленников для воплощения интересных проектов. «Я пришла на станцию с КнААПО, где работала руководителем бюро конструкторской документации, - вспоминает Татьяна Нехайчик. - Пришлось менять квалификацию, но я не жалею. За восемь лет работы на станции произошло столько интересных профессиональных событий! Погрузилась в них с головой. Новации в охране труда инициируются и поддерживаются руководством ТЭЦ-3, с удовольствием приветствуются и воплощаются коллегами. Каждый день новые задачи, новые решения, новый опыт, которым мы рады делиться».

Конкурс «Мастерство и безопасность» проходил в четыре этапа. Помимо представления информации о себе и своих профессиональных достижениях, участники прошли онлайн-тестирование на проверку знаний, регламентируемых профессиональным стандартом специалиста в области ОТ. На четвертом этапе состоялось онлайн-голосование за участника представителями профессионального сообщества, группой поддержки из коллег. К счастью, с группой поддержки Татьяне Борисовне повезло. Она благодарит директора ХТЭЦ-3 Сергея Башу, который дал высокую оценку ее деятельности, своих коллег, а также сектор охраны труда управления промышленности и связи администрации Хабаровска.

В КАДРЕ — ДРУЖНАЯ СЕМЬЯ

МОЛОДЕЖНЫЙ СОВЕТ ПРОФКОМА АППАРАТА УПРАВЛЕНИЯ ХАБАРОВСКОЙ ГЕНЕРАЦИИ ВПЕРВЫЕ ПРОВЕЛ КОНКУРС В ЧЕСТЬ ДНЯ СЕМЬИ, ЛЮБВИ И ВЕРНОСТИ

КОНКУРС |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

УЧАСТНИКИ могли проявить творческий потенциал в двух номинациях – «Лучшая семейная фотография» и лучший очерк на тему «Нас объединила энергетика». При подведении итогов жюри пришлось

отступить от регламента. Сюжеты представленных фотографий были настолько теплыми и душевными, что комиссия не смогла выбрать одного победителя, поэтому на каждом из призовых мест оказались сразу по несколько участников.

Итак, победителями фотоконкурса стали Ольга Рымарчук, Анатолий Гусев, Сергей Корчевой. Второе место поделили Екатерина Кончевская, Софья Иванич, Кирилл Поздеев. На третьем месте — Юлия Панасюк, Павел Флюг, Мария Струганова, Светлана Серая. Кстати, Светлана стала единственной, кто написал очерк о своей семье энергетиков, заслужив приз зрительских симпатий.

Всем победителям конкурса вручили награды для семейного отдыха.



Фото А.А. Гусева



Фото С.Л. Корчевого



Фото О.Г.Рымарчук

С ВОЛОНТЕРСКИМ РАЗМАХОМ

ЛУТЭК ПОБЕДИЛ В МОЛОДЕЖНОМ КВЕСТЕ

ШЕФСТВО |

№ ВЕРОНИКА БЕЛОУСОВА

«ЛУТЭК един, ЛуТЭК непобедим!» — под таким девизом две волонтерские команды предприятия «ЛуТЭК» и «СпортЭнергоСемья» боролись за победу в летнем молодежном квесте Пожарского муниципального района «Успеть за 60 минут», ежегодно проводимом в Лучегорске. Амбициозный настрой принес успех энергетикам и их подопечным — воспитанникам Светлогорского детского дома, которых ЛуТЭК по многолетней шефской традиции приглашает к участию во всех своих культурно-спортивных мероприятиях.

Среди десяти вышедших на маршрут и рвавшихся к финишу коллективов-соперников команда «ЛуТЭК» быстрее и правильнее всех выполнила как творческие, так и логические задания, собрала максимум кодов, а также проявила высокую физическую выносливость в поиске зашифрованных мест. В итоге — первое место. Команда «СпортЭнергоСемья» вышла на четвертую позицию. Победите-



лонтеров ЛуТЭКа, превративших квест в праздничный молодежный карнавал с кричалками, танцами, песнями. А взрыв эмоций от победы энергетиков слышал весь Лучегорск. После игры — сладкий стол, обмен впечатлениями, фотосессия на память.

«2018 год объявлен указом Президента России Годом добровольца и волонтера. В начале года мы обратились к работникам филиала с призывом пополнить ряды волонтеров, мы сказали: Год добровольца — это и наш год, энергетики! Честно говоря, не ожидали такого

массового отклика. Обращаются ребята из цехов Приморской ГРЭС, аппарата управления филиала, нередко — целыми семьями. Вот и в этом квесте участвовали и вели к победе подопечных мальчишек и девчонок из Светлогорья одни новички. Это Владислав и Наталья Дериглазовы, Анатолий и Ирина Гринчук, Александр и Вероника Легаевы, Дмитрий Москаленко, Юлия Караванова, Анастасия Дмитриева, Евгения Третьякова и другие. «Свежая кровь», куча идей придают новый импульс нашему волонтерскому движению. Сейчас первоочередное

внимание уделяем организации летнего оздоровительного отдыха воспитанников детского дома. Новички-волонтеры в процессе работы понимают важность сделанного шага, отмечают, что их жизнь становится богаче — новыми знакомствами, впечатлениями, яркими человеческими эмоциями, как стократ возвращается к ним потраченное на другого человека душевное тепло», — говорит капитан победившей команды — ведущий специалист группы социально-трудовых отношений ОУП филиала «ЛуТЭК» Анна Черникова.



С ПОХОДОМ ПОД ПАРУСОМ

кие подарки.

ли, призеры, все участники кве-

ста отмечены грамотами, дипло-

мами и призами администрации

и думы Пожарского района. А вос-

питанники Светлогорского детдо-

ма получили от ЛуТЭКа еще и слад-

ЛуТЭК второй раз участвует в рай-

онном молодежном квесте. Если

дебютное участие принесло толь-

ко третье место, то в этом году во-

лонтеры филиала не только лиди-

ровали, но и придали районному

мероприятию новый масштаб и за-

ряд энергии. Поддержать свои ко-

манды пришли больше сорока во-

НА ПРИРОДЕ ПРОВЕЛИ ВЫХОДНОЙ ДЕНЬ ВОЛОНТЕРЫ РАЙЧИХИНСКОЙ ГРЭС С ВОСПИТАННИКАМИ ЦЕНТРА «МАЯК» пос. НОВОРАЙЧИХИНСК





ШЕФСТВО І

МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ

а природу вместе с волонтерами Райчихинской ГРЭС отправились 17 мальчишек и девчонок из центра «Маяк» пос. Новорайчихинск. Наступили каникулы, ребята освободились от учебы, в центр «Маяк» приехали погостить и бывшие воспитанники. Поэтому, как только скупое на солнце лето порадовало теплой погодой, волонтеры Райчихинской ГРЭС пригласили ребят провести выходные на природе. Благо живописные места есть недалеко от тепловой электростанции. Прямо на берегу водохранилища Райчихинской ГРЭС волонтеры Роман Пичуев, Андрей Козырев, Татьяна Резник и Наталья Макарова разбили для ребят лагерь и полевую кухню. Вместе играли в волейбол, проводили шуточные конкурсы и соревнования. Вдоволь наигравшись и накупавшись, ребята под руководством волонтеров приготовили обед. За столом говорили о востребованных профессиях, волонтеры делились своим опытом, рекомендовали учебные заведения, а также шутили и смеялись от души. После обеда для подопечных был приготовлен сюрприз. Волонтеры пригласили своего коллегу, инженера ОСДТУ Райчихинской ГРЭС Дмитрия Косенко, поучаствовать в мероприятии. Он пришвартовался к берегу на яхте «Елена», которую в прошлом году построил сам. Дмитрий Игоревич рассказал ребятам все секреты хождения под парусом. Они узнали множество интересных терминов мореходов, а самые смелые прокатились на яхте.

Мероприятие прошло в дружественной и теплой атмосфере, подростки благодарили волонтеров, а Дмитрия Косенко особенно за интересно проведенный день и просили повторить встречу.



ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО ФУТБОЛУ — 2018

Мундиаль, без сомнения, стал главным спортивным событием года в России. В течение месяца страна жила футболом. Подавляющее большинство наших сограждан смотрели это действо по телевизору, но были счастливцы, которые смогли ощутить феерию праздника воочию. Есть такие люди и в ДГК. Мы попросили их рассказать о полученных впечатлениях.

МИХАИЛ ВЛАСЕНКО,

ИНЖЕНЕР СП «ПРИМОРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» ФИЛИАЛА «ПРИМОРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»:

—В один осенний вечер у нас с братом родилась идея отправиться болеть за нашу сборную на чемпионате мира в 2018 году. Приобретение билетов стало настоящим квестом! Но нам повезло: успешными оказались заявки на встречи России с Египтом в Петербурге и Уругваем в Самаре. Атмосферу мундиаля мы почувствовали уже в терминале московского Шереметьево, где настоящую фиесту устроили болельщики Коста-Рики. Хотелось бы отдельно отметить отсутствие даже намека на конфликты между футбольными фанатами, а также радушие россиян, готовых помочь гостям практически в любой ситуации. Например, мы с братом полтора часа искали хостел для любителя футбола из Вьетнама, а парень из Благовещенска уступил свою бронь экскурсии на Жигулевский пивоваренный завод болельщикам уругвайской команды. Я горд за нашу сборную, горд за великолепные стадионы, современные аэровокзалы, горд за наших гостеприимных граждан! Я горжусь страной, подарившей миру одно из лучших первенств планеты в истории футбола!



ВЛАДИМИР ВЛАСЕНКО.

СП «ПРИМОРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» ФИЛИАЛА «ПРИМОРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»:

— Мы — везунчики! Нам повезло оказаться на стадионе, так как из миллионов заявок выбрали именно наши. Вообще, система покупки билетов перед началом чемпионата была такова: подаешь заявку на сайте FIFA на покупку билетов и указываешь матчи, которые хочешь посетить, а далее компьютер случайным образом выбирает несколько тысяч заявок, и у этих людей есть возможность приобрести билеты на игры. Так мы и оказались на мундиале. Эмоции от чемпионата просто не передать словами! Всю сознательную жизнь я хотел побывать на крупнейшем футбольном событии мира — такая возможность мне выпала! Когда находишься на переполненных болельщиками стадионах, когда все скандируют «Россия!», чувствуешь гордость за свою страну! Очень рад, что такое событие проходит у нас, улицы преобразились, болельщики со всего мира очень дружелюбны, даже не важно, выиграла твоя команда или нет. Считаю, что проведение мундиаля хорошо скажется на развитии футбола

ДЕНИС ДЫКЕР,

СПЕЦИАЛИСТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА КОМСОМОЛЬСКОЙ ТЭЦ-2 ФИЛИАЛА «ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»:

- Я в 1998-м маленьким мальчиком смотрел свой первый осознанный ЧМ и сам финал, в котором Франция впервые стала чемпионом мира. Я болел за бразильцев и буквально рыдал, когда сперва Зидан дважды забил, а потом и защитник французов Эмануэль Пети сделал счет 3:0. В тот же год мне очень понравились хорваты во главе с Давором Шукером — звездой мирового футбола. Они обыграли немцев и стали третьими. С тех пор прошло 20 лет. В нынешнем ЧМ все наоборот: мне очень импонировали французы своей быстрой атакой и разочаровали медлительные хорваты. Поэтому после того, как выбыла сборная России, а за ней и мои любимые бразильцы, я всеми силами переживал за Францию.



Атмосфера на стадионе и на подходах к нему была обалденная. На финальный матч пришли не только хорваты и французы, было очень много латиноамериканцев, меньше африканцев и азиатов. Поразило, что все болельщики друг к другу относились с уважением: в метро при мне двое рослых хорватов подняли на руки маленького француза, спели с ним песню, сделали фото и пожали руки. На стадионе видел обратную ситуацию: темнокожие французы залетели в толпу хорватов, чтобы с каждым сделать селфи! Болельщиков-хорватов было гораздо больше. Они пели про свои красно-белые клетки на форме и другие песни. Французов было раза в два меньше, но после награждения все хорваты покинули стадион, а оставшиеся французы все вместе спели Марсельезу. Так что финалом я доволен. Прекрасный современный стадион, на котором видно все из любой точки, а также сама игра: 6 голов — очень круто для финала! Хотелось бы, чтобы когда-нибудь большой футбол добрался и до Дальнего Востока.

ЭКОНОМИСТ ПО ТРУДУ ФИЛИАЛА «НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС»



– Я не являюсь футбольным болельщиком, никогда особо не увлекалась просмотром матчей. Но когда возвращалась из отпуска и летела через Москву, я поняла, что если не побываю на ярких праздничных улицах города, который принимает ЧМ-2018, то буду жалеть всю жизнь. Сказать, что это было здорово, ничего не сказать! Везде вокруг красочные площадки, мероприятия для болельщиков, но самое яркое украшение улиц Москвы сейчас это, конечно, болельщики со всех уголков планеты. Они счастливы, что приехали в Россию на чемпионат, и делятся позитивом со всеми окружающими. Везде царит атмосфера праздника, а радость от такого масштабного, яркого мероприятия передается по воздуху через улыбки и смех. На память мне остались фото и приятные воспоминания.



Супруги Татьяна и Юрий Коротких, сотрудники СП «КТЭЦ-3» и СП «КТЭЦ-2», посетили несколько матчей чемпионата мира по футболу: Германия – Япония в Казани, Панама — Тунис в Саранске, Бельгия - Япония в

СТАРШИЙ МЕХАНИК ТОПЛИВНОГО ОТДЕЛА АО «ЛУР»:

— Мы еще в 2010 году договорились с друзьями съездить на чемпионат мира! Я футболом занимаюсь с самого детства, но никогда не был на мероприятиях такого уровня. Билеты на первую игру брали еще до жеребьевки – просто выбрали число и город, а на второй матч билеты покупали в Интернете в порядке живой очереди. Мы 19 июня в Волгограде смотрели игру сборных Туниса и Англии, а 21 июня в Ростове-на-Дону — Уругвая с Саудовской Аравией. Немного жаль, что уступили Хорватии, Эмоции только положительные.



Павел Лимарев болельщиками из Мексики

Чего мы совсем не ожидали – такого выступления сборной России! но многие болельщики со мной

согласятся: самое главное – наша сборная всех нас заставила поверить в российский футбол. Спасибо им за это.

ЭНЕРГЕТИКИ С МОРСКОЙ ЗАКАЛКОЙ

КОМАНДА ФИЛИАЛА «ПРИМОРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ» АО «ДГК» ЗАНЯЛА ПРИЗОВЫЕ МЕСТА В ДВУХ ПАРУСНЫХ РЕГАТАХ

ПАРУСНЫЙ СПОРТ І

ЕКАТЕРИНА СЕНЬКО

состав экипажа яхты

«Вальс Фантазия», которая с 22 по 24 июня приняла участие в традиционной 50мильной гонке, посвященной памяти И.М. Ермакова, вошли начальник КЦ № 2 СП «Приморские тепловые сети» Евгений Озеран (капитан), директор СП «ТЭЦ-Восточная» Олег Титов (старший помощник капитана), электромонтер электроцеха СП «ТЭЦ-Восточная» Константин Батыгин (шкотовый) и главный эксперт группы строительного контроля обособленного подразделения АО «УК ГидроОГК» в г. Владивостоке Алексей Заруцкий (шкотовый). Яхта «Вальс Фантазия» успешно прошла два этапа соревнований: 23 июня (первый этап) преодолела дистанцию «Владивосток о. Два Брата — бухта Миноносцев» протяженностью 26 морских миль, 24 июня (второй этап) — дистанцию «Бухта Миноносцев — Владивосток» протяженностью

24 морские мили. По итогам соревнований — энергетики заняли третье призовое место. Как отмечают в яхт-клубе «Семь футов», традиционная 50-мильная гонка, посвященная памяти яхтного капитана и большого энтузиаста парусного спорта Ильи Михайловича Ермакова, — одна из самых популярных регат за всю историю парусного спорта Приморского края. С 5 по 9 июля команда энергетиков выступила в зачетной группе «25 футов» на чемпионате Приморского края среди крейсерских яхт — 2018.

дан 6 июля, а финишировали команды на следующий день. Участники гонки прошли дистанцию 100 морских миль: Владивосток —

Муравьиная — пролив Старка — Владивосток. 8 июля начался второй этап. «Трасса» для состязаний составила 15 морских миль: Спортивная

Команда яхты «Вальс Фантазия»

гавань — о. Уши — кирпич-Старт первому этапу был Амурский пролив — бухта ный завод — бухта Федорова. По итогам этих соревнований команда энергетиков заняла почетное второе место.

12 энергетик

ЧТО НАМ ДОЖДЬ, ЧТО НАМ ЗНОЙ, ИЛИ КАК ЗАКАЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕР

В ФИЛИАЛЕ «НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС» ПРОШЕЛ ОЧЕРЕДНОЙ ТУРИСТИЧЕСКИЙ СЛЕТ

ТУРИЗМ І

ОКСАНА МОНИНА

соревнованиях за звание лучших боролись девять команд из структурных подразделений филиала и команда АО «Нерюнгриэнергоремонт». Мероприятие традиционно проходило на берегу живописного ручья Халтам. Казалось бы, чем вообще может удивить участников седьмой по счету турслет. Как выяснилось, может. Организаторы постарались: видоизмененные конкурсы на испытания физических возможностей, творческие данные и кулинарные способности принесли участникам хорошее настроение, эмоциональное обсуждение результатов и веру в победу. Обо всем по порядку.

Заезд, как обычно, начался в пятницу во второй половине дня. Тишину Халтама нарушила какофония голосов людей, звуков техники, лязга инструментов. Любители активного отдыха обустраивали свои бивуаки и готовились к первому конкурсу «Разжигание костра». Уже тогда стало ясно, что погода решила проверять заядлых туристов на прочность как проливными, так и обложными дождями. Директор филиала «Нерюнгринская ГРЭС» Алексей Старцев точно подметил, что турслет-2018 проходит под девизом «Нас не замочишь!» Конкурс «Разжигание костра», в котором два участника от команды на скорость рубили дрова, складывали поленницу до указанной отметки и раз-

Еще больше

новостей, видео,

конкурсы, а также

другие интересные

материалы

об энергетике

и энергетиках

вы можете найти

на официальных

в социальных сетях.

Ищите нас

в «Фейсбуке»

и «Инстаграме».

Давайте дружить

в соцсетях!

раничках АU «ДІ К»



Победители турслета

жигали костер, также проходил под дождем. Лучше всех с огнем и природой совладали Константин Охраменко и Максим Алексеев из Чульманской ТЭЦ, на втором месте — Сергей Азанов и Алексей Мельник из электроцеха, на третьем — Денис Галимов и Рамиль Рахматулин из топливно-транспортного цеха.

На следующий день на открытии туристического слета каждая команда показывала свою изобретательность в выборе названия команды и стиля представления во время «Приветствия». Были футбольные фанаты, сказочные герои из Лукоморья, «углезавры», чудесные туристы, яркие представители двадцатого века, гавайские танцовщицы. «Приветствие» — часть конкурса «Бивуак», в котором помимо творчества оценивались пожарная безопасность, чистота, праздничное оформление.

Первое место завоевал бивуак котлотурбинного цеха, за ним — «Нерюнгриэнергоремонта», третья позиция за автотранспортным цехом. В конкурсе «Лучшее блюдо» победила запеченная на костре рыба автотранспортного цеха, на втором месте — курица с картофелем от «Нерюнгриэнергоремонта», в тройку призеров вошел также фаршированный сазан от топливно-транспортного цеха. На мой взгляд, определение лучших было самым трудным заданием для членов жюри:



Этап «Полосы препятствий»

подход всех команд к приготовлению блюд поражал кулинарным мастерством и креативом.

В конкурсе «Туристическая песня» участники слета удивили разнообразным репертуаром, авторскими текстами и музыкой, исполнением и живым звуком. Самыми музыкальными были признаны автомобилисты, немного уступил им коллектив топливно-транспортного цеха, железнодорожники — на третьем.

Спортивные состязания открывала «Полоса препятствий» — это самый долгий и непростой конкурс, требующий от членов команды силы, ловкости, выносливости и собранности. Полоса состояла из пяти этапов: спуск и подъем по склону с самостраховкой, спортивный спуск, навесная переправа, параллельная переправа, переправа по бревну. Здесь золото завоевали Антон Дрожжин, Руслан Бакиров, Мария Малых, Дмитрий Брунь из железнодорожного цеха. Серебро у Андрея Марцынкевича, Антона Панимаскина, Лилии Алексеевой, Сергея Боярченко из котлотурбинного цеха. Бронза у Анатолия Кожевникова, Юрия Пальшина, Ольги Киселевой и Вячеслава Мягких из «Нерюнгриэнргоремонта».

Из-за погодных условий были отменены «Гонки на катамаранах», что весьма огорчило команды. Но ситуацию исправил и зарядил всех позитивом конкурс «Папа, мама», задуманный в виде веселых стартов. Двое членов команды на время раскладывали шахматы, прыгали на скакалках, кидали теннисные мячи, рыбачили, прыгали в мешках. Самыми быстрыми оказались котельщики Антон Панимаскин и Лилия Алексеева, вторые — Егор и Татьяна Слепцовы, третьи — Сергей Городецкий и Марина Алексеева из района тепловых сетей.

Организаторы мероприятия отмечают, что все участники подошли к подготовке к турслету ответственно и творчески, у каждой команды нашлось что показать и чем выделиться. Кто-то оказался сильнее в спорте, кто-то в творчестве. В этом году впервые со спортивных конкурсов убрали коэффициент сложности, уравняв тем самым шансы на победу для всех. В итоге на высшую ступень пьедестала почета поднялась команда котлотурбинного цеха, серебро завоевал автотранспортный цех, бронза у топливно-транспортного цеха.

В ДОБРЫЙ ПУТЬ, ЗВЕЗДОЧКИ!

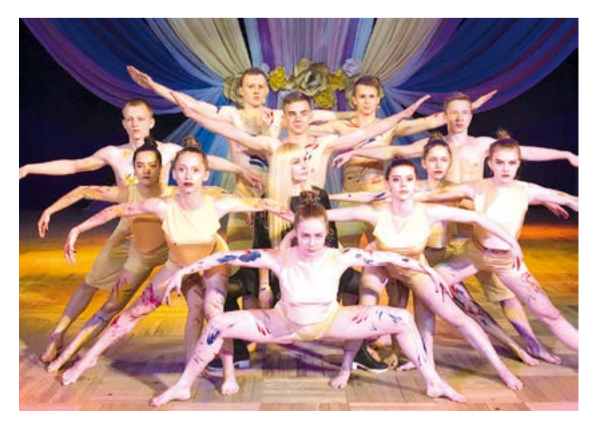
ПРЕДСТАВИТЕЛИ ЛУТЭКА СТАЛИ ПОЧЕТНЫМИ ГОСТЯМИ НА ВЫПУСКНОМ БАЛУ ЗАСЛУЖЕННОГО КОЛЛЕКТИВА ПРИМОРСКОГО КРАЯ, ОБРАЗЦОВОГО АНСАМБЛЯ ТАНЦА «ФОРТУНА» ДВОРЦА КУЛЬТУРЫ ПОЖАРСКОГО РАЙОНА

ВЫПУСКНОЙ

ВЕРОНИКА БЕЛОУСОВА

ЭНЕРГЕТИКИ поздравили выпускников с выходом во взрослую жизнь, поблагодарили за многолетнюю радость общения с творчеством коллектива и вручили памятные подарки.

Из ста ребят, занимающихся в ансамбле танца, больше половины – дети работников ЛуТЭКа. Ежегодно в День энергетика коллектив выступает с концертной программой на торжественных вечерах, посвященных чествованию лучших работников градообразующего предприятия. «Фортуна» — неоднократный лауреатдетско-юношеских всероссийских, международных и региональных



конкурсов и фестивалей. «В этом году выпускаем 12 подростков. Все они маленькие звездочки, талант которых, уверена, засверкает с еще большей силой во взрослой жизни. Среди них ребята из семей энергетиков и шахтеров Никита Черников, Кристина Крутова, Элина Емелюшкина, Артем Пасынков, Элана Шабалина, Иван Кравцов. Весь коллектив ансамбля, родители благодарны ЛуТЭКу за постоянное внимание. В этом году на День энергетика, который стал для нас почти семейным праздником, обещаем удивить и порадовать коллектив ЛуТЭКа новыми красочными номерами», — говорит руководитель ансамбля Наталья Иванова.



Учредитель — АО «ДГК» 680000. г. Хабаровск, ул. Фрунзе, 49 Пресс-служба АО «ДГК» Тел. (4212) 26-42-16, www.dvgk.ru

Излатель — ИП Спинын В А 680030, г. Хабаровск, ул. Ленина, 41-4 Тел. (4212) 21-19-19 e-mail: post@dalenergy.ru