



Специалисты Райчихинской ГРЭС Виталий Литвиненко и Дмитрий Ельцов приняли участие в расследовании причин ЧС на Нижне-Бурейской ГЭС

Оперативная помощь коллегам

Стр. 2



АО «ДГК» примет участие в корпоративных соревнованиях оперативного персонала ТЭС с поперечными связями дочерних обществ «РусГидро» на Дальнем Востоке

Борьба предстоит острая

Стр. 6



Школьники и студенты посетили с экскурсиями энергообъекты филиала «Приморская генерация» в рамках фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче

Окунулись в мир большой энергетики

Стр. 9



В Благовещенске прошел отборочный турнир на Кубок председателя правления ПАО «РусГидро» по мини-футболу. Сборная команда АО «ДГК» стала победителем группы «Г» и теперь отправится в Сочи на финальный этап первенства

В упорной борьбе

Стр. 11

В Дальневосточной генерирующей компании набирает обороты волонтерское движение. И каждый новый год обязательно привносит в проект свежие идеи. С чем встретят волонтеры компании будущий год?

Новые возможности старого проекта



■ Волонтер Сергей Корчевой (Хабаровская генерация) демонстрирует модель электростанции на первом фестивале наставничества в Хабаровске



■ Татьяна Вершинина, один из руководителей проекта «Новая смена», Амурская ТЭЦ-1

Участие в таких масштабных мероприятиях, как чемпионат WorldSkills Russia, зажигает в ребятах желание получать технические специальности, рассматривать возможность работы на предприятиях региона и стремиться к профессиональному росту



С 6 по 7 сентября на острове Русском во Владивостоке прошел III Восточный экономический форум (ВЭФ). В его рамках проблемы энергетики рассматривались на панельной дискуссии «Умная» энергетика: баланс потребностей и возможностей. Новые проекты» и панельной сессии «Возобновляемая энергетика: перспективы энергоснабжения удаленных территорий, изолированных от единой энергетической системы»

На пути к цифровым технологиям и альтернативным источникам

ОТКРЫВАЯ ДИСКУССИЮ «УМНАЯ» ЭНЕРГЕТИКА..., министр энергетики РФ Александр Новак отметил, что в последние годы замедляются темпы роста потребления энергии относительно темпов роста экономики. В ближайшие 20 лет мировая экономика вырастет в два раза, а потребление энергии — всего на 30%.

По мнению главы Минэнерго РФ, «умная» энергетика — это соединение традиционной энергетики с достижениями IT-технологий, что дает дополнительные возможности повышения эффективности, как производителям, так и потребителям.

— Мы будем продолжать внедрять современные технологии, быть в центре цифровизации, — заключил Александр Новак.

Участники панельной сессии «Возобновляемая энергетика...» обсудили проблемы энергообеспечения малонаселенных и труднодоступных поселений Дальнего Востока, находящихся в децентрализован-

ных системах энергоснабжения, перспективы и первые результаты внедрения российских и зарубежных технологий при строительстве генерирующих мощностей с использованием возобновляемых источников энергии, в первую очередь солнца и ветра.

Председательствующий на ней заместитель министра энергетики РФ Антон Инюцын отметил, что наиболее распространенным источником энергии для мелких изолированных потребителей являются дизельные электростанции. При этом сложная логистика поставок топлива для таких территорий формирует крайне высокую себестоимость производства электроэнергии. Одним из решений этой проблемы является более широкое внедрение генерации на основе возобновляемых источников энергии, распространение и удешевление которых позволяет рассматривать такие технологии в качестве альтернативы традиционным источникам энергии.



Анатолий Чубайс, председатель правления ООО «УК «Роснано»:

— Что такое современная энергетика? Среди глобальных трендов наиболее очевидным является возобновляемая энергетика. В 2006 году всего 45 стран в мире создали систему поддержки возобновляемой энергетики, а в 2016 году — более 150.

Антон Инюцын, заместитель министра энергетики РФ:

— Реализуя проекты на основе ВИЭ, мы не только решаем проблемы изолированных территорий, но и развиваем собственные компетенции в производстве, строительстве и эксплуатации генерирующих мощностей, а также развиваем экспортный потенциал.



Начальник лаборатории металлов Райчихинской ГРЭС Виталий Литвиненко и дефектоскопист по ультразвуковому и магнитному контролю Дмитрий Ельцов приняли участие в расследовании причин чрезвычайной ситуации на Нижне-Бурейской ГЭС

Оперативная помощь коллегам

ЧС

Мargarита Васюкевич

24 АВГУСТА на Нижне-Бурейской ГЭС вышел из строя один из пяти затворов, которые участвуют в спусках воды. Вода прямым потоком через водосброс начала поступать в нижний бьеф из верхнего. Нештатная ситуация возникла по неизвестным пока причинам, но энергетики сразу же приступили к расследованию.

Специалистов по неразрушающему контролю в Амурской области можно пересчитать по пальцам. Двое из них работают на Райчихинской ГРЭС. Именно они оказались ближе всех к месту происшествия. 26 и 27 августа работники лаборатории металлов Райчихинской ГРЭС Виталий Литвиненко и Дмитрий Ельцов были направлены на Нижне-Бурей-



Начальник лаборатории металлов В. Литвиненко и дефектоскопист Д. Ельцов

скую ГЭС. Специалисты ГРЭС провели неотложную работу по контролю металла затворов водосбросов плотины.

Дефектоскописты провели магнитный и ультразвуковой контроль, а также тесты на твердость металла четырех исправных затворов и выдали заключение. Казалось бы, Виталий Литвиненко и Дмитрий Ельцов сделали стандартную для себя работу, но были и свои особенности.

— С такими габаритами оборудования мы еще не сталкивались, — рассказал дефектоскопист по ультразвуковому и магнитному контролю Дмитрий Ельцов. — Оси, на которых установлены затворы в теле плотины, 550 мм в ширину и 1780 мм в длину. Деталей таких

размеров на нашей тепловой электростанции нет. Для меня и моего коллеги это задание стало ценным опытом. В восьми осях мы не обнаружили ни дефектов, ни трещин.

Место, в котором работники Райчихинской ГРЭС проводили свои исследования, также стало для них исключительным.

— Ремонтная площадка, на которой мы работали, находится на глубине примерно 20 метров в теле плотины ГЭС, — поделился впечатлениями Виталий Литвиненко. — Над головой и под ногами толща воды в 20 метров. Кроме того, мы работали во время сбросов воды, поэтому все два дня мы были насквозь мокрыми.

В августе «Хабаровская генерация» завершила капитальный ремонт 1-го энергоблока Хабаровской ТЭЦ-3

Новая жизнь за 100 дней

Ремонт

Марина Булдыгерова

Работы начались в мае и длились около 100 дней. В этот период специалисты подрядных организаций и станции выполнили капитальный ремонт турбины Т-180/210-130, котла ТПЕ-215, провели работы по контролю металла цилиндров и роторов турбоагрегата. На обновление оборудования филиал затратил 114,7 млн рублей.

— Энергоблок успешно прошел двухдневные испытания и был пущен в эксплуатацию в конце августа, — сообщил заместитель главного инженера Хабаровской ТЭЦ-3 Андрей Примак.

Энергоблок № 1 мощностью 180 МВт — «старший» из четырех на Хабаровской ТЭЦ-3. Его пуск в декабре 1985 года считается моментом рождения самой электростанции. За 32 года существования блок отработал более 180 тыс. часов, выработав 27,3 млрд кВт·ч электроэнергии и около 32,8 млн Гкал тепловой энергии.

Тем временем продолжается ремонт первого блока на Комсомольской ТЭЦ-3, завершить его планируется в середине октября. Работы ведутся не только подрядчиками, но и собственными силами. В этом году без своих рук не обошелся ни один ремонт филиала из-за насыщенности работ и напряженности графика.

— Своими силами велись вспомогательные работы — ремонт релейной части, электрической части, арматуры ВД и другие, — говорит главный инженер КТЭЦ-3 Евгений Балашов. — В настоящий момент завершены работы по установке предохранительного запорного клапана, работы по диагностике металла турбины, ремонт арматуры сниженно-го узла питания, блочного трансформатора.

В сентябре на станции завершаются основные ремонты, идет «прокрутка» оборудования, подготовка к зиме.



1-й энергоблок Хабаровской ТЭЦ-3 был в капитальном ремонте около 100 дней

В Приморской генерации завершают строительство первого пускового комплекса в рамках проекта по расширению котельной «Северная» во Владивостоке

Надежность теплоснабжения повысится

Реконструкция

Анастасия Базарнова

На территории котельной «Вторая речка», которая технологически связана с объединенной котельной «Северная» и потому входит в ее состав, кипит работа — специалисты подрядной организации под контролем энергетиков филиала «Приморская генерация» завершают монтаж бака-аккумулятора горячей воды на 3000 кубометров. В ближайшее время рядом появится и второй такой же. Кроме того, уже построена и ждет включения в работу новая подпиточная станция.

«После завершения монтажных работ будут проведены гидравлические испытания баков-аккумуляторов и пусконаладка оборудования станции подпитки. Ввести в эксплуатацию первый пусковой комплекс планируем до конца года», — рассказал Дмитрий Лебедь, директор филиала «Приморская генерация» АО «ДГК».

Выполняемые работы — это не только обновление вспомогательного оборудования теплоисточника, в чем действительно уже назревает необходимость. Это первый пусковой комплекс более крупного и значимого инвестиционного проекта по расширению объединенной котельной «Северная» во Владивостоке.

«Проект планируется реализовать в период до 2021 года. Впереди еще второй и третий этапы реконструкции, которые включают установку дополнительных сетевых насосов, монтаж распределительного устройства собственных нужд и, наконец, установку нового котла КГВМ-100. Успешное завершение этих работ повысит надежность работы котельной в целом и увеличит ее тепловую мощность на 100 Гкал/час», — рассказывает о проекте Дмитрий Лебедь.



Монтаж крыши бака-аккумулятора

Это, в свою очередь, позволит подключить к теплоснабжению новых потребителей Советского и Первореченского районов Владивостока. Здесь идет активная застройка, например в микрорайоне «Снеговая падь», где из года в год празднуют новоселья сотни семей. Наша задача заключается в том, чтобы не только грамотно эксплуатировать существующее оборудование, но и предусмотреть возможность обеспечения растущей потребности Владивостока в тепле», — подчеркнул Дмитрий Лебедь.

К 1 сентября ремонтные работы на объектах ДГК завершены на 48 %, или 29 единицах оборудования. На 27 единицах оборудования (44%) ремонтные работы продолжаются. Еще 5 единиц оборудования (8%) ожидают наступления сроков ремонта

Работы идут по графику

Ремонт

Алексей Субботин

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

Наибольший объем работ запланирован в филиале «Хабаровская генерация», где до конца года должны отремонтировать 27 еди-

ниц оборудования. На втором месте стоит филиал «Приморская генерация», где работы пройдут на 12 единицах оборудования. В филиале «Нерюнгринская ГРЭС» отремонтируют 9 единиц. Наибольший объем перекладки теплотрасс запланирован в филиале «Хабаровская теплосетевая компания» — 15,5 км. В филиале «Нерюнгринская ГРЭС» переложат 6,3 км, а в «Амурской генерации» — почти 4,4 км.



Проточка вала генератора на Партизанской ГРЭС



Ремонт вагонопрокида Артемовской ТЭЦ

На Райчихинской ГРЭС устанавливают новый элегазовый генераторный выключатель турбоагрегата № 6

Риск нештатных ситуаций снизится

Оборудование

Мargarита Васюкевич

Монтаж генераторного выключателя проводится в рамках инвестиционной программы филиала «Амурская генерация». Современный элегазовый выключатель генераторного напряжения позволит снизить риск останова оборудования и дальнейшего развития нештатных ситуаций, а также способствует снижению затрат на ремонтное обслуживание электросетевых объектов.

Установка оборудования пройдет в несколько этапов и продлится до конца октября. Сегодня на станции уже ведутся мероприятия по устройству шкафов релейной защиты и автоматики и прокладке кабельных трасс для нового оборудования. Параллельно энергетики развернули подготовительные общестроительные работы. Затем генераторный выключатель установят, проведут расключение электротехнического оборудования, проведут наладку и пуск установленного устройства.

При монтаже оборудования будут применяться изготовленные по передовым технологиям пофазно изолированные токопроводы с литой изоляцией.



■ Монтаж кабельных трасс

— Установку оборудования осуществляют собственный персонал станции и специалисты компании «Гидроэлектромонтаж». Кроме того, для производства шеф-наладки на Райчихинскую ГРЭС приедут специ-



■ Новое оборудование доставили на ГРЭС

алисты с завода-изготовителя, — рассказал заместитель директора филиала «Амурская генерация» Олег Некрасов. — Объем инвестиций в проект составил порядка 48 млн рублей.

На Биробиджанской ТЭЦ в конце текущего года появится шумозащитный экран

Защитит от шума

Окружающая среда

Анна Никитенко

ВСП «Биробиджанская ТЭЦ» филиала «Хабаровская теплосетевая компания» продолжается строительство шумозащитного экрана, призванного минимизировать шумовую нагрузку на близлежащий жилой массив.

«Защитное сооружение возводится по юго-восточной границе промышленной площадки тепловой станции, — рассказывает директор Хабаровской теплосетевой компании Сергей Нехороших. — После окончания строительства его высота составит 8 метров, а протяженность — около 150 метров».

С момента пуска в эксплуатацию Биробиджанской ТЭЦ (в следующем году предприятие отметит свое 60-летие) неоднократно менялись санитарные нормы, расширились границы жилой застройки вблизи тепловой станции. Чтобы защитить жителей от шума, который периодически возникает в результате работы дробильного оборудования и уголь-

ного конвейера, руководством Дальневосточной генерирующей компании было принято решение о строительстве защитного экрана.

После возведения объекта уровень шумового воздействия на близлежащие

дома (№№ 56, 54 по ул. Шолом-Алейхе-ма, № 6 по пер. Первомайский) значительно снизится. Закончить строительство энергетики планируют до конца текущего года.



■ Строительство шумозащитного экрана

На Амурской ТЭЦ назначен новый директор — бывший главный инженер станции Сергей Клименков

Подхватил руководство свой человек

Персона

Марина Булдыгерова

Сергей Васильевич заменил на посту Владислава Банникова, переехавшего в Челябинск руководить Челябинской ГРЭС.

Сергей Клименков родился 4 июля 1963 года в г. Ангарске Иркутской области. В 1985 году окончил Иркутский политехнический институт по специальности «электрические станции» с присвоением квалификации «инженер-электрик».

По окончании вуза Сергей Васильевич был направлен на Амурскую ТЭЦ-1, которой и посвятил всю трудовую жизнь, а это более 30 лет. Здесь энергетик не только

построил карьеру, но и создал крепкую семью.

С 1985 по 2008 годы Сергей Клименков работал начальником смены электрического цеха; заместителем начальника электрического цеха; начальником электрического цеха. С 2008 по 2017 годы он — главный инженер Амурской ТЭЦ-1.

Верность профессии и родному предприятию снискали уважение коллег. Много внимания руководитель уделяет повышению электротехнической грамотности персонала, обладает большим опытом практической работы, глубокими и хорошими знаниями технологии производства. По

словам коллег, Сергей Васильевич много самостоятельно учится, повышая квалификацию, осваивая новые технологии и программы.

За многолетний добросовестный труд Сергей Васильевич награжден почетной грамотой ОАО РАО «ЕЭС России», почетной грамотой Министерства энергетики Российской Федерации, почетной грамотой губернатора Хабаровского края за участие в ликвидации последствий паводка на территории Хабаровского края. Имеет почетное звание «Заслуженный работник энергосистем Востока».



20 школьников из семей работников филиала «ЛуТЭК» в течение лета поправили здоровье в санаториях и отдохнули в летних лагерях на территории Приморского края

Океан новых друзей и талантов

Дети ↑ **Вероника Белоусова**

В санаториях школьники не только прошли курс лечебной программы, но и с пользой провели свободное время. С обзорными экскурсиями они посещали местные достопримечательности, музеи, православные храмы, участвовали в развлекательно-образовательных программах, спортивных соревнованиях.

Двое подростков из семей энергетиков побывали в профильной смене всероссийского детского лагеря «Океан» в рамках образовательного проекта ПАО «РусГидро».

Своими впечатлениями делится ученица 9-го класса Лучегорской средней школы Александра Дьяченко:

— Наша августовская тематическая смена «Шоу-мастер» собрала ребят со всех уголков страны. Началась она для всех с... шока. Первое правило для всех дружин лагеря «Океан» — ограниченный доступ к сотовым телефонам и ноутбукам. Гаджеты нужно было сдать на хранение вожатым, выдавали их только на период общения с родителями. Как жить в современном мире без виртуального пространства?! Оказалось — здорово! Полный восторг! Драйв утренних музыкальных зарядок, летний кубок КВН, печеная на костре в бухте Емар самая вкусная на свете картошка. Встречи с известными российскими журналистами, певцами. Шоу-мюзикл «Экспедиция Эко» ансамбля «Домисолька», посвященный Году экологии. Незабываемая, фантастическая экскурсия в океанариум на о. Русский. И это только часть всего безумно интересного, что мы увидели, в чем участвовали в течение 20 дней.

Мы не только многое узнали, но и многому научились, раскрыли свои таланты. Возможностей для этого было море! В лагере работала обучающая творческая программа «Школа добра». Я записалась на курс «Песочная живопись». Раньше такие необычные произведения искусства видела только в Интернете. А теперь сама научилась рисовать картины песком! Получила сертификат об успешном освоении курса, мою дипломную работу отобрали на выставку, теперь ее увидят все следующие смены «Океана».

Это не единственная награда. Я выступала с танцевальным номером на фестивале художественного творчества, посвященном закрытию смены. На заключительной церемонии мне вручили диплом за помощь в подготовке и проведении праздника.

И главное, что подарило мне это лето, — друзей. Море, океан новых друзей по всей России!



■ Картина из песка Александры Дьяченко

В филиале «Хабаровская генерация» обсуждают планы волонтерского проекта на очередной год. Его суть в социализации воспитанников подшефных детских домов и помощи им с выбором профессии

Новые возможности старого проекта

Волонтерство

Марина Булдыгерова

Весь прошедший год был посвящен профориентации детей, на это сделали упор сознательно. «Наши дети подросли, многим скоро учиться в колледжах и выбирать профессию, — говорит волонтер, ведущий юрист-консульт юридического отдела филиала Константин Подорожный. — Поэтому мы усилили это направление».

Во-первых, продолжили проводить Дни профессии на станциях, посвящая детей в секреты не только основных, но и смежных профессий. Во-вторых, провели цикл профессиональных проб, где ребятам рассказали о таких специальностях, как работник по персоналу, журналист, связист. Такой же стратегии волонтеры филиала планируют придерживаться в новом году. Однако возможны и новые направления.

ЭТО СОВСЕМ НЕ СТРАШНО!

«Детский дом № 4 предложил нам проект, суть которого в индивидуальном наставничестве, — продолжает Константин Подорожный. — То есть за ребенком может быть закреплен сотрудник филиала, который станет не только наставником в выборе профессии, но старшим другом, советчиком, авторитетом и положительным примером. Такой опыт получила в 2016/17 годах инженер экологической группы Елена Веселова. На слете волонтеров она рассказала о нем коллегам и заверила, что такое сотрудничество — это совсем не страшно».

Лена Веселова и ее родные стали гостевой семьей для Кости Обухова из детского дома № 4. Год назад они выбрали друг друга для этого проекта, не сговариваясь. Сейчас Косте 16 лет, он учится в Хабаровском промышленно-экономическом техникуме на отделении «газоэлектросварка». Лена говорит, что Костя за год невероятно изменился. «Стал гораздо спокойнее, уверенней в себе! Ему очень не хватало поддержки взрослого друга. Костя боялся не то сказать, выглядеть глупо, очень нуждался в одобрении, и мы постарались дать ему все это».

Смогут ли энергетики филиала последовать примеру Лены и построить отношения с детьми по такому же сценарию — покажет

время. Но с таким предложением волонтеры обратятся к своим коллегам со всех электростанций, вполне возможно, желающие более тесно общаться с ребятами в большом и дружном коллективе найдутся.

Тем временем энергетики планируют и развлекательные, и спортивные, и общественно полезные мероприятия. Зимой пройдет очередная товарищеский турнир команды аппарата управления со сборной ребят по хоккею с мячом в «Платинум Арене», традиционные мастер-классы по бытовым навыкам, походы и концерты, веселые старты и многое другое.

Еще одним интересным и полезным мероприятием может стать экологический субботник на благо города, как это было в апреле, когда детское объединение «Осиновореченская гвардия» присоединилось к хабаровской городской акции «Весенняя неделя добра», а компанию им составили ребята из детского дома № 4. Вместе они убрали берег Амурской протоки, собрав несколько десятков мешков мусора.

ВОЛОНТЕРСКОЕ ДВИЖЕНИЕ ШИРИТСЯ

2016 год знаменателен тем, что к проекту присоединились амурские и комсомольские коллеги хабаровчан.

Молодые энергетики электростанции Амурска за год многое успели сделать.

Ребята во главе с директором станции Владиславом Банниковым реализовали собственные интересные проекты. Среди них посадка Аллеи дружбы совместно с ребятами и воспитателями из амурского детского дома № 12 на территории станции. Молодые деревца успешно приживаются, как бы символизируя крепнее сотрудничество детей и их наставников.

В феврале мальчишки участвовали в большом городском мероприятии «Зимние забавы» — строили снежные крепости, бились за победу в конкурсах.

А в марте молодые волонтеры провели занятия с ребятами с помощью наборов «Юный физик». Ребята смогли увидеть процессы, происходящие на электростанции в миниатюрном размере.

«Особое веселье, конечно же, вызвал процесс поляризации диэлектрика, — рассказывает Андрей Фомин. — Путем натирания стеклянной палочки до возникновения заряда. Экспериментально было доказано, что самый большой заряд получается при натирании палочки о собственные волосы».

В занятиях приняли участие больше десятка ребят, в основном подростков. В дальнейшем они изучали процессы выработки, передачи, преобразования и использования электрической энергии. К самым сообразительным ученикам волонтеры присмотрелись повнимательнее и выбрали троих — для подготовки к региональным чемпионатам JuniorSkills.

При поддержке педагогов детского дома № 12 волонтеры провели с ребятами несколько встреч и мероприятий. В их числе экскурсии в производственные цеха Амурской ТЭЦ, изучение правил охраны труда, пожарной безопасности и гражданской обороны, посадка аллеи дружбы на территории Амурской ТЭЦ-1, спортивные соревнования, экскурсии на ярмарку учебных заведений г. Комсомольска-на-Амуре и на региональный этап конкурса WorldSkills в г. Комсомольск-на-Амуре.

В мае команда добровольцев приняла участие в подготовке лагеря отдыха «Орбита» к приему детей. Лагерь находится недалеко от города Амурска, в живописном месте на окраине леса, рядом с озером Пионерское. «К совету молодежи обратилась директор лагеря М.Ю. Банникова с просьбой оказать содействие в благоустройстве территории, покраске сооружений и прочих подобных работах, — рассказал председатель совета молодежи Амурской ТЭЦ Артем Кучумов. — Конечно, мы сразу дали свое согласие, поскольку в этом лагере отдыхают воспитанники нашего подшефного детского дома. Дети должны отдыхать с комфортом в красивом, ухоженном и чистом месте, поддерживая порядок».

Еще в марте команда Амурской ТЭЦ участвовала в Слете работающей молодежи Амурского района, где в числе прочего был и конкурс социальных проектов. «Наша команда тогда выиграла грант на реализацию своего

проекта, — рассказал Александр Ерофеев, один из организаторов проекта. — Проект посвящен информированию молодежи о русских народных спортивных играх и их популяризации. И первым этапом в начале июня мы решили провести мастер-класс по игре кила для детей в детском лагере «Орбита», среди которых много наших подопечных из детского дома».

Кила (ударение на последний слог) — русская традиционная игра с мячом с многовековой историей. Это контактная игра с «мужским характером», в которой разрешены приемы борьбы и силового противостояния. «Мы рассказали ребятам об истории игры, акцентируя внимание на важности сохранения культурных традиций, — рассказал Александр. — А потом пошли в поле, где ребята попробовали свою молодецкую ловкость и силу в этой народной забаве. Состязания проходили по мягким правилам и вызвали массу положительных эмоций у участников и болельщиков».

Сотрудничество с ребятами и воспитателями молодежь АТЭЦ продолжит и в этом году. Они уже строят совместные планы, яркие и интересные, среди которых не только развлечения, но и обретение новых знаний и навыков, которыми с радостью делятся энергетики.

К волонтерскому проекту осенью 2016 года присоединилась и Комсомольская ТЭЦ-3. Воспитанников детского дома № 10 Комсомольска-на-Амуре пригласили на экскурсию на станцию, где их встретил лично директор ТЭЦ Андрей Евдокимов. Во время обзорной экскурсии по предприятию Андрей Николаевич показал им блочный щит управления.

А когда выяснилось, что у ребят немало творческих талантов, их пригласили на станцию в конце декабря, чтобы принять участие в мероприятии, посвященном Дню энергетика. И они с удовольствием показали во время этой праздничной встречи свое вокальное искусство.

В конце марта Комсомольская ТЭЦ-3 вновь принимала у себя подопечных из детского дома. На этот раз состоялось их знакомство с несколькими рабочими профессиями — электрогазосварщика, токаря, химика



Ученицы ХГ Полина Подгорная и Катя Мастерских победили в муниципальном этапе чемпионата «Молодые профессионалы», наставник — Александр Мохов



Волонтеры ХТЭЦ-1 Светлана Гарагуля и Светлана Савватеева с ребятами после очередных «Веселых стартов»



Волонтеры Амурской ТЭЦ с ребятами в лагере «Орбита»



Волонтер Сергей Новиков готовит девочек к чемпионату «Молодые профессионалы»

лаборанта. В ремонтно-механических мастерских ребята побывали на сварочном посту, где инженер лаборатории металлов и сварки Андрей Ольшевский рассказал им об объеме работ, которые выполняет сварщик на энергетическом производстве, а мастер цеха по ремонту тепломеханического оборудования Александр Малюшин показал станки — токарный, фрезеровочный и сверлильный с демонстрацией изготавливаемых на них деталей. Профессия лаборанта химанализа, похоже, заинтересовала не только девочек. Как делается анализ воды и как выглядит мазут — все это ребята наблюдали впервые.

JUNIORSKILLS. ПРОДОЛЖАЕМ ПОЗНАВАТЬ ПРОФЕССИЮ

Осенью 2016-го волонтеры вновь приступили к занятиям с воспитанниками подшефных детских домов для подготовки ребят к IV региональному этапу чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia. Чемпионат прошел в конце ноября в Хабаровске и Комсомольске-на-Амуре, в нем приняли участие более 200 конкурсантов и 200 экспертов из шести субъектов ДФО и трех стран АТР.

Энергетики подготовили к соревнованиям пять команд из участников от 10 до 17 лет, в сборную впервые вошли девушки, правда, участвовали они вне конкурса. Все успешно выступили в юниорской версии по компетенции «Электромонтажные работы», а одна из пяти команд даже принесла сборной ДГК серебро — призерами стали Денис Биккулов и Артем Парфентьев из хабаровской школы № 33 (наставник — начальник электроцеха Хабаровской ТЭЦ-2 Ольга Кудрина).

Кстати, в этот раз к участию в чемпионате присоединились «новички» — Комсомольская ТЭЦ-3 и Амурская ТЭЦ. Энергетики КТЭЦ-3 подготовили Семена Ворошилова и Сашу Мазанова, воспитанников детского дома № 10, а также десятиклассника средней школы Диму Кобозева, родители которого работают на станции. По словам инженера электроцеха Владимира Иванищева, дети с интересом занимались сборкой схем, поиском неисправностей, старательно выполняли все задания. Это помогло им достойно выступить на соревнованиях в Хабаровске.

Волонтеры АТЭЦ организовали для воспитанников детского дома № 12 экскурсию

по судомеханическому техникуму г. Комсомольска-на-Амуре и участие в ярмарке специальностей комсомольских, амурского и советско-гаванского техникумов. Ребята узнали много интересного и нового. Но самым интересным и важным для них стала возможность понаблюдать за проведением соревнований молодых специалистов в компетенции «Сварочные технологии» чемпионата WorldSkills Russia. «Участие в таких масштабных мероприятиях зажигает в ребятах желание получать технические специальности, рассматривать возможность работы на предприятиях региона и стремиться к профессиональному росту», — сказала один из руководителей проекта «Новая смена» Татьяна Вершинина.

С наступлением нового, 2017 года занятия с ребятами продолжились. С февраля шла подготовка к муниципальному этапу WorldSkills Russia, который прошел в Хабаровске в апреле. Ребята, принявшие решение вновь проверить свои силы в сборке схем, приезжали в офис управления «Хабаровской генерации» два-три раза в неделю и тщательно занимались с руководителем службы средств измерений и стандартизации Александром Моховым, специалистами службы Сергеем Корчевым и Сергеем Новиковым.

Долгие тренировки не прошли даром. Полина Подгорная и Катя Мастерских пришли к успеху на городском этапе чемпионата JuniorSkills Russia, где они выступили в категории старше 14 лет и заняли первое место! Примечательно, что девочки обошли в соревновании мальчишеские команды и произвели самое благоприятное впечатление на экспертов, отметивших аккуратность и точность выполнения монтажа.

Наставники чемпионов очень гордятся ученицами. Много сил и душевного тепла они отдали не только девочкам, но и остальным своим подопечным из детского дома № 4 за минувшие три года. «Общение с ребятами, их тщательная подготовка к соревнованиям JuniorSkills — это, конечно, дополнительная нагрузка, — делится Александр Мохов. — Но она полезна не только мальчишкам и девчонкам, но и нам самим. Молодые специалисты службы Сергей Корчевой и Сергей Никонов и сами развиваются как профессионалы благодаря занятиям с ребятами, да и по-человечески становятся лучше и добрее».



■ Волонтеры Хабаровской ТЭЦ-1 с маленькими друзьями на одной из рыбалок



■ Волонтер Елена Веселова учит ребят печь кексы на мастер-классе

Молодые люди всегда стремятся к объединению. Тогда почему бы не объединиться вокруг хорошей идеи? Этой идеей в ЛуТЭКе стало волонтерство

ЛуТЭК помогает ребятам вырасти конкурентоспособными

Волонтерство

Вероника Белоусова

Три года назад активисты Молодежного совета филиала отозвались на призы помочь в социализации и профориентации российских детей, оставшихся без попечения родителей. На территории Пожарского района находится Светлогорский детский дом. ЛуТЭК много лет оказывает ему разную шефскую помощь, но последние годы предприятие стало уделять внимание не только материально-технической поддержке учреждения, но и формированию личности воспитанников. Недаром говорится: сегодня — дети, завтра — народ.

«Молодежным советом была разработана пошаговая программа достижения поставленной цели. Шаг первый: познакомиться с детьми, понять их, найти общий язык. Шаг второй: более глубокое знакомство, работа по социальной адаптации воспитанников. Шаг третий: обучение основам физики в игровой, понятной для ребенка форме, мотивация воспитанников выбрать профессию энергетика. Шаг четвертый: помощь в поступлении в техническое учебное заведение, сопровождение в период учебы, практики, трудоустройства», — говорит руководитель Молодежного совета Евгений Антошук.

Главное в каждом мероприятии — избегать казенных подходов. Среди 15 самых ярких мероприятий, организованных для воспитанников детдома или с приглашением ребят, — патриотическая акция «Георгиевская свеча памяти» в честь Дня Победы; спартакиада-марафон «Папа, мама, я — СпортЭнергоСемья»; соревнования пожарных формирований; мастер-классы по работе с электроинструментами, компьютерной грамотности, парикмахерскому мастерству, изготовлению игрушек и поделок; уроки электробезопасности; соревнования по игре в пейнтбол; молодежная историко-краеведческая игра-квест; новогодние утренники; походы в театр, цирк и т.д.

А «хитом» волонтерской работы 2017 года, по признанию самих воспитанников детдо-

ма, стало их участие во втором Региональном чемпионате Приморского края «Молодые профессионалы» по версии WorldSkills Russia в составе юниорской команды филиала «ЛуТЭК» АО «ДГК». 13-летний Костя Шабалин и 14-летний Тимофей Липчак, выступавшие в компетенции «Электромонтажные работы», вошли в число победителей и призеров чемпионата. Юные подшефные ЛуТЭКа награждены сертификатами, ценными призами, получили приглашение продолжить обучение в Дальневосточном энергетическом колледже после окончания школы. К дебюту на престижном конкурсе ребята в течение месяца готовились под руководством тренера-наставника — электромонтера 6-го разряда электрического цеха Приморской ГРЭС Евгения Бабаевского, а также руководителя Молодежного совета, начальника смены станции Евгения Антошук и машиниста энергоблока котлотурбинного цеха Максима Кочеткова.

Регулярные встречи, волонтерские инициативы, разнообразные обучающие, спортивные, развлекательные мероприятия — все это сделало жизнь ребят ярче, доказало, что к ним пришли старшие друзья, которые помогут им подготовиться к взрослой жизни. А, как известно, подростки, которым приходится жить вне семьи, на слово не верят, убедить их в искренности можно только делом. И это волонтерам ЛуТЭКа удается. Недаром Костя Шабалин, участник конкурса детского рисунка, организованного филиалом в честь 8 Марта, озаглавил свою работу «Моя мама — совет волонтеров». В своей работе он воплотил обобщенный материнский образ в виде прекрасной девушки с сияющей электрической лампочкой в руках — символом тепла и света.

В планах ЛуТЭКа — дальнейшее расширение работы по профессиональной ориентации воспитанников детского дома, подготовке и привлечению молодых кадров в энергетику.



■ Молодые профессионалы Костя Шабалин и Тимофей Липчак



■ Урок труда в детском доме № 1

До 6 октября Дальневосточная генерирующая компания проверит готовность всех своих филиалов к ОЗП 2017–2018 гг.

В плановом режиме

ОЗП

Алексей Субботин

В течение месяца, с 4 сентября по 6 октября, специальная комиссия, куда входят специалисты технического блока аппарата управления ДГК, представители МЧС, Ростехнадзора, ОДУ Востока и местных органов власти, оценивает подготовку энергообъектов компании к несению максимумов зимних нагрузок. Работу комиссии возглавил первый заместитель генерального директора — главный инженер ДГК Евгений Брылёв.

Специалисты оценят качество и полноту проведенной ремонтной кампании на станциях, котельных и тепловых сетях филиалов, проверят наличие установленных запасов топлива на складах предприятий, материалов и оборудования, необходимых для ремонтов, примут участие в проведении противоаварийных тренировок персонала.

Традиционно первым проверку прошли объекты филиала «Не-

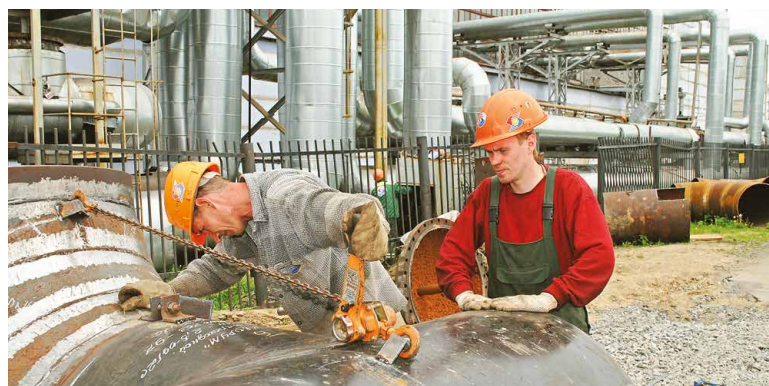
рюнгринская ГРЭС». Свою работу здесь комиссия провела с 4 по 8 сентября. С 11 по 15 сентября комиссия отработала в Амурской области, проверив Благовещенскую ТЭЦ и Райчихинскую ГРЭС. С 18 по 22 сентября проверки прошли сразу в двух филиалах компании — ЛутЭЖе и ХТСК. Объекты Хабаровской генерации будут проверены с 25 по 29 сентября. Свою работу комиссия закончит на юге Приморья, где доказать свою готовность к зиме со 2 по 6 октября предстоит объектам филиала.

«На сегодняшний день комиссия проверила готовность к зиме четырех из шести филиалов компании. Работа продолжается в Хабаровской генерации. После этого комиссия приступит к проверке объектов Приморской генерации. В целом ремонтная кампания ДГК идет в соответствии с графиками. Все основные работы, необ-

ходимые для начала филиалами отопительного сезона в своих регионах, успешно завершены, оборудование электростанций, котельных и тепловых сетей готово к работе», — подчеркнул первый заместитель генерального директора — главный инженер ДГК Евгений Брылёв.



■ Ремонт турбины на ВТЭЦ-2



■ Специалисты ХТСК ведут ремонтные работы

Первым в АО «ДГК» традиционно начал отопительный сезон филиал «Нерюнгринская ГРЭС» на территории Нерюнгринского района Якутии

В домах уже тепло и уютно

ОЗП

Асель Абилинова

Очень жаркое для Южной Якутии лето — в июне-июле температура воздуха составляла в среднем 38 °С — обернулось в августе неожиданно низкими температурами, которые в последнюю неделю лета не превышали 8 °С. Уже 30 августа энергетики запустили оборудование для подачи тепла в дома жителей Нерюнгринского района. 31 августа началось заполнение системы отопления г. Нерюнгри, пос. Серебряный Бор, Чульман, Беркамит, а к 1 сентября во всех домах уже было тепло и уютно.

Чтобы подготовить оборудование к отопительному сезону, энергетики провели масштабные работы по ремонту теплофикационного

оборудования и теплосетей. Ремонтная программа 2017 года еще не завершена, но уже стала самой масштабной за последнее десятилетие. Главный инженер филиала «Нерюнгринская ГРЭС» Эдуард Сурнин перед началом ремонтной кампании отметил: «За девять месяцев предстоит из трех энергоблоков НГРЭС отремонтировать два, из пяти водогрейных котлов — три». Филиалу выделено 736 млн рублей для проведения ремонтов оборудования энергообъектов, сетевых установок Нерюнгринской ГРЭС и Чульманской ТЭЦ, перекладку магистральных тепловых сетей в поселках Серебряный Бор и Чульман.



■ БЩО 1: настройка арматуры по окончании капитального ремонта

АО «ДГК» примет участие в корпоративных соревнованиях оперативного персонала ТЭС с поперечными связями дочерних обществ «РусГидро» на Дальнем Востоке

Борьба предстоит острая

Соревнования

Алексей Субботин

Соревнования пройдут со 2 по 6 октября в Приморье на базе «Учебного комбината». Это первые соревнования подобного масштаба на Дальнем Востоке, когда представители оперативных смен почти всех больших энергокомпаний ДФО соберутся в одном месте, чтобы продемонстрировать свои профессиональные навыки. Участие в состязаниях примут команды ПАО «Сахалинэнерго», ПАО «Камчатскэнерго», ПАО «Магаданэнерго», АО «ДГК» на соревнованиях будут представлять сразу две команды — Хабаровской и Приморской генерации.

В составе каждой команды 8 участников: начальник смены электростанции, начальник смены котельного цеха, начальник смены турбинного цеха, начальник смены электроцеха, начальник смены химцеха, старший оперативный работник цеха ТАИ, машинист котлов, машинист турбин. Возглавляет команду заместитель главного инженера.

В ходе соревнований командам предстоит пройти 7 этапов. На первом этапе будет проводиться проверка знания требований нормативно-технических и распорядительных документов. На втором этапе команды покажут уровень подготовки персонала котельного и турбинного цехов. На третьем этапе — навыки управления электротехническим оборудованием, на четвертом — ве-

дения водно-химического режима, а на пятом — эксплуатации систем автоматического управления и контроля. На шестом этапе соревнований энергетикам потребуется продемонстрировать умение ликвидировать возгорание с применением первичных средств пожаротушения. На заключительном, седьмом этапе, работники оперативных служб будут соревноваться в оказании первой доврачебной помощи пострадавшему.

Филиал «Хабаровская генерация» на соревнованиях представят сотрудники Комсомольской ТЭЦ-2. Возглавит команду заместитель главного инженера станции Анатолий Соломатов. В ее составе начальник смены Комсомольской ТЭЦ-2 Павел Клименко, начальник смены турбинного цеха Дмитрий Кучеренко, начальник смены котельного цеха Денис Катанаев, начальник смены химического цеха Ирина Кузьмичева, машинист паровых турбин турбинного цеха Александр Ретинский, машинист котлов котельного цеха Андрей Дементьев, электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений ЦТАИ Вячеслав Летушев и начальник смены электрического цеха Сергей Жук.

От филиала «Приморская генерация» выступит сборная команда Владивостокской ТЭЦ-2 и Артемовской ТЭЦ. Руководителем команды станет начальник смены электростанции Владиво-



■ Один из этапов соревнований — ликвидация возгораний

стокской ТЭЦ-2 Александр Медведев. Также в нее войдут начальник смены электроцеха Владивостокской ТЭЦ-2 Алексей Бабенков, начальник смены химического цеха Владивостокской ТЭЦ-2 Юлия Кудринская, начальник смены турбинного цеха Артемовской ТЭЦ Олег Диптан, инженер по автоматизированным системам управления производством ЦТАИ Владивостокской ТЭЦ-2 Иван Козодуб, старший машинист турбинного отделения Артемовской ТЭЦ Андрей Ворошилов, машинист центрального теплового щита управления котлами Артемовской ТЭЦ Денис Рыськов, представитель команды, заместитель главного инженера Артемовской ТЭЦ Сергей Сериков.

Следить за ходом соревнований можно на официальном сайте sorevnovanie.rushydro.ru.

ЛутЭЖ открыл автоматическую телефонную справочную для потребителей тепловой энергии

Обслуживание потребителей улучшилось

Call-центр

Вероника Белоусова

У жителей Лучегорска появилась возможность круглосуточно получать информацию по вопросам теплоснабжения. ЛутЭЖ установил новый программно-аппаратный комплекс call-центр. Проект является очередным шагом в рамках модернизации процессов обслуживания теплоснабжения, оперативного решения проблем клиентов энергокомпания — как физических, так и юридических лиц.

Звонки принимаются по единому многоканальному номеру телефона 8 (42357) 29-9-11. Контактный сервис работает по принципу автоответчика в режиме «единого окна».

Любой абонент, набрав указанный номер, сможет узнать о состоянии своего лицевого счета, наличии задолженности, получить информацию о действующих тарифах и нормативах на тепловую энергию, проведении ремонтных работ, гидравлических испытаний теплосети, начале и окончании отопительного сезона, а также об условиях проведения акций и конкурсов для потребителей. Все сведения предоставляются в максимально доступной форме.

Помимо автоматической функции, в рамках call-центра абоненты также смогут воспользоваться телефоном горячей линии и получить консультацию специалиста отделения «Теплосбыт» по любому интересующему вопросу.

Наряду с обработкой входящих вызовов осуществляется автоматический исходящий обзвон должников. Голосовой сервис приветствует абонента, сообщает о размере задолженности, рекомендуемом сроке оплаты услуги.

На обслуживании филиала «ЛутЭЖ» находятся 9121 лицевой счет бытовых потребителей (физических лиц) и 278 договоров теплоснабжения с юридическими лицами — предприятиями и организациями пгт Лучегорск.

Инженер филиала «Нерюнгринская ГРЭС» Анна Щацева приняла участие в очной защите проектов на площадке Дальневосточного конкурса «Я — Инженер» молодежного образовательного форума «Синергия Севера — 2017»

Молодые специалисты — за инновации

Форум

Асель Абилдинова

Мероприятие проходило в живописной местности со своеобразным этническим очарованием — «Орто Дойду» в Хангаласском районе Якутии.

Проект, который Анна предоставила на конкурс — «Децентрализованное теплоснабжение районов Якутии с использованием возобновляемых источников энергии», — прошел отборочный этап среди 100 работ участников из Якутии, Хабаровского края, Амурской области. Из них было отобрано 25 работ в категории «Профессиональный инженер» для защиты в очной форме на втором этапе конкурса.

Научный проект, который наша коллега предоставила на суд экспертной комиссии, раскрывает актуальную проблему в системе теплоснабжения децентрализованных районов Республики Саха (Якутия). И как итог — разработаны предложения и рекомендации по использованию теплоснабжающих систем на базе энергоустановок нетрадиционной



Участники форума

энергетики в суровых природно-климатических условиях края.

Научно-исследовательскую работу в области альтернативной энергетики Анна ведет уже не первый год и может похвастаться серьезными достижениями в научной деятельности и наградами от главы Нерюнгринского района и Академии наук РС (Я). Среди достижений — участие в реализации проекта

по повышению энергетической безопасности Якутии, выполняемого по государственному заданию Минобрнауки России на 2013 год; получение звания лауреата в конкурсе проектов «Энергия развития», учредителем которого является ПАО «РусГидро» при поддержке Международной ассоциации корпоративного образования и Федерального агентства по делам молодежи РФ, в 2012 и 2014 годах. Еще одно достижение — диплом I степени на XXVII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Повышение эффективности производства и использования энергии в условиях Сибири» в г. Иркутск в 2015 году. С 2012 года опубликовано 9 научных работ, в том числе в зарубежных рецензируемых изданиях. С таким багажом научных знаний Анна присоединилась к коллективу энергетиков филиала «Нерюнгринская ГРЭС» в 2015 году, чтобы иметь возможность на практике в производстве применять свои знания в области энергетики.

Программа Дальневосточного образовательного форума «Синергия Севера — 2017» носила насыщенный характер, в его рамках состоялись образовательные мероприятия, встречи с федеральными и региональными экспертами в разных сферах деятельности, представителями органов государственной власти и бизнес-сферы.

Как отмечает Анна, мероприятие направлено на поиск талантов среди молодежи: «Такие мероприятия формируют интерес к инженерному труду в молодежной среде, выявляют квалифицированные инженерные кадры, стимулируют повышение уровня профессионализма инженерных работников. Я надеюсь, что разработанным молодыми талантливыми ребятами проектам, которые были представлены на суд комиссии, найдется применение в промышленности. Ведь наша задача — искать более совершенные и эффективные решения насущных проблем различных сфер деятельности человека».

В начале сентября активная и творческая молодежь филиала «Амурская генерация» уже в девятый раз собралась в детском оздоровительном лагере «Колосок» для участия в ежегодном Молодежном слете

Попали в сказку

Слет

Мargarита Васюкевич

Мероприятие, проводимое под эгидой первичной профсоюзной организации филиала «Амурская генерация», собрало более 100 участников и болельщиков. Четыре команды приняли участие в мероприятии: «Энергозкипаж» от Райчихинской ГРЭС, «Выпускники» и «Микс Энерджи» от Благовещенской ТЭЦ, а также сборная управления филиала «Амурская генерация» под названием «Люди Ух!». Цель слета: раскрытие и развитие творческого потенциала молодых энергетиков, сплочение трудового коллектива, а также привлечение инициативной молодежи к участию в развитии профсоюзного движения.

Традиционно команда организаторов слета, в состав которых входят работники управления и двух станций филиала, готовят встречу-сюрприз для участников, задавая настроение всему мероприятию. В этом году команды участников встречали герои произведений Льюиса Кэрролла. Среди них Белая и Красная королевы, Чеширский кот, Безумный Шляпник, Синяя Гусеница и дру-

гие. После торжественной линейки участники состязались в интеллектуальном конкурсе «Ду ю спик Рашн?». Конкурсантам предстояло найти как можно больше аналогов зарубежным пословицам и поговоркам. Далее организаторы мероприятия подготовили увлекательную программу, где каждой команде пришлось пройти испытания на креативность и сплоченность.

Вечером соревновательную гонку продолжил творческий конкурс-концерт, в котором команды выступили с песнями, танцами и юмористическими сценками. Жюри, в состав которого входили руководители филиала и структурных подразделений, председатели профсоюзных организаций филиала и станций, отметило, что молодежное движение «Амурской генерации» развивается, совершенствуясь с каждым годом, о чем можно судить по уровню проведения мероприятий.

Также внимание было уделено тому факту, что в этом году участие в мероприятии приняло большое число новых молодых работников. Во второй день команды в конкурсе «Оз-



Команда «Микс Энерджи» приветствует Красную королеву на линейке

вучка» озвучивали фрагменты мультфильмов и кинолент, сумев актуально пошутить на тему энергетики и проблем на работе. В дискуссионном конкурсе «Страшная комната» молодые энергетики рассуждали на темы отношений в рабочем коллективе.

— Мероприятие оставило у меня самые положительные впечатления и позволило отвлечься от будней. Мы буквально попали в сказку — организаторы молодцы, — рассказала лаборант химического цеха Райчихинской ГРЭС Татьяна Петрова, которая впервые участвовала в Молодежном слете в команде «Энергозкипаж». — Кроме того, мероприятие помогло взглянуть на коллег с другой стороны. В нашей команде участники из разных



Молодежный слет собрал более 100 участников и болельщиков

цехов и отделов. А во время репетиций нам удалось пообщаться в неформальной обстановке и подружиться, увидеть, какие мы все талантливые, артистичные и веселые.

По итогам конкурсной программы победителем стала команда «Микс Энерджи», на втором месте команда «Люди, Ух!», на третьем — команда «Энергозкипаж», на четвертом — команда «Выпускники». Однако жюри высоко оценило подготовку всех команд к мероприятию, отметив, что судить было очень трудно. Разрывы между командами незначительные, поэтому разделение по местам можно расценивать как достаточно условное.

Прошедшим летом настоящим сюрпризом для сотрудников Нерюнгринской ГРЭС стали постоянные «набеги» одинокой черной птицы, которая, как оказалось, не боится людей

Пернатый озорник Нерюнгринской ГРЭС

Ворон

Асель Абилдинова

Слухи о проказах и похождениях пернатого распространились на станции очень быстро: гоняется за людьми, хватается за одежду, выпрашивает еду, при этом очень смешно скачет, растопырив крылья и раскрыв клюв. Вскоре появились фото и видео, запечатлевшие странную птицу. На одном из видео пернатый влетел в раскрытое окно кабинета, устроился на рабочем столе, играл с канцелярскими принадлежностями и отказывался улетать.

Тогда работники станции и узнали, что пернатый — а им оказался молодой ворон с красивым черным оперением с сине-сиреневым отливом — был спасен и приручен энергетиками АО «Нерюнгриэнергоремонт», офис которого расположен непосредственно возле Нерюнгринской ГРЭС.

«Хорошо запомнил день, когда познакомился с этим проказником, — было 20 мая. Я шел по мосту от НЭРа к ГРЭС и увидел сидящего на перилах ворона. Когда приблизился, заметил, что ворон не шевелится, я подергал его за

клюв. Он не улетал, не испугался. Махнув в сторону нашего здания, сказал: «Туда лети, там покормят» и ушел. А когда вернулся в офис, обнаружил, что он действительно прилетел, спрятался под машину в гараже и не выходил. Мы купили ему сырой куриный окорочок, закрыли гараж и уехали. Наутро обнаружили, что окорочок исчез, — значит, съел», — рассказывает Андрей Ключов, генеральный директор АО «Нерюнгриэнергоремонт».

Оказалось, ворон ранен и слаб. Он был еще совсем молодой, почти птенец, и, скорее всего, выпал из гнезда. НЭРовцы возили его к ветеринару и даже к хирургу. Ответ был неутешительный: птица погибнет. У Карыча (называя его по-разному, но это имя звучит чаще остальных) были сломаны крыло и лапка, он не мог летать и даже нормально передвигаться по земле. Но энергетики решили, что птица может выжить, и продолжили ее кормить и выхаживать. И вот спустя месяц он взлетел. Некоторое время птенец жил в офисе НЭРа, где свободно передвигался по кабинетам,

устроившись на столах и компьютерах работников. Однако, осмелев, стал мешать рабочему процессу — влет в офис ему был заказан.

В конце июня черный проказник впервые появился на Нерюнгринской ГРЭС. Сначала приглядывался к людям, потихоньку приближался. Вскоре понесли слухи о «нападении» птицы: ворон гонялся за людьми и хватал за одежду, но особой агрессии не проявлял. Теперь многим известно, что Карыч таким образом просит его покормить или просто нуждается в общении с людьми. Его часто можно увидеть возле пожарной части, где он играет и кормится днем.

Известно, что ворон — очень умная птица. В этом убедились сотрудники Нерюнгринской ГРЭС: Карыч знает, что каждый день люди приезжают и уезжают с работы, в это время его всегда можно увидеть перед выходом из инженерно-бытового корпуса или на площадке перед контрольно-пропускным пунктом, где ему частенько перепадают угощения. Даже если он сыт, все же не отказы-



Кормит ворона Андрей Антипин, мастер по ремонту электротехнической лаборатории

вается от еды: набивает полный клюв и скачет прятать по кустам: где листиком прикроет, где камушком. А еще очень любит блестящие предметы, от чего иногда страдают автомобили на стоянке.

Карыч хоть и привык к людям, но трогать себя не дает. Сам-то он, конечно, с удовольствием схватит вас за штанину или подол, а порой за палец (не больно), но прикоснуться к ворону невозможно. Практически всем людям, кроме, конечно, его спасителей. Мы надеемся, что Карыч окончательно оправится после травмы и сможет полноценно летать. Многие работники Нерюнгринской ГРЭС полюбили забавного ворона.

В Лучегорске отметили День шахтера

Праздник

Ирина Новикова

25 августа во Дворце культуры состоялся торжественный вечер, посвященный профессиональному празднику шахтеров. Почти 100 работников Лучегорского угольного разреза в этот день получили заслуженные награды

За труд и профессиональные достижения

От имени руководства с праздником коллег поздравил и вручил заслуженные награды главный инженер АО «ЛУР» Юрий Васильев. На вечере также присутствовал и глава Пожарского района Станислав Филатов. Он отметил высокую значимость градообразующего предприятия, поблагодарил шахтеров за труд, а также вручил документ, удостоверяющий присвоение Юрию Васильеву звания «Почетный шахтер Российской Федерации».

Помимо главного инженера Лучегорского угольного разреза в этом году за высокие профессиональные достижения были отмечены около ста работников предприятия. Почетной грамотой Министерства энергетики РФ награждены старший диспетчер Вера Гончарова, начальник управления персоналом Виктория Коба, машинист экскаватора Александр Скажутин, ведущий технолог Илья Татюшев, машинист тепловоза

Николай Токмаков и электромеханик Александр Хотенюк. Благодарность Министерства энергетики РФ объявлена машинисту экскаватора Максиму Кибиреву.

Кроме того, почетные грамоты Законодательного собрания Приморского края получили электромонтер Лариса Виноградова, водитель автомобиля Александр Коленченко, главный маркшейдер Светлана Когай и заместитель начальника автотранспортного цеха Андрей Лихачев. Благодарность Законодательного собрания Приморского края объявлена директору по производству Дмитрию Кондыреву, водителю автомобиля Сергею Кравченко, начальнику автотранспортного цеха Владимиру Кузнецову и машинисту экскаватора Владимиру Русакову.

Еще около 90 человек получили грамоты и благодарности от главы Пожарского района, депутата Законодательного собрания Виктора



■ Концерт в честь Дня шахтера

Милуша, главы Лучегорского городского поселения.

В этом году на доску почета будут занесены работники предприятия: Сергей Брусницын, Наталья Додонова, Дмитрий Жданов, Олег Заварзин, Сергей Калиниченко,

Олег Клепиков, Евгений Мещеряков, Татьяна Стабровская, Елена Телегина, Павел Тыщук, Дмитрий Чебан, Сергей Шуварики и Герман Ющенко.

Торжественный вечер завершился красочным шоу, в котором ан-

самбль «Фортуна», группа «20:14», а также участники детских и взрослых творческих коллективов еще раз поздравили шахтеров с их праздником, пожелали им безопасной и плодотворной работы, здоровья и счастья.

На спортивных площадках Лучегорска весь август проходили игры ежегодной спартакиады, посвященной Дню шахтера. В этом году участие в ней приняли 14 команд, представлявших цеха и подразделения АО «Лучегорский угольный разрез»

УГР № 5 – сильнейший!

Спортсмены состязались в мини-футболе, волейболе, уличном баскетболе, стрельбе и перетягивании каната. Отборочные игры по мини-футболу и волейболу проходили по круговой системе весь август. В финал спартакиады, который состоялся 26 августа, вышли сборные команды участка горной механизации, аппарата управления АО «ЛУР», участков № 3 и № 5.

Судьбу третьего места в мини-футболе разыграли сборные команды горной механизации (УГМ) и аппарата управления. Со счетом 3:1 выиграл УГМ. Яркая игра прошла за первое место между командами горных работ № 3 и № 5. Пятый участок одержал победу со счетом 3:0.

В уличном баскетболе на третье место вышел горнотранспортный участок, отодвинув на четвертую позицию участок горной механизации. В борьбе за лидерство убедительную победу одержала команда участка горных работ № 5, сместив



■ Команда горного участка № 5, занявшая первое место в соревнованиях, во главе с начальником участка Николаем Бабешко

баскетболистов аппарата управления на второе место.

В волейболе за третье место на площадку вышли команды «Экстрим» и горнотранспортного участка. Эту встречу из-за непогоды пришлось несколько раз прерывать, и все же завершали ее под пролив-

ным дождем. В условиях настоящего экстрима «Экстрим» одержал победу над ГТУ в двух партиях подряд. Судьбу первого места определили команды аппарата управления и участка № 5. В обоих составах были сильные игроки с огромным опытом в этом виде спорта. В результате участок № 5 «взял» две партии подряд и стал победителем.

В перетягивании каната самой сильной оказалась сборная управления, ей уступил участок № 5, замкнул тройку лидеров ГТУ. В соревнованиях по стрельбе первое место у команды энергоснабжения, второе — у ГТУ, третье — у управления.

Итоги спартакиады объявили на торжественном построении. Третье общекомандное место заняла команда ГТУ (капитан Светлана Васильева), второй результат у сборной управления (капитан Сергей Бардокин), а победителем спартакиады-2017 стал участок горных работ № 5 (капитан Николай Бабешко).



■ В игре команда «Экстрим»

В рамках празднования Дня шахтера в Лучегорске прошли массовые гулянья

Подарок детворе и взрослым

ДЛЯ ДЕТВОРЫ на площади состоялась развлекательная программа с участием мультяшных героев. Аниматоры провели с ребятней игры, конкурсы и викторины. Все желающие смогли сделать фото с ростовыми куклами и побегать наперегонки с огромным зайцем.

А затем началась большая концертная программа с участием творческих коллективов из Хабаровска. Лучегорцам показали зажигательные танцы, шоу барабанщиков, а также захватывающее световое представление. У взрослых была возможность поучаствовать в конкурсах, выиграть призы и потанцевать под современные хиты в исполнении вокального коллектива.

Изюминкой вечера стало огненное шоу. Настоящие чудеса продемонстрировали актеры, под музыкальное сопровождение мастерски управляя горящими предметами.



■ Аниматоры развлекали детвору

Укротители огня произвели на публику неизгладимое впечатление. А завершился праздник красочным и продолжительным фейерверком.



■ Изюминкой вечера стало огненное шоу



#ВМЕСТЕЯРЧЕ

Майская ГРЭС стала первой электростанцией в Хабаровской генерации, открывшей в этом году двери для посетителей в рамках фестиваля энергосбережения # ВместеЯрче

Получили новые знания

Фестиваль

Марина Булдыгерова

В день открытых дверей в гости к энергетикам пришли старшеклассники школы поселка Майского. Поскольку главной темой встречи ребят с работниками станции стало энергосбережение, то первым делом им рассказали о правилах бережного отношения к энергии. Как беречь электричество дома и на работе, как сохранять тепло в здании, почему важно пользоваться энергосберегающими лампами — на эти и многие другие вопросы дали ответ сотрудники Майской ГРЭС с помощью красочной презентации.

«Мы также рассказали ребятам о всероссийском фестивале # ВместеЯрче, о том, что он проходит второй раз в России и уже набрал обороты, — поделилась специалист по персоналу МГРЭС Галина Азьмука. — А затем повели их на экскурсию по основным цехам». Инженер по промышленной безопасности Александр Манютин поведал гостям станции о технологиях производства энергии и ответил на вопросы. Кстати, многие из них на Майской ГРЭС не впервые — ведь это главное промышленное предприятие поселка.

Подхватили эстафету энергосбережения на Хабаровской ТЭЦ-1. 12 сентября в цеха станции пришли студенты 3-го курса Хабаровского колледжа отраслевых технологий. Гидом по энергообъекту стал начальник производственно-технического отдела Сергей Гринько. Он рассказал юношам о технологии производства тепловой энергии, об основах автоматического управления оборудованием, применяющегося на ХТЭЦ-1, ответил на вопросы экскурсантов. «Поскольку ребята по специальности «автоматчики», то есть изучают КИП и автоматические системы, то и упор в своей лекции я сделал именно на это, — рассказал Сергей Гринько. — Студенты



■ Старшеклассники школы поселка Майского в гостях у Майской ГРЭС

любопытные, заинтересованные. Возможно, кто-то из них станет в будущем нашим коллегой».

Тем временем и на остальных станциях филиала прошли дни открытых дверей в рамках фестиваля энергосбережения. Энергетики пригласили на экскурсии по своим станциям старшеклассников и студентов местных колледжей и вузов. Комсомольская ТЭЦ-2 открыла двери для учащихся Комсомольского-на-Амуре судомеханического техникума, Николаевская ТЭЦ — для студентов Николаевского промышленного колледжа, остальные станции пригласили старшеклассников из гимназий и школ.

В Музей энергетики ДГК тоже приходили посетители — на этот раз из хабаровской школы № 16. В программу обычной экскурсии организаторы включили просветительский ролик о правилах энергосбережения, а после показа устроили небольшую викторину для закрепления полученных знаний. Пятиклассники наперебой отвечали на вопросы, а самые активные получили подарки от энергетиков Хабаровской генерации.

В филиале «Нерюнгринская ГРЭС» в рамках Всероссийского фестиваля по энергосбережению # ВместеЯрче начались экскурсии для школьников и студентов Нерюнгринского района

Увидеть своими глазами

Фестиваль

Асель Абилинова

Первыми в этом году в фестивале приняли участие 20 школьников средней общеобразовательной школы № 14 поселка Серебряный Бор, рядом с которым расположена теплоэлектростанция Нерюнгринская ГРЭС. 8 сентября восьмиклассники, которые уже изучали основы физики и химии, посетили энергообъект и своими глазами увидели, где и как вырабатывается энергия для освещения и отопления домов жителей Нерюнгринского района. Ребята лично убедились, что труд энергетиков очень сложный, ответственный, важный, но в то же время и очень интересный.

Экскурсия превратилась в настоящий урок, только предмет изучения не ограничивался какой-то одной наукой: ребята почерпнули новые знания по физике, химии, географии региона и даже истории и показали, каким «багажом» уже владеют сами.

В ходе мероприятия, которое проходило по традиционному экскурсионному маршруту, школьникам продемонстрировали макет энергоблока № 1, который является одним из самых важных и сложных объектов станции, объяснили предназначение основных его частей и процесс работы. В зале истории дети узнали интересные факты о строительстве станции и современной жизни ее коллектива, а на большом макете Нерюнгринской ГРЭС отследили всю цепочку технологического процесса по выработке энергии. Завершающим этапом стало посещение центрального щита управления и смотровой площадки машинного зала. Заместитель начальника котлотурбинного цеха Нерюнгринской ГРЭС Алексей Иванов, который и сопровождал ребят в увлекательной экскурсии, провел с ними беседу об энергосбережении: как беречь энергию и почему необходимо это делать,

поднял серьезные вопросы — начиная от экономии личных средств при оплате за потребленные энергоресурсы и заканчивая бережным отношением к экологии и природным богатствам нашей Родины. Ребята с интересом слушали, отвечали на вопросы и задавали свои. Большую роль в интересе школьников к теме такого урока сыграла, конечно же, сама станция: побывать на действующем энергообъекте для подростка удивительно, а тем более в сопровождении умного, опытного и располагающего к себе экскурсовода, который ведет живой диалог с ребятами. Веселым итогом экскурсии были предложения школьников друг другу выбрать энергетику в качестве профессии и тут же — очень серьезные вопросы о том, что необходимо для этого сделать.

На Нерюнгринской ГРЭС прошла пока только одна экскурсия, но в планах у энергетиков организовать еще несколько визитов школьников на станцию. Они будут проходить вплоть до середины декабря.



■ #Вместе ярче на Нерюнгринской ГРЭС восьмиклассники СОШ 14 пос. Серебряный Бор

Школьники и студенты посетили с экскурсиями энергообъекты филиала «Приморская генерация» в рамках фестиваля энергосбережения # ВместеЯрче, который в эти дни проходит во всей стране при поддержке Минэнерго России

Окунулись в мир большой энергетики

Фестиваль

Анастасия Базарнова

Сразу после торжественной линейки 1 сентября в гости на Артемовскую ТЭЦ отправились восьмиклассники школы № 8 города Артема. А уже 6 и 7 сентября Владивостокскую ТЭЦ-2 посетили учащиеся промышленного колледжа энергетики и связи, для них визит на станцию стал первым посвящением в будущую профессию.

Энергетики познакомили ребят с технологией выработки тепловой и электрической энергии. Они увидели угольный склад, газопроводы, котельный, турбинный и электрический цеха и, конечно, побывали в «сердце» ТЭЦ — на главном щите управления.

Ребятам также рассказали о том, какие простые правила они могут соблюдать дома, чтобы внести личный вклад в энергосбережение. Особенно они порадовались подаркам — тетрадям с изображением ТЭЦ — и пообещали, что в них будут только самые лучшие оценки.

«Ребятам было интересно узнать, как работает ТЭЦ, каким образом в их домах появляются свет и тепло. И, конечно, увидев весь масштабный процесс производства, они осознали, сколько природных ресур-



■ Как управляют турбиной

сов — газа и угля, сколько труда вкладывается в обеспечение электро- и теплоснабжения городов. Я надеюсь, что после этого они будут более разумно подходить к расходованию тепла и электричества», — отметил Дмитрий Лебедь, директор филиала «Приморская генерация».

Приморская генерация участвует в фестивале # ВместеЯрче второй год подряд, благодаря этому более 150 школьников и студентов познакомились с миром большой энергетики.

Комсомольская ТЭЦ-3 вновь открыла двери для своих подопечных из подшефного детского дома

Веселые опыты

Волонтерство

Марина Булдыгерова

В начале сентября энергетики провели для ребят занятие «Занимательная электротехника». Встретил и поприветствовал ребят директор станции Андрей Евдокимов. Придумал идеи для опытов, подготовил «реквизит» и выступил в роли ведущего инженер электрического цеха Владимир Иванищев.

«Я решил рассказать нашим гостям все самое простое, но самое интересное про электричество, — рассказал Владимир Олегович. — Конечно, не только рассказать, но и показать и дать попробовать сделать что-то своими руками».

Программа занятия включала несколько несложных, но эффектных опытов. Для начала под чутким руководством наставника ребята собрали электроцепь с рубильником и лампочкой. Все отлично получилось — лампочка при нажатии рубильника загорелась!

Второй пункт программы — опыты с электромагнетизмом. Ребята наблюдали за от-

клонением магнитной рамки при протекании электрического тока через проводник. Затем рамку заменил компас. Когда к стрелке подносил проводник, по которому протекает постоянный ток, она меняет свою ориентацию и устанавливается перпендикулярно проводнику. Ребята с изумлением наблюдали за влиянием тока на приборы.

А вы пробовали сделать батарейку из репчатого лука? А вот ребята на занятии пробовали. «В головку самого обычного лука вставляются две проволоки, медная и стальная, — объясняет суть эксперимента Владимир Иванищев. — Они подключаются к прибору, луковый сок выступает в роли электролита. Затем эти проводки подключаются к какому-нибудь нехитрому электроприбору. Мы подключили к лампочке, и она загорелась».

А еще в руках ребят сама собой светилась газоразрядная лампа! На самом деле рядом стояла генерирующая установка — трансформатор Тесла, создающий электрическое поле и влияющий на лампу. Так же может светиться и энергосберегающая лампа. Напоследок ребята смогли создать узор магнитного поля из металлических стружек, к которым снизу подносят магнит, — красота!

Маленькие гости остались довольны встречей и новыми знаниями. «Занимательная электротехника» стала первым мероприятием в наступающем учебном году по программе волонтерства филиала «Хабаровская генерация».



■ Инженер по ТБ В. Иванищев показывает детям электромагнитные опыты

Сотрудники филиала «Нерюнгринская ГРЭС» поздравили первоклашек с Днем знаний

С удовольствием в школу

День знаний

Асель Абилинова

Накануне Дня знаний члены молодежной организации «ТОК» при поддержке профсоюзной организации энергетиков филиала «Нерюнгринская ГРЭС» провели для 37 детей работников филиала, которые в этом году впервые сядут за школьную парту, веселый праздник, посвященный школе и знаниям.

В Театре актера и куклы в г. Нерюнгри детей ждали развлекательные конкурсы со школьной тематикой, веселые старты, сказочные персонажи. Дети с удовольствием играли, отгадывали загадки, болели за свои команды, делились радостью со сверстниками и родителями. На протяжении всего шумного праздника звучали веселый смех и радостные детские голоса. А в завершение мероприятия первоклассники получили сладкие угощения и подарки — необходимые в школе учебные принадлежности: тетради, альбомы, краски, карандаши и другие атрибуты школьников.



Вручение подарков

И дети, и их родители остались очень довольны праздником, многие выражали слова благодарности организаторам. «Подарки просто отличные! Мы очень рады, что пришли, праздник оказался ярким и интересным», — говорит Виктор Лымарь, начальник отдела подготовки и проведения ремонтов.

«Молодежная организация «ТОК» каждый год с радостью устраивает праздник для первоклассников. Мы стараемся, чтобы и само мероприятие, и подарки были полезными и достойными. Глядя на веселых ребятшек, взрослые сами заряжаются энергией и позитивом. Мы стремимся сделать запоминающийся праздник. Но самое главное для нас — чтобы ребята с удовольствием получали знания в школе», — отмечает председатель МО «ТОК», заместитель начальника железнодорожного цеха Антон Дрожжин.

День знаний в лицах



1. **Михаил Кабаков**, 2-й класс
Родители: Виталий и Анастасия Кабаковы, Амурская генерация

2. **Саша Шуклин**, 1-й класс
Мама: Марина Шуклина, Амурская генерация

3. **Степан Роганов**, 1-й класс
Мама: Юлия Роганова, Приморская генерация

4. **Лев Бондарь**, 1-й класс
Отец: Дмитрий Бондарь, Приморская генерация

5. **Серафим Бакулев**, 7 лет
Отец: Максим Бакулев, ХТСК

6. **Катя Скакун**, 7 лет
Мама: Елена Скакун, ХТСК

7. **Когай Никита**, 1-й класс
Родители: Андрей и Юлия Когай, Приморская генерация

8. **Егор Шкрябин**, 1-й класс
Отец: Владимир Шкрябин, Приморская генерация

9. **Рита Струганова**, 1-й класс
Родители: Мария и Дмитрий Стругановы, Хабаровская генерация

10. **София Шаройко**, 7 лет
Мама: Ирина Шаройко, ХТСК

11. **Милана Самбур**, 4-й класс
Отец: Андрей Самбур, Приморская генерация

6 и 7 сентября на стадионе «Юность» в Благовещенске прошел отборочный турнир на Кубок председателя правления ПАО «РусГидро» по мини-футболу. Сборная команда АО «ДГК» стала победителями группы «Г» и теперь отправится в Сочи на финальный этап первенства

В упорной борьбе

Мини-футбол

Мargarita Васюкевич

В отборочных соревнованиях приняли участие 7 команд: ПАО «ДЭК», АО «ДГК», АО «ДРСК», ПАО «Магаданэнерго», ПАО «Камчатскэнерго», Бурейская ГЭС и ПАО «Сахалинэнерго».

В состав команды АО «ДГК» вошли инженер ГО и ЧС Амурской ТЭЦ-1 Максим Колмыков, машинист центрального теплового щита управления котлами Амурской ТЭЦ-1 Роман Тарасенко, машинист топливоподачи Амурской ТЭЦ-1 Иван Мягков, электрогазосварщик Амурской ТЭЦ-1 Вадим Синявский, электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций Комсомольской ТЭЦ-2 Юрий Коротких, машинист паровых турбин Комсомольской ТЭЦ-2 Сергей Нохрин, машинист паровых турбин Комсомольской ТЭЦ-2 Владимир Филимонов, машинист-обходчик котельных установок Комсомольской ТЭЦ-3 Дмитрий Скоробогатов, машинист вагонопрокидывателя топливно-транспорт-

ного цеха Нерюнградской ГРЭС Валентин Фролов, электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций электрического цеха Владивостокской ТЭЦ-2 Максим Ничипуренко.

В первый день соревнований стояла по-летнему солнечная погода, хотя накануне прошли проливные дожди. Их последствия все же внесли сложности в соревнования: покрытие поля было очень скользким. Кроме того, по решению организаторов футболисты играли в нешипованной обуви. Но это не стало серьезной помехой спортсменам, которые были нацелены на бескомпромиссную борьбу.

В первой игре команда ДГК встретилась со сборной ДЭК. Первый тайм футболисты прощупывали возможности друг друга. Во втором отрезке матча игра резко активизировалась. Не менее семи ярких атак провела сборная ДГК на ворота соперника. Спасал положение вратарь команды ДЭК. Он отражал

удар за ударом, но с одним все-таки не справился. Гол забил Вадим Синявский. Счет не изменился до конца матча: 1:0 в пользу ДГК. В этот же день команда продолжила победное шествие. Во встрече с командой «Магаданэнерго» спортсмены ДГК забили 6 мячей и пропустили 1.

Второй день турнира был еще более напряженным, эмоциональный накал нарастал. Во время первой игры с участием сборной ДГК вратарь команды «Камчатскэнерго», получил травму ноги. В этом матче один из красивейших голов забил головой футболист ДГК Владимир Филимонов. Игра закончилась со счетом 4:2 в пользу нашей команды. Решающий матч, определивший судьбу 1-го места, состоялся между командами ДГК и ДРСК. Игра получилась очень упорной, что заставило болельщиков команд не на шутку понервничать. Команда ДРСК открыла счет в первом тайме. Только во втором тайме Сергею Нохрину

удалось сравнять счет. На протяжении всей встречи то и дело возникали опасные и спорные моменты. Многочисленные болельщики принимающей стороны пытались задавить футболистов ДГК своей активностью, шумно поддерживая свою сборную. За команду ДГК вступились громкоговорители магаданцы. Под занавес матча, буквально за две минуты до его окончания, Валентин Фролов забил победный мяч в ворота команды ДРСК. Таким образом, финальная игра закончилась со счетом 2:1 в пользу футболистов ДГК.

По условиям турнира две лучшие команды регионального этапа соревнований отправляются представлять Дальневосточный регион на финальный турнир, который пройдет в конце сентября в г. Сочи. Поэтому за честь региона футболистам ДГК и ДРСК еще придется сразиться с коллегами из европейской части России и Кавказа. Пожелаем им удачи!



■ Валентин Фролов и Максим Колмыков в матче со сборной командой ДРСК



■ Сборная команда ДГК по мини-футболу стала чемпионом среди дальневосточных компаний

Каждый год в Комсомольске-на-Амуре проходит спартакиада рабочей и служащей молодежи. Участниками соревнований становятся сборные крупнейших предприятий города, в том числе комсомольских ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3. В программе большого спортивного праздника — волейбол, мини-футбол, легкая атлетика, водная эстафета, перетягивание каната и многое другое

Шаг вперед сделан в мини-футболе

Спартакиада

Марина Булдыгерова

Андрей Бастрыкин

Сборная Комсомольской ТЭЦ-2 четыре года назад уже завоевывала в турнире по мини-футболу почетное третье место. В последующие годы попасть в призеры не удавалось — команда терпела поражения на стадии полуфиналов, затем в поединках за третье и четвертое места.

В 2017-м удача улыбнулась ребятам. «Команду усилили с помощью машиниста-обходчика по турбинному оборудованию Владимира Филимонова, — рассказывает участник команды, инженер КТЭЦ-2 Денис Дыкер. — Владимир имеет игровой опыт выступлений в городских футбольных баталиях. Также успехом команда обязана восстановившемуся после тяжелой спортивной травмы электромонтеру Юрию Коротких». Результатом усиления стал выход в финал соревнований.

— В этом году, — рассказывает капитан команды Евгений Зайцев, — у нас отличный состав, каждый игрок выкладывался до последнего. Цель была одна — стать первыми в турнире. Но, к сожалению, немного не хватило — в финале мы уступили команде РЖД с минимальным счетом 1:0, причем в первом тайме мы имели явное преимущество. А во втором, что называется, «наесли» на ворота соперника и пропустили острую контратаку, которая и оказалась решающей.

На пути к финалу сборная Комсомольской ТЭЦ-2 одолела команды «Амурметалла», Сбербанка, Комсомольского нефтеперерабатывающего завода и коллег из ТЭЦ-3.



■ Команда Комсомольской ТЭЦ-2 взяла серебро на городской спартакиаде

Август — бархатный сезон на озере Байкал. В это красивейшее место в последний месяц лета решили отправиться туристы клуба «Авега» Комсомольска-на-Амуре. Среди путешественников был и Антон Евтеев, электрослесарь по ремонту автоматики и средств измерения Комсомольской ТЭЦ-2

Буузы, омуль и озеро восторга

Путешествия

Марина Булдыгерова

В УЧАСТНИКАХ КЛУБА АНТОН состоит давно, но за пределы Хабаровского края путешественники решили отправиться впервые. Желающих набраться впечатлений у самого прозрачного озера мира набралось 9 человек, из них двое — дети руководителя группы, причем в самом нежном возрасте. Одному малышу нет еще и года, а второму — двух. Забегая вперед, надо сказать, что маленькие

путешественники стойко перенесли тяготы дорог и вели себя безупречно.

Путь до Байкала неблизкий и сложный, добираться до самых красивых мест пришлось поездами, паромом, катерами... Первым пунктом назначения стала столица Бурятии Улан-Удэ, где путешественники посетили два знаменитых буддистских дацана, в том числе крупнейший Ринпоче Багша на Лысой горе. «Любопытно, конечно, познакомиться

себе является уникальным памятником инженерного искусства.

Прибыв в поселок Байкал, ребята по совету местных жителей разбили лагерь в седловине сопки, возвышающейся прямо напротив вокзала. Знакомство с Байкалом и побережьем началось с Листвянки. Этот поселок в Иркутской области, расположенный в истоке Ангары, играет роль главного туристического центра на Байкале, куда стекается множество соотечественников и иностранцев. Больше всего среди них, конечно, китайцев. Граждане КНР настолько полюбили эту местность, что даже названия достопримечательностей в Листвянке указаны на трех языках — русском, английском и китайском. «Много здесь европейцев, арабов, — вспоминает Антон. — Мы пытались общаться с ребятами из других стран по-английски, но, к сожалению, язык у всех хромает».

Оказалось, что у истоков Ангары, единственной реки, вытекающей из Байкала, купаться очень холодно, практически, как в зимней Силинке (речка в Комсомольске-на-Амуре). Не рискуют заходить в ледяную воду даже местные. А вот в районе городка Слюдянка, также расположенного на байкальском побережье, поплавать приятно, хоть вода и прохладная. В Слюдянке комсомольчане вдоволь нафотографировались на мысе Шаманка, откуда открываются восхитительные виды на озеро. «Впечатляет то, что перед тобой раскинулось не море, а озеро — такое бескрайнее, но с пресной водой, — делится Антон. — Природа здесь не похожа на

дальневосточную, тайга просторная, без стариков, что добавляет ей очарования, строгости. По форме деревьев вроде и кривые, но выглядит это очень живописно!».

Запомнились комсомольчанам не только виды, но и национальные блюда — а как же без них! Конечно, попробовали ребята в первую очередь местную легенду — омуля холодного и горячего копчения. «Если честно, наша рыба из горных рек вкуснее, тот же хариус, — признается Антон. — Но, побывав на Байкале, омуля нельзя не попробовать!» Позы, или буузы, тоже непременная часть меню для гостей здешних мест. Антон советует обязательно попробовать буузы от шэнхэнских бурят, сохранивших многовековые национальные традиции и готовящих еду только по древним рецептам. Их буузы — самые настоящие. В целом местные жители произвели на дальневосточников самое приятное впечатление, как очень приветливые и дружелюбные люди.

Последней точкой путешествия туристов стал Иркутск. Комсомольчане оценили идею иркутян соединить единой зеленой линией все достопримечательности города. «Здесь прекрасная архитектура, деревянные дома 19-го — начала 20-го веков, которых, к счастью, много сохранилось», — рассказывает Антон. Налюбовавшись сибирскими красотами, дальневосточные туристы отправились домой, запланировав через год вновь покорить новую территорию нашего огромного региона. Возможно, новым местом для их визита станет прекрасный остров Сахалин.



■ На фоне знаменитого памятника Ленину в Улан-Удэ



■ По Байкалу на веслах — сплошное удовольствие



■ Череп бизона

с совершенно другой культурой, религией, — признается Антон. — Не могу сказать, что она впечатляет больше, чем наша родная, но всегда очень интересно узнавать что-то новое».

Красотами Байкала, расположенного в паре часов езды от Улан-Удэ, комсомольчане любовались благодаря КБЖД — Кругобайкальской железной дороге. Кстати, проходящий по берегу озера участок КБЖД от города Слюдянка до поселка Байкал сам по

Сотрудники СП «Приморские тепловые сети» филиала «Приморская генерация» приняли участие в «Гонке героев 2017», командно-спортивных соревнованиях, которые становятся очень популярными

Прошли дружно, на одном дыхании

Командная игра

Ия Платунова

В России «Гонка героев» появилась в 2013 году. Благодаря поддержке Министерства обороны за несколько лет соревнования завоевали сердца сотен тысяч людей по всей стране. Команды за несколько месяцев начинают готовиться к участию в гонке, чтобы достойно пройти всю полосу препятствий.

Заручившись поддержкой первичной профсоюзной организации, решили испытать себя и сотрудники Приморских тепловых сетей.

Для капитана команды Владимира Кошеля это была уже третья «Гонка героев», поэтому за неделю до соревнований он начал морально готовить всех участников «33-го взвода» (такое название получила команда) к прохождению сложнейшей трассы. Падения в грязь, десантирование, завесы дымовых гранат и автоматные очереди — это всего лишь романтика гонки, настоящая борьба идет с преодолением себя и своих страхов.

«Это настоящая командная игра, многие препятствия разработаны таким образом, что пройти их можно только с помощью товари-

щей. Но наша команда шла дружно от начала и до конца. Мы не засекали время, за которое прошли дистанцию, для меня эта гонка прошла на одном дыхании, даже усталости не чувствовал», — рассказал Олег Минеев, инженер 1-й категории сектора промышленной и пожарной безопасности.

«Гонка героев» — это полоса тяжелейших препятствий, разработанных для тренировки спецподразделений. Но девушек из Приморских тепловых сетей этим не напугать, они первыми записались в команду, желая доказать, что прекрасный пол — не значит слабый. Мария Потапова, Лада Крапивина и Дарья Сергеева с достоинством дошли до финиша, не уступив мужчинам ни в чем. Искреннее восхищение у многих вызвала Мария Потапова, инженер 2-й категории договорного отдела. Миниатюрная девушка буквально пролетала через препятствия, заставляя удивляться ее спортивной подготовке.

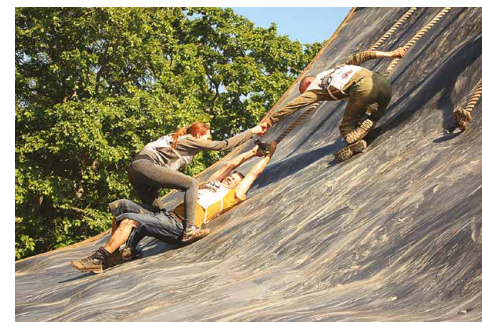
«Профессионально я никогда не занималась спортом, только в школе ходила в разные секции — от легкой атлетики до волейбола. Это моя первая гонка, и на самом деле

я ожидала, что трасса будет намного сложнее. Мне она далась легко, но это все благодаря нашим прекрасным мужчинам, которые, где нужно, подталкивали и подтягивали нас», — смеется Мария.

Согласно официальному сайту соревнований, энергетический взвод № 33 прошел трассу на «Гонке героев» за 2 часа 1 минуту и 54 секунды, заняв 46-ю позицию в турнирной таблице из 93 команд. Но самое главное, что эти два часа они прошли вместе, помогая друг другу во всем, как это обычно и бывает у энергетиков!



■ Команда «33-й взвод»



■ Последнее препятствие — самое сложное



■ На гонке БТРы грохотали

Дорогие читатели!

Найти свежий номер газеты «Энергетик ДГК» вы всегда можете на официальном сайте АО «Дальневосточная генерирующая компания» в Интернете <https://www.dvgk.ru/> в разделе «Пресс-центр».

Также подписывайтесь на нас в Facebook @oao.dgk и Instagram dvgk_energy, присылайте свои новости и фотографии о жизни коллектива компании через странички в соцсетях или на адрес рабочей электронной почты subbotin-an@dvgk.rao-esv.ru с пометкой «в газету «Энергетик ДГК». Лучшие из них мы опубликуем в газете, а самых активных авторов поощрим.