

Энергетик

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

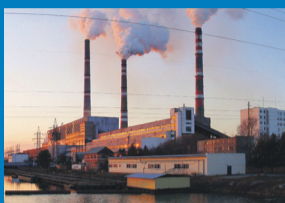
№ 7 (781)

ИЮЛЬ

2015 г.

16+

3

**Рекорд, еще рекорд!**

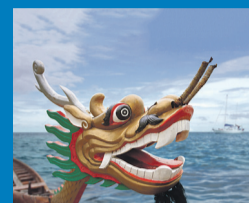
Приморская ГРЭС выработала 3,07 млрд кВт·ч за полгода

6

**«МолоТОК» в детском саду**

Молодые энергетики помогают городу

9

**Как приручить дракона**

«Приморская генерация» на соревнованиях по гребле

ТЕМА НОМЕРА

Серебряные призеры чемпионата



Команда АО «ДГК» взяла серебро в общекомандном зачете II чемпионата за кубок «РАО ЭС Востока», продемонстрировав красивую игру, выносливость и волю к победе.

С 15 по 18 июля во Владивостоке состоялся II чемпионат за кубок «РАО ЭС Востока». Соревнования проходили на спортивных площадках Дальневосточного федерального университета на острове Русском. В мероприятии приняли участие более 120 спортсменов из восьми команд, представляющих компании и коллективы холдинга.

Первые два дня будущие чемпионы посвятили тренировкам и подготовке к предстоящим соревнованиям. Также для них была организована экскурсия по столице

Приморья. А уже 17 июля состоялось торжественное открытие чемпионата. Болельщики заняли места на трибунах, вооружившись символикой своих команд, яркими флагами и баннерами. Поприветствовать участников на сцену вышли заместитель генерального директора по стратегии и инвестициям «РАО ЭС Востока» Алексей Каплун и директор по персоналу энергохолдинга Виктория Пак. Слова поддержки своей команде сказал и генеральный директор АО «Дальневосточная генерирующая ком-

пания» Михаил Шукайлов, процитировав лозунг с плаката болельщиков: «Я сразу хочу попросить с пониманием отнестись к ситуации представителей тех команд, которые сегодня нам проиграют. Ведь команда ДГК всегда БЫСТРЕЕ, ВЫШЕ и СИЛЬНЕЕ!»

Доказать свое лидерство и силу энергетикам нашей компании предстояло буквально через несколько минут. Сразу же по завершении торжественных речей команды сделали почетный круг по стадиону — и спортивные состязания стартовали.

Подробнее о том, как проходил чемпионат, читайте на стр. 7

СОБЫТИЕ

Первый пришел



Программа профессиональной адаптации воспитанников детских домов принесла первые плоды. Выпускник хабаровского детдома Олег Каргин устроился на работу на Хабаровскую ТЭЦ-3.

Олег — бывший воспитанник хабаровского детского дома №4. В 2014 году он поступил в технический колледж, чтобы освоить профессию сварщика. Конечно, диплом он получит только в следующем году, но почему бы не подработать на летних каникулах?

«Мне предложили на время отпуска заменить работника Хабаровской ТЭЦ-3, — рассказывает Олег. — И хоть по профессии я сварщик, но в «железе» разбираюсь неплохо, поэтому могу подменить и слесаря». Так на станции, пусть пока и ненадолго, появился новичок — слесарь 2-го разряда по ремонту оборудования котельного и пылеприготовительного цехов. Олег внимательно наблюдает, как его наставник Виталий Чубаев меняет сальники, и аккуратно повторяет все за мастером.

В разговоре Олег производит впечатление серьезного и рассудительного молодого человека. «Я начал зарабатывать деньги с 12 лет, — рассказывает он. — Работы никогда не боялся, был и грузчиком, и охранником».

После колледжа Олег собирается пойти служить в армию, надеется всерьез заняться физической подготовкой. Если не получится, вернется на гражданку и, вполне возможно, станет уже постоянным работником ХТЭЦ-3. Тем более работать здесь ему по-настоящему интересно.

Кстати, вскоре он будет не единственным участником проекта, влившимся в ряды энергетиков. Этим летом воспитанник детского дома №5 подал документы в Хабаровский электротехнический лицей. По окончании учебного заведения его ждут на Хабаровской ТЭЦ-1.

Марина Булдыгерова

СКАЗАНО

« В нашем филиале реализуется программа экспрессивных мер по борьбе с дебиторской задолженностью. Мы регулярно расширяем наш арсенал воздействия на должников».

Юлия Кабановская, заместитель начальника отдела судебной практики СП «ПТС» филиала «Приморская генерация» АО «ДГК»



ЦИФРА НОМЕРА

3,07
млрд кВт·ч

выработала
Приморская
ГРЭС с января
по июнь
2015 года

АКЦИЯ

Кнут и пряник «ЛуТЭКа»

В Лучегорске стартовала поощрительная акция для добросовестных абонентов филиала АО «ДГК» «ЛуТЭК». Одновременно с ней реализуется комплекс мер по борьбе со злостными неплательщиками.

В рамках поощрительной акции «Январь в подарок» энергокомпания разыграет семь сертификатов на компенсацию оплаты тепловой энергии за январь 2016 года. Участниками акции автоматически станут все добросовестные абоненты — физические лица. Главное условие — своевременно и в полном объеме рассчитываться за услуги в течение второй половины текущего года (с июля по декабрь). Потребители, имеющие задолженность за тепло и ГВС, также смогут принять участие в лотерее, если будут оплачивать текущие счета регулярно и погасят накопленный долг до 10 декабря.

Розыгрыш сертификатов пройдет в конце декабря 2015 года путем случайного выбора победителей из базы лицевых счетов всех добросовестных плательщиков. На церемонию будут приглашены представители средств

массовой информации. Полученный сертификат победители должны будут предъявить в кассах расчетного центра.

Одновременно с поощрением добросовестных абонентов филиал «ЛуТЭК» ведет комплексную работу с неплательщиками, число которых на 1 июня текущего года составило 1385 человек, при этом всего компания работает с 9066 абонентами — физическими лицами. Суммарный долг нарушителей составляет почти 20 млн рублей.

Энергокомпания направила уведомления об ограничении подачи горячей воды первым 160 абонентам, не рассчитывающимся за полученные услуги в течение трех месяцев. Другим эффективным способом воздействия стало размещение на подъездах многоквартирных домов списков проживающих в них должников с

указанием номеров квартир. Данная информация появилась уже на 29 многоквартирных домах первого и второго микрорайонов.

Наиболее проблемными абонентами для энергетиков являются жители десяти малосемейных общежитий Лучегорска. На их дверях уже появилась первая партия желтых наклеек с броской надписью «Должник» и указанием адреса, чтобы неплательщики не могли «переадресовать» их соседям. В ближайшее время двери всех оставшихся должников, проживающих в этих общежитиях, будут промаркированы.

Данные шаги предпринимаются в качестве экстренных мер по взысканию дебиторской задолженности за тепло и ГВС. Энергокомпания особенно важно взыскать долги сейчас, поскольку в разгаре ремонтная кампания и необходимо своевременно приобрести топливо и материалы, чтобы надлежащим образом подготовиться к прохождению предстоящего осенне-зимнего периода.

Вероника Белоусова

ЛУЧШЕЕ — ДЕТЯМ

Развивающие подарки от энергетиков

Хабаровская ТЭЦ-3 подарила развивающий инвентарь воспитанникам дома-интерната для умственно отсталых детей в поселке Березовка. Деньги на покупку сотрудники станции собрали, присоединившись к городской акции «Твори добро».

Часть собранных средств энергетики передали коллегам, воспитывающим детей-инвалидов. На остальные пожертвования было решено приобрести тактильные панели и «сухой душ» из цветных шелковых лент — это оборудование всегда востребовано в таких учреждениях, как специализированный дом-интернат.

Легкие деревянные панели с яркими декоративными элементами — колесиками, шариками и вертушками — очень популярны у детей с особенностями развития. А так называемый «сухой душ» — цветные ленты, «люющиеся» сверху на маленьких воспитанников, — эффективно успокаивает их.

Подарки в интернат привезли председатель профкома ХТЭЦ-3 Елена Колесникова и сотрудники-волонтеры Артем Соловьев и Александр



Горенко. «Мы и раньше сотрудничали с этим домом и с другими детскими учреждениями», — рассказала Елена. — Готовили новогодние подарки, собирали вещи... Уверена, что эта акция не последняя. У нас работают очень отзывчивые люди!»

Марина Булдыгерова

ОБЫЧАЙ

На БТЭЦ ввели новые традиции

Три красивые книги в кожаном переплете с золотым тиснением появились в стенах Благовещенской ТЭЦ. Однако страниц в них пока нет: ее авторами станут сотрудники станции и ее почетные гости.

«Книга почетных гостей», «Книга ветеранов» и «Книга молодых специалистов» — такие названия получили части будущего энергетического трехтомника. Предполагается, что в них будут фиксироваться различные моменты истории станции.

«Идея обзавестись такими



книгами возникла давно. Славный коллектив Благовещенской ТЭЦ работает долго — почти 40 лет, — рассказывает директор станции Андрей Сазанов. — Как правило, люди не меняют своего места работы и, уходя на заслуженный отдых, многое забирают с собой: опыт, впечатления о памятных событиях. Очень хотелось бы узнать их мысли, мудрые напутствия, памятные вехи».

Это, конечно, о ветеранах производства тепла и света. А что насчет молодых? Всегда интересно узнать мечты нового поколения: как им видится собственное будущее, какими были первые впечатления о станции. Спустя годы работник сможет открыть свою запись и посмотреть, о чем мечталось, что сбылось.

«С одной стороны, такую запись просто будет любопытно прочитать. А с другой — в этом есть и полезный для любого коллектива и работника эффект. Прежде всего, это целеполагание. Человек сам на бумаге вы-

ражает то, чего он хочет добиться, для чего пришел работать в энергетику. Это исключит появление в нашем коллективе случайных людей», — поясняет Андрей Сазанов.

На Благовещенской ТЭЦ, особенно в последние годы, побывало множество гостей. Это представители администрации города и области, специалисты с других предприятий, высшее руководство компаний холдинга «РАО ЭС Востока», высокопоставленные чины правительства РФ, энергетики из-за рубежа. Книга почетных гостей Благовещенской ТЭЦ поможет узнать мнение о работниках станции и технологии производства со стороны. В ней уже появилась первая запись: комментарий с автографом оставил заместитель министра энергетики РФ Вячеслав Кравченко в начале июля, во время своего посещения станции в рамках рабочей поездки.

Маргарита Васюкевич

СТРОИТЕЛЬСТВО

Второму пусковому дан старт

Филиал «ЛуТЭК» АО «ДГК» приступает к сооружению 2-го пускового комплекса 3-го яруса золоотвала №2 Приморской ГРЭС.

В рамках инвестиционной программы в текущем году будут выполнены работы по наращиванию верховой дамбы 3-го яруса золоотвала. До конца октября в тело дамбы будет уложено 113 тыс. куб. м грунта, взятого из местных карьеров, расположенных внутри ложа золоотвала. Все работы, среди которых подготовка карьера, транспортировка грунта, отсыпка и уплотнение дамбы, будут выполнены силами подрядной организации ООО «Автострой».

Золоотвал №2 является действующим накопителем золошлаковых отходов работы Приморской ГРЭС. Согласно токсикологическому исследованию, отходы работы электростанции являются нетоксичными, то есть относятся к 5-му классу опасности.

Золоотвал №2 является действующим накопителем золошлаковых отходов работы Приморской ГРЭС. Согласно токсикологическому исследованию, отходы работы электростанции являются нетоксичными, то есть относятся к 5-му классу опасности.

Золоотвал ПГРЭС функционирует с 1985 года. Он расположен в верховьях долины ручья Рудка — левого притока реки Малый Силан, в 12 км от промплощадки станции и в 10 км от Лучегорска.

Золоотвал представляет собой целый комплекс сооружений. Площадь его зеркала составляет 980 га. Строительство 1-го пускового комплекса 3-го яруса было завершено в 2012 году. Его высота достигает проектной отметки 102,5 м над уровнем моря, длина дамбы составляет 1,7 км, а ширина гребня — 7 м. При строительстве плотины дамбы в нее было уложено свыше миллиона кубометров грунта и горной массы.

Проектная отметка 2-го пускового комплекса составит 107,5 м над уровнем моря, длина верховой дамбы —

Вероника Белоусова

ФЛЕШМОБ

Поздравили родное предприятие

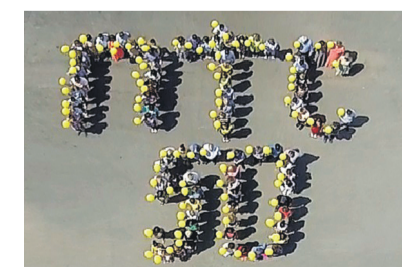
В «Приморских тепловых сетях» идет активная подготовка к 50-летнему юбилею.

В декабре этого года структурное подразделение «Приморские тепловые сети» филиала «Приморская генерация» отметит 50-летие. И хотя на дворе еще лето, подготовка к полу涓омому юбилею в самом разгаре.

В один из июльских дней сотрудники «Приморских тепловых сетей» на территории Владивостокской ТЭЦ-1 устроили зрелищный фешмоб. Около 100 человек, держа в руках желтые гелиевые шары, выстроились в

поздравительную надпись «ПТС 50», а организаторы мероприятия сняли процесс на видео. В дальнейшем эта видеозапись будет использована при подготовке корпоративного ролика, посвященного юбилею.

Помимо этого в преддверии юбилея в коллективе проводится два конкурса: на лучшую фотографию, отражающую производственную и социальную деятельность предприятия, и на лучший текст для гимна «Приморских



тепловых сетей». В конце лета экспертный совет определит победителей, а на самом празднике они получат заслуженные призы.

Вадим Тихонов

ПРОФМАСТЕРСТВО

«Приморская генерация» определила лучших

В филиале АО «ДГК» «Приморская генерация» прошел ежегодный смотр-конкурс оперативного персонала ТЭЦ с поперечными связями. Наиболее отличившиеся на нем участники в составе сборной команды ДГК поедут на всероссийские соревнования.

В этом году смотр-конкурс оперативного персонала «Приморской генерации», традиционно предшествующий соревнованиям между филиалами АО «ДГК», сильно изменился: многие этапы усложнились и стали максимально приближены к реальным условиям.

ТЕОРИЮ ПРОВЕРЯЕТ КОМПЬЮТЕР

Один из важных этапов — проверка теоретических знаний по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, технической эксплуатации. Эти сферы регулируются объемным пакетом нормативных документов, которые регулярно обновляются. Участники соревнований всегда должны демонстрировать актуальные знания. «Программа тестирования была обновлена всего за пару дней до соревнований. Поэтому энергетики столкнулись с рядом новых вопросов, которых раньше в этих тестах не было. Зазубрить информацию раз и навсегда невозможно. Чтобы успешно пройти этот этап, участники должны периодически освежать свои знания», — рассказала ведущий инженер СПБиОТ аппарата управления «Приморской генерации» Светлана Богданова, судья соревнований.

БОРЬБА С АВАРИЯМИ ОНЛАЙН
Затем энергетикам предстояло продемонстрировать навыки по работе



с оборудованием в режиме онлайн. В специальной программе команда из четырех человек производила пуск котлоагрегата и турбины. На выполнение задания давалось не более четырех часов.

Участники также показали навыки по выполнению оперативных переключений и ликвидации аварийных ситуаций. Честь каждой команды защищали два человека: начальник смены станции и начальник смены электроцеха. На компьютерном симуляторе им было необходимо произвести плановые оперативные переключения с целью вывода в ремонт электрооборудования, а затем ликвидировать аварийную ситуацию, при которой то или иное оборудование станции или энергосистемы выходило из строя, причем сделать это в макси-

мально скатые сроки и с соблюдением всех мер безопасности, правил и технологических инструкций.

ВСЕ НА ПОЖАР

Наиболее зрелищным этапом соревнований стала отработка техники пожаротушения оборудования электростанций. Для его проведения были привлечены специалисты МЧС. Используя пожарный рукав, энергетики в считанные секунды предотвратили возгорание кабельного короба и шкафа переключения оборудования под напряжением, а затем погасили два горящих электродвигателя при помощи огнетушителей. «Участникам было предоставлено на выбор несколько средств индивидуальной защиты: резиновые галоши, диэлектрические перчатки, специальные каски... Также им нужно было правильно выбрать огнетушитель, подходящий для данной электроустановки, и проверить его рабочее состояние», — отметил ведущий инженер СПБиОТ аппарата управления «Приморской генерации» Роман Козыкин, судья соревнований.

СПАСЕНИЕ «ГОШИ»

Изменения коснулись и этапа соревнований по оказанию первой медицинской помощи пострадавшему. В этот раз в процессе была задействована вся команда. Сначала им предстояло освободить пострадавшего —



специальный манекен под названием «Гоша» — от поражения электрическим током и провести реанимацию. После этого навыки по оказанию медицинской помощи участники отрабатывали на своих коллегах-добровольцах. Команда тянула билет с видом травмы, среди которых были обморок, ожог, кровотечение, перелом и так далее. В течение нескольких минут одному из членов команды нужно было «спасти» коллегу, который убедительно изображал пострадавшего.

НАЦЕЛЕНЫ НА РЕЗУЛЬТАТ

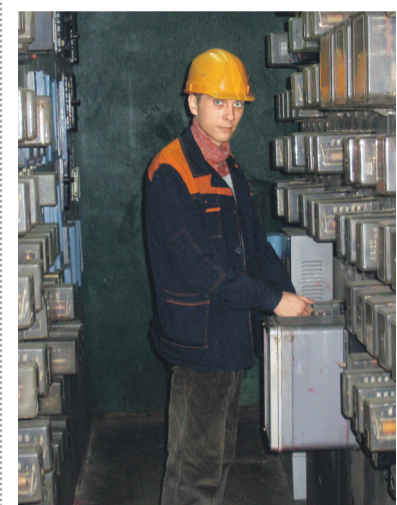
Участие в соревнованиях на уровне филиала позволило команде энергетиков «Приморской генерации» отлично подготовиться и войти в тройку лидеров на конкурсе, который прошел в Лучегорске между филиалами АО «ДГК». Теперь лучшие из них в составе сборной команды «ДГК» будут защищать честь компании на всероссийских соревнованиях. В состав сборной вошли начальник смены химцеха Владивостокской ТЭЦ-2 Юлия Курдинская, электрослесарь цеха ТАИ Владивостокской ТЭЦ-2 Иван Козодуб, а также начальник смены электроцеха Артемовской ТЭЦ Алексей Дзюба.

Анастасия Базарнова

ПОБЕДА

«Молодой профессионал — 2015»

Мастер электрического цеха филиала «ЛуТЭК» АО «Дальневосточная генерирующая компания» Денис Вдовин стал победителем конкурса Пожарского муниципального района «Молодой профессионал — 2015» в номинации «Промышленность».



За производственные достижения и активную работу в сфере молодежной политики молодой энергетик был награжден почетной грамотой и денежной премией администрации и думы Пожарского района.

Денис Вдовин пришел на работу в электрический цех филиала «ЛуТЭК» в 2006 году после окончания Дальневосточного государственного технического университета. Прошел путь от электромонтера 4-го разряда, инженера 2-й категории до мастера электроцеха. Сейчас 31-летний специалист руководит группой, отвечающей за организацию технического обслуживания и ремонт одних из сложнейших устройств автоматики Приморской ГРЭС — релейной защиты и автоматики электрооборудования энергоблоков и вторичных цепей главной схемы станции.

Денис Вдовин является членом молодежного совета филиала «ЛуТЭК». Молодые энергетики активно участвуют в реализации программы социализации и профориентации воспитанников детского дома в поселке Светлогорье. Недавно в подшефном детдоме они оборудовали современный компьютерный класс. Без молодежного совета не обходится и ни одно культурно-спортивное мероприятие «ЛуТЭКа».

Одно из главных направлений деятельности молодежного совета — организация работы в области модернизации производства. Денис Вдовин входит в группу по разработке наиболее актуальных и перспективных для филиала проектов. Он инициировал, подготовил и представил инновационный проект по модернизации резервного возбудителя блоков 200 МВт, направленный на повышение надежности и безаварийности работы Приморской ГРЭС.

Вероника Белоусова

ЕСТЬ ЧЕМ ГОРДИТЬСЯ

Рекорд, еще рекорд!

За полгода Приморская ГРЭС достигла рекордно высоких показателей, выработав 3,07 млрд кВт·ч электрической энергии.

С января по июнь 2015 года по заданию системного оператора Приморская ГРЭС выработала 3,07 млрд кВт·ч электрической энергии — это на миллиард больше, чем за аналогичный период 2014 года.

Кроме того, трехмиллиардный объем выработки по итогам первого полугодия — это самый высокий показатель станции за последние 24 года. Если рассматривать по месяцам, максимум выработки был зафиксирован в марте — 630 млн кВт·ч. В последний раз сопоставимый результат был достигнут в марте 1989 года.

Существенно возрос и коэффициент использования установленной мощности Приморской ГРЭС (КИУМ). Данный параметр является характеристикой эффективности энергопредприятия в целом — как с технологической точки зрения, так и по уровню квалификации персонала, организации управления работой электростанции. Если в течение по-



следних десяти лет этот показатель был ниже 40%, то по итогам первого полугодия текущего года КИУМ Приморской ГРЭС составил 51,5%.

Повышенная зимняя и весенне-летняя нагрузка потребовала увеличенных расходов угля с одновременным поддержанием его нормативных запасов на складах станции. За шесть месяцев 2015 года было выгружено 3,5 млн т угля, что почти на полтора миллиона больше, чем за соответствующий период прошлого года.

Почти половина от общего объема твердого топлива была поставлена по путям ОАО «РЖД». Ритмичное прохождение составов с углем и своевременная отправка порожних вагонов были обеспечены за счет отработки энергетиками и железнодорожниками схемы закольцованных железнодорожных маршрутов Лучегорск — Новошахтинск.

Вероника Белоусова

ОБУЧЕНИЕ

Диплом без отрыва от производства

Дипломы об окончании энергетического колледжа были вручены 39 сотрудникам «ЛуТЭКа» — они получили образование по специальности «Теплотехника» без отрыва от работы.

Дипломы об окончании КГА ПОУ «Дальневосточный энергетический колледж» выпускникам вручили директор филиала «ЛуТЭК» АО «ДГК» Андрей Зоренко и главный инженер филиала Роман Бугаец. Они тепло поздравили вчерашних студентов — в основном работников цехов и подразделений Приморской ГРЭС, — со знаменательной датой, рассказали об открывающихся перед ними больших перспективах карьерного роста на станции, специфика которой такова, что именно теплотехник здесь является основной специальностью. На последок руководители пожелали главного: не останавливаться на достигнутом, всегда самосовершенствоваться и развиваться.

Среди выпускников колледжа оказалось трое краснодипломников: дипломы с отличием получили на-

Пресс-служба филиала
«ЛуТЭК» ОАО «ДГК»

ИНОВАЦИИ

Бобовые спасут природу

Золоотвал — неотъемлемая часть любой теплостанции, работающей на угле, а его рекультивация — всегда актуальная задача для экологов и энергетиков.

Средний срок работы котлована с золой — 10–15 лет, затем площадку консервируют, чтобы восстановить местную экосистему. Золоотвал Хабаровской ТЭЦ-1 работать еще два года.

По окончании эксплуатации котлован, как источник пылеобразования, следует надежно изолировать. Для этого вся поверхность намытых золошлаков покрывается слоем растительного грунта толщиной 0,2 м. Дальше золоотвал зарастает травой и деревьями, причем происходит это сравнительно быстро. Хабаровские экологи выяснили, что если засеять котлован растениями определенных сортов — например бобовыми, — то они значительно сократят сроки рекультивации. Такого мнения придерживается и студентка Тихоокеанского госуниверситета Александра Супрунова. Свой проект рекультивации золоотвала ХТЭЦ-1 девушка начала разрабатывать, еще будучи воспитанницей Городского детского экологического центра. В течение пяти лет Саша корпела над проектом, получив на это одобрение энергетиков.

«Мы разрешили Городскому экологическому центру проводить исследования на нашей территории

СПРАВКА

Буферный золоотвал Хабаровской ТЭЦ-1 введен в эксплуатацию в 1996 году. К 2009 году он заполнился, после чего были проведены работы по его рекультивации. С тех пор складирование шлаков производится в дополнительную секцию.

В дальнейшем шлаки планируется складировать в карьер суглинков. Документация по этому проекту направлена на экологическую экспертизу. Параллельно ведутся работы по отводу земельного участка в Хабаровском муниципальном районе под строительство нового золоотвала.



— рассказал директор Хабаровской ТЭЦ-1 Сергей Пегушин. — Проект Саши очень актуальный и нужный, мы будем сотрудничать и обязательно обсудим его, потому что вскоре нам предстоит рекультивация действующего золоотвала и строительство нового — может быть, вместе со строительством новой станции, ТЭЦ-4».

У АО «ДГК» есть программа, часть которой — восстановление экосистемы. Но идеи студентки могут стать немаловажным дополнением к этой программе.

«Я долго отбирала пробы почвы с золоотвала, — рассказывает Александра о своем исследовании, — и экспериментировала с ними. Идея такая: мы предлагаем засыпать котлован поверхностным слоем песка, а потом все это засадить растениями: во-первых, скрепить почву, чтобы зола не разлеталась, а во-вторых, вывести тяжелые металлы, которые содержатся в золе».

Весной этого года Саша Супрунова удостоилась президентской премии и стала лучшей на Все-



российском конкурсе юношеских исследовательских работ имени В. И. Вернадского. Уже поступив в университет, она решила продолжить исследование, потратив на это деньги, полученные за победу. Возможно, Саша выделят участок золоотвала для проведения эксперимента с растениями. Первые результаты экологи получат следующим летом, и мы обязательно о них расскажем.

Марина Булдыгерова

КСТАТИ

Газета «Энергетик ДГК» уже писала о Саше Супруновой и ее проекте — это было в №7 за апрель 2014 года. Тогда девушка еще училась в старших классах и только готовилась к поступлению в Тихоокеанский госуниверситет, однако ее научная работа уже успела завоевать призы на 15 конкурсах разного уровня.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Рабочее место должно быть в порядке

ТЭЦ города Комсомольск-на-Амуре посетила выездная комиссия «Хабаровской генерации» по охране труда. Это мероприятие проводится ежегодно, и главная цель визитов — лично оценить состояние рабочих мест и проверить, как устраняются выявленные ранее недочеты. В состав комиссии входят руководители и специалисты филиала и председатели профсоюзных организаций структурных подразделений как представители трудового коллектива. О двухдневной работе комиссии на станциях рассказал новый начальник службы промышленной безопасности и охраны труда «Хабаровской генерации» Сергей Письменчук, приступивший к обязанностям 25 мая.

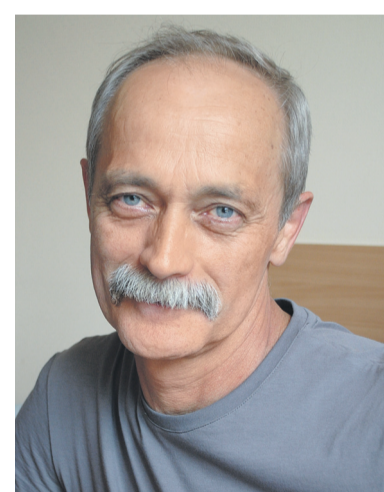
— Сергей Андреевич, получается, вы впервые были в составе комиссии в качестве руководителя службы?

— Да, впервые. До этого мне приходилось участвовать в работе комиссии в должности заместителя. Надо сказать, что выездные комиссии по охране труда — это инициатива нашего филиала, она родилась несколько лет назад. Насколько мне известно, это единственный опыт подобного рода среди филиалов ДГК.

— И в чем заключается эффект от этой инициативы?

— Когда руководство идет, что называется, «в поля», напрямую

общается с людьми, слушает их пожелания и нарекания, это всегда эффективнее, чем узнавать о состоянии дел, сидя в офисах. На этот раз комиссия базировалась на КТЭЦ-3, но проверку проводили на всех комсомольских станциях. Нам удалось посетить и проверить много рабочих мест. Побывали во всех основных цехах: химическом, котельном, электроцехе, в санитарно-бытовых помещениях, местах хранения индивидуальных средств защиты и других. Мы разговаривали с руководством станций и персоналом, общение оказалось очень продуктивным.



У работников было к вам много пожеланий и предложений?

— У всех по-разному. Например, начальник Комсомольской ТЭЦ-1 В. И. Митюхляев сделал больше десятка акцентов на проблемных вопросах. Один из самых наболевших — ремонт помещений, который, к сожалению, делается силами работников, так как в штате СП нет персонала для проведения ремонтов. Работники станции готовы и сами красить и штукатурить помещения, но и с этим возникают проблемы: нет механизма приобретения материалов. А хочется работать в красивых, чистых поме-

щениях! Пока же на КТЭЦ-1 у душевых, бытовок и других помещений неприглядный вид. Здесь также не работает медпункт. Станция уже не носит статус самостоятельного структурного подразделения, однако будет функционировать еще долго, и рабочие места необходимо содержать в порядке!

Поступили от людей нарекания на чистящие средства (мыло имеет очень резкий, неприятный запах), на средства индивидуальной защиты (ухудшилось качество ткани). Вроде мелочи, а сталкиваешься с ними ежедневно, и это влияет на рабочий настрой.

Есть положительные результаты проверок?

— Конечно, и один из них — это обмен опытом директоров станций. Во время работы комиссии у них есть возможность сравнить, обсудить, перенять успешные методы работы. Мы подвели итоги предыдущих заседаний комиссии за 2014 год и первое полугодие 2015 года и пришли к выводу, что большинство замечаний структурными подразделениями выполнены. На сегодняшний день комиссия побывала практически на всех СП, кроме Николаевской ТЭЦ и Майской ГРЭС, — попасть туда пока нет возможности из-за их удаленности.

— Как вы оцениваете работу структурных подразделений филиала в области охраны труда?

— Например, за последний год в вопросах ОТ и ПБ заметно «поднялась» Амурская ТЭЦ-1. Причину я вижу в новом руководстве. Первым свидетельством перемен к лучшему стало второе место, которое заняла Амурская ТЭЦ-1 в краевом конкурсе по охране труда среди предприятий с численностью более 250 человек по итогам 2014 года. Первое место — у СП «Хабаровская ТЭЦ-3», она уже традиционно является образцом среди структурных подразделений по охране труда и промбезопасности. Также я хотел бы отметить хорошую организацию мероприятий по охране труда на КТЭЦ-2 и КТЭЦ-3. Да и в целом среди филиалов «Дальневосточной генерирующей компании» у «Хабаровской генерации» неплохие результаты. Это хорошо видно в цифрах: если в 2012 году на мероприятия по ОТ было затрачено 104 млн рублей, то в 2013-м — 124,2 млн рублей, а в 2014-м — уже 141,5 млн рублей. За последнее десятилетие значительно снизились показатели травматизма в результате несчастных случаев.

Подготовила
Марина Булдыгерова,
фото автора

МНЕНИЕ

15 суток или исправительные работы?

О введении новых мер в отношении злостных неплательщиков рассказала Юлия Кабановская, заместитель начальника отдела судебной практики СП «ПТС» филиала «Приморская генерация» АО «ДГК».

Сегодня в нашем филиале реализуется программа экстренных мер по борьбе с дебиторской задолженностью. При этом мы регулярно расширяем наш арсенал воздействия на должников. Этим летом у нас появятся следующие способы повлиять на них: если неплательщик по решению суда не оплачивает задолженность, то судебный пристав-исполнитель составляет протокол об административном правонарушении. В случае

далее бездействия нерадивого потребителя могут задержать на срок до 15 суток или направить на 50 часов принудительных работ.

Эта мера станет самой жесткой из всех применяемых, но и она имеет право на существование. Те потребители, которые не желают подчиняться требованиям закона, будут нести ответственность за свои правонарушения именно в такой форме. Такие мероприятия должны



показать свою эффективность достаточно быстро.

Совместно с пресс-центром мы организуем кампанию по освещению этих нововведений в СМИ. И конечно же, увидев подобный прецедент по телевизору или прочитав о нем в газете, другие должники не захотят оказаться в подобной ситуации и попоропятся рассчитаться с долгами.

Подготовил Вадим Тихонов

ИНТЕРВЬЮ

Готовь мощности летом

Летние месяцы — это самая горячая пора для энергетиков: в это время вовсю идет подготовка оборудования и тепло-трас к осенне-зимнему максимуму. От полноты и качества реализации летней ремонтной кампании зависит уровень надежности теплоснабжения потребителей в отопительный период. О ходе ремонтной кампании рассказал главный инженер филиала «Хабаровская теплосетевая компания» Александр Орлов.



— Александр Дмитриевич, расскажите, как проходит ремонтная кампания этого года и какие промежуточные итоги уже можно подвести?

— В настоящее время ремонтная кампания 2015 года идет согласно графику. В Хабаровске энергетики приступили к замене трубных участков в районе села Некрасовка, Химфармзавода, улицы Яшина-Некрасова, улицы Мухина, улицы Королева, улицы Станционная-Некрасова, перехода Джамбула. В Биробиджане ведутся работы на участке по улице Бумагина. В Комсомольска-на-Амуре — на улице Парижской Коммуны, 2 и 3 очереди вывода «Комсомольских тепловых сетей». В Амурске — на проспекте Октября. Всего в ходе летней ремонтной кампании мы запланировали заменить 17,6 км теплотрасс в Хабаровском крае и ЕАО, из них 9,3 км в Хабаровске, около 5 км в Комсомольске-на-Амуре, 3 км в Амурске и 300 м в Биробиджане. Ремонтные работы ведутся не только на теплотрассах, но и на теплоЭлектроцентралях ХТСК.

— Почему в межотопительный период Хабаровская ТЭЦ-2 останавливает свою работу? Какие

мероприятия проводятся в это время?

— Станция функционирует в режиме котельной только в отопительный период. После его окончания она останавливается, и нагрузка по горячему водоснабжению распределяется на другие городские теплоЭлектроцентрали — ТЭЦ-1 и ТЭЦ-3. В межотопительный период ведется подготовка оборудования станции к несению нагрузок. На сегодняшний день уже закончен средний ремонт двух котлоагрегатов ТЭЦ.

— С какими трудностями приходится сталкиваться в ходе ремонтных работ и что предпринимается для их преодоления?

— Основные трудности, с которыми мы сегодня сталкиваемся, — это несвоевременная поставка материалов для ремонта. До сих пор из 1052 штук арматур получено только семь. Это, безусловно, тормозит ремонтные работы. Надеемся, что в ближайшее время положение изменится.

— Подготовка к зиме — дело весьма недешевое. Много ли было заложено средств на нее?

— На работу по подготовке трасс и энергообъектов к зиме запланирова-

но потратить около 535 млн рублей. Следует подчеркнуть, что ремонтная кампания ХТСК проводится на фоне непростого экономического положения филиала, сложившегося вследствие продолжающихся неплатежей. На сегодняшний день дебиторская задолженность потребителей тепловой энергии перед компанией достигла 3,18 млрд рублей.

— Когда закончится подготовка компании к отопительному сезону?

— Подготовка объектов компании к отопительному периоду заканчивается в сентябре — повторными гидравлическими испытаниями тепло-трас на плотность. Затем начинается работа комиссии по оценке готовности филиала к отопительному сезону 2015/16 года. Специальная экспертная комиссия оценит качество ремонтных работ, топливообеспечение, противопожарное состояние объектов, наличие планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера, готовность персонала к отопительному периоду, его укомплектованность.

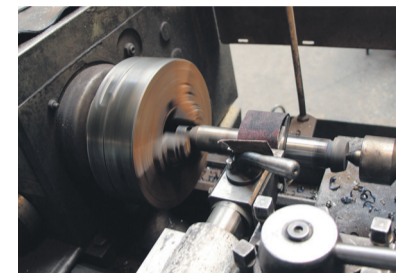
Подготовила Юлия Мешкова

ОХРАНА ТРУДА

Рационально — значит безопасно

В токарных мастерских Благовещенской ТЭЦ внесли новое предложение, которое призвано обеспечить безопасность труда работников.

К сожалению, нередки случаи, когда при выполнении работы сотрудники получают травмы. Поэтому, чтобы сохранить самое ценное — свое здоровье, на каждом производстве все работники должны неуклонно следовать правилам охраны труда. В токарных мастерских Благовещенской ТЭЦ, где находится более 25 различных станков для обработки металла, к этим правилам относятся с особым вниманием. Кстати, совсем недавно там было внесено рационализаторское предложение, которое призвано обезопасить труд специалистов подразделения. Сегодня оно успешно воплощено в действительность.



ности деревянные приспособления. Как не уходить от стандартов качества ремонтов и при этом исключить опасности при работе?

На очередной летучке токарь Виктор Юсан, фрезеровщики Сергей Мичри, Тимофей Штофаст и мастер Юрий Котенко придумали устройство, которое обеспечит безопасное шлифование деталей.

«Свои эскизы и идеи мы передали в конструкторскую группу Благовещенской ТЭЦ. Инженер-конструктор Николай Кривобок разработал для нас все необходимые чертежи, оформил технический паспорт, — вспоминает Юрий Котенко. — В итоге мы сами изготовили специальный инструмент к токарно-винторезному станку под название «Приспособление шлифовальное ХЦ 43-060».

Далее специальная комиссия сделала акт о том, что приспособление отвечает всем требованиям безопасности и выполняет качественную механическую обработку без ручного вмешательства.

«Штоки изнашиваются в большой степени, — рассказывает мастер по ремонту оборудования группы централизованного ремонта Благовещенской ТЭЦ Юрий Котенко. — Они ведь работают в такой среде, где пар и высокие температуры, которые способствуют образованию ржавчины, накипи и окалин. Нам же необходимо избавиться от них и добиться гладкой поверхности металла штоков. При этом нельзя протачивать деталь, чтобы не уменьшить ее в размерах. Допустима только шлифовка!»

Установленные способы обработки валов, как, например, обхват вала деревянными оправками, не всегда удобны и применимы. Короткие валы можно без нареканий обработать обхватами, на которых закреплено шлифовальное полотно — шкурка. А вот если вал или шток длинные, то потребуется недюжинная сила, чтобы во время вращения станка ручным способом водить вдоль поверхности.

Маргарита Васюкевич



отдых

Летний отдых — за счет компании



Летом энергетики «Приморской генерации» имеют возможность получить для своих детей путевки в лучшие оздоровительные лагеря. При этом родители оплачивают лишь 10% от стоимости путевки — остальное вносит компания и краевой бюджет.

«Юнга», «Ритм-10», «Спарты», знаменитый детский лагерь «Океан» — вот лишь малая часть списка детских лагерей и санаториев, куда сотрудники «Приморской генерации» могут отправить своих детей на лето. Дети энергетиков могут провести каникулы даже за границей — в Китае, Таиланде и Южной Корее.

В такой поездке побывала Лилия Ганенко, дочь инженера группы строительства и реконструкции Владивостокской ТЭЦ-2 Елены Ганенко. От поездки у девочки осталось море приятных впечатлений. «Мы провели 14 дней в китайском городе Даляне. Лагерь занимал такую огромную территорию, что нам даже провели обзорную экскурсию, чтобы мы не заблудились. Здесь был настоящий парк, множество красивых скульптур, фонтаны, озеро лотосов

и три аквапарка на открытом воздухе. В некоторых бассейнах была термальная вода, источники которой находятся совсем рядом», — вспоминает Лилия.

Много времени дети посвящали поездкам и экскурсиям, почти каждый день отправляясь за новыми эмоциями, знаниями и приключениями. Они прогулялись по знаменитой площади Синхай, посетили парк птиц, даляньский зоопарк, океанаrium, побывали в военно-патриотическом музее «Парк Артур». Но, конечно же, самые яркие впечатления оставил день, проведенный в парке аттракционов «Дискавериленд».

«В этом парке огромное количество развлечений, и побывать на всех аттракционах вряд ли успеешь даже за целый день! Я выбирала самые экс-



тремальные. Мне особенно запомнилась «Комната страха». Я пошла туда одна, так как остальные ребята побоялись. Это действительно оказалось леденящее душу приключение. Когда наконец-то я прошла лабиринт и увидела выход, то понеслась туда сломя голову, даже не глядя по сторонам», — вспоминает девочка.

В дни, когда ребята отдыхали от экскурсий, для них организовывались культурно-развлекательные мероприятия на территории лагеря, соревнования между отрядами и конкурсы талантов. Отдельным источником эмоций стала дегустация

незнакомых азиатских блюд. Трехразовое питание предусматривало блюда европейской кухни, но без вкусной экзотики никогда не обходилось. «Нас очень сытно кормили. Если какое-то из блюд особенно понравилось, всегда можно было попросить упаковать тебе порцию с собой. Больше всего мне запомнился салат с медузой», — вспоминает Лилия.

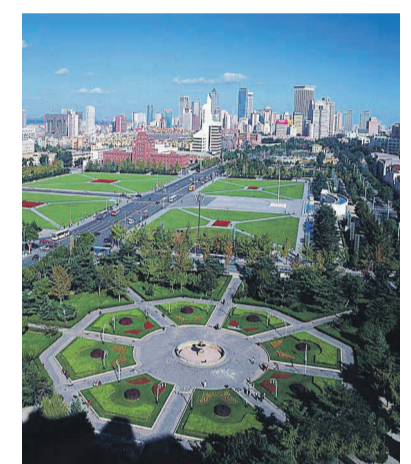
Для родителей важно и то, чтобы отдых был безопасным. И в этом отношении все предусмотрено: на территории лагеря всегда находится российский врач, а начиная с вылета группы из Владивостока и заканчивая возвращением в родной город ее всюду сопровождают вожатые.

«Я очень рада, что в нашей компании предусмотрена компенсация расходов на детский отдых. Фактически я заплатила только 10% от стоимости путевки. Вносить всю сумму самостоятельно было бы накладно для семейного бюджета. А благодаря условиям, созданным на предприятии, мы можем подарить своим детям незабываемые и полезные поездки», — прокомментировала мама девочки Елена Ганенко.

Воспользоваться программой компенсаций может любой сотрудник

филиала «Приморская генерация» АО «ДГК». Для этого достаточно выбрать лагерь или санаторий из реестра организаций отдыха и оздоровления детей, утвержденного администрацией Приморского края, приобрести путевку, а после возвращения ребенка обратиться в отдел социально-трудовых отношений с подтверждающими документами за компенсацией. В прошлом году благодаря этой возможности в летних лагерях побывали 57 детей сотрудников филиала.

Анастасия Базарнова



ЭКСКУРСИЯ



В гостях у спасателей

В начале июля воспитанники хабаровского детского дома №5 посетили с экскурсией Дальневосточный поисково-спасательный отряд МЧС России.

Двадцать мальчишек и девчонок вместе с волонтерами Хабаровской ТЭЦ-1 отправились в село Ракитное, где располагается центр. Там их встретили спасатели, которые рассказали ребятам о своей работе, показали им тренировочную базу, водолазный комплекс, барокамеру и служебных собак, обученных искать людей. Дети примерили водолазное

снаряжение, своими глазами увидели, как работают собаки, изучили технику и оборудование, которое есть на вооружении у спасателей.

В завершение экскурсии гостям центра показали документальный фильм о том, как спасают людей на воде, при землетрясениях, пожарах, наводнениях и цунами. Мальчишки поняли: чтобы стать спасателем, нужно заниматься спортом, быть очень сильным и выносливым.

На улице светило солнышко, настроение у всех было отличное, и на обратной дороге дети пели в автобусе песни и благодарили за проведенное вместе время. А воспитатели детсада высказывали пожелания встречаться с энергетиками и дальше.

Светлана Гарагуля

НУ-КА ДРУЖНО!

«МолоТОК» направился в детский сад

Заботясь о подрастающем поколении, молодые энергетики Нерюнгринской ГРЭС ежегодно помогают приводить в порядок территории детских садов.

В этом году члены молодежной организации «ТОК» взялись приводить в порядок территорию детского сада «Солнышко» — это учреждение с давних пор нуждалось в посторонней помощи.

Первым делом в столярном цехе были изготовлены две песочницы. Затем, 8 июля, молодые работники НГРЭС установили их, а также покрасили в яркие цвета существующие объекты. Энергетикам помогали их собственные дети, которые так и норовили сами измазаться в краске.

Работа была проделана с душой: энергетики раскрасили песочницы с помощью трафаретов и засыпали свежим песком. Теперь детишки смогут беззаботно играть в куличики, а воспитатели не будут волноваться из-за заноз и ссадин. Одна из стен здания украсилась симпатичным солнышком и ярким грузовиком — теперь посетителям садика будет чем полюбоваться.

В завершение работы председатель организации «ТОК» Антон Дрожжин, заместитель начальника железнодорожного цеха Нерюнгрин-



и совершенно бескорыстно! Так что, надеемся, прослужит долго».

Облагораживанием территории детского учреждения занимались молодые специалисты электрического и железнодорожного цехов, а также работники аппарата управления — всего 10 человек. На это ушло 2,5 часа, зато результат превзошел все ожидания. Руководство детского сада, родители и ребятишки остались довольны «обновками» и благодарны энергетикам.

Анна Садула

ТЕМА НОМЕРА

Серебряные призеры чемпионата

Начало читайте на стр. 1

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

Первое из состязаний, которое ожидало энергетиков, — эстафета 4×400 м. В ней наши легкоатлеты заняли третье место. А уже через полтора часа они вновь вышли на старт, чтобы добить очередные призовые медали. Так, в забеге среди мужчин на 3000 м первым к финишу пришел Андрей Антипов, мастер по ремонту Нерюнгринской ГРЭС, а в женском забеге на 1000 м серебро взяла наша спортсменка из филиала «Амурская генерация» Елена Сосновская.

«Мы рады, что руководство нашей компании поддерживает спортсменов и, что немаловажно, создает условия для наших регулярных тренировок. Без этого было бы невозможно



Андрей Антипов

побеждать и добиваться успеха», — отметил Андрей Антипов.

«Моя спортивная карьера началась с обычных занятий в тренажерном зале и пробежек для себя. Но, выступив на спартакиаде филиала, я втянулась. Начала занимать призовые места, нашла профессиональных тренеров по бегу, начала серьезно готовиться ко всем соревнованиям. Сейчас я также занимаюсь плаванием и по-прежнему хожу в тренажерный зал. Спорт стал очень важной частью моей жизни», — поделилась своей историей Елена Сосновская.



В тот же день прошли отборочные соревнования по волейболу и настольному теннису, а завершился он самым экзотическим и зрелищным этапом чемпионата — гонкой на лодках класса «Дракон». Лодка команды ДГК причалила к берегу шестой.

ДЕНЬ ВТОРОЙ

Второй день чемпионата выдался наиболее насыщенным. Борьба за обладание кубком «РАО ЭС Востока» началась с соревнований по плаванию. Евгений Каравес, сотрудник Хабаровской ТЭЦ-1 филиала «Хабаровская генерация», занял третье место в двух категориях — заплыв на 100 м вольным стилем и на 50 м брасом. А Юлия Вострецова, ведущий экономист исполнительного аппарата АО

«ДГК», добыла для команды бронзу в женском заплыве на 50 м брасом.

«Здесь есть участники, с которыми интересно и нужно соревноваться, к которым стоит тянуться. Такие мероприятия объединяют нас и навсегда прививают желание заниматься спортом, достигать новых высот. В заплывах вольным стилем я поставила свой личный рекорд — 39,16 секунды, что меньше предыдущих показателей на 2,5 секунды», — рассказала Юлия Вострецова.

Состязания продолжились напряженной игрой в настольный теннис. Честь команды ДГК достойно защищал заместитель главного инженера филиала «ЛутЭК» Федор Секиро, занявший второе место. А Эмма Черник из ХТСК благодаря уникальной



Гонка на «Драконах»



Эмма Черник

выдержке, выносливости и спортивному мастерству завоевала золотую медаль, буквально вырвав победу у соперницы, представлявшей команду ДРСК.

«Я долго и серьезно настраивалась, полночи не спала, переживала. Ведь накануне я проиграла своей сопернице и теперь думала, как же мне ее одолеть. В итоге я вычислила ее слабые места и сегодня методично работала именно в этом направлении. Мне помогло то, что у меня с детства упорный характер: если я сталкиваюсь со сложностями, то не злюсь и не психую, а, наоборот, собираю все силы и сосредоточиваюсь на цели. Хотя это была сложная игра: моя соперница — очень сильная, кандидат в мастера спорта по настольному теннису», —

Анастасия Базарнова



Волейбол

НА ПОЛЯХ ЧЕМПИОНАТА

БОЛЕЕМ ЗА НАШИХ



Поддержка очень важна для спортсменов всегда, на любых соревнованиях. Именно поэтому более 50 сотрудников филиала «Приморская генерация» приехали на остров Русский, чтобы поболеть за своих коллег из сборной ДГК. В одинаковых футболках с логотипом компании, они не скучились на аплодисменты, овации и улыбки. А яркий баннер-растяжка, который болельщики специально подготовили и расположили в самом центре трибун, стал символом нынешних и предстоящих побед наших спортсменов.

БЕГОМ К ПОБЕДЕ

Одним из ярких мероприятий, прошедших на полях чемпионата, стал любительский забег на дистанцию 3 км. В нем мог принять участие любой желающий из числа сотрудников холдинга. К многочисленным спортсменам, решившим приобщиться к спорту и испытать свои силы, присоединились генеральные директора «Сахалинэнерго» и ДГК — Игорь Бутовский и Михаил Шукайлов. Стоит отметить, что среди бегунов были не только взрослые, но и дети, которых по завершении масс-старта отметили специальными поощрительными призами. Ну а представители ДГК традиционно оказались в лидерах: среди мужчин первое место занял сотрудник филиала «Приморская генерация» Станислав Циммерман, а второе место — член нашей сборной Ринат Саликов.



«РАО ЭС ВОСТОКА» ОБЪЯВИЛО ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА ТАЛАНТОВ

В рамках закрытия II чемпионата за кубок «РАО ЭС Востока» состоялось также и награждение победителей конкурса талантов, проходившего в холдинге накануне. Из 61 номера путем голосования сотрудников компании и решением экспертного совета жюри было выбрано для награждения 8 лауреатов. Среди них были и участники из ДГК. В номинации «Оригинальный жанр» лучшей стала группа CreativeEnergy, образованная сотрудниками Комсомольской ТЭЦ-2 филиала «Хабаровская генерация». Ребята представили на конкурс действительно оригинальный номер — спектакль театра теней «Энергия. Семья. Жизнь». Члены жюри оценили творческий подход и массовость в подготовке номера, присудив энергетикам победу. А танец «Канкан», представленный на конкурсе группой «Starperplz» из филиала «Амурская генерация» АО «ДГК», получил специальный приз за яркие сценические образы. Поздравляем наших коллег с заслуженной победой!

Вадим Тихонов

Специальный приз за яркие сценические образы

Канкан
Starperplz
сотрудники Благовещенской ТЭЦ и управления филиала «Амурская генерация»

Лучший номер оригинального жанра

Театр Теней «Энергия. Семья. Жизнь»
CreativeEnergy
АО «ДГК»
сотрудники Комсомольской ТЭЦ-2, «Хабаровская генерация»

ДЕНЬ ГОРОДА

С днем рождения, Владивосток!

Энергетики «Приморской генерации» поздравили столицу Приморья со 155-летием, пройдя в составе театрализованного шествия, с которого начались масштабные праздничные мероприятия.



Тысячи владивостокцев вышли на центральные улицы, чтобы отметить юбилей любимого города. Театрализованное шествие превратилось в настоящий карнавал. В составе колонн прошли трудовые коллективы, творческие объединения, почетные граждане, спортсмены, школьники, просто жители приморской столицы и, конечно же, сотрудники филиала «Приморской генерации» АО «ДГК».

Все участники украсили свои колонны воздушными шарами, флагами, транспарантами, цветами и счастливыми улыбками. Отличительной чертой колонны энергетиков стал макет Владивостокской ТЭЦ-2 с надписью «Мы перешли на газ!» и яркие растяжки со словами поздравлений любимому городу. Все сотрудники надели футболки с изображением герба Владивостока и кепки с надписью «Я люблю Владивосток»,

а в руках несли букеты ромашек, скрученных из воздушных шариков.

Когда колонна энергетиков достигла финишной точки — центральной площади Владивостока, ведущие объявили по громкой связи: «Коллектив филиала «Приморская генерация» АО «Дальневосточная генерирующая компания» поздравляет Владивосток с юбилеем и продолжает дарить любимому городу и всем его жителям тепло и свет! Благодаря самоотверженной и профессиональной работе энергетиков в домах жителей города есть электроэнергия, отопление и горячая вода. Без их труда сегодня невозможно было бы функционировать предприятиям и соцучреждениям, проводить яркие и полезные мероприятия и праздники! Для каждого из нас ежедневно и ежечасно трудятся более 3 тыс. сотрудников «Приморской генерации». Работать экологично, стабильно и надежно

для жителей Владивостока и всего края — вот главные принципы энергетиков!

Они желают городу и всем его жителям стремительного развития во всех сферах, экономического роста, творческого вдохновения и благополучия, теплых и светлых дней! Во время прохождения колонны «Приморской генерации» в центре города громко и триумфально звучал гимн энергетиков.

После завершения шествия сотрудники повеселились на многочисленных мероприятиях, посвященных празднику, — среди них был концерт певицы Елены Ваенги и фейерверк. Ночное небо в течение 15 минут озарялось разноцветными вспышками и огнями. Так эффектно — огромными сверкающими букетами салюта — завершил празднование дня рождения Владивосток.

Анастасия Базарнова



ЭКСТРЕМАЛЫ

Стерегущее копье

Весна — долгожданная пора для спелеологов. Именно это время лучше всего подходит для изучения новых и посещения уже известных пещер. Весной они особенно интересно выглядят, поскольку еще не растаял лед — главное украшение пещер. О своем путешествии под землю нам рассказал пожарный Майской ГРЭС Иван Клишин.



Наша группа из туристического клуба на поезде отправилась на станцию Самбали. Нас было десять человек — четверо взрослых и шесть школьников. Новички еще не подозревали, что эта поездка изменит их навсегда: их ждало посвящение в спелеологии.

В Комсомольске-на-Амуре к нашей группе присоединились туристы из клуба «Альтаир», около шестидесяти человек. Многие были мне знакомы, и я очень обрадовался, увидев их.

На станции Самбали нас уже ждали четыре грузовика. С борта кузова открывался прекрасный вид, непривычный для жителей Советской Гавани.

Местами, когда кончался лес, перед взором оказывалось бескрайнее болото, переполненное водой, а вдали виднелся хребет со смешным названием Джаки-Унхата-Якбыяна.

Ехали до тех пор, пока позволяла дорога. Дальше — пешком. Путь был нелегкий: все время вверх, в сопку, по сугробам, через непроходимые ручьи и речки. Рюкзаки становились все тяжелей и тяжелей, одно радовало: не было дождя. Шли без остановок: требовалось успеть до темноты, чтобы разбить лагерь...

На следующий день состоялось посвящение в спелеологи. Новичкам нужно было пройти полосу препятствий, чтобы доказать свою ловкость, храбрость и умение работать в команде. Тот, кто прошел посвящение, получает право быть спелеологом.

После посвящения все спустились в пещеру «Стерегущее копье». Из-за того что в этом году зима выдалась теплая, ледяных украшений, созданных природой, оказалось меньше обыч-

ЗДОРОВЫЙ ГОРОД

Энергетиков наградили за организацию спартакиады

Филиал «Приморская генерация» АО «ДГК» вошел в число победителей конкурса «Здоровый город», проводимого администрацией Владивостока среди организаций и предприятий краевой столицы.



В конкурсной заявке энергетики презентовали мероприятие, в котором может принять участие любой сотрудник, — летнюю спартакиаду «Приморской генерации». Это ежегодные соревнования, в которых за первое место борются команды энергетиков всех структурных подразделений филиала: Владивостокской ТЭЦ-2, Артемовской ТЭЦ, Партизанской ГРЭС и «Приморских тепловых сетей».

В этом году спартакиада включала в себя ряд соревнований по летним видам спорта в личном и в командном зачете: волейбол, мини-футбол, соревнования по легкой атлетике и по стрельбе из пневматической винтовки. В них приняли участие более сотни работников филиала.

Помимо этого жюри конкурса «Здоровый город» оценивало и текущую работу по формированию комфортных и безопасных условий труда на предприятии, способствующих развитию у сотрудников интереса к здоровому образу жизни. Энергетики представили объемный перечень таких мероприятий, начиная с проведения регулярных медосмотров персонала, организации работы круглогодовых медицинских пунктов на электростанциях и заканчивая предоставлением средств индивидуальной защиты и личной гигиены и даже обеспечением работников, задействованных на производстве, молоком «за вредность».

В результате на торжественной церемонии награждения в администрации Владивостока «Приморской генерации» было присуждено второе место в номинации «Лучшее мероприятие в трудовом коллективе, способствующее здоровому образу жизни».



«Энергетики — это люди, которые работают на производстве, посменно трудятся в цехах, чтобы электростанции не останавливались ни на секунду и в домах жителей Приморья всегда были тепло и свет. Сохранение и улучшение здоровья сотрудников — одна из важных задач нашей внутренней политики. А для пропаганды здорового образа жизни мы ежегодно проводим летнюю и зимнюю спартакиаду, на которой они могут проявить свои спортивные таланты, зарядиться положительными эмоциями и просто с пользой провести время. Наши работники всегда с нетерпением ждут этих соревнований, готовятся к ним, с удовольствием участвуют сами или болеют за коллег», — отметил Дмитрий Лебедь, директор «Приморской генерации».

Анастасия Базарнова



ногого. Несмотря на это, наши новички были в восторге: все походило на сказку. Мы были заворожены, словно находились в другом измерении. Под сводами пещер время как будто остановилось. Темнота такая, что кажется, будто можно потрогать ее руками. Звуки тонут в водах, царит полная тишина, лишь тихое бормотание подземного ручья иногда нарушает покой. Ни одна видеокамера, ни один фотообъектив не способны передать то, что видишь и ощущаешь, когда попадаешь в пещеру.

Пещера «Стерегущее копье» имеет много ходов и выходов, коридоров, залов, комнат, шкурников, так что без карты запросто можно заблудиться. Недалеко от нее есть и другие пещеры: «Бурундук», «Гипнотранс», «Мирианды», «Ровесник», а также «Труба» — она уходит на глубину более 30 м, а внизу находится подземное озеро.

Весь день мы бродили по пещерам, а вечером собрались возле костра. Со всех сторон были слышны шутки, смех, интересные рассказы. Кто-то играл на гитаре, пели песни. Время, проведенное в походах, насыщает нашу жизнь новыми впечатлениями, знаниями и умениями, а главное, позволяет приобрести новых замечательных друзей. Никакие социальные сети не смогут заменить настоящего, живого общения!

СПОРТ



Как приручить дракона

Команда энергетиков «Приморской генерации» стала одной из сильнейших в соревнованиях по гребле на лодках класса «Дракон».

Уже который год подряд День молодежи во Владивостоке становится ярким и насыщенным праздником для горожан. Среди многочисленных спортивных и торжественных мероприятий самое популярное и зрелищное — соревнования по гребле на лодках класса «Дракон». В этом году в них приняли участие 108 команд и 54 лодки — по две команды на одну лодку. В числе участников были представители чиновников города и края, журналистов, молодежных организаций и коммерческих компаний. За победу решили побороться и со-

трудники филиала «Приморская генерация» АО «ДГК». В гонке приняли участие сразу две команды энергетиков. Первая состояла из сотрудников Владивостокской ТЭЦ-2 и аппарата управления филиала, вторая — из персонала Артемовской ТЭЦ.

«Мы с моим коллегой в детстве и юношестве профессионально занимались греблей на байдарках, являемся кандидатами в мастера спорта, не раз становились победителями и призерами всероссийских и международных соревнований по гребле на лодках класса «Дракон». Когда

мы увидели объявление о наборе команд для участия в соревнованиях на праздновании Дня молодежи, то вдохновились и решили собрать команду энергетиков. По правилам соревнований в команде должно быть трое мужчин и две девушки. Мы достаточно быстро нашли единомышленников и приступили к тренировкам», — рассказывает капитан команды Максим Новиков, начальник цеха ТАИ Владивостокской ТЭЦ-2.

В результате жеребьевки энергетики оказались в буквальном смысле слова в одной лодке с командой «Инициативная группа Борей». Весь июнь шла активная подготовка: участники объединенной команды усиленно занимались спортом: пробежки, спортзал, бассейн... А каждое утро субботы и вечер воскресенья они встречались на командной тренировке по гребле, чтобы прийти в форму, отработать технику и привыкнуть работать вместе.

«Гонки на «Драконах» — очень популярный в Приморье вид спорта. Это связано с тем, что по большому счету он доступен любому человеку. Необходимы только хорошая физическая подготовка, выносливость, ответственность и умение работать в



команде. А непосредственно техника гребли достаточно быстро нарабатывается во время тренировок на воде. Залог победы в таких соревнованиях — это слаженная и синхронная работа всех членов команды», — делится опытом лидер команды «Приморской генерации».

Перед гонкой спортсмены были в полной боевой готовности, и уже после первого заезда объединенная команда «Скат» уверенно вышла в четвертьфинал. По итогам соревнований гребцы филиала «Приморская генерация» заняли седьмое место. Попадание в десятку сильнейших команд края вдохновило энергетиков: они намерены продолжить тренировки и в дальнейшем принимать участ-

ие не только в любительских, но и в профессиональных соревнованиях.

«Мы хотим сформировать команду из десяти человек, которые будут отдаваться тренировкам, готовиться и представлять филиал «Приморская генерация» на многочисленных соревнованиях по этому виду спорта.

Уверен, что мы сможем занять лидирующие позиции и продемонстрировать, что энергетики — это не только высококлассные специалисты, которые несут людям тепло и свет, но и разносторонние люди, которые могут развиваться не только в профессии, но и в спорте и других важных сферах жизни», — отметил Максим Новиков.

Анастасия Базарнова



ТУРИСТЫ

Природа — наш дом, или Турслет энергетиков Южной Якутии

Уже четвертый год подряд семьи работников Нерюнгринской ГРЭС разворачивают палаточный лагерь на живописной поляне на берегу реки Чульман. На несколько дней эта поляна становится вторым домом энергетиков — и местом проведения традиционного турслете.

В этот раз в турслете приняли участие более 250 человек. «Каждый год на турслете съезжаются все больше сотрудников станции, их родственников и друзей. Мы только приветствуем это: чем больше людей, тем красивее и интереснее сам праздник», — отметил Алексей Старцев, директор филиала «Нерюнгринская ГРЭС» АО «ДГК».

Турслёт Нерюнгринской ГРЭС — это не только отдых на природе, но и спортивные баталии. Чего только стоит полоса препятствий! Ее организацией занимается машинист-обходчик котлотурбинного цеха Андрей Климов, опытный турист и спортсмен. Переправа по натянутому через реку канату на другой берег, лазание по канату и бревну, переправа на катамаране — и все это по секундомеру. Это зрелищный конкурс для всех участников турслете, где каждый активно болеет за своих. В этом году лучшее время показали спортсмены котлотурбинного цеха.

Творческое оформление и техническое оснащение своих лагерей команды продемонстрировали в конкурсе «Бивуак». «Это очень важный этап: он способствует сплочению коллектива, поскольку в нем задействовано много людей. Главный критерий оценки конкурса — творческий подход», — комментирует член судейской комиссии Денис Корешков, инженер электроцеха.

Еще одно испытание в зачетной таблице турслете — разжигание ко-



стра на время. С ним успешнее и быстрее всего справилась команда ЧТЭЦ. На втором месте были работники котлотурбинного цеха, а на третьем — автотранспортного цеха.

Субботним вечером состоялся всеми любимый конкурс «Туристическая песня». Победителем музыкального фестиваля стал коллектив железнодорожного цеха, эффектно исполнивший многие хиты вживую. Даже сильный дождь не остановил участников творческого марафона, и зрители, подбадривая команды, встречали и провожали музыкантов аплодисментами.

Программу летнего турслете энергетиков завершил зрелищный и тру- доемкий конкурс «Блюдо». Члены жюри учитывали и вкусовые качества, и оформление еды, и ее презентацию.

Творческий подход продемонстрировали все команды без исключения, так что победителя выбрать оказалось непросто. И все же лучшими поварами объявили команду аппарата управления, которая накормила членов жюри копченой рыбой с овощами и пирожками с грибами, приготовленными на костре.

В общем зачете соревнований команда аппарата управления заняла третье место, железнодорожный



цех — второе. Ну а лидером турслете и обладателем кубка стал коллектив котлотурбинного цеха.

«У всех остается море положительных впечатлений. Потом мы целий год заряжаемся этой энергией, делимся впечатлениями и живем, можно сказать, от турслете до турслете», — уверяет Антон Дрожжин, заместитель начальника ЖДЦ.

«Хорошо бы сделать турслете на неделю и обязательным для всех работников, — пошутил на закрытии Иван Кундрюков, председатель первичного профсоюзного комитета НГРЭС. — Это мероприятие — отличная возможность еще больше сплотить дружный коллектив энергетиков, насладиться первозданной природой и общением, что служит прочным фундаментом для дальнейшей эффективной работы».

Анна Садула

БЛИЗКИЕ

Семья — как много в этом слове!..

В 2008 году в календаре россиян появилась новая праздничная дата: 8 июля отмечается Всероссийский день семьи, любви и верности, он же — день христианских святых Петра и Февронии. Этот день стоит провести в кругу семьи, благодаря своих родных за любовь, верность и заботу.

Среди работников филиала «Нерюнгринская ГРЭС», накрепко связавших свою судьбу с энергетикой и успешно трудающихся во благо жителей края, есть множество крепких семей, которыми гордимся мы, их коллеги. Одна из них вскоре отмечает сапфировую свадьбу: Александр и Антонина Ромадановы зарегистрировали брак 11 сентября 1970 года — 45 лет назад. Конечно же, мы не можем обойти молчанием и не поздравить супругов Ромадановых с этой замечательной датой.

Отец почтенной семьи Александр Валентинович Ромаданов трудится слесарем по обслуживанию тепловых сетей на Нерюнгринской ГРЭС. Он устроился на станцию в 1983 году и посвятил ей более 30 лет. За многолетний



добросовестный труд он получил не одну награду, не раз был занесен на доску почета ветеранов труда Нерюнгринской ГРЭС. Его супруга Антонина Николаевна более 30 лет работает фельдшером в Нерюнгринской городской больнице, ухаживает за пациентами.

За свою долгую и счастливую семейную жизнь Ромадановы воспитали двоих сыновей, которые успешно трудятся на благо Нерюнгринского района. Старшему, Евгению Александровичу, сейчас 44 года. Он слесарь по ремонту горного оборудования ОАО «Мечел». В свободное время занимается гиревым спортом, самбо, дзюдо. Имеет черный пояс, занимал призовые места на соревнованиях. Второму сыну, Николаю Александровичу, 41 год. Он на-

чальник ЦВР ОАО «НЭР», также увлекается спортом — футболом и волейболом.

Крепкая и дружная семья складывается из множества факторов, одним из которых является общее хобби супружеского — дача, на которой они вместе увлеченно трудятся.

С первого дня знакомства Александр и Антонина Ромадановы служат надежной опорой и поддержкой друг другу, а также родным и друзьям. Супруги вырастили двух сыновей, воспитав их достойными людьми, отзывчивыми членами общества, грамотными специалистами и любящими и заботливыми мужьями и отцами. Безусловно, Ромадановы служат достойным примером любящей и крепкой семьи.

Асель Абиддинова

УВЛЕЧЕНИЯ

Возвращение в музыку

Герман Коростелев пятый год работает электротехником на Комсомольской ТЭЦ-2. Но в его жизни есть место и музыкального творчества.

Герман — выпускник политехнического техникума. До прихода в энергетику он 25 лет трудился на предприятиях машиностроительного комплекса Комсомольска-на-Амуре. Круг своих производственных обязанностей, связанных с системой кондиционирования и холодильного оборудования, он считает интересным и важным.

Сейчас в жизни Германа стало больше спорта: он занимается настольным теннисом, плаванием. А еще он стал уделять больше времени музыке — собственно говоря, это было возвращение к любимому занятию.

Когда-то Герман жил всецело миром стихов и песен. Имея начальное музыкальное образование, он играл в школьном вокально-инструментальном ансамбле, для которого сам сочинял и музыку, и тексты. Жизненные перипетии как-то незаметно отодвинули творчество на второй план, но однажды наш герой со всей очевидностью понял, что готов к новой встрече с музой. Он купил синтезатор, привел в порядок то, что было написано пре-



жде, и вдохновение не заставило себя долго ждать.

За последние пять лет Герман Коростелев написал более двух десятков произведений в песенном и инструментальном жанре. Самодеятельный автор признается, что больше любит сочинять музыку, а стихи пишет по необходимости, если не находится подходящего текста. Его аудитория — это семья, друзья, пользователи соцсетей и посетители городских домов культуры, где проходят различные песенные встречи, например традиционные концерты в память его друга, лидера известной когда-то в Комсомольске-на-Амуре группы «Серпантин» Александра Болякова.

Премьера новой песни Германа Коростелева состоялась в мае на фестивале, посвященном десятилетию филиала «Хабаровская генерация». Ее исполнил сам автор.

Валентина Алексеева

ПРАЗДНИК

С юбилеем, Дмитрий Владимирович!

Среди представителей старшего поколения гвардии инженерно-технической интеллигенции Якутии ярко выделяется прославленный энергетик и писатель Дмитрий Букин — первый директор Нерюнгринской ГРЭС.

Несмотря на почтенный возраст — а родился он 27 августа 1935 года, — Дмитрий Владимирович бодр, энергичен и деятелен. Всегда приветливый, открытый, чуткий и внимательный к окружающим, он полон свежих идей и рабочих планов, посвящает каждый день плодотворному интеллектуально-творческому труду.

Окончив Московский инженерно-экономический институт, бравый моряк-подводник, молодой инженер и романтик Дмитрий Букин отправился на бескрайние просторы студеной Якутии. С 1968 года он работал главным инженером Западных электрических сетей «Якутскэнерго» в городе Мирном, где блестяще решал задачи надежного энергообеспечения громадного, бурно развивающегося региона, демонстрируя талант инженера и организатора производства.

Серьезным увлечением в жизни Дмитрия Владимира стала фото-



графия. С фотоаппаратом он никогда не расставался. Регулярно устраивал выставки своих работ и работ товарищей. Творческие люди всегда тянулись к нему за пониманием и надежной поддержкой. Он и сам находил талантливых людей, объединял их вокруг себя, давал заряд творческой энергии. С ним было всегда интересно, даже в суровых, неожижитых краях.

Общественную деятельность главного инженера по достоинству оценил первый секретарь обкома партии Гавриил Чиряев — он и выдвинул Букина на должность директора строящейся Нерюнгринской ГРЭС. Так Дмитрий Букин стал ответственным за возведение одного из крупнейших энергообъектов XX века. Начав буквально с нуля, он плодотворно трудился до пуска в строй двух агрегатов станции.

Здоровый образ жизни, активные занятия спортом, полноценный до-

лились досуговые центры для детей и молодежи, горнолыжная трасса, крытый каток, открытый каток, школа бокса и яхт-клуб «Парус» — все эти спортивные объекты действуют и поныне.

В дальнейшем раскрылся и его литературный талант. Буквально выстраданы жизнью и потому так правдивы его книги «Пироп — спутник алмазов» о якутском городе Мирном, «Долина Олонгро» о строительстве Нерюнгринской ГРЭС и «Нерюнгринский меридиан» о развитии угольной отрасли в Якутии. За свои книги Дмитрий Владимирович получил литературную премию имени Николая Якутского-Золотарева и премию известного фонда САПИ.

После чернобыльской трагедии Дмитрий Владимирович трудился на сверхопасном задании — строительстве нового города атомных энергетиков, Славутича. Радость трудовой победы и получение ордена Мужества были омрачены врачебным заключением: радиоактивное переоблучение. Дмитрий Владимирович пополнил отряд героев-чернобыльцев, пожертвов-

авших собственным здоровьем ради других людей.

Жизнь, труд и творчество Дмитрия Букина необычайно поучительны для нынешнего поколения молодых специалистов, для крепнущей год от года научно-технической интеллигенции, молодых руководителей производства.

Быть и «физиком», и «лириком», и достойным гражданином, и порядочным человеком, как первый директор НГРЭС, — значит иметь наполненную смыслом, достойную жизнь.

Тепло вспоминают о нем старожилы НГРЭС, которым довелось работать под его началом, да и молодое поколение энергетиков восхищается стойкостью, мужеством и неутолимой жаждой жизни этого прекрасного человека. За полные труда, оптимизма и открытых лет, за память, за стремление к покорению самых неприступных высот от всего коллектива филиала «Нерюнгринская ГРЭС» АО «ДГК» примите самые искренние слова благодарности и пожелания новых творческих свершений, радостных моментов и открытий, здоровья и благополучия вам и вашим близким!

МЕМУАРЫ

Энергетика в воспоминаниях

Мы продолжаем публиковать воспоминания ветерана Комсомольской ТЭЦ-2 Любови Ивановой о людях, с которыми ее свела судьба и энергетика.

ТЕХНАРЬ ИЗ РОДА ГЛИНКИ

В год моего приезда Юрий Тимофеевич Макушев был главным инженером Комсомольской ТЭЦ-2. Он происходил из старинного дворянского рода Глинки, к различным ветвям которого относились композитор М. И. Глинка, писатель С. Н. Глинка, поэт Ф. Н. Глинка. Были в этом роду и ученые, например Л. Н. Глинка, автор хорошо известного студентам-технарям учебника «Общая химия». Ближайшие родственники Юрия Тимофеевича принадлежали к духовному сословию, занимали далеко не рядовые посты в Ивановской епархии. А он пошел по технической части.

В 1942 году его призвали в армию. По пути на фронт их эшелон остановился на небольшой станции. Местные женщины, увидев спотыкающегося солдатика, запричитали, что на фронт уже забирают ребятишек, — так жалко он выглядел. При этом сам Юрий себя не жалел. Службу он проходил в войсках связи, за войну не получил ни единого ранения. Имел награды, но никогда их не носил. Я только однажды ви-

дела его фото с боевыми наградами на стенде фронтовиков.

После службы Юрий Тимофеевич поступил в Ивановский энергетический институт, учился легко, все технические дисциплины схватывал быстро. По окончании института с женой и матерью переехал в Комсомольск. У него была удивительная память. Тогдашний начальник электроцеха Владимир Иванович Городницкий рассказывал, как после серии спонтанных отключений в цехе, не сумев понять причину произошедшего, пошел к Макушеву.

Тот выслушал его и сразу начал что-то писать — оказалось, вспоминал формулу зависимости определенных физических величин, которая могла помочь им понять причину отключений. И действительно вспомнил, вывел эту формулу, которую давали на четвертом курсе института. Для Городницкого это стало уроком на всю жизнь.

Юрий Тимофеевич велел нашему библиотекарю В. Г. Ненашевой, несмотря на предписания, ни в коем случае не уничтожать старые книги,

изданные в 1930-х годах. Дело в том, что эти книги были предназначены в основном для студентов рабфаков — людей, мягко говоря, не очень подготовленных, которым нужно было разъяснять все, начиная с азов. И в учебниках было изложено все в доступной форме. Макушев часто просыпал наших сотрудников в библиотеку почитать именно эти книги.

Юрий Тимофеевич много читал, любил классическую музыку, русские романсы — особенно романсы Булахова «Не пробуждай воспоминаний» в мужском исполнении.

После отъезда в Хабаровск директора ТЭЦ-2 В. Г. Зайцева Юрий Тимофеевич занял его пост, а потом с семьей уехал в Москву. Мы встречались с Макушевыми в столице. Юрий Тимофеевич работал заместителем директора ТЭЦ-22 «Мосэнерго», но о своей новой должности говорил неохотно. Что директор, что замдиректора — это хозяйственная работа, а он был технарем.

Продолжение читайте в следующих номерах газеты



Жизнь на заводе

Великая Отечественная война разделила историю нашей страны на до и после, изменила жизнь каждого ее гражданина. Миллионы мужчин ушли защищать родину, а на их рабочие места заступили женщины и дети. Одной из них была Галина Михайловна Богданова.

Когда Германия напала на Советский Союз, Галине (тогда еще Диненко), не было и 14 лет. В жизни девушки новость о начале войны стала вторым настоящим потрясением. Первым была потеря самого близкого и дорогого человека — папы, с которым они в 1933 году переехали из Украины в Москву. После его смерти Гали определили в столичный детский дом, затем она пошла получать образование в Щелконское ремесленное училище.

Галина Михайловна вспоминает, что война в одночасье изменила привычную жизнь. Ночью в общежитии внезапно загорелся свет, дежурная как будто шепотом прокричала: «Девчонки, война началась! Скорей одевайтесь и бегите в училище». Именно в этот момент закончилась мирная жизнь, начались тяжелые годы тыла...

На Пермскую область легла задача развивать металлургическую базу, ведь металл — это «хлеб» военной продукции. В военные годы туда привозили целые эшелоны детей из Вологодской, Ивановской, Московской и Ленинградской областей, которые должны были заменить ушедших на фронт. Именно в Пермскую область на Лысьвенский металлургический завод в цех по сборке взрывателей была направлена на работу Галина. Кстати, этот завод был единственным предприятием в стране, где делали солдатские каски.

Там Галина прожила до окончания войны. Эти четыре года были наполнены изнурительным трудом. Ребята работали по 12 часов в сутки без обеда, с одним 20-минутным перерывом. Их кормили только завтраком и ужином, рацион был весьма скучен: выдавали 800 г хлеба в день. Если хотя бы в одном из ящиков из многотысячной партии обнаруживался брак, рабочий день увеличивался до 16 часов. Галина Михайловна вспоминает, что многие, чтобы не тратить время, вообще не уходили с завода и спали на кучах шлака.

За образцовое выполнение заданий ГКО в июле 1942 года Лысьвенский металлургический завод был награжден орденом Ленина, а в 1945 году — орденом Отечественной войны I-й степени.

Уже 70 лет отделяют нас от тех событий, наполненных героизмом и



мужеством, трудом и упорством, где слова «невозможно» и «невыполнимо» утратили свой смысл. Но память о них осталась в сердцах тех, кто это пережил, и воспоминания о первых минутах Победы до сих пор наполняют их глаза слезами.

День, который стал праздничным для всей страны, начался как обычно. Галина с подружкой Ниной торопились на смену. Проходя мимо хлебозавода, они вдыхали аромат свежеиспеченного хлеба и мечтали: вот кончится война, будем есть его вдоволь. «Подходим к нашему заводу, — вспоминает Галина Михайловна, — а навстречу нам мальчишки и девочки, кто смеется, кто плачет. И кто-то прокричал: «Война кончилась!»

За достойный труд на Лысьвенском металлургическом заводе в годы войны и за вклад в Победу Галина Михайловна была награждена медалью.

Потом последовало возвращение в Москву, работа на фабрике, переезд в Южную Якутию. Здесь Галина Диненко встретила своего суженого и стала Богдановой. Родились дети, внуки. Вместе с мужем строили Чульманскую ГРЭС, и пуск первого энергоблока пришелся на их смену. По жизни шли дружно, вместе обучались новым специальностям в котельном цехе, затем были переведены на топливоподачу. В 1980 году Галина Михайловна ушла на заслуженный отдых. В поселке Чульман она проживает и по сей день.



Энергетика для «Золотого» фронта

В годы Великой Отечественной войны 50 тысяч якутян сражались на фронтах, 13 из них были удостоены звания Героя Советского Союза, около 3 тысяч человек награждены орденами и медалями. Жители Якутии показывали примеры героизма и самоотверженности не только на полях сражений, но и в тылу.

Работа в тылу проходила под лозунгом «Все для фронта, все для победы!». Люди не считались ни с какими трудностями, стремясь выполнить и перевыполнить план. Основное внимание было уделено добыче золота, значение которого во время войны заметно возросло. Оно шло на укрепление военной мощи страны, на приобретение вооружения для армии. За золото наша страна покупала в Англии и США танки, самолеты, артиллерийское вооружение, снаряды и многое другое. На золотую промышленность Якутии как на важнейший участок оборонной индустрии были возложены особые задачи.

Но для добычи золота была необходима электроэнергия. В связи с этим в 1941 году началось строительство центральной электростанции в Якутске, в 28 км от Алдана. Начальником строительства, а после сдачи в эксплуатацию и руководителем станции был назначен Владимир Тимофеевич Яценко, опытный энергетик, трудовой путь которого начался в 1930-х годах на монтаже локомобиля Незаметинской электростанции в Южной Якутии. В тяжелые 1941–1945 годы перед ним была поставлена почти невыполнимая задача — дать району необхо-

димую электроэнергию, и с этой задачей он справился.

Якутская ЦЭС поставляла энергию двум приискам: Ленинский и Нижний Куранах, руднику Лебединому, дражному флоту и населенным пунктам Алданского золотодобывающего района. До 1952 года она работала на дровах, потребляя до 400 куб. м в сутки. В послевоенные годы на заготовке и перевозке дров для станции было занято около 700 рабочих и 30 автомашин, а в военные годы немногим меньше, так как ушедших на фронт заменили женщины, старики, дети. В кратчайшие сроки они обучались сложным энергетическим специальностям, осваивали методику заготовки топлива для нужд ЦЭС.

Геннадий Иванович Рудых, пенсионер Чульманской ГРЭС, а в 1941 году восемнадцатилетний мальчик, рассказывает, что в годы войны на заготовке дров были задействованы даже заключенные. Это был очень тяжелый ручной труд. Осложняло работу еще и постоянное чувство голода. В Алданском районе выращивали картошку и капусту, но большая часть урожая отправлялась на фронт, а труженикам тыла доставалось очень мало. К тому же те годы выдались неурожайными. Геннадий Иванович

вспоминает, что в пищу употребляли даже турбинное масло.

Антонина Васильевна Павленок, пенсионер Чульманской ГРЭС, во время Великой Отечественной войны тоже жила в Алданском районе и о Якутской ЦЭС знает не понаслышке. Ее родители в 1940 году приехали из Ленинградской области работать на золотых приисках. В начале войны отца призвали на фронт, а в 1942 году пришла похоронка. Не верилось, что смерть так быстро и так далеко пришла на Север. Но, несмотря на горе, надо было продолжать работать для Победы. Те, кто не был задействован на электростанции и строительстве ЛЭП, трудились до изнеможения на других участках.

Время было непростое для всех. Но, несмотря на все сложности, вырабатывалось необходимое количество электроэнергии для развития промышленности и добычи золота. Это был настоящий подвиг каждого жителя Южной Якутии. В дальнейшем этих людей, прошедших суровые годы Великой Отечественной войны, объединил уже мирный труд на Чульманской ГРЭС.

Пресс-служба филиала «Нерюнгринская ГРЭС» АО «ДГК»

ПРАЗДНИК

«Клевый» день на Благовещенской ТЭЦ

В середине июля энергетики БТЭЦ отмечали День рыбака. Участники соревнований по ловле рыбы и болельщики — жены, дети и коллеги — собрались на живописном, а главное, богатом на улов озере Кривом, что за 80 км от Благовещенска.



Организаторы встретили соревнующихся на заранее подготовленной территории: там был разбит табор, натянут тент, а всех, кто притомился в дороге, ждала вкусная окрошка. Состязания любителей порыбачить начались в 10 часов утра. За поплавками своих удочек терпеливо наблюдали 14 рыбаков. Среди соперников была и одна женщина. «Я участвовала в этих соревнованиях впервые, — рассказала аппаратчик электролиза Людмила Тарапака. — Рыбы было много: и караси, и ротаны, и гольяны, и змееголовы. Мне удалось поймать только небольшую рыбешку, а вот ребятам везло больше».

В ходе соревнований участникам предстояло выудить из воды как можно больше рыбы. Оче-



нивалось и количество добычи, и ее размер.

Самым удачным моментом столь спокойного и неторопливого конкурса был пойманный на удочку змееголов. Этот 40-сантиметровый экземпляр принес победу слесарю по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов Дмитрию Корнейчуку в номинации «Самая большая рыба».

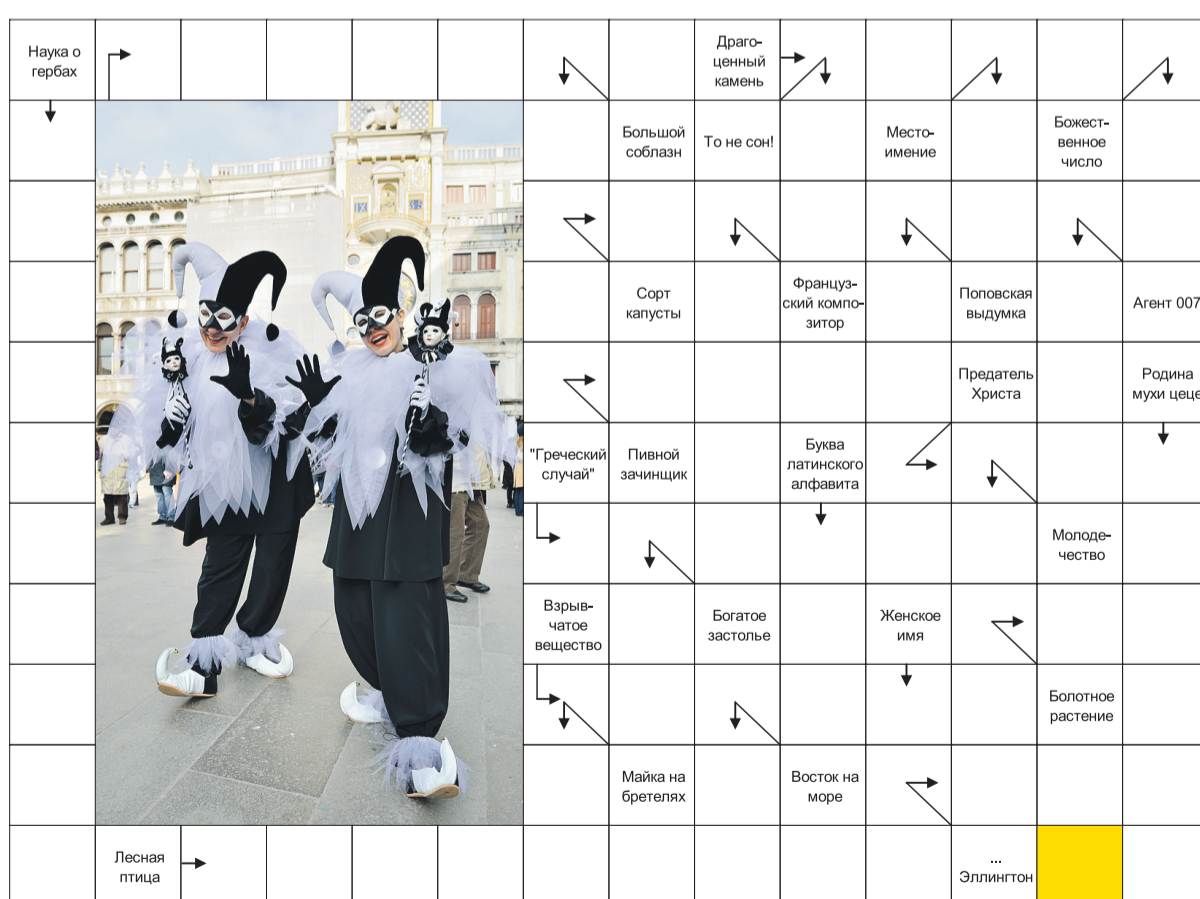
По итогам соревнований первое место занял Дмитрий Корнейчук. Второе место досталось семейному подряду инженера отдела по организации работы на ОРЭМ Игоря Шушарина. Первым поймал рыбку и показал третий результат слесарь по обслуживанию оборудования электростанций котельного цеха Михаил Новоселов. А самый большой улов — 18 рыб — оказался у начальника смены котельного цеха Анатолия Басовяка.

В течение дня рыбаки и болельщики купались, катались с детьми на лодках. Также для них были организованы веселые конкурсы.

Завершился «клевый» день приготовлением ароматной ухи из коллектива улова.

Маргарита Васюкевич

СКАНВОРД



ХОББИ



Истории бывалого рыболова

В середине июля по традиции отмечается День рыбака. В Южной Якутии, богатой реками и озерами, этот праздник многие считают своим — на Нерюнгринской ГРЭС, например, каждый второй работник увлекается рыболовством. Один из таких людей — Александр Тропин, начальник смены электроцеха центрального щита управления станции.



долгими зимними вечерами? — замечает он. — Это отличный способ скоротать время с пользой, мечтая о будущем походе на рыбалку».

виле, это занимает больше двух недель, доплываем до Алдана или Томмота. Готовим ужин на костре, ночуем в палатке. За это время я не перестаю удивляться красоте якутской природы, ее богатству и разнообразию, — рассказывает Александр. — А началось увлечение рыбалкой в молодости, когда однажды я попросил у друга лодку и в первый раз сплавился».

В арсенале Александра не только снасти и рыбакские приспособления, но и много интересных историй. Например, не раз приходилось в пути встречать медведя. Рыбаку повезло, что встречи эти проходили на безопасном расстоянии. «Но однажды медведь находился на месте, где мы собирались заночевать. У меня с собой было ружье,

Теперь, спустя более 20 лет, Александр Николаевич не упускает шанса отправиться на сплав с семьей или друзьями. К своему увлечению он относится очень серьезно, ведь, как учит известная пословица, готовить сани надо летом, а телегу — зимой. В 2010 году Александр своими руками по заводским схемам изготовил катамаран, сейчас до-нуждает второй. «А что еще делать я несколько раз пальнул в воздух, чтобы его напугать, но хищник не уходил. Патроны уже заканчивались. Вдруг слышу: за спиной жена гремит посудой — кастрюлями и котелком. И тут медведь как рванул бежать! Мы и теперь долго смеемся, вспоминая эту историю», — улыбается Александр Тропин.

Анна Садула

