

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ ПОДТВЕРДИЛИ

АО «ДГК» УСПЕШНО ПРОШЛО РЕСЕРТИФИКАЦИОННЫЙ АУДИТ

СТР. 3

Я БЫ В СВАРЩИКИ ПОШЕЛ, ПУСТЬ МЕНЯ НАУЧАТ

В ПОСЛЕДнюю ПЯТНИЦУ МАЯ СВОИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК ОТМЕЧАЮТ СВАРЩИКИ

СТР. 5



НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС: 35 ЛЕТ В СТРОЮ

27 МАЯ 1983 ГОДА БЫЛ ПОДПИСАН ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР № 113-А О ВВОДЕ НГРЭС В ЧИСЛО ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТР. 10

31 МАЯ — ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БЕЗ ТАБАКА

КАЖДАЯ ДЕСЯТАЯ ЖЕНЩИНА В РОССИИ КУРИТ, А ОКОЛО 50% МУЖЧИН — ЗАЯДЛЫЕ КУРИЛЬЩИКИ. КАК ПРЕОДОЛЕТЬ ВРЕДНУЮ ПРИВЫЧКУ?

СТР. 11

Энергетик

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№5 (814), МАЙ 2018

WWW.DVGK.RU

ДГК ЗАВЕРШАЕТ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН

БАТАРЕИ ОСТЫЛИ В БОЛЬШИНСТВЕ ГОРОДОВ ПРИСУТСТВИЯ КОМПАНИИ



ИТОГИ ОЗП

АЛЕКСЕЙ СУББОТИН

В ПЕРВОЙ декаде мая отопительный сезон закончился в Биробиджане и в городах Хабаровского края — Хабаровске, Комсомольске-на-Амуре, Амурске. При этом изначально в двух последних населенных пунктах городские власти планировали завершить ОЗП раньше. Однако резкое похолодание заставило внести коррективы в соответствии с постановлением. 7 мая постановление об окончании ОЗП было подписано в Лучегорске.

В северных районах Хабаровского края отопительный сезон еще задержится: до конца мая — начала июня в г. Советская Гавань и Николаевске-на-Амуре. В поселках Ургал и Майский батареи в квартирах оставались

горячими до середины мая. Последними традиционно зиму завершат жители Якутии — в г. Нерюнгри, поселках Чульман, Серебряный Бор и Беркакит. Здесь так же, как и в г. Советская Гавань, фактическое лето приходит в начале июня.

Вслед за окончанием ОЗП энергетики приступают к весенним гидравлическим испытаниям и ремонтам оборудования станций и тепловых сетей. На юге ДФО гидравлические испытания тепловых сетей, находящихся на балансе АО «Дальневосточная генерирующая компания», стартовали с 14 мая.

В СЕВЕРНЫХ РАЙОНАХ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН ЕЩЕ ЗАДЕРЖИТСЯ: ДО КОНЦА МАЯ — НАЧАЛА ИЮНЯ В СОВЕТСКОЙ ГАВАНИ И НИКОЛАЕВСКЕ-НА-АМУРЕ. ПОСЛЕДНИМИ ТРАДИЦИОННОЗИМУ ЗАВЕРШАТ ЖИТЕЛИ ЯКУТИИ — В НЕРЮНГРИ, ЧУЛЬМАНЕ И СЕРЕБРЯНОМ БОРУ. ЗДЕСЬ ФАКТИЧЕСКОЕ ЛЕТО ПРИХОДИТ В НАЧАЛЕ ИЮНЯ.

В ПЕРВОЙ декаде мая отопительный сезон закончился в Биробиджане и в городах Хабаровского края — Хабаровске, Комсомольске-на-Амуре, Амурске. При этом изначально в двух последних населенных пунктах городские власти планировали завершить ОЗП раньше. Однако резкое похолодание заставило внести коррективы в соответствии с постановлением. 7 мая постановление об окончании ОЗП было подписано в Лучегорске.



А УДАЧА — НАГРАДА ЗА СМЕЛОСТЬ

ВETERАН ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ И МАЙСКОЙ ГРЭС ИВАН АЛЕКСЕЕВИЧ ЗАМЯТИН 25 МАЯ 2018 Г. ВСТРЕТИТ 97-ЛЕТИЕ

ПОБЕДИТЕЛЬ I

ВАЛЕРИЙ ЧИГАНОВ

Он до сих пор остается бодрым оптимистом, окруженным детьми и внуками. Иван Алексеевич прошел всю войну, от первого до последнего дня, когда капитулировала Япония. И всегда удача была на стороне солдата, не раз спасая его от гибели. Наверное, это была награда за смелость, как поется в знаменитой песне.

Иван Алексеевич Замятин еще до войны служил в артиллерийских войсках, а точнее, в 4-й отдельной зенитной батарее аэродромного подразделения города Ржева. 22 июня 1941 года солдат заступил в ночь нести охрану у караульного помещения на въезде в аэродром. Под утро никак не мог понять, откуда доносится нарастающий гул, и только, когда он стал отчетливее, стало ясно: с неба... Чудом Иван остался жив после бомбежки, оказавшись заваленным землей и бревнами. Аэродром полностью уничтожила вражеская авиация.

Уцелевшие пушки использовали в обороне Ржева, Ивана Алексеевича назначили снова работать у орудия подносчиком снарядов.

Наши войска отступали к столице. Бои шли тяжелые. «Когда зимой 41-го немцам дали отпор под Москвой, мы тоже были втянуты в наступление, наши войска стали продвигаться по направлению к Смоленску, — вспоминает ветеран. — Я уже тогда был наводчиком зенитного 85-миллиметрового орудия».

Далее было наступление по освобождению Ленинграда в составе 3-го Ленинградского фронта. Продвигаясь с боями в район Витебска, артиллеристы были нацелены на уничтожение танков и для поддержки наступающей пехоты вели огонь по площадям после наводки корректировщиков. Однажды при переправе техники через реку (немцы, отступая, сожгли мост) во время бомбежки осколками перебило буксировочный канат, плот с пушкой поплыл по течению. «Я неплохо плавал, догнал плот, залез на него, веревкой обвязался и поплыл к нашему берегу. Солдаты прибежали на помощь, подтянули плот к берегу».

СТР. 6

СТР. 8-9

КАК ЗДОРОВЬЕ, ТРУБА?

205-МЕТРОВАЯ ДЫМОВАЯ ТРУБА ПРИМОРСКОЙ ГРЭС ПРОШЛА ОБСЛЕДОВАНИЕ



ПОДГОТОВКА К ОЗП I

✎ ВЕРОНИКА БЕЛОУСОВА

📷 ДЕНИС ЦАРЕГОРОДЦЕВ

ДЫМОВАЯ труба № 2 Приморской ГРЭС была остановлена для проведения очередного обследования технического состояния основных конструкций с 3 по 22 мая.

Специалистами обследованы железобетонный ствол, футеровка, гарнитура ствола, конструкции наружных газоходов дымовой трубы. По результатам обследования будет дана оценка техническому состоянию объекта, определен объем ремонтных работ, необходимых для дальнейшего поддержания дымовой трубы в работоспособном

состоянии. К дымовой трубе № 2 Приморской ГРЭС высотой 205 метров подключены газоходы энергоблоков № 5, 6, 7, 8. Она введена в эксплуатацию в 1980 году. Всего на станции три дымовые трубы, в числе которых самое высокое промышленное сооружение на Дальнем Востоке — дымовая труба № 3 высотой 330 метров.

ПЕРЕЛОПАТИТЬ И ОБНОВИТЬ

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ НА ТУРБОАГРЕГАТЕ № 7 КОМСОМОЛЬСКОЙ ТЭЦ-2 В РАЗЫ УМЕНЬШАТ ИЗНОС ЛОПАТОК РОТОРА ЦИЛИНДРА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ, А ЗНАЧИТ, И УВЕЛИЧАТ СРОК ЕГО СЛУЖБЫ. ПРИЧИНА — В НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ



РЕМОНТ I

✎ МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Нанокompозитное напыление впервые будет применено на нашем оборудовании, — рассказывает главный инженер Комсомольской ТЭЦ-2 Владимир Близначев. — Старые рабочие лопатки 21-й, 22-й и 25 ступеней ротора низкого давления мы заменим на новые. А лопатки 25-й ступени выполнены по этой современной технологии.

Средний ремонт турбины, стартовавший 23 апре-

ля, планируется завершить в конце июля. Работы предстоят длительные, что обусловлено необходимостью соблюдения строгой последовательности технологии и операций по ремонту, их контроля и приемки. С ротора, освобожденного из тела турбины, предстоит снять рабочие колеса и буквально «перелопатить».

К слову, технологии нанокompозитного напыления лопаток еще предстоит доказать свою эффективность, после чего ее будут активно применять на оборудовании станций.

В этом году на КТЭЦ-2 обновят еще одну турби-

ну. Во время капитального ремонта 8-го турбоагрегата, который начнется в августе, также планируется замена рабочих лопаток, ремонт корпусов диафрагм ступеней, а также контроль металла.

Тем временем продолжается средний ремонт энергоблока № 2 на Хабаровской ТЭЦ-3. До 1 сентября энергетики планируют заменить на этом объекте 15 кубов воздухоподогревателей весом в среднем 10 тонн каждый, а также частично заменить трубы сетевого подогревателя.

— Все работы выполняются в строгом соответствии с графиком подготовки к осенне-зимнему периоду 2018/19 года, — комментирует главный инженер станции Владимир Кузема. — Своевременный ремонт энергоблоков позволит улучшить технико-экономические показатели агрегатов, снизить удельные расходы топлива, повысить надежность эксплуатации оборудования, а значит, повысить надежность энергообеспечения Краснофлотского, Центрального и Железнодорожного районов Хабаровска.

НУЖНЫ СЛАЖЕННОСТЬ И ТОЧНОСТЬ

ТУРБОГЕНЕРАТОР № 2 БЛАГОВЕЩЕНСКОЙ ТЭЦ ВЫВЕДЕН В КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

ПОДГОТОВКА К ОЗП I

✎ МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ

На Благовещенской ТЭЦ стартовал капитальный ремонт турбогенератора № 2 ТВФ-120-2, который продлится порядка трех месяцев. За это время будет выполнен большой объем плановых и сверхплановых работ по повышению надежности работы турбогенератора. В ходе капитального ремонта предстоит провести замену бандажных колец ротора генератора. Специалисты подрядной организации ООО ПКЦ «Энергоремонт» из г. Иркутска уже начали частичную разборку генератора, чтобы извлечь ротор из расточки статора. Затем ремонтники произведут демонтаж бандажных колец ротора и их точные замеры, чтобы затем передать информацию для изготовления этих деталей из приобретенных заготовок на Артемовском механическом заводе.

— Первоочередной задачей для нас в этой многоступенчатой работе сейчас является выполнение разбора ротора в кратчайшие сроки, чтобы на заводе вовремя приступили, а главное, качественно изготовили кольца на замену, — говорит заместитель начальника



электрического цеха Сергей Болотин. — Замеры будет выполнять шеф-инженер завода-изготовителя, чтобы максимально точно снять параметры бандажных колец.

После установки колец специалисты произведут заводку ротора, которая также потребует точности действий при работе с тяжелым металлоемким оборудованием. Итоговым этапом капитального ремонта станет статическая и динамическая балансировка ротора.

— Такой серьезный ремонт энергетики проводят не реже одного раза в шесть лет, — отметил Сергей Болотин. — Во

время эксплуатации бандажные кольца находятся в постоянном напряжении, на них действуют как центробежные силы, так и механические силы самого ротора, скорость вращения которого составляет порядка 3000 оборотов в минуту. От их исправности зависит надежность работы всего генератора.

Сегодня на ремонте турбоагрегата задействованы более 10 специалистов от подрядной организации и работников собственного ремонтного персонала станции. Все работы выполняются согласно графику.

В КРУГЛОСУТОЧНОМ РЕЖИМЕ

НОВЫЙ ЭКСКАВАТОР НА ВТОРОМ РАЗРЕЗЕ АО «ЛУР» ЗАПУЩЕН В РАБОТУ

ОБНОВЛЕНИЕ I

✎ ИРИНА КОСТЕЦКАЯ

Новую технику шахтеры акционерного общества «Лучегорский угольный разрез» получили по программе реновации горнотранспортного оборудования. Современный и усовершенствованный гидравлический экскаватор заменит устаревшую машину и поможет угольщикам выполнить план по вскрытию и добыче угля на участке № 5 разреза Лучегорский-2.

Сейчас экскаватор формирует зумпф для отработки 18-й группы угольных пластов на Центральном участке второго разреза. Отстойник для сбора грунтовых вод позволит осушить площадь отработки и впоследствии производить добычу уже сухой породы.

Начальник участка горной механизации АО «ЛУР» Роман Моисеенко отмечает, что машина оснащена мощ-



ным двигателем и усовершенствованной топливной системой. Встроенная электроника позволяет в режиме реального времени мониторить все рабочие параметры экскаватора, и в случае возникновения неисправности сигнал сразу поступит оператору.

«Машина работает круглые сутки, останавливается только на пересменку и для проведения технического обслуживания. Управляют экскаватором опытные машинисты — Вла-

димир Глотов, Сергей Махотин, Валерий Дегтярев и Алексей Шубадер, которые могут оценить повышенный комфорт кабины», — акцентировал Роман Моисеенко.

Сейчас техническим обслуживанием машины занимается сервисный центр. Гарантийный срок — до двух тысяч мото-часов. В перспективе новый экскаватор планируется задействовать в северо-западном направлении участка № 5 как на вскрытии, так и на добыче.

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ ПОДТВЕРДИЛИ

КУЛЬТУРА ПРОИЗВОДСТВА |

АЛЕКСЕЙ СУББОТИН

АО «ДГК» успешно прошло ресертификационный аудит. Представители международного холдинга по аудиту и сертификации DQS подтвердили соответствие внедренной в ДГК Интегрированной системы менеджмента (ИСМ) требованиям международных стандартов. Зачем энергокомпания система менеджмента и что она дает для сотрудников, рассказал заместитель генерального директора АО «ДГК» по корпоративным вопросам Андрей Чудаев.



В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ВЫСОКОЙ ОЦЕНКИ УДОСТОИЛСЯ КОЛЛЕКТИВ НАШЕЙ КОМПАНИИ: БЫЛИ ОТМЕЧЕНЫ ВЫСОКАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ЕЖЕГОДНЫЕ МНОГОЭТАПНЫЕ КОНКУРСЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА, НИЗКАЯ ТЕКУЧЕСТЬ КАДРОВ, ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ КУЛЬТУРЫ ПРОИЗВОДСТВА... КРОМЕ ЭТОГО, ЭКСПЕРТЫ DQS ОТМЕТИЛИ, ЧТО В ДГК ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ РАЗЛИЧНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ЖУРНАЛЫ, СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА, КОРПОРАТИВНЫЙ ПОРТАЛ И ОБЩИЕ СЕТЕВЫЕ РЕСУРСЫ.

та международным стандартам ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS18001. Они описывают три разных системы менеджмента и относятся к разным областям деятельности: первый — к качеству, второй — к экологии, последний — к охране труда. Все эти стандарты давно применяются в нашей компании. Первый сертификат по ISO 9001 был получен в 2010 году, а другие два стандарта успешно внедрены в 2015 году.

Ресертификация этого года имела две отличительные черты. Во-первых, два из трех стандартов со времени прошлой сертификации были существенно переработаны Международной организацией по стандартизации (ISO). Во-вторых, команда аудиторов проверяла взаимосвязь всех элементов, чтобы подтвердить, что управление существует как единая интегрированная система менеджмента и что стандартные процедуры не являются некой формальностью, существующей отдельно от повседневной производственной деятельности, но максимально полно интегрированы в управление компании.

— Какие города и объекты ДГК посетили аудиторы?

— При подготовке к сертификации компания должна декларировать, в каких подразделениях системы менеджмента внедрены и функционируют. После этого сертификационный орган делает выборку, какие подразделения будут проверены. На сертификацию были заявлены Исполнительный аппарат и филиалы «ЛутЭК», «Нерюнгринская ГРЭС», «Приморская генерация» и «Хабаровская те-

плосетевая компания». В этом году аудит проходил в Хабаровске, Владивостоке и Артеме. Под проверку попали Артемовская ТЭЦ, Владивостокская ТЭЦ-2, Приморские теплосети, аппарат управления филиала «Приморская генерация» и исполнительный аппарат ДГК.

— Какие сильные стороны системы менеджмента ДГК были выявлены?

— В первую очередь высокой оценки удостоился коллектив компании: были отмечены высокая квалификация персонала, ежегодные многоэтапные конкурсы профессионального мастерства, низкая текучесть кадров, высокий уровень культуры производства в котельном цехе № 1 Приморских теплосетей. Кроме этого, эксперты DQS отметили, что в ДГК широко используются различные электронные журналы, система электронного документооборота, корпоративный портал и общие сетевые ресурсы. Поскольку проверка была выборочной, в сильные стороны попало только то, что смогли увидеть аудиторы за время проверки.

— Зачем нужно было сертифицировать работу компании еще раз?

— По международным правилам инспекционные проверки устраиваются ежегодно. Они проводятся по сокращенной программе, а раз в три года делается подробный ресертификационный аудит с выдачей новых сертификатов соответствия. Кроме того, два из трех стандартов были существенно переработаны, и в 2015 году вышли их новые версии.

— Какие проблемы есть во внедрении ИСМ у российских компаний? Есть ли опыт успешного внедрения ИСМ в российских компаниях?

— Главной проблемой является непонимание со стороны персонала. Отчасти это следствие некорректного перевода международного стандарта на русский язык. Он сделан практически без оглядки на общепринятую терминологию отечественной школы управления. От этого часто совершается типичная ошибка при внедрении всех систем — создается дополнительная система документов, которая используется исключительно для целей сертификации. В действительности внедрение ИСМ состоит в адаптации требований международных стандартов к деятельности компании и включении необходимых разделов в инструкции для персонала.

— Когда и кем были разработаны принципы SMK? В чем разница внедрения SMK в России и за рубежом?

— Родоначальником SMK считается Эдвард Деминг, хотя еще раньше те же самые принципы сформулировал Алексей Гастев, русский революционер, профсоюзный деятель, поэт, теоретик научной организации труда и, кроме прочего, руководитель Центрального института труда. Разработанные им памятки и схемы по рациональной организации труда висели и в цехах, и в кабинетах руководителей государства. Написанная им в 1920-е годы книга «Как надо работать» была переиздана в 1967 году и до сих пор яв-

ляется актуальной — принципы эффективного управления с тех пор ничуть не изменились и по-прежнему строятся на двух опорах: совершенствование технологии и непрерывная работа с персоналом.

Ключевое же различие реализации общих принципов в России и за рубежом состоит в том, что у нас долгое время принципы и процедуры систем менеджмента были зафиксированы в отраслевых нормативных документах. Для энергетики это Правила технической эксплуатации и Правила организации работы с персоналом, Правила техники безопасности и прочие нормативные и типовые документы. Требования о системном улучшении работы по итогам проверок реализовывались на государственном уровне, за счет регулярного пересмотра нормативных и типовых документов. За рубежом же это все изначально считалось ответственностью самой компании.

Преследуемая же цель совершенно одинакова, что для России, что для зарубежных стран. Каждый работник должен понимать, каковы последствия его действий, какие риски связаны с выполняемой им работой, как именно следование производственным инструкциям позволяет обеспечить надлежащий уровень безопасности и качество работы. Когда это понимание есть, тогда польза от ИСМ очевидна каждому. А когда такой ответственный подход демонстрирует каждый на своем рабочем месте, тогда и формируется то, что называют «культурой производства».

ПРОФЕССИОНАЛАМИ ОДОБРЕН

ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА ФИЛИАЛА «ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ» АО «ДГК» В ЧИСЛЕ ПЕРВЫХ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ ПОЛУЧИЛ СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

КАДРЫ |

АЛЕКСЕЙ СУББОТИН

Аккредитация центра стала частью пилотного проекта по профессионально-общественной аккредитации (ПОА) образовательных программ корпоративных учебных центров дочерних обществ ПАО «РусГидро». Реализация проекта проходила под контролем «РусГидро». Это первый подобный проект в российской электроэнергетической отрасли. «С точки

зрения законодательства профессионально-общественная аккредитация — это добровольная процедура, однако это свидетельство подтверждает, что качество и уровень подготовки специалистов отвечают требованиям профессиональных стандартов и требованиям рынка труда к специалистам, рабочим и служащим соответствующего профиля. Получение такого сертификата — это признание нашей программы в профессиональном и научно-образовательном сообществах», — подчеркивает заместитель генерального директора ДГК по управлению персоналом, правовым

и корпоративным вопросам Татьяна Вороная. Оценку подготовки специалистов-энергетиков вела экспертная группа представителей Совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетике (действует на базе объединения РаЭл). Эксперты проверили программы профессионального обучения в четырех учебных центрах на Дальнем Востоке: в Приморье, Хабаровском крае, Магаданской области и Камчатском крае. В число проверяемых вошли Центр подготовки персонала им. И. Н. Долженко АО «ДГК» (г. Хабаровск), ЧОУ ДПО «Учебный комбинат» (г. Артем), Учеб-

ный пункт ПАО «Магаданэнерго» (г. Магадан) и др.

Программы аккредитовывались на соответствие требованиям профессиональных стандартов и иным квалификационным требованиям в электроэнергетике. При этом учитывались результаты самообследования образовательных организаций, непосредственной оценки образовательного процесса экспертами объединения РаЭл, консультаций с преподавательским составом, проверки материально-технического обеспечения и консультаций с работодателями — заказчиками образовательных услуг (энергоком-

паниями). Центр подготовки персонала им. И. Н. Долженко успешно прошел проверку и получил свидетельство о профессионально-общественной аккредитации по рабочей профессии «машинист-обходчик по турбинному оборудованию».

Получая обратную связь от представителей работодателя — заказчиков программы, а также показывая образовательные программы независимым экспертам, учебные центры могут выявлять недостатки и получать рекомендации по совершенствованию и доработке своих учебных программ.



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

— Подобные мероприятия позволяют совершенствовать систему подготовки и повышения квалификации персонала для электроэнергетики и конкретно для АО «ДГК» в привязке к действующему оборудованию и с учетом всех современных требований в отрасли и в образовательном процессе, в условиях постоянного изменения и усложнения технологических и управленческих процессов.

СКАЖЕМ «ДА» ОХРАНЕ ТРУДА!

ЛУТЭК ПРОВЕЛ КОНКУРС ДЕТСКОГО РИСУНКА «ЭНЕРГЕТИКА — БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗДОРОВЬЕ»

БЕЗОПАСНОСТЬ |

ВЕРНИКА БЕЛОУСОВА

Конкурс был посвящен Всемирному дню охраны труда. Его организаторами выступили администрация филиала «ЛУТЭК» и профсоюзная организация Приморской ГРЭС. Цель мероприятия — формирование у подрастающего поколения осознанного понимания значимости безопасности труда, сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.

В конкурсе приняли участие дети энергетиков в возрасте от 5 до 18 лет. В числе участников — Арина Кукушкина, Диана Ковалевская, Данила Ланков, Никита Вознюк, Милена Ивашко, Лев Слупчинский, Семен Егоров, Юлия Сохлакова, Милена Кузнецова и другие.

Оценив неиссякаемую детскую фантазию, творческий задор, оригинальный подход к решению проблемы соблюдения правил безопасности труда на рабочем месте, жюри приняло решение признать победителями всех авторов представленных работ. На церемонии подведения итогов всех победителей и их родителей поздравили и вручили призы директор филиала «ЛУТЭК» Андрей Здорен-



5-летняя Диана Ковалевская — самая юная участница конкурса



«Гав-гав. Разве не ясно, что это опасно?» Рисунок 5-летней Дианы Ковалевской



Никита Вознюк: «Главное, чтобы мама пришла домой с работы здоровой»



АНДРЕЙ ЗДОРЕНКО,
ДИРЕКТОР ФИЛИАЛА
«ЛУТЭК»

— Для достижения наибольшего эффекта в профилактике несчастных случаев, заболеваемости на производстве необходимо с детства воспитывать культуру безопасности, используя все доступные для ребенка средства, в том числе изобразительное искусство. Важно, чтобы дети четко представляли себе, какие последствия могут наступить, если пренебрегать элементарными правилами безопасности не только на будущем рабочем месте, но и в повседневной жизни в городской среде. Считаю, в этом смысле конкурс удался на все сто процентов. В ходе его проведения подростки не только освоили азы энергобезопасности, но и удивили своим неравнодушным отношением, компетентным и оригинальным подходом к этой важной теме. Кто знает, может, для большей наглядности и эффективности некоторым инструкциям по технике безопасности и охране труда не хватает именно таких детских иллюстраций.

ко и председатель профсоюзной организации Приморской ГРЭС Сергей Беляков. «Для достижения наибольшего эффекта в профилактике несчастных случаев, заболеваемости на производстве необходимо с детства воспитывать культуру безопасности, используя все доступные для ребенка средства, в том числе изобразительное искусство. Важно, чтобы дети четко представляли себе, какие последствия могут наступить, если пренебрегать элементарными правилами безопасности не только на будущем рабочем месте, но и в повседневной жизни в городской среде. Считаю, в этом смысле конкурс удался на все сто процентов. В ходе его про-

ведения подростки не только освоили азы энергобезопасности, но и удивили своим неравнодушным отношением, компетентным и оригинальным подходом к этой важной теме. Кто знает, может, для большей наглядности и эффективности некоторым инструкциям по технике безопасности и охране труда не хватает именно таких детских иллюстраций», — предположил Андрей Здоренко под аплодисменты присутствующих.

Профилактика электротравматизма на рисунках ребят получилась весьма впечатляющей. Например, 5-летняя Диана Ковалевская изобразила рычащую собаку, зубами удерживающую за одежду неразум-

ное дитя, лезущее на энергообъекты, и сопроводила картину самой короткой из всех инструкцией по ТБ и ОТ: «Разве не ясно, что это опасно?!» А 7-летняя Арина Кукушкина привлекла к пропаганде безопасного труда любимых героев детского мультсериала — забавных человечков-фиксиков с внушительным сборником правил ТБ в руках. 15-летняя Милена Кузнецова по аналогии с известным советским плакатом представила в своей работе энергетика с указующим перстом, строго вопрошающего: «Ты надел спецодежду?» 9-летний Данила Ланков водрузил каску энергетика на земной шар и нарисовал на его

фоне счастливую здоровую семью. 11-летний Никита Вознюк изобразил свою маму — машиниста топливоподачи, облаченную в спецодежду, и написал самое главное для всех детей пожелание: «Мама, мы ждем тебя домой здоровой».

В итоге каждый детский рисунок стал уроком знаний правил безопасности для самих ребят и запоминающейся «инструкцией» для их родителей. Выставка конкурсных рисунков «Энергетика — безопасность и здоровье» оформлена в холле Приморской ГРЭС рядом с главным щитом управления электростанции, где ежедневно проходит большое количество работников ЛУТЭКА.

ОГОНЬ, ВОДА И... ТРУБОПРОВОДЫ

В ХАБАРОВСКОЙ ТЕПЛОСЕТЕВОЙ КОМПАНИИ СОСТОЯЛСЯ КОНКУРС «ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ»

ПРОФМАСТЕРСТВО |

АННА НИКИТЕНКО

В конце апреля на протяжении трех дней бригады структурных подразделений — «Хабаровские тепловые сети» (выступившие в этом году принимающей стороной), «Комсомольские тепловые сети», «Биробиджанская ТЭЦ» и «Хабаровская ТЭЦ-2» — демонстрировали свои умения в конкурсе «Лучший по профессии», который проводится в ХТСК уже 11 лет. Его главные цели — повышение профессионального мастерства и обмен опытом работы между сотрудниками бригад тепловых сетей.

В каждую из бригад, согласно положению конкурса, помимо руководителя вошли пять специалистов: диспетчер теплотрассы (либо начальник смены станции, либо начальник котельно-

го цеха); мастер эксплуатационного района либо цеха тепловых сетей, он же руководитель работ; слесарь по обслуживанию/ремонту тепловых сетей не ниже 4-го разряда, он же производитель работ; слесарь по обслуживанию ремонту тепловых сетей (стропальщик) не ниже 4-го разряда; электрогазосварщик (аттестованный на сварку трубопроводов, работающих под давлением). Соревнования шли не только между бригадами. Каждый участник конкурса участвовал еще и в личном зачете.

Как и во все предыдущие годы, нынешние состязания не стали исключением и доказали, что результат во многом зависит от накопленного багажа практических знаний, умений и соблюдения всех правил техники безопасности.

В первый день участники демонстрировали свои теоретические знания, отвечая на сложные вопросы, напрямую касающиеся их профес-

сиональной деятельности и техники безопасности, показывали свои умения при производстве оперативных переключений при нормальном режиме работы оборудования теплотрассы.

Весь второй день бригады в полном составе работали над устранением условного порыва на теплотрассе. Для этого каждой команде выделили участок на территории перекачивающей насосной станции «Кубяка». Компетентное жюри строго оценивало правильность и грамотность выполнения всех этапов работ — от оформления нарядов-допусков до точности действий крановщика и качества получившегося шва на трубопроводе.

Третий день посвятили демонстрации умений работать в опасных ситуациях — бригады тушили условный пожар (в его ликвидации им помогали настоящие сотрудники одной из пожарных частей Хабаровска) и оказывали первую помощь пострадавшим



Команда победителей — СП ХТС

му от поражения электрическим током.

В итоге в уже традиционной упорной борьбе за первое место между хабаровчанами и комсомольчанами одержали победу первые. Третье место у бригады СП «Хабаровская ТЭЦ-2», которую, кстати, в этом году в основном представляли сотрудники Ургальской котельной, являющейся цехом № 2 этого структурного подразделения. Четвертое место — у биробиджанцев.

В личном первенстве победителями стали: в номинации «Лучший по профессии — мастер» Алексей Горюковенко, мастер Восточного сетевого района СП «ХТС», «Лучший по профессии — диспетчер» — Михаил Базылев, диспетчер СП «ХТС», «Лучший по профессии — слесарь по обслуживанию тепловых сетей/оборудования станций — производитель работ» — Дмитрий Крылов, слесарь по обслуживанию тепло-

вых сетей 5-го разряда Центрального сетевого района СП «ХТС», «Лучший по профессии — слесарь по обслуживанию тепловых сетей/оборудования станций — стропальщик» — Андрей Дерде, слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4-го разряда Центрального эксплуатационного района СП «ХТС», «Лучший по профессии — электрогазосварщик» — Роман Макурин, электрогазосварщик 5-го разряда Дземгинского эксплуатационного района СП «ХТС».

По традиции на торжественном закрытии под гимн энергетиков флаг конкурса «Лучший по профессии» директор принимающей стороны — СП «ХТС» Вячеслав Аронович передал руководителю СП «Хабаровская ТЭЦ-2» Олегу Калашникову. Ведь именно ХТЭЦ-2 в будущем году станет площадкой для проведения уже 12-го конкурса профмастерства Хабаровской теплотрассовой компании.

Я БЫ В СВАРЩИКИ ПОШЕЛ, ПУСТЬ МЕНЯ НАУЧАТ

В последнюю пятницу мая свой профессиональный праздник отмечают сварщики. Их работу трудно переосмыслить, поскольку сварка — один из основных способов работы с металлом, который окружает нас повсюду. Сварщики занимаются серьезным, опасным, сложным и ответственным делом. Они должны иметь высокую квалификацию, немало разных знаний и навыков, а еще хороший опыт работы, чтобы отлично

выполнять свои задачи. В ДГК, как и в любой другой генерирующей компании, когда заканчивается отопительный сезон и начинается подготовка к следующему, квалифицированная работа сварщиков имеет огромное значение. Эти люди просто нарастают. Так кто же они, какими качествами обладают, что их привело в профессию? Газета «Энергетик ДГК» постаралась создать профессиональный портрет сварщика.

ПРОФЕССИЯ |

✎ **МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ,
ЕЛЕНА ШТЕЙНИКОВА,
ВАЛЕНТИНА АЛЕКСЕЕВА,
АСЕЛЬ АБИЛДИНОВА,
АННА НИКИТЕНКО,
ВЕРНИКА БЕЛОУСОВА**

С искрой в руке и в сердце

ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИКА цеха тепловых сетей Благовещенской ТЭЦ Александра Дубатовку в коллективе называют коренным. Ведь за почти четверть века работы на ТЭЦ он стал здесь по-настоящему своим и вырос как первоклассный специалист.

Своей профессии Александр Степанович обучался в учебно-курсовом комбинате при Благовещенском строительном тресте № 2. Там же работал около шести лет, до 1994 года, пока не перешел в цех тепловых сетей Благовещенской ТЭЦ,

случае пользоваться, ведь за четверть века всякое приходилось, даже гнилые латали, а должно быть все идеально отремонтировано».

Выполняя сварочные работы, Александр Степанович предельно строг к результату. «Когда случаются аварии, переживаешь за людей. Надел рабочую спецовку и маску и стараешься все сделать быстро, без пауз и перекуров, чтобы не тянуть резину, чтобы горожане не сидели без горячей воды или без тепла».

Клеймо Плишкина дорогого стоит

ЕМУ доверяет сама лаборатория металлов, идеальнее швов во всем Приморье не сыщешь. Так говорят об Алексее Плишкине его коллеги. На Владивостокской ТЭЦ-2 Алексей трудится без малого 14 лет. Его клеймо знают все на предприятии, он лучший сварщик.

Надо — сделаем!

О ГАЗОЭЛЕКТРОСВАРЩИКЕ Николае Исееве в цехе по ремонту тепломеханического оборудования и сетей Комсомольской ТЭЦ-3 говорят так: опытный, думающий, открытый новому, требовательный к себе. Его личное клеймо на сварном шве — стопроцентный знак качества. Его любимая фраза: надо — сделаем.

В свои тридцать он уже более десяти лет в профессии, почти столько же работает на Комсомольской ТЭЦ-3. Здесь начинал третьим разрядом в подразделении гидротехнических сооружений ЦРТ. Считает тот период очень хорошей школой. Сварку на трубопроводах, протяженность которых составляет не один километр, приходилось вести в траншеях и зимой, и летом. Последние шесть лет Николай трудится в турбинном отделении цеха, три года назад получил шестой разряд.

определился: как вести сварку, как подойти к стыку, какое оборудование подготовить. Часто приходится работать в стесненных условиях, в замкнутом пространстве, в неудобном положении, при шестидесятиградусной температуре. Порой ребята возвращаются с объекта мокрыми, два раза за смену передевая спецодежду».

Металл спешку не любит

АЛЕКСАНДР Бурляев, сварщик 5-го разряда котлотурбинного цеха Нерюнгринской ГРЭС:

— Уже больше десяти лет я тружусь сварщиком. Успел поработать с металлами в разном техническом состоянии — варил и старые, и новые трубы по всей России: и в артелях, и на нефтеперерабатывающих станциях. На Нерюнгринскую ГРЭС я пришел два года назад, имея уже богатый опыт, который

установке нового оборудования. Поэтому можно сказать точно: без сварщика энергетика не будет работать. Но мы все делаем в связке с другими специалистами, особенно слесарями — друг без друга мы никак не сможем выполнить ни одну задачу. Вместе мы делаем одно общее дело.

«Металлы соединять — это интересно»

«МНЕ нравится моя профессия — сложная, ответственная. Давно приглядывался к работе сварщика. Металлы соединять — это интересно! — улыбается Роман Макурин, электрогазосварщик 5-го разряда Дземгинского эксплуатационного района СП «Комсомольские тепловые сети» ХТСК, победитель в номинации «Электрогазосварщик» конкурса профмастерства «Лучший по профессии ХТСК-2018». — На-

— Иван, в вашей профессии тоже действует принцип «хочешь стать генералом — побудь сначала рядовым»?

— В нашем деле сразу овладеть профессией не получится, нужно набраться опыта, представлять весь процесс сварки, знать, что происходит с металлом на каждом этапе работы. И нужно постоянно учиться. Раз в два года ездим подтверждать свою квалификацию во Владивосток. В настоящее время заочно оканчиваю 4-летнее обучение без отрыва от производства в Промышленном колледже энергетики и связи на базе филиала «ЛУГЭК». В июне защищу диплом техника-теплотехника. Сразу же приступаю к учебе, чтобы повысить профессиональную квалификацию сварщика до 5-го разряда.

— Почерк сварщика — это метафора или он действительно существует?



— У нас работа именная, каждый из нас оставляет свой след. Покажите мне шов, стык трубы и, даже не глядя на клеймо на месте сварного соединения, я назову фамилию сварщика «по руке», по манере выполнения работы, то есть по почерку. Так же узнаю и свою работу. Система контроля на станции серьезная. И это важно, ведь от качества работы сварщика зависит безопасность эксплуатации энергооборудования, а значит, и безопасность людей.

— Как понять — красивый это сварочный шов или нет? Это, кстати, тоже профессиональное выражение?

— Вполне. Это примерно как почерк человека — вы же сразу понимаете, красиво человек пишет или «накалякал» как попало. Красивый шов — это, прежде всего, качественно выполненный шов, одно без другого не бывает.

— А у вас красивый шов получается?

— Мне нравится, хотя, конечно, всегда хочется еще лучше — в сварке нет предела совершенству.

— Новичкам помогаете?

— Да, конечно, и не только сварщикам. Если слесарь проявляет интерес к сварке, можно показать, научить — человеку для себя в жизни пригодится, а может, пойдет учиться, вторую специальность приобретет.

— Главный совет начинающему сварщику?

— Учить матчасть.



«Обучение азам сварного дела заняло тогда три месяца, но тонкостям своей профессии я учусь всю жизнь», — говорит Александр Степанович. — Начинаящий сварной должен понимать, где шлак, а где металл, с которым можно работать. Ведь металл — это и крепкий, и хрупкий материал одновременно. Этого сразу не поймешь, должно быть определенное чувство. У меня оно появилось примерно спустя два года, как я начал заниматься сварными работами».

На ТЭЦ есть два сварочных поста, но рабочее место Александра Степановича — вся электростанция и километры тепловых сетей ТЭЦ в городе.

«Кажется, уже и нет ничего необычного в моей работе, — делится сварщик, — и внутри котлоагрегата работал, и на 40-метровой высоте, и в траншеях, и в колодцах, и под дорогами в тепловых камерах. Все трудности кажутся уже обычным делом».

У Александра Степановича есть и свои секреты мастерства, чтобы качество выполняемой работы было высоким. Ведь от этого зависит долговечность металлических конструкций, трубопроводов, оборудования, а значит, и надежность работы станции. Но самый главный секрет укротителя огня и металла, по словам Дубатовки, это знания и любовь к своему делу.

«Мастерство сварщика в том, что он должен знать свою профессию от и до. Если урок не выучил, то у доски и не ответишь. Так и здесь. Нужно знать, какими электродами в каком



«Вообще, я не собирался трудиться в энергетике, мечтал ходить в моря, работать на судах. Но судьба за меня все решила. Когда пришел поступать в СПТУ № 9, набор на судоремонт был окончен, оставались только сварщики. Вот так все и решилось», — вспоминает Алексей Плишкин.

Рыбалка, дача — любимое занятие Алексея, но после работы он торопится в гараж. Его хобби — разбирать и собирать все, что попадет под руку.

«Я без металла жить не могу. В гараже то электроплитку соберу, то дрель. Соседи ко мне постоянно бегут за помощью, а мне починить технику — одно удовольствие», — рассказывает сварщик.

По словам начальника цеха ССР ВТЭЦ-2 Георгия Богданова, «среди сварщиков большая текучка, а вот Плишкин со студенческих лет вместе с нами. Я горжусь им и могу доверить любую работу».

Особых секретов, говорит Плишкин, у него нет. Главное, хороший друг слесарь, который подготовит металл к работе, и не трогать шов сразу после сварки.

«Как-то по молодости, — вспоминает Плишкин, — решил помочь электромонтерам подтянуть трубу. Взяться за нее голыми руками, а ладонь соскользнула. Я опять за трубу, а ладонь опять как по маслу пошла. Через секунду я ощутил острую жгучую боль. Оказывается, я схватился за собственный только что сваренный стык. Это был первый ожог и первый урок на всю жизнь».



«Сложная специфика работы на этом участке, — поясняет Николай, — связана с новыми подходами к процессу сварки. Современные технологии требуют применения более качественных марок электродов, учитывающих характеристики свариваемого металла, давления, температуры и толщины стенок трубопроводов. В ряде случаев, как, например, на маслопроводах, применяется несколько видов сварки и несколько видов электродов. Квалифицированный сварщик должен владеть подобными процессами. Без этого сегодня нельзя».

Как приходит мастерство? Этот путь у каждого свой. Для Николая Исеева он начался в судостроительном лицее, затем была практика на заводе, но, пожалуй, самый важный шаг в профессию он сделал в первые годы работы на Комсомольской ТЭЦ-3 под руководством опытных сварщиков, которые участвовали еще в монтаже станции, — Юрия Николаевича Иванова, Алексея Геральдовича Груздева, Николая Михайловича Макодина. Он благодарен ветеранам за то, что они учили его не только техническим приемам, но и тем качествам, без которых любой прием бесполезен, — настойчивости, упорству, смекалке, терпению, выносливости, умению морально настроиться на выполнение задания. «Такого не бывает, — подтверждает Николай, — чтобы сварщик, едва появившись в цехе, взял электрод и пошел варить. Придя на рабочее место, он должен



мне очень пригодился в работе здесь».

— Почему вы связали свою жизнь с этой профессией?

— Я родился и вырос в шахтерском городе. В школьные годы думал, что пойду в шахты: дед и отец работали на шахте. Но потом понял, что мне ближе сварка, да и профессия очень востребованная: нужна везде, где есть промышленность и строительство.

— Каковы особенности профессии сварщика?

— Специалист по сварке должен не только хорошо владеть своими профессиональными навыками, но и мыслить логически. Надо быть внимательным и аккуратным, нельзя торопиться, лучше перепроверить — переварить, если ты не уверен в прочности шва. Металл спешку не терпит. Свой опыт ты нарабатываешь сам с годами. У каждого опытного сварщика есть свой почерк: он ставит свой зазор и заваривает его по-своему. Опытному глазу видно, кто выполнил ту или иную работу: по манере сварки, по тому, как сварен шов.

— В чем специфика работы именно на ГРЭС?

— Мы с напарником-слесарем работаем в котлотурбинном цехе — зона покрытия большая. И по всему котлотурбинному цеху, и на водогрейной котельной, и в масло-мазутном хозяйстве много оборудования, требующего нашего участия при проведении ремонтных и аварийных работ, при



верное, поэтому решил стать сварщиком. И приятно, что на конкурсе профмастерства мою работу отметили. Это придает уверенности. Профессия наша ответственная, когда делаешь работу, понимаешь, что от ее результата многое будет зависеть». Роман признает, что груз ответственности в момент выполнения работ, особенно если от твоих правильных действий зависит теплоснабжение горожан, конечно, давит. Но тем приятнее, когда работа выполнена оперативно и качественно и результат ее вполне ощущим — стоит только положить руку на теплый радиатор отопления в квартире.

Именная работа

КРАСИВЫЙ сварочный шов — это терпение и кропотливый труд, уверен Иван Страшко. После 9-го класса окончил училище с четвертым профессиональным разрядом электрогазосварщика, четыре года отработал в железнодорожном цехе Приморской ГРЭС, ремонтировал тепловозы, железнодорожные пути. Последние два года — в цехе централизованного ремонта, в бригаде по ремонту МЗУ и газоходов мастера Алексея Доценко, которая, по сути, занимается всем, что относится к котлам и скрубберам. Иван — самый молодой в бригаде, где средний возраст ремонтников 30–35 лет. Квалифицированно владеет и ручной дуговой сваркой, и газосваркой.

ПРИШЛА ДОЛГОЖДАННАЯ ВЕСНА

ЗИМНИЙ «ЭКЗАМЕН» СДАН УСПЕШНО

ИТОГИ ОЗП I

МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ

Каждый отопительный сезон для энергетиков — экзамен. В этом году, как и прежде, станции филиала «Амурская генерация» успешно его прошли. Отопительный сезон 2017/18 года стартовал в областном центре Приамурья 28 сентября и продлился 208 дней. В предыдущем году город отапливали 215 дней, в позапрошлом — 218. В поселке Прогресс постановление об окончании отопительного сезона было подписано 1 мая, на 9 дней ранее, чем в 2017 году, отопительный сезон продлился 217 дней.

Как отмечает руководство филиала «Амурская генерация», в отопительный период серьезных сбоев в работе основного оборудования станций не было, температурный график отпуски тепловой энергии не нарушался. Хотя зима была холоднее двух предыдущих. Значение средней температуры наружного воздуха в городе держалось на отметке $-12,5$ градуса, в то время как год назад температура была $-11,2$.

На станциях отмечают рост показателей. В сравнении с отопительным периодом прошлого года теплоцентраль выработала больше на 28,7% электричества и на 1,3% тепла. Потребление тепловой энергии немного возросло, так как прошедшей осенью и зимой к ТЭЦ подключили сразу четыре многоквартирных жилых дома в разных районах города.

С вводом оборудования второй очереди надежность теплоснабжения жителей Благовещенска, безусловно, выросла. Однако с прибавлением новых котлоагрегата и турбоагрегата увеличилась потребность в топливе. Оборудование цеха топливopодачи и химводooчиcткИ стало работать практически в круглосуточном режиме, тогда как до ввода второй очереди у оборудования была возможность «отдохнуть», — рассказал директор Благовещенской ТЭЦ Андрей Сазанов.

Выработка электричества и тепла на Райчихинской ГРЭС в прошедший отопительный сезон осталась на уровне предыдущего осенне-зимнего периода. Станция произвела 151,137 тыс. Гкал тепловой и 309,1687 млн кВт·ч электрической энергии.



ОТПУСКАЛИ СКОЛЬКО НУЖНО

ИТОГИ ОЗП I

ВЕРНИКА БЕЛОУСОВА

ЛутЭК завершил отопительный сезон 7 мая в соответствии с постановлением администрации Лучегорского городского поселения. Он окончился на 10 суток позже предыдущего сезона в связи с резким похолоданием, отмечавшимся в начале мая. Приморская ГРЭС в течение ОЗП 2017/18 года отработала стабильно, нарушений диспетчерского графика нагрузок ОДУ Востока не зафиксировано. За этот период выработка составила 3 млрд 80 млн кВт·ч электрической энергии — на 16% больше относительно предыдущего ОЗП. Отпуск теплоэнергии производился без ограничения потребителей.

До начала отопительного сезона, стартовавшего 9 октября 2017 года, энергетиками были выполнены необходимые плановые мероприятия по подготовке теплоэнергетического комплекса Приморской ГРЭС к зиме. В том числе отремонтированы основные теплофикационные дубль-блоки № 3 и № 4. Силами цеха централизованного ремонта был заменен 431 метр труб магистральных теплосетей, отремонтирована 51 единица теплоприготовительного оборудования котлотурбинного цеха, выполнен капитальный ремонт фильтра натриакатионитового № 4 химического цеха. Перед началом отопительного сезона были проведены плановые гидравлические испытания теплосети.

В результате в течение всего отопительного периода энергетики в полном объеме выполняли свои обязательства по теплоснабжению потребителей в зоне своей ответственности, в которую входят магистральные трубопроводы теплосети протяженностью 2,4 километра от Приморской ГРЭС до границы пос. Лучегоorsk и 15,8 километра по контуру Приморская ГРЭС — Лучегоorskий угольный разрез. «Более того, зимой Приморская ГРЭС была вынуждена отп-

сказать сверхнормативное количество тепла в связи с аварийным состоянием квартальных теплосетей поселка (с октября по март на теплотрассах Лучегоорска зафиксировано 16 порывов), отсутствием изоляции на трубах наружной прокладки, в результате чего происходило быстрое остывание теплоносителя. В итоге, по большому счету, полноценное теплоснабжение населения Лучегоорска обеспечивалось благодаря не качеству, а количеству тепла. Надеемся, в наступившем межотопительном периоде теплосетевое хозяйство поселка будет подготовлено к зиме надлежащим образом», — говорит начальник отделения «Теплосбыт» филиала «ЛутЭК» Александр Кистенев.

В апреле 2018 года ЛутЭК приступил к плановым ремонтным работам, связанным с подготовкой Приморской ГРЭС к ОЗП 2018/19 года. Всего будет отремонтировано 8 турбин, 11 энергетических котлов, а также проведена замена участка магистральной теплосети протяженностью 381 метр.

В апреле 2018 года ЛутЭК приступил к плановым ремонтным работам, связанным с подготовкой Приморской ГРЭС к ОЗП 2018/19 года. Всего будет отремонтировано 8 турбин, 11 энергетических котлов, а также проведена замена участка магистральной теплосети протяженностью 381 метр.

В апреле 2018 года ЛутЭК приступил к плановым ремонтным работам, связанным с подготовкой Приморской ГРЭС к ОЗП 2018/19 года. Всего будет отремонтировано 8 турбин, 11 энергетических котлов, а также проведена замена участка магистральной теплосети протяженностью 381 метр.

ГОРЯЧИЙ ХАРАКТЕР ХАБАРОВСКОЙ ГЕНЕРАЦИИ

ИТОГИ ОЗП I

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Электростанции Хабаровской энергосистемы отработали сезон стабильно, — комментирует директор филиала «Хабаровская генерация» Владимир Лариков. — Аварий с отключением потребителей и перерывов в теплоснабжении энергетики не допустили.

За пять месяцев работы, с октября по март, электростанции Хабаровской генерации показали суще-

ственный рост выработки электрической (+9,5%) и тепловой энергии (+5,7%), если сравнивать с тем же периодом прошлого сезона. При этом темп роста выработки электроэнергии на Хабаровской ТЭЦ-3 и выработки тепла на ХТЭЦ-1 и ХТЭЦ-3 был выше, чем в целом по филиалу. Наиболее экономичные энергоблоки Хабаровской ТЭЦ-3 были загружены максимально.

Тепловой энергии выработали больше из-за снижения средних зимних температур на 4–5 градусов. Что касается электроэнергии, то на показатели повлияли рост потребления электроэнергии по территории ОЭС Востока при сниже-

нии объемов выработки Зейской и Бурейской ГЭС и увеличение объемов экспорта электроэнергии в КНР.

Ремонтная программа в рамках подготовки к очередному отопительному сезону стартовала вовремя. Первый капитальный ремонт на Николаевской ТЭЦ (турбоагрегат № 1 и генератор № 1) завершился 15 апреля в соответствии с графиком. Последующие ремонты также в рамках плана. В конце мая филиал «Хабаровская генерация» приступает к главному инвестиционному проекту года — реконструкции котлоагрегата № 8 Хабаровской ТЭЦ-1 для перевода на газовое топливо.

И СТУЖУ ПРОШЛИ БЕЗ СБОЕВ

ИТОГИ ОЗП I

ЕЛЕНА ШТЕЙНИКОВА

Во Владивостоке завершился отопительный сезон согласно постановлению администрации г. Владивостока 25.04.2017. В этом году на семь дней раньше, чем в предыдущем. В Артеме от тепла потребителей отключили 29 апреля, а в Партизанске, как и в прошлом году, 2 мая.

В период отопительного сезона филиал «Приморская генерация» показал стабильную работу станций. И это несмотря на то, что зима в крае оказалась одной из самых суровых за последнее десятилетие. Работникам ВТЭЦ-2 неоднократно приходилось противостоять ледяной шуге, которая из-за обильного снегопада и мороза образовывалась в водозаборном ковше. Кроме того, в эту зиму был побит исторический рекорд по электропотреблению в Приморье. Так, пиковые значения потребляемой энергии были зафиксированы 26 января и составили 2443 МВт/ч. Следует отметить, что последний раз исторический максимум электропотребления в крае был зафиксирован в 2014 году, тогда этот показатель составил 2263,3 МВт/ч.

— Отопительный сезон для потребителей южного Приморья прошел в штатном режиме, в соответствии с заданными графиками нагрузки, сбоев в поставках тепловой энергии не было. В течение ОЗП 2017/18 года выработка электрической энергии составила 3504,074 млн кВт·ч, а тепла — 4469,483 тыс. Гкал, — рассказал главный инженер филиала «Приморская генерация» АО «ДГК» Евгений Новиков.

Практически сразу после завершения отопительного сезона филиал «Приморская генерация» приступил к проведению гидравлических испытаний теплотрасс. Например, во Владивостоке они начались 14 мая и продлятся до 21 июня, в Артеме — с 11 по 21 мая, а в Партизанске трубопроводы пройдут проверку в июне.

И, конечно, полным ходом идет подготовка к новому отопительному сезону. В этом году филиал «Приморская генерация» намерен провести капитальный ремонт шести котлоагрегатов, четырех турбоагрегатов, трех турбогенераторов и замену шести километров теплосетей. Общая сумма на эти цели — более 1,1 млрд руб. Завершится ремонтная кампания филиала в ноябре 2018 года.

НАДЕЖНЫХ ПАРТНЕРОВ НАГРАДИЛИ

ДГК НАЗВАЛА НАДЕЖНЫХ ПАРТНЕРОВ СРЕДИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ДФО



Награждение надежных партнеров на Нерюнгринской ГРЭС

АКЦИЯ |

АЛЕКСЕЙ СУББОТИН

В ходе регионального этапа всероссийской акции «Надежный партнер» АО «Дальневосточная генерирующая компания» составило рейтинг лучших и худших потребителей тепловой энергии среди юридических лиц по итогам ОЗП 2017/18 года. Лучшие компании выбраны на основании анализа платежной дисциплины 15 тысяч абонентов — юридических лиц Дальнего Востока.

Победителей и лауреатов конкурса определяли по пяти номинациям: промышленные потребители, бюджетные потребители, сельскохозяйственные предприятия, предприятия бизнеса и предприятия сферы ЖКХ. Основными критериями для отбора конкурс-

тов стали: полное выполнение договорных условий, соблюдение сроков оплат в соответствии с действующим законодательством, своевременное подписание актов сверки.

По результатам работы конкурсной комиссии лучшими потребителями тепловой энергии признаны 79 компаний и организаций. Из них 44 компании удостоены звания «победитель», еще 35 организаций стали лауреатами. Среди победителей акции «Надежный партнер» такие компании, как АО «Изумруд» (Владивосток), АО «Горно-обогатительный комплекс «Денисовский» (Нерюнгри), АО «Кристалл-Амур» (Благовещенск), АО «Хабаровский аэропорт» (Хабаровск), АО Биробиджанская промышленно-торговая трикотажная фирма «Виктория» (Биробиджан) и др.

Полный список победителей и лауреатов конкурса можно найти на официальном сайте АО «ДГК» <http://www.dvgk.ru>.

По тем же критериям энергетики выбрали и недобросовестные компании. В число худших потребителей тепловой энергии среди юридических лиц вошли:

ООО «ДЭМ-Лазурное КСП» (Партизанск), ФГУП «Дальневосточное» (Артем), ООО Производственно-строительная компания «Рост» (Нерюнгри), ООО «Управляющая компания ПостКом» (Нерюнгри), ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ, ОАО «Амурметалл» (Комсомольск-на-Амуре), ФКП «АПЗ «Вымпел» (Амурск) и др.

Акция «Надежный партнер» проводится дальневосточными энергетиками в четвертый раз. В прошлом году победителями конкурса стали 26 компаний, еще 77 организаций и предприятий удостоились звания лауреатов.

Проект «Надежный партнер» реализуется при поддержке Комитета по экономической политике Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Ассоциации «НП Совет Рынка». Основные задачи акции — укрепление платежной дисциплины в ТЭК, создание единой площадки для диалога поставщиков и потребителей энергоресурсов, консолидация предложений экспертного сообщества по внесению изменений в действующее законодательство. Дальнейшее развитие проекта позволит всем желающим иметь открытый доступ к информации о должниках и размерах их задолженности в любом интересующем регионе. Рейтинги платежной дисциплины потребителей энергоресурсов размещаются на интернет-сайте www.nprating.ru.

ПОЗИТИВНАЯ ДИНАМИКА

В I КВАРТАЛЕ 2018 ГОДА ДГК УВЕЛИЧИЛА УРОВЕНЬ ОПЛАТ ЗА ТЕПЛО ДО 87,8%

СБЫТ |

АЛЕКСЕЙ СУББОТИН

АО «Дальневосточная генерирующая компания» в I квартале 2018 года увеличило полезный отпуск тепловой энергии на 265 тыс. Гкал (4%) по сравнению с аналогичным периодом 2017 года (с 6,68 млн Гкал до 6,95 млн Гкал). Оплата услуг теплоснабжения и горячего водоснабжения за 3 месяца 2018 года составила 10 869 млн руб. При этом фактический уровень оплаты услуг составил 87,8%, что на 1% выше прошлогоднего показателя (86,9%). По итогам I квартала лучший уровень оплат показал филиал «ЛуГЭК» — 91,6%, далее следуют «Приморская генерация» — 90,6%, «Хабаровская теплосетевая компания» — 90,2% и «Нерюнгринская ГРЭС» — 89,1%. В целом плановый уровень оплаты был выполнен всеми филиалами, кроме «Амурской генерации», где факт оплат составил 59,0% против 62,5% плановых. Рост дебиторской задолженности потребителей перед АО «ДГК» с начала 2018 года составил 1 335 млн руб. В целом же задолженность всех групп потребителей на 1 апреля достигла 9 673 млн руб., из которых 7 515 млн руб. (78%) приходится на группы «Население» и «ТСЖ, ЖСК, УК». Сумма долгов юридических лиц составляет 2 157 млн руб. (22% от общего объема долгов).

ВНИМАНИЕ: МОШЕННИКИ!

ЖИТЕЛЕЙ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА ВТЯГИВАЮТ В ЭНЕРГОЛОХОТРОН

АФЕРА |

АЛЕКСЕЙ СУББОТИН

В Приморье и Хабаровском крае энергетики столкнулись со случаем, который грозит перерасти в серьезную проблему. В ДГК поступило несколько заявлений от жителей Владивостока, Хабаровска и Комсомольска-на-Амуре, которые утверждают, что не обязаны оплачивать тепловую энергию и другие коммунальные услуги, потому что вступили в некую организацию под названием «Профсоюз «Союз ССР». Аналогичные заявления получили и сбытовые подразделения ДЭК, «Сахалинэнерго» и «Якутскэнерго». По твердому убеждению участников этой организации, членство в «профсоюзе» дает им право на «получение без оплаты коммунальных и прочих услуг на всей территории РФ», при этом под «коммунальными и прочими услугами» понимается энергоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, газоснабжение и тепловая энергия, вывоз мусора, содержание жилого помещения и даже капремонт.

Адепты нового лохотрона прислали энергетикам копии своих профсоюзных би-

летов с отметкой об уплате членских взносов и уведомлении о том, что на них распространяется действие особого договора, подписанного «председателем профсоюза» Сергеем Александровичем Демкиным с «гарантом Конституции». Договор якобы позволяет бесплатно потреблять те самые коммунальные и иные услуги.

На сегодняшний день мошенники действуют во многих регионах России. С проблемой уже столкнулись энергетики из Санкт-Петербурга, Омска, Хакасии, Башкортостана и многих других регионов. На Дальнем Востоке свои отделения аферисты уже открыли в Хабаровске, Благовещенске, Комсомольске-на-Амуре, Находке и Южно-Сахалинске. Желание «экономить» на коммунальных платежах, а также правовая неграмотность толкает некоторых потребителей в сети аферистов. Ведь мошенники обещают, что, заплатив тысячу рублей, ты получаешь коммунальную «халяву» и можешь не платить за коммунальные услуги в принципе.

«Пока в ДГК поступило четыре заявления от «членов профсоюза», но желание получить новых платильщиков «членских взносов» наверняка приведет мошенников

и в другие города. Организаторы так называемого «Профсоюза «Союз ССР» нарушают законные права граждан, так как вводят их в заблуждение, говоря, что жилищно-коммунальные услуги поставщикам оплачивать не нужно, — отмечает заместитель генерального директора по управлению персоналом, правовым и корпоративным вопросам АО «ДГК» Татьяна Вороная. — На сегодняшний день мы планируем обратиться в правоохранительные органы с просьбой о проведении проверки данной организации и принятии мер по пресечению ее противоправной деятельности».

Необходимо отметить, что «Профсоюз «Союз ССР» не зарегистрирован в качестве юридического лица, а так называемые договоры «членов профсоюза» с организацией не имеют юридической силы. К сожалению, на удочку недобросовестных организаторов попадают в основном люди пожилого возраста. Они не обладают достаточными навыками для того, чтобы определить, что все документы, которые они подписывают, это чистый обман. По факту люди не только добровольно отдают свои деньги недобросовестным активистам, но и загоняют себя в коммунальные долги.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ХИП-ХОП

СОТРУДНИКИ БЛАГОВЕЩЕНСКОЙ ТЭЦ ЗАПИСАЛИ КОМПОЗИЦИЮ В СТИЛЕ ХИП-ХОП, ПОСВЯЩЕННУЮ ПРОБЛЕМЕ НЕПЛАТЕЖЕЙ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЗА СВЕТ, ТЕПЛО И ГОРЯЧУЮ ВОДУ

КРЕАТИВ |

МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ

Видеоролик был снят в рамках пиар-программы воздействия на должников. В нем энергетики в стиле хип-хоп обращаются к неплательщикам с претензией, суть которой такова: работники ТЭЦ ежедневно качественно выполняют свою работу, поэтому потребители получают электроэнергию, тепло и горячую воду — услуги, которые необходимо оплачивать.

Видео записывали в химическом цехе Благовещенской ТЭЦ. В ролике приняли участие три человека: один актер и двое работников теплоэлектростанции. Один из них — Антон Алатарев, электрослесарь котельного цеха. Второй — Леонид Аминов, работает в турбинном цехе слесарем по ремонту парогазовых турбин. Ребята участвовали и в записи са-



мого рэпа. В композиции мы слышим именно их голоса. Помогал ее делать молодой человек, занимающийся рэпом профессионально. Трек записывали на студии.

Идея клипа принадлежит Юлии Перушиной — сотруднице одной из медиакомпаний Благовещенска. Она же стала автором стихов.

Непосредственно съемки заняли три дня, а в целом производство ролика — месяц.

«В цехе было очень шумно, было трудно, конечно, снимать, попадать в ритм музыки. Но ребята включали фантазию — слушали музыку с телефонов. Очень хорошо сыграли свои роли», — отметила автор идеи. АО «ДГК» опубликовало видеоклип на своей странице в «Инстаграме» и «Фейсбуке». Ролик сразу стал популярным, только за первые сутки он собрал порядка 30 000 просмотров.

МАЙСКИЙ ВЕТЕРА МИРА

ВОЛОНТЕРЫ МОЛОДЕЖНОГО СОВЕТА ЛУТЭКА ПРОВЕЛИ ПАТРИОТИЧЕСКУЮ АКЦИЮ-АВТОПРОБЕГ «ПОМНИМ, ГОРДИМСЯ», ПОСВЯЩЕННУЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ

ВЕРОНИКА БЕЛОУСОВА

9 мая украшенная флагами и праздничной победной символикой колонна энергетиков ЛУТЭКа в составе четырнадцати автомобилей и микроавтобусов прошла около 120 километров по главным автомагистралям Пожарского муниципального района.

Автопробег «Помним, гордимся» стартовал от Приморской ГРЭС под звуки марша «Священная война». Маршрут акции пролегал через села района, где энергетики останавливались у мемориалов воинам-освободителям, чтобы минутой молчания почтить память героев-земляков, отдавших жизнь за спасение нашей страны и мира от фашизма. Завершилась акция проездом по улицам Лучегорска, после чего волонтеры присоединились к шествию «Бессмертного полка».

«Главный смысл этой патриотической акции — сохранить память и правду о Великой Отечественной войне, рассказать молодому поколению о подвиге и самопожертвовании наших дедов и прадедов. Если забудем нашу историю — потеряем страну. Поэтому мы сегодня здесь. Эмоций масса, нескончаемые приветствия, сигналы встреч-



Автопробег стартует от Приморской ГРЭС

ных машин, песни военных лет, скорость, майский ветер Победы в лицо — это здорово», — делятся своими впечатлениями впервые присоединившиеся к акции Павел и Оксана Замковы, работники цеха централизованного ремонта Приморской ГРЭС.

Павел Замков — из нового поколения победителей. За плечами 37-летнего энергетика — своя война и свой тяжелый боевой путь, где год идет за два. Во время срочной службы в армии прошел восточную чеченскую войну в составе 50-го гвардейского самоходно-артиллерийского полка. После армии служил в органах МВД, еще два раза ездил в служебные командировки в горячую точку в составе сводного отряда милиции УВД При-

морского края. Доводилось выполнять поставленные задачи во взаимодействии с сотрудниками спецподразделений ФСБ «Альфа» и «Вымпел». Награжден медалями МВД России «За доблесть в службе», «За отличие в службе» двух степеней, другими ведомственными медалями и знаками отличия. С 2017 года, после выхода в отставку, работает на Приморской ГРЭС, присоединился к волонтерскому движению энергетиков.

Автопробег «Помним, гордимся» проводится молодежным советом при поддержке администрации ЛУТЭКа с 2015 года. В этом году он стал самым массовым — в нем приняли участие около 70 энергетиков вместе с семьями и детьми.

«ФРОНТОВОЙ ПАЕК» ОТ МОЛОДЫХ ЭНЕРГЕТИКОВ

5 МАЯ ЧЛЕНЫ МОЛОДЕЖНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ТОК» ИСПЫТАЛИ РАДОСТНЫЕ ЧУВСТВА И ПОЛУЧИЛИ БЛАГОДАРНЫЕ ОБЪЯТИЯ В ГОСТЯХ У СТАРШИХ КОЛЛЕГ — ВЕТЕРАНОВ, ПРОШЕДШИХ САМУЮ СТРАШНУЮ В ИСТОРИИ — ВЕЛИКУЮ ОТЕЧЕСТВЕННУЮ ВОЙНУ

АСЕЛЬ АБИЛДИНОВА

Поздравление пенсионеров филиала «Нерюнгринская ГРЭС» — это и приятная встреча для стариков, и памятное событие для молодых энергетиков. А название акции — «Фронт-овой паек» — дань памяти жизненно важному в годы войны набору продуктов, подобие которого и вручают молодые энергетика ветеранам в честь годовщины Победы. Этот символ неуязвимости воинского братства — знак благодарности за стойкость и труд, за возможность во всем на них равняться, за право жить, работать и воспитывать детей в свободной стране с великой историей. Сегодня ветеранов войны, стоявших у истоков энергетики Южной Якутии и отдавших ей долгие годы честного труда, осталось всего 10 — все они тыловики, фронтовики ушли... И тем ценнее

каждое слово стариков, каждое воспоминание, эмоция. Спустя 73 года после окончания войны ветераны делятся своими жизненными историями о пережитых испытаниях в годы Великой Отечественной войны. Это живая история из уст очевидцев — эмоциональная, полная ощущений и переживаний, горестей и радостей.

А с какой радостью встречают ветераны гостей! Делятся последними новостями, спрашивают о том, как сейчас работает, и обязательно передают «привет директору ГРЭС». А потом — разговоры о тех страшных годах. Вспоминают старики о том, как тяжело было просто прокормиться, какой страх испытывали за своих родных, о горечи утрат, о тяжком труде с малых лет, о босых ногах и крошках хлеба...

И о великой радости от весточки об окончании войны.

«Эти воспоминания сохраняем и мы. И пусть в ощущениях останутся только



Ветеран-тыловик ВОВ Геннадий Иванович Рудых и семья Дрожжиных

прикосновения сухих стариковских рук и уставший взгляд, но мы будем помнить их слова о тех страшных годах. Наша задача — приумножить их труд, быть достойными нести эту память, гордиться ею и передавать своим детям в наследство гордость за наш народ», — делится впечатлениями председатель МО «Ток» Антон Дрожжин.

ВАЛЬС ПОБЕДЫ В ГОРОДЕ ЮНОСТИ

ЧЕТВЕРТЫЙ ГОД ПОДРЯД 9 МАЯ СОТРУДНИКИ КОМСОМОЛЬСКИХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ВО ВРЕМЯ ПРАЗДНИЧНОГО ШЕСТВИЯ НА РАДОСТЬ ЗРИТЕЛЯМ И УЧАСТНИКАМ МЕРОПРИЯТИЯ ТАНЦУЮТ ВАЛЬС

АННА НИКИТЕНКО

Идея пройти коллективу КТС в праздничной парадной колонне не просто строгим маршем, а под музыку и в танце пришла в голову инициативной группе сотрудников четыре года назад.

— День Победы — великий праздник! Хотелось как-то оживить наше шествие, поделиться радостью с его зрителями и участниками, — рассказывает одна из идейных вдохновительниц вальса Лариса Кушниренко, сотрудник производственно-технического отдела СП КТС Хабаровской теплосетевой компании. — Тогда мы подумали: почему бы не станцевать в тематических костюмах и под соответствующую музыку?

Идею поддержало руководство. И уже через несколько дней девушки приступили к репетициям. В первый год танцевальный номер



получился исключительно женским. Зрители восприняли его на ура. Успех воодушевил, и в следующем году решили пойти дальше — поставить танец с участием пар! Как признается Лариса, дело это оказалось непростым уже с момента подбора участников-мужчин. Если девушки соглашались с радостью, мужчины начинали скромничать и замалчивать свои танцевальные способности. Однако шесть пар набрать все-таки удалось.

В следующем году пар было уже девять. В нынешнем году танцевали так же девять пар, многие из которых, кстати, не просто сотрудники КТС, но еще и супруги.

И вот уже четвертый год подряд вальс Победы от комсомольских энергетиков является достойным украшением парадной колонны коллективов города Юности. И, кстати, как признаются горожане, это уже воспринимается как настоящая добрая традиция!

ШАХТЕРСКАЯ ЗАБОТА О ВЕТЕРАНАХ

В ПРЕДДВЕРИИ ДНЯ ПОБЕДЫ ШАХТЕРЫ АО «ЛУР» ПОСЕТИЛИ НА ДОМУ ВЕТЕРАНОВ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ И ТРУЖЕНИКОВ ТЫЛА

ИРИНА КОСТЕЦКАЯ

Ежегодно накануне Дня Победы активисты Лучегорского угольного разреза навещают ветеранов войны. Традиционная акция состоялась и в этом году.

Многие из ветеранов в послевоенные годы работали в Лучегорском угольном разрезе, принимали активное участие в его становлении и развитии.

Фронтовикам, тыловикам и вдовам ветеранов шахтеры адресовали слова благодарности, вручили им цветы и подарки.

С самого утра Сергей Гаврилович Горбуля ждал гостей — по такому случаю надел парадный пиджак с наградами. Бывшие коллеги поздравили его с праздником Победы, вручили цветы и подарки. А он поделился воспоминаниями о прошлом.

Сергей Гаврилович — коренной дальневосточник, родился в Красноармейском районе в 1926 году. Отец работал бухгалтером в леспромхозе, а мама воспитывала пятерых детей. На фронт отца забрали в 1942-м, погиб он в бою под Сталинградом, а в 1943-м пришла очередь защищать Родину самого старшего в семье — 17-летнего Сергея, за плечами которого уже имелся опыт работы трактористом в колхозе.

Военную службу Сергей начал в 17-м отдельном мото-

стрелковом батальоне, который базировался в Амурской области для охраны границы с Китаем, потом в Приморье защищал родные просторы в составе 355-й мотострелковой дивизии. Война для Сергея Гавриловича закончилась на Итурупе, где он остался служить еще на шесть лет — работал мотористом в отряде сторожевых катеров.

«Война — это боль, горе, ужас и страх, но нам не страшно было умереть за Родину, мы уже привыкли и не замечали, что вокруг стреляют и гибнут. Я пережил две войны, и мне посчастливилось встретить две Победы — в Великой Отечественной и во Второй мировой», — рассказывает ветеран.

После демобилизации и Сергея Гавриловича вернулось в Красноармейский район, а в 1966 году связал свою жизнь с Лучегорским уголь-

ным разрезом — получил профессию экскаваторщика, внес весомый вклад в добычу первой тонны угля, с этого предприятия он ушел на пенсию.

Самые теплые и искренние слова благодарности за мирное небо и самоотверженный труд прозвучали от шахтеров в адрес Людмилы Прокопьевны Боруруевой, Клавдии Артемовны Гулевич, Валентины Ильиничны Козачек, Надежды Ивановны Каштеевой, Ольги Петровны Минюк, Лукьяна Пантелеевича Луппа, Екатерины Кузьминичны Бутаковой, Марии Кузьминичны Мальшевой, Лидии Терентьевны Чайки и Дмитрия Ивановича Коробко. В первых числах мая заботу и внимание шахтеров получили одиннадцать ветеранов, благодаря труду которых на карте Приморья появился Лучегорский угольный разрез, а вместе с ним поселок шахтеров и энергетиков.



← СТР. 1

А УДАЧА — НАГРАДА ЗА СМЕЛОСТЬ

И еще одно «транспортное средство» удалось спасти Ивану Алексеевичу через какое-то время. На подходе к Кенигсбергу колонну из леса обстреляла банда прибалтов-фашистов. Водитель выскочил из кабины трактора, который переправлял орудия, и тот, оставшись без управления, грозился свалиться в овраг. Раненный в ногу Иван догнал трактор, крутанул рычагами в сторону от оврага, выключил сцепление и вывалился на другую сторону трактора под его защиту. Подоспели автоматчики, быстро часть банды уничтожили, рассеяли по лесу. За переправу и этот случай Ивана Алексеевича представили к награде «За боевые заслуги».

Демобилизовали Ивана уже 1946 году, после боев с милитаристской Японией на Сахалине. Вернулся солдат в родные места, устроился работать в колхоз. Женится на местной девушке Пелагее. Родили двоих детей: Федора и Татьяну. В поисках лучшей доли в 1953 году семья отправилась в Советскую Гавань, где на электростанции «ДЭСНА» работала теть Пелагеи Матрена Турищева.

Работать Иван Алексеевич пошел в пожарную команду, а в свободное от смены время работал в ТПЦ машинистом мо-



Иван Алексеевич Замятин в окружении родственников

товоза. Жена Пелагея устроилась работать в топливно-транспортный цех ГРЭС. Здесь у супругов родилась еще одна дочь — Елена, которая сейчас работает на электростанции. Сын Федор, когда вырос, начал работать машинистом котлов на ГРЭС «ДЭСНА», начальником смены котельного цеха, сейчас на заслуженном отдыхе. Его дети, внуки Ивана Алексеевича, Константин Замятин — начальник смены турбинного цеха, его жена Ольга — лаборант химанализа. Алексей Замятин — машинист газотурбинных установок ГРЭС.

Со временем Иван Алексеевич был назначен начальником

отделения, а впоследствии — начальником караула пожарной команды, где и проработал до ухода на пенсию. Награжден знаком «Отличник пожарной службы», именными часами в честь 80-летия пожарного дела в крае, медалью «Ветеран труда». Пелагея за самоотверженный труд, самоотдачу в работе после ВОВ награждена орденом Трудового Красного Знамени, занесена в книгу «Наследники Прометея» в честь 50-летия «Хабаровскэнерго».

Мы от всей души поздравляем Ивана Алексеевича с днем рождения, желаем ему и его близким и родным всяческого благополучия, здоровья, оптимизма!

АЛЛЕЯ ПАМЯТИ НА БЕРЕГУ АМУРА

СОТРУДНИКИ ХТСК В ПРЕДДВЕРИИ ДНЯ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ ВОЗЛОЖИЛИ ЦВЕТЫ К ПАМЯТНОЙ СТЕЛЕ НА ТЕРРИТОРИИ ХАБАРОВСКОЙ ТЭЦ-2

АННА НИКИТЕНКО

Устанавливали памятный знак на энергообъекте еще восемь лет назад, в честь 65-летия Победы, когда теплоэнергетики высадили над Амуром как символ мира небольшую аллею из сосен.

А в прошлом году, после возведения защитной дамбы, призванной обезопасить ХТЭЦ-2 от наводнений, отсы-

панная новая территория была облагорожена. Здесь, на берегу реки, появилась небольшая аллея: тропинки, скамейки для отдыха персонала в технологические перерывы, на днях тут высадили молодые елочки и посеяли семена цветов. Сюда перенесли и памятную стелу, к которой в канун великого праздника энергетики возложили цветы в знак памяти и уважения ко всем, кто ковал Победу на полях войны и в тылу.



ПОМНИМ И ГОРДИМСЯ

ЭНЕРГЕТИКИ РАЙЧИХИНСКОЙ ГРЭС СОВМЕСТНО С ВОСПИТАННИКАМИ ПОДШЕФНОГО ЦЕНТРА «МАЯК» ПОЗДРАВИЛИ ВЕТЕРАНОВ И ТРУЖЕНИКОВ ТЫЛА С ДНЕМ ПОБЕДЫ

МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ

Бывших работников Райчихинской ГРЭС, участвовавших в Великой Отечественной войне, осталось всего восемь. Каждого из них энергетики и дети из центра «Маяк» поздравили лично: подарили цветы, подарочные продуктовые пайки, оказали материальную помощь ко Дню Победы.

Накануне 9 Мая сотрудники Райчихинской ГРЭС

организовали мероприятие в подшефном центре «Маяк»: воспитанники изготовили подарки ветеранам своими руками. Среди поделок броши из георгиевских лент, кухонные наборы для круп, магниты на холодильники. Эти вещи ветераны приняли с сердечной теплотой.

Герои праздника, которым уже более 90 лет, были очень рады вниманию со стороны энергетиков и ребят. Со слезами на глазах ветераны вспоминали моменты

тех страшных лет, интересовались, живы ли знакомые коллеги-энергетики.

«В этот народный праздник мы с гордостью и благодарностью чествуем тех, кто совершил великий подвиг, победил фашизм. И наш долг хранить и передавать память о героях и участниках той страшной войны. С каждым годом ветераны уходят от нас, но помним о них мы, знаем о них и наши дети», — сказал директор Райчихинской ГРЭС Игорь Усов.

РАБОТНИКИ ДГК ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ШЕСТВИИ «БЕССМЕРТНОГО ПОЛКА»

ФОТОФАКТ |

В ДЕНЬ Победы сотрудники ДГК прошли в строю «Бессмертного полка». Организованные колонны энергетиков с портретами своих воевавших родственников приняли участие в шествии в Хабаровске, Комсомольске-на-Амуре, Нерюнгри.

В Хабаровске память об участниках Великой Отечественной войны 1941–1945 годов объе-

динила в одном строю специалистов аппарата управления ДГК и филиала «Хабаровская генерация». Сотрудники Комсомольских тепловых сетей, одетые в форму красноармейцев, стали участниками театрализованного танцевального представления, пройдя по главной улице Комсомольска-на-Амуре. Наиболее массовой стала колонна энергетиков Нерюнгринской ГРЭС. Здесь в шествии приняли участие почти 100 человек.



«Бессмертный полк» в Нерюнгри



«Бессмертный полк» в Хабаровске



Хабаровские энергетики на шествии



«Бессмертный полк» в Хабаровске



Нерюнгри. Воины-интернационалисты преклоняют колени. В первом ряду 2-й справа энергетик Анатолий Лазаренко

НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС: 35 ЛЕТ В СТРОЮ

27 МАЯ 1983 ГОДА БЫЛ ПОДПИСАН ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР № 113-А О ВВОДЕ НГРЭС В ЧИСЛО ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ. СТРОИТЕЛЬСТВО ЭТОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ДАЛО ВОЗМОЖНОСТЬ РАЗВИТИЮ ЮЖНО-ЯКУТСКОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА И ПОЗВОЛИЛО СНИЗИТЬ ДЕФИЦИТ МОЩНОСТИ В ЗАБАЙКАЛЬЕ И НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ. И СЕГОДНЯ НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС ПРОДОЛЖАЕТ ИГРАТЬ ВЕДУЩУЮ РОЛЬ В ЖИЗНИ И РАЗВИТИИ РЕГИОНА

ДАТА |

ОКСАНА МОНИНА

Как все начиналось

Вести отсчет истории Нерюнгринской ГРЭС можно смело с 1972 года, когда Министерством энергетики и электрификации СССР было утверждено технико-экономическое обоснование строительства Нерюнгринской ГРЭС, запроектированной для энергоснабжения Южно-Якутского ТПК, строящегося БАМа, а также теплоснабжения Нерюнгринского промузла.

Этому событию предшествовало заключение соглашения между Советским Союзом и Страной восходящего солнца о поставках из СССР в Японию южно-якутских углей, а из Японии в СССР — оборудования, машин, материалов и других товаров для разработки Южно-Якутского угольного бассейна.

Соглашение предусматривало строительство угольного комплекса на компенсационной основе. Япония вкладывала в строительство кредит в 450 млн долларов. В счет его погашения предусматривалась поставка угля с Нерюнгринского угольного разреза через порт Восточный в Японию. Договор был заключен на 20 лет, первые поставки угля должны были осуществляться от 3,2 млн тонн с 1983 года до 5,5 млн тонн с 1985 года.



Нерюнгринская ГРЭС

Для реализации соглашения в совершенно неосвоенном, малонаселенном районе, не имеющем трудовых ресурсов, базы строительной индустрии, надежных транспортных схем, энергоснабжения и других объектов инфраструктуры, необходимо было построить один из крупнейших в мире угольных разрезов, обогатительную фабрику, транспортное автопредприятие больших самосвалов, город на 100 тысяч жителей с объектами жизнеобеспечения. Для энергоснабжения Южно-Якутского ТПК, Транссибирской железнодорожной магистрали, снижения дефицита мощности в Забайкалье и в Объединенной системе Дальнего Востока была запроектирована Нерюнгринская ГРЭС.

Уникальность строительства

В июне 1974 года изыскатели Новосибирского отделения института «Теплоэлектропроект» приступили к обследованию района будущей Нерюнгринской ГРЭС. Строительство электростанции было начато в долине с эвенкийским названием Олонгро. Строителям предстояло совершить настоящий подвиг. Воздвигнуть Нерюнгринскую ГРЭС на площадке с высотой над уровнем моря 796 метров, где распространена островная многолетняя мерзлота глубиной до 30 метров и сейсмичность, которая оценивалась в 7 баллов. Помимо этого, все усложнялось резко континентальным климатом, с продолжительными суровой зимой, коротким, теплым летом, кратковременными переходными сезонами, где продолжительность отопительного периода в среднем составляет 250 дней. На тот период примеров строительства электростанции в условиях, подобных этим, мировая практика еще не знала.

В 1985 году с вводом блока № 3 строительство первой очереди Нерюнгринской ГРЭС было закончено.

Таежная жемчужина

Сегодня, как и 35 лет назад, Нерюнгринская ГРЭС оправдывает возложенные на нее задачи и предоставляет качественные услуги по энергоснабжению и жизнеобеспечению населения, промышленных предприятий, бюджетных и коммерческих организаций Нерюнгринского района, расположенного на территории с суровыми климатическими условиями.

Нерюнгринский район поэтично называют «таежной

жемчужиной». Расположен он на самом юге Республики Саха (Якутия) и занимает территорию 98,9 тыс. квадратных километров. В состав территории района входят 7 поселков: Чульман, Серебряный Бор, Беркамит, Хани, Золотинка, Нагорный, Большое Хатымы и Эвенкийский национальный наслег. Центр района — город Нерюнгри. В зоне ответственности Нерюнгринской ГРЭС собственно Нерюнгри, поселки Серебряный бор и Беркамит. Поселок Чульман теплом обеспечивается Чульманская ТЭЦ, входящая в структуру филиала «Нерюнгринская ГРЭС».

Нерюнгринский район — один из основных минерально-сырьевых районов Республики Саха (Якутия). Он располагает промышленными запасами коксующихся и энергетических углей, железных руд, строительных материалов, золота, слюды, пьезооптического сырья, полудрагоценных и ювелирных камней. Имеются перспективные для разработки месторождения хромдиоксида, гранита, вольфрама.

Проживают в районе на сегодняшний день более 73 тысяч человек.

Опора предприятия

Основой успешной деятельности Нерюнгринской ГРЭС являются ее работники — 1265 человек. Все они профессионалы своего дела, умеющие работать единой командой, нацеленной на конечный результат. Энергетики — это деятельные, активные люди, определяющие направление развития филиала в социальной, культурной сферах.

Добрыми традициями являются ежегодный летний праздник День Нептуна на водохранилище Нерюнгринской ГРЭС и турслет, в котором уча-



15 августа 1978 года на НГРЭС прибыл первый поезд



Митинг, посвященный пуску первого энергоблока НГРЭС. 1983 г.



НГРЭС после завершения строительства энергоблоков ст. № 1, 2 и дымовой трубы № 1. 1984 г.

КСТАТИ

- Нерюнгринская ГРЭС — самая молодая электростанция в южно-якутском регионе.
- В декабре 1985 года было закончено строительство первой очереди НГРЭС. Вторую очередь не успели достроить из-за распада Советского Союза.
- Не каждая стройка имела свою ж/д ветку, по которой можно было доставлять различное оборудование весом 100–200 тонн. Ни одна автодорога не смогла бы выдержать таких тяжеловесов. Строительство восьмикилометрового участка от ст. Пассажи́рская г. Нерюнгри до НГРЭС выдалось напряженным. На участке было три моста — достаточно сложные инженерные сооружения.
- В фундаменте под главным корпусом лежит капсула с посланием в XXI век, в котором рассказано, «как жили и трудились строители двадцатого века».
- При планировании ЮЯТПК роза ветров учтена так, что дым из труб НГРЭС, водогрейной котельной, литейного цеха ремонтно-механического завода никогда не попадает на городские кварталы.
- Впервые исторического максимума выработки электроэнергии на НГРЭС достигли в 1991 году, выдав 3240 млн кВт·ч.
- С 2007 года станция входит в структуру Дальневосточной генерирующей компании.
- В конце 80-х годов НГРЭС посетили космонавты, Герои Советского Союза А. А. Сербов и А. П. Александров. Посещение Нерюнгринской ГРЭС было частью программы знакомства с Якутией и желанием членов делегации посмотреть на молодой город, о строительстве которого так много было информации в прессе.
- В настоящий момент самому старейшему работнику НГРЭС — 79 лет, самому молодому — 21 год.

ствуют все цеха и подразделения, праздник для детей работников НГРЭС «Первый раз в первый класс», встреча с ветеранами производства, с участниками ВОВ с вручением фронтовых пайков от молодого поколения энергетиков.

В течение года проводятся эстафеты, троеборья, спартакиады среди структурных подразделений. Принимают участие спортсмены НГРЭС в соревнованиях АО «ДГК», ПАО «РусГидро».

Энергетики Южной Якутии ежегодно участвуют в массо-

вых районных и республиканских спортивных и социальных мероприятиях: 1 и 9 мая, в якутский Новый год Ысыах, в фестивалях, концертах, спартакиадах.

Лидерские позиции в разных областях — это фирменный знак энергетиков Нерюнгринской ГРЭС.

Впереди Нерюнгринскую ГРЭС и ее коллектив ждут не менее плодотворные годы, которые, как и прежде, будут связаны с трудовыми и социальными свершениями Южной Якутии.

ДЕВЯТЬ ЗНАЧКОВ И ОДНА ЭСТАФЕТА

ЗНАКИ ГТО ВРУЧИЛИ РАБОТНИКАМ АМУРСКОЙ ТЭЦ, ВЫПОЛНИВШИМ НОРМАТИВЫ ВСЕРОССИЙСКОГО ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОГО КОМПЛЕКСА В 2017 ГОДУ

ЛИДЕРЫ |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

В КОМПЛЕКТЕ значков — четыре золотых, четыре серебряных и один бронзовый. Среди обладателей знаков отличия — единственная девушка Татьяна Вершинина, завоевавшая золото. Знак такого же достоинства заслужил и директор станции Сергей Клименков.

В течение года амурчане сдавали от шести до девяти различных нормативов, в зависимости от возрастной категории. Некоторые из нормативов, как, например, бег на дистанции 2 или 3 тысячи метров, дали спортсменам нелегко. Среди прочих обязательных испытаний — стометровка, метание гранаты, плавание, подтягивание на перекладине, прыжки в длину, стрельба из пневматического оружия. Самым молодым спортсменом среди добровольцев АТЭЦ стал Никита Лушников, выступавший в категории до 30 лет.



Команда Амурской ТЭЦ вновь победила в городской эстафете в честь Великой Победы

На майских праздниках энергетики вновь подтвердили звание одних из самых спортивных жителей Амурска. В четвертый раз подряд сборная АТЭЦ заняла 1-е место в традиционной городской эстафете в честь Великой Победы, опередив

бегунов из других предприятий с хорошим отрывом. Ни разу за время преодоления дистанции не выпавшая из рук эстафетная палочка стала предметом особой гордости нашей команды, состоявшей из восьми бегунов. Поздравляем!

КУБОК ДОСТАЛСЯ ШАХТЕРАМ

КОМАНДА АО «ЛУР» ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В СПАРТАКИАДЕ ПОЖАРСКОГО РАЙОНА, ПОСВЯЩЕННОЙ ДНЮ ПОБЕДЫ



Победители и призеры спартакиады

СПОРТ |

ИРИНА КОСТЕЦКАЯ

СПАРТАКИАДА проходила в апреле-мае под девизом «Свою победу в спорте мы посвятим ветеранам». В соревнованиях по шести видам спорта приняли участие семь команд. Более двухсот активистов физкультурного движения представляли администрацию Пожарского района, три школы поселка Лучегорск, ЛУР, ЛУТЭК и Пожарский районный отдел полиции.

В командных и личных соревнованиях по стрельбе из пневматической винтовки в мишень номер восемь с расстояния десяти метров самой меткой оказалась сборная АО «ЛУР», победу которой принесли инженер участка энергоснабжения Евгений Сахневич, машинист тепло-

насосных установок Марина Зубарева и техник горнотранспортного участка Светлана Васильева.

Также представители угольного разреза приняли участие в соревнованиях по волейболу, которые проводились по олимпийской системе. И хотя ни женская, ни мужская сборные не вошли в тройку лидеров, зато в турнире по мини-футболу угольщикам не было равных. Здесь лидерские качества в команде проявил помощник машиниста экскаватора Роман Харченко.

Еще одно первое место у сборной АО «ЛУР» в шахматах. Свою долю в победу внесли системный администратор отдела средств диспетчерского технологического управления Денис Усольцев и секретарь руководителя Валентина Кузякова.

Соревнования по легкой атлетике проводились

в командном и личном зачете по трем видам: бег, прыжки в длину с места и эстафета. В прыжках среди женщин третье место заняла техник отдела средств диспетчерского технологического управления Людмила Груя.

Таким образом, в общекомандном зачете спартакиады, посвященной Дню Победы, заслуженное первое место досталось сборной Лучегорского угольного разреза. Капитан команды Светлана Васильева отмечает, что все участники команды постарались максимально продемонстрировать свои возможности.

«Мы в очередной раз увидели наши сильные и слабые стороны, знаем, над какими видами спорта еще надо поработать. Огромное спасибо организаторам спартакиады за то, что объединили нас, мы получили массу положительных эмоций», — поделилась впечатлениями Светлана Васильева.

На торжественном закрытии спартакиады победители в личном и командном зачете получили грамоты и кубки от администрации Пожарского района.

А для сборной АО «ЛУР» соревнования стали еще и хорошей тренировкой перед корпоративной спартакиадой ПАО «РусГидро», которая проходила с 16 по 19 мая.

31 МАЯ — ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БЕЗ ТАБАКА

По статистическим данным, каждая десятая женщина в России курит, а около 50% мужчин — заядлые курильщики. Правда, в последние годы в нашей стране наблюдается положительная динамика — все больше людей отказываются от курения. Пропаганда здорового образа жизни на государственном уровне, законодательные акты, ограничивающие курение в общественных местах, усилия здравоохранительных организаций по разъяснению огромного вреда, который наносит здоровью человека курение, — все это дает результат. Однако проблема остается все еще очень серьезной, риск заболеваний и смерти от вредной привычки не пугает людей: курение каждый год убивает около миллиона россиян. Это куда больше, чем от СПИДа, аварий на дорогах или употребления тяжелых наркотиков. Немало наших сограждан хотят бросить курить, но не могут самостоятельно справиться с такой задачей. Другим это удается. Может быть, их опыт поможет тем, кто уже все понимает и созрел для такого важного шага — отбросить вредную привычку раз и навсегда!

ЗА ЗДОРОВЬЕ |

Бросить и не вспоминать

МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ



АЛЕКСАНДР Белоруков, начальник службы промышленной безопасности и охраны труда, уже четыре года назад отказался от вредной привычки курения.

«Большинство обычно самостоятельно бросает курить в случае ухудшения здоровья либо по рекомендации врачей, когда курение может серьезно осложнить лечение или привести к каким-то необратимым последствиям. У меня такого не было, просто пришло осознание того, что это абсолютно незачем и вредно», — рассказал Александр Егорович. — Двадцатипятилетний стаж не стал помехой, чтобы сказать нет вредной привычке. Хотя, признаюсь, что до этого было три неудачных попытки начать здоровый образ жизни. Однако в этот раз получилось относительно легко».

Александр Белоруков отмечает, что ранее пробовал расстаться с вредной привычкой постепенно, но это не дало результатов.

«Лучше сразу бросить и не задумываться даже о том, что ты когда-то пробовал табак. Здоровье дороже. Решить наотрез. Главное — это по-настоящему захотеть, тогда все получится. Сейчас я равнодушно отношусь к табачному дыму, зная, что возврата к курению уже не будет. Могу спокойно стоять рядом с курящими, но стараюсь этого не делать, не хочу быть пассивным курильщиком».

По словам Александра Белорукова, результаты победы над сигаретой радуют по всем фронтам. Больше не нужно тратить время на перекуры, не нужно беспокоиться о том, куплена заветная пачка или нет. Кроме того, экономия денег оказалась значительной. «Стало легче дышать, в первое время очень остро начал чувствовать за-

пах и вкус еды, — делится Александр Егорович. — Замечу, что за последние несколько лет в филиале «Амурская генерация» курить стали намного меньше. Сократилось количество мест для курения, стало буквально неудобно искать это место. К слову, среди начальников цехов Благовещенской ТЭЦ осталась всего пара-тройка курильщиков. Сегодня это действительно модно — не курить».

Сигарета или «качалка» — выбор был непростой

ЕЛЕНА ШТЕЙНИКОВА

«Я начал курить в 20 лет. В тот момент курили все, поэтому хотелось быть «своим в доску» да быстрее влиться в новый коллектив», — рассказывает электромонтер ВТЭЦ-2 Станислав Паденок.

Первые полгода, как говорит Станислав, была эйфория, потом переросло в привычку и незаметно появилась та самая коварная зависимость. Без сигареты не было ни дня.



«На очередной медкомиссии я услышал от врачей неутешительный диагноз — гастрит, спазм сосудов и все другие предвестники сердечно-сосудистых заболеваний. За год из здорового парня превратился в больного и жалкого «старика». Меня ежедневно мучила изжога, покоя не давали головные боли, болел живот и появилась одышка».



Как-то я сидел с сигаретой в зубах и думал, как же бросить курить. И решил, что надо действовать кардинально — идти в спортзал, — говорит Станислав.

Молодой человек начал ходить в тренажерный зал. Перешел на здоровое питание. И главное, что Станислав считает важным, стал соблюдать во всем режим.

«Я пришел к тому, что лучше сходить в спортзал и выплеснуть все эмоции там, чтобы отвлечься от курения и алкоголя. В итоге бросил не только курить но и даже выпивать по праздникам алкоголь. Моя жизнь качественно изменилась. Я вылечил гастрит, стал выносливее, да и внешне спортивнее. Хочу сказать всем курильщикам, особенно со стажем: сигарета — это яд. И вы осознанно его принимаете, медленно уничтожая свою жизнь» — добавил Станислав Паденок.

Особый отдел

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

НА Хабаровской ТЭЦ-1 есть подразделение с особой приметой. Отдел подготовки и проведения ремонтов отличается тем, что все его сотрудники — некурящие. Причем кто-то из них никогда и не зависел от вредной привычки, а кто-то бросил со временем. Видимо, атмосфера в отделе такая — очень здоровая! По крайней мере, четверо из ранее курящих его сотрудников рано или поздно расстались с тягой к сигаретам. Удивительно, но факт — в отделе давно заметили, что если кто-то уходит и на его место приходит новичок — он тоже бросит курить!

Способы борьбы у всех разные. Кто прибегает к помощи спецсредств в виде медикаментов, кто зовет на помощь силу воли, а кто-то даже кодировался. Факт остается фактом — в ОППР на сегодняшний день курящих нет.

ЯРКИЙ АКЦЕНТ НА БЕРЕГУ

ФИЛИАЛ «ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ» ВПЕРВЫЕ ПРОВЕЛ ФЕДЕРАЛЬНУЮ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНУЮ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ АКЦИЮ «ОБЕРЕГАЙ». ЭНЕРГЕТИКИ ОЧИСТИЛИ ОТ МУСОРА ПРИБРЕЖНЫЕ УЧАСТКИ РЕКИ АМУР В ХАБАРОВСКЕ И КОМСОМОЛЬСКЕ-НА-АМУРЕ

АКЦИЯ |

ВАЛЕНТИНА АЛЕКСЕЕВА,
МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Работники турбинного цеха Хабаровской ТЭЦ-1 за два дня очистили от мусора участок прибрежной полосы, прилегающей к береговой насосной станции. К сожалению, это место неорганизованного отдыха очень популярно у горожан. Энергетики вывезли в несколько приемов около 60 больших мешков различных отходов, в том числе гору строительного мусора, оставленного кем-то на берегу вместо свалки, видимо, после ремонта квартиры.

Экологическую эстафету хабаровчан подхватили коллеги Комсомольской ТЭЦ-2. Около тридцати представителей станции — от ветеранов до молодежи — вышли 24 апреля на участок берега реки Амур, чтобы привести в порядок закрепленную за предприятием территорию в районе станционного причала.

В воспоминаниях людей, еще недавно тесно связанных с производством, звучала ностальгическая нотка по тому времени, когда не действующий ныне причал принимал баржи с углем. Александр Николаевич Опевалов, с 1991 по 2016 годы



Работники турбинного цеха Хабаровской ТЭЦ-1 за два дня собрали 60 мешков мусора

начальник топливно-транспортного цеха Комсомольской ТЭЦ-2, рассказал ребятам, пришедшим на акцию, о когда-то кипучем ритме жизни на причале, где работали порталные краны и железная дорога, где баржи стояли на рейде в очереди в ожидании выгрузки. А Виктор Иванович Митюхляев, возглавлявший топливно-транспортный цех подразделения ТЭЦ-1 в кризисные восьмидесятые, отметил, что энергетики всегда заботились о своем причале, тщательно готовили его к навигации, осматривали и чистили дно реки.

Сегодня станционный причал — раритет. В скором будущем он ис-

чезнет, позволив изменить облик набережной города Юности. Сделать этот облик более привлекательным можно уже сейчас, считают члены молодежного совета Комсомольской ТЭЦ-2. Для станции, которая является крупнейшим водопользователем реки Амур, содержание водоохранной зоны в надлежащем состоянии — обязательная сторона деятельности, и эта работа проводится систематически. Нынешняя акция, по словам председателя молодежного совета, начальника электротехнической лаборатории подразделения ТЭЦ-1 Андрея Бастрыкина, позволила сделать еще один

яркий акцент в теме защиты природы. Комсомольская ТЭЦ-2 впервые присоединилась к масштабной акции, уже не первый год проводимой холдингом, и молодые энергетики собираются превратить ее в традицию.

Акцент содружества ветеранов и молодежи получился действительно ярким. Было собрано более тридцати мешков мусора, так явно обозначившегося после таяния снега. По окончании уборки на берегу Амура были развернуты флаги России, Комсомольской ТЭЦ-2, профсоюзной организации АО «ДГК» и молодежного совета станции. В финале прозвучала песня, слова которой на известную мелодию сочинил специалист по охране труда Денис Дыкер, а исполнили в сопровождении гитары все участники акции:

*Потому, потому, что энергетик
Знает: берег надо нам оберегать.
За природу нашу сами мы в ответе,
Красоту ее нам нужно сохранять.*

Сотрудники Майской ГРЭС не стали отставать от коллег и тоже устроили субботник сразу после майских праздников. Дюжина добровольцев дружно убрала территорию за ширсом станции. Здесь, на береговой линии, любят отдыхать жители поселка. Результат акции — КамАЗ вывезенного мусора.



20 МАЯ НА 79-М ГОДУ УШЕЛ ИЗ ЖИЗНИ ВИКТОР ПЕТРОВИЧ БОЖЕДОМОВ

Виктор Петрович посвятил жизнь дальневосточной энергетике.

В 1963 году, по окончании Томского электромеханического института, трудоустроился в «Хабаровскэнерго», ставшее его судьбой. Здесь он прошел путь от инженера до начальника службы.

В 1969 году В.П. Божедомов был назначен начальником службы эксплуатации и ремонтов электротехнического оборудования, а с 1970 года в течение 10 лет работал начальником службы электрических сетей РЭУ «Хабаровскэнерго». С 1980 по 1984 годы — главный инженер Центральных электрических сетей, с 1984 по 1989 годы — директор этого предприятия.

В 1989 году стал заместителем управляющего ОАО «Хабаровскэнерго» по экономике и коммерческой деятельности.

С 2007 года — советник по финансовым вопросам генерального директора Дальневосточной генерирующей компании.

С 2010-го — помощник директора филиала «Хабаровская генерация» и руководитель музея энергетики АО «ДГК». Виктор Петрович стал главным организатором и идейным вдохновителем музея, воплотившего весь его колоссальный опыт в отрасли.

Коллеги заслуженно считали Виктора Петровича патриархом Хабаровской энергосистемы. Неценимые знания, душевная молодость, способность генерировать идеи и воплощать их, неиссякаемая энергия — таким запомнится Виктор Петрович Божедомов своим сослуживцам.

За многолетний достойный труд в электроэнергетике удостоен званий «Ветеран энергетики», «Почетный работник энергосистем Востока», «Заслуженный работник Минтопэнерго России», «Ветеран «Хабаровскэнерго», «Заслуженный энергетик СНГ», ветеран труда.

Коллектив Дальневосточной генерирующей компании выражает глубокие соболезнования родным и близким Виктора Петровича Божедомова, скорбит вместе с ними.

ДЕВЧОНКИ ДЕЙСТВОВАЛИ БЫСТРЕЕ ВСЕХ... И ПОБЕДИЛИ!

ДГК ПОДВЕЛА ИТОГИ ПЕРВОГО КОРПОРАТИВНОГО ЧЕМПИОНАТА WORLDSKILLS JUNIOR

ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Дальневосточная генерирующая компания впервые провела корпоративный чемпионат по стандартам WorldSkills Junior среди воспитанников детских домов. Подростки от 14 до 16 лет в течение двух дней соревновались в компетенции «Электромонтажные работы». В чемпионате приняли участие четыре команды из двух человек под наставничеством волонтеров филиалов АО «ДГК»: «Хабаровская генерация», «Хабаровская теплосетевая компания» и «ЛуГЭК».

Участники чемпионата на протяжении восьми часов выполняли задание, по уровню сложности сравнимое с программой профильного колледжа: монтаж элект-



Победители — девочки из хабаровского детского дома № 4

троустановки, имитирующей работу подъемника грузов в 3-этажном здании. Для хорошего результата необходимо было продемонстрировать ряд основных навыков и умений: правильно скомпоновать на стенде элементы электросхемы в точном соответствии с масштабом, безошибочно проложить кабель-каналы и смонтировать проводники и соединения, верно составить алгоритм

работы грузоподъемника, а также соблюсти требования техники безопасности. Итог выполнения всех условий — корректная работа собранной схемы.

Работу участников оценивали эксперты чемпионата — самые опытные наставники энергокомпании. Лучшей признали команду девочек из хабаровского детского дома № 4. Участницы справились с заданием не толь-

ко быстрее всех, но и с наименьшим количеством ошибок. К слову, эта команда, подготовленная начальником службы средств измерений и стандартизации филиала «Хабаровская генерация» Александром Моховым, победила и в муниципальном этапе WorldSkills Junior, прошедшем в апреле в Хабаровске.

— Мы гордимся, что помогаем нашим подопечным в таком непростом деле, как поиск призвания, — комментирует Александр Мохов, выступивший на чемпионате главным экспертом. — И будем особенно рады, если ребята и девочки выберут профессию энергетика и станут нашими коллегами.

Победитель корпоративного чемпионата Дальневосточной генерирующей компании представит Дальний Восток на корпоративном чемпионате ПАО «РусГидро», который пройдет на Саяно-Шушенской ГЭС.



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

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



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

