

УЖЕ НЕ ХОЛОДНО!

В подразделениях Дальневосточной генерирующей компании подводят итоги отопительного сезона 2021/22

Стр. 4-5



ГАМБИТ ИНЖЕНЕРА

Дальневосточные энергетики успешно выступили на шахматном турнире в Москве

Стр. 6

МОЛОДЫЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ

Сотрудник Приморских тепловых сетей завершил обучение в корпоративном университете РусГидро

Стр. 8

СВОИХ НЕ БРОСАЕМ

В Хабаровске и Комсомольске сотрудники подразделений ДГК собрали помощь для беженцев из ЛДНР

Стр. 9

ЭНЕРГЕТИК

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 5 (862), МАЙ 2022
WWW.DVGK.RU

Никто не забыт

В День Победы во всех подразделениях Дальневосточной генерирующей компании прошли праздничные мероприятия. Энергетики навестили с подарками ветеранов и тружеников тыла, приняли участие в торжественных линейках и шествиях, а некоторые подошли к празднованию творчески – сажали деревья, устраивали автопробеги и театральные представления!



© Автопробег Победы не только важная традиция, но и эффектное зрелище! Фото Романа Зарышнюка

Сотрудники Нерюнградской ГРЭС совместно с коллективом АО «Нерюнгри-энергоремонт» в День Победы организовали дорожный пробег по городу, украсив колонну машин флагами России и символикой 9 Мая. Памятный автопробег — это одна из традиций энергетиков, которая вновь возрождается после пандемии.

— Мы проводим это мероприятие дружно, сплоченно, плечом к плечу, отдавая дань памяти погибшим солдатам, чувствуя мужество

и отвагу ветеранов, благодаря которым в далеком 1945-м одержана победа над фашизмом, — отметил директор СП «Нерюнградская ГРЭС» **Борис Краснопеев**.

С песнями военных лет автоколонна проехала по улицам города. Эту добрую традицию возрождают для того, чтобы сохранить память об участниках и событиях Великой Отечественной войны и чтобы молодое поколение знало историю своей Родины, своих героев.

После автопробега руководители подразделений, работники станции со своими семьями приняли участие в митинге на мемориале «Ника». Впервые за последние два года ветераны собрались в парке на торжественном построении организаций города. Все желающие возложили цветы в память о тех, кого сегодня с нами уже нет.

О других событиях Дня Победы в городах присутствия ДГК — в материалах наших корреспондентов на стр. 10–11.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Поздравляю вас с 77-й годовщиной Победы в Великой Отечественной войне. Подвиг советского народа продолжает жить в наших сердцах, а память о героизме и силе духа наших предков передается из поколения в поколение.

Это была самая кровопролитная в истории человечества война, унесшая 50 миллионов жизней. И больше половины этих потерь пришлось именно на наш народ. Уж очень дорогой ценой наша страна одержала победу над фашизмом в далеком 1945-м!

Сегодня вместе с нами день Великой Победы будут праздновать 25 ветеранов ДГК. От всего нашего многочисленного коллектива позвольте пожелать им крепкого здоровья и выразить благодарность за возможность для нашего народа быть независимым и великим!

Нельзя обойти вниманием подвиг энергетиков на трудовом фронте. Дальневосточные электростанции, работавшие во время войны «на передовой», обеспечивали предприятия и мирное население жизненно важной электрической энергией.

С праздником, уважаемые ветераны, дорогие коллеги! С Днем Победы!

*С уважением,
генеральный директор ДГК
Михаил Иннокентьевич Шукайлов*

ЦИФРА НОМЕРА

На 680,7 млн кВт·ч

ИЛИ 6,4 %, УВЕЛИЧИЛАСЬ ВЫРАБОТКА
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ТЕПЛОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМИ
ДГК ЗА ВРЕМЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ОЗП
ПО СРАВНЕНИЮ С ПРОШЛОЙ ЗИМОЙ

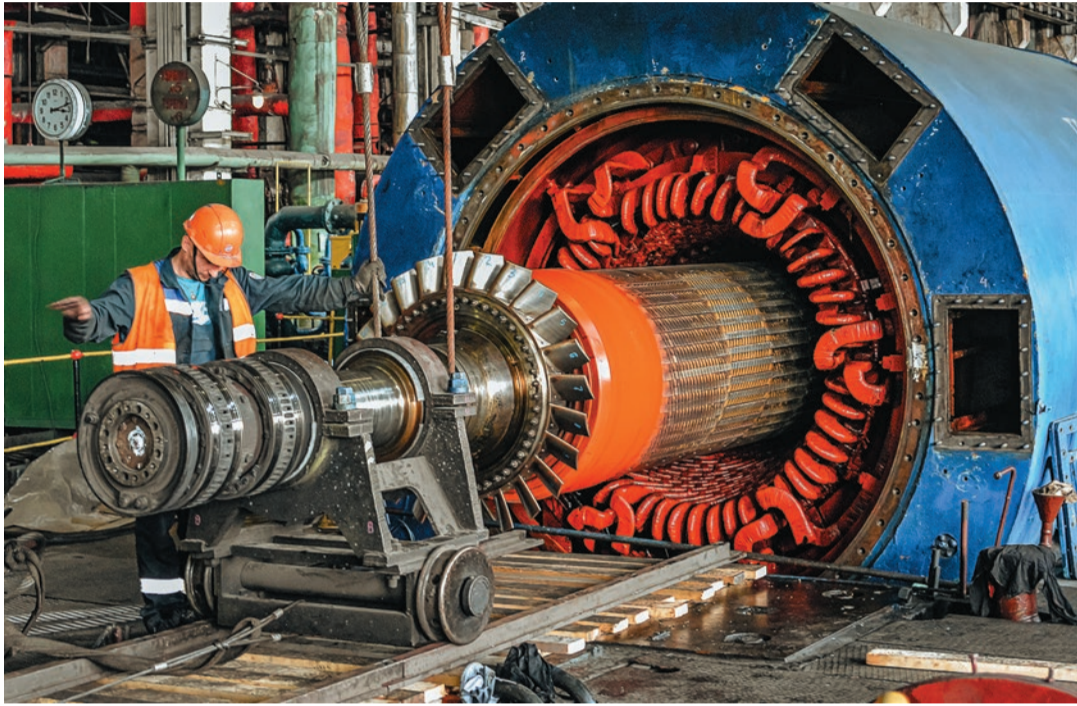
На 1356,6 млн кВт·ч

ИЛИ 5,6 %, УВЕЛИЧИЛОСЬ
ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ ЗОНЫ ОЭС ВОСТОКА

Маяться некогда!

Весь май в подразделениях Дальневосточной генерирующей компании идут ремонтные работы

Марина Буддыгерова, Александра Зуева, Маргарита Васюкевич, Юлия Шаповалова



© В капитальный ремонт выведен турбоагрегат № 6 Комсомольской ТЭЦ-2. Энергетики проведут контроль металла.
Фото Марины Киселевой

ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

Май для котельного и турбинного цеха Комсомольской ТЭЦ-2 выдался хлопотным. Но хлопоты эти приятные, ведь все идет по плану! В конце месяца энергетики завершают капитальный ремонт 8-го котлоагрегата.

— Главное дело сделали — заменили экраны, — рассказывает заместитель главного инженера КТЭЦ-2 **Сергей Дуценко**. — Замена подлежали 50 % левого и правого боковых экранов. Провели также ряд других работ.

Среди них — замена элементов трубопроводов высокого давления питательного узла, фасонных изделий. Специалисты провели диагностику оборудования, в частности трубопро-

водов высокого давления. Капитальный ремонт (кстати, первый в этом году) будет завершен в срок.

Но расслабляться некогда, ведь в капитальный ремонт выведена еще одна единица оборудования — генератор № 6. На объекте предстоит провести контроль металла. Тем временем турбину подвергнут расширенному текущему ремонту для продления ресурса.

Всего в 2022 году Комсомольская ТЭЦ-2 запланировала два капремонта. Осенне-зимний период коллектив станции наряду с Комсомольской ТЭЦ-3 и Амурской ТЭЦ-1 завершил 11 мая, пройдя его стабильно и надежно, без сбоев и нештатных ситуаций.

ПРИМОРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

Энергетики филиала «Приморская генерация» приступили к масштабной подготовке к предстоящей зиме. В сжатые сроки предстоит провести все запланированные ремонтные работы на генерирующем и теплосетевом оборудовании филиала, чтобы пройти предстоящий осенне-зимний период без сбоев. Всего энергетики направят в 2022 году на ремонты 2 млрд руб.

На Артемовской ТЭЦ запланирован средний ремонт котлоагрегата № 9 с заменой газоходов в объеме 32 т. Кроме того, энергетики произведут замену экранов холодной воронки, верхнего яруса первой ступени воздухоподогревателя (ВЗП) и участков главного паропровода.

В ходе капитального ремонта котлоагрегата № 11 АТЭЦ планируется замена второй ступени ВЗП в объеме 67 т, боковых экранов холодной воронки (свыше 9 т). Энергетики проведут экспертизу промышленной безопасности пароперегревателя. Программой дополнительных мероприятий подготовки к ОЗП запланирован ремонт газовоздушных трактов котлов, ремонт вспомогательного оборудования.

На Партизанской ГРЭС в период среднего ремонта котлоагрегата № 3 будет произведена ЭПБ мазутного кольца, мазутопровода в пределах котла, замена экранных труб левого, правого фронтального экранов в объеме 14 т, фестонных труб заднего экрана (3,5 т), газоходов (4,6 т), четырех входных и выходных камер пароперегревателя второй ступени. Специалисты проведут ремонт обмуровки топки в объеме 35 м³. По программе дополнительных мероприятий подготовки к ОЗП на котлоагрегатах № 2, 3 планируется за-

менить нижние ярусы ВЗП 1-й ступени, а на котле № 3 — вторую ступень пароперегревателя.

Запланирован капитальный ремонт турбины и турбогенератора № 2 ППРЭС. Будут проведены работы по замене паровпускных труб цилиндра высокого давления, ЭПБ деаэраатора № 2. Энергетики отремонтируют статор генератора, заменят контактные кольца ротора, проведут контроль металла бандажных колец и лопаток вентилятора ротора.

На Владивостокской ТЭЦ-2 запланирован капремонт котлоагрегата № 9, предусматривающий большой объем работ по замене арматуры, воздухопроводов и газоходов, среднего яруса ВЗП 1-й ступени, экранных труб холодной воронки.

Во время среднего ремонта турбоагрегата № 3 ВТЭЦ-2 заменят рабочие колеса 18-й, 19-й и 23-й ступеней, рабочие лопатки первой ступени, проведут восстановительный ремонт внутренней поверхности разъема корпуса цилиндра высокого давления.

На турбоагрегате № 5 энергетики в период капремонта проведут замену рабочих лопаток первой ступени, комплекс работ по продлению ресурса металла турбины. Запланированы капитальные ремонты турбогенераторов № 3, 5 с контролем металла бандажных узлов.

На ТЭЦ «Восточная» будут проведены плановые ремонты газотурбинных установок и теплоприготовительного оборудования.

Энергетики Приморских тепловых сетей проведут текущие ремонты 17 котлоагрегатов. Запланирована большая программа по замене тепловых сетей, восстановлению тепловой изоляции трубопроводов.

АМУРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

На Благовещенской ТЭЦ модернизируют один из пяти котлоагрегатов станции. Реализация важного технического мероприятия улучшит экологические показатели производства, так как позволит обеспечить длительный бесшлаковочный режим работы котлоагрегата. На модернизацию котлоагрегата № 4, которая стартовала в апреле этого года, филиал «Амурская генерация» направил более 100 млн руб.

Проектом модернизации котлоагрегата № 4 предусмотрена замена типа и месторасположения пылеугольных горелок, реконструкция тракта горячего воздуха на горелки, организация пыледелителей-пылеконцентраторов топливной смеси, перетрассировка основных пылепроводов, части водопускных труб котла, изменение разводки экранных труб в местах установки новых горелок и сопел. Кроме того, в ходе реконструкции котлоагрегат оснастят средствами управления системой подачи вторичного воздуха в топку котла, средствами измерения расхода горячего воздуха, а также системой контроля температуры факела в топке котла.

Сейчас в котельном цехе Благовещенской ТЭЦ демонтируют вспомогательное оборудование: пыледелители, части пылепроводов и горелочных устройств.



© На Благовещенской ТЭЦ предстоит заменить тонны оборудования. Фото Александра Шерстобитова

Параллельно на ремонтных площадках собирают элементы воздухопроводов и пылепроводов. Полностью завершить работы по реконструкции котлоагрегата энергетики планируют в третьем квартале 2022 года.

— Мероприятие очень металлоемкое, замене подлежат тонны оборудования. Модернизация позволит нам обеспечить работу котлоагрегата в диапазоне номинальных нагрузок без зашлаковки экранов топки и пароперегревателей, минимизировать показатели выбросов, — пояснил главный инженер Благовещенской ТЭЦ **Александр Усанов**.

БИРОБИДЖАНСКАЯ ТЭЦ

Сотрудники Биробиджанской ТЭЦ 5 мая официально завершили отопительный период в Биробиджане. Соответствующее постановление было подписано муниципальными властями.

— Завершение отопительного сезона — это не одномоментный, а многоэтапный процесс, участие в котором принимают как теплоснабжающие организации, так и управляющие компании, — рассказал директор Биробиджанской ТЭЦ **Сергей Солтус**. — При завершении отопительного периода энергетики приступают к постепенному снижению давления на теплоносителях. Специалисты управляющих компаний в это время отключают внутридомовые приборы отопления. При этом горячее водоснабжение в домах будет сохраняться повсеместно согласно заданному графику.

Теперь специалисты Биробиджанской ТЭЦ приступили к расширенному текущему ремонту котлоагрегата № 9, который продлится до 4 июля. Всего на ремонт основного и вспомогательного оборудования ТЭЦ выделено порядка 92 млн руб. Энергетикам предстоит отремонтировать поверхности нагрева, газоходы — все агрегаты, участвующие в выработке теплоэнергии, а также заменить трубы водяного экономайзера и пароперегревателя первой ступени, ремонт обмуровки котла. Помимо этого, будет проведен ремонт специального устройства для очистки дымовых газов от примесей (скрубберов), питателей сырого угля и молотко-

вых мельниц, а также поверхностного парохладителя. От исправной работы специальных систем трубопроводов во многом зависит эффективное и надежное функционирование котлоагрегатов и технологический процесс производства тепловой энергии в целом.

— С января этого года специалисты станции проводили подготовительную работу на данном котлоагрегате, — отметил заместитель главного инженера Биробиджанской ТЭЦ **Алексей Старцев**. — Затраты на текущий ремонт на данном объекте составят более 22 млн руб. Одновременно специалисты станции проводят обследование и ремонт остального оборудования. Отмечу, что работы на станции продолжают практически круглый год, поэтому, когда завершается отопительный сезон, энергетики активизируют работу в цехах. До начала следующей зимы нам предстоит выполнить большой объем текущих ремонтов на котлах и провести гидравлические испытания на магистральных тепловых сетях города. Все запланированные работы повысят надежность и безопасность энергоснабжения, а также улучшат технико-экономические показатели оборудования Биробиджанской ТЭЦ.

Своевременно подготовленное к зиме оборудование Биробиджанской ТЭЦ позволило пройти отопительный сезон 2021/22 года надежно и стабильно. В ближайшее время начнутся работы по подготовке оборудования станции и теплосетей к следующему отопительному периоду.



© Расширенный текущий ремонт котлоагрегата № 9 Биробиджанской ТЭЦ продлится до 4 июля. Фото Татьяны Евменовой

**2 МЛРД РУБЛЕЙ
НАПРАВЯТ ЭНЕРГЕТИКИ
ПРИМОРСКОЙ ГЕНЕРАЦИИ
НА РЕМОНТЫ В 2022 ГОДУ**

Навстречу новому

Энергетики Владивостокской ТЭЦ-2 вывели из эксплуатации котлоагрегаты № 1 и 2 для последующего монтажа нового современного оборудования

МОДЕРНИЗАЦИЯ

Александра Зуева

С тарейший котлоагрегат № 1 ушел на заслуженный покой. За полвека эксплуатации он выработал свыше 44 млн тонн пара и более 28 млн Гкал тепла, обеспечивая бесперебойную работу станции. Теперь на смену придет новое, более мощное оборудование.

ОСТАНАВЛИВАЛИ ПЕРВЫЙ КОТЕЛ, ПРИДАВАЯ МОМЕНТУ УХОДА ЭПОХИ СИМВОЛИЧНОСТЬ, ВЕТЕРАНЫ ПРЕДПРИЯТИЯ СЕРГЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ ИЗЕРГИН И ЕВГЕНИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ МИРОНОВ. НА ИХ ГЛАЗАХ ЕЩЕ МОЛОДАЯ СТАНЦИЯ ТОЛЬКО РАСЦВЕТАЛА И НАБИРАЛА СИЛЫ.

Сергей Изергин 25-летним студентом стажировался на ВТЭЦ-2 в далеком 1971 году, а после окончания учебы вернулся уже в качестве машиниста цеха котельного цеха. За годы работы на ВТЭЦ-2 он трудился инженером производственно-технического отдела, мастером участка по ремонту, реконструкции и модернизации котлов, а после — инженером группы экологии.

— Крайний раз посещал ВТЭЦ-2 лет восемь назад, — вспоминает Сер-



© Останавливали первый котел, придавая моменту ухода эпохи символичность, ветераны Владивостокской ТЭЦ-2. Фото Александры Зуевой

гей Геннадьевич. — Сейчас станция возрождается, молодеет. Приятно смотреть на рабочую молодежь. Это значит, что у родного предприятия есть перспективы, есть будущее!

Евгений Миронов в котельный цех устроился в 1975 году на должность машиниста мельницы. Спустя четыре года трудился уже в должности начальника смены. В свободное время приходил на цит управления и осваивал навыки машиниста

котла. За годы работы занимал должности заместителя начальника цеха, и.о. начальника цеха.

— Сегодня пришел на станцию — будто не уходил! Многие коллеги по-прежнему трудятся в этих стенах. Все знакомое, родное. Но видно, что станция живет, оборудование сменяется более современным, — говорит Евгений Евгеньевич.

На месте двух изношенных котлоагрегатов — № 1 и 2 (каждый по 210 тонн пара в час) будет построен один, большей производительностью — 540 тонн в час. До 31 декабря 2023 года энергетики намерены выполнить демонтаж и монтаж котлов, главного корпуса в десяти осях, вспомогательного оборудования.

В настоящее время первый котел демонтирован на 90 %. В августе 2022 года планируется начало поставки котлоагрегата российского производства (АО «Подольский машиностроительный завод») с установкой первых элементов, а именно несущих конструкции каркаса котла. Параллельно этим работам будет проведен монтаж фундамента главного корпуса, силовой плиты котельного отделения. При этом часть оборудования остается работающей. В частности, бункерное деаэрационное отделение все это время будет продолжать находиться в эксплуатации.

Турбина, стоп!

Турбоагрегат № 1 Владивостокской ТЭЦ-2 вышел в масштабную реконструкцию

МОДЕРНИЗАЦИЯ

Александра Зуева

Энергетики Владивостокской ТЭЦ-2 филиала «Приморская генерация» вывели в реконструкцию турбоагрегат № 1 с турбогенератором с последующим демонтажем и установкой новой турбины мощностью 140 МВт. Модернизация проводится с целью повышения надежности и эффективности работы оборудования энергопредприятия. Уникальность работ заключается в том, что реконструкция будет проводиться в стенах действующего производства — бункерное деаэрационное отделение останется функционирующим на протяжении всего периода



© Ветераны Приморской генерации собрались на торжественный останов отработавшей свое турбины. Фото Александры Зуевой

строительства. Останов оборудования в торжественной обстановке производили пенсионеры предприятия: Иван Филиппович Лунев, Николай Оскарович Вельяотс, Владимир Матвеевич Зверев, Сергей Васильевич Орлов, Евгений Михайлович Клепов и Виктор Алексеевич Иванов.

В настоящее время турбина демонтирована на 30 %. Специалистами также будет проведен демонтаж главного корпуса, выполнено устройство нового фундамента под турбоагрегат и монтаж основного оборудования российского производства.

Последняя из трех

Энергетики Хабаровской ТЭЦ-3 приступили к реконструкции градирни № 3

РЕКОНСТРУКЦИЯ

Марина Буддыгерова

Специалисты проведут на объекте комплекс работ: заменят воздухораспределительное устройство на более современное, обновят антикоррозийную защиту, освещают сигнальную окраску баши, заменят сигнальное освещение.

Филиал «Хабаровская генерация» направит на реализацию работ, которые планируется завершить до конца года, 67 млн руб.

— Реконструкция повысит надежность работы оборудования, уменьшит износ и аварийность, увеличит срок службы градирни, — комментирует директор Хабаровской ТЭЦ-3 Александр Лыспак. — Более эффективное охлаждение в целом

оптимизирует технологический процесс и даст экономический эффект.

К слову, это последняя из трех водоохлаждающих башен ТЭЦ-3, которая подвергнется масштабной реконструкции. Она же и самая «молодая». Работы на градирне № 1 были успешно завершены в 2015-м, на градирне № 2 — в 2021 году.

Лучшие среди крупных

В Комсомольске-на-Амуре подвели итоги первого этапа краевого смотра-конкурса на лучшую организацию работы в области охраны труда за 2021 год



© Ведущий специалист СПБиОТ А.В. Волков получает награду за 3-е место, которое заняла Комсомольская ТЭЦ-2 в первом этапе краевого конкурса на лучшую охрану труда. Фото из архива КТЭЦ-2

КОНКУРС

Марина Буддыгерова

Среди предприятий с численностью персонала более 250 человек в тройке лучших оказались сразу два от Дальневосточной генерирующей компании. По сумме баллов первое место заняло СП «Комсомольские тепловые сети» АО «ДГК», третье — Комсомольская ТЭЦ-2 (Хабаровская генерация).

Специалисты по охране труда представили на суд комиссии информацию о самых заметных достижениях 2021 года. Среди традиционных мероприятий, выполненных на высоком уровне, — обеспечение работников средствами индивидуальной защиты, медосмотры и оздоровление персонала, улучшение рабочих мест и бытовых помещений, обучение работников по различным

направлениям и многое другое. На предприятиях регулярно проводятся Дни мастера и Дни охраны труда, декадни и месячники безопасности.

Службы ПБиОТ активно внедряют и новые направления в своей деятельности, в том числе в рамках концепции нулевого травматизма. Так, оперативный персонал КТС выполняет обходы тепловых пунктов с GPS-трекерами. На обоих предприятиях приступили к использованию переносных видеорегистраторов для инструктажей по охране труда. Эти меры позволяют укрепить дисциплину и профилактику травматизма.

Главным итогом работы специалистов СПБиОТ можно считать тот факт, что на обоих предприятиях в 2021 году не было допущено ни одного несчастного случая, случаев производственного травматизма или профессиональных заболеваний.

В тройке лидеров

Коллектив Артемовской ТЭЦ получил награду на муниципальном конкурсе

ОХРАНА ТРУДА

Александра Зуева

Энергетики структурного подразделения «Артемовская ТЭЦ» филиала «Приморская генерация» получили диплом III степени за лучшую постановку работы по охране труда в Артемовском городском округе в 2021 году. Номинация включает организации, численность работников которых превышает 50 человек.

Для повышения уровня подготовки персонала по вопросам охраны труда на станции регулярно проводятся мероприятия, включающие изучение правил техники безопасности, законодательства в области охраны труда и здоровья и внедрение опыта по охране труда на других предприятиях ПАО «РусГидро».

— Для нас в приоритете — сохранение жизни и здоровья работников на протяжении их производственной деятельности, — прокомментировала начальник службы промышленной безопасности и охраны труда



© Начальник службы ПБ и ОТ Наталья Лисица и ведущий инженер Владимир Пичугин. Фото пресс-службы Приморской генерации

АТЭЦ Наталья Лисица. — Мы достигаем этого за счет создания безопасных и благоприятных условий на рабочих местах, обеспечения гарантий права работников на охрану труда. Следим за неукоснительным соблюдением нормативных требований, привлекаем работников к участию в управлении охраной труда.



Уже не холодно

Руководители генераций и структурных подразделений ДГК подводят итоги прошедшего отопительного сезона

СЕЗОННОЕ

Пресс-служба ДГК



Евгений БРЫЛЁВ,

директор филиала «Хабаровская генерация»:

— Структурные подразделения филиала прошли осенне-зимний период в стабильном режиме, выполнив производственную программу в полном объеме. Электростанции Хабаровского края и Биробиджанская ТЭЦ надежно обеспечивали потребителей тепловой и электрической энергией. В настоящее время коллективы выполняют ремонтные и инвестиционные программы, готовясь во всеоружии встретить следующий отопительный сезон.

Выработка электроэнергии электростанциями филиала в осенне-зимний период 2021/22 года составила около 12,8 млрд кВт·ч, отпуск тепла — 17,9 млн Гкал, что соответствует запланированным показателям.

В рамках технического перевооружения энергообъектов в прошлом году мы выполнили 18 капитальных и средних ремонтов основного оборудования и десятки текущих. В 2022-м планируем осуществить не менее 15 капитальных и средних ремонтов.

Многое было сделано по инвестиционной программе, особенно на крупнейшей Хабаровской ТЭЦ-3. Завершив реконструкцию градирни № 2 в прошлом году, в мае этого года приступили к реконструкции третьей градирни. Летом планируем завершить наращивание золоотвала № 2 на 1800 тыс. м³. Продолжаем масштабную модернизацию энергоблоков ХТЭЦ-3 с экологическим эффектом. В июле приступим к работам на третьем блоке, с заменой полей электрофильтра на котельном оборудовании.

На других СП реализуются не менее интересные проекты. Подходит к концу строительство насосной станции осветленной воды Амурской ТЭЦ-1, на активной стадии газификация последнего мазутного котла Николаевской ТЭЦ.

ТЭЦ Советской Гавани более спокойно, с учетом приобретенного опыта, прошла свой второй отопительный сезон и продолжает совершенствовать систему теплоснабжения районного центра.

Подытоживая, хочу подчеркнуть, что энергетики филиала выполняют поставленные задачи, чтобы подойти к новому осенне-зимнему периоду в полной готовности.



Сергей РУДЕНКО,

директор филиала «Амурская генерация»:

— Энергетики Амурской генерации завершили отопительный сезон на оценку «хорошо». Обе станции, Благовещенская ТЭЦ и Райчихинская ГРЭС, отработали уходящий осенне-зимний период надежно, без сбоев и нарушения теплового режима.

Однако энергетики все же столкнулись с некоторыми трудностями. На Благовещенской ТЭЦ в ходе отопительного сезона изменилась структура поставок топлива с включением доли непроектного топлива. В этой ситуации пришлось перестроить технологический процесс, был усилен контроль над качеством угля, выделен дополнительный персонал.

Этот отопительный сезон проходил в условиях повышенной ответственности в связи с ролью единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения, которые исполняли энергетики обеих станций. С начала года в филиале также заработал Стандарт качества обслуживания потребителей. Это потребовало включения дополнительных обходов, повышенного внимания к тепловым сетям ТЭЦ и ГРЭС.

Как отметил директор Благовещенской ТЭЦ Андрей Сазанов, система работы ЕТО от поступления жалобы в диспетчерскую ЕТО Благовещенска до решения проблемы жителей успешно прошла обкатку. Энергетики отработали со всеми участниками цепочки теплоснабжения: с управляющими компаниями, с транспортировщиками.

В поселке Прогресс за весь отопительный период в ЕТО поступили две жалобы на нека-

чественное теплоснабжение, связанное с внутридомовыми системами отопления. В Благовещенске, по данным диспетчерской службы ЕТО, произошло 182 случая прекращения теплоснабжения населения, из них 142 инцидента (до 6 часов) и 40 аварий (свыше 6 часов). Основную массу причин приостановки теплоснабжения составили аварии на сетях транспортировщиков и инциденты на внутридомовых инженерных сетях. Для решения этой проблемы после отопительного сезона решено, помимо ежегодной проверки магистральных сетей Благовещенской ТЭЦ, провести гидравлические испытания и на теплосетях транспортировщиков.

Можно с уверенностью сказать, что завершившийся отопительный сезон 2021/22 года прошел успешно. С главной задачей — дать свет и тепло людям — мы справились. За весь период Райчихинской ГРЭС было выработано 375,9 млн кВт·ч электрической энергии и 138,5 тыс. Гкал тепловой энергии. Благовещенская ТЭЦ выработала 1441,1 млн кВт·ч электричества и 1906,5 тыс. Гкал тепла.



Евгений АВДЕЕВ,

директор филиала «Приморская генерация»:

— Осенне-зимний период 2021/22 года электростанции и тепловые источники филиала «Приморская генерация» отработали достойно и надежно, несмотря на непростые погодные условия. В городах присутствия филиала: Владивостоке, Артеме и Партизанске — профессиональные коллективы структурных подразделений встретили холода во всеоружии и во время всего зимнего сезона обеспечивали бесперебойное тепло- и электроснабжение потребителей. Основное энергетическое и тепловое оборудование, ответственно подготовленное к зиме в межотопительный период, отработало штатно. Перерывов в обеспечении потребителей теплом не допущено, все договорные обязательства исполнены в полном объеме.

В осенне-зимний период 2021/22 года Владивостокская ТЭЦ-2, Артемовская ТЭЦ, Партизанская ГРЭС, ТЭЦ «Восточная» выработали

3754 млн кВт·ч. Электростанции вместе с тепловыми источниками Приморских тепловых сетей (ВТЭЦ-1, котельные «Северная» и «2-я Речка») отпустили в сеть 3 935 тыс. Гкал тепла.

Подводя итог, можно с уверенностью сказать, что прошедшей зимой филиал «Приморская генерация» свою задачу выполнил.



Борис КРАСНОПЕЕВ,

директор СП «Нерюнгринская ГРЭС»:

— Отопительный сезон 2021/22 года для коллектива СП «Нерюнгринская ГРЭС» прошел удовлетворительно. Главный критерий успешного прохождения ОЗП выполнили — обеспечили надежное тепло- и энергоснабжение потребителей.

Во время подготовки к отопительному сезону в 2021 году на Нерюнгринской ГРЭС провели капитальный ремонт энергоблока № 2 и средний ремонт энергоблока № 3. Установлена система автоматического регулирования мощности энергоблока, произведена замена поверхностей нагрева, коробов газовоздушного тракта, проложены кабельные линии протяженностью 12 км. Проведены экспертиза и техническое освидетельствование оборудования.

Благодаря программе повышения надежности Нерюнгринской ГРЭС в ОЗП 2021/22 года сократилось количество аварий на электростанции. Сейчас успешно реализуется программа модернизации трех существующих энергоблоков. В ближайшие годы в работы по повышению надежности электростанции будет вложено более 5 млрд руб. Это позволит снять существующие ограничения на выработку мощности станции в объеме до 90 МВт и увеличить выработку электроэнергии почти на 600 млн кВт·ч в год.

Зафиксированные в ходе ОЗП технологические нарушения в работе оборудования оперативно устранялись и не влияли на стабильное тепло- и электроснабжение потребителей. Обнаруженные слабые места включены в ремонтную программу 2022 года.

ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

12,8 МЛРД КВТ·Ч

ТЕПЛО

17,9 МЛН ГКАЛ

ПРИМОРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

3754 МЛН КВТ·Ч

ТЕПЛО

3935 ТЫС. ГКАЛ

АМУРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

1817 МЛН КВТ·Ч

ТЕПЛО

2045 ТЫС. ГКАЛ

БИРОБИДЖАНСКАЯ ТЭЦ

ТЕПЛО

559,7 ТЫС. ГКАЛ

НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

2103,5 МЛН КВТ·Ч

ТЕПЛО

1714,1 ТЫС. ГКАЛ

Сети на ремонте

Хабаровские, Комсомольские и Приморские тепловые сети завершили отопительный сезон согласно постановлениям муниципалитетов, провели гидравлические испытания и приступили к ремонтам на теплотрассах



Энергетики Комсомольских и Хабаровских тепловых сетей завершили отопительный сезон в первых числах мая. На протяжении апреля и мая проводились испытания на тепловых сетях. На сегодняшний день все аварийные участки отремонтированы либо находятся в процессе ремонта.

Комсомольские тепловые сети в период летней ремонтной кампании 2022 года планируют заменить в Комсомольске-на-Амуре и Амурске общей сложностью 3,8 км магистральных тепловых сетей, а также восстанавливать тепловую изоляцию протяженностью 4,5 км теплотрасс.

— Самым значимым для Комсомольска-на-Амуре этим летом будет ввод в работу новой подкачивающей насосной станции «Таежная» в Комсомольске-на-Амуре производительностью 580 т/час, — рассказал директор СП «КТС» Олег Солнцев. — Ввод этого объекта позволит КТЭЦ-1 начинать со следующего отопительного сезона работать на более низких параметрах, что, безусловно, повысит надежность работы оборудования.

Напомним, строительство насосной станции стартовало в 2020 году. На реализацию проекта АО «ДГК» направило порядка 148,4 млн руб.

В краевой столице энергетики планируют провести работы на семи крупных участках теплотрасс в разных районах Хабаровска: ТМ «Горьковская», ТМ-31, ТМ-11, ТМ-32 и ТМ-14.

— Самая масштабная реконструкция этим летом ожидается на ТМ-32 по улицам Синельникова и Ким Ю Чена до улицы Некрасова, — рассказал директор Хабаровских тепловых сетей Вячеслав Аронович. — На этом участке нам предстоит произвести техническое перевооружение теплотрассы с применением предизолированного трубопровода диаметром 700 мм общей протяженностью 746,2 м на сумму порядка 59,5 млн руб.

Всего же в ходе ремонтной кампании на тепломагистралях Хабаровского края будут проведены работы на пяти крупных участках теплотрасс (ТМ № 4, 5, 9, 11) в Центральном и Северном районах Комсомольска-на-Амуре общей сложностью 2,3 км и на двух участках ТМ-15, 16 Амурска протяженностью 1,5 км. На эти цели Комсомольские тепловые сети направят 193,1 млн руб. В Хабаровске планируют заменить магистральные тепловые сети общей протяженностью 7 км, направив на выполнение работ порядка 472 млн руб.

3 мая батареи перестали греть в жилом фонде и организациях Владивостока, 28 апреля — в Партизанске, 2 мая — в Артеме.

— После отключения управляющими организациями и ТСЖ потребителей от подачи тепла энергетики перешли на летний режим работы, потребителям предоставляется только услуга горячего водоснабжения, — отметил Дмитрий Вишняков, директор СП «Приморские тепловые сети». — Предприятие приступило к проведению ремонтной кампании и гидравлических испытаний теплотрасс. Также специалисты проводят плановый текущий и капитальный ремонты на оборудовании и энергообъектах.

В Партизанском городском округе филиал «Приморская генерация» имеет более 5,8 тысячи лицевого счетов физических лиц. В разы больше потребителей в Артемовском городском округе — более 31 тысячи. Услуги от централизованной системы теплоснабжения во Владивостоке получают сотни тысяч потребителей — более чем 220 тысяч лицевого счетов.

Выработка всех теплоисточников СП «Приморские тепловые сети» в ходе этого осенне-зимнего периода составила 1 276 945 Гкал.

Рекорд поставлен!

В отопительном сезоне 2021/22 станции и тепловые сети ДГК работали полным составом оборудования на максимальных нагрузках, не допустив ни одной серьезной аварии

ИНТЕРВЬЮ

Наталья Белуха

ОЗП 2021/22 в зоне действия ДГК, стартовав 13 сентября в поселках Чульман, Серебряный Бор и Беркаит и городе Нерюнгри, завершился в первой декаде мая в Амурской, Еврейской автономной областях, Хабаровском и Приморском краях. В энергосистеме Хабаровского края и ЕАО этой зимой впервые был превышен максимальный уровень потребления мощности, зафиксированный еще в 1990 году.

За время прохождения ОЗП выработка электроэнергии теплоэлектростанциями ДГК сложилась выше аналогичного прошлого периода на 680,7 млн кВт·ч, или 6,4%, а электропотребление зоны ОЭС Востока увеличилось на 1356,6 млн кВт·ч, или 5,6%.

Об итогах прошедшего ОЗП, принятых программах повышения надежности теплоснабжения в зоне действия ДГК и подготовке к новому отопительному сезону мы побеседовали с первым заместителем генерального директора — главным инженером АО «ДГК» Валентином Тениховским.

— Валентин Васильевич, как вы оцениваете работу ДГК в прошедший отопительный сезон?

— ОЗП 2021/22 был серьезным испытанием и проверкой на прочность для наших объектов и технического персонала. По всем территориям зоны действия ДГК фиксировался значительный рост потребления и неоднократно были превышены исторические максимумы. Помимо аномально холодной зимы на Дальнем Востоке, стоит также отметить повышенный экспорт электроэнергии в Китай (инициированный ПАО «ИнтерРАО») — эти факторы потребовали полного включения оборудования ТЭС с обеспечением их номинальной мощности. Все это привело к тому, что в прошедшем ОЗП были существенно сокращены возможности проведения планово-предупредительного обслуживания оборудования, что порой приводило к нештатным ситуациям. Замечания в работе оборудования были, но они оперативно ликвидировались персоналом энергообъектов совместно с ремонтным персоналом подрядной организации АО «ХРМК». Это позволило обеспечить надежное энергоснабжение наших потребителей. В период прохождения ОЗП отключений или ограничений потребителей от электроэнергии не было! Стоит также отметить надежную работу тепловых сетей на всех территориях присутствия АО «ДГК». В прошедшем отопительном сезоне не было



Валентин ТЕНИХОВСКИЙ,
главный инженер АО «ДГК»

ни одной аварии на хабаровских тепловых сетях, находящихся в эксплуатации АО «ДГК».

— Тем не менее по итогам прошедшего ОЗП были сделаны определенные выводы?

— Разумеется! Были доработаны комплексные программы повышения надежности тепловых электростанций: краткосрочная (до начала ОЗП 2022/23 года) и долгосрочная (до 2029 года), направленные

на снижение аварийности и повышение эффективности работы энергообъектов. Они предусматривают мероприятия по основным видам оборудования: котлам, вспомогательному тепломеханическому оборудованию, системам топливоподдачи и иному оборудованию.

В 2022 году ПАО «РусГидро» для станций АО ДГК был выделен внутригрупповой заем в размере 803,4 млн руб. Средства направили на реализацию дополнительной краткосрочной программы повышения надежности с целью подготовки Общества к ОЗП 2022/23 года.

— Как показала себя программа повышения надежности, реализованная на Нерюнградской ГРЭС? И как в целом оцениваете прохождение ОЗП на юге Якутии?

— В 2021 году в рамках выполнения комплексной программы повышения надежности № 1 в СП «Нерюнгринская ГРЭС» было выполнено 32 мероприятия. Анализируя итоги прошедшего ОЗП, уже сейчас можно говорить об эффективности программы. Значительно снизилась аварийность, даже учитывая повышенную нагрузку на энергоблоки

ТЭС этой зимой. В нынешнем году мы продолжаем реализацию данной программы. В планах на 2022 год предстоит реализовать еще 207 мероприятий стоимостью 1660 млн руб.

— В настоящее время эта программа реализуется совместно с годовой ремонтной программой?

— Именно так. По факту мы уже фиксируем выполнение мероприятий опережающими темпами от намеченного плана. Например, в I квартале было запланировано выполнение 67 текущих ремонтов основного оборудования, в том числе 8 турбоагрегатов, 35 котлоагрегатов, 7 генераторов, 17 водогрейных котлов — а проведено уже 76 ремонтов основного оборудования, в том числе 9 турбоагрегатов, 42 котлоагрегата, 8 генераторов, 17 водогрейных котлов. Так, для оптимизации загрузки подрядного ремонтного персонала (АО «ХРМК») в марте был проведен запланированный на сентябрь капитальный ремонт турбогенератора № 2 Хабаровской ТЭЦ-1.

— Валентин Васильевич, какие основные задачи стоят при подготовке к ОЗП 2022/23?

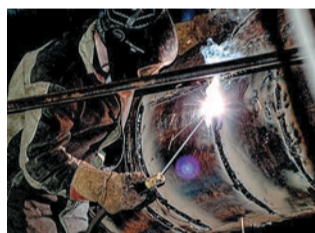
— Основная задача — обеспечение надежного энергоснабжения потребителей. Она будет достигаться за счет выполнения Программы ремонтов АО «ДГК» и первого этапа Программы повышения надежности работы оборудования. Также важно обеспечить необходимый запас материально-технических ресурсов, создать нормативные запасы топлива на энергообъектах, подготовить персонал к действиям в любых нештатных ситуациях с помощью программ повышения квалификации, провести противоаварийные тренировки.

— В прошедшем ОЗП по ряду электростанций ситуация с обеспечением нормативных запасов была достаточно сложной. Как руководство решало эти проблемы?

— Своевременное обеспечение ТЭС углем и резервным топливом является первостепенной задачей для надежного тепло- и электроснабжения потребителей. В этом году мы столкнулись с ограниченной пропускной способностью некоторых железнодорожных станций на фоне роста объемов перевозок топлива преимущественно на экспорт. Это требовало принятия срочных оперативных решений с руководством Минэнерго России, администрациями регионов и ДВЖД, внеплановых выездов на объекты, а также, учитывая ежесуточное увеличение расхода угля от запланированного в бизнес-плане, срочного решения вопросов с поставщиками.

— Валентин Васильевич, в завершение беседы не могу не спросить про санкции. Как они отразятся на проведении ремонтной кампании 2022 года?

— Ремонтную программу планируем пройти плавно. Действительно, существуют некоторые проблемы. Конъюнктура рынка изменилась, разорваны цепочки поставок и налаженные схемы работы с проверенными поставщиками, проводится необходимая работа по импортозамещению ряда позиций вспомогательного оборудования ТЭС. Все эти моменты требуют дополнительных усилий, но они решаемы и, безусловно, будут решены.



76 РЕМОНТОВ
ОСНОВНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
ПРОВЕДЕНО ДГК
В I КВАРТАЛЕ.

ОТРЕМОНТИРОВАНО
9 ТУРБОАГРЕГАТОВ,
42 КОТЛОАГРЕГАТА,
8 ГЕНЕРАТОРОВ,
17 ВОДОГРЕЙНЫХ
КОТЛОВ

Четыре профессиональных принципа

Александр Бордадымов работает на Биробиджанской ТЭЦ электриком уже более 26 лет

ЧЕЛОВЕК ТРУДА

Юлия Шаповалова

На теплоцентрали Александр давно нашел свое профессиональное призвание, приобретя огромный практический опыт. А начинался его профессиональный путь с раннего юношеского увлечения починкой бытовых электроприборов.

ИСТОРИЯ СТАНОВЛЕНИЯ В ПРОФЕССИИ

— Раз я подростком что-то починил, другой — причем даже не особо затрудняясь, словно чуйкой чуя, где что сломалось и как это исправить, — рассказывает Александр Бордадымов. — Утюги, настольные лампы, электрочайники... Это заметил мой отец и предложил стать учеником электрика. Так я пошел работать на биробиджанский авторемзавод. Он тогда обслуживал строительство нашей ветки БАМа, мы ремонтировали самосвалы и прочую технику, обслуживали местные электросети. Там я получил первый практический опыт, нужно сказать, очень серьезный и основательный, учитывая, какой коллектив там работал. Там же «дослужился» до третьего квалификационного разряда как электрик.

Наверное, это определило именно практический подход Александра Бордадымова к своей работе — когда человеку проще изучить все воочию, пощупать, что называется, руками и увидеть глазами.

Продолжая набирать навыки, Александр Бордадымов устроился работать на завод «Дальсельмаш», успешно сдав квалификационные экзамены благодаря своей прежней подготовке. «Завод тогда работал успешно, ведь наши комбайны по-



© Александр Бордадымов — незаменимый человек на Биробиджанской ТЭЦ. Фото Татьяны Евменовой

ставлялись на пол-СССР, пользовались спросом», — рассказывает Александр Сергеевич. Как он сам вспоминает, работа была достойная: в цеху сельскохозяйственных машин нужно было обеспечивать качественную работу всего электрооборудования, от освещения до станков.

ПУТЬ ДЛИНОЙ В 26 ЛЕТ

— По счастливой случайности появилась возможность пойти работать на нашу Биробиджанскую ТЭЦ, — продолжает Александр. — На станцию меня взяли работать электриком, но по второму разряду, потому что я был мало знаком с оборудованием ТЭЦ. А к тому времени уже имел шестой квалификацион-

ный разряд. Но со временем я все наверстал. И вот уже 26 лет я на одном месте...

ПОНАЧАЛУ ВСЕ БЫЛО СЛОЖНО. Я ВЕДЬ РАБОТАЛ В ОСНОВНОМ С ОБОРУДОВАНИЕМ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ, ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ВЫШЕ 160 КИЛОВАТТ И НЕ ВИДЕЛ. А НА ТЭЦ РАБОТАЮТ ДВИГАТЕЛИ ПО 800 КИЛОВАТТ! ТАМ ТАКАЯ ГРОМАДИНА, ЧТО ПРИ ЕГО РЕМОНТЕ ЧЕЛОВЕКУ ПРИХОДИТСЯ ВНУТРЬ ЗАЛЕЗАТЬ.

Сейчас Александр Бордадымов — мастер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики Би-

робиджанской ТЭЦ. Городская теплоцентраль — огромное предприятие, где есть не только котлы и пар, а еще и внушительная сеть разнообразного электрооборудования. Приходится иметь дело с электрощитами, реле, сложной проводкой, высоковольтным оборудованием. А в этом деле главное — ответственность и безопасность, учитывая, что и сама ТЭЦ — предприятие стратегическое и режимное.

— За свою работу электриком я усвоил четыре хороших практических принципа, применимых почти в любой работе, — рассказывает Александр Бордадымов. — Строгое соблюдение правил безопасности, отсутствие экономии на материа-

лах — все ради качества! — трезвая неторопливость в работе и четвертое — качество работы. На ТЭЦ важно соблюдать все эти правила, ведь на нас лежит важная задача — качественно и своевременно отапливать Биробиджан.

Прогресс не стоит на месте, и сегодня многие предприятия переводят свою документацию на электронные носители. В связи с этим Александру Сергеевичу, замечательному электрику-практику, пришлось освоить компьютер. С помощью специальных программ он вместе с коллегами переводит в электронные файлы многочисленные бумажные схемы электрификации ТЭЦ.

— Некоторые из них очень старые, многократно измененные и дополненные, — рассказывает мастер-электрик. — Некоторые схемы просто огромные бумажные полотна — метр на полтора, и все в мелких значках. Попробуй с ходу разберись... Изучаем, чертим схемы заново, но уже на компьютере. Сложная работа!

СЕМЕЙНОЕ ХОББИ

Свободное время Александр старается всегда проводить дома, с семьей. Дочери уже выросли и стали самостоятельными. А Александр Сергеевич вместе с женой увлекается необычным хобби — йогой.

— Сначала было сложно, все эти занятия, особые позы, растяжка, — признается Александр. — Даже забрасывал пару раз. Но потом освоился, сейчас это очень нравится. Да и понял, что для здоровья это очень полезно. Я уже не молод, а тело хочется поддерживать подтянутым, в тонусе. Хочется же еще хорошо пожить и поработать! Так что йога — самое то для меня.

Шах и мат!

Энергетики ДГК показали себя на шахматном турнире в Москве

УВЛЕЧЕНИЕ

Марина Будыгерова, Екатерина Сенько

В апреле в Центральном доме шахматиста им. М.М. Ботвинника Москвы прошел Корпоративный шахматный турнир РусГидро. Восемнадцать спортсменов компании из разных регионов страны испытали свое мастерство в борьбе за шахматной доской. Участниками очного этапа они стали по итогам предварительного онлайн-чемпионата — как показавшие наилучшие результаты. В их число вошли и представители ДГК — ведущий инженер котлотурбинного цеха Хабаровской ТЭЦ-3 Алексей Князев и мастер участка цеха информационных технологий и связи Приморских тепловых Юрий Айзенберг.

АВТОГРАФ ОТ АНАТОЛИЯ КАРПОВА

По результатам очных игр Алексей Князев не вошел в число призеров, но впечатления от поездки оказались настолько сильными, что запомнятся на всю жизнь. Чего только

стоит вручение дипломов и книги «Жизнь и шахматы. Моя автобиография» с автографом великого гроссмейстера Анатолия Карпова! Появление двенадцатого чемпиона мира на церемонии награждения стало приятным сюрпризом от организаторов. После турнира участникам довелось побывать в замечательном музее шахмат, где они узнали о богатой истории и развитии самого интеллектуального вида спорта.

Что еще запомнилось Алексею Вячеславовичу, так это высокий уровень подготовки соперников. Среди коллег были квалифицированные шахматисты, в прошлом подтвердившие свое звание, кандидаты в мастера спорта, а также мастер ФИДЕ, который и стал победителем турнира.

Сам Алексей Князев всерьез увлекается шахматами относительно недавно, в 2017 году.

— Древней игрой увлекаюсь уже почти пять лет, — делится Алексей Вячеславович. — Зарегистрировался на популярном интернет-сайте, много играл, изучал ошибки в собственных партиях, изучал партии великих игроков, в том числе Анатолия



© Юрий Айзенберг на шахматном турнире в Москве. Фото предоставлено героем материала

Карпова. Сейчас мне сложно представить свою жизнь без шахмат.

ВЗГЛЯНУТЬ В ЛИЦО СОПЕРНИКА

Для мастера участка цеха информационных технологий и связи Приморских тепловых Юрия Айзенберга пятое место в итоговом зачете стало приятным сюрпризом. Конечно, энергетик не скрывает, что хотел бы улучшить свой результат, но признает, что этот итоговый зачет дался ему нелегко, ведь соревноваться приходилось не просто с любителями, а с мастерами спорта.

— В шахматы научился играть еще в пять лет, — рассказывает Юрий Айзенберг. — Шахматную школу не посещал. Один раз когда-то принимал участие в городских соревнованиях. В основном играю через интернет на любительском уровне. Отбор на соревнования РусГидро также проводился онлайн. Соревнования проходили на популярном сайте по игре в шахматы. Принимали участие более 100 человек. Итоговые результаты были подведены после пяти туров. Из 100 участников у меня было 7-е место. Когда узнал, что поеду в Москву, это стало прият-

ной неожиданностью, и наконец-то появилась возможность сыграть с человеком вживую, увидеть лицо соперника.

Энергетик отмечает, что уровень мероприятия был высоким, а соперники — достойными.

— Было очень радостно увидеть самого Анатолия Карпова и принять от него поздравление, — рассказывает Юрий Айзенберг. — Сам же я отметил множество возможностей для повышения уровня своего мастерства и очень надеюсь опять принять участие в подобном соревновании.



© Турнир проходил в формате быстрых шахмат по швейцарской системе — в каждом из восьми туров встречались спортсмены, набравшие равное количество баллов. Фото предоставлено Алексеем Князевым

Учись управлять!

Сотрудник Приморских тепловых сетей принял участие в «Управленческом марафоне»

КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Екатерина Сенько

Начальник отдела перспективного развития и технологического присоединения СП «Приморские тепловые сети» Михаил Власенко прошел специализированное обучение на курсе «Управленческий марафон» и стал одним из победителей в финальном конкурсе видеозэссе.

Мероприятие проводилось с применением дистанционных образовательных технологий на базе корпоративного университета Рус-Гидро. Основная цель марафона — подготовка работников филиалов общества, включенных в актуальный кадровый резерв на должность начальника службы подготовки и сопровождения ремонтов, технического перевооружения и реконструкции.

Молодой специалист входит в кадровый резерв на ключевые управленческие позиции подконтрольных организаций ПАО «Рус-Гидро» в регионе Дальний Восток. Чтобы туда попасть, он в течение трех лет обучался в корпоративном университете, по итогам которого зачислял итоговую работу в Москве.

Основные составляющие четырехнедельного марафона — различные вебинары: «Эффективность руководителя», «В поисках улучшений», «Коммуникации в работе руководителя», «Практикум по навыкам аргументации», а также самостоятельная



© Михаил Власенко записывает свое итоговое видеозэссе. Фото предоставлено героем материала

работа участников индивидуально и в группах, с проверкой домашнего задания. Все это помогало молодым специалистам приобрести необходимые навыки эффективного управления.

— Мне понравилась тема управления конфликтами, — рассказал Михаил Власенко. —

Это именно то направление, которое я хотел бы изучать дальше. Мне уже порекомендовали дополнительную литературу на эту тему: как самому правильно вести себя в конфликте, как перевести его в конструктив, чтобы он был не ради выплеска эмоций, а ради решения проблемы.

ОЧЕНЬ МНОГИЕ ВЕЩИ СТАЛИ ДЛЯ МЕНЯ ОТКРЫТИЕМ. НАПРИМЕР, РОЛЬ МЕДИАТОРА, КОТОРАЯ ОТВОДИТСЯ РУКОВОДИТЕЛЮ, КОГДА В ЕГО КОЛЛЕКТИВЕ ВОЗНИКАЕТ КОНФЛИКТ. ЭТА ЧАСТЬ БЫЛА САМОЙ ИНТЕРЕСНОЙ В МАРАФОНЕ. ЕСЛИ В ОСТАЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ ВСЕ ЗАВИСИТ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ОТ ТЕБЯ, ТО В КОНФЛИКТНЫХ СИТУАЦИЯХ ТВОИ НАВЫКИ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ И НА СОБЕСЕДНИКА.

Марафон был очень насыщенным. Михаил отмечает еще одно из заданий — дебаты. Участников подвела конференц-связь, и Михаилу пришлось выступать одному вместо запланированных двух участников.

— Я получил очень ценный опыт: мне пришлось оперативно писать вторую речь вместо отсутствующего участника своей команды, — рассказывает приморский энергетик. — Несмотря на все сложности, наша команда была представлена достойно!

Завершился марафон итоговыми конкурсными заданиями: командными и личными. Михаил Власенко стал одним из победителей в конкурсе индивидуальных заданий. Его видеозэссе было высоко оценено жюри.

— Мое эссе победило «по содержанию», — рассказал Михаил. — Я подготовил материал о том, что готов взять из этого марафона с собой в офис, на работу, что и как я хочу применять в дальнейшем.

Работа на перспективу

Молодой сотрудник Биробиджанской ТЭЦ рассказывает о своем опыте

НАЧАЛО КАРЬЕРЫ

Юлия Шаповалова

Не будет большим преувеличением сказать, что работники топливно-транспортного цеха — в авангарде обеспечения теплом Биробиджана. Хозяйство на предприятии большое, сложное и, самое главное, жизненно важное для города.

В зимнее время за месяц на ТЭЦ приходит несколько сотен вагонов с углем. И именно работники топливно-транспортного цеха встречают их первыми. Вагоны необходимо разгрузить в кратчайшие сроки, топливо складировать и обеспечить бесперебойную подачу угля в котельный цех Биробиджанской ТЭЦ.

Сотрудники, которые имеют большой профессиональный опыт, на правах наставников делятся с молодыми специалистами секретами своей работы. Один из молодых энергетиков, который год назад вошел в коллектив топливно-транспортного цеха Биробиджанской ТЭЦ, рассказал нам, чему учит ТЭЦ в первый год работы.

Владиславу Ураеву девятнадцать лет. На Биробиджанскую ТЭЦ он пришел работать в 2021 году после прохождения срочной службы на должность грузчика по выгрузке угля топливно-транспортного цеха и уже через год получил 4-й разряд по своей рабочей специальности.

— Владислав, тебе как-то помогло устроиться на ТЭЦ то обстоятельство, что здесь трудится твой отец?

— Можно сказать, я пошел по стопам отца. Но, чтобы трудиться



© На должности грузчика Владислав останавливаться не намерен — хочет учиться и развиваться в энергетической отрасли. Фото Татьяны Евменовой

на станции, родственные связи не требуются: здоровье нужно отличное — это да, потому что работа требует выносливости.

— Что самое важное в твоих обязанностях?

— В первую очередь важно соблюдать технику безопасности при выгрузке угля и работе на высоте, так как работаем на эстакаде. В мои обязанности входит также отбор угля, починка железнодорожных путей на ТЭЦ и ремонт вагонов.

— С какими трудностями столкнулся в первые дни работы?

— На работе, которая сложена из физических нагрузок, поначалу было непросто, но со временем я освоился и привык. Первое время самым тяжелым для меня было от-

крывать вагоны с углем, а с остальной работой неплохо справлялся.

— Плюсы и минусы твоей работы?

— Погодные условия, само собой, усложняют работу. Когда идет дождь или снег, приходится чистить вагон. Зимой это работа на улице, когда температура доходит до 30 градусов ниже нуля. Ну а плюсы, я бы сказал, в дружном коллективе, который очень тепло меня принял. Коллеги отлично знают свое дело, когда требуется, помогаем друг другу.

— Какие твои ближайшие и перспективные планы в работе?

— В этом году планирую поступить учиться на энергетика и в будущем стать мастером цеха на Биробиджанской ТЭЦ.

Я буду долго гнать велосипед

Приморский энергетик вошел в тройку лидеров во Всероссийском онлайн-фестивале спорта «Вмарафоне»

ДОСТИЖЕНИЕ

Александра Зуева

Ведущий инженер группы эксплуатации электро-технического оборудования и устройств РЗА филиала «Приморская генерация» Вадим Егоров вошел в тройку лучших велогонщиков страны, участвовавших в сезоне «Осень-зима 2021» среди организаций ТЭК России под общим названием «Вмарафоне». Бронза, по словам энергетика, далась легко — каждые выходные Вадим с супругой Светланой выезжает на живописные дороги южного Приморья насладиться природой и прокатать тело, и для участия в соревнованиях оставалось лишь нажать в приложении смартфона начало отчета дистанции. Таким

образом, спортивный результат энергетика за октябрь 2021 года составил 1022 км с набором высоты 12,466 м, что соответствует третьему месту в номинации «Велосипед. Мужчины» по километражу и первому месту по набору высоты.

— Принять участие в соревнованиях меня сподвигли коллеги, которые сами уже не первый год фиксируют результаты и по своим категориям занимают неплохие места, — рассказывает Вадим Егоров. — Для меня лучший отдых — прогулка на велосипеде. Катаюсь с 19 лет. Был перерыв, но лет 10 назад решил вспомнить молодость, и с тех пор в каждый свободный денек катаюсь с супругой, не спеша преодолевая 50–100 км. В итоге в месяц получается проехать около тысячи километров.



© Более 9000 км за год «намотал» Вадим Егоров по пригороду Владивостока и живописным дорогам острова Русского. Фото предоставлено героем материала

Молодые и эффективные

Сотрудник Приморских тепловых сетей завершил обучение в корпоративном университете РусГидро

ПЕРСПЕКТИВЫ

Екатерина Сенько

Три года обучения навыкам, необходимым для построения карьеры, завершились для участников курса большой поездкой в Якутск. Инженер производственно-технической группы Владимир Власенко вернулся из путешествия и поделился своими впечатлениями от последнего модуля обучения под названием «Карьерное проектирование».

— Во время последнего обучения мы базировались в учебном центре, построенном РусГидро в Якутске. Там у нас была коуч-сессия на тему управления карьерным развитием и деловые игры на разные тематики, — рассказал энергетик.

Во время обучения, по словам Владимира Власенко, акцент делается на развитии не только профессиональных навыков, но и личных. Это позволит будущему руководителю быть эффективным менеджером.

— За все время обучения у меня было четыре очных модуля, они проходили в Москве, поселке

Черемушки (Саяно-Шушенская ГЭС), Якутске. Остальная часть обучения проходила в дистанционном режиме, — рассказал сотрудник СП «Приморские тепловые сети». — Это обучение — хорошая возможность показать себя.

СЕЙЧАС, ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ КОРПОРАТИВНОЙ ПРОГРАММЫ РУСГИДРО, МОЛОДОЙ ЧЕЛОВЕК ЗАЧИСЛЕН В ПЕРСПЕКТИВНЫЙ КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ КОМПАНИИ. ЭТО ПОЗВОЛИТ ЕМУ В ДАЛЬНЕЙШЕМ ПРЕТЕНДОВАТЬ НА РУКОВОДЯЩИЕ ДОЛЖНОСТИ.

Чтобы стать учащимся корпоративного университета, необходимо соответствовать определенным критериям: быть молодым специалистом — до 30 лет — и пройти конкурсный отбор. Владимир Власенко вспоминает, что во время его поступления из 100 специалистов были отобраны 29. В итоге всего 21 сотрудник завершил трехлетнее обучение. На этот момент более 40 % уже получили повышение. Двое заняли руководящие позиции на своих предприятиях.



© Студенты корпоративного университета РусГидро на Якутской ГРЭС-2. Фото предоставлено Владимиром Власенко

Учись, студент!

Энергетики Приморской генерации рассказали студентам о перспективах карьерного роста



© От работы в энергетике молодые специалисты ждут стабильности и возможностей для развития. Фото Александры Зуевой

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

Александра Зуева

Энергетики филиала «Приморская генерация» представили свои вакантные должности для молодых специалистов на ярмарке вакансий «Карьера инженера» на базе Политехнического института Дальневосточного федерального университета.

Ярмарка вакансий — один из наиболее эффективных способов поиска работы для выпускников. Она позволяет выбирать из десятков предложений. Потенциальные соискатели получили развернутую консультацию по направлениям деятельности структурных подразделений филиала, узнали о преимуществах работы в отрасли. Игорь Сережкин учится по специальности «теплоэнергетика» и уже работает в филиале.

— Планирую заняться производственной работой, в планах пойти на Владивостокскую ТЭЦ-2 в качестве оперативного персонала, — рассказывает студент ДВФУ Игорь Сережкин. — От этой работы ожидаю приятного и слаженного коллектива, начальников, которые будут передавать опыт, ну и, собственно, дальнейшего развития.

Энергетик — это почетно и ответственно. Жизнеобеспечение предприятий, городов и сел, развитие экономики — любая часть жизни неотделима от энергетики. Дмитрий Бибииков в отрасли без малого 10 лет. Сегодня делится знаниями со студентами без отрыва от основной деятельности. Дмитрий — начальник смены котлотурбинного цеха ТЭЦ «Восточная». Его задача — заниматься эксплуатацией оборудования цеха. На смене у Дмитрия — проверка газового хозяйства, снабжающего станцию топливом, а также газотурбинных установок, где вырабатывается электрическая энергия и далее при помощи трансформатора передается жителям Владивостока.

— Очень приятно понимать, что ты даришь людям в прямом смысле тепло и свет. Когда идешь с работы, ты видишь, что в домах, в окнах горит свет, и понимаешь, что в этом есть частичка и твоего труда, — говорит начальник смены котлотурбинного цеха ТЭЦ «Восточная» Дмитрий Бибииков.

Дмитрий уверен сам, говорит и своим ученикам: несмотря ни на что, отрасль будет работать и развиваться. Выбирая своей профессией энергетику, человек может быть уверен в завтрашнем дне, в своем будущем, в том, что он востребован и необходим.

Бульдозеры против мазута

На Благовещенской ТЭЦ прошли учения по ликвидации аварийного разлива нефтепродуктов

ОТРАБОТКА ДЕЙСТВИЙ

Маргарита Васюкевич

Специальная межведомственная комиссия в ходе учений оценила готовность энергетиков и спасателей к ликвидации аварии с разливом мазута на Благовещенской ТЭЦ. По сценарию учений, на мазутохранилище Благовещенской ТЭЦ произошла разгерметизация бака № 2, в результате чего мазут разлился на грунт в обваловании на территории маслосмазутного хозяйства ТЭЦ. В учениях приняли участие более 50 человек, включая руководство и персонал Благовещенской ТЭЦ, нештатные аварийно-спасательные формирования, спасателей ПАСФ «Дальневосточный центр «Экоспас» и два боевых расчета

2-й ПСЧ ГУ МЧС России по Амурской области.

Оперативный персонал ТЭЦ своевременно среагировал на полученный сигнал об аварии: работникам были выданы СИЗы, организована тяжелая техника, выполнены все необходимые переключения для бесперебойной работы ТЭЦ в условиях аварийной ситуации.

Участники тренировки за отведенное время локализовали условную аварию, не допустив возникновения очага возможного возгорания нефтепродукта. Сотрудники ПАСФ «Экоспас» показали готовность специального оборудования для откачки нефтепродуктов, работники автотранспортного цеха и цеха тяжелой техники Благовещенской ТЭЦ продемонстрировали бульдозерную и тракторную технику, которая будет использоваться в случае подобной

нештатной ситуации. После сбора нефтепродуктов предполагается обработка грунта для восстановления свойств почвы и растительности — такое оборудование профессиональные аварийно-спасательные формирования также использовали в ходе учений.

— Комиссия, в которую вошли представители МЧС, Ростехнадзора, Росприроднадзора, администрации Благовещенска, дала положительную оценку проведенным комплексным учениям. В ходе учений отработаны вопросы порядка оповещения, получения имущества и СИЗ нештатными аварийно-спасательными формированиями, проведения заседания КЧС и ПБ, готовности средств и сил к ликвидации аварии, — рассказал заместитель главного инженера Благовещенской ТЭЦ Илья Колотов.



© После сбора нефтепродуктов предполагается обработка грунта для восстановления свойств почвы и растительности. Фото Маргариты Васюкевич

Помощь от всего сердца

Более 100 энергетиков ДГК стали участниками Дня донора



© Доноры из исполнительного аппарата пополнили банк крови для лечебных учреждений Хабаровска. Фото Натальи Прокофьевой



© Желающих сдать донорскую кровь в коллективе Амурской генерации становится все больше. Фото Маргариты Васюкевич

ДОНОРСТВО

Маргарита Васюкевич, Юлия Шаповалова, Наталья Белуха

Коллектив Дальневосточной генерирующей компании активно присоединился к корпоративной акции РусГидро по сбору донорской крови. Весенняя волонтерская акция традиционно проходила в исполнительном аппарате, филиалах и структурных подразделениях ДГК в течение всего апреля. Всего сотрудники ДГК сдали 50,8 литра крови.

— Впервые наши сотрудники приняли участие в донорской акции еще в далеком 2008 году, а уже с 2014 года ДГК присоединилась к донорскому движению РусГидро, — рассказала заместитель генерального директора по управлению персоналом, правовым и корпоративным вопросам АО «ДГК» **Татьяна Вороная**. — В этот раз кровь сдали более ста сотрудников нашей компании.

ДОНОРСТВО — ЭТО НЕ ТОЛЬКО ВОЗМОЖНОСТЬ ДЛЯ РАБОТНИКОВ ПРОЯВИТЬ СОЦИАЛЬНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, НО И РАЗВИТИЕ КОРПОРАТИВНОГО ВОЛОНТЕРСТВА.

Энергетики всегда активно откликаются на донорские мероприятия. Пополнить банк донорской крови вызвались и 17 сотрудников Благовещенской ТЭЦ.

— В нашем коллективе большое количество доноров. Многие стали донорами благодаря организации корпоративных Дней

донора и теперь сдают кровь регулярно уже по индивидуальной графике. Кроме того, среди работников Благовещенской ТЭЦ есть доноры с многолетним стажем, почетные доноры, — рассказал руководитель отдела управления персоналом **Роман Наполов**.

На призыв поучаствовать в волонтерской акции в этом году откликнулись более 20 сотрудников БирТЭЦ. Оксана Турыгина, инженер производственно-технического отдела, — участница акции и активный донор.

— В Национальный день донора России поздравляю доноров ЕАО и сотрудников станции переливания крови. Медицинский персонал здесь очень вежливый и ответственно подходит к отбору кандидатов. В этот день кровь моей группы срочно понадобилась в роддом для новорожденного, а значит, чья-то жизнь будет спасена. Если у вас есть желание и возможность, сдавайте кровь, ведь она может помочь многим людям, — рассказала **Оксана Турыгина**.

Энергетики Нерюнгринской ГРЭС также присоединились к корпоративному Дню донора. «Ежегодный День донора стал еще одной хорошей традицией на нашей станции, — рассказал директор СП «Нерюнгринская ГРЭС» **Борис Краснопеев**. — Каждый человек может помочь людям, попавшим в беду, — и таких людей, которые по зову сердца готовы прийти на помощь, у нас очень много».

Собранная донорская кровь будет переработана на станции переливания крови, после чего ее направят в лечебные учреждения Дальнего Востока.

Своих не бросаем

Дальневосточные энергетики пришли на помощь беженцам из ЛДНР

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Марина Булдыгерова, Маргарита Васюкевич

Хабаровская межрегиональная организация «Всероссийский электропрофсоюз» перечислила 200 тыс. руб. в пользу жителей Донецкой и Луганской народных республик.

— Люди попали в беду, а в профсоюзном сообществе принято помогать, — прокомментировала инициативу председатель организации **Светлана Фоменко**. — Мы за справедливость и солидарность. Мы за мир.

Благотворительная помощь — это взносы, перечисленные в профсоюзную организацию работниками хабаровских энергопредприятий, главным образом филиала «Хабаровская генерация» Дальневосточной генерирующей компании. Денежные средства направляются на помощь беженцам, прибывшим на территорию Российской Федерации, а также пострадавшим мирным жителям, находящимся в зоне конфликта на территориях Донецкой и Луганской народных республик.

К всероссийскому движению помощи пострадавшим жителям ЛДНР присоединились и комсомольчане. Работники Комсомольской ТЭЦ-3 собрали средства и приобрели детские подгузники, шампунь, жидкое мыло, зубную пасту. Средства гигиены были переданы в один из пунктов сбора гуманитарной помощи Комсомольска-на-Амуре.

Энергетики Амурской генерации также не остались в стороне. Первичная профсоюзная организация «Амурская генерация» АО «ДГК» и профсоюзная организация СП «Райчихинская ГРЭС» перечислили 149 тыс. руб. в пользу профсоюзов работников энергетики и электро-



© Комсомольские энергетики закупили для беженцев необходимые средства гигиены. Фото из архива КТЭЦ-3

технической промышленности в ЛНР и ДНР.

— После поступления обращений дружественных профсоюзов ЛНР и ДНР с просьбой об оказании помощи профсоюзные комитеты наших предприятий приняли решение оказать помощь из взносов членов профсоюза, — рассказал председатель ППО «Амурская генерация» **Игорь Колесников**. — 100 тыс. руб. были направлены на оказание

помощи пострадавшим мирным жителям, находящимся в зоне конфликта на территориях Донецкой и Луганской народных республик. Акция нашла отклик среди работников, изъявивших желание лично принять в ней участие, поэтому эта помощь — не разовая. По желанию нашего коллектива был объявлен сбор средств. Мы собрали 49 тыс. руб. и перечислили их в конце апреля.

Биробиджанский Первомай

Более 100 сотрудников Биробиджанской ТЭЦ приняли участие в шествии, посвященном Празднику Весны и Труда

Юлия Шаповалова

Из-за пандемии коронавируса в Биробиджане два года не проводили первомайские демонстрации. Тем не менее Первомай был и остается днем, который объединяет разные поколения, и возобновление шествий обрадовало жителей областного центра.

— Этот праздник принадлежит всем поколениям. Когда-то так же сплоченно встречали его первостроители нашей области, которые строили и Биробиджанскую ТЭЦ. В первомайских колоннах они вместе радовались ее первым успехам. По-прежнему актуален в наши дни главный лозунг Первомая «Мир! Труд! Май!». Потому что мирный созидательный труд во все времена приносил благосостояние человеку и обществу, — отметил директор Биробиджанской ТЭЦ **Сергей Солтус**.

— Мы очень рады, что у нас возобновилась традиция — встреча 1-го мая, — говорит **Олег Жиров**, начальник отдела информационных технологий и связи. — Хотя на улице и холодно, но настроение у нас очень хорошее и позитивное. Всех с этим



праздником! Мир! Труд! Май! Самое главное, чтобы мир на земле был!

Всего около 5200 человек приняли участие в первомайском шествии в Биробиджане — более 70 трудовых коллективов и коллективов учебных заведений, государственных учреждений, политических партий и общественных организаций.

Кроме демонстрации, энергетики провели субботник возле прилегающей территории ТЭЦ. В уборке приняли участие более 50 человек, была задействована и спецтехника. Коллектив станции занимался сбо-

ром листьев, сухой травы, обрезкой древесно-кустарниковой растительности и побелкой деревьев, а также привел в порядок главную улицу города — им. Шолом-Алейхема.

— Наша компания активно поддерживает мероприятия по благоустройству города, проводит субботники. Всем хочется видеть парки, скверы и дворы чистыми. Субботник — это прекрасный способ укрепления корпоративного духа и сплоченности коллектива, — отметил директор Биробиджанской ТЭЦ **Сергей Солтус**.

НИКТО НЕ ЗАБЫТ

В День Победы во всех подразделениях Дальневосточной генерирующей компании прошли праздничные мероприятия. Энергетики навестили с подарками ветеранов и тружеников тыла, приняли участие в торжественных линейках и шествиях, а некоторые подошли к празднованию творчески — сажали деревья, устраивали автопробеги и театральные представления!

СПАСИБО ЗА ВСЁ

ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

Марина Будыгерова

Хабаровская генерация, как и всегда, активно участвовала в общегородских и краевых мероприятиях, а также проводила свои: встречи с ветеранами, митинги, акции.

Коллектив Хабаровской ТЭЦ-2 организовал свою ежегодную церемонию возложения цветов к мемориальному камню, установленному в честь юбилея Победы на территории станции. Во время митинга была объявлена минута молчания в честь работников ТЭЦ, павших на фронтах Великой Отечественной войны.

Профком Комсомольской ТЭЦ-2 вновь привлек энергопредприятия города для совместного участия в городском шествии в честь Победы. Колонну возглавил украшенный автомобиль Комсомольских тепловых сетей. Ансамбль теплосетевиков, переодетых в костюмы того времени, исполнял танцы под «Катюшу», радуя многочисленных зрителей. Шествие завершилось возложением корзин с цветами к городскому мемориалу.

Команда Амурской ТЭЦ-1 с энтузиазмом ежегодно принимает участие в городской легкоатлетической эстафете, посвященной Дню Победы. Соревнование проводится для команд предприятий и организаций Амуурска. Традиционно команда АТЭЦ-1 занимает лидирующие позиции, и этот год не стал исключением — команда заняла 2-е место.

Особое внимание энергетики уделили ветеранам. Профком Хабаровской ТЭЦ-1 поздравил и вручил продуктовые наборы и букеты цветов труженицам тыла. Евдокия Кузьминична Лукьянова была школьницей, когда ей доверили передавать важную информацию для партизан. Евгения Григорьевна Аракчеева работала на заготовках зерна в одном из колхозов Приморья наравне со взрослыми, чтобы прокормить солдат на полях сражений. Ветераны живо помнят свою нелегкую жизнь в тылу и делятся яркими деталями.

Советско-Гаванская ТЭЦ чествовала труженицу тыла Марию Николаевну Волкову и участника войны Андрея Ивановича Андреевко. Андрей Иванович в 1944-м пошел в армию, будучи 16-летним подростком. Через год сражался с войсками милитаристской Японии, принимал участие в Южно-Сахалинской операции. На Майской ГРЭС Андрей Иванович служил пожарным.



© На Майской ГРЭС чествуют ветеранов. Фото из архива Хабаровской генерации



© Профком ХТЭЦ-1 поздравил ветерана Евгению Григорьевну Аракчееву. Фото из архива Хабаровской генерации



© Ветеран МГРЭС Андрей Иванович Андреевко пошел на фронт в 16 лет. Фото из архива Хабаровской генерации



© Спортсмены АТЭЦ-1 приняли участие в городской эстафете в честь Великой Победы. Фото из архива Хабаровской генерации

ЧУДО В ПРАЗДНИК ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

МОСКВА

Маргарита Васюкевич

Пенсионер филиала «Амурская генерация» Наталья Смолякова и ее внук Марк Чузинов побывали на Параде Победы в Москве.

Наталья Викторовна рассказала нам историю о чуде, которое произошло с ее 13-летним внуком с особенностями развития (ДЦП) Марком:

— Марк очень любит бывать на парадах. В прошлом году после нашего благовещенского парада Марк буквально загорелся мечтой побывать на Параде Победы в самой Москве. Мы с мамой Марка не хотели давать ему ложной надежды, говорили, что Москва далеко и туда сложно добраться. Но Марк очень верил, что обязательно увидит Красную площадь. 4 июля была прямая линия с Владимиром Путиным. Марк написал о своей мечте и, помню, приписал в конце: «До встречи в Москве, ваш Марк».

В феврале семья узнала о том, что все возможно, — позвонили из министерства социальной защиты населения Амурской области. А 4 мая пришло подтверждение о том, что Марк и его бабушка поедут в Москву.

— Сначала я испугалась: кто нас встретит, как мы будем передвигаться по Москве? — говорит На-

© Марк Чузинов и заместитель главнокомандующего сухопутными войсками РФ, генерал-лейтенант, Герой Российской Федерации Александр Матовников. Фото предоставлено Натальей Смоляковой

талья Викторовна. — Но нам помогли с транспортировкой, с передвижением по городу. Большая благодарность волонтерскому движению здесь, в Благовещенске, волонтерам Победы в столице.

Наталья Смолякова рассказала, что вместе с Марком они сидели сбоку от центральной трибуны, видели весь парад очень близко.

— Марк видел Николая Валзуева, лично познакомился с сфотографировался с олимпийским чемпионом Алексеем Немовым, познакомился с Героем России генералом-лейтенантом Александром Матовниковым, общался с ветеранами. Очень много ярких эмоций. Чудеса случаются, в них нужно верить!



ИСТОРИЯ ВОЕННОЙ ЮНОСТИ

ПРИМОРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

Екатерина Сенько

Валентина Федоровна Бычкова встретила нас с большой радостью. Она — единственный оставшийся ветеран предприятия. Несмотря на свой почтенный возраст — через три года она отметит вековой юбилей — Валентина Федоровна энергично рассказывала о том, чем сейчас наполнена ее жизнь. Вот одна из ее историй, записанная для статьи «Рядовые Победы» в газете «Комсомольская правда» в 2010 году.

— В июне 1941 года я перешла в 10-й класс, — рассказывает Валентина Федоровна Бычкова. — Жили мы тогда в Астрахани. Рядом — Сталинград. Уже в октябре наша школа закрылась: в ней разместился госпиталь. Вот туда-то я ходила со школьной бригадой — показывали акробатические номера, театральные сценки.

В октябре 1941-го Валентине Федоровне исполнилось 16 лет — самый «рабочий» возраст во время войны. И наша героиня, как и миллионы ее сверстниц, заняла место у заводского конвейера. Теперь ее вкладом в Победу стал ежедневный труд на рыбоконсервно-холодильном комбинате. Ребята-казахи привозили на фляшкоутах наловленную рыбу, а девочки — вчерашние школьницы — ее

принимали на комбинат, на тачках развозили по цехам: на чистку, обработку, консервирование...

Не девушка — огонь! Такой и осталась на всю жизнь. И когда приехала с мужем-капитаном в 50-х годах из Астрахани во Владивосток. И когда устроилась в 1969 году в РУ «Дальэнерго» учетчицей службы НАТИ. Была и рабочей ОМТС, и старшим приемосдатчиком в отделе материально-технического снабжения на ТЭЦ-2, и служащей ПРП. Если что организовать надо — Валентина Федоровна никогда в стороне не оставалась! А орден Трудового Красного Знамени, заслуженный уже в мирное время, — еще одно свидетельство военной закалки ветерана, полученной 65 лет назад...



© Валентина Федоровна награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и орденом Трудового Красного Знамени. Фото пресс-службы ПТС

В ГОСТИ К ВЕТЕРАНАМ

ХАБАРОВСК, ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ ДГК



© Сотрудники исполнительного аппарата ДГК навестили ветерана Павла Сергеевича Простакишина. Фото пресс-службы ДГК

Наталья Белуша

Исполнительный аппарат поздравил и вручил продуктовые наборы и букеты цветов ветеранам ДГК. В Хабаровске их осталось в живых всего два — Елена Афанасьевна Скурлатова и Павел Сергеевич Простакишин.

Елене Афанасьевне, ветерану войны, пришлось пережить блокаду Ленинграда и стать узником концлагерей, в годы войны работала на Дальневосточной железной дороге в Хабаровске, за что и награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»

Павел Сергеевич, труженик тыла, 19-летним юношей был мобилизован на Хабаровскую городскую электростанцию. Работал заведующим гужевым транспортом, слесарем, грузчиком. Позже трудился в управлении Хабаровской теплосетевой компании до ухода на заслуженный отдых.

СИМВОЛИЧНОЕ ЧИСЛО

ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ, КОМСОМОЛЬСКАЯ ТЭЦ-3



© Пусть юные деревья растут под мирным небом! Из архива Комсомольской ТЭЦ-3

Марина Буддыгерова

Энергетики Комсомольской ТЭЦ-3 присоединились к всероссийской акции «Сад памяти», посвященной 77-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне. Акция проводится ежегодно, но для комсомольских энергетиков это первый опыт. Возможно, акция станет еще одной доброй традицией для коллектива КТЭЦ-3.

Сразу после майских праздников на территории станции (между градирней и административным корпусом) зародилась небольшая, но симпатичная хвойная аллея. Работники различных служб и цехов объединились, чтобы высадить семь саженцев сосны. Число деревьев символичное, ведь нынешняя годовщина Победы состоит из двух семерок.

ДУШЕВНЫЙ РАЗГОВОР

ПРИМОРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ



© Коллектив Артемовской ТЭЦ почтит память погибших в годы Великой Отечественной войны. Фото из открытых источников

Александра Зуева

В честь великого праздника — Дня Победы — коллектив Приморской генерации по традиции поздравил восьмерых бывших работников электростанций и Приморских тепловых сетей. Ветеранам — труженикам тыла вручили подарки, поговорили по душам, вспомнили славное прошлое.



© Николай Яковлевич Болдырев (справа — супруга Мария Васильевна). Фото Александры Зуевой

ФРОНТОВОЙ ПАЕК, ШЕСТВИЕ И ЗАБЕГ

НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС

Анна Неустроева

Накануне праздника Дня Победы сотрудники НГРЭС вручили продуктовые наборы двум ветеранам ВОВ и труженикам тыла в Нерюнгри.

Нина Николаевна Онофрий работала уборщиком служебных помещений Нерюнгринской ГРЭС до выхода на пенсию в 1998 году. Она всегда радуется приходу работников станции и признается, что благодаря им чувствует себя нужной. На парадной жилетке у Нины Николаевны — более 20 наград: медали за доблестный труд в годы войны, в честь 50-летия Победы в Великой Отечественной войне и другие. Она с большим энтузиазмом рассказала молодым энергетикам о годах своей трудовой деятельности:

— Мы в молодости были слишком заняты работой, некогда было думать, как сложится жизнь. С легкостью брались за любое дело: красили стены, благоустроивали новые кварталы в городе.

Энергетики Чумльманской ТЭЦ поздравили и вручили подарочные наборы еще трем ветеранам тыла и труда своего предприятия. Мария

Ивановна Басак 28 лет отработала бухгалтером тогда еще Чумльманской ГРЭС. Сейчас она живет в Нерюнгри. В годы войны Мария Ивановна трудилась в колхозе на посевных работах, на сенокосах, уборке урожая, как и многие дети 8–10 лет в то время.

Акция «Фронтальной паек» — это не просто ежегодное мероприятие в календаре профсоюзного комитета, а время, когда работники станции беседуют и интересуются жизнью старшего поколения, выражая им свое уважение и почтение.

Более 100 энергетиков приняли участие и в общегородских мероприятиях. В забеге в честь Дня Победы на площади Нерюнгри спортсмены ДГК традиционно завоевали первое место, выиграв у легкоатлетов ключевых предприятий района.

Шествие «Бессмертного полка» широко и масштабно поддержали все жители города, в том числе коллектив Нерюнгринской ГРЭС. С портретами и транспарантами энергетиков с детьми почтили память своих близких, прошагали по улицам города и поселков.



© Энергетики Нерюнгринской ГРЭС в гостях у труженицы тыла Нины Николаевны Онофрий. Фото Романа Зарышнюка

ОЖИВШАЯ ПАМЯТЬ

АМУРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ, БЛАГОВЕЩЕНСКАЯ ТЭЦ

Маргарита Васюкевич

На Благовещенской ТЭЦ состоялось праздничное театрализованное представление, посвященное 77-й годовщине Великой Победы. Концерт подготовил Молодежный совет Благовещенской ТЭЦ и филиала «Амурская генерация».

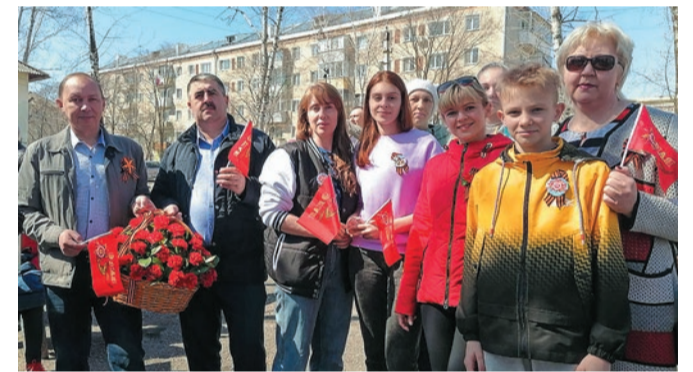
Работники станции и управления филиала исполнили театрализованные сценки, повествующие о тяготах и лишениях советского народа в годы Великой Отечественной войны, спели песни военных лет. А зрители почтили память погибших в войне и ушедших ветеранов минутой молчания.



© Театральные зарисовки о годах войны подготовили работники Благовещенской ТЭЦ и управления филиала «Амурская генерация». Фото из архива Амурской генерации

ПОРЯДОК К ПРАЗДНИКУ

АМУРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ, РАЙЧИХИНСКАЯ ГРЭС



© Работники РГРЭС возложили цветы к стеле Памяти. Фото из архива Амурской генерации

Маргарита Васюкевич

Работники Райчихинской ГРЭС приняли участие в праздничном митинге, посвященном Дню Победы, и в шествии «Бессмертный полк». Руководители станции от имени всего коллектива

возложили цветы к стеле Памяти в сквере МАУК «Аполлон» в поселке Прогресс. В преддверии праздника силами Райчихинской ГРЭС был проведен косметический ремонт этого мемориала и памятника В.И. Ленину на центральной площади поселка.

ПРАЗДНИЧНЫЙ ТАНЕЦ

КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ



© Танцевальные выступления — уже традиция для КТС. Фото Ларисы Кушниренко

Лариса Кушниренко

Коллектив КТС исполнил танцевальный номер в седьмой раз в честь 77-й годовщины Победы. Под ритмы зажигательной «Катюши» танцевальные пары задорно и энергично, но в то же время нежно и трогательно исполнили танец. В этом году к коллективу присоединилось подрастающее поколение. Сын сотрудницы КТС Алины Крайновой Евгений, наблюдая за мамой

несколько лет, захотел и сам принять участие в танце. В КТС надеются, что эта традиция продлится и в будущем к выступлениям присоединятся новые молодые участники.

Поучаствовали энергетиков и в праздничном шествии. Традиционно праздничную колонну предприятия возглавлял отреставрированный ретроавтомобиль ГАЗ-67. А завершился парад возложением венков к мемориалу Победы.



Победили энергетики

60-летие со дня основания отметила Хабаровская краевая межрегиональная организация Всероссийского электропрофсоюза. Юбилей отпраздновали большим и ярким событием — спартакиадой, которая прошла 13-14 мая на спортивных площадках Хабаровска

СПАРТАКИАДА

Марина Будыгерова

В состязаниях по мини-футболу, стритболу, плаванию, настольному теннису, шахматам и волейболу приняли участие более 200 человек с крупнейших энергопредприятий Хабаровского края и Еврейской автономной области.

Дальневосточную генерирующую компанию представляли спортсмены исполнительного аппарата, Хабаров-

ских тепловых сетей и филиала «Хабаровская генерация», который, как обычно, разделен по территориальному принципу на две сборные: «Юг» (ХТЭЦ-1, ХТЭЦ-3) и «Север» (Амурская ТЭЦ-1, Комсомольские и Советско-Гаванская ТЭЦ).

Организаторы решили не подводить итоги общекомандного зачета, поэтому с полным правом можно сказать, что победителем профсоюзной спартакиады стали... энергетики. Однако по результатам личных зачетов очевидно, что силь-

нейшие спортсмены по-прежнему работают в ДГК. Они чаще других занимали призовые строчки судейских протоколов, завоевав в общей сложности 30 золотых, серебряных и бронзовых медалей!

В числе победителей оказалось немало известных спортсменов, уже не раз заявлявших о себе на корпоративных соревнованиях, в том числе на уровне РусГидро. Но не обошлось и без сюрпризов. Так, на волейбольной площадке соперников обошла сборная «Юг» Хабаровской генера-

ции, которую составили главным образом работники Хабаровской ТЭЦ-3. По итогам стритбола и вовсе весь пьедестал заняли спортсмены ДГК, причем первое и третье место у команд исполнительного аппарата, второе же отвоевала Амурская ТЭЦ-1. В финале мини-футбола «южане» Хабаровской генерации сошлись в схватке с «северянами», поделив 1-е и 2-е места. Тройку замкнула Теплосетевая компания-2. Впрочем, среди соперников в командах Хабаровскэнерго и электросетевых предприятий было

немало достойнейших спортсменов, вдохновляющих своим примером на новые спортивные достижения.

Спартакиада электропрофсоюза стала ежегодным событием, объединяющим энергетиков Хабаровского края под единым флагом дружбы и взаимовыручки. Это уникальная возможность для энергетиков не только помериться силами и ловкостью, но и насладиться общением и обменяться опытом. Поздравляем победителей и призеров и до новых встреч!

Вижу цель!

Энергетики выявили лучших в стрельбе из пневматической винтовки

ТУРНИР

Екатерина Сенько

В центре спортивной подготовки во Владивостоке — ажиотаж. Традиционные соревнования по стрельбе из пневматической винтовки между членами профсоюза ППО «Приморские тепловые сети» собрали десятки энергетиков.

Заходили пятерками, многие волновались, как перед экзаменом. И даже готовились, как в студенческие годы, — накануне. Конечно, стрельба — это то, мастерство в чем проявляется лишь с постоянной практикой, но даже теория помогла некоторым занять высокие позиции в общем зачете.

— Участвую в соревнованиях в четвертый раз. Большого опыта в стрельбе нет, не училась этому. Единственное, в детстве вместе с отцом — а он у меня охотник — ходили на охоту, и он мне немного объяснял основы стрельбы. Перед соревнованиями накануне я прочитала книжечку — руководство по стрельбе из пневматической винтовки. Вчера вечером, уложив ребенка спать, села читать. Сделала скрины в телефон. Мне это помогло. Я поняла, что и как нужно делать, — рассказала инженер-технолог группы по ремонту оборудования СП «Приморские тепловые сети» Дарья Сергеева.

Перед стрельбой — краткий инструктаж по пользованию пневма-



Энергетики соревнуются за звание лучшего стрелка. Фото Екатерины Сенько

тической винтовкой. Всего дается возможность сделать 15 выстрелов: 5 на разогрев и 10 в итоговый зачет.

— Место проведения менялось много раз, но сами соревнования в таком формате проходят лет 15, — рассказывает председатель ППО «Приморские тепловые сети» Александр Чередниченко. — И это всегда массовое мероприятие, пользующееся успехом у коллектива!

РЕЗУЛЬТАТЫ ТУРНИРА

Мужчины:

1-е место — Сергей Дороненко, инженер тепловой инспекции Северного района СП «Приморские тепловые сети»;

2-е место — Владимир Малков, машинист тепловоза котельного цеха № 2 СП «Приморские тепловые сети»;

3-е место — Артем Рудь, заместитель начальника цеха информационных технологий и связи СП «Приморские тепловые сети».

Женщины:

1-е место — Елена Шлеева, инженер цеха ТАИ СП «ТЭЦ «Восточная»;

2-е место — Татьяна Кудрявцева, кладовщик котельного цеха №1 СП «Приморские тепловые сети»;

3-е место — Наталья Новожилова, инженер тепловой инспекции Северного района СП «Приморские тепловые сети».

В десяточку!

Команда Хабаровских тепловых сетей заняла 2-е место в Первых открытых корпоративных Дальневосточных соревнованиях по дартсу

СОРЕВНОВАНИЯ

Наталья Белуха

Сотрудники ХТС приняли участие в Первых открытых корпоративных Дальневосточных играх — 2022 в дисциплине «дартс» и стали вторыми, уступив всего лишь четыре очка команде ДВГУПС. В соревнованиях принимали участие девять коллективов ведущих предприятий Хабаровска.

В личном зачете среди женщин Ольга Таненкова, инженер 1-й категории по ремонту ава-

рийно-ремонтной службы Хабаровских тепловых сетей, заняла 1-е место, опередив соперницу на 23 очка.

Игра в дартс для некоторых сотрудников аварийно-ремонтной службы ХТС давно из хобби переросла в серьезное увлечение. Так, мастер Павел Радионов в январе этого года получил спортивный разряд кандидата в мастера спорта по дартсу. Теперь любители побросать дротики каждый обед соревнуются и отрабатывают спортивное мастерство. Это уже стало спортивной традицией АВР.



Хабаровские сетевики — самые меткие! Фото пресс-службы ДГК