

ИТОГИ И ПЛАНЫ

В Хабаровске прошел семинар-совещание главных инженеров структурных подразделений АО «ДГК»

Стр. 4

ЗОВЕМ МОЛОДЕЖЬ!

Экскурсии, встречи, соревнования: новости профориентационной работы энергетиков

Стр. 5

ЭНЕРГИЯ ДОБРА

Поделиться своей кровью с другими и навести чистоту вокруг себя — для наших коллег это несложно

Стр. 8



ПРОШЛОЕ И БУДУЩЕЕ

В мае энергетики приняли участие в мероприятиях ко Дню Победы и собрали посылки для мобилизованных на СВО

Стр. 10–11

ЭНЕРГЕТИК

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 5 (886), МАЙ 2024
WWW.DVGK.RU

Высокая планка профмастерства



В апреле состоялись ежегодные корпоративные соревнования профессионального мастерства среди персонала тепловых сетей ДГК. Впервые состязания прошли в Благовещенске.

© К символическим кубкам для победителей прилагались совсем не символические призы — нужная в подразделениях техника. Фото: Вячеслав Богданович

Анна Баклыкова, Семен Симоненко

Мероприятие прошло под девизом «Сила знаний, точность действий — безопасность общества». Что, несомненно, отражает основные цели и задачи конкурса — повышение профессионального уровня персонала, обмен передовым опытом организации и проведения работ.

В этом году стал шире круг участников. С представителями Комсомольских, Приморских, Хабаровских и Амурских тепловых сетей состязались две новые команды: Нерюнгринской ГРЭС и ТЭЦ в Советской Гавани.

На церемонии открытия соревнований команды приветствовал главный судья соревнований, заместитель директора по учебно-производственной работе Центра подготовки персонала АО «ДГК» **Виталий Андриянов:**

— Сегодня собрались лучшие по профессии от различных предприятий Дальневосточной генерирующей компании. Вы уже победители. Но любой конкурс — это всегда особая форма обучения. Соревнования профмастерства комплексных бригад тепловых сетей позволяют отработать очень важный навык нашего персонала — умение работать в команде. Желаю всем, независимо от итогов, не останавливаться в своем развитии и стремиться получать новый профессиональный опыт.

За пять дней соревнований команды, в состав каждой из которых вошли шесть участников, преодолели семь нелегких конкурсных испытаний. Каждый этап оценивала судейская комиссия из числа специалистов ДГК. В теоретической части энергетики показали свои знания в области действующих норма-

тивно-технических документов, охраны труда, техники безопасности. В рамках практики состязались в умении работать с грузоподъемным механизмом, ликвидировали пожар на условном оборудовании и устраняли повреждения на подающем трубопроводе.

По словам судейской бригады, самым эмоциональным для курсантов стал этап эвакуации пострадавшего и оказания ему доврачебной первой помощи. Действия приходилось выполнять на живых людях, а характер условных повреждений был серьезным, например инородное тело в глазу. Судьи отметили, что знания в этой области останутся у энергетиков на всю жизнь.

Виталий Андриянов отметил, что борьба между командами была нешуточной, особенно в самом начале. Места менялись с каждым этапом.

— Кто-то опускался, кто-то поднимался, но тем не менее все показали свои лучшие результаты. На соревнованиях мы увидели командный подход в решении поставленных перед участниками задач. Это здорово, когда персонал работает слаженно и гармонично, — рассказал Виталий Андриянов.

На церемонии закрытия соревнований директор Амурских тепловых сетей **Сергей Руденко** обратился к участникам соревнований:

— Хочу выразить огромную благодарность всем командам за активное участие в соревнованиях. Вы показали высокую планку профессионального мастерства. Я надеюсь, что каждый из участников перенял для себя что-то нужное, что положительно скажется на вашей дальнейшей работе.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТР. 6

ХОККЕЙ



Кубок наш!

ДГК вновь одержала победу на Кубке Корпоративной хоккейной лиги РусГидро

Наталья Белуха, Семен Симоненко

В конце апреля на льду «Кристалл Арены» в Красноярске сошлись восемь сильнейших команд лиги Корпоративной хоккейной лиги РусГидро. За звание сильнейшего сражались Саяно-Шушенский филиал Гидроремонта-ВКК, ДРСК, Московская сборная РусГидро, ДГК, Чебоксарская ГЭС, Якутскэнерго, Нижегородская ГЭС и Жигулевская ГЭС.

Команда ДГК в борьбе за победу провела три матча. Первая встреча на льду была с Чебоксарской ГЭС. В первом же периоде спортсмены с Дальнего Востока доказали, что заслуженно носят свой чемпионский титул, отправив в ворота соперника сразу шесть шайб. Под финал первого периода команде Чебоксарской ГЭС удалось «распаковать» ворота соперников, но уже в середине второй двадцатиминутки игроки ДГК закрепили разрыв — 7:1. В третьем периоде дальневосточная команда увеличила свое преимущество до четырнадцати шайб. Игрокам Чебоксарской ГЭС больше так и не удалось прорвать оборону соперника — в итоге игра закончилась со счетом 15:1 в нашу пользу.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТР. 9

ЦИФРА НОМЕРА

16,3 млн Гкал

ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ СОВОКУПНО ВЫРАБОТАЛИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ДГК ЗА ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН 2023/24. ЭТО НА 1,3 % ВЫШЕ ПРЕДЫДУЩЕГО ГОДА

13,7 млрд. кВт·ч

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ВЫРАБОТАНО ПРЕДПРИЯТИЯМИ ДГК ЗА ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД.

Котлы – в ремонт

Объекты генерации ДГК входят в активную стадию ремонтной кампании. Отключение отопления позволило вывести в ремонт котлоагрегаты – их уже вовсю готовят к новому сезону.

СЕЗОННОЕ

Анна Баклыкова, Семен Симоненко

Амурская область. Ремонтная кампания в 2024 году началась на Благовещенской ТЭЦ в марте. Уже выполнено 14 ремонтов из 48 запланированных на тепломеханическом и электротехническом оборудовании.

В этом году энергетики БТЭЦ планируют вложить в ремонт оборудования порядка 650 млн руб. Будет восстановлено все имеющееся на станции основное и вспомогательное оборудование. Это энергетические котлоагрегаты, турбоагрегаты, турбогенераторы, трансформаторы, тракт топливоподдачи, водоподготовительные уста-

новки со всем вспомогательным оборудованием.

Большие ремонты будут проведены на котлоагрегатах № 1, 3, 4 с выполнением сверхтиповых работ. На котле № 1 замене подлежат три амбразуры горелок на водяных экранах, а также порядка восьми тонн самих экранных труб. На котле № 3 будет произведена замена трех блоков водяных экономайзеров. Вес каждого блока составляет от 14,5 до 17,5 т. Высота, на которой будут производиться эти работы, – 17–26 м. На котле № 4 запланирована замена нижнего яруса кубов воздухоподогревателя – 12 штук общим весом порядка 96 т.

На турбогенераторе № 2 будет производиться полная разборка статора генератора и снятие бан-

дажных колец с ротора. Одно из колец предстоит заменить, предварительно изготовив его в заводских условиях.

— К ремонтной кампании станция готова. Заключены договоры с подрядными организациями на прове-



© Заместитель главного инженера Благовещенской ТЭЦ Николай Леготин.

дение работ. Запчасти и материалы находятся на складах. Механизмы и подъемные сооружения, исполь-

зуемые при проведении ремонтных работ, своевременно обслужены и готовы к использованию, – рассказал заместитель главного инженера Благовещенской ТЭЦ **Николай Леготин**.

На Райчихинской ГРЭС 13 мая стартовал средний ремонт котлоагрегата № 6. Работы продлятся до конца июля. Будет сделана замена экранных труб (21,2 т), потолочного пароперегревателя (8,75 т), главных предохранительных клапанов.

— В настоящее время начаты котлоочистные работы, приступили к ремонту вспомогательного оборудования котлоагрегата. Ремонт позволит обеспечить готовность оборудования к безотказной экономичной работе на номинальной паровой нагрузке в период прохождения ОЗП и в дальнейшем до ка-

Наиболее значимым в этом году является капремонт энергоблока № 2. Помимо типовых работ, проведут мероприятия в рамках программы повышения надежности. На котлоагрегате энергоблока запланировано устройство обводных газоходов, замена секции куба воздухоподогревателя и компенсаторов. Поменяют лопатки ротора турбоагрегата, диафрагмы, трубный пучок конденсатора. Произведут контроль металла, заменят электродвигатели оборудования и арматуру трубопроводов высокого давления.

Энергетики отмечают, что выполнение качественно и в срок всех запланированных работ на энергоблоке № 2 позволит повысить индекс технического состояния оборудования и, соответственно, индекс готовности предприятия к прохождению осенне-зимнего максимума нагрузок.

Кроме того, в рамках инвестиционной программы АО «ДГК» на оборудовании энергоблока № 2 установят автоматизированную систему контроля вибрации и поменяют масляные выключатели на элегазовые.

— В ходе ремонтной кампании 2024 года запланированы планово-предупредительные ремонты вспомогательного и общестанционного оборудования, зданий и сооружений. Выполнение всех мероприятий в срок повысит надежность ТЭЦ для безаварийного обеспечения потребителей электрической и тепловой энергией, – рассказал директор КТЭЦ-3 **Олег Карымов**.

К реализации масштабных работ привлечено 140 специалистов подрядных организаций и 58 сотрудников станции.



© Работы в котельном цехе Благовещенской ТЭЦ. Фото: пресс-служба ДГК



© Заместитель главного инженера Райчихинской ГРЭС Андрей Максимов

питательного ремонта, – рассказал заместитель главного инженера СП «Райчихинская ГРЭС» **Андрей Максимов**.

Хабаровский край. Комсомольская ТЭЦ-3 активно приступила к реализации масштабной ремонтной кампании. В этом году на станции запланировано 19 ремонтов основного оборудования. Общая стоимость ремонтной кампании составляет более 600 млн руб. – на 111 млн больше, чем в прошлом году.

Надежность и выгода

Дальневосточная генерирующая компания четвертый год направляет значительную часть средств на ремонт оборудования Нерюнгринской ГРЭС

ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ

Анна Неустрова

Станция является одним из центров нагрузок энергосистемы Дальнего Востока, обеспечивая электроэнергией центральные и южные районы Якутии, а также тяговые подстанции БАМа и Транссиба. С момента пуска первого энергоблока в 1983 году на электростанции не проводилось ремонтов выше средних и текущих. Котлы и турбины выработали ресурс, росла аварийность, станция получала большие штрафы за снижение мощности. Рекордным стал 2020 год, когда на энергоблоке № 2 произошло 19 отказов. К тому моменту программа повышения надежности оборудования НГРЭС была уже сформирована и обоснована. Учитывая высокую загрузку оборудования и значение Нерюнгринской ГРЭС для дальневосточной электроэнергетики, РусГидро выделило более 8,5 млрд руб. для обеспечения надежности ее работы. Срок реализации был установлен до 2029 года.

В рамках этой программы поэтапно обновляется котельное, турбинное и электротехническое оборудование станции. Произведены ремонты энергоблоков № 1, 2. Установленные новые автотрансформаторы АТ-1, АТ-2, блочный трансформатор Т-2 позволили в два раза повысить токовую нагрузку открытых распределительных устройств и повысить надежность работы электрооборудования. Вместо выработавших свой ресурс масляных выключателей распределительных устройств на 220 и 110 кВ установлено надежное и удобное в эксплуатации элегазовое оборудование.

Масштабная работа проведена по замене поверхностей нагрева. За прошлый год энергетикам удалось заменить около 300 тонн поверхностей нагрева на котлоагрегате № 2, в 2022 году объем составил порядка 200 тонн на первом котлоагрегате.

— В результате выполнения комплекса мероприятий программы произошло снижение количества отказов оборудования. Установленный в рамках модернизации новый

мощный питательный насос ПЭН-2А с гидромуфтой позволил обеспечить работу до 100 % номинальной нагрузки, что привело к сокращению электроэнергии на собственные нужды и повысило экономичность и надежность работы всей электростанции, – подвел предварительные итоги реализации программы повышения надежности главный инженер СП Нерюнгринская ГРЭС **Михаил Волобуев**.

В апреле специалисты уже приступили к капитальному ремонту энергоблока № 3. Будут выполнены монтаж и наладка системы ускоренного расхолаживания турбоагрегата, типовый ремонт генератора, который включает в себя установку нового блочного трансформатора № 3. На котлоагрегате № 3 предстоит заменить поверхности нагрева в объеме порядка 470 тонн. В центре внимания по-прежнему остается планомерная модернизация основного и вспомогательного оборудования, а также обновление магистральных тепловых сетей Нерюнгринской ГРЭС и Чуйманской ТЭЦ.

Экономический эффект от реализации ППН:



С 250 МВА до 500 МВА

УВЕЛИЧЕНА МОЩНОСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЗАМЕНЫ ДВУХ АВТОТРАНСФОРМАТОРОВ

590 млн кВт·ч/год

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ОТПУЩЕНО БЛАГОДАРЯ СНЯТИЮ ОГРАНИЧЕНИЙ

1 442,709 млн руб./год

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ВЫРУЧКА (УВЕЛИЧЕНИЕ ПРИБЫЛИ СТАНЦИИ)

На 40 мегаватт выше

Тепловая и электрическая мощность Владивостокской ТЭЦ-2 возросла в результате модернизации



© Модернизация ВТЭЦ-2 предусматривает замену трех наиболее изношенных турбоагрегатов, монтаж трех новых котлоагрегатов и ряд других работ. Фото: ИА Primamedia

МОДЕРНИЗАЦИЯ

Александра Зуева

Мощность Владивостокской ТЭЦ-2 возросла на 40 МВт и теперь составляет 537 МВт. Тепловая мощность станции увеличилась на 12 Гкал/ч — до 1063 Гкал/ч. Это стало возможным в результате замены турбоагрегата № 1 в рамках реализуемого РусГидро проекта по масштабной модернизации электростанции.

Работы по замене турбоагрегата, отработавшего нормативный срок службы и достигшего высокой степени износа, были начаты в 2021 и завершены в 2023 году. Были полностью заменены паровая турбина, генератор, вспомогательное и электротехническое оборудование. Вместо двух котлоагрегатов

был смонтирован один, повышенной производительности. Также были обновлены строительные конструкции турбинного и котельного отделений. Проведенные испытания показали соответствие параметров установленного оборудования проектным значениям, что позволило после оформления необходимой документации произвести перемаркировку (процедуру увеличения мощности) турбоагрегата.

Модернизация ВТЭЦ-2, основного источника электрической и тепловой энергии столицы ДФО, предусматривает замену трех наиболее изношенных турбоагрегатов, а также монтаж трех новых котлоагрегатов и ряд других работ. При этом электрическая мощность заменяемого оборудования увеличится с 283 до 360 МВт, тепловая мощность — с 506 до 570 Гкал/ч. Но-

вое оборудование изготавливается российскими предприятиями.

Работы по модернизации Владивостокской ТЭЦ-2 реализуются в несколько этапов. В настоящее время проводится второй этап, предусматривающий замену турбоагрегата № 2 и двух котлоагрегатов. Все работы планируется завершить в 2028 году.

Обновление энергообъекта — один из шести проектов РусГидро в рамках государственной программы по развитию тепловой электроэнергетики Дальнего Востока. Ее цель — замещение изношенных мощностей и обеспечение энергоснабжения новых потребителей, таких как Восточный полигон РЖД. Общая электрическая мощность этих энергообъектов составит 2,1 ГВт, тепловая мощность — более 2500 Гкал/ч.

Семья. Работа. Безопасный труд!

Энергетики ДГК приняли участие в краевой Неделе охраны труда

ОХРАНА ТРУДА

Семен Симоненко

В этом году мероприятие прошло под девизом «Семья. Работа. Безопасный труд!»

В рамках Недели охраны труда сотрудники Совгаванской ТЭЦ провели урок энергобезопасности для учащихся четвертого класса. Инженер службы охраны труда и промышленной безопасности Яна Забегалова рассказала школьникам о средствах индивидуальной защиты, применяемых на производстве. Также она напомнила детям о важности соблюдения элементарных правил, которые помогут избежать травм.

В Комсомольске-на-Амуре состоялось мероприятия «Профбатл». Команда энергетиков (КТЭЦ-2, КТЭЦ-3 и КТС) заняла третье место на этом чемпионате по охране труда. Сотрудники структурных подразделений приняли участие в мастер-классах от профессиональных медиков, а также заслужили профильные доклады от представителей администрации. Также энерге-



© Комсомольские энергетики показали смекалку и знание правил охраны труда на интеллектуальной игре «Квиз, плиз!» Фото: архив ДГК

тики продемонстрировали навыки оказания первой медицинской помощи. Сыграли в интеллектуальную игру «Квиз, плиз!», где отвечали на вопросы как по охране труда, так и на общие темы.

Энергетики приняли участие в первом Дальневосточном форуме специалистов в области охраны труда. В рамках него состоялось награждение победителей краевого конкурса по охране труда. Комсомольская ТЭЦ-3 заняла 3-е место

среди организаций края численностью свыше 250 человек, а специалист станции Татьяна Коротких стала лучшим специалистом по охране труда (1-е место).

Состоялась запланированная экскурсия на Николаевскую ТЭЦ для учащихся промышленно-гуманитарного техникума. Детей ознакомили с правилами охраны труда, а также провели по производственным цехам и рассказали о технологии выработки тепла и электричества.

«Чулок» в трубе

Ремонт водопровода методом санации ведется на Хабаровской ТЭЦ-1

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Семен Симоненко

Водопровод ХТЭЦ-1 строился 70 лет назад параллельно со строительством станции. Две нитки, 600 и 800 мм, доставляют речную воду с береговой насосной в районе улицы Кавказской. Их работоспособность все эти годы поддерживали с помощью локальных ремонтов. Чтобы повысить надежность и герметичность сетей, выбран метод санации, так как замена двух трубопроводов протяженностью более 10 км невозможна в условиях плотной городской застройки. Это метод ремонта водопроводных труб с помощью пластикового материала, который под давлением воды принимает форму трубопровода. Ожидаемый срок службы такой внутренней оболочки — порядка 50 лет.

— Работы выполняет специализированная подрядная организация с запада страны. Ее сотрудники провели очистку труб, исследовали их «внутренности», — рассказал руководитель группы по обеспечению функций технического агента Хабаровской ТЭЦ-1 Александр Беляев.

На сегодняшний день завершены работы по санации трубопровода диаметром 600 мм. Работы на второй трубе планируются завершить в этом году.

Также Хабаровской ТЭЦ-1 в этом году будут переданы новые объекты Хабаровской ТЭЦ-4, которые возвела УК «ГидроОГК». Это водогрейная котельная, хозяйство резервного топлива (четыре бака по 10 тыс. м³), пункт подготовки газа, эстакада слива железнодорожных цистерн и эстакада автомобильного слива, а также насосная жидкого топлива.



© Место проведения работ поражает технологичностью процесса. Фото: архив ДГК

Время гидравлики

ПТС готовят Владивосток к отопительному сезону



© Материалы для нового строительства уже на месте. Фото: Екатерина Сенько

ТЕПЛОСЕТИ

Екатерина Сенько

Отопительный сезон во Владивостоке в этом году завершился 24 апреля — значительно раньше, чем в предыдущем. Сразу после его окончания энергетики приступили к подготовке к следующему. Схема действий отточена годами: сначала проводятся гидравлические испытания, по итогам которых на теплотрассах проводят ремонтные работы, а после специалисты приступают к плановым перекладкам участков магистральных теплотрасс. Уделяют время и теплоисточникам — каждый котлоагрегат проходит обязательный текущий ремонт.

Гидравлические испытания пройдут в четыре этапа — с 13 мая по 11 июня. В этом году жители Владивостока будут лишены горячей воды чуть дольше, так как на Владивостокской ТЭЦ-2 проходит масштабная реконструкция. Помимо этого,

ДГК выполнит работы по технологическому присоединению объектов нового строительства, а также плановые перекладки участков магистральных теплотрасс. Сейчас энергетики работают в районе улиц Енисейской, Очаковской, Архангельской, Кирова. В районе улицы Архангельской специалисты строят новую тепловую сеть для подключения строящегося микрорайона. Аналогичные работы пройдут в районе улиц Стрелочной, Киевской, Острякова и других.

Одной из заметных работ станет плановая перекладка участка в районе улицы Калинина — на парковке Театра оперы и балета. Здесь заменят изношенный участок теплотрассы. Главная задача — успеть к открытию театрального сезона, к июлю.

Всего в этом году будет выполнена перекладка 20 участков магистральных теплотрасс. В общей сложности во Владивостоке планируется переложить порядка 4 км трубы (в однотрубном исчислении).

Важные итоги, большие планы

С 14 по 17 мая в Хабаровске проходил семинар-совещание главных инженеров структурных подразделений АО «ДГК» с участием основных партнеров и подрядчиков

Семен Симоненко, Наталья Белуха,
Лариса Антипченко

За четыре дня на площадке семинара собрались более 100 профессионалов, что дало возможность участникам и партнерам поделиться опытом эффективного решения проблем в области энергетики, а также получить актуальную и даже эксклюзивную информацию.

Перед главными инженерами выступили с докладами основные партнеры и подрядчики ДГК. Так, в рамках мероприятия коллеги представили современные разработки отечественного ПО для верхнего уровня АСУ ТП объектов энергетики, применение насосного оборудования производства КНР, использование инноваций для снижения аварийности в распределительных устройствах, рассмотрели технические решения НПП ЭКРА для объектов генерации. Поговорили о современных методах коммерческого учета и технологических решениях систем автоматизации и диспетчеризации. Также был рассмотрен опыт внедрения современных градирен.

Большой блок работы был посвящен теме теплосетей: эффективным технологиям изоляции трубопроводов, современным решениям для модернизации сетей, построению центров оперативно-технологического и ситуационного управления.

ИТОГИ И ПЛАНЫ

Открыл совещание докладом об итогах прошедшего ОЗП 2023/24 первый заместитель генерального директора — главный инженер АО «ДГК» **Валентин Тениховский**. Он обозначил главным инженерам основные направления работы в текущем году.

— В ОЭС Востока в прошедшем ОЗП произошел значительный прирост электропотребления на 6%. Для нас этот показатель имел серьезные последствия в виде повышенной нагрузки на оборудование теплоэлектростанций. Учитывая принимаемые государством бес-

прецедентные меры по развитию ДФО (реализация мастер-планов по развитию дальневосточных городов), нам необходимо обращать на это самое пристальное внимание. В 2024 году нам с вами также предстоит реализация мероприятий программы повышения надежности работы оборудования на тепловых электростанциях, а это 299 мероприятий на сумму 11,6 млрд руб. Большой объем работ запланирован на хабаровских ТЭЦ-1 и ТЭЦ-3, Комсомольской ТЭЦ-2 и Амурской ТЭЦ-1.

По-прежнему остаются актуальными вопросы снижения аварийности оборудования на 10% от аналогичного периода прошлого года, недопущения случаев аварийности по вине персонала, повышения качества расследования аварий и недопущения случаев травматизма собственного и подрядного персонала.

В планах ДГК — повышение культуры эксплуатации. В частности, в СП будет внедрен пилотный проект по автоматизации обходов рабочих мест и доведение освещения рабочих мест до требований НТД. Также к основным задачам 2024 года необходимо отнести подготовку к переходу в ценовую зону электроэнергетики и мощности.

ПОДРЯДЧИКИ И ПАРТНЕРЫ

В совещании также приняли активное участие коллеги из АО «ХЭТК», АО «ХРМК», Системного оператора ЕЭС «ОДУ Востока», с которыми были организованы круглые столы по вопросам перспективного взаимодействия с ДГК.

Андрей Ключов, первый заместитель генерального директора — главный инженер АО «Хабаровская ремонтно-монтажная компания»:

— На круглом столе обсуждалась возможность расширения взаимодействия для долгосрочного планирования и понимания перспектив. АО «Хабаровская ремонтно-монтажная компания» — основной подрядчик по ремонту и реконструкции объектов АО «ДГК». В 2023 году нашей компанией было выполнено



© Совещание главных инженеров — ежегодное масштабное мероприятие, которое объединяет практиков и экспертов энергетической отрасли.
Фото: Александр Колбин

263 капитальных, средних и текущих ремонта основного оборудования АО «ДГК». Согласно программе выполнения ремонтов на 2024 год, энергетики АО «ХРМК» планируют провести 222 ремонта на Дальнем Востоке, из них 38 капитальных, 14 средних и 170 текущих.

Отдельно стоит отметить производственную программу ремонтно-механического завода ХРМК. До 2021 года завод занимался изготовлением деталей поверхностей нагрева котлов по разовым договорам с АО «ДГК» на минимальные объемы по срочной потребности. Однако благодаря развитию РМЗ объем производства поверхностей нагрева для электростанций АО «ДГК» и других предприятий Группы РусГидро в ДФО значительно увеличился. Так, в 2022 году этот показатель достиг 1512 т, а в 2023 году он увеличился еще на 45,5% по сравнению с предыдущим годом. Планы на 2024 год предусматривают производство 2800 т.

КАДРЫ — НАШЕ ЗОЛОТО

Подготовке кадров для отрасли на совещании главных инженеров было уделено большое внимание. Проблемы у всех СП примерно

одинаковые: нехватка рабочих по основным направлениям, высокий средний возраст самых опытных сотрудников, недостаток молодых специалистов.

Прозвучали предложения привлекать самых опытных работников, которые ушли на пенсию, для обучения молодых. Озвучили идею создания полигонов для получения практических навыков, внедрение цифровых технологий в программы подготовки персонала, а также организации на станциях технических классов с наглядными материалами по электромеханике, электрическому делу и КИПиА.

ШИРОКИЙ СПЕКТР ВОПРОСОВ

Главные инженеры обсудили вопросы культуры производства работ, взаимодействия с подрядчиками, проведения ремонтных кампаний, ход отопительного сезона и оперативного реагирования на нештатные ситуации и многие другие.

Несколько энергетиков поднимали тему дооснащения станций современными измерительными приборами. Это дорогостоящее оборудование, но оно позволяет

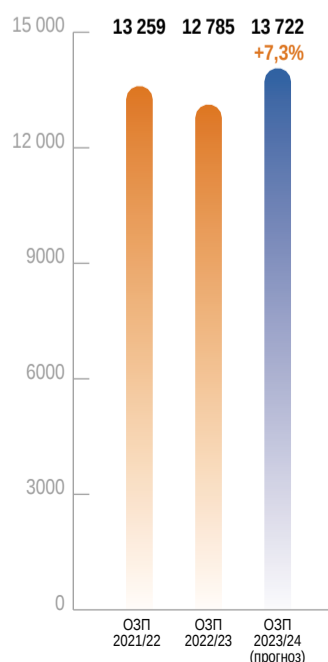
уйти от приобретения диаграммной ленты и точнее снимать показания для электронных архивов.

Говорили и об организации работы аварийных бригад тепловых сетей. В частности, обсуждали и делились опытом работы в случае происшествий. Делились наработками, позволяющими оперативно реагировать на вызовы и в кратчайшие сроки устранять повреждения.

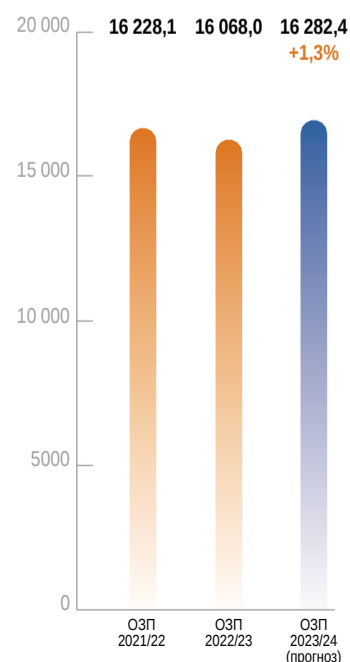
— Это очень важное мероприятие: здесь мы узнаем мнение коллег из первых уст о проблемах, схожих с нашими. Вырабатываем общие решения, которые тут же обсуждаем с руководством. Для своей станции мы почерпнули опыт улучшения санитарно-бытовых условий для сотрудников. Уточнили новые алгоритмы действий оперативного персонала, направленные на оптимизацию их работы, — рассказал главный инженер Николаевской ТЭЦ **Игорь Демьянченко**.

— Личные встречи с коллегами дают много пользы. Это не только обсуждение рабочих вопросов на официальном мероприятии, но и тесное общение в перерывах, — отметил главный инженер Комсомольских тепловых сетей **Александр Татуйко**.

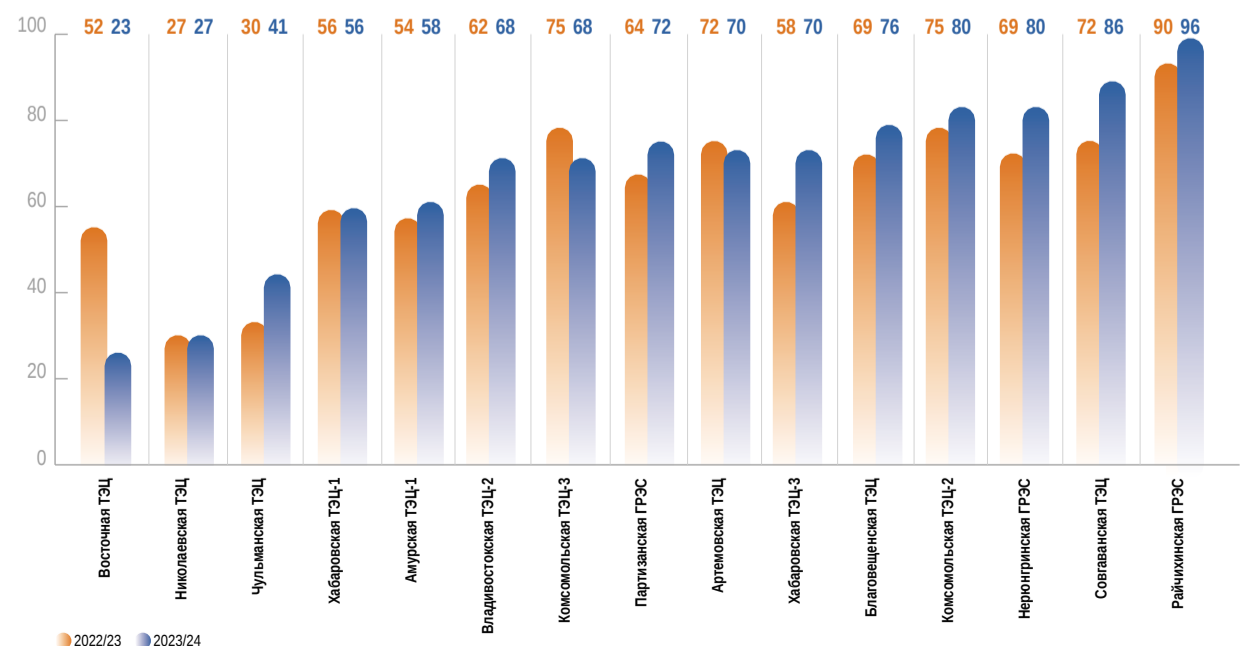
Выработка электроэнергии
электростанциями ДГК, млн кВт·ч



Отпуск тепла
электростанциями ДГК, тыс. Гкал



Коэффициент использования установленной мощности (КИУМ)
отдельных энергообъектов ДГК, %



Узнайте о нашей отрасли!

В очередном номере газеты «Энергетик» мы знакомим читателей с обширной профориентационной работой Дальневосточной генерирующей компании

ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ

Семен Симоненко

Каникулы у школьников и студентов уже близко. Но до того времени, как они уйдут на летний отдых, рекрутеры провели десятки разных познавательных мероприятий.



© На экскурсии в Музее энергетики им. В.П. Божедомова. Фото: пресс-служба ДГК

Хабаровск. Студенты 3-го курса Хабаровского колледжа отраслевых технологий и сферы обслуживания (ХКОТСО), будущие ИТ-специалисты и экологи, посетили Музей энергетики им. В.П. Божедомова, чтобы повысить свои шансы на победу во всероссийском исследовательском хакатоне «Карьера в России». Он проходил в апреле с целью знакомства учащихся средних профессиональных образовательных учреждений страны с крупнейшими работодателями. Члены команды «ГигаМозг» ХКОТСО познакомились

с предприятиями топливно-энергетического комплекса. В корпоративном музее ДГК им рассказали об истории энергетики, технологии производства и перспективах трудоустройства на ТЭЦ. В итоге ребята заняли 16-е место из 90 команд со всей России. Но главное, как отметила их преподаватель, «увидели, что в крае есть работающие предприятия и они нуждаются в них как в кадрах».

Также студенты колледжа побывали на экскурсии на Хабаровской ТЭЦ-3. Здесь они ознакомились с технологическими процессами выработки электроэнергии, схемой и основным электрооборудованием станции. Кроме того, молодые люди узнали о перспективах развития энергопредприятия, куда в будущем смогут прийти на работу. Стоит отметить, что ХТЭЦ-3 также посещали студенты в рамках регионального проекта «Неделя без турникетов».

А другая группа студентов ХКОТСО побывала на Хабаровской ТЭЦ-1. Ведущий инженер станции Михаил Лобанов показал ребятам полный цикл работы электростанции. Гости увидели, как работают вагонопрокидыватель, котельное и генерирующее оборудование. Побывали они в химическом цехе и на главном щите управления, увидели и строящуюся ТЭЦ-4.

Комсомольск-на-Амуре. Необычный урок для учащихся школы № 15 провели сотрудники Комсомольских тепловых сетей. Чтобы ребятам было интереснее узнавать, откуда берется тепло и энергия, для учащихся подготовили разный интерактивный и визуальный материал.

Напомнили детям и о безопасности, в частности, что теплосети — это не место для активных игр.

Николаевск-на-Амуре. На Николаевской ТЭЦ побывали девятиклассники из школы № 5. Они увидели, как работает одно из ведущих предприятий города.



© Экскурсия по Амурской ТЭЦ прошла с соблюдением всех правил безопасности. Фото: пресс-служба ДГК

Амурск. На Амурской ТЭЦ-1 побывали ученики школы № 6. Традиционно посещение энергообъекта стартовало с инструктажа. Его провела инженер по охране труда Анастасия Гончар. Она рассказала школьникам, как правильно вести себя на станции, и показала обучающее видео.

Экскурсоводами стали начальник смены станции Александр Глухов и инженер ПТО Артем Скворцов. Они провели ребят по котельному и турбинному цехам. Показали главный щит управления и химлабораторию.

Школьники смогли оценить масштабы ТЭЦ и размеры работающего оборудования. Ребятам рассказали о том, как организованы технологические процессы, какие виды топлива

здесь используют и как вырабатывается тепло и электричество. Ученики задали энергетикам множество каверзных вопросов, на которые получили ответы.



© Молодой Совгаванской ТЭЦ нужны молодые кадры! Фото: социальные сети

Советская Гавань. Еще одна профориентационная встреча с представителями Совгаванской ТЭЦ прошла в Советско-Гаванском промышленно-технологическом техникуме. Рекрутер Анна Гергель рассказала молодежи о работе в ДГК, о программах поддержки и перспективах карьерного роста.

Каждое профориентационное мероприятие знакомит молодежь с энергетикой и раскрывает «тайны», о которых ребята даже не знали. Многие после экскурсий и уроков с восхищением говорят о тех, кто работает на станциях, обеспечивая стабильную работу оборудования. Хочется надеяться, что в будущем они задумаются о развитии в этой отрасли и будут знать, что в энергетике всегда для них найдется место, где они могут начать свой большой трудовой путь.

Растим будущее

13 восьмиклассников биробиджанской школы № 10 побывали на городской теплоэлектростанции

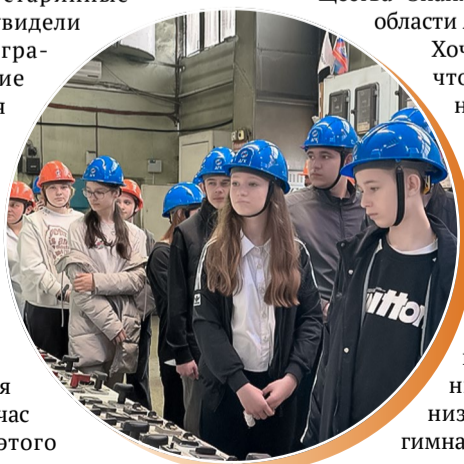
ЭКСКУРСИЯ

Татьяна Евменова

Экскурсию провел начальник производственно-технического отдела Биробиджанской ТЭЦ Андрей Бутин. Ребятам продемонстрировали, как создается энергия, благодаря которой в домах всегда есть тепло и горячая вода, а также рассказали, какие специальности востребованы на предприятии. Дети увидели котельный цех, химводоочистку, главный щит управления.

Большое впечатление на участников экскурсии произвел музей станции, где хранятся редкие старинные экспонаты. Дети увидели и архивные фотографии, повествующие о том, как строился и развивался стратегически важный для города объект.

— Я оканчиваю 8-й класс, в следующем году нужно будет принять решение, куда идти учиться дальше. И я уже сейчас понимаю, что от этого решения зависит многое. Поэтому очень здорово, что бывают такие экскурсии, где показывают и рассказывают о профессиях, о труде, который



приносит пользу, — говорит школьница Лилия Тарасова.

В завершение экскурсии энергетики познакомили ребят с тонкостями профессии, рассказали о рабочих специальностях, которые школьники могут для себя выбрать в будущем. Старшеклассники смогли оценить сложность и ответственность всех этапов производства тепла.

— Эта экскурсия стала не только информативной, но и вдохновляющей, укрепила интерес школьников к рабочим профессиям. Искренне считаю, что основная цель встречи достигнута — ребята поняли, что производственные профессии всегда остаются востребованными и высокооплачиваемыми, — сказала директор Российского общества «Знание» в Еврейской автономной области Янина Шершнева.

Хочется отметить и тот факт, что 7 мая между МБОУ «Гимназия № 1» Биробиджана и АО «ДГК» подписано соглашение о сотрудничестве в области образования и профориентационной подготовки. Главная цель соглашения — повышение интереса школьников к энергетике, техническим профессиям и инженерным специальностям, организация энергокласса на базе гимназии.

© Старшеклассники смогли оценить сложность и ответственность всех этапов производства тепла. Фото: Татьяна Евменова

О профессиях нужных и важных

В апреле прошло совместное профориентационное мероприятие Райчихинской ГРЭС и Комсомольского-на-Амуре государственного университета



© Ребята были заинтересованы возможностью целевого договора с РГРЭС на обучение в университете. Фото: социальные сети

РАВНЕНИЕ НА МОЛОДЫХ

Анна Баклыкова

В учебном заведении готовят специалистов по востребованным среди энергопредприятий направлениям — «теплотехника» и «теплоэнергетика».

В рамках встречи доцент КнАГУ кафедры «Тепловые энергетические установки» Александр Хвостиков и специалист группы учета персонала РГРЭС Наталья Макарова встретились с выпускниками 9–11-х классов города Райчихинска, поселков Тала-

кан, Прогресс, Новобурейский, Архара, села Малиновка.

— Между ДГК и Комсомольским-на-Амуре государственным университетом заключен договор о сотрудничестве. У компании есть генерирующие мощности в большинстве городов Дальнего Востока. На ее предприятиях наши студенты проходят оплачиваемые производственные практики, получают инженерный опыт работы и предложения о трудоустройстве еще во время учебы, — рассказал Александр Хвостиков.

По словам Натальи Макаровой, такие встречи помогают школьникам сделать осознанный выбор профессии.

Высокая планка профмастерства

НАЧАЛО НА СТР. 1

НА КОНКУРС ЕДУТ ЛУЧШИЕ

Капитан команды, заместитель главного инженера Хабаровских тепловых сетей **Андрей Шлома** отметил, что организация мероприятия была на достойном уровне. Высокую оценку он поставил подготовке этапов соревнований, качеству материалов и оборудования. Судейская бригада также отработала на отлично: судили честно и объективно.

— Результатом выступления команды очень доволен. По итогам второго конкурсного дня мы шли на четвертом месте, проигрывали солидное количество баллов. Однако нам удалось собраться, найти правильный настрой и добавить на следующих этапах, что привело к победе, — рассказал Андрей Шлома.

Ошибки, которые были допущены на этапах конкурса, взяты на карандаш. С ними предстоит хорошенько поработать, чтобы лучше выступать на следующих соревнованиях. Особое внимание уделяют медицинскому этапу и работе в охранной зоне ЛЭП.

— За первое место мы конкурировали с Комсомольском — сильнейшей и опытной командой. К соревнованиям мы готовились тщательно, что позволило нам достойно выступить. Хочется отметить команды Совгаванской ТЭЦ и Нерюнградской ГРЭС, которые для первого выступления показали очень достойный уровень. В следующем году, думаю, бороться за первое место станет еще сложнее, — подчеркнул Андрей Шлома.

ПРИЗ — ЭКСКАВАТОР

Все команды на таких соревнованиях бьются до конца, ведь призы за первые места очень достойные. Это техника, которая станет отличным подспорьем для любого предприятия. За первое место Хабаровским тепловым сетям вручили сертификат на экскаватор. Ему применение уже нашли.

— Экскаватор подходит по габаритам для выполнения ремонтных и эксплуатационных работ в стесненных городских условиях при проведении земляных работ. Он также будет использоваться при восстановлении нарушенного благоустройства, — отметил Андрей Шлома.

Капитан команды, заместитель главного инженера Комсомольских тепловых сетей **Александр Земцов** отметил, что впечатления от конкурса остались только положительные, а все возникавшие вопросы решались оперативно.

— Все участники соревнований — опытные и знающие специалисты — сюда приезжают лучшие. Но самое главное во время испытаний — справиться с волнением. Вот, наверное, его наша команда и не смогла побороть. Поэтому в каких-то моментах и выступили не так хорошо, как нам бы хотелось, — комментирует второе место Александр Земцов.

Также он рассказал, что впервые на соревнованиях были новые правила, подэтапы и вводные данные. Эти условия диктуют изменение метода подготовки бригады к следующему конкурсу. В коллективе Комсомольских тепловых сетей уже есть ряд решений, которые помогут еще лучше подготовиться к следующему профвыступлению.

За второе место команде комсомольчан достался новенький узик.

— Впервые за всю историю проведения конкурсов предприятия, чьи команды заняли призовые места, получают такие существенные призы. Нам за второе место достался полугрузовой автомобиль УАЗ с двурядной кабиной. Автомобиль достаточно универсальный: подойдет для перевозки бригад и для отдела снабжения. Ждем его прихода на предприятие, чтобы сразу приступить к эксплуатации. Новой технике мы всегда рады, знаем, как ее использовать с максимальной пользой, — подчеркнул капитан команды.



Результаты соревнований

1 место	ХАБАРОВСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ	1808 БАЛЛОВ
2 место	КОМСОМОЛЬСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ	1681 БАЛЛ
3 место	НЕРЮНГРАДСКАЯ ГРЭС	1565 БАЛЛОВ
4 место	ТЭЦ В СОВЕТСКОЙ ГАВАНИ	1496 БАЛЛОВ
5 место	АМУРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ	1398 БАЛЛОВ
6 место	ПРИМОРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ	1323 БАЛЛА



© Победители, команда Хабаровских тепловых сетей, со своим ценным трофеем. Все фото: Вячеслав Богданович

180 лет в энергетике

О невероятной преданности электроэнергетике и Дальнему Востоку говорит история семьи Кирьяновых — одной из самых многолетних династий. Представители семьи трудятся в отрасли в общей сложности 180 лет — уже четвертое поколение работает на Артемовской ТЭЦ.

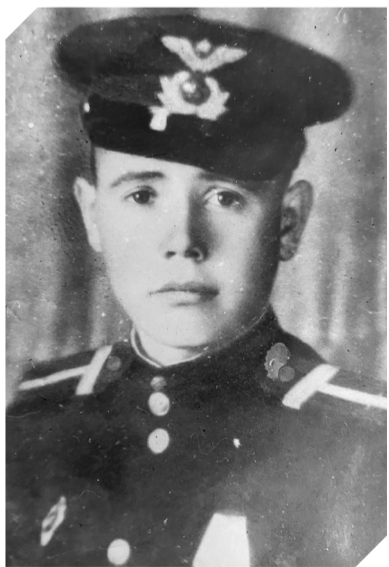
Александра Зуева

Династии в любой профессии вызывают большое уважение. Самоотверженный труд, энтузиазм и высокая ответственность — эти качества свойственны верным отрасли семьям.

Михаил Семенович

1936 год — точка старта, с которой началась энергетическая эпоха семьи Кирьяновых на Дальнем Востоке. Погружение в новую профессию и дальнейший профессиональный путь основателя династии Михаила Семеновича Кирьянова произошли там, где зародилась большая энергетика всего Приморского края — на Артемовской ГРЭС, ее «первенце», как говорили в советское время. На новую, мощную, перспективную электростанцию в ноябре 1936 года Михаил Семенович приехал из села Московка Дрягинского района Воронежской области. Узнал о ней от «завывал», которые в пору индустриализации вербовали людей на работу.

Спустя три года на новое место приехала супруга с детьми Александром, Семеном, Василием, Натальей и Любовью. Проработал Михаил Семенович на станции до 1960 года в должности зольщика котельного цеха. Сюда пришли трудиться и его сыновья: старший, Василий, — сварщиком; младший, Семен, — машинистом. За работу оба награждены орденами — Октябрьской Революции и Славы соответственно.



© Семен Михайлович Кирьянов в молодости.

Семен Михайлович

Для многих жителей поселка энергетиков фамилия Кирьянов ассоциируется со старшим сыном Михаила Семеновича, Семеном. Он работал старшим машинистом турбинного цеха 46 лет, до 1998 года. А еще был профсоюзным организатором и писал материалы в городскую газету. В 1945 году Семен Михайлович попал в армию, служил в авиационном полку, воевал с Японией в ранге стрелка-радиста. После Победы еще семь лет служил в этом полку, но уже на Сахалине. После демобилизации пришел на Артемовскую станцию, где трудился долгие годы.

Василий Михайлович

Всю профессиональную жизнь Василий Михайлович посвятил Артемовской ТЭЦ. Работал электросварщиком в топливно-транспортном цехе (ныне — цех топливоподдачи) до 1985 года.

Нина Трофимовна

В 1950 году в возрасте 23 лет Нина приехала тоже по вербовке на строительство Артемовской ГРЭС. Здесь познакомилась с семьей Кирьяновых и вышла замуж за Василия. Трудилась Нина Трофимовна машинистом топливоподдачи в одном цехе с супругом. Награждена медалями за доблестный труд в годы войны. Потом на электростанцию трудоустроилась их дочь Ольга Васильевна Кузовлева, причем на то же место, где работала мать.

Татьяна Михайловна

Сестру Семена Михайловича родители назвали Натальей, но по наступлении совершеннолетия она выбрала имя Татьяна. С тех пор все родные и знакомые стали ее называть Натанькой. Но что не изменила в своей жизни Татьяна Михайловна, так это преданность профессии и родному предприятию. Всю жизнь она проработала штукатуром-маляром. На пенсию вышла из ремонтно-строительного цеха.

Виктор Семенович

Старший сын Семена Михайловича, Виктор, сначала выбрал морскую профессию. После службы в армии работал на судах многие годы, но все-таки зов династии энергетиков оказался сильнее.

— В 1999 году пришел на станцию на должность слесаря турбинного цеха. Сейчас уже лет пять занимаюсь еще и береговой насосной станцией на реке Артемовке, — рассказывает Виктор Семенович.

Супруга Виктора Семеновича, Татьяна Грациановна, 20 лет занималась педагогикой в ведомственном детском саду. А затем пять лет работала в химическом цехе.



© Павел Семенович Кирьянов внес большой вклад в модернизацию АТЭЦ.

Павел Семенович

Павел Семенович окончил Дальневосточное высшее инженерное морское училище (ныне МГУ им. Невельского), судомеханический факультет, но моряком не стал.



© Семья Кирьяновых на фото 1970-х годов: Семен Михайлович, Василий Михайлович, Наталья Михайловна, Нина Трофимовна, Ольга Васильевна, Виктор Семенович, Николай Викторович. Фото: предоставлены семьей Кирьяновых

В 1986 году пришел на станцию, работал в турбинном цехе, затем был начальником смены станции, а следом, вплоть до выхода на пенсию, руководил химическим цехом.

АТЭЦ действует с 1936 года, и часть оборудования со временем устарела и приносила значительные убытки. В 2000 году, вступив в должность руководителя цеха, Павел Семенович приступил к масштабной реконструкции. Его задачей была остановка котлов среднего давления, работавших в режиме испарителей, с последующей реконструкцией водоподготовительной установки. Нужно было запустить такую технологию, которая бы позволила подпитывать котлы высокого давления. Внедрение новой схемы в 2005 году позволило снизить ежемесячные затраты с 3 млн до 400 тыс. рублей. Активное участие во всех работах принимала бригада, возглавляемая старшим мастером Геннадием Попковым и бригадиром Олегом Махибородой. За высокий вклад в развитие энергетики Приморья имя Павла Семеновича было занесено на Доску чести Дальэнерго.

— Когда приходится принимать решение, стараюсь подумать, как бы отец сделал. Ведь он тоже старался работать не по накатанному пути. Будучи профсоюзным лидером, организовывал спортивные соревнования на нормативы ГТО. Это была не просто лыжня, бросание гранаты, а прежде всего активный отдых и интересное общение, — вспоминает Павел Семенович.

В 2022 году на АТЭЦ установлен современный декарбонизатор — устройство для удаления из воды диоксида углерода, приводящего к коррозии. Ранее анионы кислот удаляли химическим способом, но приходилось тратить на реагенты. Благодаря декарбонизатору соединение стали удалять аэродинамическим способом, что дало прямой экономический эффект.

За заслуги в развитии приморской энергетики Павел Семенович имеет почетные грамоты и благо-

дарности РусГидро, Министерства промышленности и энергетики РФ, Министерства энергетики РФ, Артемовского городского округа и другие высокие награды.

Мария Васильевна

Успела на станции поработать и супруга Павла Семеновича, Мария Васильевна. После окончания университета трудилась заведующей производством на протяжении трех лет.

Николай Викторович

Энергетический путь семьи Кирьяновых привел на ТЭЦ и двоюродного брата Павла Семеновича, Николая Викторовича Колотушу. Более 20 лет он работал составителем поездов в ТТЦ.

Артем Павлович

В свое время перспективы морского дела открывались и перед сыном Павла Семеновича, Артемом. После окончания Морского института ДВГТУ он работал в Дальэнерго-монтаже слесарем и бригадиром звена. А затем перешел на Артемовскую ТЭЦ слесарем-ремонтником химцеха. Семь лет Артем Павлович работал начальником смены. В начале 2024 года Павел Семенович

ушел на пенсию, и директор ТЭЦ Евгений Авдеев предложил Артему Павловичу возглавить химцех.

— Продолжаю поддерживать производственный процесс, организованный Павлом Семеновичем. Разработанный им проект техперевооружения схемы химводоочистки уже попал в инвестпрограмму до 2026 года, — рассказывает Артем Павлович.

Подрастающее поколение

Молодежь династии Кирьяновых наслышана о многочисленных профессиональных достижениях и жизненных событиях в семье на большом энергетическом пути. Пока у подрастающего поколения Кирьяновых еще есть время на выбор будущего. Но увлечения старших уже оставляют свой след. Так, в 2023 и 2024 годах команда ДГК по хоккею, в которой Артем Павлович играет нападающим под номером 13, одержала громкие победы на втором и третьем чемпионатах Корпоративной хоккейной лиги Группы РусГидро. Профессиональный спорт выбрали и сыновья Артема Павловича, Игорь и Владислав. Кто знает, какие еще семейные таланты будет развивать в себе новое поколение?



© Артем Павлович с коллективом химического цеха.

Кровь в помощь!

Ежегодно сотни сотрудников Дальневосточной генерирующей компании сдают кровь. Работники структурных подразделений принимают активное участие в донорских акциях уже на протяжении 15 лет, а с 2014 года присоединились к благотворительному движению РусГидро. Как прошел очередной Национальный день донора, рассказывают наши корреспонденты.

ДОНОРСТВО

Александра Зуева, Екатерина Сенько, Семен Симоненко

Владивосток. Специалисты ТЭЦ «Восточная», Владивостокской ТЭЦ-2 и Партизанской ГРЭС присоединились к Национальному дню донора России и сдали девять литров крови на краевой станции переливания. Еще столько же внесли в банк крови их коллеги в другие дни мая.

Многие участники коллективного выезда сдавали донорскую кровь впервые, тем самым продолжая благородную традицию развития корпоративного донорства.

— Давно хотела стать частью донорского движения, но все никак не решалась. Неоднократно была очевидцем происшествий, когда требовались переливания. Однако окончательно настроиться на сдачу крови и перебороть волнение помогли коллеги: вместе не страшно! — говорит инженер производственно-технического отдела Владивостокской ТЭЦ-2 **Анна Кулик**.

— Впервые сдавал донорскую кровь, будучи студентом Дальневосточного государственного политехнического университета. Тогда вместе с однокурсниками стали участниками аналогичного Дня донора, а на материальную благодарность от станции переливания купили билеты в кино. Сегодня вернулся в стены станции переливания и принял решение стать донором уже на постоянной основе, — говорит начальник смены электрического цеха ТЭЦ «Восточная» **Сергей Фурин**.

— На Владивостокской ТЭЦ-2 много моих коллег сдают кровь. За последние годы социальный статус донора вырос, особенно среди молодежи. Люди приходят, отбрасывая страх перед медицинскими воздействиями, и ориентируются на основную цель — помочь другому. Горжусь собой — сегодня я стал донором! — говорит ведущий инженер цеха информационных технологий и связи Владивостокской ТЭЦ-2 **Руслан Кузнецов**.

На сегодняшний день на электростанциях ДГК во Владивостоке, Артеме и Партизанске



© Многие участники коллективного выезда сдавали донорскую кровь впервые.
Фото: Александра Зуева

трудятся порядка 60 регулярных доноров крови и ее компонентов: на Владивостокской ТЭЦ-2 — 27, на ТЭЦ «Восточная» — 12, на Артемовской ТЭЦ — 12, на Партизанской ГРЭС — 8. В их числе — почетные доноры Российской Федерации, сдавшие цельную кровь 40 раз либо ее плазму 60 раз.

— Моя группа крови, вторая положительная, — самая распространенная и от этого самая востребованная. Первая кровосдача состоялась в 1998 году в отделении трансфузиологии Владивостокской клинической больницы № 2. После получения статуса почетного донора продолжаю уже много лет посещать станцию переливания. А вот какая сегодня по счету кровосдача, уже не припомню, — говорит начальник смены электростанции ТЭЦ «Восточная» **Константин Петухов**.

Специалисты Приморских тепловых сетей также приняли участие в Национальном дне донора. Энергетики посетили краевую станцию переливания крови во Владивостоке и после обязательной оперативной проверки состояния здоровья и текущего самочувствия были допущены к процедуре. Сам процесс забора биоматериала прошел быстро и комфортно. Среди участников мероприятия были и те, кто регулярно занимается донорством, и те, кто пришел сюда впервые.

ЭНЕРГОКОМПАНИЯ АКТИВНО ПОДДЕРЖИВАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ КОРПОРАТИВНОГО ДОНОРСТВА. БОЛЕЕ 50 ЧЕЛОВЕК ЯВЛЯЮТСЯ РЕГУЛЯРНЫМИ ДОНОРАМИ, НЕКОТОРЫЕ — ПОЧЕТНЫМИ.



© Директор КТС Олег Солнцев также присоединился к донорской акции. Фото: пресс-служба ДГК

Комсомольск-на-Амуре. Сотрудники КТС провели две акции по сдаче крови. Они были приурочены к Национальному дню донора, который отмечается 20 апреля.

Всего в мероприятии «День донора» приняли участие 25 энергетиков, которые сдали более 10 литров крови. Это специалисты ПТО (почти в полном составе), Центрального эксплуатационного района, отделения теплосбыта, аппарата управления и фельдшерской службы. Присоединился к коллегам и директор КТС **Олег Солнцев**.

— Мы поддерживаем благое намерение наших коллег. Донорство — проявление сострадания и заботы о других людях. Оно помогает спасти жизни пациентов и обеспечивает постоянное пополнение банков крови, — сказал Олег Солнцев.

Позаботились о чистоте

С 15 по 26 апреля работники Амурских тепловых сетей и Благовещенской ТЭЦ принимали участие в общегородской акции «Город берегу»

ЭКОЛОГИЯ

Анна Баклыкова

В рамках акции убраны несанкционированные мусорные свалки с территорий, прилегающих к надземным теплотрассам. Для этого предприятия задействовали более 70 работников и большегрузную технику.

Энергетики убрались на большой территории Благовещенска, включающей улицы центральной части города, микрорайонов № 2, 3 и района СХПК «Тепличный». Работники АТС и БТЭЦ расчистили подъезды к тепломатриалам города и подготовили тепловые сети к предстоящим плановым ремонтам. Общая площадь убранной территории составила свыше 20 километров. Вывезено три КамАЗа и семь самосвалов мусора. Наиболее загрязненные участки в этом году — тепломатриаль № 3 Центрального района (район ТРЦ «Острова») и тепломатриаль № 4 ТПК.



© Работники АТС и БТЭЦ расчистили подъезды к тепломатриалам города и подготовили сети к предстоящим ремонтам. Фото: Анна Баклыкова

Стартовали первыми

20-й сезон экологической акции «ОБЕРЕГАЙ» начался в Хабаровском крае

ОБЕРЕГАЙ!

Семен Симоненко

Первыми уборку на берегу Амура провели энергетики Хабаровской ТЭЦ-2. Они очистили от мусора береговую линию вдоль гидротехнического сооружения ХТЭЦ-2. Весенний ледоход в этом году вынес на берег ветки, мелкий мусор и другие отходы жизнедеятельности человека.

— Наша станция стоит на берегу великого Амура-батюшки. Поэтому мы понимаем всю важность бережного отношения к водным ресурсам. Береговая территория требует постоянного технического обслуживания, в объем которого входит и регулярная уборка мусора, — сказал главный инженер ХТЭЦ-2 **Константин Токоленко**.

В акции приняли участие 10 человек, которые собрали 15 мешков мусора. Еще несколько десятков энергетиков были задействованы в очистке территории ТЭЦ-2.

В мае к акции «ОБЕРЕГАЙ» присоединятся энергетики Хабаровской ТЭЦ-1. Традици-



© Хабаровские энергетики уже второй год подряд первыми в России открывают сезон акции «ОБЕРЕГАЙ». Фото: предоставлено ХТЭЦ-2

онно уборка пройдет на береговой линии Амура в районе улицы Кавказской. Также поучаствует в акции и коллектив Комсомольской ТЭЦ-2.

Кубок наш!

НАЧАЛО НА СТР. 1

В полуфинале состоялся поединок с ДРСК. С первых же минут хоккеисты обеих команд повели игру активно, создавая много голевых моментов, но до конца первого периода только один из них удалось реализовать ДРСК. Во второй двадцатиминутке страсти на льду продолжили разгораться — игроки ДГК не ослабляли атаку, большую часть времени сражаясь в зоне ворот противника. Спортивная хватка и настойчивость принесли свои плоды — в середине периода Игорь Кадкин сравнял счет, а еще через пару минут Рафаэль Исхаков заработал для команды преимущество в одну шайбу. В третьем периоде хоккеисты ДРСК имели несколько отличных возможностей отыграться, практически пошли ва-банк, но хоккеисты ДГК усилиями Захара Кривченко забросили еще одну шайбу — 3:1, обеспечив себе выход в финал.

Но главной интригой чемпионата стала финальная игра — вплоть до третьего периода вопрос, кому же достанется Кубок чемпионата, оставался открытым. Две сильнейшие команды сезона — Саяно-Шушенский филиал Гидроремонта-ВКК и действующий чемпион, ДГК, — уступать друг другу не собирались.

Матч за кубок чемпионата символическим вбрасыванием шайбы открыл глава Красноярска Владислав Логинов. Без раскочки хоккеисты вступили в схватку за кубок: на первой минуте матча ворота ДГК «распечатали» Рафаил Джавадов, но совсем скоро Захар Кривченко сравнял счет. До середины второй двадцатиминутки хоккеистам не удавалось реализовать ни один голевой момент, пока снова не отличился Захар Кривченко и не забил второй гол в ворота противника. Уже в третьем периоде благодаря удачному броску Игоря Кадкина наша команда вырвалась вперед. Хоккеисты ДГК провели еще один гол. Итоговый счет — 4:2.

Победителем III Чемпионата КХЛ Группы РусГидро вновь стала команда ДГК. Команда Саяно-Шушенского филиала Гидроремонта-ВКК завоевала серебро сезона, а команда ДРСК стала бронзовым призером чемпионата. Победный кубок победителям вручил мэр Красноярска Владислав Логинов.



© Триумфальный момент дальневосточных энергетиков. Все фото: Вячеслав Богданович



**Константин
ГЕРАСЮТА**
Нападающий,
начальник смены
цеха топливоподдачи
Партизанской ГРЭС:
— Эмоции остались
самые положительные!

В финальной части соперники играли очень достойно. У всех спортсменов подход к игре такой же профессиональный, как и к работе. И еще здорово, что в команде представлены все регионы ДГК.

Атмосфера внутри команды всегда сплоченная, единая — с этим настроем мы выходили на лед. Поэтому мы и первые! Очень рад быть частью нашей команды.

Между корпоративными матчами играю за местную команду «Сучан» в Находкинской любительской хоккейной лиге. Мы уже вышли в плей-офф этого сезона. Это отличные результаты!

По итогам III Чемпионата Корпоративной хоккейной лиги Группы РусГидро были также названы особенно отличившиеся спортсмены. Лучшим вратарем признан Никита Куць (ДГК), защитником — Игорь Кадкин (ДГК).



© Финал с сильнейшей командой Саяно-Шушенского филиала Гидроремонта-ВКК.



© Напряженный момент финального матча: Рафаэль Исхаков у ворот противника



© Хоккеисты на встрече с генеральным директором ДГК в Хабаровске. Фото: Александр Колбин

Болеем за вас!

Генеральный директор АО «ДГК» Сергей Иртов награждает хоккеистов сборной за победу

Хоккеисты привезли с собой в Хабаровск заветный Кубок III Чемпионата КХЛ РусГидро. Выглядит он солидно, ничуть не хуже тех наград, которые вручают в КХЛ или НХЛ. До следующего чемпионата он будет храниться в головном офисе.

Сергей Иртов вручил грамоты сотрудникам компании, а также пообщался с хоккеистами в неформальной обстановке.

Капитан команды, начальник финансового отдела ДГК Артем Брюханов, отметил, что чемпионство в этом году далось нелегко:

— Уровень соперников вырос. Команды тренируются на хороших полях, привлекают опытных тренеров, а игроки постоянно практикуются в локальных соревнованиях. Мы тоже темп не сбавляем: тренируемся по два раза в неделю, обращаемся за помощью к грамотному специалисту.

Особо отметили работу тренера команды Юрия Филатова. Два чемпионства подряд — это его большая заслуга. За два года работы с командой он нашел общий язык с каждым из хоккеистов.

Сергей Иртов отметил, что останавливаться на достигнутом не стоит, — задача на следующий сезон снова стать чемпионами. В таком случае Кубок РусГидро может обрести постоянную прописку на Дальнем Востоке.

Также Сергей Викторович подчеркнул, что болеть за хоккеистов нужно не только на крупных соревнованиях, но и на местных.

— Считаю, что поддержки заслуживают все наши спортсмены. Это воодушевляет, когда на трибунах за тебя болеют не только родные, но и коллеги, — сказал генеральный директор.

Зарядились энергией соревнований

В конце апреля в Благовещенске прошла спартакиада работников структурных подразделений Амурской области АО «ДГК»

СПАРТАКИАДА

Анна Баклыкова

В соревнованиях приняли участие спортсмены из Амурских тепловых сетей, Благовещенской ТЭЦ и Райчихинской ГРЭС. Цель спартакиады — развитие коммуникаций между работниками структурных подразделений, пропаганда здорового образа жизни и выявление сильнейших спортсменов для дальнейшего участия в спортивных соревнованиях АО «ДГК» и ПАО «РусГидро».

— Лидеры сегодняшних соревнований будут защищать честь Амурской области на ежегодной спартакиаде ДГК. Мы зарядились энергией спортивных соревнований и готовы побеждать! — рассказала неоднократный победитель спортивных соревнований ДГК, ведущий экономист отдела экономики и финансов Амурских тепловых сетей Елена Сосновская.

Энергетики Амурской области соревновались в баскетболе, мини-футболе, спортив-

ном многоборье, русском жиме, бадминтоне и шахматах.

Турнир по баскетболу среди мужчин завершился победой команды Райчихинской ГРЭС.

В мини-футболе первое место заняла сборная команда Благовещенской ТЭЦ и Райчихинской ГРЭС.

В многоборье среди мужчин первое место занял Павел Литовченко, СП «АТС»; среди женщин — Елена Сосновская, СП «АТС».

В русском жиме первое место занял Антон Калашницын, СП «БТЭЦ».

В бадминтоне среди мужчин первое место занял Виталий Петрашенко, СП «БТЭЦ»; среди женщин — Жанна Петрашенко.

В шахматах первое место занял Владимир Стукалов.



Полный список лидеров спартакиады



© Лидеры сегодняшних соревнований будут защищать честь Амурской области на ежегодной спартакиаде ДГК. Фото: пресс-служба ДГК

На спортивной волне!

Энергетики ДГК в Приморском крае показали хорошие результаты на краевых соревнованиях среди команд предприятий топливно-энергетического комплекса

ФУТБОЛ

Александра Зуева

Соревнования проводились в Уссурийске. Разыгрывались призы Приморского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск».

Специалисты всех структурных подразделений Владивостока, Артема и Партизанска боролись за первенство в плавании свободным стилем и футболе. Болельщики тоже приняли участие в отдельных специальных номинациях.

Участие в краевых соревнованиях среди команд предприятий ТЭК для приморских спортсменов ДГК стало уже вторым по счету. В 2023 году энергетики также показали достойные результаты, получили заряд бодрости и сплотили корпоративный дух.

Героям прошлого – память, героям настоящего – помощь

В майские выходные во всех городах присутствия Дальневосточной генерирующей компании прошли праздничные мероприятия, посвященные Дню Победы. В них приняли участие и энергетики. На предприятиях отрасли чтут память ветеранов, сохраняют их истории. И, конечно, не забывают о военных конфликтах дня сегодняшнего: активно помогают коллегам, отправившимся в зону СВО.

Анна Баклыкова, Анна Неустроева, Екатерина Сенько, Татьяна Евменова, Александра Зуева, Семен Симоненко

Сохраним память!

В семье инженера-инспектора отдела теплоснабжения потребителей Совгаванской ТЭЦ Ольги Гринь чтят и помнят подвиги своих родных.

Когда началась война, дедушке Ольги **Николаю Концевому** было 14 лет. В июне 1944 года он добровольцем, завывсив свой возраст, ушел на фронт.

В битве на реке Варшава Литовской ССР 29 января 1945 года он первым перебрался на противоположный берег и уничтожил двух солдат противника, после чего его отряд смог следом перебраться через реку. В бою был ранен. В тяжелом бою под Кенигсбергом, в котором выжили единицы, дед был вновь ранен и провел несколько месяцев в госпитале. Один из осколков в груди врачи достать не смогли.

Николай Яковлевич был награжден медалью «За отвагу» и орденом Отечественной войны I степени. После войны он вернулся в родное село, сожженное фашистами. Село отстроили, Николай Яковлевич женился, у него родилось четыре дочери — Татьяна, Ольга, Валентина и мама Ольги Гринь, Надежда.

Дедушка Ольги был инвалидом войны I группы, но нашел себе дело по душе — шил и ремонтировал селянам обувь. В 1986 году неизвлеченный осколок в груди начал движение, в конце концов достиг сердца, и Николая Яковлевича не стало.

В семье Ольги Гринь гордо хранят память и о дедушке ее мужа. Лейтенант **Александр Первущин** был призван в 1941 году, служил в стрелковой дивизии. В июле 1942 года награжден орденом Красной Звезды. С августа этого же года по архивным документам он числится пропавшим без вести при боях в районе Ульяновки Орловской области.

С теплотой о своем прадедушке рассказывает Полина Аристова, лаборант химцеха Совгаванской ТЭЦ. **Петр Костров** родился в 1909 году. На войну был призван в 1942 году в возрасте 32 лет, попал в 161-й стрелковый отряд. Через год он получил страшное ранение в обе ноги и был комиссован.

После возвращения в Совгавань Петр Федорович трудился на судостроительном заводе. Умер он в 1977 году, но спустя почти полвека память о нем бережно хранится.



В честь Дня Победы на стадионе школы № 33 Владивостока состоялся турнир по дворовому футболу, организованный профсоюзом ВТЭЦ-2. В состав восьми команд вошли спортсмены со всего города. Сильнейшими стали специалисты ВТЭЦ-2.

Акцию «Георгиевская ленточка» провели также на территории Партизанской ГРЭС. С наступающим праздником профком поздравил труженика тыла Владимира Федоровича Лепеева.

Энергетики Артемовской ТЭЦ оказали помощь в благоустройстве мемориала жителям поселка, погибшим на фронтах Великой Отечественной. В честь праздника энергетики поздравляют троих тружеников тыла — Нину Кирилловну Бочарову, Марию Петровну Гетманову и Анну Яковлевну Пономаренко.



Герои прошлого и настоящего

Энергетики Райчихинской ГРЭС приняли активное участие в мероприятиях ко Дню Победы. Директор ГРЭС **Михаил Лемешко** вместе с работниками предприятия поучаствовал в митинге «О той весне» в пгт Прогресс. Энергетики возложили цветы к стеле Памяти. Далее состоялась традиционная спортивная эстафета между трудовыми коллективами поселка, в которой энергетики Райчихинской заняли второе место. Работники станции также совершили автопробег по территории Прогресса,



украсив советский ЛуАЗ победной символикой.

В преддверии 9 Мая в школах № 7 и № 20 Прогресса состоялось торжественное открытие мемориальных досок работникам Райчихинской ГРЭС Александру Сытнику и Евгению Зайцеву, погибшим в ходе СВО.

Парни трудились в цехе ТАИ, оба в должности электрослесаря. После мобилизации воевали на первой линии обороны (Запорожское направление, село Мирное). Они погибли 9 июня 2023 года при выполнении воинского долга. Оба были награждены орденом Мужества (посмертно).



Участник военного парада

Свой армейский автомобиль Willys-MB — один из символов Второй мировой войны — **Александр Кураков** отреставрировал более 10 лет назад. Помогал ему коллега по станции Алексей Иваница. Машина выпущена в сентябре 1944 года, поэтому, скорее всего, в военных действиях участие не принимала. Но это не уменьшает ее ценности, ведь почти 100 % деталей — родные, каждая бережно отремонтирована, а сам автомобиль начищен до блеска — как с картинки.

— Таких «виллисов» в хорошем состоянии в мире немного. Когда началась война, завод Willys не справлялся с объемами производства, и чертежи этой машины передали на Ford, где ее также выпускали, но уже



под названием Ford-GPW, — рассказывает Александр.

Ретрокар регулярно проезжает в колонне на автопробегах и торжественном марше на 9 Мая во Владивостоке. За участие в параде Победы Александр был награжден медалью Министерства обороны РФ.

— Каждый раз, проезжая перед главной трибуной, я испытываю огромную гордость за нашу страну, благодарность ветеранам и всем защитникам, которые сражались за наше будущее! — делится впечатлениями Александр.

Сквозь года звенит Победа

Накануне 9 Мая активисты Совета молодых работников НГРЭС поздравили ветеранов, тружеников тыла, бывших работников электростанции с Днем Победы, вручили им цветы и наборы «Фронтвой паек». Работники Чульманской ТЭЦ также вручили подарочные наборы двум ветеранам тыла и труда своего предприятия, Дмитрию Филипповичу Скорнякову и Анне Тихоновне Мальцевой.

В праздничный день коллектив энергетиков с семьями почтили память не вернувшихся солдат на митинге в парке культуры



и отдыха Нерюнгри. Директор НГРЭС **Борис Краснопеев** и председатель профкома **Николай Фабриков** возложили цветы к мемориалу «Ника».

В легкоатлетической эстафете в честь Дня Победы энергетики завоевали уверенную победу, а позже присоединились ко всероссийской акции «Вальс Победы».



Печи для своих

В зоне СВО находятся 14 энергетиков Артемовской ТЭЦ. На средства ДГК для бойцов приобрели два тепловизора. Активно помогает профсоюз. На приобретенные предметы бытового назначения энергетика собрали свыше 100 тысяч рублей. Стартовал новый сбор в рамках акции «Своих не бросаем». Гуманитарную помощь оказывают и энергетика Партизанской ГРЭС.



На фронте сейчас находятся четверо их коллег.

Для личного состава собрано и отправлено порядка 20 полевых печей, изготовленных силами сотрудников Владивостокской ТЭЦ-2. В настоящее время среди работников станции на фронте находятся 14 человек. От ВТЭЦ-2 оказана помощь бойцам войск противовоздушной обороны, морским пехотинцам и госпиталю в Ростове-на-Дону. В зону боевых действий направлено 20 маскировочных сетей, бытовые комплекты для отдельной 155-й бригады морской пехоты Тихоокеанского флота. Семьи бойцов регулярно получают помощь от энергетиков.

День на передовой

Более 200 школьников Владивостока представили 19 команд на мероприятии «День на передовой». Игра проходит уже третий год подряд по инициативе приморского военно-спортивного клуба «Патриот» имени Героя РФ Андрея Иванова.

В этом клубе ведущий специалист группы безопасности



и специальных программ Владивостокской ТЭЦ-2 **Дмитрий Певнев** уже более трех лет учит школьников начальной военной и допризывной подготовке. А игра «День на передовой» является своего рода итоговым экзаменом.

— В программу испытаний включены полоса препятствий, сдача нормативов по сборке-разборке автомата, порядку надевания противогаза по сигналу, перетягивание каната, метание гранат, стрельба, помощь раненому и преодоление маршброска в полной экипировке весом 30 кг, — рассказал Дмитрий Певнев.

Самый долгий километр

В зону СВО были направлены 19 сотрудников Приморских тепловых сетей. В данный момент там находятся 15 человек, трое погибли.

Большинство ушедших — добровольцы. Среди них есть и те, кто уже не единожды проявлял себя в бою. Слесарь-ремонтник 5-го разряда отдела главного механика СП «ПТС» **Евгений Родченков** был в зоне СВО в качестве добровольца дважды.

— Первый раз шагнул за ленту в декабре 2022 года, а вышел в конце февраля 2023-го. Второй раз ушел в сентябре 2023 года, вернулся 8 марта 2024-го, — рассказывает Евгений Родченков. — Считаю это долгом каждого гражданина нашей Родины — прийти ей на помощь,



когда это необходимо. Помочь может каждый по-своему, я — непосредственно на поле боя. Тем более я — бывший военный, обладаю множеством боевых навыков.

Над ответом на вопрос о запоминающемся моменте, возможно, повлиявшем на дальнейшее отношение к жизни, Евгений думал недолго:

— Был случай в первой поездке, как раз стояли крещенские морозы. Раненого бойца из ДНР я с командиром отделения из моего взвода «вытягивал» из леса почти восемь часов. У него были перебиты ноги и правая рука. Нам пришлось его нести около километра, фактически на глазах у противника, под коптерами и минометами. Это, наверное, был самый длинный путь в моей жизни. Боец выжил.

За свои боевые подвиги Евгений Родченков удостоен ряда наград: «Доброволец Донбасса», «За освобождение Донбасса», «Ветеран боевых действий» и других.

Навечно молодой, навечно герой

Зона СВО с февраля 2022 года проверяет на прочность не только специалистов ПТС, но и их близких. Сын водителя ПТС **Василия Александрова**, Юрий, отправился в зону СВО в числе первых.

Родители Юрия, Василий и Ольга Александровы, рассказывают, что 7 декабря 2015 года его призвали в армию в Воздушно-космические силы. 1 ноября 2017 года Юрий подписал свой первый контракт.

В зоне специальной военной операции с 24 февраля 2022 года Юрий Александров



был в должности старшего матроса ДШБ 155-й отдельной гвардейской бригады морской пехоты. Он героически погиб 6 марта 2022 года. Как рассказал один из его сослуживцев, они штурмовали деревню под Киевом и попали под обстрел. Юрий, служивший в медвзводе, вытаскивал много раненых из-под пуль, а во время перехода колонны снова начался обстрел из минометов — тогда Юрия задело осколком.

За мужество и отвагу, проявленные в ходе СВО, старший матрос Александров Юрий Васильевич представлен к государственной награде — ордену Мужества (посмертно). 21 октября 2022 года в школе № 43 Владивостока, в которой он учился, открыли мемориальную доску в память о нем.

Сад памяти — в благодарность!

Работники структурных подразделений АО «ДГК» Амурской области приняли участие в международной эколого-патриотической акции «Сад памяти». Энергетики Райчихинской ГРЭС высадили молодые ели в пгт Прогресс на берегу технического озера станции в пади Пасечной. Работники Амурских тепловых



сетей в Прогрессе высадили 20 деревьев возле охранной зоны распределяющей тепловой сети 7-го сетевого района ПНСС № 7. В Новорайчихинске энергетики АТС разбили свой Сад памяти при въезде на территорию котельной Агротех. 16 елей станут символом благодарности героям.

Руководители подразделений Благовещенской ТЭЦ во главе с ее директором высадили более 50 саженцев ели и сосны. Так свой Сад памяти на ТЭЦ появился вблизи градирни № 4. Кстати, на территории станции растут редкие виды растений, например амурский бархат, высаженными работниками предприятия.

Огонь поддержки

На Биробиджанской ТЭЦ мастер **Сергей Слущий** занимается эксплуатацией и обслуживанием тепловых сетей. Задача его команды — доводить до людей в жилых домах тепло и воду. А в свободное время Сергей Слущий готовит окопные свечи для отправки бойцам спецоперации. В день выходит около 25 штук, а в месяц — порядка 500.



Пустая консервная банка, картон и воск — вот все компоненты такой свечки. Горит она несколько часов, не боится ветра и влаги, на ней можно разогреть еду, высушить обувь, растопить снег и согреть руки. Обычно Сергей использует жестяные банки по 0,5 литра. Такая тара — самая практичная, свечка в жестяной «упаковке» не погаснет в дороге.

С сырьем помогает команда «Волонтеры ЕАО» — приносят Сергею чистые банки и воск. Отец Даниил из Благовещенского кафедрального собора передает кусочки недогоревших свечей. Кроме того, воск привозят местные пасечники.

Ближе к сердцу

Уже ставшую традиционной акцию «Георгиевская ленточка» провели в ПТС в преддверии Дня Победы. В здании управления компании были розданы георгиевские ленточки. Энергетики также рассказали,



что обязательно примут участие в акции «Бессмертный полк» онлайн, а четверть из опрошенных собиралась посетить парад Победы. Специалисты компании также почтили память своих предков, совершивших великий подвиг, опубликовав их истории и фотографии в социальных сетях.

Праздник со слезами на глазах

Одними из первых в Хабаровском крае провели акцию «Георгиевская ленточка» сотрудники Совгаванской ТЭЦ.

В краевой столице накануне Дня Победы сотрудники Хабаровских тепловых сетей и представители профсоюза возложили цветы к Вечному огню на площади Славы. Также возложение цветов состоялось на Хабаровской ТЭЦ-2.

— Особые слова благодарности мы говорим ветеранам. Эти люди ковали победу на фронте и в тылу. К сожалению, нацизм снова поднимает голову, но я уверен, что наши бойцы, которые сейчас на передовой СВО, одержат

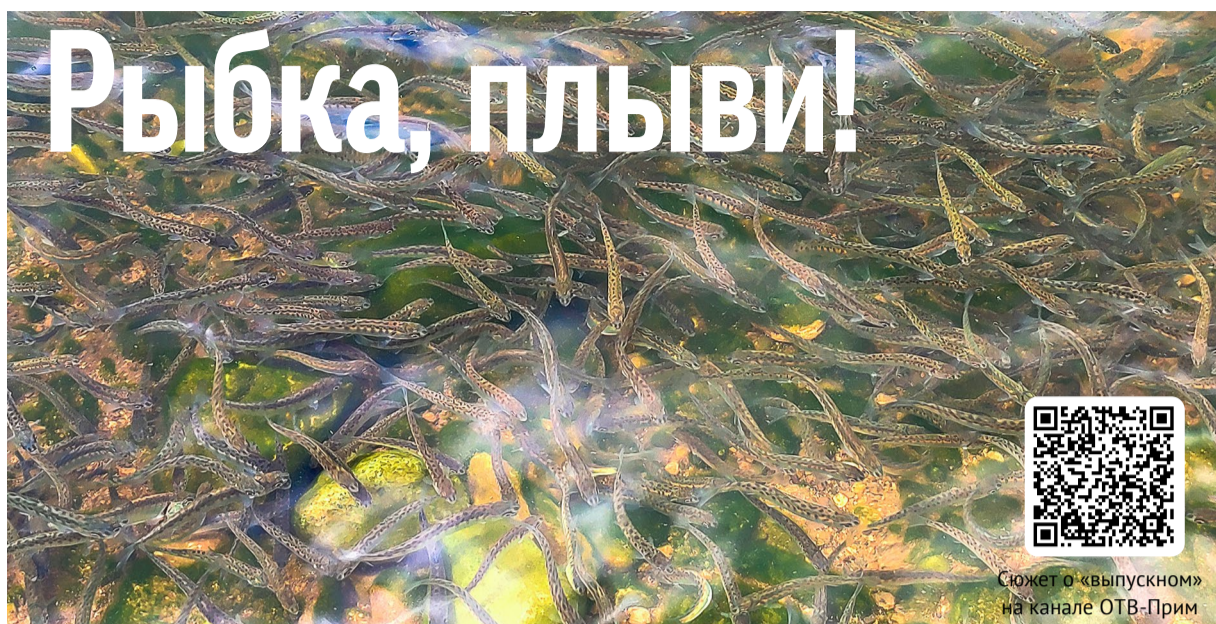
победу, — сказал директор ХТЭЦ-2 **Ермек Кунтулов**.

Профсоюзная организация ХТЭЦ-1 совместно с энергетиками станции поздравила с праздником ветерана Евгению Аракчееву, которая после войны трудилась на станции.

9 Мая энергетики комсомольских ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3, КТС возложили цветы к мемориальному комплексу землякам, погибшим в годы войны.

Энергетики Владимир Маришев и Мария Смыкова от лица Совгаванской ТЭЦ возложили венок к мемориалу павшим в годы Великой Отечественной войны. Также сотрудники станции поздравили ветеранов с праздником и вручили им подарки. Кроме того, совместно с военно-историческим обществом Совгавани энергетики совершили восхождение на самую высокую точку района — сопку Советскую, 590 м над уровнем моря.





Сюжет о «выпуском» на канале ОТВ-Прим

© Выпущенные рыбки вернутся в родную реку через четыре года на нерест. Фото: Александра Зуева

Энергетики Владивостокской ТЭЦ-2 выпустили в водоемы Приморья миллионы мальков кеты

ЭКОЛОГИЯ

Александра Зуева

Мальшей в естественную среду обитания выпустили сотрудники Барабашевского лососевого рыбоводного завода. Свой большой путь во взрослую жизнь кета начала в водах реки Шкотовки. Она восполнит популяцию лососевых в дальневосточных морях, а в родную реку вернется через четыре года на нерест.

К выпуску в большое плавание кету готовили более полугодом. В инкубационные ящики рыбоводного завода и его мобильного цеха на реке Шкотовке икру закладывали еще осенью.

— Технология предусматривает постоянный проток воды в инкубационных ящиках, как в естественной среде обитания. Происходит

постоянная аэрация, — объясняет руководитель Большекаменского межрайонного отдела временного мобильного рыбоводного цеха **Дмитрий Лиховидов**.

— РусГидро совместно с ДГК продолжает системную экологическую работу по воспроизводству водных биологических ресурсов. В 2023 году в водоемы Приморского края было выпущено свыше двух миллионов мальков. В этом году мы поэтапно выпускаем почти в два раза больше — порядка четырех миллионов мальков, что в целом положительно повлияет на экологическую обстановку в регионе, — говорит директор Владивостокской ТЭЦ-2 **Сергей Трубецкий**.

Процесс производства и выпуска рыбы по заказу приморских энергетиков ведется под строгим наблюдением специалистов предприятия по сохранению водных биоресурсов

и контрольно-надзорных органов в сфере рыболовства.

— Хочу поблагодарить ДГК за такое тесное сотрудничество и взаимодействие. Здесь было принято решение сделать временный рыбоводный мобильный цех, который будет поддерживать и возрождать популяцию реки Шкотовки, в чем нам серьезно помогают такие предприятия, как ваше, — поблагодарил энергетиков руководитель приморского филиала ФГБУ «Главрыбвод» **Александр Равич**.

Работу по выпуску мальков кеты энергетики проводят ежегодно. Это полностью компенсирует воздействие на окружающую среду при проведении реконструкции и модернизации Владивостокской ТЭЦ-2. В этом году в программе по зарыблению водоемов Приморья также участвует Партизанская ГРЭС.

Время достижений

Энергетики заняли призовое место в Московском полумарафоне

ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

Анна Неустрова

В конце апреля в столице прошел Московский полумарафон — крупнейший забег в России на дистанции 21,1 км. В рамках этого события состоялись корпоративные эстафеты, где команда РусГидро попала в медалисты забега.

Наши легкоатлеты заняли третье место из 68 команд-участников и улучшили свой прошлогодний результат: в 2023 году спортсмены были на пятой строчке из 50 команд.

В составе команды свой вклад внесли Роман Щетников и Галина Кличук, работники Нерюнгринской ГРЭС.

Поздравляем наших спортсменов с достойным результатом!



© Нерюнгринские легкоатлеты в числе финалистов забега «Время достижений». Фото: группа «Люди РусГидро»



Забег

ФОТОФАКТ

Комсомольские энергетики приняли участие во Всероссийском полумарафоне «Забег», который прошел в Хабаровске. Три участника пробежали дистанцию 10 км, а еще один успешно справился с трассой в 21 км.

Продолжим доброе дело!

Энергетики комсомольских ТЭЦ-2, ТЭЦ-3 и КТС возобновили активное взаимодействие с детским домом № 10



© Дети — наше будущее! Фото предоставлено Оксаной Шкред

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Семен Симоненко

Сотрудники предприятия во главе с директором Комсомольской ТЭЦ-3 Олегом Карымовым посетили учреждение и вручили подарки, среди которых стационарное зарядное устройство для смартфонов.

Как рассказала специалист отдела учета персонала Комсомольской ТЭЦ-2 **Оксана Шкред**, энергетики взяли шефство над социальным учреждением много лет назад. Однако из-за пандемии коронавируса множество совместных проектов и программ пришлось отменить. С 2023 года мероприятия возобновились.

— Сегодня мы уделяем большое внимание будущему детей. Стимулируем воспитанников к обучению в вузах и сузах. Со школьниками заключаем целевые договоры с последующим трудоустройством. Один из третьекурсников успешно совмещает работу в энергетике и учебу, — отметила Оксана Шкред.

Также детей привлекли к участию в конкурсе эссе. Лучший материал будет отмечен путевкой в лагерь «Океан» на энергетическую смену.

В планах энергетиков помогать школьникам с подготовкой к ЕГЭ. Летом воспитанники будут трудиться в студенческих отрядах на ТЭЦ, где под руководством наставников познакомятся с технологическими процессами.

Проверка на меткость

Энергетики выявили лучших в стрельбе среди членов профсоюза ППО «Приморские тепловые сети»



МУЖЧИНЫ:

1-е место — Владимир Крапивин, ведущий инженер цеха информационных технологий и связи;
2-е место — Артем Рудь, заместитель начальника цеха ИТ и связи;
3-е место — Сергей Масников, главный специалист службы обеспечения производства.

ЖЕНЩИНЫ:

1-е место — Наталья Новожилова, старший инспектор тепловой инспекции Северного района;
2-е место — Яна Рузавина, машинист насосных установок 2-го разряда Артемовского района;
3 место — Евгения Гранькова, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования электрического цеха.

СПОРТ

Екатерина Сенько

Традиционные соревнования по стрельбе из пневматической винтовки между членами профсоюза ППО «ПТС» прошли во Владивостоке. Мероприятие собрало десятки энергетиков из различных подразделений компании. Среди стрелявших были как новички, так и постоянные участники состязаний.

Энергетики успели провести мероприятия и на открытом воздухе, приняв участие в состязании по пейнтболу. Первое место заняла сборная СП «ПТС», второе — сборная «ТЭЦ Восточная», третье — СП «ПТС» районов края. По итогам соревнований победители получили полезные подарки.