

ЕТО, ОЗП И РАБОТА С УК

Заместитель директора по теплоснабжению ПТС отвечает на самые актуальные вопросы

Стр. 4

УЧИТЬ – ЭТО ПРИЗВАНИЕ

Истории наставников Дальневосточной энергетической компании, признанных лучшими в РусГидро

Стр. 6

**ЭНЕРГЕТИКИ К ЧС ГОТОВЫ**

Перед началом отопительного сезона во всех подразделениях ДГК прошли противопожарные тренировки

Стр. 8-9

СУПЕРПАПА

Ко Дню отца рассказываем историю многодетного отца – энергетика Биробиджанской ТЭЦ

Стр. 12

ЭНЕРГЕТИК

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 10 (855), ОКТЯБРЬ 2021
WWW.DVGK.RU

Наши спортсмены в тройке сильнейших

На III Спартакиаде РусГидро команда ДГК заняла второе место

На спортивных площадках Сочи определяли лучших из лучших в РусГидро в настольном теннисе, плавании, волейболе и легкой атлетике. Спортсмены ДГК и на этот раз подтвердили статус одной из сильнейших команд. Однако главный корпоративный трофей – Кубок Председателя Правления – в напряженной борьбе между ДГК и ДРСК все же достался сетевикам.



© Спортсмены ДГК показали на Спартакиаде в Сочи настоящий дальневосточный характер. Фото пресс-службы РусГидро

Пресс-служба ДГК

«НАМ ЧУТЬ-ЧУТЬ НЕ ХВАТИЛО ВЕЗЕНИЯ»

На III Спартакиаде РусГидро в соревнованиях по волейболу ДГК представила команда Благовещенской ТЭЦ и спортсменка из Исполнительного аппарата ДГК Юлия Вострецова

Алексей Шалимов, электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений

Благовещенской ТЭЦ, капитан волейбольной команды:

— Третья Спартакиада РусГидро оставила наилучшие впечатления! Мы вышли в финал, обошли сильнейшие команды из разных уголков страны — ведь мы понимаем, что в Сочи приехали волейболисты после многих отборочных турниров.

Наша команда упорно готовилась к соревнованиям, хотя, возможно, нам нужно было немного больше времени на подготовку. У нас было всего два

летних месяца, многие были в отпусках, и посменная работа не всегда позволяла собраться полным составом на тренировку.

Тем не менее в решающей игре с командой ДРСК развернулась настоящая борьба. Да, первые партии мы провалили, но потом нарастили темп, нагнали соперников в счете. Я бы сказал, что в какой-то момент они порядочно разволновались. Но, к сожалению, нам чуть-чуть не хватило везения.

Благодарен всей нашей команде за настрой на победу, нашим основным нападающим Ойбеку Негбоеву и Власу Пасечному, который стал лучшим игроком в этой Спартакиаде. В следующем году мы будем готовиться усерднее, сможем побороться за 1-е место, ведь самые главные преимущества нашей команды — это дружба, сплоченность и целеустремленность.

ОКОНЧАНИЕ НА СТР. 11

НАЧАЛО ОЗП

Зима по графику

В зоне действия Дальневосточной генерирующей компании стартовал отопительный сезон

Наталья Белуха

Первыми 13 сентября получили тепло жители Республики Саха — поселков Чульман, Беркамит, Серебряный Бор и города Нерюнгри. Эстафету подачи тепла замыкает Владивосток: в дома его жителей тепло начали подавать 21 октября.

Электростанции и котельные ДГК вошли в отопительный сезон 2021/22 подготовленными. Энергетики выполнили все ключевые пункты ремонтной и инвестиционной программ. На энергообъектах завершена большая часть капитальных и текущих ремонтов. В 2021 году ДГК вложила в ремонты оборудования порядка 6,5 млрд руб. В соответствии с инвестпрограммой 5,2 млрд руб. было направлено на реконструкцию основного оборудования электростанций и тепловых сетей, а также на строительство новых и расширение действующих объектов. Масштабная работа была проведена по ремонту и перекладке трубопроводов магистральных тепловых сетей: в общей сложности заменено порядка 24 км теплотрасс.

— В Хабаровске самая масштабная реконструкция этого лета — на ТМ-31 на улице Карла Маркса, а также техническое перевооружение ТМ-31 в районе Рабочего Городка, — рассказал и.о. первого заместителя генерального директора — главный инженер АО «ДГК» Валентин Тениховский. — Самым значимым событием для Комсомольска-на-Амуре в текущем году стала масштабная реконструкция теплотрассы № 2 в Центральном округе города от улицы Красногвардейской до Краснофлотской, на реализацию которой инвестпрограммой АО «ДГК» было предусмотрено 404 млн руб. В каждом структурном подразделении сделаны необходимые запасы топлива и запчастей, персонал прошел обучение и тренировки действий в нештатных ситуациях, своевременно проведены гидравлические испытания теплосетей. ДГК в соответствии с постановлениями администраций населенных пунктов и районов обеспечила своевременное вхождение территорий в ОЗП 2021/22.

ЦИФРА НОМЕРА

24 км сетей

ОТРЕМОНТИРОВАНО ЗА ПЕРИОД ЛЕТНЕЙ
РЕМКАМПАНИИ

6,5 млрд руб.

ИНВЕСТИРОВАЛА ДГК В РЕМОНТЫ
И СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ ОБЪЕКТОВ

Хабаровская ТЭЦ-3: модернизация года завершена

Масштабная модернизация энергоблока № 2 закончилась в октябре. Энергетикам удалось уложиться в плановые сроки

КАПРЕМОНТ

Марина Булдыгерова

Капитальный ремонт затронул все основные части оборудования: турбину, генератор и котлоагрегат. На котельном оборудовании специалисты провели целый комплекс работ для повышения его индекса технического состояния, в том числе модернизацию воздухоподогревателя, водяного экономайзера и потолочного пароперегревателя, замену и модернизацию газоходов и другие.

Важной частью реконструкции блока стала замена шести полей электрофильтра котлоагрегата. Как рассказали специалисты, процесс очистки в электрофильтрах происходит следующим образом: дымовые газы, содержащие частицы золы, проходят через электрическое поле, которое создается между осадительными и коронирующими электродами. При подаче напряжения (до 75 тысяч вольт!) на коронирующие электроды происходит ионизация дымовых газов,



© Обновленное фильтрующее оборудование второго энергоблока позволит улавливать до 99,9% вредных веществ. Фото Марины Булдыгеровой

в результате которой частицы золы получают заряд. Затем частички золы осаждаются на осадительных электродах. Благодаря механизмам встряхивания зола осыпается в сборные бункеры, откуда удаляется при помощи аппаратов гидрозолоудаления и отправляется в золоотвал. Таким образом, электрофильтр задерживает до 99,9% вредных веществ, защищая от них атмосферу.

На модернизацию энергоблока № 2 Хабаровская генерация направила порядка 500 млн руб. В следующем году предприятие продолжит повышать экологичность своих производственных процессов. Согласно производственной программе ДГК на 2022 год, во время модернизации энергоблока № 3 энергетики Хабаровской ТЭЦ-3 также заменят несколько полей электрофильтра котлоагрегата.

Больше мощи

Реконструирована котельная для жителей Некрасовки и Дружбы

РЕКОНСТРУКЦИИ

Марина Булдыгерова

Котельная «Некрасовская» (структурное подразделение Хабаровской ТЭЦ-2) «приросла» еще одним котлом. Дополни-

тельное оборудование увеличивает тепловую мощность котельной (она составляла 30,18 Гкал/час) на 5,59 Гкал/час.

Энергообъект обогревает жителей двух поселков Хабаровского района — Некрасовка и Дружба. Необходимость в дополнительном оборудовании назрела давно. «Наращивание мощности расширяет возможности котельной, — делится главный инженер Хабаровской ТЭЦ-2 Александр Беляев. — Котлоагрегат можно использовать как резерв, что повышает надежность его эксплуатации и продлевает ресурс».

Новый котел мощностью 6,5 МВт подключен к автоматизированной системе управления. В отопительном сезоне он уже будет нести основную нагрузку наряду с остальными шестью котлами.

Но установка резервного котла — это еще не все. В этом году в рамках реконструкции «Некрасовская» была фактически «перекреена». Освобождая место под новый котел, с территории котельной перенесли комплекс теплообменного оборудования, а именно — шесть подогревателей сетевой воды (ПСВ). Их установили на территории насосной станции, расположенной по соседству. К ним добавили два новых ПСВ нового поколения.

— Подогреватели сетевой воды пластинчатого типа позволяют более эффективно использовать тепловую энергию, сокращая потери тепла при производстве, — рассказал начальник котельной Руслан Хасанов. — К тому же они немного мощнее трубчатых.

На территории «Некрасовской» также построили комфортабельный административно-бытовой корпус (ранее он был отгороженной частью насосной). В АБК разместились щит управления, рабочие кабинеты персонала, раздевалка и зона отдыха.

Филиал «Хабаровская генерация» направил на реконструкцию котельной 75 млн руб.



© Начальник котельной Руслан Хасанов проверяет подключение газовой горелки. Она комбинированная — работает как на природном газе, так и на дизельном топливе. Фото Марины Булдыгеровой

Сухое лето — в помощь

Закончен первый этап перевооружения водовода Артемовской ТЭЦ

ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Александра Зуева

Энергетики Артемовской ТЭЦ завершили первый этап перевооружения Кучелиновского водовода, отвечающего за подачу технической воды для нужд предприятия. Общая длина участка составила 785 м. На месте изношенного металлического трубопровода

проложили современный полиэтиленовый. Также установили два колодца для опустошения водовода при необходимости. Стоимость первого этапа перевооружения составляет более 24 млн руб.

— Основные работы длились два месяца, — рассказывает директор Артемовской ТЭЦ Андрей Бесчастнов. — Значительно усложняли процесс грунтовые условия производственной площадки. Людям

приходилось работать на обводненной и заболоченной местности. А затем сыграло на руку засушливое лето. Почва просохла, и удалось уложиться в запланированные сроки.

Второй этап перевооружения начнется в 2022 году. Он предусматривает замену еще 785 м трубы, установку колодца и врезку заменяемого участка к действующим коммуникациям.

Генератор к зиме готов

Очередной капитальный ремонт позади у энергетиков Хабаровской ТЭЦ-1



РЕМОНТЫ

Марина Булдыгерова

В начале октября на Хабаровской ТЭЦ-1 прошел пусконаладочные испытания и пущен в работу турбогенератор № 8 мощностью 100 МВт. Как типовые, так и сверхтиповые работы, длившиеся с августа, выполнены в срок.

— Мы провели контроль металла двух бандажных колец, — рассказывает заместитель начальника турбинного цеха Александр Францев. — Своевременная диагностика, контроль за состоянием металла — залог надежной работы электрооборудования в будущем.

Одновременно с капитальным специалисты провели текущий

© Заместитель начальника турбинного цеха ХТЭЦ-1 Александр Францев (слева) обсуждает ход работ с мастером подрядной бригады. Фото Марины Булдыгеровой

расширенный ремонт турбины. Были выполнены работы по замене диафрагм 22-й, 23-й ступеней; замена главных паровых задвижек, гибов главного паропровода, гибов и прямых участков питательного трубопровода, диагностика подогревателей низкого давления.

Хабаровская генерация направила на вышеперечисленные работы более 14 млн руб. Финальной точкой годовой ремонтной программы ТЭЦ-1 станет завершение капитального ремонта 12-го котла, которое планируется ближе к зиме.

На экоконтроле

Более 5 млн руб. направила Приморская генерация на улучшение экологической безопасности

МОДЕРНИЗАЦИЯ

Александра Зуева

В 2021 году филиал «Приморская генерация» потратил более 5 млн руб. на реализацию проектов, направленных на улучшение экологической безопасности в регионе своего присутствия.

На Артемовской ТЭЦ проектируют автоматическую систему непрерывного контроля учета выбросов в атмосферу с последующей установкой системы регистрации на все три трубы станции, фиксации и передаче данных в природоохранные органы. Стоимость работ составляет более одного миллиона рублей. Кроме того, на станции завершился очередной этап планового наращивания секции первого золоотвала, запущенного в 2004 году, и осуществляется плановый производственный контроль работы на остальных золоотвалах.

Также в 2021 году на Артемовской ТЭЦ начались работы над вторым этапом по разработке и согласованию «Комплексного экологического решения», определяющего максимальное количество выбросов в окружающую среду.

«Данный документ предусмотрен для объектов, оказывающих значительное и умеренное негативное воздействие на окружающую среду. Таким образом, выдаваемые Росприроднадзо-

ром разрешения на выбросы и сбросы загрязняющих веществ, нормативы образования отходов и лимиты на их размещение теперь определяются одним документом*. В настоящее время ведется подготовка необходимой документации для последующего согласования и утверждения в контролирующих органах», — сообщает региональный представитель экологии филиала «Приморская генерация» Алексей Юртаев.

Работы, направленные на улучшение экологической обстановки, касаются всех структурных подразделений филиала, оказывающих экологическое воздействие на территории, предназначенные для размещения жилого фонда. Вступил в действие договор на разработку и установку санитарно-защитной зоны энергопредприятий. На эти цели филиал направил около 4 млн руб.

Кроме того, на каждом энергообъекте филиала производится постоянный контроль за соблюдением нормативов по выбросам в атмосферу, утилизацией отходов, обслуживанием очистных сооружений и обезвреживанием нефтесодержащих и иловых осадков.

* Постановление Правительства РФ от 13.02.2019 № 143 «О порядке выдачи комплексных экологических разрешений, их переоформления, пересмотра, внесения в них изменений, а также отзыва»

С комфортом для потребителей

Во Владивостоке завершили подготовку к ОЗП

СЕЗОННЫЕ РАБОТЫ

Екатерина Сенько

Во Владивостоке в конце октября начался отопительный сезон. К нему Приморские тепловые сети готовились очень усердно: провели гидравлические испытания трубопроводов, по итогам которых специалисты в оперативном порядке ремонтировали теплосети, выполнили запланированные ранее перекладки участков магистральных теплотрасс, утеплили сети и провели текущие ремонты на теплоисточниках.

В ПТС особое внимание уделяют планированию работ. Это позволяет не отключать одних и тех же потребителей дважды: на участках проводится весь спектр работ — как срочных, так и запланированных.

В рамках подготовки к осенне-зимнему периоду энергетики провели 12 плановых переключений участков магистральных теплотрасс и заменили более двух километров трубопроводов. Отдел теплоснабжения проконтролировал готовность жилого фонда к зиме. По итогам энергетики выдали управляющим организациям акт допуска к прохождению отопительного сезона.



2 км

МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ
ЗАМЕНИЛИ ЭНЕРГЕТИКИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ
ВЛАДИВОСТОКА К ОЗП

В Приморье — тепло!

В зонах действия ДГК в Приморье начался отопительный сезон



© Партизанская ГРЭС к отопительному сезону 2021/2022 готова!
Фото пресс-службы филиала «Приморская генерация»

ОЗП

Екатерина Сенько

В соответствии с постановлением администрации Партизанского и Артемовского городских округов отопительный сезон в этих районах начался 15 октября.

В первую очередь к отоплению подключили детские сады, школы и учреждения здравоохранения. Тепло в дома жителей всегда подается постепенно. Это позволяет не допустить разбалансировки гидравлических режимов, плавно ввести в работу оборудование насосных станций и снизить нагрузки на теплотрассы.

Всего в Партизанском городском округе филиал «Приморская генерация» оказывает услуги тысячам потребителей — это более 5,5 тысячи лицевого счетов физических лиц и более 120 — юридических. К теплу будут подключены 394 многоквартирных и жилых дома, а также 42 социально значимых объекта. Коммунальные услуги в Артемовском городском округе получают более 68 тысяч потребителей ДГК. Всего к централизованной системе теплоснабжения здесь подключены 921 многоквартирный и жилой дом, а также 105 социально значимых объектов.

В преддверии отопительного сезона специалисты филиала провели на оборудовании и энергообъектах плановый текущий и капитальный ремонты.

Насос, водонагреватели и трубы

Осень для цеха централизованного ремонта ПТС — горячая пора

ПРОИЗВОДСТВО

Екатерина Сенько

Цех централизованного ремонта ПТС, помимо работы на теплосетях, занимается ремонтом всего вспомогательного оборудования котельных, а также насосов на теплонасосных станциях во Владивостоке и Артеме. 68 сотрудников делят между собой обязанности по ремонтам в ходе подготовки к отопительному сезону, а также во время его проведения.

— На каждом участке (котельные цеха № 1, № 2. — Прим. ред.) есть персонал, который отвечает за исправную работу всего вспомогательного оборудования и проводит весь спектр ремонтных работ, — рассказал Роман Горкунов, начальник цеха. — Оборудования много: вся насосная группа и все подогреватели — водоводяные, паровые. Помимо этого, у нас есть специалисты-монтажники, которые также занимаются трубопроводами, водяными и мазутными баками.

В ходе подготовки к нынешнему отопительному сезону специали-

сты цеха провели ремонт оборудования на всех теплоисточниках предприятия.

— Мы выполнили планово-предупредительный ремонт всего вспомогательного оборудования, — рассказал начальник цеха централизованного ремонта. — Например, подготовили к работе насосы, размер которых позволяет вывезти их на ремонт на специальные базы. Таких баз у нас две:



© В рамках подготовки к ОЗП специалисты ЦСР ПТС отремонтировали сотни насосных установок. Фото Виталия Догадина

в Артеме и во Владивостоке. На них наши специалисты проводят все ремонты: меняют изнашиваемые части, ремонтируют рабочие колеса, проточную часть. Для оперативности все поставлено на поток: привезли на ремонт один насос, забрали уже сделанный и поехали его монтировать.

С сентября говорят о строительстве нового города вблизи Владивостока. Он должен помочь дальневосточной столице «вырасти» в численности населения. Пока выстраиваются планы, приморский город растет сам: здесь появляются новые жилые дома, а также целые микрорайоны. Все это значительно увеличивает нагрузку не только на тепловые сети, но и на оборудование теплоисточников.

— В этом году в связи с ростом одного из микрорайонов города мы смонтировали девятый сетевой насос на котельной «Северная», чтобы снабдить теплом увеличившееся число потребителей, — рассказал Роман Горкунов. — Для этой же котельной мы изготовили два водоводяных подогревателя — на замену действующих.

Запустили вовремя

Биробиджанская ТЭЦ выполнила 99% требований для получения паспорта готовности к зиме

ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ

Татьяна Евменова

6 октября Биробиджанская ТЭЦ начала подачу тепла потребителям. Запуск тепла проходит поэтапно. До начала отопительного сезона специальная комиссия оценивала готовность ТЭЦ к зимнему периоду.

— Электростанция на 99% уже выполнила все требования для получения паспорта готовности, — прокомментировал Константин Ананьев, первый заместитель мэра Биробиджана. — Осталось изучить предписания надзорных ведомств, соответствующие новым экологическим стандартам, за которыми мы, к сожалению, не успеваем по материальным возможностям. Руководство Биробиджанской ТЭЦ относится к этому очень щепетильно и с нами проговаривает, в какие сроки, когда они это смогут сделать.

— ТЭЦ готова к несению максимальных нагрузок зимой, ремонт оборудования и поставки угля идут по плану, отставания от графика нет, — рассказал Сергей Солтус, директор СП «Биробиджанская ТЭЦ». — Запасы угля

на станции превышают установленный комитетом тарифов и цен правительства ЕАО норматив и составляют более 42 тысяч тонн. Основные источники угля — Райчихинский и Красноярский разрезы. Согласно графику также поставляется каменный уголь с Верхнебуреинского разреза.

Отметим, что в год Биробиджанской ТЭЦ необходимо около двухсот тысяч тонн угля для прохождения отопительного сезона и обеспечения горячего водоснабжения в летний период.

На данный момент на станции в рамках подготовки к отопительному сезону выполнены девять из запланированных 12 текущих ремонтов котлоагрегатов № 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, один капитальный ремонт котла № 6 и расширенный текущий ремонт котлоагрегата № 4.

**200 000
ТОНН**

УГЛЯ В ГОД НЕОБХОДИМО
БИРОБИДЖАНСКОЙ ТЭЦ

Воздух под присмотром

Уже месяц на Нерюнгринской ГРЭС работает система непрерывного контроля газовых выбросов

ЭКОЛОГИЯ

Оксана Молина

Установка системы, проводимая в рамках новых требований законодательства, была начата в марте текущего года и завершена на 30 дней раньше установленного срока.

Теперь в режиме реального времени непрерывно измеряются параметры дымовых газов трех блочных энергетических котлов и трех пиковых водогрейных котлов. Система автоматически собирает и обрабатывает информацию и формирует отчеты. Данные выводятся на компьютеры специалистов НГРЭС, а сформированные и архивированные отчеты в любой момент могут выгружать специалисты экологической группы ПТО. Поступает же вся информация непосредственно с дымовой трубы. Именно там, на высоте 100 м, установлены датчики, которые передают информацию в контроллер блока для сравнения с нормативными параметрами и анализа.

— С помощью системы мы контролируем концентрацию оксида углерода, диоксида серы, оксида и диоксида азота, пыли, — рассказывает начальник ПТО Александр Цыганенко. — Если зафиксировано



© Данные системы контроля газовых выбросов выводятся на компьютер начальника ПТО Александра Цыганенко в онлайн-режиме. Фото Романа Зарышнюка

превышение, немедленно анализируем ситуацию, выясняем, что именно служит причиной превышения. Сейчас мы осваиваем работу с новым оборудованием и уже видим положительные результаты в аналитической деятельности.

Техническое обслуживание системы возложено на персонал цеха тепловой автоматики и измерений, а также цеха информационных технологий и связи.

Экологический апгрейд не только позволит контролировать воздействие станции на окружающую среду, но и повысит стабильность выработки энергии.

ЕТО в ответе за всё

В Приморских тепловых сетях ответили на самые актуальные вопросы этой зимы

Екатерина Сенько

С середины октября на территориях ответственности ДГК в Приморье — а это Владивосток, Артемовский и Партизанский городские округа — начался отопительный сезон. Как и всегда, к нему готовились тщательно: проводились гидравлические испытания, перекладки участков магистральных теплотрасс, плановые и оперативные ремонты и многое другое.

Большое значение уделялось подготовке жилого фонда к осенне-зимнему периоду. Сразу после отопительного сезона 2020/21 коммунальные службы начали готовиться к следующему сезону. Дел было действительно много — действующее законодательство предусматривает целый перечень задач, которые необходимо решить коммунальщикам для получения допуска к прохождению ОЗП. Готовность по каждому пункту проверяет Тепловая инспекция Приморских тепловых сетей.

С началом ОЗП специалистам отделения теплоснабжения предстоит еще более плотная работа с управляющими организациями: в их задачи входит контроль качества предоставляемых услуг.

О том, как обстоят дела с отоплением и горячим водоснабжением в жилых домах, энергетики будут узнавать из обращений потребителей и оперативно реагировать в случае проблем с качеством теплоснабжения. Так как ДГК является ЕТО (единой теплоснабжающей организацией). — Прим.ред.) во Владивостоке, специалисты отделения теплоснабжения контролируют работу всех участников, оказывающих услуги по подаче горячей воды и отопления.

Заместитель директора по теплоснабжению СП «Приморские тепловые сети» Василий Гордиенко рассказал, как строится работа по контролю за качеством оказываемых услуг.



— Василий Георгиевич, что означает быть единой теплоснабжающей организацией в регионе? Какие функции выполняет такая компания?

— В Приморье не только ДГК является ЕТО. Есть и другие компании, являющиеся ЕТО на какой-то определенной территории. Во Владивостоке у нас, конечно, доминирующее положение по этой системе. Нами здесь охватывается большая территория, есть множество наших теплоисточников и сетей. Но даже во Владивостоке есть зоны, где мы не являемся ЕТО, — там услуги теплоснабжения жителям оказывают другие компании, владеющие котельными. У нас четко прочерчены границы: до такой-то улицы ЕТО — мы, а далее данные функции выполняет другая компания. Во Владивостоке порядка 10 компаний ЕТО, и у каждой есть своя зона действия. Все это отражено в схеме теплоснабжения Владивостока.

ЗОНА ЕТО — ЭТО ТЕРРИТОРИЯ, ГДЕ ОРГАНИЗАЦИЯ НЕСЕТ ПОЛНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА КАЧЕСТВО ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ УСЛУГ.

— В таком случае ДГК ответственна за все действия, всю работу компаний-транспортников, я правильно понимаю?



© К нынешнему отопительному сезону в Приморских теплосетях начали готовиться сразу, как закончился предыдущий. Фото пресс-службы СП «Приморские тепловые сети»

— Да, совершенно верно. Мы берем на себя обязательства по качественной транспортировке теплоносителя от теплоисточника до потребителя. Гарантированно, круглосуточно, с нормативными параметрами: и температуры воздуха в квартире, и температуры воды. Существуют стандарты, которые описаны в законодательстве, в правилах предоставления коммунальных услуг. Независимо от того, по чьей вине не доходит до потребителя качественная услуга, отвечает ЕТО, в данном случае ДГК. Мы отвечаем за свои сети и станции; за транспортировщика, у которого возможны проблемы на сетях и насосных станциях; а также за те участки сети, которые располагаются внутри дома и за содержание которых несет ответственность управляющая компания. Жильцу неважно, как взаимодействуют компании: он оплачивает услуги ДГК, и отвечать также должна ДГК. Соответственно, в случаях оказания некачественных услуг все перерасчеты мы берем на себя, а потом разбираемся со всеми участниками процесса и ищем причину, разбираемся с теми звеньями цепи, которые нарушили качественную передачу теплоносителя.

— Еще совсем недавно теплосбыт Приморских тепловых сетей вел работу с потребителями, например касательно задолженностей. Сейчас вектор работы изменен, и отделение теплоснабжения делает акцент на качество предоставляемых услуг. Как строится работа и кто отвечает за финансовую сторону вопроса?

— Эта часть работы отошла нашему агенту — ДЭК. Это решение было принято еще в 2018 году. С этого года организацией сбора денежных средств с населения занимается эта компания. Ранее ДЭК выполняла эту функцию в отношении электроснабжения, теперь еще и теплоснабжения. ДЭК была передана часть функций по формированию квитанций, платежных финансовых документов для потребителей. Эта компания выступает как агент в роли юридического лица, которое осуществляет расчеты с потребителями, сборы, подготовку всех исковых заявлений и приказов. Такое решение было принято в связи с тем, что обе компании — ДГК и ДЭК — входят в Группу РусГидро, т.е. под эгидой одной компании производятся все сборы.



© Представители ЕТО должны проверять каждый дом перед запуском тепла. Фото пресс-службы СП «Приморские тепловые сети»

За нами осталось непосредственное взаимодействие с органами власти, с контролирующими органами, а также с потребителями в части оказания качественных услуг, в том числе и вопросы о предоставлении перерасчетов, работа комиссий по мониторингу качественного оказания услуг. За нами закреплена также и работа с потребителями в части реструктуризации задолженности.

— Качество теплоснабжения — важный критерий, можно сказать, основной аспект работы вашего отделения. И с наступлением отопительного периода забот здесь прибавилось в разы. Как ведется работа в этом направлении?

— С наступлением осенне-зимнего периода и стартом отопительного сезона согласно постановлению глав муниципальных образований всем организациям, находящимся в цепи по оказанию услуг теплоснабжения, необходимо обеспечить работоспособность принимающих установок. По магистральным сетям ДГК теплоноситель передается в теплосети компании-транспортника, а далее — в дом, где управляющие компании должны открыть задвижки для подачи отопления. Эта процедура выполняется вручную в каждом доме, по заранее составленному графику. И вот у нас жилой фонд подключен к отоплению.

По вопросам некачественного оказания услуг в Приморских тепловых сетях, а именно в отделении теплоснабжения, работает мно-

жество специалистов. На передовой у нас тепловые инспекции. Весь путь таков: к нам поступила жалоба, и мы по ней снаряжаем инспекцию, задача которой — зафиксировать параметры несоответствия нормативным.

Далее предстоит выяснить причину, из-за которой услуга оказывается не в полном объеме, а виновнику выписать предписание на устранение этой причины. Позже инспектор фиксирует выполнение всех предписаний. Если качество восстановлено, составляется акт, в котором указывается период, когда услуга не доходила до потребителя в полном объеме. Согласно этому документу потребителю делают перерасчет. Бывают ситуации, когда для выявления причин сниженного качества требуется время. Тогда потребителю делают перерасчет, все соответствующие документы направляются в ДЭК, а в это время выясняется виновный.

— Правильно ли я понимаю, что все вопросы, касающиеся услуг теплоснабжения, в первую очередь решаются через управляющие организации?

— Да, совершенно верно. Прежде всего потребителю необходимо обратиться в свою УК, так как она владеет всей информацией о состоянии сетей, а также ремонтных работах на теплотрассах. На все параметры, не соответствующие нормативным, УК должны составить акт, который направляется к нам, в ДГК. Если управляющие компании не реагируют на обращение потребителя, ему следует обратиться к нам.

— Как проходила подготовка к этому отопительному сезону? Знаю, что специалисты отделения теплосбыта лично проверили готовность всего жилого фонда.

— Те организации, которые помогают нам доставить тепло до потребителя, имеют свое оборудование и инженерные коммуникации, за которыми необходимо следить. И так как мы отвечаем за конечный продукт — качественную услугу, — мы контролируем, как эти организации следят за своим оборудованием. У нас есть служба наладки и испытаний, которая проверяет работу центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов, насосных станций. Где-то приходится регулировать параметры, чтобы и давление нормальное было, и температура в домах была в соответствии с нормативными показателями. За этим следят наши сотрудники. Они контролируют работу всех ЦТП (Центральных тепловых пунктов. — Прим.ред.). Перед запуском тепла они обходят каждый дом и в присутствии управляющих организаций проверяют готовность к зиме. Смотрят выполнение всех пунктов и выдают допуск к началу отопительного сезона.

— Какие каналы связи с компанией у потребителей самые востребованные? Куда они пишут чаще всего?

— Для нашего потребителя важно не только уведомить нас о возникновении услуги сниженного качества, но и получить информацию. Поэтому на официальном сайте всегда размещаются актуальные сведения о ситуациях на сетях: где идет перекладка, а где ремонт трасс, и, соответственно, предоставляется полный список отключенных от услуг теплоснабжения потребителей с указанием дат их подключения. Аналогичная информация дублируется на автоответчике Приморских тепловых сетей. Сведения там также обновляются ежедневно. А вот пишут нам чаще всего через обычные почтовые отправления, часть обращений мы получаем через интернет-приемную на сайте ДГК. В последнее время фиксируем обращения и через соцсети, например «Инстаграм».

Рождённый давать тепло

История одного котла Чульманской ТЭЦ

ИСТОРИЯ

Геннадий Рудых

Сегодня мне исполнилось 68 лет. С Южной Якутией, поселком Чульман, связана вся моя сознательная жизнь. На Север из Чехословацкой Народной Республики я приехал волею судьбы в 1959 году работать на Чульманской ГРЭС. Я — не человек. Я — котел № 1 марки ЦКТИ-75-39.

ЭХ, ДОРОГИ, ПЫЛЬ ДА ТУМАН...

Построили меня в 1953 году по чертежам Центрального котлотурбинного института на Первом Брненском машиностроительном заводе им. Климента Готвальда для нужд далекого севера чужой страны — поселка Джебарики-Хая.

Путь в Якутию был очень долгим. Сначала через границу я попал в СССР в подмосковный Подольск, далее через всю Сибирь поездом добирался до Байкала. В 1958 году прибыл в речной порт Осетрово в Иркутской области. Затем предстоял путь до Джебарики-Хая, но из-за мелководья реки Лены добраться туда не удалось.

Но энергия требовалась стране срочно, поэтому Совет Министров СССР быстро оценил обстановку и направил меня на строительство новой электростанции на юг Якутской АССР, в поселок Чульман. Там для строительства электростанции складывалась благоприятная обстановка: рядом множество угольных месторождений, автомобильная трасса АЯМ, водные ресурсы реки Чульман, достаточность людских резервов.

По железной дороге я отправился на станцию Большой Невер, откуда уже по АЯМу — в далекий Чульман. Ехал вместе с попутчиками: турбинами, генераторами, трансформаторами. В некоторых местах приходилось разбирать для нас ограждение мостов, а кое-где и прокладывать объездные трассы.



© Котел ЦКТИ-75-39 изначально создавался для поселка Джебарики-Хая. Но цепь обстоятельств привела его в Чульман, где он и провел всю свою долгую жизнь. Фото Романа Зарышнюка

ПЕРВЫЙ ПУСК

В архиве станции есть небольшая серая папка под названием «Дело № 51». В ней аккуратно были подшиты акты о моем монтаже, начиная со сдачи котлована, который был вырыт вручную в 1959 году.

27 августа 1961 года, после гидравлических испытаний, инспектор котлонадзора дал разрешение на мой пуск. Но неожиданно ударили ранние морозы, и мне разорвало трубки экономайзера. Дата

моего пуска отодвинулась еще на год. Только 1 ноября 1962 года был составлен акт о моей готовности для эксплуатации. А 4 ноября 1962 года крупнейшая на тот период электростанция в Южной Якутии дала первый ток.

В поселке в то время не было людей с энергетическим образованием. Для моей эксплуатации привлекали машинистов котлов с Якутской ЦЭС, которая находилась недалеко от города Алдана.



© На стройке электростанции в Чульмане. 1960 год. Фото из архива Чульманской ТЭЦ

Первым моим опекуном стал начальник котельного цеха Петр Николаевич Мясников. Он и вверенный ему персонал были со мной в самое трудное время. Работа в Чульмане поначалу давалась мне с трудом: меня создавали под угли с характеристиками, значительно отличающимися от имеющихся. Поставляемый уголь с шахты «Угольная» был высокозольный, отчего топка сильно шлаковалась, требовалось много сил и времени на ее очистку. В дальнейшем над решением этой проблемы работали талантливые инженеры Алексей Воронин, Иван Камашев, Вадим Князев, которые смогли справиться с трудностями.

Когда начал работать разрез «Нерюнгринский», с углем стало легче. Опытные специалисты настроили оборудование и горелочные устройства на новый уголь. Но с открытием нового разреза пришел и запрос на увеличение электроэнергии, которая напрямую связана с выработкой пара. Поэтому в 1974 году меня улучшили, и я смог давать 90 тонн пара в час.

В мае 1975 года я даже стал героем киножурнала № 19 «Восто-

ная Сибирь», созданного Восточно-Сибирской студией кинохроники. Ее работы получали всесоюзное признание и демонстрировались по всей стране — от Калининграда до Камчатки. Так я получил свою минуту славы!

ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ

В этом году мне исполнилось 68 лет. 59 из них я исправно тружусь на благо поселка Чульман, отработав 262 000 часов. И не планирую на этом останавливаться.

Отдавая должное моему почтенному для оборудования возрасту, энергетикам каждые четыре года проводят диагностику и заменяют износившиеся детали. Так, в этом году заменили пароперегреватель, водяной экономайзер, воздухоподогреватели, половину экранных труб, водопускные трубы. И это дает мне возможность выдавать пар Чульманской ТЭЦ и дальше, тем самым обогревая ставший мне родным прекрасный поселок Южной Якутии Чульман.

Поверьте, у меня хватит сил и энергии отработать еще два раза по 59 лет!

Отопление на автомате

Теплоснабжение центра Владивостока стало еще надежнее

МОДЕРНИЗАЦИЯ

Екатерина Сенько

К началу отопительного сезона специалисты ПТС завершили одну из самых крупных работ этого года — техпереворужение теплонасосной станции (далее — ТНС) в центре Владивостока. Все оборудование здесь полностью заменено на новое. Как говорят сами энергетика, от старого здесь остались только стены.

На станции установлены насосы, трубопроводы, двигатели, пусковая аппаратура, проведены кабельные линии.

— Новые насосы здесь импортного производства, хорошие и долговечные, — рассказал Виталий Индаев, электромонтер по ремонту оборудования электроцеха Владивостокского участка Приморских тепловых сетей. — Что важно, малозумные и экономичные. Здесь установлены два новых насоса и частотный преобразователь — именно он и позволяет

оборудованию работать экономично. Благодаря частотному управлению значительно экономится электроэнергия. Надежность возрастает в разы.

Важным для специалистов было произвести шумоизоляцию и погасить вибрации от работы оборудования. Для этого двигатель установили на фундамент со специальными звукоизоляционными пластинами из резины, залитой бетоном, чтобы вибрации от работающего двигателя не передавались на стены и по помещению. Потолок покрыт звукоизоляционным материалом.

На момент подготовки материала все оборудование уже было установлено, и специалисты электроцеха занимались подключением оборудования. Вовсю трудились релейщики: им нужно было наладить схему управления частотником.

К слову, сама теплонасосная станция не вида такого крупного ремонта со времен за-



© После техпереворужения ТНС на ней не нужно постоянное присутствие специалиста — достаточно периодически контролировать работу оборудования. Фото пресс-службы СП «Приморские тепловые сети»

пуска. Около 50 лет она исправно работала, чтобы обеспечить коммунальными услугами центральную часть дальневосточной столицы: жилой фонд, а также социально значимые объекты. Горячая вода и услуги теплоснабжения благодаря ТНС на Уборевича доступны в зданиях мэрии и правительства края. Но оборудование объекта изнашивается, а технологии не стоят на месте, поэтому было принято решение о полной реконструкции. Это сделает работу ТНС не только стабильнее, но и безопаснее: на новом оборудовании предусмотрены и новые блокировки, которых не было на старых моделях.

Перед началом отопительного сезона энергетики произвели тестовый запуск. Но в постоянном обслуживании специалистами станция не нуждается: мастер участка будет лишь периодически приходить и контролировать работу оборудования.

— Задача специалиста — проследить за стабильной работой оборудования и отсутствием зажженных аварийных лампочек, — рассказал Виталий Индаев, электромонтер по ремонту оборудования электроцеха Владивостокского участка Приморских тепловых сетей.

Энергия наставничества

Наставники ДГК — среди лучших в РусГидро

Маргарита Васюкевич, Марина Булдыгерова

Конкурс «Энергия наставничества», организованный ПАО «РусГидро», проводился по двум направлениям: «Лидер практики наставничества» и «Лучшая практика организации наставничества». На участие было подано более 70 заявок, в финал прошли 27 «лидеров» и восемь «практик».

В ДГК программы наставничества и волонтерства очень развиты. С 2014 года компания начала пилотный проект по социально-профессиональной адаптации воспитанников детских домов. Это благотворительная программа, направленная на воспитание нового поколения профессиональных энергетиков и формирование благоприятной социальной среды на территории работы компании. На сегодняшний



© Александр Мохов и Алена Савченкова (на фото второй и третья слева) в следующем году смогут пройти обучение в Корпоративном университете гидроэнергетики. Фото пресс-службы РусГидро

день в программе участвуют более 40 сотрудников-добровольцев ДГК. Наставники помогают детям-сиротам улучшить социальные знания и навыки, найти свои сильные стороны и развить таланты, интеллект и коммуникативные способности. Вся эта работа в комплексе поможет воспитанникам детских домов выбрать профессию и в целом сориентироваться в жизни.

В конкурсе «Энергия наставничества» приняли участие трое сотрудников нашей компании. Александр Мохов и Алена Савченкова из Хабаровской генерации — активные участники программы ДГК по социальной и профессиональной адаптации воспитанников детских домов. Амурскую генерацию представляла Мария Матросова.

Защита проектов и награждение победителей и призеров конкурса прошли в рамках Российской энергетической недели в Москве.

ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

Начальник службы средств измерений и стандартизации Хабаровской генерации Александр Мохов стал победителем в направлении «Лидер практики наставничества». Он признан экспертной комиссией лучшим в номинации «Наставник-волонтер».

Александр и созданная им команда волонтеров — специалисты службы ССиЗ Сергей Корчевой и Сергей Новиков — начинали с организации кружков. Это профори-

ентационные развивающие занятия, на которых дети знакомятся с основами электрических и радиотехнических схем. На протяжении нескольких лет Мохов с единомышленниками готовят воспитанников детских домов к региональным, отраслевым и корпоративным чемпионатам профессионального мастерства по стандартам WorldSkills Russia (компетенция «Электромонтаж»).

ДЛЯ ЗАНЯТИЙ С ПОДРОСТКАМИ ВОЛОНТЕР И ЕГО ПОМОЩНИКИ СОБСТВЕННОРУЧНО ОБОРУДОВАЛИ МАСТЕРСКУЮ-ЛАБОРАТОРИЮ, ОСНАСТИЛИ ЕЕ ИНСТРУМЕНТАМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫМ РАБОТАМ.

За несколько лет энергетик научил любимому делу десятки воспитанников детских домов, став для них не только хорошим преподавателем и воспитателем, но и старшим другом. Команды, подготовленные Александром Моховым, занимали на чемпионатах профмастерства только призовые места.

Филиал «Хабаровская генерация» АО «ДГК» на конкурсе «Энергия наставничества» также представляла электромонтер Хабаровской ТЭЦ-1 Алена Савченкова. В 2015 году она основала кружок рукоделия в хабаровском детском доме № 5, где проводит с детьми занятия по собственным творческим методикам. За это время ее учениками стали десятки



мальчишек и девочек в возрасте от 6 до 15 лет. Наставница не только развивает в ребятах творческие способности, но и учит детей, оставшихся без попечения родителей, базовым бытовым навыкам и полезным привычкам.

Оба наставника Хабаровской генерации стали обладателями сертификатов на прохождение обучения в Корпоративном университете гидроэнергетики ПАО «РусГидро». В 2022 году они смогут пройти курсы по применению лучших практик и инструментов наставничества. Алена Савченкова получила диплом финалиста конкурса «Энергия наставничества». Александр Мохов в 2018 году был удостоен знака отличия ПАО «РусГидро» «За наставничество», а в 2019-м получил благодарность председателя Совета Федерации Федерального Собрания РФ и был награжден знаком отличия правительства Хабаровского края «Почетный наставник Хабаровского края».

АМУРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

Ведущий специалист учебно-методического отдела Благовещенской ТЭЦ Марина Матросова заняла третье место в корпоративном конкурсе РусГидро «Энергия наставничества».

Для дальневосточников непростой опыт — поучаствовать в Российской энергетической неделе, побывать на выступлениях экспертов в области энергетики. Финал конкурса «Энергия наставничества» РусГидро прошел в рамках этого большого мероприятия. Он продлился четыре дня. В первый

© На конкурс «Энергия наставничества» было подано более 70 заявок. В финал прошли лучшие. Фото пресс-службы РусГидро

© Марина Матросова из Амурской генерации делилась с коллегами опытом организации экскурсий на территории энергопредприятий. Фото пресс-службы РусГидро

день, 12 октября, в учебном классе КорУнГа прошли интерактивное обучение участников финала, подготовка презентаций выступлений участников. Два следующих дня уже в Московском энергетическом университете состоялась защита лучших практик организаций. В четвертый день участники отправились на площадку проведения Российской энергетической недели, где стали слушателями и участниками конференции. Здесь же состоялось награждение победителей корпоративного конкурса.

— Я выступала в направлении «Лучшая практика наставничества» с защитой проекта «Методика организации и проведения производственных экскурсий на территории энергопредприятий», — рассказала Марина. — Возможно, в будущем

эта методика будет использована во всех организациях РусГидро. Выступления коллег мне очень понравились: они продемонстрировали множество интересных приемов и методик для «прокачки» наставников, которые легко внедрить в практику. Я рада, что и мой опыт наставничества может так же стать полезным другим!

Наставничество для Группы РусГидро — один из основных инструментов работы с молодыми специалистами, передачи знаний и опыта, обучения и развития персонала. На каждом предприятии общества есть работники, развивающие направление наставничества как среди коллег, так и в профориентационных проектах со школьниками и студентами. Лучшие наставники ежегодно получают поощрения.



Татьяна ВОРОНАЯ, заместитель генерального директора по управлению персоналом, правовым и корпоративным вопросам АО «ДГК»:

— Этот конкурс для наших наставников стал импульсом для собственного развития и дальнейшего воплощения своих идей. Руководство ДГК понимает, насколько важно дать возможность более опытным работникам делиться своими познаниями, и активно содействует и всемерно поддерживает развитие наставничества в компании.

НАГРАЖДЕННЫ ЗНАКОМ ОТЛИЧИЯ «ЗА НАСТАВНИЧЕСТВО»

(приказ ПАО «РусГидро» № 21н от 12.10.2021)

Александр Баятаков	Владивостокская ТЭЦ-2
Дмитрий Бибилов	ТЭЦ «Восточная»
Иван Бочаров	Хабаровская ТЭЦ-3
Михаил Гладких	ТЭЦ «Восточная»
Дмитрий Жулидов	Нерюнгринская ГРЭС
Александр Козловский	Комсомольская ТЭЦ-2
Вячеслав Кульбак	Владивостокская ТЭЦ-2
Александр Полумисков	Нерюнгринская ГРЭС
Лариса Росликова	Партизанская ГРЭС
Галина Синцова	Партизанская ГРЭС
Надежда Спицина	Комсомольская ТЭЦ-3
Алена Савченкова	Хабаровская ТЭЦ-1

Безопасность – это вклад каждого

Один день с ведущим специалистом по охране труда Хабаровской ТЭЦ-2 Лесей Додоновой

Марина Булдыгерова

Любой сотрудник службы ПБиОТ на производстве подтвердит, что его рабочий день всегда насыщен событиями и представляет собой бесконечную череду дел: проверок, планов и отчетов, инструктажей, экзаменов и множества других. Один день с ведущим специалистом по охране труда Хабаровской ТЭЦ-2 Лесей Додоновой выдался именно таким.

С самого утра в соседнем кабинете, где располагается отдел по проведению ремонтов, Лесе Петровне нужно провести внеплановый инструктаж для сотрудника. Он не новичок, но только что вернулся с удаленки. Тема инструктажа – «Требования безопасности при использовании транспортных средств» – задана приказом АО «ДГК» после несчастного случая с машинистом бульдозера на одной из станций компании. С требованиями необходимо ознакомить всех новичков, а также сотрудников, вернувшихся из отпуска, с удаленки и т.д. Внеплановые инструктажи позволяют работникам быть в тонусе и не забывать об опасностях, подстерегающих на каждом шагу на производстве.

Бумажной работы специалисту по ОТ хватает с лихвой, но вся она – по делу. До обеда Лесе Петровне нужно подготовить ответ на письмо из АО «ДГК» о выполнении мероприятий, предписанных ранее. Такие регулярные отчеты стекаются со всех объектов энергокомпании в исполнительный аппарат и позволяют руководству лучше видеть общую картину, анализировать недочеты и планировать изменения.

Еще одна задача на сегодня – подготовка к смотру-конкурсу ДГК по охране труда. Он проводится каждый год с участием всех СП и филиалов. Служба ПБиОТ собирает и готовит материалы для него. Чем больше баллов по каждому из критериев наберет электростанция, тем больше шансов на успех. В прошлом году немалое количество баллов Хабаровской ТЭЦ-2 принесла масштабная замена систем освещения на рабочих местах.

Кстати, о рабочих местах. Еще одно обязательное ежедневное дело для СПБиОТ – их плановые либо внеплановые проверки. Лесе Додонова и инженер Роман Ткаченко, ответственный за пожарную безопасность, отправляются в котельный цех проверять бригаду подрядчиков. Ремонтники ХРМК выполняют работы по центровке дымососа котлоагрегата ВК-8. Специалисты службы осматривают рабочее место и проводят опрос в присутствии начальника котельного цеха и начальника участка ХРМК. Вопросы касаются применения средств индивидуальной защиты, инструментов, правильного оформления наряда-допуска от начальника цеха и т.д. Результаты заносятся в протокол. Его форма – единая для всех объектов ДГК.

Опросы помогают закреплять на производстве концепцию нулевого травматизма, которая предполагает личный вклад каждого в общую безопасность, – рассказывает Лесе Петровна. – В подобной профилактике задействована не только наша служба, но большинство инженерно-технических работников ТЭЦ.

КСТАТИ. ПО ДАННЫМ СПБИОТ, НА ХАБАРОВСКОЙ ТЭЦ-2 С 2012 ГОДА НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАНО НИ ОДНОГО НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ И ПРОФЗАБОЛЕВАНИЯ.

Во второй половине дня Лесе Петровна спешит на проверку знаний требований охраны труда. В электроцехе – новый сотрудник. В течение месяца после трудоустройства каждый новичок обязан пройти такую проверку. Готовится он самостоятельно, изучая литературу по охране труда, прописанную в должностной инструкции. Знания проверяет постоянно действующая экзаменационная комиссия под председательством главного инженера. Новоиспеченный специалист проверку прошла успешно. «Конечно, проверка во многом зависит от объема знаний, – комментирует Лесе Додонова. – Самый большой багаж – у начальников смены, руководителей производственных подразделений. Они должны знать о безопасности все!»

Вот такой хлопотный, но очень продуктивный день со специалистом по охране труда провела редакция в этот раз. В следующих номерах мы познакомим вас с представителями других профессий в энергетике.



Ведущий специалист по охране труда службы ПБиОТ Хабаровской ТЭЦ-2 Лесе Додонова проводит внеплановый инструктаж. Повод весомый – работник станции вернулся с удаленки, а по приказу АО «ДГК» это повод освежить знания. Это одна из эффективных мер профилактики травматизма



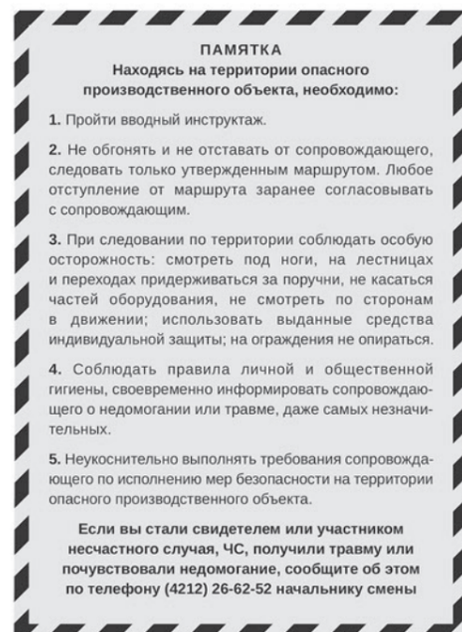
Подготовка материалов к ежегодному смотру-конкурсу ДГК по охране труда – важная часть рабочего дня. Нужно подсчитать баллы по множеству критериев. Крайний срок – 8 ноября



Проверка рабочих мест – ежедневная и очень важная задача для специалистов службы ПБиОТ. Лесе Додонова и ее коллега, специалист по пожарной безопасности Роман Ткаченко, проверяют бригаду подрядчиков на предмет соблюдения всех требований. Без замечаний не обошлось, они устранены на месте



Лесе Додонова – член экзаменационной комиссии по проверке знаний ОТ. Сегодня один из новичков Хабаровской ТЭЦ-2, инженер электроцеха, сдает экзамен



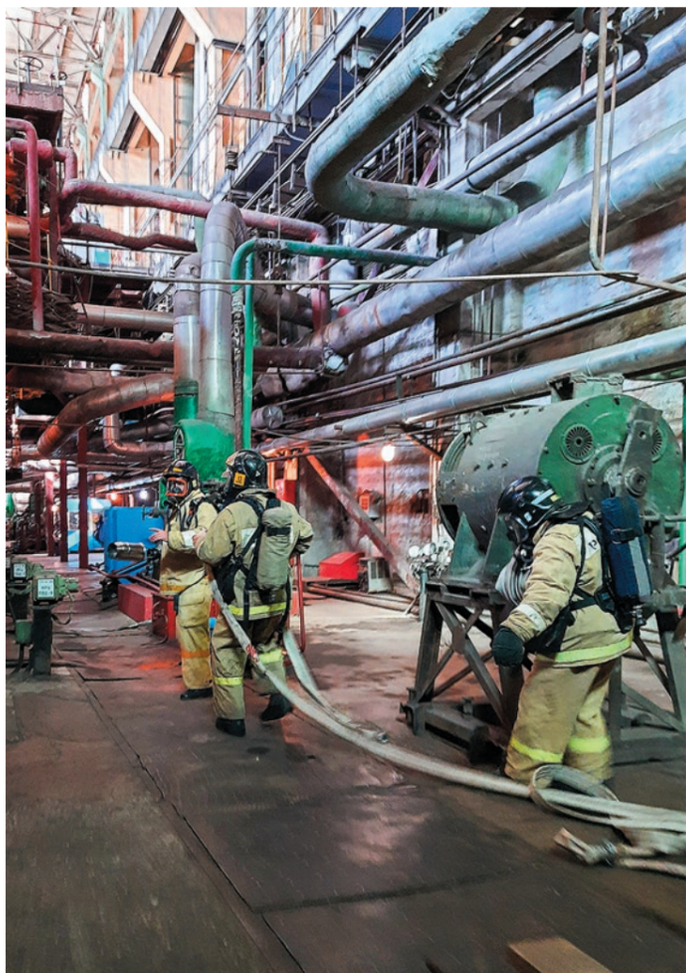
Памятку разработала СПБиОТ ХТЭЦ-2 и вручает всем посетителям ТЭЦ в обязательном порядке. Все фото Марины Булдыгеровой

Энергетики к ЧС готовы

Перед началом отопительного сезона во всех подразделениях ДГК прошли противопожарные тренировки

«Внимание! Машина в опасности!»

На Райчихинской ГРЭС провели совместную тренировку с пожарными



Маргарита Васюкевич

Энергетики Райчихинской ГРЭС вместе с 13-й ПСЧ ФПС 1-го разряда по охране пгт Прогресс ГУ МЧС России по Амурской области провели контрольную станционную противопожарную тренировку. Перед прохождением отопительного сезона 2021/22 было необходимо выявить уровень подготовки работников и отработать навыки действий в нестандартных ситуациях.

Сигнал «Внимание! Машина в опасности!», который подал машинист турбины, сразу дал понять: задача сложная. По легенде учений, из-за поломки маслопровода на турбоагрегате № 7 станции происходит возгорание и его останов, на котлоагрегате № 6 отключаются питатели сырого угля. Все генерирующее оборудование станции отключается, станция «садится на ноль».

В ТАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ, ПУСТЬ ДАЖЕ И УСЛОВНЫХ, ЗАДАЧА ЭНЕРГЕТИКОВ – НЕ ТЕРЯТЬ БДИТЕЛЬНОСТИ, ЧЕТКО И БЫСТРО ПРИНИМАТЬ РЕШЕНИЯ, ЧТОБЫ КАК МОЖНО СКОРЕЕ ВОССТАНОВИТЬ ШТАТНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ ГРЭС.

Спасатели тушат условное возгорание турбоагрегата. Фото из архива Райчихинской ГРЭС

Весь персонал станции оповещен о чрезвычайной ситуации, оперативники цехов выполняют необходимые переключения на оборудовании, руководители цехов и станции организуют тушение пожара до прибытия спасателей. Прибывшие расчеты МЧС разворачивают пожарные рукава, энергетики показывают огнеборцам место возгорания. Пожар ликвидирован, станция возвращается к своей привычной работе — выработке тепла и электроэнергии. Персонал станции справился с поставленными задачами на общую оценку «хорошо».

— Для жителей поселка подобная авария чревата тем, что станция прекращает отпуск тепловой и электрической энергии в условиях холодов, — говорит руководитель тренировки, заместитель главного инженера Райчихинской ГРЭС Андрей Максимов. — Поэтому от того, насколько квалифицирован и подготовлен к нештатным ситуациям каждый работник энергообъекта, зависит надежная работа всей станции, а при возможных авариях — скорейшее восстановление ее работоспособности.

Запнем как надо

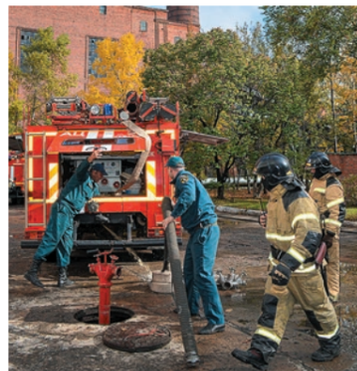
Оперативники Хабаровской ТЭЦ-1 помогли пожарным сориентироваться на объекте

Марина Булдыгерова

Оперативно «запнить» возгорание в цеху и эвакуировать пострадавшего? С этими задачами легко справились спасатели и энергетики Хабаровской ТЭЦ-1. На территории станции прошла плановая противопожарная тренировка. Помимо персонала, в ней приняли участие личный состав и пять единиц техники 21-го отряда пожарно-спасательного гарнизона Хабаровска ГУ МЧС по Хабаровскому краю.

По легенде, в котельном цехе ТЭЦ произошла разгерметизация мазутопровода котлоагрегата № 1. Последствия возгорания — разлив нефтепродуктов на территории цеха общей площадью около 150 м².

— В ходе совместных тренировок и учений отрабатывается взаимодействие бойцов пожарно-спасательных подразделений



Чтобы при реальном ЧП быстро сориентироваться на объекте, пожарные изучают его на тренировках и налаживают контакт с оперативным персоналом. Фото Марины Булдыгеровой

Федеральной пожарной службы с руководством и персоналом станции, — комментирует заместитель главного инженера ХТЭЦ-1 Константин Мордвин.

Помимо тушения пожара с помощью пожарных гидрантов, спасатели провели эвакуацию работника ТЭЦ, оказавшегося в «зоне задымления». Его вывели из здания при помощи спасательного устройства, подключенного к баллону с воздухом.

— Для пожарных важно заранее изучить объект, расположение водоисточников, пути подъезда, наладить взаимодействие с персоналом, — объясняет помощник начальника дежурной смены службы пожаротушения Валерий Козин. — Все это позволяет сократить время реагирования и, не теряя ни секунды, приступить к ликвидации возгорания и спасению людей.

Благодаря слаженным действиям персонала электростанции и спасателей «возгорание и разлив нефтепродуктов» на Хабаровской ТЭЦ-1 были оперативно устранены.

В реальной обстановке

Навыкам тушения пожаров посвятили практические занятия на Амурской ТЭЦ-1

Ольга Николаева

В тренировке приняли участие 35 представителей всех подразделений, в том числе и новички. В начале занятия персонал познакомился с правилами применения огнетушителей, работы с ручными водяными стволами, порядком действий при обнаружении возгорания и требованиями безопасности при их использовании. Работники с энтузиазмом включились в занятие.

Чтобы создать реальную обстановку пожара, организаторы заня-

тий применили макеты электродвигателя, кабельного короба с кабелями под напряжением и горючую жидкость.

Все участники показали умение быстро, правильно и безопасно тушить реальный очаг горения воздушными и углекислотными огнетушителями и распыленной струей воды. Попрактиковались в прокладке рукавной линии при работе с пожарным краном вдвоем и в одиночку. Для многих работников это занятие стало первым реальным использованием средств пожаротушения.



Общий итог занятия — успешная отработка практических навыков тушения открытого огня первичными средствами пожаротушения и обучение правилам взаимодействия с коллегами в случае возникновения чрезвычайной ситуации.

Главное — продолжать работу

На Биробиджанской ТЭЦ справились с «чрезвычайным происшествием»

Татьяна Евменова

В штабной тренировке приняли участие руководители групп формирований ГО и начальник смены станции, а также представители муниципального образования «Город Биробиджан».

Участники отработывали организацию мероприятий гражданской обороны ТЭЦ с развертыванием защитного сооружения и пункта выдачи средств индивидуальной защиты для работников предприятия. На тренировке проверяли слаженность действий штаба ГО ТЭЦ с территориальным штабом ГО и практические действия должностных лиц при защите персонала и территории объекта. По решению



Нештатные формирования ГО Биробиджанской ТЭЦ успешно справились с задачей учений, обеспечив персонал станции средствами защиты. Фото Татьяны Евменовой

руководителя ГО штаба гражданской обороны станции в структурных подразделениях приведены в готовность нештатные формиро-

вания гражданской обороны, персонал получил средства индивидуальной защиты.

— Биробиджанская ТЭЦ как категорированный объект топливно-энергетического комплекса по гражданской обороне представляет собой важный объект инфраструктуры города, — отметил Сергей Солтус, директор станции. — От него зависит теплоснабжение города и предприятий экономики. Главной задачей станции в условиях введенного режима является устойчивое функционирование энергообъекта. Нештатные ситуации на станции могут иметь самые непредсказуемые последствия для города. Предупредить их — главная цель комплексной тренировки.

На счету каждая минута

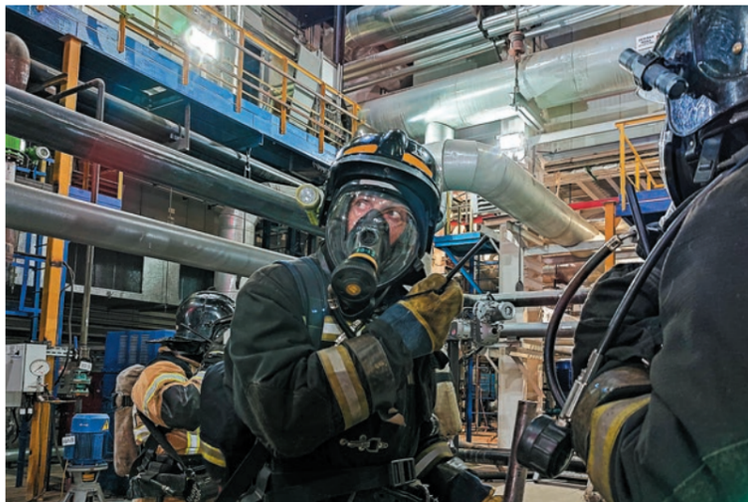
В преддверии осенне-зимнего периода в структурных подразделениях филиала «Приморская генерация» прошли противопожарные тренировки персонала

Александра Зуева

По легенде учений, на Владивостокской ТЭЦ-2 произошло обрушение элементов главного корпуса с разрывом напорного мазутопровода котельного отделения. Разбилось остекление, в цех начал поступать холодный воздух. Обломками кровли и металлоконструкций завалило обходчика котельного оборудования. Начальник смены станции незамедлительно сообщил об аварии диспетчеру Регионального диспетчерского управления и руководству. Экстренно собралась комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. За 10 минут на место прибыли техника и боевые расчеты пожарных подразделений, а также специалисты Владивостокской городской поисково-спасательной службы, которые спасли потерпевшего.

Во время тренировки оперативный персонал смены отработал порядок действий при технологическом нарушении работы оборудования, проверил умение выводить из работы основное и вспомогательное оборудование, — рассказал заместитель главного инженера ВТЭЦ-2 Константин Костюченко.

Как и на Владивостокской ТЭЦ-2, на ТЭЦ «Восточная» резервным топливом является мазут. Здесь, по замыслу тренировки, произошла разгерметизация напорного мазутопровода по фронту пикового водогрейного котла №2 с последующим разливом мазута на фронтальную стенку котла и кабельные трассы, что привело к их замыканию и возгоранию. Сработала сигнализация на пиковой водогрейной котельной. Оперативный персонал приступил к локализации возгорания до прибытия спасательных служб. Не занятых в тушении сотрудников эвакуировали.



© Подразделения Приморской генерации к чрезвычайным ситуациям готовы.
Фото Александры Зуевой

— Для предотвращения развития аварийной ситуации персонал станции отключил поврежденный участок мазутопровода, — рассказал главный инженер ТЭЦ «Восточная» Сергей Мурин. — Перекрыли подачу топлива на пиковый водогрейный котел, отключили питание электрических схем оборудования в зоне пожара, сообщили аварийным службам города. После прибытия пожарных огонь ликвидировали и приступили к сбору мазута.

ПРИ ПОЖАРЕ ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ МЕТАЛЛА ТРЕБУЕТСЯ ВСЕГО 15 МИНУТ ОГНЕВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ.

Если за это время пожарная часть не подаст стволы на охлаждение конструкций, то на 16-й минуте, учитывая разлив мазута, произойдет обрушение. Огнестойкость бетона немногим больше — 20 минут.

Персоналу Партизанской ГРЭС также пришлось пройти проверку на готовность к ЧС. Тут, по легенде тренировки, случился разрыв пи-

тательного трубопровода, выброс воды и пара в турбинное отделение, резкое снижение уровня воды в барабанах работающих котлов при низких температурах наружного воздуха.

— Был произведен останов котлоагрегата после отключения защиты «Низкий уровень в барабане» до выяснения причин снижения давления питательной воды. Отключен поврежденный участок питательного трубопровода. Включены дополнительные фильтры и обеспечена максимально возможная подпитка оборудования, — рассказал главный инженер Партизанской ГРЭС Сергей Шпилькин.

Ежегодно перед началом зимы совместные тренировки проводятся во всех структурных подразделениях филиала. Задача профильных служб — ознакомиться с объектами и отработать слаженность действий, чтобы суметь ликвидировать пожар и спасти станцию в кратчайшие сроки, не допустив перебоев в обеспечении жителей юга Приморья теплом и электрической энергией.

Одна команда

На главном объекте теплоэнергетики Биробиджана пожарные и спасатели провели учения

Татьяна Евменова

По легенде учений, на Биробиджанской ТЭЦ загорелся электродвигатель. Огонь перекинулся на транспортер углеподачи. Площадь пожара — 350 м², в галерее — сильное задымление.



© На совместных учениях были задействованы восемь пожарных машин и почти 40 огнеборцев. Фото Татьяны Евменовой

Начальник смены ТЭЦ сообщает о ЧП в службу 112. До прибытия огнеборцев на станции эвакуируют персонал и пытаются самостоятельно справиться с пламенем: для этого развернули первичные средства тушения и обесточили оборудование.

— Все мероприятия были успешно выполнены, — отметил Андрей Шабанов, главный инженер Биробиджанской ТЭЦ. — Считаю, что персонал хорошо справился с задачей. Это закономерно, так как противопожарные тренировки проходят у нас периодически.

Вскоре после начала пожара на ТЭЦ прибыли пожарные расчеты. Работу спасателей и пожарных координирует оперативный штаб. От него поступают дополнительные вводные: «Обстановка ухудшилась!» Один гидрант, по легенде, оказывается неисправен, приходится прокладывать резервную нить. В это же время обрушилась транспортная лента, травмировав звено газодымозащиты. Вдобавок поступает еще сообщение: горит торговый центр неподалеку, часть пожарных расчетов перебрасывают на новое ЧП...

Но, несмотря на все сложности, задачу учений энергетики и пожарные выполнили. Взаимодействию персонала ТЭЦ и МЧС поставили оценку «отлично».

На здоровье!

Энергетики подразделений ДГК продолжают просветительскую работу со школьниками

ЭНЕРГОУРОК

Александра Зуева, Наталья Белуха

СЕРДЦЕ «ГОШИ»

Сотрудники СП «Комсомольские тепловые сети» рассказали семиклассникам школы №5 Комсомольска-на-Амуре о правилах энергобезопасности и провели практическое занятие по оказанию первой медицинской помощи. Обучение энергетиков проводят в рамках программы по профилактике травматизма со сторонними лицами на объектах электросетевого комплекса.

И БЕЗОПАСНОСТЬ, И ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ

Первоклассники школы №74 Владивостока повторили правила безопасности при эксплуатации бытовых приборов и нахождении вблизи промышленных объектов. Школьникам также рассказали о важности энергосбережения. Сами первоклашки проявляли активность: задавали вопросы, делились впечатлениями. В конце урока ученики получили тематические закладки для книг с правилами энергобезопасности и памятные значки на одежду.

Работники Приморской генерации регулярно проводят профилактические беседы среди



© Умение оказывать первую помощь — жизненно важный навык!
Фото пресс-службы Комсомольских тепловых сетей



© За активность на уроке ребята получили закладки для книг с правилами энергобезопасности и значки на одежду. Фото пресс-службы Приморской генерации

— В игровой форме мы провели для школьников тренинг по оказанию первой помощи при ожогах и кровотечениях, научили детей наложению повязок и жгута, — рассказала фельдшер СП «КТС» Ирина Бегеза. — Пожалуй, самым познавательным стал мастер-класс по искусственной вентиляции легких и непрямому массажу сердца с применением тренажера «Гоша». К сожалению, даже не все взрослые умеют правильно оказывать первую медицинскую помощь. А ведь она может спасти человеку жизнь.

Особое внимание было уделено вопросам безопасности школьников при авариях на объектах теплосетевого хозяйства. — Мы рассказали детям, как следует вести себя в местах выброса пара и воды с теплотрасс, какую опасность таят в себе дорожные люки тепловых камер и чем чреваты прогулки возле порывов тепловых сетей, — подчеркнул важность проведения энергоуроков ведущий инженер СПБиОТ Александр Бредихин.

школьников Владивостока, Артема и Партизанска, в том числе воспитанников детских домов и центров содействия семейному устройству детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

— Подобные уроки помогут школьникам помнить о правилах безопасности, — говорит специалист по охране труда филиала «Приморская генерация» Светлана Богданова. — Кроме того, полученная информация позволит задуматься о будущей профессии. Конечно, в столь юном возрасте выбор для ребят пока неочевиден, но мы стараемся вдохновить каждого подумать о достоинствах профессии энергетика. Учащихся постарше мы знакомим с экологическими проектами в городах присутствия предприятия, с возможностями прохождения производственной практики во время получения высшего или среднего образования для того, чтобы выпускники пришли к нам уже в качестве молодых специалистов.

Бывших энергетиков не бывает

ДГК провела встречу с ветеранами труда



© Дружная компания из 25 энергетиков собралась на ежегодную встречу ветеранов. Фото пресс-службы ДГК

НАШИ ВЕТЕРАНЫ

Наталья Белуха

Ежегодно энергокомпания собирает своих пенсионеров и ветеранов труда. В этом году накануне Дня пожилого человека мероприятие прошло в туристическом центре «Заимка». 25 энергетиков снова встретились в дружной компании.

— Такие встречи важны не только для нас, — отметил заслуженный энергетик России, ветеран труда, бывший директор Комсомольской ТЭЦ-2 и председатель Совета ветеранов ДГК Альберт Митин. — Большую роль подобные встречи играют и для нынешнего руководства энер-

гокомпании. Мы с высоты прожитых лет и своего профессионального опыта можем дать неплохой совет, нас интересует ситуация в энергетике Дальнего Востока. Хотя мы уже достаточное время на пенсии, это не означает, что нас не волнуют дела и перспективы сетей и станций. Я вот до сих пор звоню на Комсомольскую ТЭЦ-2, где прошел свой путь с самых низов до директора.

Энергетики бережно хранят традиции, заложенные основателями энергосистемы. На ежегодных встречах ветераны вспоминают работу в энергосистеме, свой вклад в ее развитие и весело проводят время с песнями и танцами под баян.

— Для руководства Дальневосточной генерирующей компании важно

не терять связь с ветеранами и пенсионерами. Особенно ценно общение с теми людьми, кто стоял у истоков зарождения дальневосточной энергетике. Благодаря этим людям, нашим ветеранам, мы понимаем, насколько трудно было запустить и наладить все те процессы, благодаря которым сегодня существует энергосистема. Мы прислушиваемся к советам наших ветеранов, ценим их неравнодушие и в управлении компанией стараемся наряду с современными методами учесть все лучшие традиции, проверенные временем, — рассказала заместитель генерального директора по управлению персоналом, правовым и корпоративным вопросам Татьяна Вороня.

Суперпапа

Пример для сына и добрый волшебник для дочерей

СЕМЬЯ

Татьяна Евменова

Быть хорошим отцом — самая ответственная и нужная работа в жизни мужчины. Стать примером для сына и добрым волшебником для дочерей. Научить, рассказать, защитить, объяснить и сделать это с любовью и терпением — такое может только папа. В воскресенье, 17 октября, в России впервые отмечался День отца. Новый праздник учрежден указом Президента РФ Владимира Путина. Хотя и раньше День отца отмечался в некоторых регионах страны.

Сегодня мы расскажем про молодую и многодетную семью заместителя главного инженера Биробиджанской ТЭЦ Алексея Старцева. Алексей вместе с супругой Викторией успешно воспитывают троих детей, и у них нет мыслей «всё, хватит!», а есть желание в перспективе иметь большую и дружную семью.

— Большая семья — это всегда хорошо, — рассуждает глава семьи. Его старшему сыну Матвею 14 лет, дочке Марии — 11, а крошке Майе всего год и два месяца. — Когда родилась и подросла Маша, мы с женой запланировали третьего ребенка. Загадали тоже девочку. Так и получи-



© Дружная семья Старцевых. Фото Татьяны Евменовой

лось — в мае прошлого года родилась наша радость, дочка Майя. Забавная деталь: это необычное имя подгадывали ей на рождение в мае — как раз подходил срок. Но родилась она чуть раньше, в конце апреля. Ну что поделать — к имени уже привыкли, оно нам понравилось. Сейчас это очень активная и любознательная малышка, и нам с Викторией очень приятно наблюдать, как она познает мир.

Старший сын Матвей увлекается музыкой, обучается игре на фортепиано, делает успехи. Еще он много времени уделяет плаванию. А недавно попробовал себя в роли вожатого на детской площадке при школе.

Дочь Маша танцует, ей нравятся занятия в танцевальном ансамбле «Улей» в биробиджанской школе

№ 1. Она подходит к этому очень серьезно и ответственно.

Ну а маленькая Майечка пока увлекается поеданием клубники и всего, что растет на нашей даче! — со смехом рассказывает Алексей Старцев.

С будущей женой Викторией Алексей познакомился в Биробиджане на свадьбе своей младшей сестры. Случилось все, как в романтическом фильме, — увидел, обомлел, влюбился. И осознал, что это во всем свой человек и, без пафоса сказать, уже родное существо, с которым хочется быть рядом.

Семья Старцевых много времени проводит на свежем воздухе, у них есть дачный участок, где они возделывают свой огород, в планах и желаниях семьи построить свой дом — ни больше ни меньше.

Держи равнение на мое поколение!

Председатель профкома Комсомольской ТЭЦ-2 (Хабаровская генерация) Николай Гречкин стал одним из победителей 27-го фестиваля по плаванию среди ветеранов спорта Хабаровского края



© Победитель 27-го краевого фестиваля по плаванию среди ветеранов спорта Николай Гречкин. Фото из архива героя материала

СПОРТИВНЫЕ ТРАДИЦИИ

Марина Булдыгерова

Событие, посвященное 76-й годовщине Великой Победы, прошло в бассейне «Дельфин» краевого центра. Николай Алексеевич признан лучшим среди спортсменов в возрасте от 70 до 74 лет. Дистанция для ветеранов этой категории составляет 25 метров. Николай Алексеевич говорит, что для него это практически «ничего», ведь на своих тренировках в Комсомольске-на-Амуре он преодолевает до 3,5 км! «На одном дыхании проплываю, — делится ветеран. — Каждую неделю три раза минимум хожу в бассейн. Разминка, затем рывок — вот такая программа!»

Николай Алексеевич давно ведет здоровый образ жизни. Были в его спортивной любительской биографии и лыжи, и коньки, и хоккей, но плавание оказалось милее всего. Останавливаться на достижениях он не планирует, ведь возраст ветеранов спорта не ограничен!

В свою комсомольскую команду, а точнее клуб любителей плавания «Мастер ДВ»,

Николай Гречкин пришел в 2007 году. Правда, техника его кроля и брасса оказалась слабовата для соревнований. Но энергетик не из тех, кто сдастся. Он начал серьезно тренироваться и быстро подтянул свой уровень. С тех пор Николай Гречкин — постоянный участник множества заплывов, включая дистанции на реке Амур. В планах — в составе комсомольской команды покорить Японию, если позволит ситуация с пандемией.

Кстати, на минувшем фестивале все 13 участников команды из Комсомольска-на-Амуре заняли первые либо призовые места. По признанию Николая Алексеевича, «недаром наш гимн — это старая любимая песня комсомольчан: «Держи равнение, мое поколение, на Комсомольск, на Комсомольск!»

НАЧАЛО НА СТР. 1

Наши в тройке сильнейших

На III Спартакиаде РусГидро команда ДГК заняла второе место

«С МОЕЙ КОЛЛЕГОЙ ИЗ КОМСОМОЛЬСКА МЫ СМОГЛИ «СОНАСТРОИТЬСЯ» И ВЗЯТЬ СЕРЕБРО»

Второе место по настольному теннису принесли команде Евгений Чернаков и Эмма Черник

Евгений Чернаков, слесарь по обслуживанию оборудования котельного цеха Благовещенской ТЭЦ, завоевавший серебро по настольному теннису в парном смешанном виде и пятое место в личном зачете:

— Я был очень рад выступить на соревнованиях такого уровня и посостязаться с достойными и сильными игроками. Вместе с моей напарницей Эммой Черник из Комсомольска мы завоевали второе место в соревнованиях. Несмотря на то что мы из разных филиалов ДГК, из разных городов, нам удалось настроиться друг на друга и показать хорошую парную игру.

Бороться с соперниками на Спартакиаде было тяжело, но интересно: я обращал внимание на их навыки, фиксировал приемы, о которых раньше не знал. Поэтому хочется поблагодарить организаторов за то, что смогли провести Спартакиаду на таком высоком уровне в такое непростое время. Это были приятные и полезные спортивные встречи!

САМОЕ ТРУДНОЕ — ЭТО ПОДГОТОВКА

Третье место в легкоатлетическом троеборье занял спортсмен из Приморья

Дмитрий Бибииков, начальник смены котлорурбинного цеха ТЭЦ «Восточная» филиала «Приморская генерация», легкоатлет:

— Дни спартакиады были насыщенными и оставили массу положительных эмоций как от общения с товарищами, знакомства с новыми интересными людьми, так и от самих состязаний. Уверен: событие не оставило никого равнодушным.

Я участвовал в легкоатлетическом троеборье. В первый день бежали стометровку, прыгали в длину и метали гранату. На следующий день была эстафета 2×200. Участвовало восемь команд. Мы заняли третье место.

© Дмитрий Бибииков считает, что своими спортивными результатами обязан в том числе и ДГК: на его родной ТЭЦ «Восточная» есть возможность посещать тренажерный зал прямо на предприятии

На мой взгляд, самое трудное для спортсмена — это подготовка. Соревнования показывают результат, наработанный огромным трудом. Кому-то для тренировок предоставляли отгулы. Но я справлялся сам — ходил на стадион на выходных. Что же касается самой спартакиады, то непростой дисциплиной для меня оказались прыжки в длину. Нужно сильно разбежаться и попасть точно на планку: недоступил — потерял эти сантиметры, заступил за планку — попытка не засчитывается.

В спорте я, можно сказать, всю жизнь. В школьные годы играл в дворовый хоккей, катался на беговых и горных лыжах, занимался танцами. В университете профессионально занялся тяжелой атлетикой — пауэрлифтингом, в итоге получил звание мастера спорта России. Когда трудоустроился, спорт немного ушел на задний план. Теперь занимаюсь легкой атлетикой на любительском уровне, периодически тренируюсь на стадионе «Динамо». Также есть хорошая возможность в выходные дни посещать наш тренажерный зал на ТЭЦ «Восточная».

СЕРЕБРЯНЫЙ ПЛОВЕЦ
Хабаровчанин принес команде второе место в плавании

Алексей Иванченко, главный специалист ОППР Хабаровской ТЭЦ-3 (Хабаровская генерация), пловец:

— Плаванием я занимаюсь с детства. С шести лет ходил в бассейн, занимался в группе профессионально 15 лет. Потом поступил в университет и еще два года выступал за него в различных соревнованиях.

После окончания вуза плавал уже для себя, но, как говорится, бывших спортсменов не бывает. Поэтому до сих стараюсь ходить в бассейн, не только для спортивных побед, но и для здоровья, для поддержания хорошей формы.

Когда пришел в Хабаровскую генерацию, был удивлен, что в филиале и в компании проводятся спартакиады, в том числе соревнования по плаванию. Сразу же начал выступать за станцию, за филиал. Чемпионских медалей за несколько лет накопилось немало. Но самыми ценными для меня стали призовые награды в Спартакиадах РусГидро. Все-таки на эти соревнования приезжают самые сильные спортсмены из всех регионов России. И каждый год компания повышает уровень организации состязаний.

В 2018 году я занял второе место, в 2019-м улучшил результат до серебра. К последней спартакиаде я усиленно готовился, рассчитывая уже на золото, но совсем чуть-чуть для этого не хватило. Все соперники были очень сильными, результаты второго-пятого мест максимально близки по времени. В итоге повторил свой предыдущий результат.

Планов на будущее не строю, но точно буду продолжать заниматься спортом для себя. А от поездки в Сочи остались только теплые воспоминания и эмоции.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ ПОЗДРАВЛЯЕТ СВОИХ СПОРТСМЕНОВ. МЫ ГОРДИМСЯ ВАМИ!



© Нападающий команды ДГК Влас Пасечный признан лучшим игроком Спартакиады



© Напряженная борьба за Кубок Председателя Правления: волейбольный матч ДГК — ДРСК



© Алексей Иванченко за годы работы в Хабаровской генерации накопил немало чемпионских медалей

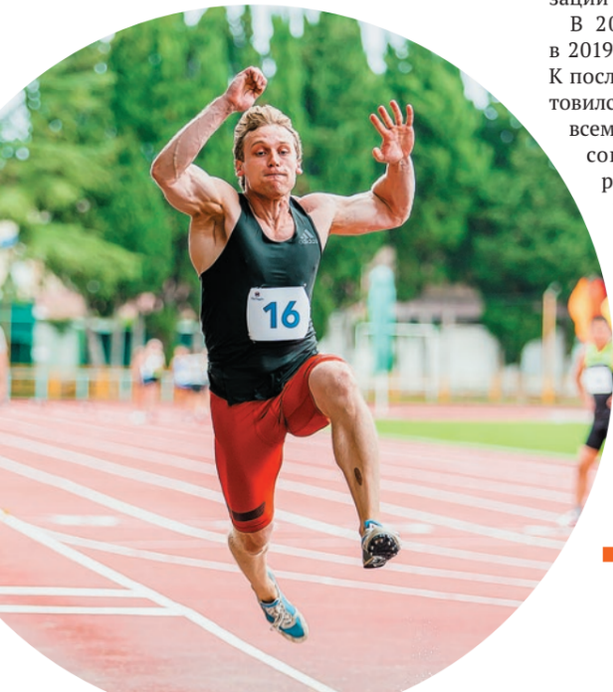
© Ирина Калайтанова с Нерюнгринской ГРЭС — участница легкоатлетического троеборья



© Эмма Черник и Евгений Чернаков, хоть и живут в разных городах, отлично сыгрались и завоевали серебро по настольному теннису



© Команда легкоатлетов ДГК взяла бронзу в троеборье. Все фото пресс-службы РусГидро



Друг для четвероногих

Инженер по ремонтам Благовещенской ТЭЦ Елена Копылова помогает потерявшимся и брошенным хаски



© Вин, Елена и Беатрис. Фото из личного архива Елены Копыловой

ВОЛОНТЕРСТВО

Маргарита Васюкевич

Елена Копылова, инженер по ремонтам отдела планирования и проведения ремонтов Благовещенской ТЭЦ, с детства очень любила животных. Сегодня в семье Елены живут хорек Жужа и две собаки породы хаски: трехлетний Вин Дизель и годовалая Беатрис. А в свободное время Лена занимается волонтерством, помогая потерявшимся и брошенным питомцам.

Вин появился у Елены Копыловой четыре года назад. И, как говорит сама Елена, закрутилось! Активная

собака подарила домочадцам Лены (а в семье Копыловых двое детей: девятилетний Дима и двухлетняя Ксюша) множество положительных эмоций.

— Буквально сразу я познакомилась с большим количеством владельцев собак такой же породы в нашем городе, — рассказала Елена. Мы начали активно развивать совместные пробежки, заниматься спортом.

Но были и печальные открытия. Лена начала замечать по городу беспризорных хаски. Как объясняет хозяйка собак этой породы, такие питомцы предназначены только для взрослого человека, требуют огромного внимания и большой

ответственности. Люди попросту не справляются с нагрузками и бросают своих вчерашних четвероногих друзей на произвол судьбы.

— Активной группой собаководов мы создали неофициальный фонд «Стать Севера», — поделилась Елена. — В нем порядка 200 участников. Решили отлавливать хаски с улиц.

За четыре года группа, активной участницей которой является Елена Копылова, отловила множество хаски и других породистых собак: и тех, кто просто потерялся, и тех, кого намеренно отправили на улицу нерадивые хозяева.

— В вольерах на передержке у нас побывало более 20 собак, а о некоторых мы до сих пор заботимся, — поделилась волонтер. — Оказываем финансовую помощь волонтерам, лечим собак, делаем необходимые прививки, приезжаем раз-два в неделю выгуливать и пытаемся найти животным надежные руки. Одна из «отказниц», хаски Беатрис, стала второй моей собакой.

Благодаря работе группы удалось спасти более 20 жизней. Как рассказала Елена, животных находили под проливным дождем, истощенных до состояния скелета, с незаживающими ранами, агрессивных от боли. И если бы не помощь волонтеров, собаки погибли бы. Радует, что все эти ужасные истории все-таки имели счастливый конец.

— Мы делаем большое дело, — считает Елена Копылова. — И для семьи это полезно. Мои дети растут, зная, что такое забота о других. А еще благодаря собакам много времени проводят на свежем воздухе!

Стреляй!

В Приморье состоялись соревнования по пейнтболу среди энергетиков Владивостокской ТЭЦ-2

ОТДЫХ

Александра Зуева

150 игроков разделились на 10 команд. Стрелки играли с большим энтузиазмом и задором, болели друг за друга и всячески подбадривали более слабые команды. В соревнованиях приняли участие не только мужчины, но и представительницы прекрасного пола, которые ничем не уступали партнерам по отряду. После каждой игры спортсмены подкрепляли силы на полевой кухне.

Высший пилотаж в стратегии и тактике показали энергетика электрического цеха. Немного уступили в мастерстве игроки цеха топливоподачи. Бронза досталась сборной команде, состоявшей из коллектива ЦТП и цеха вспомогательного производства.



© Ничто так не сплачивает коллектив, как спортивные баталии. Фото Александра Юртаева

Деревца на память

Торжественной высадкой деревьев отпраздновал коллектив Благовещенской ТЭЦ 45-ю годовщину запуска первых котлов



© Через несколько лет здесь будут шуметь на ветру сосновые аллеи. Фото Маргариты Васюкевич

ЮБИЛЕЙ

Маргарита Васюкевич

В этом году в декабре исполнится 45 лет со дня пуска первых котлов Благовещенской ТЭЦ. В честь знаменательной даты работники станции вышли на субботник, чтобы посадить 45 саженцев сосны возле градирни № 4.

Одни выкапывали лунки, другие подносили воду. За 30 минут появились четкие ряды хвойных саженцев.

— День хоть и холодный, но за работой мы быстро согрелись, — рассказали участники мероприятия. — Надеемся, деревца приживутся, и через несколько лет мы увидим здесь сосновые аллеи!



Профсоюзный комитет Комсомольской ТЭЦ-2 организовал для работников станции традиционный выезд на природу «Золотая осень». Этой доброй традиции — всем коллективом проводить на природе последние теплые дни осени — уже несколько лет. В этот раз слет любителей загородного отдыха проходил в живописном Силинском парке, расположенном в черте Комсомольска-на-Амуре. Около 60 участников встречи любовались природой, общались в неформальной обстановке, фотографировались на память.

Это вам не Ваньку валять!

Мишки, ежики, жирафы, а еще еноты, лисички и собаки. И нет, речь пойдет не зоопарке, а о валянии игрушек из шерсти



© На создание одной игрушки в технике фелтинга у Татьяны Мерзовой уходит от трех дней до месяца. Фото Романа Зарышнюка

ТВОРЧЕСТВО

Оксана Моница

Фелтингом называется вид рукоделия, которым увлекается Татьяна Мерзова, лифтер цеха вспомогательных работ Нерюнградской ГРЭС. Хобби занимает все свободное время и приносит хорошее настроение и спокойствие.

Создавать что-то своими руками для Татьяны Львовны, творческой личности, необходимо как воздух. За плечами художественная школа с отличием, серьезные увлечения макраме, вышивкой, вязанием, к которым добавился и фелтинг.

— Я вообще не могу сидеть без дела, — смеется собеседница. — Это у меня в папу, который, работая электриком, в свободное время занимался резьбой по кости, рисовал плакатными перьями, увлекался каллиграфией. И я всегда с интересом и предвкушением смотрела на процесс создания вещи. Это увлекало даже больше, чем готовый результат. Думала, что творческие гены перейдут сыну, но нет — он серьезно увлекается

программированием. А «шерстяная» болезнь началась три года назад со случайного ролика в интернете о сухом валянии игрушек. Процесс так понравился и заинтересовал, что Татьяна Львовна приобрела необходимые материалы и приступила к созданию. Первой игрушкой стала свинка.

— Суть техники состоит в протыкании натуральной шерсти специальными иглами. Волокна спутываются и закрепляются в изделия, уплотняя шерсть. У меня на создание одной игрушки уходит от трех дней до месяца, — рассказывает Татьяна Львовна.

Из ее рук уже выходили маленькие мышата, зайчики, ежики. Любимица — медведица Урсула, с которой даже была фотосессия. А сейчас в работе английский бульдог с коричневыми боками, добрыми глазами и даже слюнями.

Мастерица говорит, что процесс валяния для нее сравним с медитацией, во время которой отрешаешься от действительности и переносишься в другой мир. Она советует всем попробовать этот вид искусства!