

**ЧЕЛОВЕК И МУЗЕЙ**

В центре Хабаровска открыли мемориальную доску ветерану энергетики Виктору Божедомову

Стр. 5

**ВЫБРАЛ БЫ СВОЮ ЖИЗНЬ**

Директору филиала «Хабаровская генерация» Владимиру Ларикову — 65 лет

Стр. 6

**ЖИЗНЬ НАУЧИТ, МЫ ПОМОЖЕМ**

11 работников филиалов и подразделений ДГК удостоены корпоративных знаков отличия «За наставничество»

Стр. 10

**ПРИКОСНИСЬ К КНИГЕ**

Сотрудники Приморской генерации и НГРЭС подарили тактильные книги детям с нарушениями зрения

Стр. 12

# ЭНЕРГЕТИК

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 11 (856), НОЯБРЬ 2021  
WWW.DVGK.RU

## Надежно и безаварийно!

Первенец большой энергетики Приморья, Артемовская ТЭЦ, празднует 85-летний юбилей. Станцию запустили 6 ноября 1936 года, и все это время предприятие не сбавляет обороты — работает стабильно и надежно.



© Благодаря ТЭЦ Артемовский городской округ на 100% обеспечен электрической энергией и на 84% — тепловой. Фото пресс-службы Приморской генерации

**ЭНЕРГООБЪЕКТ**

Александра Зуева

У начальника смены электростанции Артемовской ТЭЦ Виталия Гевелюка каждый киловатт под контролем. На главном щите управления работа всей станции видна как на ладони. Всего на предприятии трудятся пять начальников смены — энергетики между собой называют их ночными директорами.

— Мы осуществляем оперативное руководство работой персонала, обеспечиваем надежное ведение режима работы оборудования станции, исходя из условия выполнения диспетчерских графиков электрических и тепловых нагрузок, обеспечивая отпуск потребителям электроэнергии и тепла установленных параметров, — рассказывает начальник смены Артемовской ТЭЦ **Виталий Гевелюк**.

Сегодня энергетик оперативно справляется с любой рабочей си-

туацией — за 24 года накопил богатый опыт. На Артемовскую ТЭЦ Виталий устроился еще мальчишкой, сразу после института. Здесь трудились его родители, дедушка с бабушкой. А теперь работают брат и супруга. Трудовые династии на солидном производстве не редкость.

За годы труда Виталий ни разу не пожалел о своем выборе. Да и со временем, говорит энергетик, обеспечивать потребителей теплом и энергией стало намного легче.

— Предприятие регулярно проходит модернизацию, реализует комплексную ремонтную программу, которая включает в том числе улучшение экологической безопасности. Изношенное оборудование выводят из работы, меняя его на новое, с автоматизированными системами управления, — рассказывает Виталий Гевелюк.

Станция работает без остановок, выходных и праздников, работает и в большой юбилей.

ОКОНЧАНИЕ НА СТР. 4

**УЧЕБА И СОРЕВНОВАНИЯ**

### На 1000 баллов впереди

Энергетики Владивостокской ТЭЦ-2 одержали победу в Третьих корпоративных соревнованиях оперативного персонала ТЭС

Александра Зуева, Наталья Белуха

Команда Владивостокской ТЭЦ-2 филиала «Приморская генерация» одержала уверенную победу в Третьих корпоративных соревнованиях оперативного персонала ТЭС РусГидро.

За звание лучшей боролись шесть команд дальневосточных предприятий Группы РусГидро, каждая из восьми человек — ДГК, «Камчатскэнерго», «Магаданэнерго», «Чукотскэнерго», «Якутскэнерго» и «Сахалинэнерго». Дальневосточную генерирующую компанию представлял коллектив филиала «Приморская генерация» — сотрудники Владивостокской ТЭЦ-2.

**УДАЛЕНКА НЕ ПОМЕХА**

В связи с эпидемиологической обстановкой мероприятие впервые проходило в дистанционном формате: задания этапов команды выполняли на базе учебных центров своих предприятий с помощью тренажеров. Наша команда проходила все этапы соревнований в Центре подготовки персонала им. Долженко АО «ДГК» в Хабаровске.

В течение четырех дней энергетики продемонстрировали уровень подготовки оперативных руководителей и оперативного персонала котельных, турбинных, электрических и химических цехов, а также цехов тепловой автоматики и измерений. Команды решали задачи по ведению режима технологического процесса и ликвидации смоделированных компьютерной программой аварийных ситуаций, демонстрировали навыки оказания первой помощи пострадавшему при несчастных случаях, подтверждали знания по ведению водно-химического режима станции и при эксплуатации систем автоматического управления и контроля.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТР. 9

**ЦИФРА НОМЕРА**

**2,3 МЛН**  
ТОНН УГЛЯ  
**89 ТЫС.**  
ТОНН МАЗУТА

ЗАГОТОВЛЕНО НА ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН 2021/22

# Теперь она нарядная!

На 75% готова градирня №2 Хабаровской ТЭЦ-3, к реконструкции которой энергетики приступили весной.

## РЕКОНСТРУКЦИЯ

Марина Будыгерова

В настоящее время на объекте завершены работы, — рассказывает главный специалист группы капитального строительства ОППР Хабаровской ТЭЦ-3 **Алексей Иванченко**. — Среди них — демонтаж и устройство настила под блоки оросителей, сборка металлического каркаса колонн и опор под водораспределительную систему, монтаж трубопроводов и воздухораспределительного устройства и многие другие.

Кроме того, энергетики успешно справились с бетонированием борта и стенок чаши, построили отмостки градирни, восстановили площадки обслуживания башни. Многие сделано для восстановления железобетонного каркаса ригелей и колонн башни. В результате градирня не просто похорошела внешне — ее металлоконструкции и обшивка теперь надежно защищены от коррозии. На сигнальную красно-белую окраску более 17 000 м<sup>2</sup> площади башни ушло 14 тонн эпоксидной эмали!

Итак, к Новому году градирня «принарядилась». Но это еще не все.

— Самые ответственные работы выполнены, чаша градирни №2 заполнена, проведено гидравлическое испытание трубопроводов водораспределительной системы, — рассказывает Алексей Иванченко. — Впереди ждут сборка и монтаж блоков оросителей и водоуловителей, их планируем завершить в декабре.

Кстати, специалисты не только заменили и восстановили важнейшие элементы оборудования башни, но и установили принци-

пиально новые, из инновационных материалов.

**НАПРИМЕР, МОНТАЖ ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ИЗ МЕМБРАНЫ ПВХ ПОЗВОЛИТ БЕЗОПАСНО ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ГРАДИРНЮ ЗИМОЙ И В ЦЕЛОМ ПРОДЛИТ «ЖИЗНЬ» ОБЪЕКТА.**

А блоки оросителей из ПВХ взамен устаревших асбестоцементных

позволят снизить нагрузку на каркас градирни в 20 раз и эффективнее охладить воду.

Напомним, что в 2015 году на Хабаровской ТЭЦ-3 модернизировали градирню №1, также с применением инновационных материалов. Завершить комплексную реконструкцию охлаждающих башен планируется в 2022 году, когда обновят последнюю из них — градирню №3.

В этом году филиал «Хабаровская генерация» направил на реализацию проекта более 200 млн руб.



© На окрашивание в сигнальные цвета второй градирни Хабаровской ТЭЦ-3 ушло 14 тонн эпоксидной эмали. Фото Марины Будыгеровой

## Ученье — свет и... тепло!

Специалисты Приморских тепловых сетей регулярно повышают квалификацию

### ОБУЧЕНИЕ

Екатерина Сенько

В Приморье в октябре начался отопительный сезон. Готовились к нему со всей ответственностью: ремонтная программа была выполнена успешно. Пока оборудование теплоисточников и городские магистральные тепловые сети ремонтировали, персонал Приморских тепловых сетей проходил специализированное обучение, чтобы успешно решать все производственные задачи и идти в ногу со временем.

Ежегодно энергетики повышают квалификацию в учебных центрах не только Приморья, но и России. Рабочий и административный персонал изучает новые направления в своей деятельности, а также получает дополнительное образование и вторые профессии.

В 2021 году повысить свою квалификацию уже успели 29 человек, 20 прошли профессиональную подготовку, 42 человека прошли переподготовку, т.е. получили вторую профессию.

Обязательным является постоянное обучение по пожарной безопасности — 113 человек обновили свои знания в этой области. Обучение по охране труда прошел 41 сотрудник, четыре специалиста завершили подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности.

Двое специалистов тепловых сетей заочно получают высшее образование в ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет» во Владивостоке.

До введения санитарно-эпидемиологических мер некоторые подразделения предприятия успели пройти специализированное обучение в Ха-

баровске. Сейчас специалисты перешли на дистанционное обучение.

Сотрудники предприятия регулярно проходят обучение на краткосрочных курсах корпоративного университета ПАО «РусГидро». Специалисты развивают навыки soft-skills — обучаются тактикам успешных переговоров, управлению проектами и многому другому. Учебные программы университета рассчитаны как на профессиональное, так и на личное развитие энергетиков.

**300**  
**СОТРУДНИКОВ**

ПРИМОРСКИХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ  
ПРОШЛИ ОБУЧЕНИЕ ЗА ДЕВЯТЬ  
МЕСЯЦЕВ 2021 ГОДА

## С новыми силами

На Владивостокской ТЭЦ-2 введен в эксплуатацию новый трансформатор



© Фото Александры Зуевой

### НАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Александра Зуева

Энергетики Владивостокской ТЭЦ-2 филиала «Приморская генерация» ввели в эксплуатацию новый, более мощный силовой трансформатор 110/10 кВ.

Установка трансформатора мощностью 175 000 кВА позволит увеличить объем энергии, передаваемой в электрическую сеть Приморского края. Оборудование российского производства имеет комплексную систему мониторинга, позволяющую не-

прерывно контролировать и оценивать его эксплуатационное состояние, не допуская аварий.

Ввод в эксплуатацию трансформатора позволяет увеличить надежность работы оборудования ВТЭЦ-2, что, в свою очередь, обеспечит стабильное электроснабжение юга Приморского края, что зимой особенно актуально. Кроме того, надежная и безаварийная работа станции решит задачу обеспечения приморцев достаточным объемом энергии с учетом прироста энергопотребления.

— Вводу в эксплуатацию нового трансформатора предшествовала длительная подготовка, связанная со строительными работами и наладочными работами, приемкой оборудования, проведением комплексных испытаний и получением разрешения на допуск в эксплуатацию в Ростехнадзоре. Новый трансформатор стал уже вторым по счету на станции, — рассказал главный специалист Группы эксплуатации электротехнического оборудования и устройств РЗА филиала «Приморская генерация» АО «ДГК» **Игорь Федосеев**.

## Готовность 100%

Приморские тепловые сети выполнили план по подготовке к ОЗП

### ТЕПЛОСЕТИ

Екатерина Сенько

Энергетики Приморских тепловых сетей выполнили программу по подготовке городских теплотрасс и своих энергообъектов к прохождению осенне-зимнего периода. В ходе подготовки к ОЗП заменили более 6,5 км теплотрасс в трех городах присутствия энергокомпании: Артеме, Партизанске и Владивостоке. Более 8,4 км — с учетом программы техприсоединения новых объектов к централизованной системе теплоснабжения. Выполнены работы по восстановлению теплоизоляции трубопроводов — всего утеплили порядка 13 км труб в трех городах.

В Артемовском городском и Партизанском округах он стартовал 15 октября, в дальневосточной столице — 21-го. К началу отопительного периода все работы на сетях были завершены, энергетики приступили к работам по благоустройству территорий после ремонтов. Пока ремонтные бригады контролировали ситуацию на теплосетях, специалисты отдела теплоснабжения вели работу с управляющими организациями по подготовке к зимнему периоду жилых фондов городов присутствия компании.

Сейчас энергетики подводят итоги ремонтной кампании и уже начали планировать новую. Ведь с окончанием ОЗП 2021/22 им предстоит оперативно приступить к новым работам.



© Жителей Владивостока ждет теплая зима. Фото пресс-службы Приморских тепловых сетей

# Три в одном

На Нерюнгринской ГРЭС  
объединились три крупных подразделения



© Сергей Еремеев, начальник ЦВР, принимает выполненные работы по замене арматуры в помещении ХВО. Фото Романа Зарышнюка

## РЕОРГАНИЗАЦИЯ

Оксана Моница

Полгода прошло с тех пор, как на Нерюнгринской ГРЭС в один цех объединились три крупных подразделения: участок грузоподъемных механизмов, ремонтно-строительный цех и участок эксплуатации гидротехнических сооружений.

Руководителем нового цеха вспомогательных работ назначен **Сергей Еремеев**, занимавший должность заместителя главного инженера НГРЭС. Мы побеседовали с ним о процессе реорганизации и задачах на ближайшее время.

— **Сергей Николаевич, расскажите о причинах реорганизации и о структуре цеха.**

— Цех был образован 16 июня 2021 года. При его создании учитывалось большое количество оборудования, механизмов, трубопроводов, зданий и сооружений на обслуживании Нерюнгринской ГРЭС, Чульманской ТЭЦ, Нерюнгринской городской

водогрейной котельной. Объединение позволило расширить компетенции, улучшить управляемость. Сейчас мы осуществляем ремонт и эксплуатацию оборудования в зоне действия самого ЦВР и устраняем дефекты оборудования смежных цехов.

В составе цеха 85 человек, четыре участка. Участок эксплуатации объектов гидротехнических сооружений осуществляет ремонт и техобслуживание комплекса гидротехнических сооружений НГРЭС и НГВК, механического оборудования систем технического водоснабжения и внешнего гидрозолоудаления, а также системы тепловодоснабжения, водоотведения, вентиляции, технического водоснабжения зданий и сооружений промышленной зоны и собственных нужд НГРЭС и НГВК. Участок ремонтно-строительных работ осуществляет ремонт и обслуживание зданий и сооружений. Участок грузоподъемных механизмов отвечает за краны, лифты и подъемники. Участок сварочных работ осуществляет монтаж и ремонт всего оборудования, входящего в состав ЦВР, и выполняет часть заявок смежных цехов.

— **Какие преимущества у объединенного цеха?**

— Преимуществ много. Например, когда на планерке ставится комплексная задача, принимают участие все участки. Вопросы прорабатываются оперативно и вживую, и всем понятно, что делать и куда двигаться. Персонал в прямом подчинении, и не нужно тратить время на составление и согласование заявок.

Устранение аварий на оборудовании собственным ремонтным персоналом происходит гораздо быстрее, чем с привлечением подрядных организаций, что особенно важно в условиях якутской зимы. Создание цеха сократило транспортные расходы: сейчас транспорт заказывается для решения комплексной задачи и перевозки персонала нескольких участков.

— **С какими трудностями приходится сталкиваться? Как их преодолеваете?**

— Процесс «обкатки» проходит нормально. Штатное расписание укомплектовано, но, учитывая большие объемы работ и недостаточное обеспечение участка сварочных работ инструментом, уже сейчас понятно, что структуру нужно поправлять. Уверен, что в ближайшее время эти вопросы будут решены. Мы очень плотно работаем со всеми цехами, отделами и службами, стараемся все вопросы решать оперативно. Большую организационную помощь нам оказывает руководство СП НГРЭС.

— **Расскажите о планах на ближайшее время.**

— Планов много. Нас ждет реконструкция систем отопления главного корпуса НГРЭС и НГВК, которая включает в себя изготовление и замену тепловых узлов, регистров, трубопроводов. Также на очереди капитальный ремонт и реконструкция приточных систем вентиляции с заменой калориферов. Внедрение наших рационализаторских предложений по использованию рециркуляционного воздуха в приточных системах большой производительности. Нарращивание третьего яруса шлакозолоотвала НГРЭС. Строительство нового золоотвала №2. И, конечно, участие в строительстве 4-го и 5-го энергоблоков на НГРЭС!

## Тепло в штатном режиме

Биробиджанская ТЭЦ запустила  
отопительное оборудование в срок

ОЗП

Татьяна Евменова

Запуск тепла в Биробиджане всегда осуществляется поэтапно, — пояснил директор Биробиджанской ТЭЦ **Сергей Солтус**. — Все это для того, чтобы не допустить разбалансировки гидравлических режимов, плавно ввести в работу оборудование ТЭЦ и излишне не нагружать теплотрассы. Сейчас температура сетевой воды, подаваемой в магистральные теплопроводы, составляет порядка 80 градусов,

что соответствует нормам подачи при нынешней температуре. Конечно, при похолодании эти параметры будут увеличены.

Как рассказал руководитель энергообъекта, в этом году подготовка к отопительному сезону была очень основательной: на БирТЭЦ пришлось провести масштабные ремонтные работы на самой теплоцентрали и в некоторых участках города. Был капитально отремонтирован котлоагрегат №6, проведен ремонт золоулавливающих установок. Также отремонтированы участки городских тепловых сетей в микрорайоне имени

Бумагина — там заменили более 100 м трубопровода — и обнаруженный при экспертизе промышленной безопасности дефектный участок в районе улицы Чапаева (20 м труб).

Топлива для успешного начала отопительного сезона вполне хватает — при объявленной приказом комитета тарифов и цен норме в 32 900 т угля на городской теплоцентрали сформирован запас в 45 000 т. Топливо поступает с угольных разрезов в Амурской области, Хабаровского и Красноярского краев. Для его хранения на территории ТЭЦ сформированы дополнительные угольные карманы.

## В КТЦ потрудились на славу

Нерюнгринская ГРЭС подготовила энергооборудование  
к работе в осенне-зимний период

СЕЗОННОЕ

Оксана Моница

Реализация большей части масштабных задач пришлась на котлотурбинный цех. Были произведены капитальный ремонт энергоблока №2 и средний ремонт энергоблока №3, ремонт сетевой установки, приемной емкости масломазутного хозяйства.

На энергоблоке №2, кроме типовых ремонтных работ, заменили рабочие колеса 27-й и 31-й ступени ротора низкого давления турбоагрегата; систему автоматического регулирования турбоагрегата на электронную; все семь конденсатных насосов турбоагрегата; 28 штук арматуры и участков трубопроводов высокого давления; эжекторы турбоагрегата и подогревателей сетевой воды; маслоочистительную установку турбоагрегата; поверхности нагрева котла высокого и низкого давления. Отремонтировали 75 т газовоздушного тракта котла; отремонтировали и заменили тепловую изоляцию оборудования и котла.

Прошли техническую диагностику основные трубопроводы турбины и котлоагрегата: специалисты оценили состояние металла для планирования ремонта. Был произведен контроль металла турбоагрегата для продления паркового ресурса.

По результатам ремонта удельный расход тепла на турбоагрегат снизился на 80 ккал/кВт·ч, снизились потери с уходящими газами с 6,45% до 6,11% и повысился КПД котла на 0,34%.

На энергоблоке №3 заменили четыре конденсатных насоса турбоагрегата; арматуру и участки трубопроводов и коллекторов

высокого давления; маслоочистительную установку турбоагрегата; эжекторы турбоагрегата и подогревателей сетевой воды. Выполнены ремонт и замена тепловой изоляции оборудования, котла, турбины; замена поверхностей нагрева; ремонт 18,4 т газовоздушного тракта котлоагрегата.

На оборудовании пиковой котельной произведен ремонт подпиточного узла сетевой установки; замена задвижек Ду-600 по сетевой воде на втором и третьем водогрейном котле; замена кубов трубчатого воздухоподогревателя КВТК-1; ремонт тягодутьевых механизмов на каждом водогрейном котле.

На масломазутном хозяйстве выполнили капитальный ремонт приемной емкости с устранением паровых свищей, контролем металла на отсутствие дефектов и восстановлением гидроизоляции. Отремонтировали тепловую изоляцию подогревателей мазута.

При разработке ремонтной программы 2021 года учли проблемы прошлого года, чтобы обеспечить высокие показатели готовности оборудования цеха к отопительному сезону. Не забывали на НГРЭС и про работы по благоустройству.

— Работники цеха убрали 496 м<sup>2</sup> закреплённой территории, оформили кусты и деревья, подстригли газоны, покрасили перила, — рассказал начальник котлотурбинного цеха **Эдуард Красовский**. — Энергетики принимали участие в благотворительной экологической акции РусГидро «оБЕРЕГАЙ» и наводили порядок на берегу водохранилища, высаживали саженцы березы в рамках акции «Сад памяти».

## Лучшие в своей области

Эффективность работы БирТЭЦ по охране  
труда отмечена на самом высоком уровне



© Начальник службы ОТ и ТБ Марина Быкова с заслуженной наградой. Фото Татьяны Евменовой

ПРИЗНАНИЕ

Татьяна Евменова

Юрий Шептало, начальник отдела условий и охраны труда управления по труду правительства ЕАО, вручил диплом победителя в областном конкурсе «Лучшая организация работы в области охраны труда» начальнику ОТ и ТБ Биробиджанской ТЭЦ Марине Быковой.

На БирТЭЦ обеспечивают высокий уровень состояния рабочих мест, бытовых и производственных помещений, противопожарного оборудования. На производстве неукоснительно соблюдают режим работы, персонал в полной мере укомплектован средствами индивидуальной защиты. Энергетики ежемесячно проводят Дни мастера с насыщенной программой обучения персонала.

— Безопасность и достойные условия труда работников — приоритет нашей станции, — комментирует начальник службы ОТ и ТБ **Марина Быкова**. — Участие в областных смотрах-конкурсах стимулирует коллектив развивать эти направления. Конкурс среди предприятий области проводился для создания и поддержания здоровых и безопасных условий труда, предупреждения производственного травматизма и профессиональных заболеваний, пропаганды и распространения передового опыта по охране труда.

НАЧАЛО НА СТ. 1

Артемовской ТЭЦ — 85 лет. Но теплоэлектростанция не намерена становиться музеем. Сегодня это производство, где новые технологии и опыт поколений дают надежные 400 МВт и 300 Гкал/ч таких нужных сегодня тепла и света. Благодаря ТЭЦ Артемовский городской округ на 100% обеспечен электрической энергией и на 84% — тепловой.

— Мы в установленный срок начали отопительный сезон. Предприятие к зиме готово полностью, запасы угля созданы, поэтому ожидаем стабильную работу и надежное снабжение потребителей теплом и электричеством, — говорит дирек-

тор Артемовской ТЭЦ **Андрей Бесчастнов**.

**АРТЕМОВСКАЯ ТЭЦ — ОБЪЕКТ ВО МНОГОМ ИСТОРИЧЕСКИЙ, ВЕДЬ ИМЕННО ЕЕ ПОЯВЛЕНИЕ СТАЛО ПЕРВЫМ ШАГОМ К СОЗДАНИЮ В ПРИМОРЬЕ ЕДИНОЙ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ.**

Кроме того, станция начала первой в крае работать на отечественном оборудовании. Сегодня это крупное предприятие является фактически единственным источником теплоснабжения потребителей Артемовского городского округа, а это более 150 тысяч человек.

Сейчас трудно представить, что на месте нынешнего по-

селка Артемовского когда-то была глухая тайга. В 20-е годы прошлого столетия народное хозяйство края восстановили после череды войн и революций. Для обеспечения роста промышленного производства возникла необходимость создания новых энергетических мощностей. Возведение Артемовской тогда еще ГРЭС в 1936 году стало первым подобным масштабным строительством во всем Приморье.

К истории станции и ее золотому кадровому фонду сегодняшние энергетики, а это 486 человек, относятся с большим уважением, бережно передавая заботу о предприятии последующим поколениям. Артемовской ТЭЦ повезло — здесь трудятся настоящие професси-

оналы своего дела. Такому коллективу не страшны даже самые сложные задачи.

— Успех предприятия, безусловно, складывается из успешной работы каждого. Станция сегодня — это слаженный, надежный коллектив энергетиков, профессионалов своего дела, благодаря которым в домах жителей округа всегда тепло и светло. Предприятие отмечает солидную дату, но мы современны, коллектив наш молодеет, и в будущее смотрим с оптимизмом. В дни празднования юбилея станции и в любой другой день мы готовы достойно выполнять все задачи, стоящие перед предприятием, — рассказывает директор Приморской генерации АО «ДГК» **Евгений Авдеев**.



© Артемовская ГРЭС сегодня — это слаженный коллектив специалистов. Фото пресс-службы Приморской генерации



**Уважаемые коллеги, работники и ветераны Артемовской ТЭЦ!**

Многие из вас стояли у истоков зарождения энергосистемы

Приморского края и продолжают славные традиции энергетиков Дальнего Востока. 85 лет назад была пущена в эксплуатацию первая крупная электростанция Приморья и первенец так называемого дальневосточного ГОЭЛРО — Артемовская ГРЭС. Ее ввод ознаменовал новый этап в развитии энергетики всего Приморья: переход к объединению генерирующих мощностей на электростанциях и централизованному распределению электроэнергии.

Станция считается настоящей кузницей кадров для предприятий энергетической отрасли и взрастила не одно поколение талантливых руководителей. Целые энергетические династии трудятся на ТЭЦ, передавая своим детям любовь к энергетике.

Дорогие коллеги, сегодня мы с вами являемся свидетелями и участниками «рождения» новой станции. Многие из вас в ближайшем будущем станут работать уже на новой, современной Артемовской ТЭЦ-2. Я надеюсь, что вы продолжите дарить людям тепло и свет, демонстрируя бережное отношение к сложившимся традициям и истории отрасли.

От всего сердца желаю ветеранам и всему многочисленному коллективу Артемовской ТЭЦ здоровья, семейного благополучия, профессиональных достижений и большого личного счастья.

С уважением, генеральный директор АО «Дальневосточная генерирующая компания» **М.И. Шукайлов**



© Днем и ночью предприятие обеспечивает 114 тысяч приморцев светом и теплом. Фото пресс-службы Приморской генерации»



**Дорогие коллеги-энергетики, сотрудники и ветераны Артемовской ТЭЦ!**

В этом году мы празднуем важную для Приморья дату — 85 лет пуска локомотива большой энергетики, Артемовской ТЭЦ. В далеком 1936 году станция стала первым крупным предприятием края, давшим мощный толчок в развитии всех отраслей жизнеобеспечения региона.

Дорогие ветераны, вы создавали историю Артемовской ТЭЦ, дорожа качеством своей работы, и щедро делитесь опытом с молодежью, тем самым внося колоссальный вклад в развитие предприятия и округа в целом. Хочу от всего сердца поблагодарить вас за знания, мудрость, чуткость и профессионализм. Желаю вам крепкого здоровья и счастливых дней в окружении любящих вас людей!

Славное прошлое, стабильное настоящее и уверенный взгляд в будущее — фундамент, на котором прочно стоит наше энергопредприятие. Своим тяжелым ежедневным трудом вы, уважаемые энергетики, выполняете все намеченное, досконально разбираясь в специфике производства, работаете без сбоев, а округ получает от вас энергоресурсы должного качества и в полном объеме.

Благодарю вас за добросовестный труд, профессионализм, самоотдачу! Желаю вам благополучия во всем!

С уважением, директор филиала «Приморская генерация» **Е.Н. Авдеев**



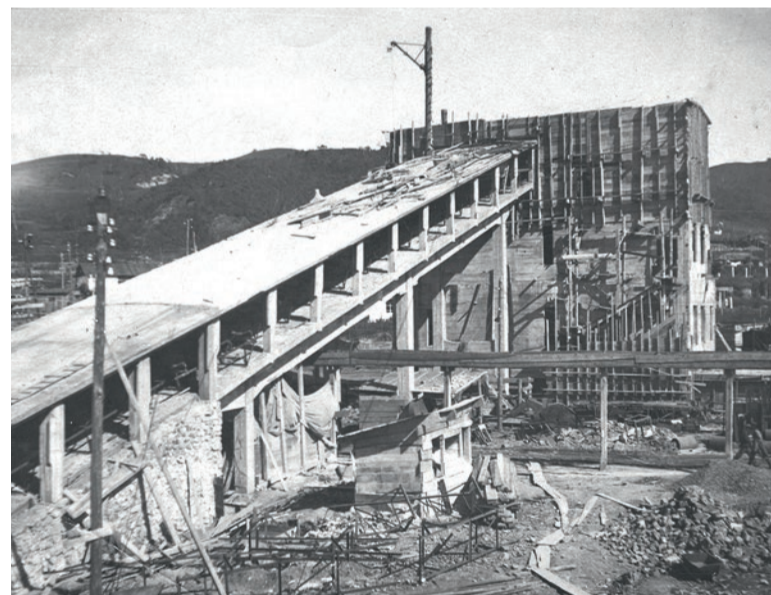
**Уважаемые коллеги, работники станции и ветераны предприятия!**

85 лет — это значимая цифра не только для жизни предприятия, но и для поколений людей, связавших свою судьбу с Артемовской ТЭЦ. Сформировались целые династии, которые трудились и продолжают трудиться на станции на протяжении всего этого времени, решая порой сложнейшие задачи. Артемовская ТЭЦ всегда успешно справлялась со своей главной целью — выработкой тепловой и электрической энергии. Славная история, профессиональный коллектив, неравнодушное отношение к работе — вот секрет успешной работы предприятия.

Вместе с тем у нас имеются все основания с уверенностью и позитивом смотреть в будущее. Ведь на старте строительства новой Артемовской ТЭЦ-2, где основным костяком ее коллектива станут работники действующей станции.

Поздравляю всех энергетиков Артемовской ТЭЦ с 85-летием родного предприятия! Желаю стабильной, надежной и безаварийной работы! Благополучия вам и вашим близким!

С уважением, директор СП «Артемовская ТЭЦ» **А.В. Бесчастнов**



© Строительство углеподачи на Артемовской ТЭЦ. 1936 год. Фото из архива Приморской генерации

## Артемовская ТЭЦ сегодня

**486 человек**

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

**2207,2 млн кВт·ч**

ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

**400 МВт**

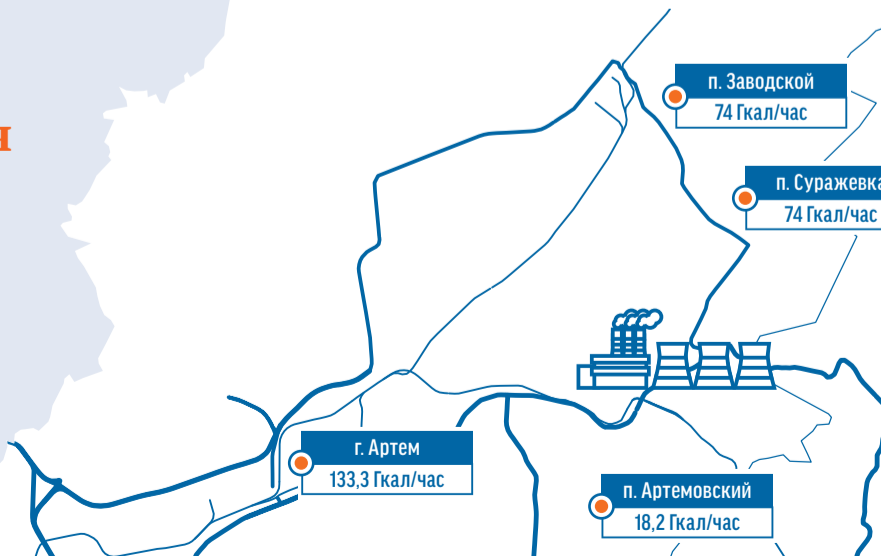
УСТАНОВЛЕННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ

**300 Гкал/час**

УСТАНОВЛЕННАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ

**65%**

КОЭФФИЦИЕНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УСТАНОВЛЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ



Тепловая энергия



**84%**

потребителей

**>68 тыс.**

человек

Электрическая энергия



**100%**

потребителей

**>114 тыс.**

человек

# Памяти труженика

В центре Хабаровска установили мемориальную доску ветерану-энергетику



© В церемонии участвовали депутаты Хабаровской городской думы, представители управления культуры и общественных организаций, руководители, сотрудники и ветераны энергокомпаний, родные и близкие Виктора Петровича. Фото из архива музея энергетики

## СОБЫТИЕ

Валентина Редько

К 83-й годовщине со дня образования Хабаровского края АО «ДГК» открыло мемориальную доску заслуженному работнику Заслуженному работнику Минтопэнерго России (1993), Ветерану Хабаровскэнерго (1997), Ветерану энергетики (1998), Заслуженному энергетику СНГ (2002), Почетному работнику энергосистем Востока (2009), чье имя занесено в Книгу почета Хабаровскэнерго (2004), и организатору единственного в Дальневосточном регионе музея энергетики Виктору Петровичу Божедомову.

Торжественная церемония открытия состоялась 29 октября в присутствии высоких гостей из Хабаровской городской думы, президиума Хабаровского краевого отделения Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры, руководителей и ветеранов энергетики. Почетное право открыть мемориальную доску предоставили сыну и преемнику Виктора Божедомова — директору по техническому контролю филиала ОДУ Востока АО «СО ЕЭС» (ранее — директору Хабаровской ТЭЦ-1, главному инженеру филиала «Хабаровская генерация» АО «ДГК») Игорю Божедомову.

— Мы открыли мемориальную доску не просто одному выдающемуся человеку, стоявшему у истоков энергетики Хабаровского края и одноименного музея, — отметил в приветственном слове Михаил Шукайлов, генеральный директор АО «ДГК». — Это символ всех тех людей, ветеранов, которые,

по сути, с нуля создавали энергетику Дальнего Востока. Открытием этого памятника мы говорим спасибо всем тем, кто внес свой вклад в развитие нашей отрасли и экономики края в целом.

Заместитель председателя президиума Хабаровского краевого отделения Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры Людмила Ишаева вручила в дар музею энергетики издание «Памятники истории и культуры Хабаровского края». В книге есть страница о ставшем достопримечательностью Хабаровска роторе паровой турбины АТ-25-2, установленном возле управления Хабаровской генерации восемь лет назад. Теперь на фасаде исторического здания Хабаровскэнерго появилась памятная доска Виктору Божедомову. В 1963 году после вуза он впервые поднялся на крыльцо только построенного для районного энергетического управления собственного здания.



В стенах электротехнической лаборатории, где он начинал, теперь находится корпоративный музей энергетики ДГК.

За 55 лет работы в энергетике Виктор Божедомов прошел путь от рядового инженера до большого руководителя, накопив богатейший производственный и управленческий опыт. Более четверти века он посвятил инженерии, около двух десятилетий — экономике и финансам

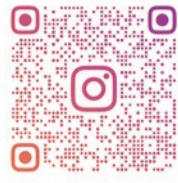
Хабаровскэнерго и почти десять лет — промышленно-историческому наследию энергетики Дальневосточного региона.

Начало его инженерной деятельности совпало с активным формированием энергосистемы Хабаровского края и ЕАО. О работе энергетических узлов региона он знал не понаслышке, участвуя в пуске турбоагрегатов на Хабаровской ТЭЦ-1, Комсомольской ТЭЦ-2, Амурской ТЭЦ-1, в испытаниях и наладке оборудования многих других электростанций и подстанций в Хабаровском крае.

В 1970 году тридцатилетнему специалисту доверили развитие электросетевого хозяйства региона, включая вопросы сельской электрификации. Все ЛЭП и подстанции, действующие в Хабаровском крае в наши дни, были внесены в перспективный план именно тогда.

В 1989 году Виктора Петровича пригласили замом генерального директора в Хабаровскэнерго. Это были тяжелые времена экономической ломки для страны и энергетики. Возглавляя финансово-экономическое направление в течение 18 лет, он помогал энергокомпаниям оставаться надежной.

В 2007 году, с началом деятельности Дальневосточной генерирующей компании, Виктор Божедомов возглавил работу по созданию первого на Дальнем Востоке музея энергетики. Корпоративный музей ДГК был открыт 20 мая 2010 года. С тех пор более десяти тысяч российских и зарубежных гостей побывало здесь. Музей удостоен почетного знака «Лучший хранитель истории» администрации Хабаровска, является лауреатом всероссийского конкурса «Корпоративный музей».



MUSEUM.ENERGY

Instagram-аккаунт музея энергетики им. В.П. Божедомова

## По новой схеме

В Благовещенске, Чигирях и Прогрессе одобрили схемы теплоснабжения

### МОДЕРНИЗАЦИЯ

Маргарита Васюкевич

8 и 9 ноября в Благовещенске, поселке Прогресс и селе Чигири состоялись публичные слушания по вопросам утверждения схем теплоснабжения до 2034 года. Документы прошли общественное обсуждение и в ближайшее время будут утверждены главами муниципалитетов.

Актуализация схем теплоснабжения была выполнена согласно требованию Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» в части, регламентирующей переход территорий в ценовые зоны теплоснабжения. Проекты схем теплоснабжения Благовещенска, Прогресса и Чигирей были разработаны Единой теплоснабжающей организацией АО «ДГК» при участии ООО «Научно-технический центр «Гипроград», Санкт-Петербург.

— При подготовке документа мы проанализировали генеральный план города, утвержденные проекты планировки, информацию от теплоснабжающих организаций, — рассказал представитель компании-разработчика Александр Корниенко. — Данные позволили определить потребности в притоке тепловых нагрузок и слабые места инфраструктуры.

Согласно актуализированным схемам, областной центр ждет реконструкция участков тепло-

магистралей Благовещенской ТЭЦ, техперевооружение Благовещенской ТЭЦ с переводом на сжигание природного газа двух пиковых водогрейных котлов, техперевооружение котельных, насосных станций, распределительных и квартальных тепловых сетей общей протяженностью более 13 км, строительство понизительной насосной станции. В пгт Прогресс пройдет реконструкция распределительных и квартальных сетей, будут установлены новые тепловые камеры, а также возведены две новые модульные котельные взамен старых в поселках Кирзавод и Новорайчихинск. В селе Чигири будет построена новая теплотрасса.

Такая большая работа по модернизации и реконструкции стала возможна после перехода населенных пунктов в ценовые зоны теплоснабжения. Благодаря этому удалось привлечь инвестиции АО «ДГК» в размере 5 млрд руб.

— В Прогрессе и Чигирях схемы теплоснабжения утверждены единогласно, в Благовещенске — с замечаниями, которые в ближайшее время будут внесены в документ, — рассказал заместитель директора филиала «Амурская генерация» Евгений Киреев. — С утверждением схем участники цепочки теплоснабжения начнут проводить необходимые мероприятия для улучшения надежности и качества тепловой инфраструктуры в населенных пунктах.



© На слушаниях представитель компании-разработчика представил проект схемы теплоснабжения на обсуждение общественности. Фото Маргариты Васюкевич

## С паспортом!

В Минэнерго подтвердили готовность ДГК к работе в отопительный сезон

### ОЗП

Наталья Белуха

Паспорт готовности был выдан на основании результатов оценки готовности объектов ДГК к работе в новый отопительный сезон, утвержденных приказом Минэнерго России № 1191 от 03.11.21. Документ подтверждает, что все электростанции генерирующей компании в Хабаровском и Приморском краях, Амурской области и южной части Якутии готовы к надежной и безопасной работе зимой.

— Энергетики выполнили все ключевые пункты ремонтной и инвестиционной программ, — рассказал первый заместитель генерального директора — глав-

ный инженер АО «ДГК» Валентин Тениховский. — В рамках реализации годовой программы ремонта и реконструкции оборудования прошла подготовка к отопительному сезону.

Паспорт готовности — это самый важный документ, который каждая энергокомпания в России обязана получать ежегодно, тем самым подтверждая свою готовность к работе в зимний период. Критериями готовности генерирующих компаний к зиме служат: производство и отпуск энергии, системная надежность, техническое состояние, персонал, противоаварийная и аварийно-восстановительная деятельность, ремонтная деятельность и топливообеспечение.

# Владимир Лариков: «Прислушайтесь к специалистам!»

Директору Хабаровской генерации Владимиру Сергеевичу Ларикову 23 ноября исполнилось 65 лет. Пятнадцать из них он занимает руководящие должности крупнейшего филиала ДГК. По случаю круглых дат мы попросили Владимира Сергеевича рассказать, как ему сегодня работаетея и отдыхается, поделиться управленческими секретами, помечтать о будущем

Марина Булдыгерова



© Директор Хабаровской генерации Владимир Лариков на своем посту уже 15 лет. Фото из архива пресс-службы Хабаровской генерации

— Владимир Сергеевич, рабочий день руководителя всегда длиннее обычного. Расскажите, с чего начинается ваш?

— Обычно встаю в шесть утра, а в семь уже на работе, с тем чтобы к началу рабочего дня понимать рабочую ситуацию: знать, каковы заданные нагрузки, параметры работы оборудования, опросить специалистов в случае необходимости. Словом, увидеть всю картину в филиале, сложившуюся к началу дня. Это очень важно, потому что в нашем деле мелочей не бывает. Если ты понимаешь состояние оборудования, его слабые стороны, то можешь прогнозировать риски в случае неожиданной, аварийной ситуации и правильно действовать для ее устранения.

— Какие правила, по-вашему, нужно соблюдать, чтобы рабочий день руководителя прошел продуктивно? Или нет никаких правил, а помогают лишь вдохновение и интуиция?

— Как я уже сказал, руководителю необходимо разбираться во всем. Кроме того, важно общение с подчиненными: не только официальные сводки, но и личный разговор, воз-

можность задать наводящие вопросы, услышать мнение каждого специалиста. Допустим, сегодня произошло на первый взгляд незначительное событие, а в дальнейшем оно может стать причиной чего-то серьезного. Это касается любой стороны работы, будь то договор с подрядчиком, исполнение программы и так далее. Все вместе — это система, которую нужно тонко чувствовать и быть в ней.

— Вы очень занятой человек, годами живете в напряженном графике. Без отдушины в таких условиях сложно обойтись. Что для вас является такой отдушиной?

— Как говорится, первые 40 лет трудно, потом привыкаешь... Когда был помоложе, было больше интересов и желаний. С определенного возраста работа превалирует над всем, и если случается отдых, отпуск, хочется просто расслабиться и ни о чем не думать (если, конечно, получится). Побывать на природе, вдали от суеты — вот то, что помогает мне отдохнуть.

— Какие свои личные качества считаете самыми сильными? А можете назвать слабости?

— У меня по жизни так складывалось, что я всегда работал в команде. Важное умение — сформировать такую самостоятельную команду, где каждый выполнит все, что требуется, и его не нужно постоянно «дергать». Моя задача лишь скорректировать, задать нужное направление. Ну и ответственность, конечно. Понимание, что, кроме тебя, дело никто не выполнит. Энергетику без ответственных людей не представляю. Ценю в людях надежность, в нашей команде таких людей хватает. Что касается слабостей, то у каждого они свои. (Смеется).

— Вот уже 15 лет вы руководите крупнейшим филиалом компании и самым большим коллективом. Для вас это благо или бремя? Хотелось ли хоть раз все бросить и...?

— Усталость порой ощущается, но с работой так свыкаешься, что без нее даже трудно. Даже когда на отдыхе находишься, возникает

ощущение, что чего-то не хватает. Рабочий день всегда насыщен событиями, и это заряжает, бодрит, это дает адреналин и удовлетворение. Все бросить и уйти мне не хотелось и не хочется, желания и сил работать еще вполне достаточно.

— К какому типу руководителя вы бы сами себя отнесли? Есть ли у вас какие-то секреты взаимодействия с коллективом?

— Я за слаженную командную работу, чтобы чувствовать локоть рядом стоящего. В жизни сложилось, что как руководитель я сформировался именно в таких коллективах, в командной системе. Начиная с армии, где служил офицером, а там тоже достаточно жестко все устроено. Поэтому я руководитель, скорее, командного стиля. Мне легче прямо сказать человеку, что он не до конца вписывается в команду, чем каждый день распекавать за ошибки. Не вписываешься в команду — значит, пришло время подумать о другой работе.

— Что важнее — хвалить или ругать подчиненных?

— Хвалить важнее! Конечно, нужно отмечать ошибки, но когда человека хвалишь и подчеркиваешь его достижения, он старается работать лучше.

Конечно, бывали разные ситуации. Возможно, я не всегда был объективен с кем-то из подчиненных, но это часть пути любого руководителя. Кстати, давно заметил, что хороший специалист — это, как правило, человек с трудным характером. Да, с ним может быть нелегко, зато он ничего не утаит и скажет как есть, а руководителю это только на пользу.

— За 15 лет в должности директора филиала какие самые яркие моменты можете вспомнить? Чем особенно гордитесь?

— Сразу вспоминаются наши коллективные мероприятия, особенно с молодежью. Общение с молодыми дает энергию, заряд.

КОГДА ВИДИШЬ, ЧТО НА СМЕНУ ПРИХОДИТ ТАКАЯ ТАЛАНТЛИВАЯ ПОРОСЛЬ, ПОНИМАЕШЬ, ЧТО РАДИ ЭТОГО МОЖНО ЖИТЬ.

Без сомнения, яркие события — это все наши более или менее крупные стройки. Это всегда интересно, всегда творчески. Хотя хлопот и забот с ними хватает, но все они приятные. И хотелось бы, чтобы таких событий было больше.

— Участником какого события в Хабаровской генерации вы хотели бы стать в будущем?

— Не могу назвать одно событие или определенный энергообъект. Хотелось бы, чтобы технический уро-

вень всех наших электростанций поднимался так, чтобы, наконец, обеспечивать спокойную работу, а не вечную «борьбу за живучесть», как это было годами. Когда думаешь не о технических новинках, а о том, как пережить очередную зиму. Хотелось бы, чтобы нашим молодым специалистам наконец-то было где развернуться, проявить свои способности.

Без сомнения, такая перспектива есть: мы видим уже сейчас, как строятся новые ТЭЦ, модернизируются старые.

— Какие советы могли бы дать молодому руководителю любого уровня?

— Первое — слушать специалистов, разговаривать с людьми. Второе — не оставлять ничего без внимания, разбираться во всем, что внушает сомнение. И нацеливать на это свою команду. И третье. Короля играет свита! Если удалось сформировать самодостаточный коллектив профессионалов — все получится.

— Если бы в ваш день рождения «прилетел вдруг волшебник» и предложил вернуться назад в прошлое и выбрать любую другую судьбу и профессию, что бы вы выбрали?

— Выбрал бы свою жизнь, без всяких изменений.



© Мечта и цель Владимира Ларикова — чтобы на всех электростанциях региона было самое современное оборудование. Фото из архива пресс-службы Хабаровской генерации

## ЛИДЕР ПО ЖИЗНИ

Путь в энергетику длиной почти в 50 лет Владимир Сергеевич Лариков начал в районной котельной города Тында Амурской области. В бамовскую столицу молодой специалист прибыл в 1979 году сразу по окончании Московского института инженеров железнодорожного транспорта («промышленная теплоэнергетика»). Буквально за полгода сменный мастер Лариков стал главным инженером котельной. Дальше была армия, где новобранец так же быстро проявил лидерские качества, заслужив звание капитана.

Демобилизовавшись в 1982 году, Владимир Сергеевич провел десятилетие на Рижской ТЭЦ-2. В трудовой книжке тех времен несколько записей — от машиниста котлов до начальника котлотурбинного цеха.

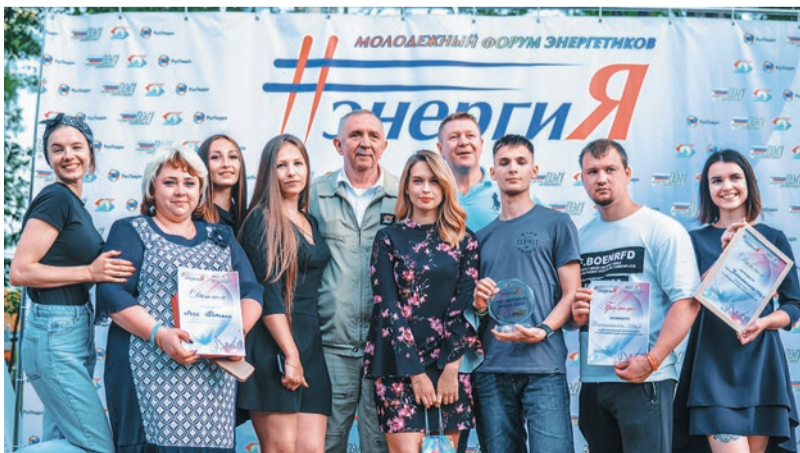
В 1992 году стартовал дальневосточный период биографии энергетика. В Хабаровске Владимир Сергеевич устроился в службу ремонтов Хабаровскэнерго.

В 1993 году опыт и знания Владимира Сергеевича вновь пригодились на производстве. Ларикова пригласили начальником котлотурбинного цеха Хабаровской ТЭЦ-3. На самой мощной станции края незаметно пролетели 10 лет. По своему обыкновению все эти годы энергетик профессионально рос. В 2003 году он покинул ТЭЦ в должности заместителя главного инженера по производственно-технической деятельности.

Последующие несколько лет Владимир Лариков руководит ремонтными предприятиями в составе ОАО «Хабаровскэнерго». С 2007 года последовательно занимал должности первого заместителя директора, главного инженера, а затем и директора филиала «Хабаровская генерация» ДГК. Под его руководством ТЭЦ Хабаровского края строились, модернизировались, полностью либо частично переводились на газовое топливо.

Владимир Сергеевич возглавляет крупнейший коллектив энергокомпании, где развиты профсоюзное, спортивное, молодежное, волонтерское движение. Лидер предприятия всегда готов поддержать неравнодушных коллег.

Владимир Лариков — обладатель двух десятков наград и званий. В их числе звание «Почетный энергетик» (2002), «Почетный работник топливно-энергетического комплекса» (2011), почетные грамоты губернатора Хабаровского края, почетная грамота «РАО Энергетические системы Востока», почетные грамоты Министерства энергетики РФ, медаль «За заслуги в развитии топливно-энергетического комплекса» I степени (2019).



© Больше всего в работе директора Хабаровской генерации радуется молодая смена энергетиков. Фото из архива пресс-службы Хабаровской генерации

# В гости к Золушке

Один день с группой хозяйственного обеспечения Артемовской ТЭЦ

Александра Зуева

**Н**евидимые, но необходимые! Так можно сказать о маленьком подразделении, состоящем из восьми человек, — группе хозяйственного обеспечения Артемовской ТЭЦ филиала «Приморская генерация». Своим ежедневным трудом ее сотрудники создают уютную и комфортную обстановку на рабочих местах своих коллег.

**8:00–8:20**

Как и в других подразделениях станции, рабочий день коллектив группы начинается с утреннего планирования.

—Каждый расписывается в журнале распоряжений за то, что получил задание. Затем расходимся по рабочим зонам, — говорит техник 1-й категории **Ирина Ларина**.

**8:20–11:00**

Осенью основная задача энергетиков — качественно и своевременно завершить подготовку станции к зиме. В свою очередь, сотрудники ГХО также приводят в порядок рабочие места: меняют радиаторы, промывают отопительную систему, производят остекление.

В это время параллельно ведутся работы вне производственных помещений. Территорию Артемовской ТЭЦ украшают пышные клумбы

и цветники, за которыми ухаживают они же — работники хозяйственной группы. Только теперь задача уже не высадить растения, а сохранить красоту до весны, бережно укрыв от холода.

**11:00–12:00**

Чтобы работник хорошо трудился, о нем нужно заботиться. Именно поэтому производственному персоналу регулярно выдаются молоко, средства индивидуальной защиты, моющие растворы и спецодежда, выстиранная в огромных промышленных стиральных машинах и подготовленная заботливыми руками. А кабинетных работников хозяйственная служба обеспечивает скрепками, ручками, клеем и прочими мелочами для решения офисных задач.

**13:00–15:00**

Каждая банка краски или упаковка бумаги на станции — подотчетные. Чтобы бумажный лист попал в принтер и впоследствии превратился в приказ или распоряжение, его нужно сначала внести в план закупок, затем заключить договор, запланировать затраты, бюджет и, наконец, отчитаться о проделанном.

— Наша группа также ведет работу с пенсионерами по квитанциям отопления и электроэнергии в рамках коллективного договора. Два раза в месяц собираем квитанции, обра-

батываем их в программе, передаем бухгалтерии, откуда людям возвращают часть средств, — говорит Ирина Ларина.

Внеплановые ситуации, увы, — часть работы каждого. И чем крупнее предприятие, тем больше рисков. Потек бачок, сломался замок, сорвало кран — срочно звонят мастеру группы, который незамедлительно выдвигается на объект.

**15:00–17:00**

В группе хозобеспечения работают всего восемь человек. Трудятся дружно и долго. Стаж работы в энергетике некоторых превышает 15 лет. Есть в ГХО и свой ветеран: Вера Ильинична Елизарьева здесь трудится 43 года.

Хотя штат группы совсем скромный, от ее профессиональной и оперативной работы действительно зависит жизнь всей станции, причем как производственная, так и культурная. В этом году Артемовская ТЭЦ празднует свое 85-летие. К юбилею готовились ответственно: сделали косметический ремонт холла и конференц-зала, подготовили к переезду музейную экспозицию. А еще красили, белили, пилили и делали тысячу полезных мелочей, которые на первый взгляд и не заметишь.

Такое подразделение: невидимое, но совершенно незаменимое!



Штат ГХО невелик, но от ее профессионализма и оперативности зависит жизнь всей станции



Каждый день сотрудники группы красят, белят, пилят и делают тысячу полезных мелочей.



Вся спецодежда на станции выстирана и подготовлена работниками ГХО

К юбилею Артемовской ТЭЦ ГХО провела косметический ремонт холла и конференц-зала, подготовила к переезду музейную экспозицию

## Лучшие за рулем

Водители и механизаторы Райчихинской ГРЭС соревновались в профессиональном мастерстве



© У лучших водителей и машина исправна, и аптечка на месте, и «змейка» на отлично! Фото из архива Райчихинской ГРЭС

### КОНКУРС

Маргарита Васюкевич

**Т**радиционно ко Дню автомобилиста, который отмечают в конце октября, на Райчихинской ГРЭС провели конкурсы профессионального мастерства среди водителей и механизаторов. В мероприятии, которое проходило в несколько этапов, приняли участие 30 работников участка транспорта и механизации ГРЭС. В испытаниях водители и механизаторы показали свою подготовку, умение грамотно эксплуатировать и вовремя ремонтировать автотранспорт и автотракторную технику.

На первом, теоретическом этапе у всех участников провели водительские удостоверения и спецодежду. Прошли испытываемые и проверку на наличие протоколов от ГИБДД — нарушителям снимают баллы в общем зачете. Но таких среди соревнующихся не оказалось. В ходе конкурса проверили и закрепленный транспорт участников соревнований. Оценивались внешний вид, чистота, укомплектованность инструментом, аптечкой и огнетушителями.

На следующем этапе конкурсная комиссия проверила знание техники безопасности, правил безопасности при работе с инструментами и приспособлениями, а также правил дорожного движения. Водитель и механизатор на ГРЭС должны уметь оказать первую помощь пострадавшему — такой этап тоже включен в программу профмастерства. Навыки проверили с помощью программы «АСОП-мастер».

#### ПРИЗОВЫЕ МЕСТА (ВОДИТЕЛИ):

- I место — водитель автомобиля 5-го разряда группы обслуживания и ремонта механизмов и спецавтотранспорта цеха тепловых сетей Леонид Сизов;
- II место — водитель автомобиля 5-го разряда участка механизации и транспорта Николай Шкуратов;
- III место — слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 5-го разряда участка механизации и транспорта Александр Зайцев.

#### ПРИЗОВЫЕ МЕСТА (МЕХАНИЗАТОРЫ):

- I место — машинист экскаватора 6-го разряда группы обслуживания и ремонта механизмов и спецавтотранспорта цеха тепловых сетей Николай Ганжа;
- II место — машинист бульдозера 5-го разряда участка механизации и транспорта Дмитрий Семин;
- III место — машинист бульдозера 5-го разряда участка механизации и транспорта Евгений Погасиенко.

После участники перешли от теории к практике. На этапе фигурного вождения конкурсантам требовалось выполнить упражнение «Змейка», заехать на эстакаду, выполнить движение по кольцу с остановкой перед препятствием, пройти по колее правыми колесами и выполнить парковку в бокс.

При подведении итогов конкурса комиссия отметила стабильно хорошие результаты у конкурсантов Леонида Сизова, Николая Ганжи, Николая Шкуратова, Евгения Погасиенко, Владимира Шевцова, Юрия Цаплы, Юрия Лысенко, Олега Сметаны, Сергея Филимоновича, Олега Овчинникова.

Второй год подряд в десятку лучших входят водители Владимир Дорофеев, Геннадий Копачев, слесарь по ремонту автомобилей Александр Зайцев, который показал отличный результат на практическом этапе «Фигурное вождение автомобиля» и занял III место.

У механизаторов также по результатам практического вождения с четвертого на второе место вырвался машинист бульдозера Дмитрий Семин, опередив прошлогоднего чемпиона. Разница между третьим и четвертым местами у механизаторов составила всего один балл!

Пять человек впервые приняли участие в конкурсе, но это не помешало им показать отличные результаты. Водитель Алексей Аркатов занял почетное четвертое место, показав лучший результат на проверке ПДД и справившись с билетом за две минуты вместо 20, а контролер ТС Юрий Козырев вошел в десятку сильнейших, ровно пройдя все этапы.

# Сазановы

Вслед за машинистом насосных установок Александром Сазановым на Благовещенскую ТЭЦ пришли и два его сына



© Александр Петрович и его сыновья работают в одном цеху и в одну смену. Фото Маргариты Васюкевич

## ДИНАСТИЯ

Маргарита Васюкевич

В энергетике Александр Сазанов, машинист насосных установок масломазутного хозяйства Благовещенской ТЭЦ, пришел в 1992 году. Молодого специалиста приняли на должность машиниста топливоподдачи, и с тех пор его жизнь и жизнь его большой и дружной семьи крепко связана со станцией.

В Благовещенск Александр Петрович приехал из Комсомольска-на-Амуре. Железнодорожник по образованию, он достаточно легко влился в работу ТЭЦ.

— Я и не думал, что работа на ТЭЦ так увлечет, — признается он. — В цехе топливоподдачи работал на разных должностях: был машинистом топливоподдачи, машинистом вагонопрокидывателя, сейчас — машинист насосных установок. В общей сложности тружусь в цехе без малого 30 лет.

В ведении Александра Сазанова большой и важный «район» Благовещенской ТЭЦ — масломазутное хозяйство. Здесь принимают, хранят и готовят мазут для технологического процесса. За смену Александр Петрович четыре раза обходит все баки-резервуары жидкого топлива, осматривает нагревательное оборудование, трубопроводы и задвижки.

— Ответственность большая, — рассказывает машинист. — Здесь непрерывный процесс. 500 т мазута

постоянно циркулирует по трубопроводам, он всегда должен быть горячим. Оборудованием мы нагреваем его до 90 градусов, только с такой температурой мазут пригоден для дальнейшей работы в котельном цехе.

АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ ОТМЕЧАЕТ, ЧТО В ЕГО ДЕЛЕ ВАЖНЫ ВНИМАТЕЛЬНОСТЬ И ТОЧНОСТЬ, — ПРАВИЛЬНО СХЕМУ СОБРАТЬ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ТОПЛИВА, ВОВРЕМЯ ЗАМЕТИТЬ НЕПОЛАДКИ ОБОРУДОВАНИЯ. ПОРОЙ ПРИХОДИТСЯ ПОРАБОТАТЬ И ЛОПАТОЙ, И МЕТЛОЙ.

В свободное время Александр Сазанов старается жить насыщенной жизнью. Любит рыбалку и спорт, хорошо поет и играет на гитаре.

Оба сына Александра Петровича пошли по стопам отца и работают машинистами топливоподдачи на Благовещенской ТЭЦ. Старший, Артем, трудится на ТЭЦ семь лет. Пробовал себя и в торговле, и в офисной работе, но не нашел дела по душе. В 2014 году устроился на ТЭЦ на ту же должность, на которую когда-то пришел отец.

— О своем выборе не жалею, — говорит Артем Сазанов. — Здесь чувствуется, что делаешь важное дело, — даешь тепло и энергию людям, а значит, отвечаешь за их комфорт и благополучие. Мне нравятся

дружная обстановка в коллективе, творческая молодежь.

Младший сын Сазанова, Данила, окончил энергетический факультет Амурского государственного университета.

— Я сразу знал, что пойду учиться на энергетика. Ведь, по моему мнению, нет более стабильной сферы! — говорит Данила Сазанов.

Работа у Артема и его брата Данилы не из легких. Машинисты топливоподдачи следят за исправностью конвейеров, обеспечивают непрерывность их работы. В течение смены проводят обход и контроль оборудования и даже гидроборку тракта от пылевых отложений и просыпей угля, чтобы не допустить самовозгорания топлива.

— Есть и надземные конвейеры, и те, что находятся под землей. Темно, пыльно. Не каждый смог бы здесь работать! — говорят братья в унисон.

Гордость Сазановых — их большая и дружная семья. Александр Петрович с женой Маргаритой в этом году отмечают 35 лет счастливого брака. Кроме сыновей-энергетиков, они воспитали еще и двух дочерей, Анастасию и Дарью; сейчас у них уже четыре внука. И, конечно, собираясь на семейные посиделки, они часто говорят о ТЭЦ и о работе, ведь это добрая часть жизни мужчин семьи Сазановых.

## Полвека в энергетике

Главный специалист службы эксплуатации электротехнического оборудования и устройств РЗА Хабаровской генерации Аркадий Колбин отметил 50-летие службы в отрасли

## ЮБИЛЕЙ

Марина Булдыгерова

Аркадий Викторович относится к тому сорту влюбленных в свое дело людей, кто и представить себе не может уход на заслуженный отдых. Именно поэтому его трудовой стаж поражает воображение — 50 лет!

В 1971 году после окончания Новосибирского электротехнического института путь лежал в большую энергетика Хабаровского края. Здесь, в системе Хабаровскэнерго, Колбин прошел путь от инженера центральной службы релейной защиты до заместителя главного инженера (назначен в 1996 году). За эти годы Аркадий Викторович участвовал в строительстве и наладке подстанций «Комсомольская» 500 кВ, «Хабаровская» 500 кВ, «Березовая» 220 кВ, «Биробиджан» 220 кВ, «РЦ» (Хабаровск) и «Этеркан» (Верхнебуреинский район), а также третьей очереди Амурской ТЭЦ-1. Аркадий Викторович — автор почти всех технических условий по релейной защите и автоматике (РЗА) для проектируемых и реконструируемых объектов энергетики с 1978 по 2001 годы.

Взаимодействие со службой инвестиций и перспективного развития Хабаровскэнерго, проектными институтами помогло добиться

реконструкции и модернизации устройств РЗА на старых объектах. Были построены ПС «Князе-Волконское» 220 кВ, ПС «Судоверфь» 110 кВ, ПС «Елабуга» 110 кВ и ПС «Маяк» 35 кВ. Как автор рацпредложений по предупреждению отказов и повреждений электротехнического оборудования Аркадий Колбин многое сделал для повышения надежности работы электротехнического оборудования, в частности благодаря разработке и внедрению противоаварийных циркуляров, указаний, информационных писем.

Благодаря профессионализму и настойчивости энергетика введено в работу ОАПВ (однофазное автоматическое повторное включение) на ЛЭП-500 кВ «Хабаровская — Комсомольская» и изменена логика действия защит. Это позволило исключить резонансные перенапряжения на этой линии.

ОПЫТОМ И ЗНАНИЯМИ АРКАДИЙ ВИКТОРОВИЧ ОХОТНО ДЕЛИТСЯ С КОЛЛЕГАМИ, КОТОРЫЕ ПРИГЛАШАЮТ ЕГО ПРОВОДИТЬ МАСТЕР-КЛАССЫ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ. ПРИЧЕМ НЕ ТОЛЬКО В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ, НО И СОСЕДНИХ РЕГИОНАХ!

Так было в мае текущего года, когда он провел мастер-классы

на электростанциях Приморской генерации.

Аркадий Колбин удостоен различных профессиональных наград и званий, в том числе «Лучший инженер «Хабаровскэнерго», «Почетный энергетик», «Почетный работник топливно-энергетического комплекса», «Заслуженный работник ЕЭС России», «Почетный работник энергосистем Востока». В 2018 году ему вручена медаль Минэнерго РФ «За заслуги в развитии топливно-энергетического комплекса» I степени.



© Аркадий Колбин прошел в системе Хабаровскэнерго путь от инженера центральной службы релейной защиты до заместителя главного инженера. Фото Марины Булдыгеровой

## За знаниями — к нему!

Опытного педагога ЦПП отметили на уровне РусГидро



© Награду опытному педагогу вручил генеральный директор ДГК Михаил Шукайлов. Фото Натальи Белухи

## НАГРАДА

Наталья Белуха

В свой 70-летний юбилей заведующий учебной частью Центра подготовки персонала им. И.Н. Долженко АО «ДГК» Владимир Костюк получил почетную грамоту ПАО «РусГидро», подписанную председателем правления — генеральным директором ПАО «РусГидро» Виктором Хмариним. Вручил грамоту генеральный директор АО «ДГК» Михаил Шукайлов.

Почетная грамота РусГидро стала, пожалуй, самой ценной из множества уже имеющихся у юбиляра наград. На счету Владимира Феофановича благодарности Минэнерго РФ, РАО ЭС Востока, Хабаровской генерации филиала АО «ДГК».

Владимир Феофанович работает в системе Хабаровскэнерго

с 1999 года. Начал свой трудовой путь с кадровой службы Хабаровской ТЭЦ-1. С 2005 года и по сегодняшний день трудится в ЦПП.

На счету Владимира Феофановича сотни подготовленных специалистов, успехами которых именинник очень гордится. Сейчас в центре обучают специалистов по 65 рабочим профессиям. Самые востребованные — машинист котлов, машинист насосных установок, машинист паровых турбин, аппаратчик химводоочистки, лаборант химанализа, слесарь по обслуживанию тепловых сетей, слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, стропальщик. Руководители и специалисты тоже проходят в центре переподготовку по охране труда.

Благодарим юбиляра за труд и желаем отменного здоровья и долголетия!



# На 1000 баллов впереди

## Энергетики Владивостокской ТЭЦ-2 одержали победу в Третьих корпоративных соревнованиях оперативного персонала ТЭС

НАЧАЛО НА СТР. 1

Оценивала выступления команд судейская комиссия из числа специалистов Группы РусГидро и привлеченных организаций. За ходом борьбы судьи следили удаленно — из Саяно-Шушенского учебно-производственного информационного центра Корпоративного университета Группы РусГидро. По итогам соревнований работники Владивостокской ТЭЦ-2 набрали наибольшее количество баллов — 3 102,31, обогнав своего ближайшего соперника аж на 1000 баллов!

— За время состязаний мы получили бесценный опыт — умение работать в сплоченной команде, — рассказывает начальник смены электростанции ВТЭЦ-2 **Алексей Баянкин**. — Главное — не волноваться, работать спокойно и продуктивно. Будем стремиться к дальнейшим победам!

— Впервые состязания проводились в непривычном для оперативного персонала дистанционном формате, но это не помешало команде Владивостокской ТЭЦ-2 одержать уверенную победу. Приятно отметить, что это вторая победа, которую одерживает команда

ДГК на корпоративных соревнованиях оперативного персонала ТЭС Группы РусГидро, — отметил и.о. первого заместителя генерального директора — главный инженер АО «ДГК» **Валентин Тениховский**.

Помимо командного соревнования, судьи выделили отдельных специалистов — лучших по профессии.

### САМАЯ МОЩНАЯ ПОДДЕРЖКА — У ДГК

В течение всего периода состязаний проводилось также народное голосование за приз зрительских симпатий. И здесь команда Дальневосточной

генерирующей компании опять стала лидером, набрав 5013 голосов, обогнав своего ближайшего соперника на 700 голосов.

— Команда приехала с твердым намерением победить, — рассказал руководитель приморцев, начальник отдела эксплуатации энергетического оборудования АО «ДГК» **Виталий Андриянов**. — В этот раз наши ребята готовились к соревнованиям в течение двух недель в учебном центре с отрывом от производства. Считаю, что это было очень правильное решение: ни производственные задачи, ни быт не отвлекали оперативников от главной цели — победы! Все силы и мысли были сконцентрированы на качестве подготовки и воле к победе. Кроме того, большую роль сыграла поддержка: со стороны руководства ДГК — главный инженер Валентин Тениховский несколько раз приезжал к ребятам лично поддержать и воодушевить! — и от болельщиков — по результатам народного голосования в интернете за команду ДГК было отдано более 5000 голосов.

Прошедшие соревнования еще раз доказали полезность применения компьютерных тренажеров для повышения уровня подготовки оперативного персонала. Все две недели подготовки энергетики нарабатывали практику работы именно на компьютерных тренажерах, что в конечном итоге и помогло им одержать победу. Руководство компании приняло решение о закупке на 2022 год услуг по дистанционному обучению на тренажерах всего оперативного персонала котлотурбинных цехов наших ТЭС. Это обязательно улучшит подготовку персонала, а значит, и надежность работы энергообъектов Дальневосточной генерирующей компании.

— С 2017 года компания РусГидро начала формировать историю, про-



Ⓢ Перед соревнованиями участники команды две недели тренировались в Центре подготовки персонала им. Долженко в Хабаровске. Фото пресс-службы «ДГК»



Ⓢ Непривычный дистанционный формат соревнований не помешал оперативникам ВТЭЦ-2 победить. Фото пресс-службы «ДГК»

водя соревнования оперативного персонала ТЭС, направленные на повышение профессионального уровня, обмен передовыми методами и формами организации работы, — прокомментировал **Николай Дорощев**, заместитель директора Департамента производственной безопасности и охраны труда, главный технический инспектор ПАО «РусГидро», судья соревнований. — Команды выступали в непривычном формате — дистанционно, но это не помешало продемонстрировать профессионализм. На соревнованиях наши оперативники могут сравнить себя с коллегами с других ТЭС. Те недочеты, которые были выявлены судейской коллегией, будут отработаны в рамках наших корпоративных учебных центров.

### СОСТАВ КОМАНДЫ ВЛАДИВОСТОКСКОЙ ТЭЦ-2

Руководитель команды Виталий Андриянов  
Начальник смены станции Алексей Баянкин  
Начальник смены котельного цеха Евгений Кравченко  
Начальник смены турбинного цеха Руслан Мухаметжанов  
Начальник смены электроцеха Константин Костырин  
Начальник смены химцеха Елена Петрова  
Начальник смены цеха ТАИ Владимир Беломестнов  
Машинист котлов Роман Басов  
Машинист турбин Егор Франк

### ЛУЧШИЕ ПО ПРОФЕССИИ

Начальник смены котельного цеха Евгений Кравченко  
Начальник смены турбинного цеха Руслан Мухаметжанов  
Начальник смены цеха ТАИ Владимир Беломестнов  
Машинист котлов Роман Басов  
Машинист турбин Егор Франк

## Первый набор

### В Николаевске начали готовить специалистов-энергетиков



Ⓢ Своими глазами увидеть производство энергии на Николаевскую ТЭЦ пришли студенты первого в истории набора на отделение «Тепловые электрические станции» промышленно-гуманитарного техникума Николаевска-на-Амуре. Фото из архива Николаевской ТЭЦ

### ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

Марина Булдыгерова

Еще весной мы писали о том, как николаевские энергетики выступили с важной инициативой: начать подготовку кадров на базе местных учебных заведений. И вот в сентябре в промышленно-гуманитарном техникуме Николаевска-на-Амуре впервые открылись двери нового отделения «Тепловые электростанции». На первый курс зачислили 25 студентов. Возможно, не все из них получат дипломы, но тот факт, что начало для формирования кадрового резерва оперативников ТЭС положено, не может не радовать.

— Необходимость в открытии такого отделения назрела давно, — рассказывает ведущий специалист группы управления персоналом ТЭЦ **Елена Щетинина**. — Станции

не хватает квалифицированных специалистов по обслуживанию тепломеханического оборудования.

Весной на совещании в администрации города, где обсуждался вопрос занятости населения, я подняла этот вопрос и, к счастью, нашла понимание со стороны представителей техникума.

Так в учебном заведении открыли отделение специально «под ТЭЦ». В октябре студенты, уже вооруженные азами теории, впервые посетили станцию с экскурсией. Их проводником в мир настоящей энергетики стал начальник котельно-турбинного цеха **Роман Грачев**.

— Будущие молодые специалисты — для нас большое подспорье, — считает Роман Анатольевич. — Сейчас мы «делаем» энергетиков из людей, не имеющих соответствующего образования, это вчерашние школьники либо взрослые люди

с совсем другой специальностью за плечами. Из техникума же к нам придут уже подготовленные кадры, а значит, нам понадобится меньше усилий на подготовку. А результаты стажировки и дублирования оперативного персонала будут выше, чем когда материал «сырой».

Опытные энергетики подтверждают, что персонал ТЭЦ становится все старше, и обновление состава оперативников в ближайшие 5–10 лет — это жизненная необходимость. Задача бывалых специалистов — стать хорошими наставниками молодым.

Во время экскурсии по ТЭЦ студенты посетили основные цеха, ознакомились с действующим оборудованием, побывали на щите управления. Другими словами, прикоснулись к атмосфере настоящего производства и своими глазами увидели, как рождается энергия.

# Жизнь научит, а мы поможем

11 работников филиалов и подразделений ДГК удостоены корпоративных знаков отличия «За наставничество» ПАО «РусГидро». Награды достались энергетикам за значительный вклад в наставничество на производстве, передачу знаний и опыта молодым рабочим и специалистам на протяжении долгих лет. Путь и опыт наставников ДГК достойны отдельного рассказа

Марина Будыгерова, Александра Зуева,  
Оксана Моница

## ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ



**Иван БОЧАРОВ,**  
ЖТЭЦ-3

Свой путь на Хабаровской ТЭЦ-3 Иван Анатольевич начинал электрослесарем по обслуживанию автоматики. Последние 10 лет он — старший мастер участка цеха тепловой автоматики и измерений. Коллеги ценят его за отзывчивость и доброту.

Иван Анатольевич знает свое дело досконально и не раз руководил разработкой и внедрением рацпредложений, участвовал в подготовке технических решений, устраняющих проектные недочеты в части алгоритмов блокировок технологических защит энергоблоков. Любимому делу Иван Анатольевич обучил более 50 молодых рабочих и мастеров.

— Я люблю молодежь и считаю, что она ничем не отличается от нас самих в молодости, — делится Иван Анатольевич. — Да, иногда делают ошибки, нащупывают свой путь, но нельзя забывать, что мы сами такими были. Жизнь всему научит, ну а мы, наставники, поможем.

Дело наставничества — это всегда взаимный процесс, считает Иван Анатольевич. В идеале это выглядит так: с одной стороны, опыт и квалификация учителя, с другой — искренний интерес, любознательность и пылкий ум ученика. И только при таком раскладе успех наставничества гарантирован.



**Александр КОЗЛОВСКИЙ,**  
КТЭЦ-2

Старший машинист котельного цеха Комсомольской ТЭЦ-2 пришел в энергетику 16-летним юношей. В октябре 1980 года стал учеником электрослесаря цеха тепловой автоматики и измерений. Через полгода Александр Васильевич уже сдал экзамен на первый разряд. Но в 1982 году решил сменить профессию и от измерительных приборов перешел к большому оборудованию — котлам.

Сегодня о котлоагрегатах Александр Васильевич знает практически все. Кто, как не он, передаст драгоценные знания молодой смене? В 2008 году Александр Васильевич начал активно вести наставническую деятельность и сегодня считается одним из лучших наставников на ТЭЦ. Молодые специалисты всегда могут рассчитывать на профессиональный совет и отеческую поддержку энергетика.

Под руководством Александра Козловского 15 молодых работников котельного цеха освоили ключевые навыки и ушли в самостоятельное плавание. Подопечные Александра Васильевича успешно продвигаются по карьерной лестнице. Некоторые неоднократно были участниками и победителями конкурсов профессионального мастерства среди оперативного персонала ТЭЦ и завоевывали звание лучших по профессиям.



**Надежда СПИЦИНА,**  
КТЭЦ-3

Лаборант химического цеха Надежда Спицина любимым делом занимается вот уже 40 лет. За эти годы она досконально освоила специфику работы всех лабораторий на производстве. Ощутимый багаж профессиональных знаний и практических навыков Надежда Васильевна охотно передает молодому поколению, посвящая его в тонкости своей профессии.

С 2000 года Надежда Васильевна активно ведет наставническую деятельность. Под ее руководством прошли обучение и стажировку на рабочем месте немало молодых специалистов.

— Учениц было много, — делится Надежда Васильевна. — И много среди них хороших, толковых. Выпускницы нашего университета приходят, остаются, занимают инженерные должности, это радует. Нравится, что много вопросов задают, — значит, им интересно!

**ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА  
В НАСТАВНИЧЕСТВЕ, СЧИТАЕТ  
НАДЕЖДА ВАСИЛЬЕВНА, — НАУЧИТЬ  
НА ПРАКТИКЕ ТОМУ, ЧТО ИЗУЧАЛОСЬ  
ТЕОРЕТИЧЕСКИ, ПРЕДОСТЕРЕЧЬ  
МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ  
ОТ СЕРЬЕЗНЫХ ПРОМАХОВ, ПОМОЧЬ  
БЫСТРО ВКЛЮЧИТЬСЯ В РАБОТУ,  
АДАПТИРОВАТЬСЯ К НОВЫМ  
УСЛОВИЯМ.**

Ну а дело наставника — привить ученику уважение к профессии. Лучшая тактика для этого — личный пример.

## ПРИМОРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ



**Александр БАЯТАКОВ,**  
ВТЭЦ-2

Ведущий инженер местной службы релейной защиты и электроавтоматики Владивостокской ТЭЦ-2 обучил и подготовил к самостоятельной работе много специалистов. Александр Анатольевич уделяет много времени студентам, проходящим практику в электроцехе, проводит с ними экскурсии по подразделениям энергообъекта.



**Вячеслав КУЛЬБАК,**  
ВТЭЦ-2

Электромонтер по испытаниям и измерениям группы высоковольтных испытаний и измерений электрооборудования электрического цеха ВТЭЦ-2 успешно передает свой опыт и знания другим работникам, проявляет себя как грамотный наставник в области высоковольтных испытаний электрооборудования. На протяжении трудового пути Вячеслав Владимирович всегда принимал активное участие в адаптации молодых сотрудников, в их профессиональном развитии, карьерном росте.



**Михаил ГЛАДКИХ,**  
ТЭЦ «Восточная»

Начальник цеха тепловой автоматики и измерений ТЭЦ «Восточная» помогает молодым специалистам адаптироваться в коллективе, оказывает своевременную помощь в профессиональном развитии. Михаил Васильевич обосновал и добился добавления в штатное расписание ЦТАИ ТЭЦ «Восточная» трех штатных единиц ведущих инженеров АСУТП, укомплектовал эти должности мотивированными работниками с углубленными знаниями АСУТП.



**Дмитрий БИБИКОВ,**  
ТЭЦ «Восточная»

Начальник смены котлотурбинного цеха ТЭЦ «Восточная» готов тратить на обучение не только свое рабочее, но и личное время. Дмитрий Романович работает и со студентами ДВФУ в качестве преподавателя по дисциплинам «Гидрогазодинамика», «Энергосбережение в теплоэнергетике». Под его началом 125 студентов.



**Лариса РОСЛИКОВА,**  
Партизанская ГРЭС

Лаборант химического анализа 4-го разряда все время работы в химическом цехе Партизанской ГРЭС проводит активную работу по воспитанию молодых сотрудников, повышению их общественной активности и формированию гражданской позиции. Она уже подготовила шесть лаборантов химического анализа. Кроме того, Лариса Александровна регулярно проводит экскурсии на ТЭЦ для школьников.



**Галина СИНЦОВА,**  
Партизанская ГРЭС

Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4-го разряда электротехнической лаборатории ЦТАИ Партизанской ГРЭС руководит производственной практикой студентов Приморского многопрофильного колледжа Партизанска по специальностям «монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» и «техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования». Галина Васильевна успешно подготовила 17 молодых электриков. Пять из них после прохождения преддипломной практики и защиты дипломов остались работать в электрическом

отделении и отделении тепловой автоматики Партизанской ГРЭС и еще двое работают в подрядной организации — ХРМК.

## НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС



**Дмитрий ЖУЛИДОВ,**  
НГРЭС

Мастер по ремонту оборудования цеха тепловой автоматики и измерений за годы работы подготовил 10 электрослесарей по ремонту оборудования. Дмитрий Михайлович проводит теоретическое и практическое обучение практикантов из Северо-Восточного федерального университета имени им. М.К. Аммосова, Южно-Якутского технологического колледжа. Кроме того, специалист преподает в учебно-курсовом комбинате Нерюнгринской ГРЭС.



**Александр ПОЛУМИСКОВ,**  
НГРЭС

Мастер по ремонту оборудования электрического цеха работает в энергетике уже 31 год, занимается преподавательской деятельностью в учебно-производственном центре «Энергетик» при Нерюнгринской ГРЭС. Как индивидуальный наставник Александр Алексеевич подготовил 10 электромонтеров по испытаниям и измерениям.

## Сергей КАЛИНСКИЙ, главный инженер СП «Нерюнгринская ГРЭС»:

— Наставничество на Нерюнгринской ГРЭС имеет богатую историю и традиции, которые отлично себя зарекомендовали как эффективный инструмент кадрового развития предприятия. И дает возможность передавать и сохранять накопленный производственный опыт, использовать имеющиеся ресурсы, улучшать профессиональные навыки, а также доносить общие ценности компании. Чем сильнее наставники, тем быстрее вливаются в работу новые сотрудники, выполняются плановые задания и реализовываются проекты.

# Уходя, гасите свет!

ДГК и ДРСК стали партнерами фестиваля #ВместеЯрче

## ФЕСТИВАЛЬ

Марина Булдыгерова

А вы знаете, у какого бытового прибора расход электроэнергии за месяц больше, чем у других? А на сколько можно снизить потребление электроэнергии в квартире, если не оставлять приборы в режиме ожидания, а выключать их?

Вот и многие гости фестиваля #ВместеЯрче впервые узнали об этом. Мероприятие, посвященное энергосбережению и экологии, в шестой раз прошло в Дальневосточном университете путей сообщения. Главными партнерами фестиваля стали хабаровские филиалы ДГК и ДРСК.

Участники яркого события — первокурсники Электроэнергетического института ДВГУПС и их преподаватели. На площадке энергетиков РусГидро студентам предложили сразу несколько полезных активностей: пройти тест на знание правил правильного энергосберегающего поведения в быту, собрать на скорость пазлы «Как работает ТЭЦ» или сложные электросхемы, а также написать специальный энергодиктант, разработанный специалистами энергохолдинга.



Участники фестиваля #ВместеЯрче — первокурсники ДВГУПС — проверяли себя на знание правил сбережения энергии и придумывали отличные «зеленые» устройства! Фото Марины Булдыгеровой

Энергодиктант оказался непростой задачей для первокурсников, многие из которых ни разу в жизни не задумывались о важности бережного потребления ресурсов. Например, лишь каждый третий из испытуемых признался, что выключает воду во время чистки зубов. Каждый второй выключает свет, выходя из помещения. И единицы отключают зарядные устройства для гаджетов из электросети. Студенты признались, что новая информация благодаря #ВместеЯрче заставит созна-

тельнее относиться к окружающей среде и ресурсам.

Будущие энергетики действительно все схватывают на лету. Эту способность они показали в конкурсе на создание из подручных материалов моделей «зеленых» устройств. За 15 минут студенты «изобрели» подвесные светильники направленного действия, ночники с бумажным абажуром, уличные фонари, работающие от солнечных батарей, и другие полезные для сбережения ресурсов вещи.

## Вояж! Вояж!

Энергетики Приморской генерации совершили иммерсивное путешествие

## ОТДЫХ

Александра Зуева

Члены профсоюза Аппарата управления прокатились по Владивостоку с обзорной экскурсией на даблдекере — двухэтажном автобусе, красном, прямо как в Лондоне! При этом экскурсовода на борту нет — всю информацию пассажиры слышали через беспроводные наушники. Оттого и название формата экскурсии — иммерсивная.

Стартовали с центральной площади Владивостока. Тур начался с рассказа о главных исторических событиях и достопримечательностях центральной улицы города — Светланской. Туристы погрузились в атмосферу первых лет существования Владивостока, соприкоснулись с военной историей города, увидели батареи острова Русского и Приморский океанариум. И все — с высоты второго этажа. Знакомые пейзажи, признаются энергетики, под другим углом зрения обрели совершенно новые очертания.



Приморские энергетики взглянули на родной город с высоты двухэтажного автобуса. Фото Александры Зуевой

## Важная тема

Энергетики Хабаровской генерации продолжают цикл энергоуроков



Специалисты Хабаровской ТЭЦ-2 смогли заинтересовать ребят и вызвать активный отклик. Фото Марины Булдыгеровой

## ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ

Марина Булдыгерова

Очередное занятие провели специалисты Хабаровской ТЭЦ-2. Старший мастер электроцеха Михаил Миронов и ведущий специалист по охране труда Леся Додонова посетили общеобразовательную школу №3 Хабаровска, чтобы рассказать пятиклассникам о жизненно важных правилах. Помощниками для «преподавателей» стали разнообразные методические материалы — мультфильмы и видеоролики, яркие обучающие листовки и комиксы, специально разработанные в ДГК и РусГидро.

Школьники узнали много нового о работе городских электростанций, о профессии энергетика. Но ключевая тема уроков — правила поведения рядом с опасными энергообъектами — ЛЭП, трансформаторными будками и подстанциями, теплотрассами. Важно знать и о правильном обращении с бытовыми электроприборами. Тема живо заинтересовала ребят, они активно задавали вопросы и приводили примеры из жизни, закрепляя пройденный материал.

Уроки энергобезопасности — обязательная часть просветительской деятельности Хабаровской генерации. Занятия проходят в школах городов присутствия предприятия, в детских домах и пришкольных лагерях.

## Я б в энергетики пошел!

Старшеклассники Биробиджана узнали больше о профессиях на ТЭЦ

## ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ

Татьяна Евменова

На БТЭЦ совместно с учебными учреждениями города провели профессиональные пробы для учеников 9–11-х классов, которые определяются с будущей профессией. В рамках профориентационной экскурсии начальник лаборатории автоматизации и средств измерений станции Андрей Безматерных рассказал об особенностях своей работы. Ребятам рассказали о востребованных профессиях, об учебных заведениях, в которых можно получить энергетические специальности.

Интерес старшеклассников в отрасли в целом и к станции в частности вполне обоснован, ведь многие из них уже начинают определяться с выбором профессии. По-



Ребята усвоили главное правило работы энергетиков — безопасность прежде всего! Фото Татьяны Евменовой

этому организация подобных встреч — важное направление нашей работы, мы будем продолжать ее весь год, — отмечает главный инженер Биробиджанской ТЭЦ Андрей Шабанов.

## Растим кадры с детского сада

Энергетики Райчихинской ГРЭС провели урок энергобезопасности для самых маленьких

## ВОСПИТАНИЕ

Маргарита Васюкевич

В начале каждого урока в детском саду или в школе мы спрашиваем ребят, хотели бы они работать на теплоэлектростанции. Руки поднимают 4–5 детей. А в конце урока на этот же вопрос у нас лес рук, — рассказывает председатель профсоюзной организации Райчихинской ГРЭС Наталья Макарова.

В этот раз урок энергобезопасности прошел в детском саду №34 «Солнышко» рабочего поселка Прогресс. Энергетики Илана Кошечкина, Кристина Караткевич и Наталья Макарова рассказали малышам о правилах

безопасности вблизи тепловых трасс и люков, об опасности пара от труб на улице, о том, что приближаться к проводам и зданиям трансформаторов нельзя.

Дети с удовольствием отгадывали загадки, изучали знаки безопасности и поиграли в игру «Как работает электростанция».

Такие уроки действительно полезны, дети после них получают базовые знания о потенциально опасных объектах и становятся более защищенными. Кроме того, это своего рода ранняя профориентация, — говорит волонтер Наталья Макарова.

В подарок за участие в мероприятии дети получили плакаты-напоминания с правилами безопасности и книжки «Энергия вокруг нас».



## ФОТОФАКТ

Александра Зуева

## Метлы в руки!

Перед началом холодов коллектив Приморской генерации провел большой субботник, преобразив территорию здания Аппарата управления. На хвойной аллее высадили новые колючие саженцы и уже подросшие ели, заботливо выращенные на территории Артемовской ТЭЦ.

Пока одни энергетики высаживали растения, их коллеги собирали мусор, подметали дорожки, красили скамейки в зоне отдыха, белили бордюры и стволы деревьев. Традиционно вышли с метлами и за территорию предприятия, тщательно очистив примыкающий склон.

# Доброта у энергетиков в крови

## День донора прошел в подразделениях Дальневосточной генерирующей компании

### ДОНОРСТВО

Пресс-служба ДГК

#### ХАБАРОВСК

На призыв поучаствовать в акции откликнулись 24 сотрудника Исполнительного аппарата. Каждый сдал по 450 мл крови. Собранный донорский материал будет переработан на станции переливания крови, после чего ее направят в лечебные учреждения Хабаровска.

— Донорство для ДГК является одной из составляющих корпоративной культуры, — рассказала заместитель генерального директора по управлению персоналом, правовым и корпоративным вопросам АО «ДГК» **Татьяна Воронина**. — Это не только возможность для работников проявить социальную ответственность, но и развитие корпоративного волонтерства. Считается, что каждые 15 секунд в России кто-то нуждается в донорской крови. Она требуется пострадавшим в авариях, при ожогах и операциях. При этом донорство способствует обновлению крови, что чрезвычайно полезно для здоровья самого донора. Недаром говорят, что донор спасает две жизни — чужую и свою.

#### ВЛАДИВОСТОК

Энергетики Аппарата управления, ТЭЦ «Восточная» и Приморских тепловых сетей сдали кровь на Краевой станции переливания крови во Владивостоке. Участие в мероприятии энергетики восприняли позитивно, однако не всем удалось получить допуск к процедуре — некоторым был дан медотвод.

Ведущий экономист по финансовой работе Виктория Радько кровь сдает впервые и искренне верит в то, что таким способом обязательно окажет помощь попавшему в беду взрослому или малышу.

— Я — мама троих и очень близко к сердцу воспринимаю все, что касается темы детей, особенно здоровья. В нашей семье пока только я решилась на такой шаг. Надеюсь тем самым завести новую привычку, а там уже и близкие присоединятся, — рассказывает **Виктория Радько**.

Впервые сдает кровь и лаборант химического анализа ТЭЦ «Восточная» Инна Мурашко. Помимо помощи другим, она рассматривает донорство и как способ укрепить собственное здоровье.

— Донорство — это продление молодости за счет стимуляции кроветворения, самообновления организма. Это профилактика болезней сердца и сосудов, иммунной системы. Периодически кровь сдает моя дочь. Теперь приобретаю и я, — рассказывает **Инна Мурашко**.

Инженер химической лаборатории ТЭЦ «Восточная» Ирина Автомонова сталкивалась с ситуацией, когда компоненты крови потребовались близкому человеку. Теперь личным примером неравнодушия к судьбам людей учит и сына.

— Сегодня переливание крови в некоторых сложных ситуациях — единственный способ дать человеку шанс на выживание, — говорит **Ирина Автомонова**. — И пусть человек вам незнаком — в любом случае это хороший поступок. И очень здорово, придя на станцию переливания крови, видеть такое количество сопереживающих людей, готовых помочь.

#### КОМСОМОЛЬСК

Девять работников Комсомольской ТЭЦ-3 присоединились к благотворительной акции РусГидро 26 октября. Они организовано посетили Комсомольское отделение краевой станции переливания крови, где сдали 4,230 л крови.

Среди добровольцев были как бывалые доноры, так и новички. Лаборант химического цеха **Ирина Ветлугина** поделилась впечатлениями от своего первого донорского опыта:

— Все прошло хорошо! Я давно хотела сделать это, а тут как раз коллеги организовали акцию, и я подумала, что самое время присоединиться. Если обстоятельства будут позволять, я и в будущем планирую принимать участие в таких полезных мероприятиях.

Для энергетиков Комсомольской ТЭЦ-3 стало хорошей традицией участие в донорском движении РусГидро. Весной они также провели самую массовую среди СП «Хабаровской генерации» благотворительную акцию по сдаче крови.

#### БЛАГОВЕЩЕНСК

Энергетики Благовещенской ТЭЦ сдали более пяти литров крови в рамках корпоративного Дня донора. Пополнить областной банк донорской крови в этом году вызвались 13 сотрудников ТЭЦ.

Среди присоединившихся к донорскому движению РусГидро в этом году в основном были те, кто впервые сдавал кровь. Корпоративный День донора помог работникам перейти от слов к делу, коллективно посетить станцию переливания крови и стать донором.

Собранный донорский материал будет переработан на станции переливания крови, после чего ее направят в лечебные учреждения Амурской области.



© Доноры-энергетики ТЭЦ «Восточная», ПТС и Аппарата управления Приморской генерации. Фото пресс-службы Приморской генерации

© Амурская генерация также не осталась в стороне. Фото пресс-службы Амурской генерации

#### НЕРЮНГРИ

19 и 20 октября 20 работников Нерюнградской ГРЭС сдали девять литров крови. Она будет направлена в нерюнградский банк крови и может спасти в будущем десятки жизней.

— Для Нерюнградской ГРЭС поддержка работников в донорстве — часть социальной политики, поэтому акции по сбору крови давно стали традиционными для энергетиков, — рассказывает главный врач Нерюнградской ГРЭС **Сергей Гусев**. — В 2019 году наше предприятие даже было награждено дипломом победителя социального проекта «Марафон доноров» Нерюнградского района в номинации «Больше доноров — больше жизни». Это признание вклада и неравнодушия энергетиков в благое дело. Конечно, работа в этом направлении на предприятии будет продолжена.

#### БИРОБИДЖАН

Сотрудники Биробиджанской ТЭЦ присоединились ко Дню донора, который традиционно проходит в регионах присутствия энергохолдинга. На призыв поучаствовать в донорской акции в этом году откликнулись 11 человек.

Среди энергетиков были опытные доноры, которые сдавали кровь и ее компоненты 30 и более раз, а также сотрудники, которые впервые приняли участие в донорской акции. Каждый из них сдал 450 мл крови.

— Я испытываю глубокое чувство гордости за коллектив Биробиджанской ТЭЦ, который не остался в стороне и принял участие в акции, — отметил директор Биробиджанской ТЭЦ **Сергей Солтус**. — Понимая огромную социальную важность, энергетики поддерживают донорское движение и регулярно участвуют в акциях. Всеми этими людьми в первую очередь движет социальная ответственность. Я очень надеюсь, что в следующий раз количество людей, пожелавших помочь другим, еще вырастет!

## Прикоснись к книге

Нерюнградская ГРЭС и Приморская генерация подарили детям с нарушениями зрения необычные книжки

### БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Оксана Моница, Александра Зуева

Воспитанникам МБОУ «Специальная (коррекционная) начальная школа — детский сад №3» города Нерюнгри энергетики НГРЭС подарили 18 развивающих комплектов: «Снежная королева», «Рождество», «Путешествие в историю». Объемные элементы, тиснение фольгой, вставки из тактильных материалов делают иллюстрации в этих книжках доступными ребятам с нарушениями зрения. В каждый комплект входит электронное устройство «Волшебный карандаш», которое считывает микрокоды в книгах и воспроизводит текст и музыку.

Вручение прошло 12 ноября в преддверии Всемирного дня доброты и Международного дня слепых и превратилось в настоящий праздник. Детям и воспитателям показали, как книжки превращаются в кукольный театр, поговорили о любимых сказках. В благодарность дети пообещали передать энергетикам рисунки по мотивам книг.



© В рельефных книжках родная история буквально оживает! Фото пресс-службы Приморской генерации



© Свой подарок детям нерюнградские энергетики вручили накануне Международного дня слепых. Фото Романа Зарышнюка

— Помощь детям — важное направление благотворительной деятельности ПАО «РусГидро», — прокомментировал директор СП «Нерюнградская ГРЭС» **Борис Краснопеев**. — За время участия в акции «Книжки в подарок» компанией было передано порядка 2500 комплектов в детские сады, школы-интернаты, библиотеки от Санкт-Петербурга до Петропавловска-Камчатского.

Достались необычные книжки и ребятам из Приморья. Сотрудники Приморской генерации вручили им 13 комплектов.

— Такие книги приятно держать в руках, — рассказывает заместитель директора по воспитательной работе КГОБУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат III-IV видов» **Анна Барькова**. — Дети с интересом листают страницы, стараются рассмотреть, прочувствовать каждую картинку. Эта специализированная литература помогает нашим воспитанникам в познании мира, расширении кругозора. А педагоги школы всегда помогут сделать этот процесс увлекательным.



### ФОТОФАКТ

Марина Булдыгерова

### За чудесами

Профком Комсомольской ТЭЦ-2 в праздничные дни ноября организовал прогулку для работников и их детей. Более 70 человек смогли полюбоваться на прекрасные заснеженные сопки Солнечного района, увидеть одно из чудес Хабаровского края — озеро Амур и карьер Биризовый, посмотреть на горно-обогатительный комбинат в поселке Горном, взойти на гору Лысую и, конечно, сделать фотографии на память.

По дороге гиды рассказали путешественникам множество интересных фактов об удивительных местах маршрута. Например, именно в Солнечном районе был извлечен камень, который стал основой знаменитого памятника первостроителям на набережной Комсомольска-на-Амуре.