

## ЗАРЯЖАЕМ ЭНЕРГИЕЙ ГОРОДА!

В октябре исполняется 55 лет Киришской ГРЭС. За эти годы энергетическим предприятием пройден огромный путь от пуска первого генератора до статуса крупнейшей тепловой электростанции Северо-Запада! Свой труд, знания, силы, упорство, стремления, свои сердца и души в развитие родной станции вложило множество людей. Благодаря им Киришская ГРЭС вот уже 55 лет заряжает своей энергией города: для прогресса в науке, для развития технологий, для поддержания жизни, для уюта семейных вечеров.

&gt;&gt;&gt; стр. 4



### СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО

## В КОЛЛЕКТИВНОМ ДИАЛОГЕ

**В Солнечнодольске прошло первое заседание комиссии по подготовке Коллективного договора ПАО «ОГК-2» на период с 2021 по 2023 год.**

Со стороны работодателя в рабочую группу вошли: Мария Шарова, Андрей Гордиенко, Юрий Кузнецов, Владимир Блохин, Андрей Кривенко, Сергей Рачков; сторону работников представляли: Галина Немченко, Антон Мельников, Александр Осин, Владимир Жданов, Андрей Сидоркевич и Наталия Трифонова. В мероприятии также принял участие управляющий директор Компании Артем Семиколенов.

Председатель Совета представителей первичных профсоюзных организаций ОГК-2 Галина Немченко выразила уверенность, что переговоры пройдут в конструктивном формате и будут детально рассмотрены позиции всех сторон.

В свою очередь, Артем Семиколенов подчеркнул, что в диалоге между профсоюзом и работодателем выбран правильный вектор. «Могу отметить, что на первом заседании нами проведена значительная работа. Многие вопросы уже урегулированы и решены, на что-то потребуется дополнительное время. Но, безусловно, нас объединяет общая цель — принять достойный коллективный договор, чтобы сохранить интересы всех участников процесса и в первую очередь трудового коллектива компании», — сказал управляющий директор.

Комиссия продолжит свою работу до конца года. Планируется, что новый коллективный договор вступит в силу с 1 января 2021 года, по истечении срока действия предыдущего.

Коллективный договор — один из ключевых документов, регулирующий внутрен-

нюю жизнь организации. Его наличие — это признак современного предприятия с прозрачными социально-трудовыми отноше-

ниями и в то же время — залог социальной поддержки коллектива и стабильности предприятия.



## МУСОР НЕ ПРОЙДЕТ



**Боновое заграждение в основании подводящего канала Киришской ГРЭС служит физическим препятствием для различного мусора, плывущего по реке Волхов. Ежегодно, при необходимости, специалисты производят замену пришедшего в негодность заградительного оборудования. В этом году одну одиннадцатиметровую конструкцию бона меняли на две новые.**

На это у бригады мастера по ремонту оборудования ТЭР Сергея Копылова в составе пяти человек ушло около двух недель. Работы проходили в несколько этапов, а подготовка началась еще на суше — здесь были изготовлены новые боны и поплавки. Затем с помощью лодки плот доставили к боновому заграждению и уже с него вели все запланированные работы.

Сварку проводил Александр Пирог, сварщик цеха общестанционных работ Киришской ГРЭС. Варить с лодки было непросто: вода хоть и спокойная, но качка все равно присутствовала. Несмотря на это, все плановые работы были реализованы в срок и качественно.

Обновленные боны надежно защитят подводящий канал, а значит, и оборудование береговой насосной Киришской ГРЭС от крупного мусора.

## ЦЕННЫЙ ГРУЗ

**В составе очередной партии оборудования для новой пуско-отопительной котельной (ПОК) на Троицкую ГРЭС прибыл барабан парового котла.**

Комплекующие изготовлены в Смоленской области, на заводе энергетического оборудования АО «Поликрафт Энергомаш» (г. Сафонов). Чтобы добраться до Троицка, ценный груз преодолел на автомобильном транспорте более двух тысяч километров.

Крупногабаритный одиннадцатитонный агрегат успешно выгрузили на складскую площадку. Однако здесь комплекующие задержатся ненадолго. Приступить к монтажным работам энергетики планируют уже в ноябре.

Напомним, что разрешение на строительство пуско-отопительной котельной для соб-

ственных нужд Троицкая ГРЭС получила 12 августа 2020 года. Строительство объекта будет осуществлять победитель открытого конкурентного отбора — АО «Группа компаний «ЕКС». В соответствии с условиями договора, объект должен быть введен в эксплуатацию в 2021 году.



## КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЭНЕРГОБЛОКА

**На Сургутской ГРЭС-1 в завершающей стадии находится капитальный ремонт энергоблока № 14. Технические мероприятия выполнены с целью повышения надежности работы генерирующего оборудования в соответствии с утвержденным графиком ремонтов.**



В ходе работ на блоке была проведена замена выработавших свой ресурс основных элементов паропроводов, произведено комплексное обследование генератора, выполнен контроль металла трубопроводов и оборудования с устранением дефектов, выявленных в ходе диагностики. При ремонте турбины энергетиками был осуществлен комплекс работ, направленных на обеспечение тепловых расширений турбины.

Для повышения технико-экономических показателей работы котлоагрегата произведена замена компенсаторов тепловых расширений газовоздушного тракта.

— Энергоблок № 14 планируется ввести в эксплуатацию 3 октября. Результатом капитального ремонта стало повышение эффективности и экономичности работы оборудования блока. Электростанция является надежным поставщиком тепловой и электрической энергии, и наша основная задача на предстоящий период максимальных нагрузок — обеспечить стабильную, безаварийную работу всего предприятия, — прокомментировал главный инженер Сургутской ГРЭС-1 Анатолий Тетюков.

## АКЦИЯ ЗА ЧИСТЫЙ ГОРОД

**С наступлением осени коллектив Новочеркасской ГРЭС активно подключился к начавшимся в городе мероприятиям по благоустройству.**

В рамках Всероссийского экологического субботника «Зеленая Россия» работники электростанции навели порядок на дворовых территориях жилого поселка энергетиков: провели опилку деревьев, выкосили траву, очистили от мусора и опавшей листвы лесополосы.

Активисты молодежной организации электростанции — молодые специалисты предприятия — организовали рейд по закрашке «наркотических граффити» — надписей на стенах жилых домов и зданий с указанием электронных адресов, телефонов и контактов, по которым можно приобрести наркотики.

— Адреса, где «торгуют смертью», — один из популярных способов так называемого

«бесконтактного способа» распространения наркотиков. Такой «рекламой» распространители стараются втянуть в преступную деятельность детей и подростков. Это не может не волновать, — прокомментировала акцию председатель Совета молодежи Новочеркасской ГРЭС Марина Бударина. — Многие жители даже не догадываются, что беда рядом. Поэтому параллельно мы рассказываем о своей работе и опасности, которую представляют данные граффити. И это уже дает результаты: к нам начинают присоединяться, принимать активное участие — закрашивать адреса и информировать о новых подозрительных «украшениях» зданий. Приятно, что люди осознают — это все не для галочки, а реальная борьба с существующей бедой.



## К ШКОЛЕ ГОТОВЫ



**Первичная профсоюзная организация (ППО) Адлерской ТЭС совместно с Молодежным советом предприятия сделала приятный сюрприз первоклассникам — детям работников электростанции. К первому в своей жизни Дню знаний ребята получили полезные подарки!**

В поздравительные наборы, собранные активистами Молодежного совета Адлерской ТЭС при поддержке профсоюза, вошло все самое необходимое для учебы и творчества: пластилин, краски, кисточки, карандаши, ручки, цветная бумага, тетради и многое-многое другое. С ними юные школьники смогут реализовать свой потенциал как на уроках, так и на первых внеклассных занятиях.

Полезные презенты младшему поколению энергетиков торжественно вручил председатель ППО Адлерской ТЭС

и Молодежного совета станции Антон Мельников:

— Традиция дарить первоклассникам подарки ко Дню знаний за последние годы развилась и окрепла. Этот праздник особенно важен и волнителен для ребят, которые только начинают свой путь в школьной жизни, и со своей стороны мы постарались сделать его светлее и радостнее. Желаю нашим первоклашкам интересных уроков и шумных перемен, чтобы каждый день в школе был наполнен яркими красками и новыми положительными впечатлениями!

## НАГРАДЫ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ

**Труд и заслуги энергетиков Череповецкой ГРЭС были отмечены в ходе праздничных мероприятий в честь Дня поселка Кадуй и Кадуйского района.**

На торжественном митинге на площади Труда глава района Светлана Грачева по поручению Правительства Вологодской области вручила директору Череповецкой ГРЭС Виктору Филиппову диплом за второе место в региональном смотре-конкурсе «Коллективный договор — основа защиты социально-трудовых прав работников» в номинации «Лучший коллективный договор в организациях внебюджетной сферы со среднесписочной численностью от 201 до 700 работников». Обладателем еще одного диплома электростанция стала как призер регионального этапа всероссийского конкурса «Российская органи-



зация высокой социальной эффективности». Диплом представителям энергопредприятия был вручен за четвертое место в номинации «За сокращение производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в организациях производственной сферы».

На обновленной доске Почета района среди фотографий лучших людей муниципального образования был размещен портрет Сергея Новикова, инженера-технолога по системам автоматического регулирования цеха тепловой автоматики и измерений Череповецкой ГРЭС.

Также глава района вручила благодарственное письмо, в котором выразила признательность и директору, и коллективу станции за активную гражданскую позицию, поддержку инициатив органов местного самоуправления и населения Кадуйского района.

## ДОБРЫЕ ДЕЛА

**Молодежная организация Серовской ГРЭС провела благотворительную акцию, направленную на помощь детям из противотуберкулезного диспансера № 2, расположенного в поселке Энергетиков. Учреждение находится в статусе больницы, и ребята месяцами живут там без приезда родителей.**

— Месяц назад нам сообщили, что в детском тубдиспансере острая нехватка обуви и одежды, — рассказывает Максим Котов, председатель молодежки Серовской ГРЭС. — Мы решили сделать доброе дело и объявили о сборе всего необходимого. Работники электростанции с удовольствием откликнулись, было собрано 15 полных пакетов. Присоединились и те, у кого дети уже взрослые, — кроме одежды и обуви, для ребят были приобретены канцелярские товары, пластилин, раскраски и другие принадлежности. Все это было передано в стационарное детское отделение противотуберкулезного диспансера.

К благотворительной акции также активно присоединилась профсоюзная организация станции.

— Мы тесно сотрудничаем с руководством детского противотуберкулезного диспансера. Сейчас нами собраны сведения о самом необходимом. В ближайшее время планируем покрасить детскую площадку

и завезти на нее песок. Но и на этом мы не остановимся, будем помогать и дальше, — пообещал Кирилл Габидуллин, председатель первичной профсоюзной организации Серовской ГРЭС.



## ДИКТАНТ ПОБЕДЫ

**Энергетики Псковской ГРЭС приняли участие во Всероссийской акции «Диктант Победы».**

В начале сентября сотрудники Псковской ГРЭС вновь сели за парты. Любовь к знаниям привела их в родную школу № 2, на площадке которой проходил Всероссийский исторический диктант, приуроченный к празднованию 75-летия Победы в Великой Отечественной войне.

«Диктант Победы», как и другие подобные общероссийские акции, стал не столько проверкой знаний, сколько еще одним способом объединить разные возрасты, народы и поколения. Главная цель акции — привлечение внимания широкой общественности к событиям Великой Отечественной войны, повышение исторической грамотности и патриотическое воспитание.

— Вопросы диктанта очень интересные, было над чем подумать, — поделился Юрий

Юрин, инженер отдела информационных технологий Псковской ГРЭС.

— С сегодняшнего дня начинаю повторять курс истории! В мире огромных информационных потоков часть информации забывается и теряется, но свою историю, в том числе историю Великой Победы, мы должны помнить всегда, — добавляет Юлия Павлюк, инженер транспортной группы, председатель Совета Молодежи электростанции.

## ЛУЧШИЕ В КРАЕ

**Первичная профсоюзная организация Ставропольской ГРЭС удостоена Почетного диплома Федерации профсоюзов Ставропольского края!**

Награда за активную работу по защите социально-трудовых прав и интересов трудящихся была вручена Галине Васильевне Немченко, председателю ППО Ставропольской ГРЭС и Совета первичных профсоюзных организаций ОГК-2. Церемония награждения состоялась в ходе VII отчетно-выборной конференции Ставропольской краевой организации Всероссийского Электропрофсоюза.

— Как и прежде, главной задачей профсоюзов остается защита интересов работников. Эта награда — подтверждение тому, что на электростанции она поставлена на должном уровне. Сегодня у нас выстроена эффективная система социального партнерства, позволяющая совместными усилиями решать самые сложные вопросы в различных направлениях деятельности. Среди них охрана труда, работа с ветеранами и с молодежью, вопросы досуга и оздоровления. Мы достигли определенных успехов в части корпоративной социальной ответственности и намерены и впредь способствовать улучшению условий труда работников, — отметила Галина Васильевна.



## PR В КОНТЕКСТЕ ЭНЕРГЕТИКИ

**ПАО «ОГК-2» стало лауреатом XI Всероссийского конкурса коммуникационных проектов компаний топливно-энергетического комплекса «КонТЭКст», реализуемого при поддержке Минэнерго России.**

Одними из лучших в своей области были признаны два проекта Компании — благотворительный инклюзивный фестиваль «Я такой, как все», завоевавший диплом второй степени в номинации «Лучшие коммуникационные проекты компаний ТЭК и промышленности», и корпоративный ролик к празднованию Дня энергетика — 2019 — «Вы нас не видите, но мы всегда рядом», занявший почетное третье место среди лучших имиджевых проектов.

Победителей определяло многочисленное жюри в составе ведущих экспертов коммуникационной и энергетической отраслей и журналистики.

В число призеров конкурса также вошли и другие компании Группы «Газпром энергохолдинг» — Мосэнерго и ТГК-1.

Премия «КонТЭКст» — главное и единственное событие в ТЭК, объединяющее специалистов по коммуникациям, ведущих экспертов и топ-менеджеров всех отраслей энергетики, машиностроения и промышленности. Конкурс был создан в пресс-центре Министерства энергетики РФ в 2009 году и является официальным мероприятием Российской Ассоциации по связям с общественностью. За всю историю конкурса в нем приняло участие более 400 энергокомпаний страны.

# ЗАРЯЖАЕМ ЭНЕРГИЕЙ ГОРОДА!

Пятьдесят пять лет — это не просто красивая дата для Киришской ГРЭС, это жизнь нескольких поколений энергетиков. Перебирая архивные документы и фотографии, мы каждый раз убеждаемся, какими невероятными силами и непрезойденным профессионализмом обладали проектировщики, строители, монтажники и эксплуатационный персонал Киришской ГРЭС, в каких тяжелых условиях работали они в период интенсивного строительства энергетического объекта и освоения оборудования. Об эпохе комсомольской стройки в Киришах можно писать много, но лучше всего дух того времени передают рассказы современников.

## ИСТОРИЯ ОДНОГО ДИРЕКТОРА

«Жилье — под кустом, вода из Волхова, а хлеб из Ленинграда» (Выдержка из статьи Г. Старкова «Товарищ директор» газеты «Киришский Факел» от 12 апреля 1975 г.).

«В 1946 году, после Победы, Николай Толкачев поступил в Минский Политехнический институт на отделение электрических станций, сетей и систем. В 1951 году успешно закончил учебу и получил направление на строительство Свирской гидроэлектростанции. Тогда-то впервые и встретился молодой специалист с будущим министром энергетики СССР П.С. Непорожним.

Главный инженер «Свирьстрой» П.С. Непорожний критически окинул взглядом невысокого, худощавого Толкачева и спросил: — Фронтвик? — Да. — Гидростанции изучал? — Нет.

— Ничего, воевать умел — сумеешь и учиться на ходу. Оформим тебя сменным инженером на плотину. Жилье — не хоромы, барак, общежитие.

— Не привыкать. — Действуй. За десять лет работы на Свири вырос молодой инженер до начальника цеха, женился и детьми обзавелся. Квартиру дали со всеми удобствами, друзьями оброс, и легко представить удивление и недовольство жены, когда однажды вечером Толкачев пришел встревоженный.

— Предложили новую работу. — Где? — В Киришах. — Но там же нет электростанции. — Нет, так будет, построим.

Жена отговаривала. Николай Федорович стоял на своем, и спорить с ним было бесполезно.

Встретил главного инженера директор Владимир Ильич Басков. Объявил прямо:

— Здесь будет нелегко. Жилье — под кустом, вода из Волхова, а хлеб из Ленинграда.

И как на первой своей стройке, на Свири, Толкачев ответил коротко:

— Не привыкать.

Место, где сейчас высятся корпуса электростанции, тогда представляло собой пустырь, израненный бомбовыми воронками, поросший мелким кустарником и редким ельником. Ни одна тропинка не извивалась здесь. Осыпалась нетронутая черника и гнили многочисленные грибные семейства. Пустырь со времен войны оставался заминированным.

Чтобы быть компетентным заказчиком, надо знать строительное дело. Николай Федорович снова окупился в учебу. Днем бесконечные хлопоты, а вечером ночные бдения — с книгами, чертежами, справочниками, цениками...

Сооружение главного корпуса шло полным ходом. В 1963 году организовалось строительное управление станции. Толкачев передал обязанности куратора начальнику управления. А сам полностью, с головой ушел в «решение вопросов эксплуатации».

30 сентября 1965 года. В этот день дал ток первый киришский энергоблок. Затем на станции освоили еще один блок — трехсоттысячный. За ним последовали другие мощности. И все они прошли путь к своему рождению через сердце и голову главного инженера, а позднее и директора станции Николая Толкачева».

Коллектив — это главное богатство Киришской ГРЭС. Года сменяют друг друга, прогресс идет вперед: внедряются новые технологии, меняются системы. Но главное, что остается в энергетиках, — ответственность и неравнодушие к своей работе.



## МОДЕРНИЗАЦИЯ НА ПЕРСПЕКТИВУ

Современная история Киришской ГРЭС — это постоянное развитие и движение вперед. Реализуемые проекты направлены на повышение эффективности работы оборудования, улучшение экологических показателей, обеспечение надежности поставок энергоресурсов потребителям. На очереди модернизация и техпереворужение ТЭЦ-части электростанции.

55 лет назад был пущен первый турбоагрегат ТЭЦ-части. Тепловая энергия была необходима строящемуся нефтеперерабатывающему заводу, пуск которого состоялся на полгода позже. С тех пор ТЭЦ Киришской ГРЭС непрерывно обеспечивает предприятие и население города тепловой энергией. Спустя полвека задачи ТЭЦ не поменялись, более того — сегодня необходимо не только обеспечить потребности промышленных потребителей в настоящем, но и создавать перспективу на будущее.

## ПОЗДРАВЛЕНИЕ

### УВАЖАЕМЫЙ ДЕНИС АЛЕКСЕВИЧ!

Искренне поздравляю Вас и весь коллектив Киришской ГРЭС с юбилейной датой — 55-летием включения первого энергоблока электростанции в единую энергетическую систему Северо-Запада!

Это знаковое событие принято считать днем рождения Киришской ГРЭС, история которой насчитывает уже более полувека надежной и бесперебойной работы, направленной на развитие и процветание региона, благополучие его жителей.

Благодаря самоотверженному труду строителей, инженеров, эксплуатационников в короткие сроки удалось не только запустить первый энергоблок электростанции, но и поэтапно вводить новые мощности. Это способствовало становлению необходимого региону нефтехимического завода города Кириши и ускорению темпов развития промышленности всего Северо-Запада.

Коллектив предприятия и сегодня демонстрирует умение соответствовать вызовам времени. На Киришской ГРЭС решаются важные производственные за-

дачи, повышается энергоэффективность, внедряются самые современные технологии, реализуются масштабные инвестиционные проекты.

Считаю, что трудовые традиции, неизменный профессионализм и компетентность работников электростанции, их преданность выбранному делу позволяют и в будущем добиваться высоких результатов, обеспечивать надежность энергоснабжения Северо-Западного региона, прочную основу его экономического развития.

Денис Алексеевич, впереди у Вас и всего коллектива электростанции много непростой работы по масштабной модернизации энергообъекта! Уверен, что совместно Вы успешно реализуете этот проект!

Искренне желаю Киришской ГРЭС стабильной и безаварийной работы, а всем сотрудникам — крепкого здоровья, счастья, благополучия и дальнейших успехов!

Артем Семиколонов, управляющий директор ПАО «ОГК-2»

## КИРИШСКАЯ ГРЭС: СТРОИТЕЛЬСТВО, МОДЕРНИЗАЦИЯ, ТЕХПЕРЕВООРУЖЕНИЕ

### ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ ИЗ ИСТОРИИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



1961

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ

Принято решение о строительстве в Киришах топливно-энергетического комплекса: ГРЭС и нефтеперерабатывающего завода. В Киришах объявлена Всесоюзная Ударная Комсомольская стройка. Со всех уголков страны сюда потянулись молодые энтузиасты. Рабочий поселок Кириши, в котором после войны не уцелело ни одного дома и который не был восстановлен в первую послевоенную пятилетку, преобразился — здесь закипела жизнь.



1971

#### ЗАВЕРШЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ПЕРВОЙ ОЧЕРЕДИ

Первая очередь строительства: 1965–1971 гг. В эксплуатацию введены три котлоагрегата ТЭЦ и четыре блока КЭС. Киришская ГРЭС подавала пар на технологические нужды нефтеперерабатывающего завода, домостроительного комбината, обеспечивала теплом и горячей водой стремительно растущий новый город и вырабатывала электроэнергию для всего Северо-Запада. В 1969 году состоялся пуск первого трехсоттысячника — блока 300 МВт.



2004

#### ЗАВЕРШЕН ПЕРЕВОД СТАНЦИИ НА ГАЗ

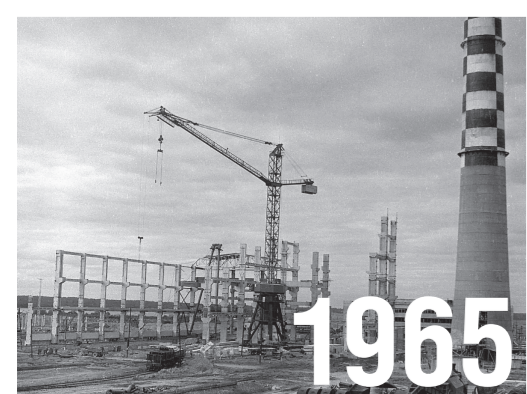
Изначально оборудование электростанции работало на мазуте, поставляемом с Киришского нефтеперерабатывающего завода. Проект перевода на более экологичный вид топлива занял порядка 15 лет. Завершен перевод оборудования Киришской ГРЭС с мазута на газ в 2004 году, что позволило станции значительно улучшить экономические и экологические показатели, а также повысить надежность работы оборудования.



2010

#### РЕКОНСТРУИРОВАНО ОРУ-110 КВ

В рамках реконструкции увеличена надежность всей схемы открытых распределительных устройств ОРУ-110 кВ, которое обеспечивало надежность энергоснабжения нефтеперерабатывающего завода. В рамках реконструкции установлен новый трансформатор и новая секция ОРУ-110. Проект реализован в рамках трехстороннего соглашения между Правительством Ленинградской области, ПАО «ЕЭС России» и ОАО «Сургутнефтегаз».



1965

#### ПУСК ПЕРВОГО ТУРБОГЕНЕРАТОРА

В октябре 1965 года состоялся успешный пуск первых энергетических агрегатов теплофикационной части электростанции, 4 октября Киришская ГРЭС выдала первые киловатты электроэнергии в единую энергосистему. Это был большой праздник для всех строителей, энергетиков, горожан — настоящая трудовая победа. Но дышать было некогда. Северо-Западу для развития нужны были энергия и топливо. Стройка продолжалась дальше.



1983

#### ЗАВЕРШЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ВТОРОЙ ОЧЕРЕДИ

Вторая очередь строительства: 1972–1983 гг. Введены в эксплуатацию еще три котлоагрегата ТЭЦ и два энергоблока КЭС. Достигнута проектная установленная мощность: тепловая — 1234 Гкал/ч, электрическая — 2100 МВт. Так был воплощен грандиозный технический проект — Киришская ГРЭС стала важнейшим элементом энергосистемы Северо-Запада России.



2009

#### РЕКОНСТРУИРОВАНА ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Современная химводоочистка (ХВО) противоточной технологии производительностью 1500 т/ч позволила станции обеспечить качество подготовки воды для нефтеперерабатывающего завода выше российских стандартов. За счет внедрения противоточной технологии был сокращен расход воды и реагентов. Проект реализован в рамках трехстороннего соглашения между Правительством Ленинградской области, ПАО «ЕЭС России» и ОАО «Сургутнефтегаз».



2012

#### ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПГУ-800

ПГУ-800 — одна из крупнейших парогазовых установок в России с инновационной компоновкой существующей модернизированной паровой турбины и двух газотурбинных установок. Высокоманевренное оборудование обеспечивает быстрый набор нагрузки в период дефицита мощности в системе и ее быстрый сброс в периоды системного избытка мощности, что играет важную роль в обеспечении надежности ОЭС Северо-Запада. Проект реализован в рамках программы ДПМ.

# ВETERАНЫ КОМПАНИЙ «ГАЗПРОМ ЭНЕРГОХОЛДИНГА» ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ТОРЖЕСТВЕННЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ К 75-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ



**18 сентября в Москве прошли торжественные мероприятия в рамках празднования 75-летия Победы в Великой Отечественной войне.**

Ветераны компаний «Газпром энергохолдинга» стали почетными гостями официальной церемонии возложения венков к памятнику Маршала Жукова и Могиле Неизвестного Солдата в Александровском саду. В мероприятиях принял участие министр энергетики РФ Александр Новак.

Среди тех, кто смог присутствовать на памятной церемонии, — легенда энергетики ПАО «ОГК-2», Алексей Алексеевич Мешков, первый директор сразу двух электростанций, входящих в производственные активы компании, — Псковской и Череповецкой ГРЭС, Почетный энергетик СССР, заслуженный работник Минтопэнерго России, заслуженный работник Единой энергетической системы, почетный гражданин Дедовичского района Псковской области. В военные годы Алексей Алексеевич трудился медбратом в эвакуационном госпитале и токарем на оборонном заводе. Он продолжает следить за новостями энергетиче-

ки и активно участвовать в общественной жизни отрасли. 94-летний ветеран считает своим долгом отдать дань памяти тем, кто не вернулся с фронта, и рад пообщаться с такими же профессионалами:

«Я благодарен Министру и руководству «Газпром энергохолдинга», что они проводят такие юбилейные мероприятия, собирают нас. Понимаете, у меня с энергетикой вся жизнь связана, и встреча со своими соратниками — это и важно, и приятно. Энергетики — люди особые, они не приспособляются к жизни, а строят ее, создают фундамент для развития страны. Я все время энергетиче-

ков сравниваю с пограничниками. Мы всегда на посту! Народ спит, а мы должны обеспечить тепло, электроэнергией, что бы ни случилось», — говорит Алексей Мешков.

Плечом к плечу с Алексеем Мешковым в ветеранском строю — Заслуженный работник Единой энергетической системы России, 91-летний Евгений Гаврилович Бурчиков. В далеком 42-м году он — ученик слесаря в котельной, в тяжелое послевоенное время — работник московских ТЭЦ, затем востребованный специалист за рубежом — на объектах ТЭК Алжира и Марокко. Сложная эпидемиологическая обстановка

и почтенный возраст большинства присутствующих внесли коррективы в торжественные мероприятия — лица закрыты масками. Но Евгений Гаврилович, как победитель и участник лыжных, волейбольных, боксерских соревнований, излучает оптимизм:

«Я такой спортивный человек, что думаю, я этот коронавирус переболею, — смеется Евгений Бурчиков, — с советскими энергетиками тягаться сложно. Американцы пытались соревноваться с нами в строительстве энергоблоков в Алжире. Опередили нас, поставили быстрее, а не успели включить: у них то одна защита отключится, то другая. А мы свой блок как запустили, так он до сих пор и работает».

«В блокадном Ленинграде и не такие ограничения были. И ничего, пережили, справились, и пандемии переживем», — подхватывает Людмила Анатольевна Хаймина, 26 лет отработавшая крановщицей на Киришской ГРЭС. Людмила Анатольевна — житель блокадного Ленинграда, на заслуженном отдыхе написала о тех страшных событиях цикл стихов и рассказов. «Меня часто приглашают выступать перед школьниками к памятным датам. Вот ребятам я и читаю свои произведения. Я желаю, чтобы им никогда не пришлось испытать того, через что пришлось пройти нашему поколению. Надеюсь, они вынесут из моих рассказов главное — благодарность за возможность жить и умение преодолевать любые трудности», — делится Людмила Хаймина.

Главным событием этого дня стала встреча ветеранов с министром за чашкой чая. Министр обсудил с почетными гостями профессиональные вопросы развития энергетики страны, ветераны поделились своими жизненными историями и воспоминаниями. Александр Новак поблагодарил каждого из них за вклад в разгром врага и обеспечение страны энергией в годы тяжелых испытаний и послевоенного возрождения. В завершение торжественной программы состоялся праздничный концерт по случаю 75-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне. Ветераны были растроганы и пели всеми любимые песни военных лет, которые они знают наизусть, вместе с исполнителями.



День памяти. Людмила Хаймина — житель блокадного Ленинграда, ветеран Киришской ГРЭС (первая слева)



Энергия поколений. В кадре — Александр Новак и Алексей Мешков

# ПУТЬ ТАНКИСТА: ОТ ВОРОНЕЖА ДО БЕРЛИНА



Фотография из фронтового альбома Бориса Григорьевича Благодарова (наш герой — второй справа)

**С самого начала Великой Отечественной войны многие молодые ребята исправляли свои документы — приписывали себе возраст, чтобы попасть на фронт. Шли не за подвигами, орденами и медалями, нет — шли защищать Родину, освобождать страну от захватчиков. Таким был и Борис Григорьевич Благодарев — капитан танковой дивизии, за время войны совершивший немало героических поступков, за один из которых был удостоен серебряного портсигара от самого маршала Жукова. О своем дедушке, освобождавшем Львов и Прагу, рассказала Элла Александрова, ведущий инженер химического цеха Адлерской ТЭС.**

**Б**орис Григорьевич Благодарев родился 24 июля 1923 года в небольшом городе Бутурлиновка Воронежской области. Рос в обычной рабочей семье, воспитывался матерью и отчимом. Учился, помогал по хозяйству и, как многие мальчишки, мечтал о службе в армии. Не просто о службе — о танковых войсках! Поэтому, не дожидаясь совершеннолетия, в свои неполные 16 лет подделал документы и поступил в танковое училище. Еще не зная, что через пару лет точно так же попадет на фронт, начав героический путь из Воронежа на Берлин.

Знаковым для Бориса Григорьевича стал февраль 1942 года — вывод на передовую на знаменитой «тридцатьчетверке»! Или, если официально, — танк Т-34, уже успевший завоевать любовь советских танкистов. Опробовать боевую машину в деле получилось в начале 1943-го на 1-м Украинском фронте, куда Борис Благодарев попал в составе 3-го танкового батальона 62-й гвардейской танковой добровольческой Молотовской бригады. Именно в боях подо Львовом он получил звание гвардии лейтенанта. В будущем, как командиру взвода танков Т-34, ему не раз приходилось принимать решения, от которых зависела жизнь множества ребят, сражавшихся с ним плечом к плечу.

## ПЕРВАЯ НАГРАДА

Впервые танк Бориса Благодарова был подбит в боях за станцию и местечко Тжималув. Командир не растерялся — силами экипажа организовал ремонт и уже на следующий день вернулся в строй. Сражения давались нелегко, почти неделю его экипаж участвовал в боях против пехоты противника у населенного пункта Езержаны. В ходе контратаки экипаж Бориса Григорьевича смог уничто-

жить пехотную роту, два пулеметных гнезда и два блиндажа. За проявленную личную отвагу, а также за руководство и отличную организацию действия подчиненных военнослужащих, которые привели к успеху, гвардии лейтенант был награжден своим первым орденом — «Красной Звездой».

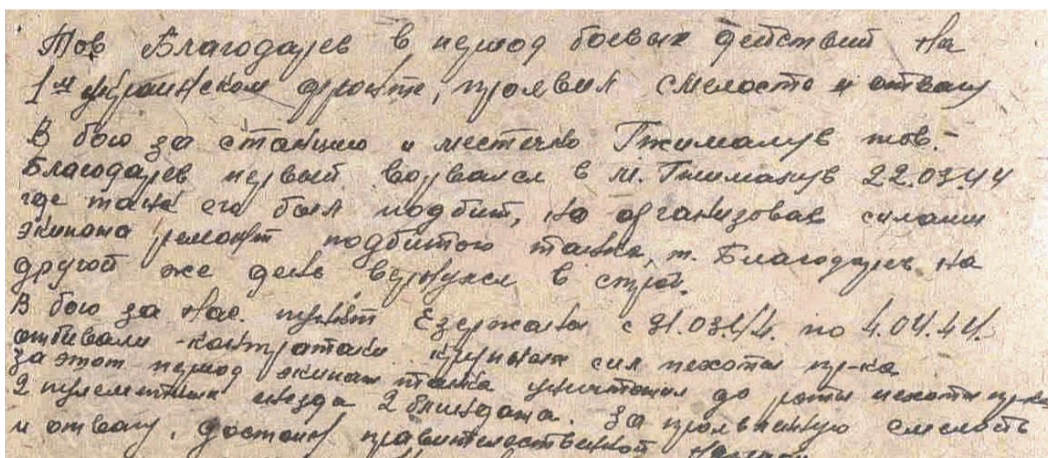
— Дедушка редко вспоминал о войне. Рассказывая нам о сражениях, он часто грустил и неохотно делился историями. Но те, которые все же довелось узнать, навсегда остались в нашей памяти. Особенно одна из них — о встрече с немецким «Тигром» на вражеской территории, — рассказывает Элла Александрова. — Это случилось в бою при освобождении Львова. Т-34 попал под прицел «немца» на открытой местности, где тот имел значительное преимущество. Дедушка и весь его экипаж могли тогда погибнуть. По неизвестной причине «Тигр» тогда развернулся и уехал. Почему — до сих пор не известно, но в результате все остались в живых.

Пять раз Борису Григорьевичу с однополчанами приходилось вытаскивать друг друга из горящих танков, и каждый раз он чудом оставался цел. В 1944 году взвод под его командованием занял населенный пункт Подгородище. Известно, что в ходе боев экипажу удалось выбить засевших в саду автоматчиков



Раритетные фотографии дедушки из семейного архива Эллы Александровой

и уничтожить свыше 75 гитлеровцев. А в районе населенного пункта Шеломы экипаж уничтожил две минометных батареи и множество немецких солдат и офицеров. Это позволило пробиться к южной окраине Львова. Именно



Из наградного листа. ЦАМО. Фонд 33. Опись 690155. Единица хранения 1328

здесь Борису Григорьевичу и его экипажу удалось внести огромный вклад в общую Победу.

## ОРДЕН КРАСНОГО ЗНАМЕНИ И СЕРЕБРЯНЫЙ ПОРТСИГАР

Уничтожение танка типа «Тигр», двух минометных батарей, нескольких станковых

и ручных пулеметов и свыше ста солдат и офицеров противника приблизило освобождение Львова. За проявленную храбрость и настойчивость в борьбе с захватчиками Борис Благодарев был удостоен ордена Красного Знамени — одного из высших орденов СССР.

— Дедушка часто рассказывал, что за первый подбитый во время освобождения Львова танком Т-34 «Тигр» получил в подарок от маршала Георгия Константиновича Жукова серебряный портсигар, — вспоминает внучка героя. — Совершить такой маневр было очень сложно. Расстояние для выстрела Т-34 составляет 50 метров, но в ходе боев произошло сближение на улочках Львова. Фактически, танки сошлись лоб в лоб. В результате Т-34 удалось уничтожить вражескую машину. За этот подвиг дедушке было присвоено звание старшего лейтенанта, а капитаном он стал уже в 1946 году, в Берлине.

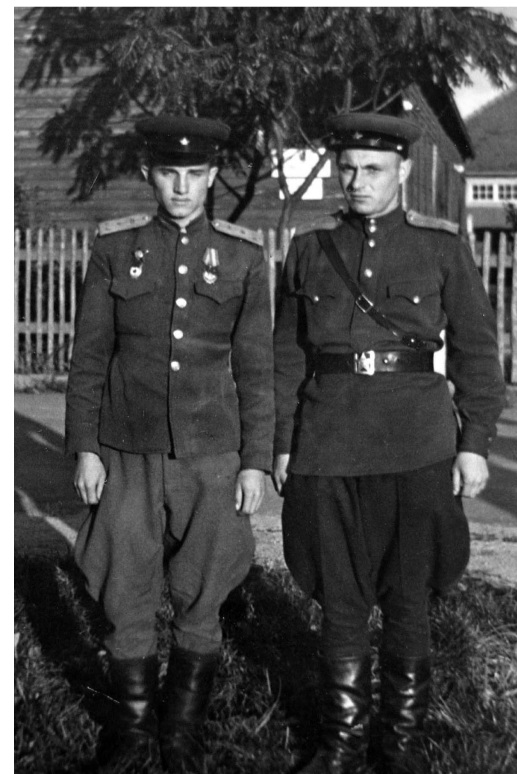
Домой Борис Григорьевич Благодарев вернулся в 1947-м. Все памятные вещи и военные трофеи — пистолеты, портсигар, штык-ножи — после войны он отдал в музей воинской славы города Курска. В семье сохранились только воспоминания и фотографии, и это уже немало. В 1992 году героя войны не стало, но благодаря ему живут на свете две дочери, пять внуков и девять правнуков.

— Я горжусь подвигами своего дедушки, он настоящий герой, — говорит Элла Александрова.

За ратные подвиги во время Великой Отечественной войны Борис Григорьевич Благодарев получил орден Красного Знаме-

ни, орден Красной Звезды. За проявленный героизм, отвагу и настойчивость награжден медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и орденом Отечественной войны II степени.

Екатерина СТЕПАНОВА



# ИСТОРИИ ИЗ ЖИЗНИ ИЛИ ВРЕМЯ ПОДУМАТЬ О ЗДОРОВЬЕ

Совсем скоро в ПАО «ОГК-2» начнется прием заявлений на новый календарный период корпоративной страховой программы «Высокие медицинские технологии» (ВМТ), направленной на оказание помощи при высокочастотном лечении заболеваний, требующих быстрого оперативного вмешательства с использованием передовых средств медицины. Насколько это важно и востребованно, можно судить по историям наших работников. О том, как можно обезопасить себя и своих близких, рассказываем в нашей статье.



## КОГДА ВРЕМЯ — НЕ СОЮЗНИК

Несколько лет назад у Серафимы Павловны<sup>1</sup> стало ухудшаться зрение. Внимание на это обратили не сразу: шутка ли — 83 года! В этом возрасте не многие могут похвастаться идеальной остротой. А в прошлом году из районной поликлиники она вышла с уже точно установленным диагнозом — катаракта левого глаза... На учет в медучреждении поставили, но с операцией не торопились — за квотами длинные очереди. Как говорят многие — бич современной медицины. Необходимо ждать. Только вот время в таких случаях не на стороне пациентов.

— За несколько месяцев наблюдения в районной поликлинике ситуация у мамы ухудшилась — левый глаз абсолютно перестал видеть, — рассказывает Наталья Николаевна<sup>1</sup>, дочь Серафимы Павловны и работник компании. — Направление на операцию лечащий врач выписывать не спешил, поэтому я обратилась в СОГАЗ по полису ВМТ, который приобретала для себя и мамы во время страховой кампании на предприятии. Ответили быстро — сразу предложили офтальмологическую клинику и организовали прием. А уже на нем назначили предоперационное обследование, его она проходила по месту жительства. Тоже за счет страховой программы.

Операция состоялась через две недели после первого приема. Перед операцией и после нее пациентке была предоставлена двух-

местная палата со всеми удобствами и видом на мост Александра Невского. Сейчас Наталья Николаевна за маму спокойна — сегодня прооперированный левый глаз у Серафимы Павловны видит даже лучше, чем правый.

Или другой случай — мужчина 1978 года рождения, работник компании. К представителям СОГАЗ он обратился с диагнозом «нарушение ритма сердца, фибрилляция предсердия». История в точности повторяет предыдущую — из-за необходимости ожидать квоту оперативно помощь по полису ОМС получить он не мог. Помогла программа ВМТ. В течение 10 дней ему была сделана радиочастотная абляция дополнительных проводящих путей. Стоимость лечения при этом составила 400 тысяч рублей.

## ВМТ С ПЛЮСОМ

За три года реализации программы «Высокие медицинские технологии» в ОГК-2 таких историй наберется достаточно. В течение этого времени работникам компании и их родственникам медицинская помощь была оказана по 389 (!) случаям, а сумма страховых компенсаций за лечение соста-

За 9 месяцев 2020 года в компании зарегистрировано более ста страховых случаев по программе ВМТ с общей суммой страховых выплат 13,6 млн рублей.

вила более 46,2 млн рублей. Многим программа помогла сохранить жизнь...

— ВМТ значительно расширяет перечень медицинских услуг действующего в компании полиса добровольного медицинского страхования (ДМС), заключенного в рамках коллективного договора. Высокие медицинские технологии включают в себя около 20 рисков, связанных с высокочастотным лечением. Действие программы распространяется на онкологические заболевания, заболевания, требующие проведения кардиохирургических и нейрохирургических операций, трансплантации органов и тканей, эндопротезирования суставов, и многие другие. При этом число участников программы неизменно растет, что говорит о ее эффективности и востребованности. Каждый, кто заключает договор ВМТ, понимает, насколько важно заблаговременно позаботиться о своем здоровье и застраховать себя и своих близких, — комментирует Елена Цыба, начальник отдела социальной политики ПАО «ОГК-2». — Как показывает практика, решение серьезных проблем со здоровьем требует быстрого реагирования высококвалифицированных специалистов, оперативного вмешательства. В таких случаях мы видим реальную помощь нашим работникам и членам их семей, оказанную по программе ВМТ.

Еще одним существенным плюсом программы является ее постоянное расширение — в части перечня страховых случаев

или сопроводительных мероприятий на различных стадиях диагностики и проведения лечения. Так, в 2019 году в ВМТ было включено оперативное лечение варикозного расширения вен, геморроя, коррекция миопии слабой и средней степени по профессиональным показаниям, проведение диагностических манипуляций при возникновении подозрения на злокачественные новообразования. В 2020 году добавлено реабилитационно-восстановительное лечение после курса химиотерапии, помогающее не только сохранить жизнь, но и ее качество — снижая риск возникновения инвалидности.

В следующем календарном периоде в программу будет включен такой важный пункт, как «Второе мнение» и помощь в подготовке медицинской документации к проведению заочной консультации.

## ■ СПРАВКА

Второе мнение — организация заочной консультации ведущими специалистами в области онкологических заболеваний на территории Российской Федерации (повторное заключение о состоянии здоровья застрахованного лица, вынесенное по итогам рассмотрения и оценки медицинской информации, содержащейся в первом медицинском мнении, которое было изложено врачом-специалистом в истории болезни).

На сегодняшний день в корпоративной программе «Высокие медицинские технологии» участвуют более 7,2 тыс. человек — работники ПАО «ОГК-2» и их родственники. Массовый охват страхованием коллектива (не менее 75%) — одно из условий ее успешной реализации, и из года в год этот показатель неизменно выполняется. Приглашаем к участию в программе ВМТ и в этом году.

Будьте здоровы, берегите себя и своих близких!

<sup>1</sup> Из соображений конфиденциальности имена героев материала изменены.

## МОЛОДЕЖЬ

# ОСОБЫЙ ДРУГ: С ЭНЕРГИЕЙ ДОБРА



Человек собаке друг? В старой детской песенке утверждалось именно так. А вот в жизни часто бывает иначе...

В начале сентября активисты Совета молодых специалистов исполнительного аппарата ПАО «ОГК-2» посетили особенный приют для животных. Приют, где содержатся собаки, пострадавшие от чело-

веческой (хотя, скорее, нечеловеческой) жестокости. Несмотря на печальное прошлое и страшные травмы все они сохранили веру в людей. Брутальный Рекс, бойкая Жужа, застенчивый Терри, элегантная Леди и другие мохнатые покорили делегацию ПАО «ОГК-2» своим фантастическим оптимизмом.

Во время прогулки собаки резво скакали по камням, ныряли в кусты и устраивали соревнования по синхронному плаванию в речке, забыв о своих громоздких инвалидных колясках и неприятных диагнозах. Вымотанные энергетиком даже шутили, что нашли настоящие вечные двигатели. Ведь каждый особенный пес ни на секунду не прекращал вырабатывать энергию тепла и добра.

«Признаюсь честно, мы думали, поездка в приют окажется морально тяжелой. Девушки и вовсе были уверены, что начнут плакать, только увидев искалеченных животных. Но хвостатые просто не оставили нам шансов. Жизнерадостные, веселые и невероятно активные, они буквально зарядили и заразили нас своим позитивом. Мы пообещали особым друзьям, что обяза-

тельно навестим их еще раз. Надеюсь, эта поездка станет стартом для большой работы Совета молодых специалистов по привлечению внимания к проблеме жестокого обращения с животными», — рассказал Александр Суворов, начальник отдела планирования и анализа оптового рынка.

Активисты молодежного десанта передали сотрудникам приюта подарки от дружного коллектива исполнительного аппарата. И, конечно, шепнули в каждое мохнатое ухо добрые пожелания от энергетиков ОГК-2.

«Хотим сказать огромное спасибо всем неравнодушным сотрудникам ПАО «ОГК-2», которые приняли участие в благотворительной акции. Благодаря вашей помощи и поддержке нам удалось собрать многокилограммовую посылку с необходимыми кормом, лекарствами, пеленками и памперсами, игрушками и амуницией, которая с трудом поместилась в два автомобиля», — подчеркнул пресс-секретарь компании Вадим Тихонов.

В приют «Особый друг» воспитанники поступают не только из Петербурга. Самара, Невинномысск, Ставрополь, Тосно,

Ессентуки, Владикавказ, Калуга: региональная организация спасает травмированных хвостатых буквально по всей России. Волонтеры печально резюмируют, что большинство этих собак до конца жизни останутся за стенами приюта. Ведь желающих взять домой собаку-инвалида почти нет. Но мокрым носам можно помочь и по-другому: купить бинты или пеленки, рассказать о работе благотворительного фонда в соцсетях. Или просто приехать в гости и осторожно обнять особого друга, который продолжает верить в энергию добра.

Даже один добрый поступок каждого из нас может изменить целую жизнь!

## Ия ПЛАТУНОВА

Помочь и узнать о жизни особенных псов можно в социальных сетях фонда «Особый друг»:



@ANIMALFOND



ОСОБЫЙ ДРУГ

ЧИТАЙТЕ НАС В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



<https://vk.com/ogk2life>



@ogk2\_energy



@ogk2\_energy