



ДАЙДЖЕСТ

Назначение. На должность заместителя директора — главного инженера Череповецкой ГРЭС назначен Алексей Великанов
стр. 2



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ПАО «ОГК-2» прошло сертификацию по внедрению международного стандарта ISO 50001:2018! Рассказываем о том, что это и зачем он нужен
стр. 6



75 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

Шли первые часы войны... Первая наступательная операция советских войск в Великую Отечественную войну глазами ее участника
стр. 7



ЗДОРОВЬЕ

Меры профилактики по распространению коронавирусной инфекции. Берегите себя и своих близких!
стр. 8

60 ЛЕТ — ПОЛЕТ НОРМАЛЬНЫЙ!

НА ВОДОХРАНИЛИЩЕ ТРОИЦКОЙ ГРЭС ПРИЛЕТЕЛИ ЛЕБЕДИ. КРАСИВЫЕ БЕЛОСНЕЖНЫЕ ПТИЦЫ С ЦАРСТВЕННОЙ ОСАНОККОЙ — СИМВОЛ БЛАГОРОДСТВА, МУДРОСТИ, ВЕРНОСТИ И ЧИСТОТЫ. ОНИ ДАРЯТ НАДЕЖДУ НА ЛУЧШЕЕ И ЗОВУТ К НОВЫМ ГОРИЗОНТАМ. СВОИМ ВИЗИТОМ ЛЕБЕДИНАЯ СТЯЯ ОЗНАМЕНОВАЛА НАЧАЛО ЮБИЛЕЙНОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ВЕСНЫ. ИСТОРИЮ СТРОИТЕЛЬСТВА ФЛАГМАНА ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА ЧИТАЙТЕ НА СТРАНИЦАХ НАШЕЙ ГАЗЕТЫ

>>> стр. 4



Автор фото: Любовь Кошель

СОБЫТИЕ

ОБСУДИЛИ СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО



В середине марта в Москве, в Нефтяном доме, прошла встреча социальных партнеров ПАО «ОГК-2». На мероприятии были подведены итоги производственной деятельности и социальной политики Компании за 2019 год, а также намечены планы на 2020–2021 годы.

Открыл встречу Управляющий директор ПАО «ОГК-2» Артем Семиколенов. Затем с докладами выступили начальник экономического Управления Владимир Блохин и заместитель начальника Управления по работе с персоналом Ирина Болотова. В рамках обсуждения исполнения показателей бизнес-плана «ОГК-2» и работы с персоналом за прошлый год выступили: Председатель ППО Красноярская ГРЭС-2 Сергей

Фоминих, Председатель ППО Псковская ГРЭС Андрей Сидоркевич, Председатель ППО Ставропольская ГРЭС Галина Немченко, Председатель ППО Новочеркасская ГРЭС Наталья Трифонова, Председатель ППО Сургутская ГРЭС-1 Александр Осин, Председатель ППО ОГК-2 Юрий Кузнецов, директор по связям с общественностью и органами власти ПАО «ОГК-2» Олег Гончаров.

Во встрече также приняли участие директора филиалов, ответственные работники Управления по работе с персоналом и Управления по правовой работе.

В ходе встречи особое внимание было уделено обсуждению неотложных мер по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции в филиалах ПАО «ОГК-2».

«Самоограничения, которые сейчас необходимы, реализуются в первую очередь в профилактических целях. Руководству Компании, филиалам ПАО «ОГК-2», профсоюзным организациям нужно срочно приступить к работе на упреждение и организовать разъяснительную работу среди сотрудников, чтобы защитить наш коллектив и членов их семей от инфекции», — отметил Артем Семиколенов.

На встрече социальных партнеров также было принято решение до 1 апреля подготовить Дорожную карту по подготовке и проведению коллективных переговоров — 2020.

■ ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА



Александр ОСИНОВ,
председатель
ППО Сургутская
ГРЭС-1:

— Встреча прошла нормально. Артем Викторович доложил о проделанной в 2019 году работе — с чем мы пришли к концу года и что нам предстоит в будущем. В общих чертах было сказано, что будем рассматривать коллективный договор. По какому плану он пойдет, как мы его будем заключать, в каком виде — это будет определено при следующих встречах. Лично мое мнение, что новый коллективный договор должен быть единый на все станции. Этот вопрос будет рассматриваться в дальнейшем, когда начнет свою работу комиссия для ведения коллективных переговоров.



Галина НЕМЧЕНКО,
председатель ППО
Ставропольская ГРЭС:

— Продуктивной прошедшую встречу назвать нельзя по той причине, что профсоюзная сторона оказалась не совсем организованной. Но тем не менее положительный результат мероприятие дало. Те вопросы, которые больше всего волновали нас по коллективному до-

говору, мы смогли задать и получили ответ, практически нас удовлетворяющий. В целом почва для дальнейшего обсуждения уже есть. Мы могли бы принять какие-то решения и, возможно, создать комиссию, но в связи с отсутствием кворума с профсоюзной стороны это сделать не удалось. Обсудили и наболевшие вопросы, те, которые давно витают в воздухе, будем выносить их для обсуждения и возможного включения в новый коллективный договор. Управляющий директор не отрицал, что мы сможем обсуждать это при переговорах.



Андрей СИДОРКЕВИЧ,
председатель ППО
Псковская ГРЭС:

— Собрание прошло на высоком уровне, благодаря доброжелательности и открытости всех сторон и, в частности, управляющего директора Артема Семиколенова. Мы были готовы к встрече, но даже не предполагали, что все пройдет настолько четко и продуктивно. Сейчас ждем определенного периода, чтобы приступить к коллективным переговорам для обсуждения нового коллективного договора. На данном этапе не видим никаких нюансов и готовимся приступить к работе.

ЧЕТЫРЕ С ПЛЮСОМ!



Энергоблок №10 Троицкой ГРЭС успешно прошел комплексные испытания по увеличению предельного объема поставки мощности с 660 до 664 МВт.

Испытания проведены в соответствии с программой, согласованной Оперативным диспетчерским управлением Урала и Челябинским региональным диспетчерским управлением АО «СО ЕЭС». 72 часа генерирующее оборудование отработало с максимальной нагрузкой выше 664 МВт. Четыре цикла скоростной загрузки и разгрузки блока на полную величину регулировочного диапазона мощности подтвердили стабильные параметры работы во всех режимах.

В ходе испытаний также произведена оценка готовности ПСУ-664 к участию в общем первичном регулировании частоты в соответствии с требованиями ПТЭ и Техническими требованиями к генерирующему оборудованию участников оптового рынка.

«Испытания показали, что энергоблок №10 имеет значительный резерв для увеличения номинальной мощности. Стабильная работа оборудования при повышенной нагрузке говорит о его высокой надежности», — отметил директор Троицкой ГРЭС Сергей Кинерейш.

«НА СТАРТ, ВНИМАНИЕ, ПЛАВАЕМ!»

На Серовской ГРЭС продолжает набирать обороты годовая Спартакиада коллектива электростанции. Одним из главных событий марта стали соревнования по плаванию.

Пять команд энергетиков встретились на голубых дорожках «Водного дворца». Помимо соперничества цехов и подразделений предприятия спортсменам предстояло выявить лучших из лучших и в индивидуальных заплывах на дистанции 50 метров — мужском и женском.

На протяжении всего мероприятия на площадке плавательного бассейна царил спортивный дух и азарт, вызванные стремлением пловцов показать наилучший результат и привести свою команду на финишную прямую. Отдельного внимания заслужила поддержка болельщиков — мощная энергетика и активное участие всех, кто пришел поболеть за своих товарищей, помогла спортсменам показать высокие результаты.

В упорной борьбе победителем стала команда Управления, серебряными призерами — представители цеха тепловой автоматики и измерений станции, бронза — у электрического цеха.

Спортсмены были награждены грамотами и сладкими призами.

ЧЕМПИОНЫ ПО ДАРТС

Спортсмены Ставропольской ГРЭС стали призерами Чемпионата Северо-Кавказского федерального округа по дартсу.

Спортивное мероприятие прошло в городе Кизилюрт (Республика Дагестан), где собралось 50 сильнейших дартсменов Северо-Кавказского федерального округа (СКФО). В сборную Ставропольского края для участия в престижном состязании были приглашены спортсмены из Солнечнодольска. В состав команды вошли работники Ставропольской ГРЭС: Ирина Бражкина, Дмитрий Серебряков, Ринат Гатауллин, Данил Сафонов и Виктор Гладков.

Соревнования проходили в нескольких дисциплинах: личное мужское и женское первенство, парное первенство (мужчины, женщины), командное первенство (смешанный состав).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СУББОТНИК

С наступлением теплых весенних дней работники Новочеркасской ГРЭС активно подключились к начавшимся в городе мероприятиям по благоустройству.

В ходе экологической акции сотрудники электростанции и активисты молодежной организации предприятия навели порядок на дворовых территориях проспектов Энергетиков и Паркового, провели опилку деревьев, уборку от мусора и прошлогодней листвы лесополосы вдоль автотрассы.

Акция по благоустройству получилась по-настоящему многочисленной — начинание энергетиков поддержали члены Совета ветеранов ГРЭС и жители окрестных домов. Общими усилиями было собрано более сотни мешков мусора, три грузовика листвы, поросли и веток.

«Замечательная традиция — «всем миром» приводить поселок Донской в порядок после зимы, — отметила работу энергетиков председатель Совета молодежи электростанции Марина Бударина. — Я считаю, что если каждый внесет свой вклад в уборку, уберет хотя бы небольшой участок у себя во дворе, то наш город станет гораздо красивее и чище».



Сотрудники электростанции, члены молодежной и ветеранской организаций ГРЭС, активисты и дальше продолжают уборку и благоустройство поселка Энергетиков в рамках подготовки к празднованию 75-летия Великой Победы.

ДАТЬ ПАМЯТИ



Энергетики Псковской ГРЭС приняли участие в митинге, посвященном 78-й годовщине отправки продовольственного обоза в осажденный Ленинград.

Ежегодные памятные мероприятия проходят в деревне Нивки Дедовичского района, откуда в марте 1942 года отправилась 161 подвода с продовольствием.

Участники автодесанта, среди которых были Антон Кириллов, ведущий специалист отдела ГО, ЧС и ПО, Дмитрий Иванов, электрослесарь цеха тепловой автоматики и измерений, и Дмитрий Тимофеев, начальник смены электростанции, преодолели часть пути, по которому следовал обоз, и установили памятный знак на бывшей базе партизан, среди Рдейских болот.

Энергетики также встретились с Председателем Совета ветеранов Александром Веретиним и обсудили планы совместных памятных мероприятий на следующие периоды.

РУССКИЙ ЯЗЫК НА «ОТЛИЧНО»

Команда энергетиков Красноярской ГРЭС-2 стала победителем литературно-языкового квиз-баттла в рамках проекта «Грамотный край. Выбери!». Он реализуется по инициативе Ассоциации производителей и распространителей контента электронных медиа «Енисей ТВ» и направлен на популяризацию русского литературного языка среди населения региона.

В интеллектуальных состязаниях приняли участие 12 команд — представители самых разных профессий и направлений деятельности города Зеленогорска. Организаторы подготовили для участников интересные, порой самые неожиданные задания: разгадать ребус, правильно расставить ударения в словах, просклонять числительные и дать значение слову из 37 букв — гиппопотомомонстросесквипедалиофобия. Как оказалось, это термин, обозначающий боязнь длинных слов.

Ведущий экономист службы организации технических сервисов Наталья Толчкова, инженер по ремонту этого же подразделения Ольга Сташкевич, инженер лаборатории металлов и сварки Андрей Лисовец блестяще справились с большинством заданий и в битве знатоков русского языка заняли первое место.



Им предстоит большой финал в Красноярске, где встретятся представители пяти территорий края.



По итогам турнира в личном первенстве среди мужчин второй и третий результат показали Дмитрий Серебряков (ТЭР) и Ринат Гатауллин, старший мастер цеха общестанционных работ Ставропольской ГРЭС. В личном первенстве среди женщин равных не было Ирине Бражкиной, технику лаборатории металлов и сварки станции, — у нее заслуженное «золото» дисциплины, так же как и в парном виде спортивных состязаний, где ее напарницей выступила представительница Республики Дагестан Райсат Магомедова.

В командном первенстве мужская сборная Ставропольского края заняла почетное третье место.

Призеры чемпионата СКФО завоевали право принять участие в чемпионате России по дартсу, который пройдет в 2020 году в городах Пензе и Саранске, а также получить спортивные разряды, в том числе кандидатов в мастера спорта.

НАЗНАЧЕНИЕ

На должность заместителя директора — главного инженера Череповецкой ГРЭС назначен Алексей Великанов.

Алексей Вячеславович родился 2 декабря 1980 года в Санкт-Петербурге. В 2003 году окончил Вологодский государственный технический университет по специальности «Технология машиностроения».

Трудовую деятельность в энергетике начал в 2004 году на Череповецкой ГРЭС машинистом-обходчиком по турбинному оборудованию котлотурбинного цеха. За 15 лет работы на предприятии прошел карьерный путь до должности заместителя главного инженера Череповецкой ГРЭС по эксплуатации, в которой работал с 2018 года.



К ВЕСНЕ ГОТОВЫ!

На территории Грозненской ТЭС прошел масштабный субботник, в котором приняли участие и работники подрядных организаций.



Акцию активно поддержало руководство предприятия — к приведению в порядок территории электростанции подключился технический директор — главный инженер Грозненской ТЭС Юрий Березин вместе с заместителями директора. В ходе мероприятия уборка мусора и расчистка дорог были проведены не только на самой электростанции, но и на прилегающей территории, включая автостоянку.

Особое внимание уделили озеленению. Возле зданий административно-бытового корпуса и химической водоочистки появились саженцы молодых деревьев. Пока их только семь, но вскоре здесь будет целая аллея плодовых деревьев. Живописный сад, несомненно, будет радовать работников ТЭС яркими красками и вкусными плодами, а также препятствовать распространению пыли на территории электростанции.

Народы Северного Кавказа славятся не только гостеприимством, но и своей исключительной чистоплотностью. С наступлением теплой погоды жители массово участвуют в уборке своих домов и рабочих мест от накопившейся за зиму грязи. Сотрудники Грозненской ТЭС активно поддерживают кавказскую традицию, встречая весну в чистой и экологичной атмосфере!

ЦЕЛЬ — 50 ГЦ В ЭНЕРГОСИСТЕМЕ

ПГУ-800 Киришской ГРЭС получила сертификат соответствия требованиям нормированного первичного регулирования частоты. Документ выдан на шесть лет, в течение которых ПГУ сможет участвовать в рынке системных услуг и приносить дополнительную прибыль Компании.

Работы по подготовке к сертификации велись цехом тепловой автоматики и измерений станции с апреля 2019 года — требовалась тонкая настройка регуляторов парогазовой установки.

«Участие ПГУ-800 в рынке системных услуг — это не только повышение эффективности работы установки, но и наш вклад в надежность и устойчивость энергосистемы в целом, — рассказал Михаил Петушков, заместитель начальника цеха ТАИ. — Идеальная частота энергосистемы — 50 Гц, в реальной жизни происходит колебание этого параметра, что негативно сказывается на всех современных электро-

приборах. Задача ПГУ-800 при работе на рынке системных услуг — сгладить колебания частоты энергосистемы до минимума, максимально приближая данный показатель к 50 Гц».

При подготовке к сертификации была разработана программа специальных сертификационных испытаний, после утверждения которой в центральном диспетчерском управлении Системного оператора специалисты приступили к ее реализации.

Проводилась оценка динамики работы регуляторов расхода давления газа, температуры, уровня и других показателей. Вносились корректировки с повторным испытанием оборудования. Все это позволило обеспечить высокую точность и устойчивость системы регулирования парогазовой установки. Итогом стал заслуженный сертификат соответствия требованиям нормированного первичного регулирования частоты.

И ЭНЕРГЕТИКИ, И СТРОИТЕЛИ

Энергетики Сургутской ГРЭС-1 стали участниками необычных городских соревнований по строительству снежных хижин — иглу. Не просто участниками — победителями!



Куполообразная постройка диаметром три-четыре метра и высотой около двух метров из уплотненных ветром снежных или ледяных блоков — именно так выглядит традиционное жилище эскимосов. Это знают не только знатоки этнографии, но и все, кто принял участие в необычных соревнованиях, организатором которых выступил Туристский клуб «Северный ветер» Молодежного объединения ПАО «Сургутнефтегаз».

В ходе мероприятия командам молодых работников градообразующих предприятий города предстояло построить собственное укрытие от ветра и холода. Лучшее из них получилось у энергетиков Сургутской ГРЭС-1.

«Это был наш первый опыт по строительству иглу. Необычный формат очень заинтересовал ребят, мы посмотрели видеоролики с рекомендациями, как построить иглу своими руками, а строительного материала у нас в городе, как говорится, хоть отбавляй. Надо сказать, это очень увлекательное дело и крутой тимбилдинг», — рассказала председатель Совета молодежи Сургутской ГРЭС-1 Ольга Майорова.

Главные цели и задачи, которые ставили перед собой организаторы соревнований, — укрепление взаимодействия между молодыми работниками предприятий города, сплочение коллективов, привлечение молодежи к активному образу жизни, а также популяризация спортивного туризма.

ПОМОЩЬ ПРИЮТУ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

Активисты молодежного совета Адлерской ТЭС совместно с отделом физической культуры и молодежной политики администрации Адлерского района города Сочи приняли участие в благотворительной акции.

На электростанции был организован сбор благотворительной помощи для собачьего приюта «Хвостики». Этот приют — один из самых крупных в городе, на его попечении находятся более 300 собак и 50 кошек. Сотрудники Адлерской ТЭС в течение недели собирали все, что может пригодиться братьям нашим меньшим: крупы, сухие корма, медицинские пеленки и игрушки для щенков, одеяла, кастрюли и миски для животных.

Общими силами энергетиков было собрано несколько пакетов вещей и десятки килограммов корма, которые были организованно отданы в Администрацию Адлерского района для последующей передачи в приют для собак «Хвостики».



ГОТОВНОСТЬ № 1

На Рязанской ГРЭС состоялась противопожарная тренировка по ликвидации возможных аварийных ситуаций при работе с наступлением весеннего паводка.

По легенде, из-за большого сброса талых вод через плотину и понижения температуры наружного воздуха образовалась шуга в подводящем канале. При этом из-за отказа в работе регулятора перепада давления происходит выброс водорода с последующим возгоранием. В результате слаженных действий персонала «пожар» был устранен в минимальные сроки.

Главная цель тренировки — проверка знаний дежурного персонала вахты и отработка практических навыков и взаимодействия со всеми службами при ликвидации аварийной ситуации. В мероприятии приняли участие оперативный персонал электростанции, а также специалисты филиала ООО «Центр 112» Новомичуринский.

Руководитель тренировки, заместитель главного инженера Рязанской ГРЭС Сергей Лысенко, дал положительную оценку слаженным действиям сотрудников станции.



РОЖДЕНИЕ ТРОИЦКОЙ ГРЭС



На стройплощадке Троицкой ГРЭС

60 лет назад — 14 апреля 1960 года — турбогенератор № 1 Троицкой ГРЭС впервые дал ток в Челябинскую энергосистему. Этот день принято считать днем рождения одной из крупнейших электростанций Урала.

На протяжении шести десятилетий Троицкая ГРЭС была и остается уникальным полигоном для внедрения современных технологий отечественной энергетики. Именно здесь впервые в СССР были освоены энергоблоки мощностью 300 МВт (1965–1967 гг.), а затем и «пятисотки» (1974–1976 гг.). Троицкие энергетики первыми в «Уралэнерго» построили и аттестовали систему автоматического коммерческого учета электроэнергии в 1995 году, а в 2016-м первыми в России ввели в эксплуатацию пылеугольный энергоблок мощностью 660 МВт.

Сегодня мы расскажем историю строительства первой очереди электростанции от первого лица, основываясь на воспоминаниях участников событий и документах станционного архива.

ПЕРВОСТРОИТЕЛИ

Первые отряды строителей во главе с начальниками участков № 1 и № 7 Верой Ивановной Рыбкой и Михаилом Андреевичем Павельевым прибыли в Троицк в мае 1954 года с Южноуральской ГРЭС.

Из воспоминаний председателя Строительного управления Южноуральской и Троицкой ГРЭС Л.С. Малкова: «Я приехал в Троицк вместе с первыми строителями. Мне надо было узнать, в каких условиях будут там жить и трудиться наши рабочие и инженерно-технические работники. Приехали на место, осмотрелись. Там, где должен быть поселок, растет кустарник, молодой осинник да редкие, но могучие красавицы-березы. Не-

далеко березовая роща, сосновый лес, с другой стороны — речка. Ну что же, место хорошее.

На первое время с помощью горкома партии строителей разместили в глинобитных бараках дизельного завода, в арендованном доме того же завода в центре города, а бригаду строителей железнодорожной ветки приютили в своих казармах железнодорожники Золотой Сопки.

До конца 1954 года и в начале 1955-го на строительстве Троицкой ГРЭС комплектовались кадры, создавались участки, производственная база, ускоренными темпами строилось жилье.

РАДОСТИ И ОГОРЧЕНИЯ

К 40-летию Октября в поселке были построены 45 благоустроенных домов, детские ясли, школа. Над промплощадкой возвышался 40-тонный башенный кран и дымовая труба, выведенная до отметки 70 метров. В декабре 1957-го отличились гидростроители, уложившие в тело плотины более трех тысяч кубометров бетона.

Но успехи успехами, а проблем на стройке тоже было немало. Недостаточное финансирование работ, дефицит профессиональных кадров, материалов и транспорта. Объективные трудности мешают строителям уложиться в срок, установленный Правительством для возведения крупных тепловых электростанций: два-три года с момента начала работ.

В докладной записке министру электростанций СССР Георгию Маленкову директор строящейся ГРЭС Владимир Остроущенко пишет, что без значительного увеличения капиталовложений ввести в эксплуатацию первый турбогенератор в 1958 году, как намечено министерством, не представляется возможным.

«ФАБРИКА ЭЛЕКТРИЧЕСТВА»

Несмотря на очевидные трудности, строительство первой очереди набирает темпы. В литературном альманахе «Южный Урал», датированном 1958 годом, выходит очерк Николая Карташова «У Золотой Сопки», в котором живо описывается положение дел на стройке за два года до пуска первой очереди:

«...Мы стоим у фундамента главного корпуса электростанции, ошестинившегося железной арматурой и анкерными болтами. Монтажники ставят металлические колонны здания. Слушая рассказ директора будущей станции Владимира Ивановича Остроущенко, стараюсь мысленно представить себе облик «миллионной».

Троицкая ГРЭС будет поистине гигантской «фабрикой электричества», оснащенной

самой передовой энергетической техникой. Миллион киловатт! Да это же мощность всех электрических установок в царской России в 1913 году!

Первый турбогенератор Троицкой ГРЭС должен дать ток в конце будущего года. Электрическая энергия, вырабатываемая на этой станции, потечет по высоковольтным линиям электропередач на Соколовско-Сарбайский горнообогатительный комбинат, в Магнитогорск и прилегающие к нему районы Белорецка и Сибая, в Троицк, Челябинск, Златоуст. Словно живительная влага, придет электроэнергия в колхозы и совхозы, раскинувшиеся на необозримых степных просторах, она внесет коренные изменения в жизнь и быт людей, преобразует облик старого степного города Троицка.

Все это свершится не когда-нибудь, а уже в этой пятилетке. Но чтобы в эти чудесные планы вдохнуть жизнь, воплотить их в железо и бетон, нужно вложить еще огромный труд строителей».

ДА БУДЕТ СВЕТ!

Осенью 1959 года энергетики усиленно готовятся к пуску первого агрегата. Председатель цехкома Дмитрий Варламов пишет в газете:

«Самый острый вопрос — жилищный. Некуда размещать прибывающих рабочих. На днях эксплуатационники провели субботник по благоустройству нового дома, помогая строителям быстрее ввести его в строй».

Пусковые операции начались в декабре 1959-го, когда была произведена первая растопка котла № 1. Повторно котел растопили 3 марта 1960 года. 5 марта в 14 часов 55 минут начальник смены турбинного цеха Василий Чемодуров открыл задвижку большого байпаса турбогенератора № 1. Началось опробование турбины на холостом ходу. (Газета «По Ленинскому пути» от 08.03.1960).

14 апреля турбогенератор № 1 был включен в сеть и отработал положенные 48 часов!

Пуск ТГ-1 мощностью 100 тысяч киловатт стал большой радостью не только для строителей, монтажников и эксплуатационников, но и для всех жителей Троицка. На тот момент в городе работали 36 маломощных электроустановок, которые не могли обеспечить развитие промышленных предприятий и полноценное освещение городских улиц. С наступлением ночи Троицк погружался в темноту. Теперь, с пуском первого турбогенератора, жители города в достатке получили энергию и свет.

ДОРОГОЙ НИКИТА СЕРГЕЕВИЧ

С первых дней работы коллектив эксплуатационников показал, что способен успешно справляться со своими обязанностями. Годовой план по выработке электроэнергии был выполнен на 100,6 процента, сэкономлено условного топлива 12,803 тонны, вместо семи тысяч по плану. (Газета «По Ленинскому пути» от 04.02.1961).

— Забот и проблем, конечно, было много, но помимо основной работы мы — молодые специалисты — в те годы много чего успевали, — рассказывает ветеран Троицкой ГРЭС Юрий Павлович Судаков, принятый на станцию в числе первых сотрудников Дирекции в 1957 году. — Вручную заливали каток в поселке по ночам, в перерыве между рабочими сменами. Из-за нехватки педагогов по заданию директора вели в школе уроки по техническим дисциплинам. Заочно получали высшее образование. На субботниках высаживали деревья, которые сегодня украшают территорию станции. А ведь был момент, когда молодые деревья могли погибнуть. Под высаженной нами еловой аллеей, вдоль которой сегодня размещены портреты лучших энергетиков станции, произошел прорыв теплотрассы. Чтобы сохранить деревья, руководство предприятия приняло решение проложить другую нитку трубопровода — сделать крик в сторону химического цеха. Это о чем говорит? О том, что к любому делу работники станции относились очень ответственно!

Ответственность и трудолюбие строителей, монтажников и энергетиков уже к концу 1960-го обеспечили ввод в эксплуатацию турбогенератора № 2. К 29 ноября ТГ-2 с котлом № 3 произвел около семи миллионов киловатт-часов электроэнергии.

Два турбогенератора за один год! Ускоренными темпами начали монтировать третий турбогенератор, чтобы завершить строительство первой очереди Троицкой ГРЭС досрочно.

10 сентября 1961 года ТГ-3 дал ток с котлом № 5, а 29 сентября вошел в строй действующих и шестой котел. В три адреса полетел рапорт о достигнутой победе: в Министерство строительства электростанций, в Центральное статистическое Управление РСФСР и в «Челябэнерго».

В октябре начальник Троицкгрэстроя Борис Ильинский направляет в адрес XXII съезда КПСС телеграмму: «Москва. Кремль. Первому секретарю ЦК КПСС товарищу Никите Сергеевичу Хрущеву.

В дни, когда советский народ с огромным вниманием следит за работой исторического XXII съезда КПСС, рады доложить Вам, дорогой Никита Сергеевич, что коллектив строителей, монтажников и эксплуатационников Троицкой ГРЭС, борясь за выполнение своих социалистических обязательств по выполнению годового плана ввода новой энергетической мощности, ввел в строй действующих третий турбогенератор с двумя котлами мощностью 100 тысяч киловатт. Пуском третьего блока завершается ввод энергетической мощности первой очереди Троицкой государственной районной электрической станции».

Евгения ЕРЫКАЛОВА



На стройку по комсомольским путевкам, 1963 год



Так выглядела проходная Троицкой ГРЭС во второй половине 60-х годов

ЛИСТАЯ ПОЖЕЛТЕВШИЕ СТРАНИЦЫ...

Накануне юбилея Троицкой ГРЭС в архивах предприятия удалось обнаружить пожелтевшие страницы станционной газеты с очерком А. Левиной «Начальник стройки» из журнала «Работница» 1965 года. В нем, словно жучок в сосновой смоле, застыло время. Автор рисует подробный портрет легендарной личности. Нет, не героя — выдающейся героини! Вера Ивановна Рыбка — единственная в СССР женщина — начальник стройки всесоюзного масштаба. Статья относится к периоду рождения второй очереди Троицкой ГРЭС и очень точно передает атмосферу большой комсомольской стройки: будни и праздники первостроителей, их ежедневные радости и трудности, планы и надежды. Предлагаем ее вашему вниманию.



В многочисленном коллективе строителей Вера Рыбка всегда была авторитетом

«НАЧАЛЬНИК СТРОЙКИ» —
ЖУРНАЛ «РАБОТНИЦА», № 10, 1965 Г.

Вначале я решила, что мне очень не повезло: еще бы, я приехала на строительство Троицкой ГРЭС, чтобы написать очерк о начальнике стройки Вере Ивановне Рыбке, а Вера Ивановна за день до этого срочно вылетела на коллегию Государственного комитета в Москву. Но пока я знакомилась со стройкой, все люди, с которыми я разговаривала, рассказывали мне о Вере Ивановне по-своему, и характер этого, пока еще не знакомого мне человека как бы поворачивался разными гранями.

Сергей Николаевич Майоров, начальник участка Центроэнергомонтажа:

— Сколько я ни ездил по стройкам, а был на десятках ГРЭС, женщины выше прораба не встречал. Вера Ивановна Рыбка — первая женщина — начальник стройки, с которой я работаю. И должен сказать, что здесь, на Троицкой, порядка больше, чем на всех стройках, где я раньше побывал. Работают собранно, четко. А стройка огромная — 10 миллионов рублей капиталовложений в год. 4 тысячи рабочих, 70 заводов — поставщиков оборудования и материалов. ГРЭС — сооружение сложное, и каждую ее часть выполняют специалисты. Мы собираем турбину, другие монтируют котел, трети бетонируют трубу. Так что нас, монтажников, здесь целая армия. Уралэнергомонтаж, Центроэнергомонтаж, Кузбасспечэнергомонтаж, Центроэлектросетстрой, Спецжелезобетонстрой. А Рыбка, как генеральный подрядчик, должна работу всех этих участков координировать: чтобы не наступали друг другу на пятки, чтобы успевали готовить фронт работы один другому. И она отлично с этим справляется. Мы, монтажники, сразу почувствовали руку опытного дирижера.

Рыбка — деловой человек в самом хорошем смысле слова. Поглядели бы вы, как она ведет оперативку. Деловито, коротко, конкретно. Здесь не бывает тех длинных оперативок, которые строители зло и метко называли «отбрехаловками». На таких «отбрехаловках» главное — оправдаться, почему не сделал. Здесь главное — четко и точно ответить, когда делаешь и что тебе для этого нужно. «В чем у вас трудность? Какая помощь нужна?» — вот два вопроса, которые чаще всего задает Рыбка.

Иван Павлович Соляников, начальник 5-го участка:

— Когда Веру Ивановну принимали в партию, вдруг кто-то спросил, почему она носит девичью фамилию Рыбка? У ее мужа другая фамилия, он тоже строитель, в Троицке, в Промстрое главным инженером работает. А она так ответила. «Отец у меня, — говорит, — был рабочий, стрелочник. И все мечтал, чтоб был у него в семье инженер. Брат погиб на фронте, а второй сестре учиться не пришлось, а отец хотел, чтоб был на свете инженер Рыбка». Слушали мы тогда на собрании и думали: каждому отцу можно пожелать, чтоб так его фамилию несли, не роняли.

А потом приехала Вера Ивановна Рыбка и, узнав о моих намерениях писать о ней очерк, запротестовала: «Что вы, на нашей стройке работает столько замечательных женщин, неужто вас не познакомили? Бригадир штукатуров Надя Зарицкая, изолировщица Клавдия Павловна Павлюченко. А какие у нас сварщицы — Вера Иванова, Марионелла Шамарина, паропроводы высокого давления варят! А женщины-прорабы, мастера — Лида Макарова, Захарова и еще десятки...»

Что я могла ответить Вере Ивановне? Что я уже познакомилась и поговорила со многими хорошими женщинами?

Мне хотелось сказать Вере Ивановне Рыбке: да, я знаю, на стройке много замечательных женщин, отлично знающих свое дело. Но разве она, начальник стройки, не одна из них? О каждом из ее рабочих дней, до отказа набитых делами и трудностями, можно было бы написать очерк.

Можно рассказать, как утром она появляется на главном корпусе и вместе с начальниками участков, по ее любимому выражению, «определяется» — решает все спорные вопросы смежников, смотрит, к каким работам можно приступить, быстрой летящей походкой обходит все основные участки.

И как читает она бумаги, за секунду успевающая обнаружить противоречия и слабинку. «Почему это труб 90 тонн осталось? Участок показал? А вы проверьте! Сколько было в прошлом месяце? Тоже 90? Что же они, ни одной трубы не уложили? Сейчас узнаем». И как, позвонив на участок и выяснив, что, конечно же, в списке ошибка (45 тонн уложено), с укором говорит девушке-технику: «Разве можно так выписывать цифры, не думая?»

И как она с карандашом в руках рядом с молодыми прорабами слушает лекцию о сетевом графике, который вводится на стройке, и переспрашивает, не стесняясь, не боясь учиться новому на глазах у всех и уже одним этим ставляя всех учиться.

И как поздним вечером, когда во всем управлении светится только одно окно — кабинета Рыбки, — идут к ней молодые прорабы посоветоваться. «Вера Ивановна, много вопросов накопилось». И она отвечает им, полусерьезно-полусерьезно: «А вы не копите вопросы. Это не сокровища. Решайте. Учитесь самостоятельности». И выслушивает. Одни вопросы решает тут же, о других не стыдится сказать: «Я этого не знаю. Разберусь завтра и в 14 часов скажу». А на третий предлагает искать ответ самому: «Представьте свой план, и мы его вместе посмотрим».

Но я расскажу только об одном дне Веры Ивановны. И даже не о рабочем. О праздничном. О Дне строителя.

День строителя в поселке, где никто, кроме строителей, не живет, где каждый или монтажник, или изолировщик, или экскаваторщик, или плотник, — праздник общий, народный, как 1 Мая или 7 Ноября. С раннего утра из всех окон — музыка, песни.

К 11 часам чуть не все население поселка перемещается на Поляну.

Сюда приходят семьями — тут и жены строителей, их матери, дети с нарядными бантами и отмытыми коленками. Дети вышагивают так торжественно, словно не отцы и матери их, а они отцов и матерей ведут на этот праздник.

И когда начальник строительства Вера Ивановна Рыбка, открывая митинг, говорит, что в этом году надо сдать пятую турбину и восьмой котел, закончить Дворец культуры, пустить хлебозавод, она обращается не только к каменщикам, монтажникам или бетонщикам, нет, она говорит со всеми, кто живет на этой стройке, живет ею и для нее. И когда зачитывается приказ Госкомитета по энергетике и электрификации о награждениях, и называются фамилии лучших, их сыновья с гордостью прижимаются к отцовскому плечу, и удовлетворенно (наконец-то признали моего!) улыбаются жены, не раз ворчавшие на сверхурочную работу. И расцветают лица матерей, когда имена дочерей микрофоны поднимают над Поляной.

Возвращаясь с Поляны по центральной улице поселка — улице Энергетиков, мы с Верой Ивановной вышли на высокий берег реки Увельки, с которого особенно хорошо видна была панорама электростанции, и действующей, и строящейся ее части. Сначала действующей: две высоченные трубы, на одной из которых ясно видна выложенная кирпичом цифра «1958 год», и окруженное цветами высокое здание станции — работают уже семь котлов и четыре турбогенератора общей мощностью 600 тысяч киловатт. Дальше строящейся — краны строительной площадки, склады, подъездные пути. Зимой, когда пустят пятый блок, мощность станции достигнет 900 тысяч киловатт, а когда достроят ее — полутора миллионов!

Вера Ивановна говорила мне, что Троицкая — ее четвертая ГРЭС, и я спросила:

— А когда была первая? — вовсе не думая, что этим вопросом бережу старую рану.

— Первая... — Вера Ивановна помедлила с ответом. — Первая была в Свердловской области, в маленьком поселке при леспрохозе, в лагере, куда меня сослали в 1937 году по ложному обвинению, потому что вместе с отцом — стрелочником КВЖД я много лет прожила за границей. Было мне тогда 24 года. И я так и не успела защитить диплом в Дальневосточном строительном институте. Первая электростанция — это был деревянный домик метров шесть на восемь, где установили движок. По поселку — между бараками, клубом, столовой — врыли столбы, протянули провода. На всю жизнь запомнила я миг, когда заработал движок и зимой 1938 года вместо коптилок и керосиновых ламп загорелись искры лампочек, которые с пионерского детства были для нас «лампочками Ильича». А диплом я защитила уже после войны, в Куйбышеве, когда вернулась к матери. И дипломом моим был тоже проект электростанции.

Вера Ивановна помолчала. А я вдруг вспомнила, как утром этого дня в кабинете Рыбки раздался телефонный звонок. И как она молодо, звонко, с каким-то даже ухарством смеялась, говорила в трубку: «Ну, спасибо! Ну, молодцы! И как узнали!» И, повесив трубку, объяснила: «Говорят, что сейчас по радио в честь Дня строителя передают концерт по заявкам, и телефонистки попросили специально для начальника стройки Веры Ивановны Рыбки исполнить песню «Я люблю тебя, жизнь». И откуда они узнали, что мне нравится эта песня? Я действительно люблю жизнь. И всегда, даже в самые трудные дни, меня окружали отличные люди».

Вечером я еще долго стояла на берегу Увельки и смотрела на опоры, широко шагающие в степь, взвалив на плечи провода. Мне начало казаться, что они уносят не ту энергию, которая выработалась в генераторе, а энергию, которую отдали этой станции ее строители, и среди них Вера Ивановна Рыбка.

Не зря же сказал мне про нее один инженер-электрик: «Не человек — генератор энергии».

**По материалам А. Левиной
Текст подготовила
Евгения ЕРЬКАЛОВА**



День строителя на поляне

■ СПРАВКА



Вера Ивановна Рыбка приехала в Троицк с первыми бригадами строителей электростанции в мае 1954-го и принимала самое активное участие в строительстве Троицкой ГРЭС вплоть до 1972 года. Прошла путь от прораба до начальника стройки, а после выхода на пенсию еще 20 лет преподавала в Троицком энергостроительном техникуме.

«Семь чудес древнего мира глазами строителя» — так называлась одна из лекций Веры Ивановны. Ей хотелось непременно поделиться со студентами знаниями

и впечатлениями, которые она получила, посетив 26 государств, 57 городов, совершив три морских круиза.

«Пирамиды Египта, сады Семирамиды, Тадж-Махал — все это, конечно, интересно, — говорила она. — Но главное чудо — это человек и его способность изменять свою судьбу. Жизнь убедила меня в этом».

Заслуженный строитель РСФСР (1972), Почетный гражданин города Троицка Челябинской области (1972), кавалер ордена Ленина (1966), Трудового Красного Знамени (1962) — далеко не полный список званий и наград, которых была удостоена Вера Ивановна за свои выдающиеся трудовые успехи.

ЗНАК КАЧЕСТВА

ПАО «ОГК-2» успешно прошло сертификацию по внедрению международного стандарта системы энергетического менеджмента ISO 50001:2018 и его отечественного аналога ГОСТ Р ИСО 50001-2012. Соответствующие документы были выданы по результатам сертификационного аудита со стороны независимой экспертной организации и стали итогом совместной плодотворной работы исполнительного аппарата и всех филиалов Компании.

ISO 50001 — ЭТО...

Как и в советское время, в современном мире стандарт — это своеобразный знак качества, который используется не только в отношении производимой предприятиями продукции, тех или иных бизнес-процессов, но и целого ряда других направлений деятельности организаций или компаний. Среди них не на последнем месте стоит энергоменеджмент — совокупность принципов, знаний и средств управления энергопотреблением. Его основополагающим принципом является эффективность, что, учитывая мировые тенденции, не столько дань моде, сколько объективная необходимость, уже более восьми лет закреплённая в международном стандарте ISO 50001.

ISO 50001 — это целая система, которая затрагивает все управленческие и технологические процессы организации. Она даёт возможность осуществить действия, необходимые для улучшения энергетических показателей, устанавливать и достигать поставленных целей, своевременно выявлять необходимость модернизации производства, основных фондов, структуры управления, решать энергетические задачи. Стандарт ISO 50001:2018 аккумулировал передовой международный опыт в этом направлении и вывел методологию системы энергетического менеджмента на международный уровень.

ЗАЧЕМ НУЖНА СЕРТИФИКАЦИЯ?

Сертификат ISO 50001:2018 подтверждает, что:

- система управления в компании соответствует лучшим мировым практикам в области энергосбережения;
- компания соблюдает принципы, заложенные в основу системы менеджмента, что создаёт потенциал для непрерывного развития энергоэффективности производства;
- эффективные методы управления интегрированы в организационную культуру и повседневную деятельность по управлению производством, что существенно влия-



ет на улучшение технико-экономических показателей.

Благодаря сертификации системы энергоменеджмента компания приобретает позитивный имидж среди потребителей, обществен-

дународных стандартов системы. В рамках него было проведено обучение сотрудников, разработан пакет недостающих документов, назначены ответственные за направление деятельности и внутренние контролеры.

Внедрение ISO 50001:2018 позволяет получить реальный экономический эффект за счет беззатратных или малозатратных организационных мероприятий, направленных на рациональное управление энергоиспользованием

ности и надзорных органов как организация, демонстрирующая постоянное соблюдение нормативно-правовых требований в области энергоэффективности, защиты окружающей среды и экономии природных ресурсов.

ОТ СЛОВ К ДЕЛУ

Внедрение стандартов ISO 50001 в ПАО «ОГК-2» началось в 2018 году. В полуторогодовой период специалистами исполнительного аппарата Компании и филиалов Общества был выполнен большой объем работ, включающих в себя несколько этапов, первым из которых стала оценка уже существующей системы.

По результатам аудита были разработаны рекомендации по совершенствованию и развитию деятельности Компании в области энергетического менеджмента, а также создан план по разработке и внедрению меж-

Прежде чем сдать основной «экзамен», все филиалы ПАО «ОГК-2» прошли пробное «тестирование». Перекрестный внутренний

контроль подтвердил успешное внедрение стандарта в функционирование системы энергетического менеджмента, а также ее готовность к предстоящей сертификации.

ФИНИШНАЯ ПРЯМАЯ

В рамках итогового аудита, проведенного независимой экспертной организацией «Ассоциация по сертификации «Русский Регистр», выборочную проверку прошли Ставропольская ГРЭС, Киришская ГРЭС, Сургутская ГРЭС-1 и Исполнительный аппарат Общества.

На основе представленных документальных свидетельств было установлено, что система энергетического менеджмента ПАО «ОГК-2» соответствует требованиям стандарта ISO 50001:2018 в отношении деятельности в области энергосбережения для процессов, связанных с производством электрической и тепловой энергии. Итоги были зафиксированы соответствующим документом, который будет действовать на протяжении трех лет. Подтверждение Сертификата будет осуществляться периодически в течение всего указанного периода.

Одним из главных пунктов его успешного происхождения является дальнейшее обучение персонала — не только сотрудников, ответственных за внедрение стандартов на предприятиях Компании, но и работников других подразделений электростанций. Совершенствование знаний и умение применить их на практике — основа любой системы, особенно в области энергоэффективности. Поэтому наличие Сертификата — это не конечная цель, а лишь начало пути, на котором предстоит еще много работы.

Подготовлено совместно с отделом операционной эффективности и НИОКР ПАО «ОГК-2»

■ ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА



Алексей Доронин,
директор по региональному развитию
ПАО «ОГК-2»

— Энергетические компании так или иначе занимаются контролем и сокращением потребления энергоресурсов. Построенная на основе требований международного стандарта система энергоменеджмента позволит ПАО «ОГК-2» улучшить ряд характеристик: уменьшить энергозатраты,

повысить надежность энергообеспечения, совершенствовать процедуру управления производственными процессами. Систематизировать текущую деятельность Компании в области повышения энергоэффективности и привести ее в соответствие с актуальными нормативно-правовыми требованиями в данной области. Стандарт позволил нам сравнить наши подходы с лучшими мировыми практиками и выработать эффективную стратегию достижения поставленных целей и результатов.



ИСТОРИИ, КОТОРЫЕ ЖИВУТ В НАШЕЙ ПАМЯТИ



Виктор Попов за настройкой оборудования. Фото из личного архива

В честь 75-летия Победы мы продолжаем листать летопись Великой Отечественной войны, созданную из воспоминаний ветеранов-энергетиков, а также сотрудников ПАО «ОГК-2», чьи родные и близкие принимали участие в боевых действиях на фронтах сражений. Один из них — Виктор Петрович Попов, радист штабной роты связи 51-й Перекопской дивизии. О первых атаках противника глазами героя, прошедшего всю войну, рассказывает его внук — начальник цеха тепловой автоматики и измерений Грозненской ТЭС Алексей Попов.

Это история моего дедушки Виктора Петровича Попова (1920–1996) — радиста штабной роты связи 51-й Перекопской дивизии. В 1941 году он вошел в число первых, кто вступил в Великую Отечественную, неся службу на западном рубеже государственной границы СССР. Его история — это повесть о первом десанте советских войск на вражескую территорию, который остался в тени общей трагедии советского народа.

Мой дедушка родился 15 ноября 1920 года в городе Кинешма Ивановской области. Это небольшой городок с хорошо развитой промышленностью и населением, которое на тот момент составляло не более 30 тысяч человек. Его отец, мой прадед, трудился начальником пристани на Волге, мать работала буфетчицей. В детстве дедушка хорошо плавал, был физически крепок и здоров, за исключением одного — близорукости. В 1939 году его призвали в армию. Изначально он служил вторым номером пулеметного расчета, но вскоре стал радистом. В этой должности и встретил начало войны.

Дедушка нечасто рассказывал о военных буднях, но первые дни он помнил в мельчайших деталях, о чем подробно рассказал газете «Приволжская правда» в 1986 году. Выдержки из этой статьи вместе с нашими диалогами и рассказами моего отца легли в основу истории, которой я с удовольствием делюсь с читателями «Генерации».

В июне 1941 года, когда началась война, дедушка находился в Бессарабии в составе трижды орденоносной 51-й стрелковой Перекопской дивизии. Созданное в годы гражданской войны войсковое соединение громило черного барона Врангеля и уже прошло суровую школу военной конфронтации с Финляндией.

Прославленная дивизия участвовала в освобождении Бессарабии — это историческая область на территории современных Молдовы и Украины, переданная Румынией Советскому Союзу в 1940 году после предъявления советской стороной ультиматума. На новой территории дивизия держала оборону по реке Дунай, вдоль которой проходила граница между СССР и Румынией. Основные опорные пункты советских войск разместились в городах Килия, Измаил и Рени.

Здесь и нес службу мой дедушка. По его словам, военные и мирные жители прекрасно понимали, что Румыния — в то время союзник гитлеровской Германии — не смирилась с потерей Бессарабии. На территории продолжали свою работу румынские шпионы и диверсанты, но особенно тревожная обстановка сложилась к июню 1941 года. Все чаще в небе над Бессарабией появлялись самолеты

со свастики, а по Дунаю ходили вражеские суда. Перебежчики предупреждали о большом скоплении румынских войск вблизи границы с СССР.



Виктор Попов (вверху справа) с сослуживцами

Дедушка вспоминал, что буквально за несколько часов до начала войны из порта Рени ушли немецкие самоходки, не забравшие зерно, за которым они приходили грузиться. Очередной перебежчик сообщил, что противник перейдет границу СССР 22 июня в 4 часа утра. Наши войска скрытно готовились как к обороне, так и к наступлению. Вскоре по заставам прозвучала боевая тревога.

В ночь с 21 на 22 июня 1941 года дедушка, уже будучи в должности радиста штабной роты связи, дежурил на радиции. В четвертом часу утра передача радиogramм прервалась и он получил сигнал «АС» — ждать. Доложил дежурному по штабу. Дежурный — помкомвзвода Саенко ответил: «Жди и будь на приеме. Наверное, начинается».

События развивались стремительно. Первый удар враг нанес на заставе Измаильского погранотряда — попытался сразу же овладеть двумя стратегическими объектами — автогужевым и железнодорожным мостами, соединяющими СССР с Румынией. Советский пограничный катер поджег деревянный автогужевой мост, и враг пытался всеми силами завладеть железнодорожным мостом. Одновременно начался вражеский обстрел из тяжелых орудий города Измаила, а в город Килия высажен десант.

Первый снаряд в районе 23-го стрелкового полка разорвался на дамбе около 6 часов утра. Румыны открыли интенсивный огонь по летнему лагерю. Начался обстрел города Килия, появилась вражеская авиация. Мы в ответ молчали, но были готовы встретить врагов лицом к лицу и отразить вторжение.

Вскоре на сопредельной стороне запустились мощные двигатели, закричали командиры. Из-за густого тумана на реке сначала ничего не было видно, потом появились два баркаса, шаланды и каюки с десантом на борту. Они быстро приближались к берегу, где располагались дивизии. Одновременно последовал массированный артиллерийский налет.

Наша сторона все еще молчала. Вражеский десант уже пересек водную границу по Дунаю. Шли первые часы войны, но, по рассказу дедушки, никто из них не знал, что это так. Думали — провокация.

До этого полк получил приказ: «Высадку противника не допускать, огня по сопредельной стороне не открывать, границу не переходить». Но когда захватчикам до нашего берега оставалось несколько метров, раздалась команда: «По агрессорам — огонь!». Шквал по вражескому десанту обрушили «перекопцы» (военнослужащие 51-й Перекопской стрелковой дивизии) и пограничники. Наши «сорокапятки» (45-мм противотанковые пушки образца 1937 года) своими снарядами прошивали шаланды насквозь. Вражеский

десант был полностью уничтожен. Ни один враг не ступил на советскую землю.

Так для моего деда и его дивизии началась война. Через несколько дней появился приказ комдива Цирульникова о контрнаступлении. Выполняя его, перекопцы и пограничники совместно с моряками форсировали Дунай, штурмом овладели румынским городом Килия-Веке, водрузили на его колокольне красный флаг, заняли опорные пункты на правом берегу Дуная, откуда румыны вели огонь по советским эвакуационным судам и баржам с зерном.

Наступательная операция была проведена успешно. Уже 27 июня в сводках Совинформбюро сообщалось: «На Бессарабском фронте в ночь на 27 июня группа наших войск при поддержке Дунайской военной флотилии форсировала Дунай, захватила выгодные пункты, 510 пленных, в том числе 2 офицеров, 11 орудий и много снаряжения». Дедушка стал участником первой наступательной операции советских войск в истории Великой Отечественной войны, известной как Дунайский десант.

Когда на четвертой неделе враг уже прошел далеко вглубь советской территории, на Дунае наши войска еще стояли на рубеже Родины. Только когда над дивизией возникла угроза окружения, последовал приказ об отходе. 19 июля 1941 года мирные жите-

ли, моряки, пограничники и красноармейцы героических 51-й стрелковой и 25-й Чапаевской дивизий покидали свои земли. Покидали, чтобы затем вернуться победителями. Среди них был и мой дедушка.

Виктор Петрович Попов в составе штабной роты связи 51-й Перекопской дивизии прошел всю войну. Был дважды пленен, оба раза сумел сбежать и вернуться на фронт. Дедушка не очень любил рассказывать про это. Единственное, мне известно, что во время бегства он встретил советского офицера, также беглого, который помог ему подготовиться к допросу сотрудниками Смерша, научил что и как говорить. Это убергло его от репрессий и позволило вернуться на фронт.

Окончание войны дедушка встретил в звании младшего сержанта все в той же Бессарабии. В ходе войны был контужен, получил ранение ноги осколками снаряда, а также впоследствии плохо слышал на одно ухо. За свою службу получил множество наград, среди которых Орден Отечественной войны II степени и медаль «За Победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Большую часть послевоенной жизни он провел в родном городе Кинешма Ивановской области. Выучился на инженера-гидротехника, в 1954 году женился, а год спустя родился его сын, мой отец, — Александр Викторович Попов. Двумя годами позже на свет появилась моя тетька — Ольга Викторовна. Более 34 лет дедушка посвятил работе в техническом участке пути и много лет руководил им. Участвовал в строительстве Горьковской ГЭС (современное название — Нижегородская ГЭС).

Дважды ему довелось побывать в местах боевой славы: ездил на Дунай на Украину, где в настоящий момент расположена часть исторической Бессарабии, а по реке по-прежнему проходит граница с Румынией. А 9 мая он всегда участвовал в праздничных мероприятиях. Для него День Победы в первую очередь был праздником, нежели грустным днем. И для нас, его потомков, это было самое приятное — видеть счастливого дедушку-ветерана, лицо которого озарено улыбкой.

Его не стало в возрасте 76 лет. Дети, внуки и теперь уже правнуки гордятся подвигами Виктора Петровича и рассказывают о них родственникам, друзьям и общественности. В этом году, как и в последующие годы, портрет Виктора Петровича пополнит ряды Бессмертного полка, чтобы память о нем и обо всех героях Великой Отечественной войны жила вечно в сердцах будущих поколений.

Алексей ПОПОВ,
начальник цеха тепловой автоматики
и измерений Грозненской ТЭС



Александр Попов (сын) и Марьяна (правнучка) с портретом Виктора Петровича на мероприятии Бессмертного полка. Кинешма, 2019 год

ВО ГЛАВЕ УГЛА — ЗДОРОВЬЕ ЛЮДЕЙ

Коллеги, здоровье сотрудников, их родных и близких всегда было и остается в приоритете для нашей Компании. В связи с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией в стране и мире в ПАО «ОГК-2» сформирован и осуществляется комплекс мероприятий по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV). Просим внимательно прочитать эту статью и с пониманием отнестись к принятым мерам, прежде всего направленным на защиту и здоровье каждого из вас.

К сезону росту заражения острыми респираторными вирусными инфекциями и гриппом в этом году добавилось еще одно серьезное по масштабам распространения и возможным негативным последствиям заболевание — COVID-19. Болезнь может протекать как в легкой, так и в тяжелой и крайне тяжелой форме, а в особой группе риска находятся люди старшего поколения, с ослабленной иммунной системой, имеющие хронические заболевания.

КАК ПЕРЕДАЕТСЯ КОРОНАВИРУС?

Новый коронавирус попадает в организм через слизистые (дыхательных путей, конъюнктивы глаз и так далее). Как и другие респираторные вирусы, он распространяется через капли, которые образуются, когда инфицированный человек кашляет или чихает. Очагом распространения могут стать любые загрязненные поверхности общего пользования, например, дверные ручки, перила, поручни. Особые меры предосторожности необходимы при пользовании общественным транспортом.

ОСНОВНЫЕ СИМПТОМЫ

Симптомы COVID-19 во многом схожи со многими респираторными заболеваниями, могут имитировать обычную простуду или походить на грипп. Среди основных:

- чувство усталости;
- затрудненное дыхание;
- высокая температура;
- кашель и/или боль в горле.

Чаще всего симптомы развиваются постепенно и проявляются довольно слабо. У некоторых инфицированных людей признаки плохого самочувствия могут отсутствовать в принципе.

Если у вас появилась похожая симптоматика, подумайте о следующем: контактиро-

вали ли вы с людьми, имеющими признаки инфекции? Посещали ли в последнее время зоны повышенного риска или вступали в контакт с теми, кто их посещал?

Если ответ положительный — отнеситесь к этому максимально внимательно, оставайтесь дома и немедленно обратитесь к врачу.

С ЗАБОТОЙ О ЗДОРОВЬЕ

На энергетиках лежит особая ответственность, ведь при любых условиях мы остаемся на передовых рубежах, обеспечивая надежное и бесперебойное энергоснабжение своих потребителей. Тем не менее, чтобы минимизировать риски заражения сотрудников, в Компании введен план противодействия распространению коронавирусной инфекции.

До стабилизации эпидемиологической обстановки перенесены все массовые корпоративные культурные и спортивные мероприятия. Сопровождения с участием более 10 человек переведены в режим видео- и телефонных конференций. Ограничены служебные командировки внутри страны, запрещены за границу.

Для работников, которые вернулись из зарубежных поездок, введен режим самоизоляции на срок не менее 14 дней.

Внедрены новые форматы работы. Начиная с конца марта сотрудники ПАО «ОГК-2», имеющие возможность выполнять свои

трудовые обязанности из дома, переведены на удаленный режим работы.

Во всех филиалах и Исполнительном аппарате Общества для сотрудников проводится ежедневный термический контроль. Увеличена частота обработки помещений, контактных объектов, санитарных комнат с применением средств дезинфекции.

Ведется информационная работа по профилактике инфекции. Организована и функционирует горячая линия по коронавирусу.

ПРОФИЛАКТИКА

Рекомендации по профилактике коронавирусной инфекции просты:

- воздержитесь от посещения общественных мест: торговых центров, общественного транспорта в час пик;
- избегайте близких контактов и пребывания в одном помещении с людьми, имеющими признаки заболевания;
- используйте в общественных местах одноразовую медицинскую маску (респиратор), меняя ее каждые 2–3 часа;
- мойте руки с мылом и водой после возвращения с улицы не менее 30 секунд;
- пользуйтесь при чихании одноразовым платком;
- обеспечивайте в помещении влажную уборку с помощью дезинфицирующих средств, частое проветривание;
- при ухудшении самочувствия незамедлительно вызовите врача. Проинформируйте его о местах пребывания за последние две недели, возможных контактах с больными людьми. Строго следуйте полученным указаниям.

На момент подписания номера в печать заболевших среди сотрудников ПАО «ОГК-2» выявлено не было. Тем не менее призываем максимально соблюдать меры предосторожности и профилактики. Чтобы остановить распространение вируса, необходимо объединить усилия, помогать друг другу, проявить максимальную дисциплину и ответственность.

Будьте здоровы, берегите себя и своих близких!

ПРАВИЛА ПРОФИЛАКТИКИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ



Приходя на смену и уходя с нее в обязательном порядке измеряйте температуру и проходите внешний осмотр на наличие признаков заболевания

Используйте во время работы одноразовые медицинские маски или респираторы с периодичностью их смены каждые 2–3 часа



При передаче предметов общего пользования другому человеку обрабатывайте их поверхность обеззараживающими средствами

При обнаружении симптомов болезни у себя или коллег доведите эту информацию до вышестоящего руководителя



Берегите себя и будьте здоровы!

КОНКУРС

ВНИМАНИЕ: ФОТОКОНКУРС!



В честь своего юбилея ПАО «ОГК-2» объявляет о проведении конкурса фотографий «15 лет вместе»!

Наша Компания объединяет 12 электростанций, расположенных в тысячах километров друг от друга, и более восьми тысяч человек, по-настоящему преданных своему делу и выбранной профессии. У нас работают не только профессионалы своего дела, но и яркие, активные, творческие люди, которые наполняют своим светом окружающее пространство и делают мир прекраснее.

К 15-летию ПАО «ОГК-2» мы предлагаем принять участие в конкурсе и рассказать о том, как вы видите родное предприятие, коллектив и различные аспекты его жизни, но сделать это не словами, а с помощью камеры и ее объектива — через фотографии. Наша главная цель — увидеть электростанции и труд людей, которые на них работают, вашими глазами.

Неважно, профессионал вы или новичок в фотоискусстве, если вы являетесь сотрудником ПАО «ОГК-2», умеете и любите фотографировать или имеете в своей личной коллекции редкие кадры, связанные с историей развития энергетических объектов Общества, — будем рады видеть вас в числе участников конкурса! Присылайте работы на электронную почту:

pressa@ogk2.ru. Не забудьте в теме письма указать «Фотоконкурс» и прикрепить заполненную анкету с выбранной номинацией, ФИО, предприятием и должностью. И, конечно, авторским названием фотографии!

Номинации конкурса:

- «Историческая фотография» — фотографии, отражающие историю развития энергообъектов Компании.
- «Око природы» — фотографии в жанре пейзажа, демонстрирующие соседство природы и энергообъектов Компании.
- «Мастер своего дела» — фотографии из жизни персонала организации, занятого на производстве.
- «Быстрее, выше, сильнее» — сюжеты о физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой жизни коллективов Общества.
- «Редкий кадр» — фотографии уникального природного или техногенного характера на фоне объектов Компании.

Прием работ на отборочный этап конкурса проводится с 1 мая по 31 июля 2020 года. Лучшие из фотографий по мере поступления будут публиковаться на страницах «Генерации». Итоги мы подведем в конце года, к самому главному празднику всех работников отрасли — Дню энергетика.

Победителей фотоконкурса в каждой из номинаций ожидают дипломы и призы!

ЧИТАЙТЕ НАС В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



<https://vk.com/ogk2life>



@ogk2_energy



@ogk2_energy