



Погружение на полвека

20 марта на Верхне-Тулумской ГЭС состоялось важное для энергетиков событие — в ходе модернизации четвертого гидроагрегата было установлено новое рабочее колесо. Его тип остался прежним — поворотно-лопастным, но увеличился диаметр — с 4,2 до 4,35 метра.

За ювелирной работой по переносу колеса в шахту гидроагрегата на Верхне-Тулумской ГЭС наблюдали глава Мурманской области Андрей Чибис и заместитель генерального директора по капитальному строительству «ТГК-1» Вадим Ведерчик. Операция проходила медленно и кропотливо, ведь зазор между лопастями и стенками камеры всего 3 миллиметра.

— Рабочее колесо создано по индивидуальному проекту, поэтому другого такого больше нет в мире. Оборудование рассчитано на полвека надежной работы. Также появится возможность делать осмотры через специальные отверстия, что облегчит обслуживание и контроль состояния, — уверен директор филиала «Кольский» Станислав Назаров.

Мощность нового гидроагрегата на 8 МВт больше предыдущего, таким образом, после

завершения модернизации станции Мурманская область получит 32 МВт дополнительной энергии.

— Это новая электроэнергия, чтобы обеспечить работу Мурманского транспортного узла, нового порта Лавна, железнодорожных подъездов. Это необходимый элемент для развития экономики области, плюс, что очень важно, — это энергия экологически чистая, — отметил Андрей Чибис.

Глава региона также побывал на подземном рыбзаводе, где увидел и цех по разведению мальков, и цех маточного стада радужной форели. Идеальные условия для рыбы здесь обеспечивает технология смешивания теплой воды, подаваемой с ГЭС, и холодной воды из водохранилища, не имеющего промышленных сбросов. Малек с этого уникального для региона предприятия разрезается по садкам и за пределы Заполярья. ■



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ!

С гордостью в эти майские дни мы вспоминаем Великий Подвиг, совершенный нашими отцами, дедами и прадедами 74 года назад. День Победы — самый важный для нашей страны праздник, и память об этом великом событии не померкнет никогда.

Война отняла жизни у миллионов наших граждан, нанесла страшный урон народному хозяйству. Чтобы приблизить столь долгожданный мир, каждый делал все что мог. Это была общая мечта — тех, кто сложил голову на полях сражений, и тех, кто на смену ушедшим встал к станкам в тылу. У каждого был свой подвиг. Был он и у энергетиков.

Осажденные города остро нуждались в электроэнергии, и наши коллеги, голодая, замерзая, работая из последних сил, сделали практически невозможное. Не померкнет слава сотрудников электростанций блокадного Ленинграда, Мурманска, гидроэлектростанций Северо-Запада. Именно благодаря их труду в прифронтовых городах работали госпитали, оборонные предприятия, транспорт, люди в домах получали хоть немного тепла и света.

Сегодня сотрудники «ТГК-1», как наследники героического прошлого военных энергетиков, делают все возможное, чтобы быть достойными памяти предков.

Уверен, что мы никогда не забудем того, что совершили в те суровые годы наши предшественники, и будем стараться и дальше с гордостью нести высокое звание — энергетик. Мы вводим в строй новые объекты, внедряем современные технологии, и наш труд продолжает дело героев военной поры.

Дорогие ветераны! Низкий вам поклон за наше мирное время, за возможность трудиться на благо нашей великой России, жить и растить детей в свободной стране!

Уважаемые коллеги! В эти праздничные дни я желаю вам мирного неба над головой, здоровья, счастья, нескончаемой энергии. И пусть ни мы, ни наши дети и внуки никогда не узнают ужасов войны!

Поздравляю с Днем нашей общей Великой Победы!

Генеральный директор
ПАО «ТГК-1»
Алексей Барвинок

ИСТОРИЯ

«Бессмертный полк»: энергия нашей памяти



9 мая по главным улицам российских городов пройдет маршем «Бессмертный полк». Это движение началось в 2012 году в Томске, и год за годом к нему присоединяются города и страны, ширятся ряды участников. В прошлом году с фотографиями своих предков на День Победы вышли более миллиона человек.

«Они должны идти победным строем в любые времена!» — эти строчки из стихотворения Татьяны Прибытковой стали лозунгом движения «Бессмертный полк» в 2015 году, когда страна праздновала 70-летие Победы. Сохранение в каждой семье личной памяти о тех, кто прошел войну, сражался на фронтах, работал в тылу, был узником или блокадником, — главный смысл движения.

Как и все россияне, энергетика «ТГК-1» чтят память о поколении, на чью долю выпали суровые испытания. Однако наши родные смогли выстоять, победить и восстановить страну. И мы будем помнить их всегда!

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС

Технологии на службе энергетики

Своевременное проведение обходов и осмотров оборудования, а также актуальность данных, зафиксированных персоналом, гарантирует электронная система «Обходы» — уникальное, разработанное специально для «ТГК-1» решение. Ее эффективность уже оценили сотрудники станций компании.



МИНИМУМ РИСКА

Современные технологии приходят на службу работникам разных сфер промышленности, значительно минимизируют риски, связанные с человеческим фактором. Так, электронная система (ЭС) «Обходы», созданная специально для нашей компании и нацеленная на повышение надежности работы оборудования, стандартизирует операцию обхода и осмотра оборудования, помогая оперативному персоналу «ТГК-1» выполнять ее более эффективно.

— На смену блокноту и ручке пришли смартфоны с установленным приложением ЭС «Обходы», — рассказывает Иван Малафеев, начальник сектора Дирекции производственных систем. — Если ранее обходчик самостоятельно фиксировал дефекты и отклонения, то сегодня интеллектуальная система ведет его по утвержденному маршруту, акцентируя внимание на контрольных точках. Это NFC-метки (чипы) на оборудовании или группе оборудования, сканируя которые работник вносит в систему данные по текущему состоянию и параметрам работы, в том числе фотографируя замеченные дефекты. Еще одно преимущество: в начале смены ЭС выдает работнику информацию о количестве и графике предстоящих в течение смены обходов. К слову, обходчики могут внести в систему не только данные по контрольным точкам, но и замеченные ими опасные факторы, например, поломанную лестницу или сильный гололед на пути следования.

Такой подход делает процедуру обходов и осмотров оборудования более прозрачной, выступая гарантом того, что работник совершил предписанное количество обходов и проверил состояние и параметры всех важных объектов цеха.

ЭФФЕКТИВНОЕ ОБУЧЕНИЕ

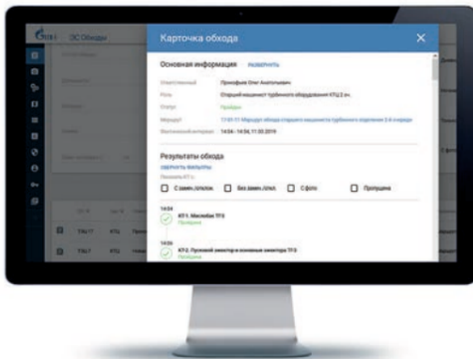
ЭС «Обходы» — эффективный механизм обучения новых представителей оперативного персонала. Система не только дает правильный маршрут и «подсказки», подстраховывая обходчика, но и просто комфортна в использовании. Держать в руках гаджет вместо бумаги и ручки — согласиться, гораздо удобнее, и это подчеркивают молодые энергетики.

— На мой взгляд, ЭС «Обходы» — очень нужная система, — уверен Михаил Баладин, обходчик КТЦ-2 Первомайской ТЭЦ. — В том числе благодаря ей исчезает необходимость больших объемов бумажного документооборота, что, конечно, не может не радовать. Вся информация, в том числе

ЦИФРЫ

Филиал «Невский»

- **255** схем маршрутов обходов
- более **7 000** ведомостей параметров (таблица с нормативными параметрами работы оборудования)



фотографии дефектов на оборудовании, — в телефоне, под рукой. Еще важный момент: система очень помогает начинающим обходчикам, и я это уверенно говорю, как человек, присоединившийся к коллективу Первомайской ТЭЦ менее двух лет назад. Несомненный плюс в том, что в ней содержатся многочисленные данные, касающиеся параметров работы конкретного оборудования, например, нормы давления, температуры и тому подобное. Таким образом, определить, соответствуют ли зафиксированные параметры норме, не составляет никакого труда.

ОСНОВА ДЛЯ АНАЛИТИКИ

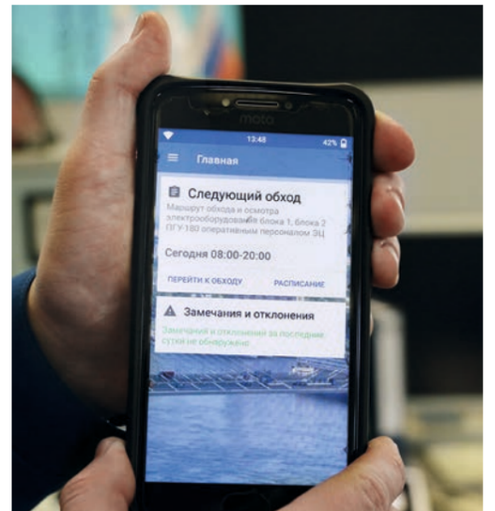
Данные, занесенные обходчиками, поступают в единую электронную базу станции. Административно-техническое и оперативное руководство ТЭЦ видит и анализирует их с помощью web-приложения на рабочем компьютере или планшете.

— Руководители и специалисты цехов могут продуктивнее контролировать качество произведенных обходов и получать полные данные о состоянии оборудования, — подчеркивает Ильдар Сабилов, ведущий инженер КТЦ-2 Первомайской ТЭЦ. — Во-первых, оперативный персонал выкладывает информацию в процессе обходов, включая письменные разъяснения и фотографии. А функция мониторинга, предусмотренная в системе, дает понять, в течение какого времени произведен обход, каким был маршрут обходчика, в какой момент смартфон отсканировал конкретную NFC-метку, были ли пропуски. Последнее возможно, например, в случае переключения или ремонта оборудования, и тогда обходчик отмечает этот момент в системе. К слову, вопросы пропусков по причине ремонтов или технологических переключений оговариваются еще до начала обхода. Если же пропуск не оправдан, это уже повод для беседы с обходчиком. К примеру, я открываю web-приложение для контроля обходов дважды в день — утром после ночной смены оперативного персонала и в конце своего рабочего дня. Во-вторых, благодаря тому, что данные по существующим дефектам и отклонениям сводятся в единую базу, мы владеем информацией о состоянии оборудования на 100%. Это дает возможность видеть динамику, например, изменения параметров во времени, лучше анализировать текущую ситуацию в цехе, делать прогнозы, расставлять приоритеты и строить планы.

По словам Ильдара, еще один плюс — в гибкости системы: у руководителей есть возможность вносить коррективы в маршруты. К примеру, если замечено, что какой-то из них сформирован не очень удачно, его можно изменить, обратившись к специалистам Дирекции производственных систем. Стоит также отметить, что данные, собранные в единую базу посредством ЭС, позволяют качественно и быстро формировать отчеты по станциям для руководства «ТГК-1».

К НОВЫМ ГОРИЗОНТАМ

При разработке уникальной системы была проделана огромная работа при активном участии оперативного персонала Первомайской и Автовской ТЭЦ. В основу ЭС «Обходы» легли лучшие практики из разных отраслей промышленности в области обслуживания сложной высокотехнологичной техники. Для каждой станции и каждого цеха, учитывая специфику их работы, утверждены индивидуальные маршруты и графики обходов. Система совершенствуется и сегодня, расширяется ее функционал. ■



ПРЯМАЯ РЕЧЬ



СЕРГЕЙ ИВАНОВ, директор Дирекции производственных систем:

— Наша компания ориентирована на внедрение новых технологий, повышающих безопас-

ность, надежность и эффективность работы электростанций и в то же время минимизирующих объемы бумажного документооборота. Разработанный инструмент повышает качество выявления дефектов оперативным персоналом. Кроме того — это мощная платформа для аналитики параметров работы оборудования. Это очень важно, учитывая, что устранять дефекты на оборудовании еще на стадии их развития гораздо эффективнее, нежели ликвидировать последствия. Тем более когда речь идет о Санкт-Петербурге, где проводится большое количество мероприятий, а надежное и бесперебойное обеспечение потребителей тепловой и электрической энергией становится вопросом с высшим приоритетом. Стоит подчеркнуть, что «ТГК-1» — уникальная компания с точки зрения генерирующих мощностей и географии присутствия: с современными парогазовыми энергоблоками соседствуют станции, построенные десятилетия назад. На этих объектах совершенно разное оборудование и степень автоматизации, а следовательно, и маршруты обходов должны различаться. В ЭС это учтено, что дает уверенность в качестве обходов. Уже сейчас можно сказать, что с использованием новой системы значительно повысилась выявляемость дефектов на оборудовании электростанций, а значит — это действительно эффективный инструмент.



Александр Скорodelов, машинист-обходчик по турбинному оборудованию, начал работать в ЭС «Обходы» одним из первых на Первомайской ТЭЦ



Ильдар Сабилов, ведущий инженер КТЦ-2 Первомайской ТЭЦ, несколько раз в день производит контроль обходов и анализирует полученную информацию

ЮБИЛЕЙ

«День и ночь стоит на страже, не смыкая глаз»

60 лет Апатитской ТЭЦ

Шесть десятилетий назад у подножия северных Хибинских гор родилась новая энергия для Заполярья. Колоссальный труд тех, кто возводил эту станцию в сложнейших условиях, стал теплом, согревающим сегодня Апатиты и Кировск. Свой юбилей Апатитская ТЭЦ встречает, оставаясь важнейшим звеном энергосистемы региона и гордостью Мурманской области.

НОВАЯ ЭНЕРГИЯ ЗАПОЛЯРЬЯ

Строительство Кировской ГРЭС, после 1992 года — Апатитской ТЭЦ, преследовало цель избавить регион от энергетического голода: на Кольском полуострове активно развивались горнодобывающие и металлургические предприятия. Возведение столь мощного объекта было непростой задачей, учитывая суровые полярные условия. Проект объявили всесоюзной ударной комсомольской стройкой, в нем участвовали представители со всей страны и были задействованы лучшие отечественные монтажные организации. Их силами станцию удалось создать в рекордные сроки.

Первый энергоблок был введен в эксплуатацию 23 мая 1959 года. Мощность станции в то время составила 100 МВт, она вырабатывала более четверти электроэнергии системы Заполярья. С 1960 года был начат отпуск тепла.

В 1963 году, после пуска энергоблока № 8, мощность станции достигла 500 МВт, сделав ее самой мощной электростанцией за полярным кругом. Она обеспечивала электроэнергией более трети потребителей региона. Основное оборудование состояло из восьми турбоагрегатов и де-

сяти котлов. С конца 1970-х, когда заработала Кольская АЭС, Апатитская ТЭЦ потеряла лидерство в производстве электроэнергии, но одновременно с этим значительно возросла ее роль как источника тепловой энергии.

В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

Сегодня энергетики постоянно проводят технические усовершенствования ТЭЦ, поддерживая ее надежное рабочее состояние в условиях растущих запросов развивающегося региона. Впервые реконструкция стартовала в 80-х годах, когда турбоагрегаты начали переводиться в теплофикационный режим.

Основное топливо Апатитской ТЭЦ — уголь. Потому в 1999 году здесь был введен в эксплуатацию уникальный, единственный на Северо-Западе России кран-перегрузчик, способный за один раз перемещать до 30 тонн угля.

Многое было сделано в последнее время. Так, в 2011–2013 годах совместно с правительством Мурманской области был реализован проект строительства тепломагистрали от ТЭЦ до Кировска, где потребители снабжаются теплом от мазутной котельной. В рамках проекта появилась теплотрасса в 14 км, три нитки трубопровода общей протяженностью 43 км и центральный тепловой пункт. В самом Кировске были заменены 9,5 км магистральных внутригородских теплотрасс и 4 насосные станции.

Затем, в 2014 году, завершился проект модернизации топливоподачи Апатитской ТЭЦ, а в 2015–2018 годах прошли капитальные ремонты котло- и турбоагрегатов.

СИЛА И ГОРДОСТЬ

На Апатитской ТЭЦ работают 650 человек. Это и сотрудники с большим опытом, и молодежь, в последние годы охотно присоединяющаяся к команде станции. Развита система наставничества, а также сложилось немало производственных династий.

— Я начал работать на станции в 1978 году учеником дефектоскописта в лаборатории металла, в энергетику пошел по стопам родителей

ЭНЕРГИЯ МУЗЫКИ

На Апатитской ТЭЦ трудятся... музыканты. В одном из помещений, до проходной, выделена комната для репетиций группы «Крылья», в составе которой как энергетики станции, так и приглашенные профессиональные музыканты. История коллектива началась около пяти лет назад, когда к команде ТЭЦ присоединился Игорь Федосеев — машинист кранов, а по совместительству — гитарист и певец, чей талант знаком жителям Апатитов уже несколько десятилетий.

— Мы ориентированы на качественное исполнение, это не самодеятельность, —



Строительство первого блока Апатитской ТЭЦ

ЦИФРЫ

Апатитская ТЭЦ

Установленная электрическая мощность

230 МВт

Установленная тепловая мощность

535 Гкал/ч

Выработка электроэнергии

439,4 млн кВтч

Отпуск тепловой энергии

1 403,8 тыс. Гкал

и деда, ранее работавших на этой ТЭЦ, — вспоминает Сергей Костин, инженер ПТО Апатитской ТЭЦ. — Затем, после обучения в вузе, был машинистом, мастером, начальником турбинного цеха, в 2007 году перешел в ПТО на текущую должность. Очень запомнилась реконструкция турбин в конце 80-х — начале 90-х, показалась мне интересной. К тому же это было важно для региона, который развивался, ему требовалось тепло. Да и вообще — работу свою люблю, с одной стороны — не сидишь на месте, с другой — думать постоянно надо. А тем, что работаю на Апатитской ТЭЦ, горжусь. Это крайне необходимый для нашего региона объект, и почетно вносить вклад в его работу.

Будущее станции — в надежных руках. В этих стенах немало молодых перспективных энергетиков. Например, Сергей Дурягин неоднократно брал призовые места на этапах Конкурса молодых специалистов и рационализаторов ООО «Газпром энергохолдинг»: в 2016 году на II туре с темой «Передача данных о состоянии оборудования удаленного объекта и дистанци-



Вагоноопрокидыватель для разгрузки угля

онное управление задвижками, на основе панельного контроллера СПК-207», в 2017 году на II туре с темой «Система автоматизированного контроля наработки металла теплоэнергетического оборудования».

— Я — потомственный энергетик, на станции работали родители. Сам присоединился к ее коллективу в 2006 году, — рассказывает Сергей. — Первое время был электромонтером цеха ТАИ, затем инженером, несколько месяцев назад назначен мастером того же цеха. Что касается работы над рационализаторскими предложениями, то занимаюсь этим уже около четырех лет. Ежегодно на конкурс ООО «Газпром энергохолдинг» представляю новую идею. Мне интересна область АСУ ТП, пытаюсь совершенствовать знания в ней, представляя в то же время собственные уникальные решения.

В стенах Апатитской ТЭЦ кипит и спортивная жизнь. У сотрудников есть возможность посещать бассейн, спортивные секции. Копилка станции полна золота со спартакиад предприятий региона, сотрудники уверенно сдают нормы ГТО, футбольная команда филиала «Кольский» неоднократно побеждала в турнирах «ТГК-1», а не так давно первое место взяли и волейболисты филиала. ■

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



АЛЕКСАНДР СОБАКИН,
директор
Апатитской ТЭЦ:

— На протяжении всей своей истории Апатитская ТЭЦ остается одним из важнейших объектов для городов Апатиты и Кировск. В свое время она сыграла немаловажную роль и в плане градообразования, передав Апатитам ряд объектов инфраструктуры, включая жилые дома. Станция постоянно развивается, давая возможность развиваться региону. Одно из важнейших событий последних лет — начало теплоснабжения Кировска. Разговоры об этом, как рассказывают ветераны, шли еще полвека назад. И наконец, совместными силами «ТГК-1» и «Фосагро» идея воплощена в жизнь. Также завершена масштабная, затронувшая каждый цех реконструкция, стартовавшая еще в 80-х годах. Уделяем внимание и улучшению экологических показателей, например, благодаря модернизациям коэффициент очистки дымовых газов удалось довести до 97%. Но хочу отметить: наша главная ценность — это, конечно, наши кадры. Никто кроме людей не вдохнет жизнь в этот металл. И я поздравляю всех своих коллег с 60-летием Апатитской ТЭЦ! Здоровья, счастья и бесперебойной работы!

рассказывает Игорь. — Репетируем несколько раз в неделю, выступаем на мероприятиях ТЭЦ. Есть вокалисты, из музыкальных инструментов — клавишные, барабаны, гитары. А в репертуаре — произведения, которые за душу взяли: и романсы, и из рока, поп-музыки, и в джазе себя пробуем. В том числе сами пишем тексты и музыку.

К юбилею ТЭЦ группа подготовила музыкальный сюрприз — посвященную ей песню. «День и ночь стоит на страже, не смыкая глаз. Даже в лютые морозы, что бывало не раз», — звучат ее строки. И в них — искреннее уважение и любовь к родной станции.



ИСТОРИЯ

Окончание. Начало на стр. 1

«Бессмертный полк»: энергия нашей памяти



ТАТЬЯНА СИЗОНЕНКО, специалист по кадрам Автовской ТЭЦ:

— Первый раз я участвовала в акции в прошлом году. Мы пошли всей семьей. Несли портреты моего дедушки и дедушки мужа. Очень трогательно и волнительно, слезы стояли в глазах! Это было единственное мероприятие, когда я видела, что люди сами идут организованной колонной, такое редкое единение по зову сердца. Мой дедушка с войны не вернулся. Он был призван в ополчение, в 1943 году участвовал в прорыве блокады под Киришами и погиб буквально сразу. Дедушка мужа был майором и тоже погиб — от взрыва бомбы вместе с двумя солдатами, когда они пошли в наступление из Псковской области в Белоруссию. Три года назад мы нашли в Интернете информацию об этом, съездили на место тех боев. Местный житель подсказал, где искать, — в поле три могилы со звездочками, без опознавательных знаков, два командира и один солдат. А могилу моего дедушки, который много лет числился без вести пропавшим, мы нашли в деревне Ирса, рядом с железнодорожной станцией. Тогда, в 1943-м, были бесконечные бои на Волховском направлении. Мы, конечно же, съездили на то место, где он погиб.

ОЛЬГА ИВАНИХИНА, ведущий инженер по охране окружающей среды Управления филиала «Карельский»:

— Три года назад, когда узнала, что парад «Бессмертного полка» будет проводиться в Петрозаводске, я решила присоединиться к акции. Мой дедушка Константин Иванович Шушунин 1925 года рождения был призван в декабре 1943 года из Ивановской области, деревня Золотилово. Он был танкистом, воевал в отдельном гвардейском мотоциклетном батальоне. Дедушка дошел до Берлина и живым вернулся с войны, хотя и частично потерял слух. У него есть медали «За боевые заслуги», «За взятие Берлина», «За освобождение Праги», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». Умер рано, сказалась контузия. На парад обязательно беру с собой дочку, она даже некоторое время несет штандарт сама, но недолго, все-таки он тяжеловат для маленькой девочки. Дочка интересуется, кто это на портрете, а я ей с удовольствием рассказываю. Ведь это история нашей семьи!

СТАНИСЛАВ ГУЦ, главный инженер Каскада Ладожских ГЭС:



— Мы с семьей каждый год участвуем в параде «Бессмертного полка», сначала в Кандалякше, где я работал, потом в Волкове, теперь в Подпорожье. Идем с женой и двумя сыновьями в составе колонны Каскада Ладожских ГЭС во главе с директором — сотрудники несут портреты своих родственников — участников войны, знамена. Это наша традиция! Мой дедушка Иван Михайлович попал на войну в 1942 году, когда ему еще не исполнилось 17 лет, и сразу на Сталинградское направление. Служил вторым в пулеметном расчете. Был контужен, потерял сознание, оказался в плену, попал в Бухенвальд. Бежал из лагеря во время одного из больших побегов, воевал в штрафбате, а потом в армии Рокоссовского на 2-м Белорусском фронте. Так и дошел до конца войны. Был награжден орденом Красной Звезды, орденом Отечественной войны II степени, медалями «За отвагу», «За взятие Берлина». Осколок под сердцем пронесил всю жизнь, умер в 2002 году. Долгое время в списках числился как погибший в Сталинградской битве и был даже внесен в списки погибших в Зале воинской славы на Мамаевом кургане, и только в начале 1970-х годов по его заявлению был исключен как ошибочно внесенный. Портрет нашего дедушки несет и мой брат — на параде в Кандалякше.

РУСЛАН САЛИМОВ, инженер отдела логистики Мурманской ТЭЦ:

— Раньше в День Победы мы ездили в Долину Славы, а в прошлом году было принято семейное решение — идти на «Бессмертный полк». Я несу портрет своего деда по материнской линии Исхака Сулеймановича Сулейманова. Он был призван в армию в 1943 году, когда ему было всего 17 лет, воевал до 1945 года в составе 202-го отдельного зенитно-артиллерийского дивизиона рядовым. Был дважды контужен. Напротив мурманского универмага стоит памятник пушке — из такой стрелял мой дед. За годы войны участвовал в составе войск Белорусского фронта в Гомельско-Речицкой операции (ноябрь 1943 года), Калининско-Мозырской наступательной операции (январь 1944 года), Висло-Одерской операции (январь — февраль 1945 года), освобождал Польшу от фашистских захватчиков. Дед вернулся с фронта живым и в наградах — у него медали «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За боевые заслуги», «За освобождение Варшавы». Умер в 2006 году, про войну особо много не рассказывал, сразу слезы на глазах. В этом году пойду на парад, возможно, только с сыном, без жены: у нас родился еще один сын, и ему еще рановато. А как вырастет — возьмем с собой. Наши сыновья будут нести портреты своих прадедушек!



Не имена на скорбном обелиске,
А фотографии в руках родных.
В победный день мы вспоминаем близких,
Победу получили мы от них!

(Татьяна Прибыткова)

КОНСТАНТИН ЧИРКОВ, начальник отдела логистики Мурманской ТЭЦ:

— Мы на Парад Победы ходили и до 2012 года, тогда еще без портретов. В Мурманске идем от центральной площади до памятника Алеше, возлагаем гвоздики к Вечному огню. Всегда всей семьей. Дочь София учится в 9-м классе и занимается в патриотическом кружке, она экскурсовод в школьном музее. Среди его экспонатов — каска пожарного. Дед моей жены, Софьян прадед, во время Великой Отечественной войны был пожарным, тушил город после бомбежек немцев. Иван Терентьевич Вишняков родился в 1913 году в Саранске, приехал в Мурманск за три года до начала Великой Отечественной войны.



После начала военных действий попытался записаться добровольцем на фронт, но судьба распорядилась иначе: военный комиссар решил, что человек его профессии больше пригодится в городе, чем на фронте. Всю войну дед работал в спецотряде пожарных, спасая от огня Мурманск, который ежедневно подвергался авиаударам фашистских летчиков. Необходимо было оберегать от огня военные объекты, транспортные узлы и инфраструктуру, ликвидировать пожары до наступления темноты, чтобы огонь не служил ориентиром для вражеской авиации. Когда София участвовала в съемках для мурманского телеканала ТВ-21, то сказала: «Такие, как мой прадед, были очень важны во время Великой Отечественной войны. Они все дружно и сплоченно защищали наш город. Мой прадедушка, он не военный, не солдат, но такие, как он, тоже очень важны. Эта победа была благодаря всем подобным людям. И я решила поучаствовать в этой акции». Лучше и не скажешь! Конечно, в этом году мы тоже будем на параде «Бессмертного полка»! ■

КОНКУРС



Повышение делового комфорта

Продолжается наш конкурс на самую комфортную электростанцию. Победителем второго тура стала **Тамара Бочкарева**, техник Управления Каскада Кемских ГЭС. Рассказывает специалист по кадрам Каскада Кемских ГЭС Инна Еремينا:

— В 2018 году Каскад Кемских ГЭС отметил 50-летие. Сначала он был самостоятельной структурой, позже вошел в состав ОАО «Карелэнерго», ОАО «Карелэнергогенерация», ПАО «ТГК-1». Всего за эти годы на работу было принято более 2 000 человек, а самая большая численность Каскада по штату была в 1990-е годы — 245 работников. Сотрудники кадровой службы очень бережно относятся к документам. Благодаря грамотному организованному архиву легко можно найти нужный документ, подготовить справку

о стаже, служебную характеристику и даже, как это ни грустно, некролог. Документы подшиваются и хранятся в соответствии с номенклатурой дел. Но жизнь течет, изменяются требования, сроки хранения.

В 2018 году техником Управления Каскада Кемских ГЭС была принята Тамара Вениаминовна Бочкарева. Изучив новые рекомендации по содержанию архива, она привела к единой системе документы за все 50 лет существования кадровой службы Каскада. Обновила папки, реестры, прошла коробки. Благодаря проделанной архивной работе специалиста по кадрам, секретаря руководителя и техника Управления к юбилею была выпущена Летопись Каскада Кемских ГЭС, в которой по годам были воспроизведены данные по приему

персонала — с фотографиями и описанием должностей, на которые они принимались и увольнялись. Время идет, архив пополняется. Для хранения документов были заказаны новые шкафы, надеемся, с их поступлением мы сделаем его еще более удобным.

Конкурс «Повышение делового комфорта» продолжается. Предлагаем читателям написать короткий рассказ о том, что сделано в подразделении для создания достойных условий труда, и проиллюстрировать текст фотографией — чтобы все смогли оценить порядок, которым могут гордиться и цех, и станция в целом. Присылайте работы на адрес Anohina.EA@tgc1.ru до 24 мая включительно. Победителя ждет приз! ■

Мы в социальных сетях

