



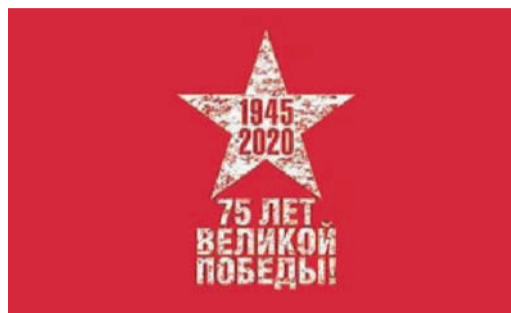
НАШИ ЛЮДИ

В честь юбилея Компании рассказываем истории о людях «первой пятерки» — электростанций, стоявших у истоков «ОГК-2»
стр. 2



С ПРАЗДНИКОМ!

Идеальный мужчина? Лучшая в мире женщина? Блиц-опрос среди сотрудников нашей Компании к 23 февраля и 8 марта!
стр. 4



75 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

Сын врага народа, заключенный, артрязведчик и герой войны. История Василия Саночкина, энергетика и художника
стр. 7



МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА

Финал Первого молодежного турнира по охране труда и промышленной безопасности. Рассказываем, как это было
стр. 8

ЮБИЛЕЙ

ПО ПУТИ РОСТА И РАЗВИТИЯ



Артем Семиколонов с коллективом Ставропольской ГРЭС. Именно на Ставропольской станции в 2006 году произошло одно из важнейших событий в истории ПАО «ОГК-2» — вручение документа, официально подтверждающего вхождение в состав Общества первых пяти электростанций

ПАО «ОГК-2» отмечает круглую дату — 15 лет со дня образования. Общество было зарегистрировано полтора десятилетия назад — 9 марта 2005 года. Именно это событие стало отправной точкой отсчета жизни Компании, которая сегодня объединяет 12 электростанций общей установленной мощностью более 19 ГВт и является одним из значимых поставщиков на рынке тепловой и электрической энергии.

ПЕРВЫЕ ШАГИ

1 сентября 2003 года распоряжением Правительства РФ в состав «Второй генерирующей компании оптового рынка электроэнергетики» были включены пять электростанций: Псковская ГРЭС, Серовская ГРЭС, Ставропольская ГРЭС, Сургутская ГРЭС-1 и Троицкая ГРЭС. На создание единой организации понадобилось несколько лет: 9 марта 2005 года ОАО «ОГК-2» было зарегистрировано в качестве юридического лица, 29 сентября 2006-го в результате реорганизации первые пять филиалов официально стали частью Общества, а в 2011 году к ним присоединились и остальные электростанции. К 1 ноября 2011 года была создана крупнейшая на тот момент российская тепловая генерирующая компания общей установленной мощностью 17,9 ГВт.

ВРЕМЯ РАЗВИТИЯ

Серьезных задач предстояло решить немало: строительство новых энергоблоков, модернизация электростанций, введение стандартов качества и выработка эффективной стратегии. Опорой организации стали люди. В этот ответственный период удалось сформировать сплоченный коллектив единомышленников и профессионалов, которые ежедневно на местах — в исполнительном аппарате «ОГК-2» и регионах присутствия — доказывали, что способны справиться с самыми сложными задачами, реализовать масштабные проекты, разрабатывать и внедрять идеи по эффективности.

Уже в марте 2012 года в эксплуатацию была введена ПГУ-800 Киришской ГРЭС. Сразу за ней в 2013 году начала работу Адлерская ТЭС — современный энергообъект

Краснодарского края и города Сочи. Новые энергоблоки появились в целом ряде филиалов Компании: Рязанской, Серовской, Троицкой, Череповецкой и Новочеркасской станциях. В итоге именно в ПАО «ОГК-2» Газпром завершил выполнение инвестиционных обязательств в рамках программы договоров о предоставлении мощности (ДПМ). Финальным объектом ДПМ в Компании стала Грозненская ТЭС — одно из крупнейших промышленных предприятий Чеченской Республики. Пуск второго энергоблока станции состоялся в декабре 2019 года по команде Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера, а само мероприятие было приурочено к годовому Общему собранию акционеров Газпрома.

НЕ ОСТАНАВЛИВАЯСЬ НА ДОСТИГНУТОМ

Спустя пятнадцать лет после своего возникновения ПАО «ОГК-2» — сильная, сбалансированная, стабильно развивающаяся компания, занимающая достойное место на рынке электроэнергетики нашей страны. В основе ее работы лежат принципы рационального использования интеллектуальных, технических и природных ресурсов. Организация выдержала свой главный экзамен — проверку временем и, несмотря на достигнутые высокие показатели, не останавливается на достигнутом.

Сегодня на Дальнем Востоке России развернулось строительство еще одного перспективного филиала Компании — Свободненской ТЭС. Станция обеспечит развивающуюся промышленность региона необходимыми энергетическими ресурсами и станет первой электростанцией Амурской области, работающей на технологии парогазового цикла. В планах на ближайшее будущее — дальнейшее обновление производственных мощностей ряда энергетических объектов ПАО «ОГК-2», а также продолжение выполнения своей главной задачи — надежной поставки жизненно необходимых потребителям ресурсов — тепловой и электрической энергии.

Артем СЕМИКОЛЕНОВ,
управляющий директор
ПАО «ОГК-2»:

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

В марте мы отмечаем общий для всех нас праздник — 15-летие ПАО «ОГК-2»!

Общество было зарегистрировано 9 марта 2005 года. Полтора десятилетия — небольшой срок, но за это время мы прошли длинный путь. Сегодня «ОГК-2» — одна из крупнейших компаний на рынке электроэнергетики нашей страны.

Основой для успешного развития Компании стали многолетние традиции энергетиков — коллективов электростанций, вошедших в состав Общества. Высокопрофессиональные кадры стали той опорой, которая все эти годы позволяла нам стабильно развиваться, повышать эффективность и достигнуть высоких результатов. Сегодня мы можем по праву ими гордиться. В настоящее время ПАО «ОГК-2» продолжает динамичное развитие. Мы осуществляем свою деятельность на севере и юге страны, на Урале и в Сибири, совсем скоро выйдем на Дальний Восток. И независимо от территориальной принадлежности, коллектив энергетиков успешно решает поставленные задачи, ставит перед собой масштабные цели и неизменно добивается их.

Все это возможно благодаря людям — настоящим профессионалам своего дела. В юбилейную для Компании дату хочу еще раз выразить благодарность энергетикам за ваш непростой ежедневный труд, ответственность и стремление двигаться вперед и развиваться. Уверен, что наша команда — дружный коллектив ПАО «ОГК-2» — и впредь будет решать ключевые задачи энергетической отрасли, какими бы сложными они ни были.

Желаю вам успехов в работе, достижения всего задуманного. Счастья, здоровья и благополучия вам и вашим близким!

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ ЧТО...



На территории, занимаемой электростанциями ПАО «ОГК-2», может поместиться 70 государств-анклавов Ватикан или 35 княжеств Монако.



Мощности энергоблоков ПАО «ОГК-2», введенных в рамках программы ДПМ, хватит, чтобы обеспечить электроэнергией работу 175 футбольных стадионов, таких как «Газпром Арена» в Санкт-Петербурге, или на одновременный запуск 19 Больших адронных коллайдеров.



Общий метраж дымовых труб всех энергообъектов Компании можно сопоставить с высотой 12 Лахта Центров.

ПЕРВАЯ ПЯТЕРКА

Западная Сибирь и Ставропольский край, Южный и Северный Урал, Псковская область. У таких по многим критериям разных регионов есть нечто общее — полтора десятилетия назад электростанции, расположенные на их территории, стали неотъемлемой частью единой большой компании. Сегодня в честь юбилея Компании мы рассказываем о людях, пришедших в энергетику вместе с «ОГК-2», работников «первой пятерки»: Сургутской ГРЭС-1, Троицкой, Серовской, Ставропольской и Псковской станций.

ЭТО НЕ ПРОСТО МЕСТО РАБОТЫ — ЭТО ЧАСТЬ ЖИЗНИ



АЛЕКСАНДР ВОРОБЬЕВ, начальник производственно-технического отдела Псковской ГРЭС

В трудовой книжке Александра Воробьева значится всего одно место работы — Псковская ГРЭС. На электростанцию он пришел в 2004-м, после окончания университета, и устроился слесарем в котлотурбинный цех (КТЦ). Спустя пять месяцев сменил КТЦ на цех наладки и испытаний оборудования, где работал инженером. С 2011 года возглавил подразделение, а в 2017-м — производственно-технический отдел.

С выбором профессии Александр определился сразу — пошел по стопам родителей-энергетиков. Татьяна Воробьева руководила химической лабораторией Псковской ГРЭС, а Владимир Воробьев стоял во главе ремонтного участка, выделенного в дальнейшем в отдельное предприятие.

— Энергетика близка мне по духу, — рассказывает Александр. — Эта работа доставляет мне радость и чувство самореализации. Особенно я люблю заниматься оборудованием. Мне интересно распознавать его ресурсы, находить скрытые возможности, внедрять нестандартные схемы и новые принципы работы. Это как никогда актуально в настоящее время, когда в существующих условиях нужно добиться прибыльности предприятия.

Новаторские и, на первый взгляд, нереализуемые идеи Александра успешно внедрялись на Псковской ГРЭС и в других филиалах Компании, неоднократно получали высшую оценку ПАО «ОГК-2». В 2016-м, на конкурсе молодых специалистов и рационализаторов, Александр был отмечен специальным дипломом ООО «Газпром Энергохолдинг» «За вывод Псковской ГРЭС на безубыточную работу».

15 ЛЕТ НА СТАВРОПОЛЬСКОЙ ГРЭС



ИРИНА СИДОРОВА, руководитель группы учета производственно-технического отдела Ставропольской ГРЭС

— Свое первое энергетическое образование я получила в техникуме города Шахты Ростовской области, по специальности теплотехник, — рассказывает Ирина. — Конечно, далеко не женская специальность. Работала сначала обходчиком, затем машинистом котлов на Шахтинской ТЭЦ. Параллельно заочно училась в Новочеркасском политехническом институте. При этом никто из родственников ранее с энергетикой связан не был. Папа — шахтер, мама — работник торговли. Но имен-

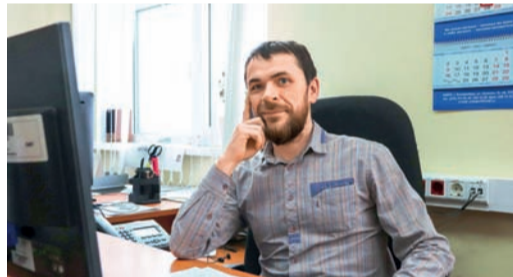
но мама посоветовала учиться на энергетика, так как считала, что это самая востребованная и стабильная во все времена работа.

На Ставропольскую ГРЭС Ирина пришла вслед за супругом, с которым познакомилась на пятом курсе Новочеркасского политеха. Андрей Сидоров тоже заканчивал институт. В 2000 году они сыграли свадьбу.

Сначала работала сметчиком в строительном управлении электростанции, но за несколько лет выросла до специалиста сметно-расчетной группы в планово-экономическом отделе. По рекомендации Владимира Червонного, директора станции, вновь поступила в Новочеркасский политехнический институт и получила второе высшее, но уже экономическое образование. В ноябре 2014 года вакантное место руководителя группы учета появилось в производственно-техническом отделе, где она работает и сегодня.

— Я рада, что работаю в такой крупной компании, как «ОГК-2». Здесь трудится мой муж. И не исключено, что когда-нибудь на Ставропольскую ГРЭС придут работать и наши дети. Но если сыну о выборе профессии еще думать рано, он только во втором классе, то дочь Арина, в этом году заканчивающая школу, серьезно намеревается связать свою жизнь с электроэнергетикой. Время покажет.

МОЯ РАБОТА ПРИНОСИТ МНЕ УДОВОЛЬСТВИЕ



АЛЕКСАНДР ХРАМЦОВ, начальник отдела оперативного планирования управления по сбыту Серовской ГРЭС

Потомственный энергетик, профессионал в своей сфере деятельности и просто хороший человек! Речь идет об Александре Храмцове, специалисте, на личном примере доказавшем, что, если любить свою работу и относиться к ней с душой — можно достичь высот в любом, даже самом сложном деле.

Более 17 лет своей жизни Александр посвятил Серовской ГРЭС. Как признается энергетик — намеренно профессию не выбирал, но после окончания металлургического техникума решил последовать по стопам отца, Николая Ивановича, работавшего на станции. Пригодилась и полученная специальность — «ремонт и обслуживание промышленного оборудования». Начинать с должности дежурного слесаря турбинного отделения в одном из основных цехов предприятий — котлотурбинном, параллельно изучал технику и работу всего цеха.

Интерес и целеустремленность молодого человека позволили вырасти сначала до машиниста-обходчика турбинного отделения, а потом и машиниста турбогенераторов.

— Помню свои первые рабочие дни — я даже и не думал, что меня тут ждет, — рассказывает Александр, — все вокруг для меня было ново и интересно. После того как коллеги провели мне экскурсию по станции, загорелся мыслью работать именно здесь, в этой сфере. Чтобы быстро освоить профессию и новые обязанности, начал самостоятельно изучать связанную с энергетикой литературу. Просто брал специализированные книги и читал в свободное время. Мне это действительно было интересно!

Дополнительное образование дало новые возможности. В период трудовой деятель-

ности на Серовской ГРЭС Александр окончил университет и перешел на новое место работы — в отдел управления оперативного планирования Управления по сбыту.

Сегодня он является руководителем подразделения.

— Я знаю, что все не зря! Моя работа приносит мне удовольствие и положительно влияет на экономическое благосостояние филиала, а значит — и Компании. За их успех я готов бороться, — отмечает потомственный энергетик.

Это подтверждают и его коллеги, которые отзываются об Александре как об отличном специалисте, настоящем знатоке своей профессии и просто хорошем человеке, готовом всегда прийти на помощь.

15 ЛЕТ НА СТРАЖЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



АНАТОЛИЙ ПОЗДНЯКОВ, начальник отдела охраны окружающей среды Сургутской ГРЭС-1

Анатолий Поздняков работает в должности руководителя отдела охраны окружающей среды уже четыре года. На Сургутскую ГРЭС-1 он пришел студентом пятого курса Сургутского государственного университета в мае 2005 года и начал работать инженером производственно-технического отдела.

— В ПТО я занимался вопросами экологии. Коллеги, с которыми я начинал работать, обладали колоссальным опытом в этой области. Именно Сургутская ГРЭС-1, грамотные специалисты и созданная ими профессиональная атмосфера способствовали развитию моих практических навыков, накоплению нужных знаний. Позже, с развитием филиала в структуре Компании «ОГК-2», был организован отдел охраны окружающей среды, где я продолжал свою деятельность в должности ведущего инженера, а после возглавил его, — вспоминает Анатолий Поздняков.

За плечами Анатолия два высших образования, биологическое и экономическое, которые сейчас очень помогают в решении не только экономических, экологических, но и юридических, финансовых вопросов. Он считает, что в работе к каждому из направлений необходимо проявлять настоящий интерес, ведь работа с удовольствием делает ее результат более качественным.

— Отдел не просто поддерживает работу на высоком уровне, но и постоянно совершенствуется. Природоохранное законодательство постоянно претерпевает изменения. Мы должны все детально изучать, актуализировать знания и применять их в работе предприятия. Сохранение благоприятной окружающей среды на основе использования самых современных технологий — в качестве приоритетной задачи на электростанции, — рассказывает начальник отдела охраны окружающей среды.

Внимание Компании к вопросам природоохранной деятельности дает возможность получать новый опыт, считает Анатолий Поздняков. В 2018 году он участвовал в Конкурсе профессионального мастерства «Лучший эколог» Группы «Газпром энергохолдинг» в составе команды «ОГК-2», которая стала победителем.

— Вот уже последние три года я участвую в качестве эксперта в перекрестных аудитах, инициированных «Газпром энергохолдингом», и очень рад такой возможности. Знакомство с объектами Компании, обмен опытом с коллегами из разных обществ позволяют применять новые практики, методы, повышают профессиональный интерес, — делится Анатолий Николаевич.

За свою активность в профессиональной деятельности Анатолий Николаевич был не раз отмечен корпоративными наградами: Благодарность ПАО «ОГК-2» (2011 год), Почетная грамота филиала (2014 год), Юбилейный знак ООО «Газпром энергохолдинг» (2017 год), Почетная грамота ООО «Газпром энергохолдинг» за заслуги в решении задач в сфере экологии и охраны окружающей среды, высокий профессионализм и образцовое исполнение трудовых обязанностей (2019 год). Признание заслуг руководством Сургутской ГРЭС-1 и Компании не только приносит удовлетворение от результатов своей работы, считает Анатолий, но и мотивирует к дальнейшему развитию.

ИЗ НОВИЧКА В ПРОФЕССИОНАЛЫ



АЛЕКСАНДР ЛИТВИНЕНКО, начальник смены котлотурбинного цеха № 1 Троицкой ГРЭС

Котлотурбинный цех № 1 впечатлил машиниста-обходчика Александра Литвиненко уже в первый рабочий день на Троицкой ГРЭС.

— За окнами зима, а здесь — почти тропики, — вспоминает он. — Все гудит! Поначалу, признаюсь, растерялся. Быстро освоиться помогли наставники: Лариса Викторовна Швец, Александр Анатольевич Фомин, Иван Яковлевич Чумак. За поддержку и погружение в профессию я им очень благодарен. Поначалу, можно сказать, за руку меня везде водили. А потом уже сам в детали вникал. Работа у нас такая — пока не попробуешь что-то сделать собственными руками, ничему не научишься.

На Троицкую ГРЭС выпускник энергостроительного техникума Александр Литвиненко пришел по стопам отца, в 2005-м. За 15 лет научился многому. Вырос до начальника смены КТЦ-1. Сегодня он успешно руководит оперативным персоналом цеха и с удовольствием выступает в роли опытного наставника для молодых специалистов.

— Профессию свою люблю, — признается Александр. — Поэтому часто думаю о том, как сделать работу оборудования более надежной и эффективной, вношу предложения. Например, для уменьшения пароводяных потерь предложил завести в коллектор дренажи воздушников с питательных коллекторов и напоров ПЭН.

За высокий профессионализм и мастерство в юбилейный для нашего героя и Компании год Александр Литвиненко занесен на Доску почета ПАО «ОГК-2». Жаль, что восьмилетний сыншишка энергетика Михаил еще не может в полной мере осознать героизм папиной профессии, поэтому пока продолжать трудовую династию не планирует. Мальчик мечтает стать полицейским или пожарным.

— Главное, чтобы хорошим человеком вырос! — философски комментирует выбор сына энергетик Литвиненко.

Над материалами работали Ирина ВОРОБЬЕВА, Сергей ГУБАНОВ, Ксения СУЛЕЙМАНОВА, Елена СУВОРИНА, Евгения ЕРЫКАЛОВА

ЧИСТОТА И ПОРЯДОК — ЗАЛОГ УСПЕХА!

КОЛЛЕКТИВ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛИНИНГА ПРИНИМАЮТ В СЕМЬЮ ГРУППЫ «ГАЗПРОМ ЭНЕРГОХОЛДИНГ»

Поддержание производственных объектов в чистоте и порядке — одна из важнейших задач обеспечения надежной и бесперебойной работы электростанций и других производственных объектов Группы «Газпром энергохолдинг». От того, насколько чисто в рабочих помещениях станций, машинных залах, где расположено (обеспылено) генерирующее и электротехническое оборудование, напрямую зависят безопасность и эффективность производства. Слаженность и качество работы специалистов, ответственных за поддержание чистоты и порядка на производственных объектах, — среди главных факторов, влияющих на здоровье и настроение их коллег, обеспечивающих выработку и подачу электричества, тепла, горячей воды в дома жителей многих регионов страны.



Многие годы организация процесса уборки станций, тепловых пунктов и других объектов Группы «Газпром энергохолдинг» обеспечивалась компанией «Энергодом сервис». Более 1700 работников компании регулярно проводили промышленную уборку административных, бытовых и технических помещений, производственного энергетического оборудования, выполняли работы по очистке зданий, сооружений и других высотных конструкций в составе электростанций. Эта работа кажется несложной, однако требует от сотрудников особых навыков.

«Процесс клининга электростанций, тепловых пунктов и прочих производственных объектов и сопутствующего оборудования сопряжен с рядом особенностей, характерных для отрасли. В первую очередь — это вопрос обеспечения безопасности: для работы на таких объектах необходимо обладать специальными допусками, гарантирующими, что работники хорошо понимают специфику клининговой работы на энергетических предприятиях. Наши специалисты регулярно проходят проверки на знание этой специфики и подтверждают все необходимые допуски», — отметил генеральный директор ООО «Энергодом сервис» Дмитрий Урявин.

С последовательным развитием промышленного клининга «Энергодом сервиса» в сферу работы вошло более 460 теплоэнергетических объектов Группы «Газпром энергохолдинг» (ПАО «Мосэнерго», ПАО «ТГК-1», ПАО «ОГК-2» и ПАО «МОЭК»). Большинство специалистов работают на энергетических объектах уже много лет, и за это время они стали полноправными членами трудовых коллективов своих предприятий.

«Без них бы работалось очень плохо — сидели бы в пыли, в грязи. А так — приходишь на работу, а здесь чисто, убрано,

оборудование почищено, — отмечает машинист энергоблока котлотурбинного цеха № 2 Серовской ГРЭС Юрий Холмогоров. — И на помощь всегда придут, и помогут, если что-то надо».

«Конечно, я очень люблю коллектив нашей станции, — говорит Екатерина Алексюк, бригадир клинеров Ставропольской ГРЭС. — Мы и работаем вместе, и живем все неподалеку друг от друга. Всегда хочется, чтоб близкие люди уютно себя чувствовали, поэтому помогаем чем можем — убираем их рабочие места, чистим оборудование. Работа здесь, на станции, у всех сложная, важная, ответственная».

Для закрепления уже сложившегося статуса клининговых работников станций как энергетиков и сотрудников Группы «Газпром энергохолдинг» было принято решение о реструктуризации в 2020 году компании «Энергодом сервис»: 1240 сотрудников, осуществляющих промышленный клининг на энергообъектах в 15 регионах, перейдут на работу непосредственно в Группу «Газпром энергохолдинг» — в специализированную организацию ООО «ГЭХ Благоустройство Регионы». Специалисты продолжают исполнять свои трудовые обязанности на прежних местах — поддерживать чистоту и порядок на тех же самых объектах и в тех же самых рабочих коллективах. При этом теперь они станут официальной частью крупнейшего в России вертикально интегрированного электроэнергетического холдинга, объединяющего активы в сфере генерации электрической и тепловой энергии, передачи и сбыта тепловой энергии, а также активы в смежных сегментах рынка.

«Слоган компании «Энергодом сервис» — «Мы всегда найдем решение». Многие годы мы совместно с коллегами из Группы «Газпром энергохолдинг» находили решения для множества возникающих задач. Уверен, что нынешние изменения также будут про-

ведены нами целостно, качественно и эффективно, с вниманием к нашим сотрудникам», — подчеркнул Дмитрий Урявин.

Руководитель ООО «ГЭХ Благоустройство Регионы» Кирилл Нагорный также отмечает, что при переводе на новое рабочее место компания сохранит для сотрудников прежние условия труда и будет прилагать все силы для их дальнейшего улучшения.

«За прошедшие годы «Энергодом сервис» наладил логистику и сформировал ряд эффективных бизнес-процессов, направленных на оперативный и качественный клининг энергообъектов. На базе организации была создана сильная, квалифицированная команда работников. Мы очень благодарны руководству компании за продланную работу, подготовленных сотрудников и нарабатанные практики, которые «ГЭХ Благоустройство Регионы» обязательно возьмет на вооружение.

Специалисты, которые осуществляют уборку станций и генерирующего оборудования — опытные профессионалы, знакомые с особенностями этой работы. Мы рады, что они станут официальными сотрудниками Группы «Газпром энергохолдинг». Конечно же, со своей стороны, мы понимаем всю их ценность и приложим все силы, чтобы людям было комфортно и интересно работать в новой компании, чтобы сохранялась заинтересованность в добросовестном и качественном исполнении своих должностных обязанностей, а условия труда — только улучшались», — сказал Кирилл Нагорный.

Группу «Газпром энергохолдинг» и компанию «Энергодом сервис» связывает многолетнее плотное сотрудничество. Фактически за это время предприятия объединили свои управленческие и административные ресурсы по ряду направлений, создали единую структуру взаимодействия и реализации проектов. Сложилась эффективная и понятная система работы, позволяющая

качественно осуществлять клининговое обслуживание энергетических объектов. Подобная четкость, отлаженность и прозрачность бизнес-процессов позволит быстро и качественно консолидировать и продолжить их дальнейшее развитие в рамках единой организации — ООО «ГЭХ Благоустройство Регионы».

Переход сотрудников в новую структуру также позитивно отразится на экономической деятельности «Энергодом сервиса»: компания сможет сконцентрироваться на дополнительных проектах, которые развивались одновременно с основной деятельностью по организации промышленного клининга, в первую очередь — инжиниринговым и сервисном обслуживании бизнес-центров.

Работники видят в переходе в Группу «Газпром энергохолдинг» позитивные возможности. «Конечно, приятно работать в составе большой компании, делать общее дело, трудиться на благо людей — помогать обеспечивать их электричеством, светом, теплом, — отмечает плотник Сургутской ГРЭС-1 Бруев Андрей Валерьевич. — Раньше чувствовали себя немного «варягами» здесь — все-таки формально числились в другой организации. А теперь стану полноправным работником энергохолдинга и дружного коллектива станции».

С этим мнением согласны и в ООО «ГЭХ Благоустройство Регионы».

«Мы уверены, что пополнение Группы «Газпром энергохолдинг» новыми компетентными сотрудниками, которые к тому же давно стали частью трудовых коллективов, позитивно отразится на всех работниках станций, улучшит взаимоотношения на производственных объектах и поможет сложиться новым, приятным рабочим традициям в энергетике», — отметил Кирилл Нагорный.

Настроение сотрудников полностью совпадает с целями руководства «ГЭХ Благоустройство Регионы». ■



Представители клининговой компании на Псковской ГРЭС



Коллектив «Энергодом сервис» Серовской ГРЭС



Лариса КЛИЦ,
главный бухгалтер ПАО «ОГК-2»

ДОРОГИЕ МУЖЧИНЫ!

В последние дни зимы и первый весенний месяц года мы отмечаем сразу несколько замечательных дат, одна из которых — 23 февраля, День защитника Отечества. Это праздник настоящих мужчин, тех, у кого слова никогда не расходятся с делом, кто умеет быть честным и сильным духом, нести ответственность не только за себя, но и за других.

Исторически сложилось так, что в этот день мы поздравляем всех представителей сильной половины человечества, вне зависимости от возраста или профессии. И это справедливо. Особенно в отношении наших мужчин-энергетиков. По своей сложности, напряженности и значимости ваша работа может быть сравнима с ратным подвигом. Ежедневно, в любую погоду, вы несете трудовую вахту — стоите на страже тепла и света, делая жизнь людей комфортнее, а значит, и безопаснее.

В День защитника Отечества я желаю всем мужчинам нашей большой Компании новых профессиональных побед, надежного семейного тыла, несокрушимого оптимизма и стойкости в любых жизненных ситуациях!



ПРАЗДНИК СИЛЬНЫХ МУЖЧИН И ПРЕКРАСНЫХ ЖЕНЩИН

ИДЕАЛЬНЫЙ МУЖЧИНА? КАКОЙ ОН? И ЧЕГО ЖЕ ВСЕ-ТАКИ ХОТЯТ ЖЕНЩИНЫ? НАКАНУНЕ ДВУХ САМЫХ ИЗВЕСТНЫХ ГЕНДЕРНЫХ ПРАЗДНИКОВ — ДНЯ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА И 8 МАРТА — МЫ ПООБЩАЛИСЬ С НАШИМИ СОТРУДНИКАМИ И РЕШИЛИ УЗНАТЬ ОТВЕТЫ НА ЭТИ И МНОГИЕ ДРУГИЕ ИНТЕРЕСНЫЕ ВОПРОСЫ!

ВОПРОСЫ, НА КОТОРЫЕ ОТВЕЧАЛИ МУЖЧИНЫ

1. Что бы вы хотели получить на 23 февраля?
2. Самый лучший презент для женщины 8 марта — это...
3. Назовите три вещи, которые неизменно заставляют вас улыбаться.
4. Какими качествами должна обладать идеальная женщина?
5. Плачут ли мужчины во время просмотра фильмов?
6. Если бы у вас появилась возможность исполнить три желания, какими бы они были?
7. По вашему мнению, сколько в среднем женщины проводят времени в магазине?
8. Назовите свое любимое хобби. Может ли оно быть интересно противоположному полу?
9. Ваше самое любимое кино, которое можно посмотреть вместе со второй половинкой.
10. Самая известная женщина нашей страны — это...
11. Самое оригинальное поздравление с Днем защитника Отечества в вашей жизни — это...
12. У вас есть возможность поздравить всех женщин нашей Компании с 8 марта, что вы им пожелаете?



Василий КОСОБУКО,
слесарь по ремонту оборудования цеха общестанционных работ Красноярской ГРЭС-2

1. Прекрасная улыбка любимой дочурки!
2. Приятные сюрпризы от родного человека.
3. Вкусные сладости, СМС с зарплатой и прекрасное настроение родных.
4. Мудрая, добросовестная,

умная, хозяйственная.

5. Все зависит от эмоций мужчины.
6. Здоровье для близких, прыжок с парашютом, провести неделю там, где нет сотовой связи.
7. На этот вопрос никто никогда не ответит.
8. Проводить время на природе, это все любят.
9. «Операция «Ы» и другие приключения Шурика».
10. Ольга Бузова.
11. Когда подарили носки в консервной банке.
12. От всей души желаю всем женщинам нашей Компании оставаться всегда такими же прекрасными, быть сильными в нашем нелегком труде и вдохновлять нас, мужчин, только на победу!



Александр НАЗАРОВ,
ведущий инженер электрического цеха Киришской ГРЭС

1. Лучший подарок — это хороший праздничный стол.
2. 8 марта — просто день календаря, баловать женщин презентами и вниманием нужно каждый день.
3. Хороший анекдот, встреча с родными и встреча с коллегами.

4. Идеальных женщин не бывает, да их и не должно быть. Женщина должна быть любимой, а у любимой женщины все качества — идеальные.

5. В голос. Конечно, не плачем, но слезу пустить можем.
6. Здоровья себе и близким, чтобы в стране люди жили в достатке и благополучии, чтобы всегда была возможность посмотреть мир.
7. Час в день.
8. Люблю бильярд и играть на гитаре и гармошке. Музыкальная часть точно женщинам интересна.
9. Таких фильмов очень много.
10. Валентина Матвиенко.
11. Праздничный марш-бросок в армии.
12. Всегда помните, что вы в первую очередь женщины, а не сотрудницы. Освещайте своим присутствием любой коллектив. Личного счастья и материального благополучия!



Александр ФУРАЕВ,
электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда ЦТАИ Ставропольской ГРЭС

1. Был бы рад, если бы мне подарили билет на футбольный матч с участием «Барселоны».
2. Мужчина, который исполнит все ее желания.

3. Советские комедии, хороший анекдот, утреннее солнышко.
4. Чувством юмора.
5. Бывает.
6. Чтобы были здоровы родные, побольше путешествовать, чаще встречаться с родственниками и друзьями.
7. Все зависит от количества денег в кошельке.
8. Футбол. После Чемпионата мира — 2018 футбол стал интересен всем, независимо от пола и возраста.
9. «Место встречи изменить нельзя».
10. Раньше — Валентина Терешкова, теперь — Ольга Бузова. О времена, о нравы...
11. В армии начальник политотдела проводил праздничный кросс три км с полной выкладкой. Он почему-то был уверен, что это лучшее проведение праздника для солдат.
12. Милые женщины, я от всей души вам желаю здоровья, любви, достойной зарплаты, весеннего настроения и чтобы мужчины дарили вам цветы не только по праздникам!



Алексей СЕМКИН,
машинист вагониопрокладывателя 5 разряда цеха топливоподдачи Троицкой ГРЭС

1. Новую удочку.
2. Конечно я.
3. Весна, солнце и когда все хорошо.
4. Красота, доброта, хозяйственность.
5. Нет.

6. Хочу достроить баню, получать большую зарплату, и пусть будет мир во всем мире.
7. Много. Женщин в магазины вообще лучше не пускать.
8. Рыбалка. Супруга Ольга мое увлечение разделяет — мы вместе рыбачим.
9. «Любовь и голуби».
10. Валентина Терешкова.
11. Нечего вспомнить.

12. Здоровья, счастья, материального благополучия. Цветите и благоухайте на радость нам!



Сергей ТЕРЕХОВ,
заместитель начальника электрического цеха Череповецкой ГРЭС, победитель конкурса «Энергетик года — 2019»

1. Удачу.
2. Цветы.
3. Шутка, улыбка прохожего, маленькие дети.
4. Терпением и чувством юмора.

5. Это может быть только скупая мужская слеза.
6. Здоровье, солнце, отпуск.
7. В любом случае этого времени недостаточно.
8. Просмотр хорошего фильма (совместный).
9. «Любовь и голуби».
10. Алла Борисовна Пугачева.
11. Поздравление в дружеской компании на природе.
12. Милые дамы, поздравляю с вашим праздником! Любви вам, улыбок, всегда светлого весеннего настроения!



Александр ЦУХЦИНСКИЙ,
начальник отдела ресурсов Рязанской ГРЭС

1. Хотелось бы получить какой-то памятный подарок. Может быть, даже значок с символикой «ОГК-2». Нам в прошлые годы такие вручали. В общем, хочется получить больше памятный подарок, чтобы было приятно.

2. Цветы и красивый платок либо шаль с весенней расцветкой, может быть, большими цветами.
3. Успехи дочери, окончание давнего и сложного проекта, и еще меня заставляют улыбаться интересные мероприятия, которые проходят у нас на станции. Вот к 23 февраля дали приглашение на КВН, думаю, я там тоже буду смеяться.
4. Идеальная женщина должна быть хозяйственной, обладать душевной красотой, быть доброй и любить детей.
5. Иногда бывает. Недавно смотрел авторское кино «100 шагов» про ветерана ВОВ. Очень душевный фильм. Тех людей, кто воспитан на патриотизме и любви к Родине, такие фильмы «прошибают».
6. Первое желание — чтобы у дочки все в жизни сложилось, чтобы она была здорова, для себя — маленький домик с банькой.
7. Женщина в магазине проводит минимум 1,5–2 часа в день.
8. Мое любимое хобби — это рыбалка и «тихая» охота. Моя дочь очень любит со мной ездить на рыбалку.
9. «Бар «Гадкий койот».
10. Валентина Матвиенко.
11. Когда я только начинал свою трудовую деятельность на Рязанской ГРЭС. Я работал в цехе тепловой автоматики и измерений, и нас девчонки всегда оригинально поздравляли. А вот чтобы от близких... Пусть это останется секретом!
12. Самое главное — здоровья, семейного счастья, благополучия, чтобы проявляли женственность и не обижали нас, мужиков!



Артем СЕМИКОЛЕНОВ, управляющий директор ПАО «ОГК-2»

МИЛЫЕ ЖЕНЩИНЫ!

Поздравляю вас с праздником весны и красоты, с 8 Марта! Международный женский день — еще один повод выразить слова восхищения и признательности нашим самым дорогим и любимым представительницам прекрасного пола: бабушкам и мамам, женам и дочерям, друзьям и коллегам — всем, кто делает наш мир светлее, окружает теплом и заботой, привносит в нашу жизнь красоту и уют, вдохновляет на новые подвиги и свершения.

Очаровательные и целеустремленные, сильные и мудрые, красивые и талантливые, любящие и любимые — именно такие женщины работают не только в нашей Компании, но и во всей отрасли в целом. Мы искренне гордимся и восхищаемся вами. Вашим жизненным оптимизмом, энергией, умением сочетать прекрасные деловые качества и профессиональные достижения с удивительной гармонией и обаянием. На работе и дома, в будни и праздники — мы всегда чувствуем вашу поддержку, которая делает нас сильнее, воодушевляет на мужественные поступки, плодотворную деятельность.

В преддверии Международного женского дня позвольте пожелать вам безграничной любви, счастья и благополучия. Пусть в ваших домах всегда царит мир, близкие окружают заботой и вниманием, а новая весна принесет только радость и исполнение самых заветных желаний!



ВОПРОСЫ, НА КОТОРЫЕ ОТВЕЧАЛИ ЖЕНЩИНЫ

1. Что бы вы хотели получить на 8 марта?
2. Самый лучший презент для мужчины на 23 февраля — это...
3. Назовите три вещи, которые неизменно заставляют вас улыбаться.
4. Какими качествами должен обладать идеальный мужчина?
5. По вашему мнению, плачут ли мужчины во время просмотра фильмов?
6. Если бы у вас появилась возможность исполнить три желания, какими бы они были?
7. Сколько времени в среднем вы проводите в магазине?
8. Назовите свое любимое хобби. Может ли оно быть интересно противоположному полу?
9. Ваше самое любимое кино, которое можно посмотреть вместе со второй половинкой.
10. Самый знаменитый мужчина нашей страны — это...
11. Самое оригинальное поздравление с Международным женским днем в вашей жизни — это...
12. У вас есть возможность поздравить всех мужчин нашей Компании с 23 февраля, что вы им пожелаете?

8. Очень люблю готовить. Уверена, что да.

9. «Гладиатор».

10. Рамзан Кадыров.

11. Длинная история, но один раз на 8 марта мне подарили семь корзин очень красивых и разных цветов. Я закрылась в своей комнате, смотрела на цветы и чувствовала себя такой счастливой. И если мне грустно, я всегда вспоминаю этот день.

12. Истинный мужчина осознает важность семьи в своей жизни, чтит родителей, стремится быть хорошим отцом, сыном и мужем. Желаю, чтобы они защищали и берегли самое ценное в их жизни.



Людмила ШИШКОВА, экономист по труду отдела мотивации и оплаты труда управления по работе с персоналом Новочеркасской ГРЭС

1. Я хотела бы провести день в спа-салоне.
2. Билет на футбольный матч.
3. Меня заставляют улыбаться близкие люди, путешествия

и котика.

4. С моей точки зрения, у идеального мужчины должны быть интеллект и чувство юмора, верность, ответственность.

5. Да, плачут.

6. Мое первое желание — чтобы был мир во всем мире, второе — чтобы родители были здоровы, и третье — отправиться в путешествие в Исландию.

7. В среднем провожу не менее часа.

8. У меня два любимых хобби — футбол и вышивание бисером. Я считаю, конечно, будет интересно, особенно футбол.

9. Фильм «Москва слезам не верит».

10. Владимир Владимирович Путин.

11. Самым оригинальным поздравлением с Восьмым марта в своей жизни я считаю стихи собственного сочинения.

12. Хочу пожелать здоровья, благополучия, уверенности в завтрашнем дне и светлых надежд на будущее, творческого вдохновения и неиссякаемой энергии.



Елена ЛУНЕВА, начальник планово-экономического отдела Псковской ГРЭС

1. Огромный букет цветов и приятный сюрприз.
2. Внимание любимой женщины.
3. Солнечный день, дети и мой кот Бантик.
4. Идеальный мужчина непременно должен быть умным,

порядочным, добрым, обладать чувством юмора, ну и щедростью, конечно.

5. Плачут, у мужчин тоже есть душа.

6. Я бы пожелала здоровья и счастья родным людям, совершила бы кругосветное путешествие и пожелала процветания Псковской ГРЭС.

7. На мой взгляд, не так много, как хотелось бы.

8. Я люблю выращивать цветы на приусадебном участке. Для мужчины желание помочь любимой женщине должно быть только в радость.

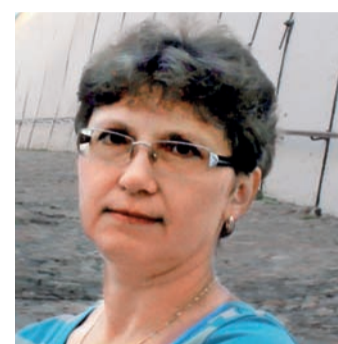
9. Муж интересуется военной историей, поэтому вместе со мной он может посмотреть военные фильмы: «Мы из будущего», «Т-34», например.

10. Константин Хабенский.

11. Только романтический ужин.

12. Желаю вам, дорогие мужчины, ежедневно заряжаться позитивом, достигать поставленных целей и всегда оставаться счастливыми людьми! Пусть ваша жизнь будет наполнена только радостными событиями, удачей и искренней любовью! Всех благ вам, наши защитники!

Наталья БЕЛЯЕВА, начальник центральной химической лаборатории Серовской ГРЭС



1. Как ни банально звучит — цветы.
2. Возможность сделать то, что хочется: кому-то залечь на скрипучем диване, кому-то подняться на Эльбрус...
3. Встреча с хорошим человеком, внучкины новости и вид спящего кота...

4. Надежность, ответственность, заботливость и умение отвечать за свои слова и поступки.

5. «Мужчины не плачут, мужчины огорчаются...».

6. Глобальными — чтобы были здоровы мои близкие, чтобы больше проводить с ними времени, и чтобы всегда была возможность дарить радость.

7. По необходимости, как можно меньше.

8. Ну, говорят, раньше вязание было чисто мужским делом. А шитьем мужчины и сейчас занимаются. По крайней мере, имена модельеров какие на слуху? Мужские...

9. Таких много. Например, фильмы Рязанова.

10. Неужели Малахов?!

11. В одном из старших классов наши мальчики поздравили нас, девочек, приглашением в кино. На фильм «Легенда о динозавре». После первых кадров, когда в жуткой темноте и тишине пещеры на главную героиню «выскакивает» из яйца динозавр, просмотр фильма был большей частью с закрытыми глазами и по возможности — с заткнутыми ушами.

Из кино шли по вечернему проспекту, на фоне черного неба качались корявые ветви тополей, изредка подсвечиваемые тусклым светом редких фонарей... И кто-то крикнул: «Смотрите — ДИНОЗАВР!!!». Впечатление незабываемое...

12. Чтобы у них всегда были возможности для осуществления желаний. А уж с желаниями-то мы им поможем!



Татьяна ПОПОВА, начальник финансово-экономического управления Сургутской ГРЭС-1

1. Путешествие в теплые страны!
2. Идеального подарка быть не может, люди очень индивидуальны, самый подходящий подарок для мужчины — это что-то связанное с его хобби.

Но почему-то рекомендуемые подарки к 23 февраля похожи на набор выживания в сибирской тайге ☹

3. Близкие люди, домашние животные, вкусная еда ☺

4. Ответственность, честность, кроме того, идеальный мужчина должен быть обременен интеллектом.

5. Конечно, они тоже люди.

6. Чтобы близкие были здоровы и счастливы, спокойный мир без политических и природных катаклизмов, понимать все языки на земле.

7. Все зависит от цели посещения, в связи с отсутствием маленьких детей и развитием интернет-магазинов время изменилось, на данный момент от 15 минут до одного часа.

8. Чтение. Думаю, это увлечение не зависит от пола и возраста.

9. «Сайонара» режиссера Джошуа Логана.

10. Странный вопрос... в любой стране самый знаменитый человек — это президент, независимо от гендерной принадлежности.

11. Самое оригинальное и, главное, желанное поздравление с 8 Марта в моей жизни прозвучало от врача родильного дома, который разрешил в этот праздничный день выписаться домой.

12. Дорогие коллеги, самые мужественные и сильные, самые настоящие мужчины! Поздравляю вас с Днем защитника Отечества! Будьте решительными и волевыми! Пусть крепкое здоровье позволяет вам совершать подвиги и героические поступки, которые оценят по достоинству на работе и дома. Желаю меньше поводов для проявления силы и больше поводов для улыбок и радости! С праздником!



Елена ГОРБАТЕНКО, ведущий инженер группы договоров по работам и услугам службы организации технических сервисов Адлерской ТЭС

1. Мерседес, ну или хотя бы машинку от катышков.
2. Любовь и ласка. И носки.
3. Дети, муж и любимая работа.
4. Всеми качествами моего мужа, а главное — мужеством и решительностью.

5. Да.

6. Прыгнуть с парашютом, купить белый дом на берегу моря, мира во всем мире.

7. Очень мало, нет времени. По магазинам ходит муж.

8. Чтение. Конечно, может.

9. Сериал «Сваты».

10. Владимир Владимирович Путин.

11. Муж приготовил мне праздничный ужин. Я пришла вечером домой, а там — полный стол всяких вкусных и сложных блюд. А самое приятное — он все это готовил самостоятельно.

12. В электроэнергетике работают только настоящие мужчины, и только рядом с ними мы чувствуем себя в безопасности. Пусть над их головами всегда будет голубое и мирное небо, в семьях царит тепло и уют, а в их сердцах — любовь. А остальное — скинемся и купим!



Нухайрат АЛДАМОВА, старший инспектор службы охраны труда и производственного контроля Грозненской ТЭС

1. Очень люблю, когда мне дарят цветы, цветы и еще раз цветы.
2. Автомобиль.
3. Дети, добрые поступки и встреча с людьми, которые

мне приятны.

4. Порядочность во всем, религиозность, стремление к знаниям, мягкость и решительность.

5. Нет.

6. Первое желание — чтобы не было войн, второе желание — это иметь возможность помогать нуждающимся, и третье желание — видеть счастливые лица своих детей и близких.

7. Когда я собираюсь в магазин, я знаю, чего хочу, и поэтому все происходит быстро.

ГОРОД И СТАНЦИЯ — ВМЕСТЕ С САМОГО НАЧАЛА

55 лет назад, в 1965 году, небольшой рабочий поселок на берегу древней реки Волхов превратился в город Кириши, в том же году была пущена первая турбина Киришской ГРЭС. С тех пор киришане пережили многое: бурную стройку 60-х и 70-х, спокойствие 80-х, застой 90-х, возрождение 2000-х. Сегодня город прекрасен как никогда: он молод, энергичен, красив, полон планов и надежд. И живет в одном ритме с электростанцией. По-другому и быть не может. Именно строительство топливно-энергетического комплекса вдохнуло в эти места, опустошенные в Великую Отечественную войну, новую жизнь.

ПО ПУТИ «ИЗ ВАРЯГ В ГРЕКИ»

Первое упоминание в архивных документах о селе Кириши относится к 1693 году. Это было маленькое сельцо на берегу Волхова, со всех сторон окруженное лесом. В старину по реке проходил торговый путь «из варяг в греки». Местные жители валили лес, плотничали, работали на пристанях и судах, занимались отжигом угля, лесосплавом и рыболовством. Широко было развито кружевоплетение.

В двадцатые годы прошлого столетия здесь вырос рабочий поселок, был построен комбинат стандартного домостроения. Предприятие выпускало восьмиквартирные домики и являлось крупнейшим в СССР. Много было молодежи, как всегда бывает там, где идет стройка, — комплекс довоенных киришских предприятий имел перспективу со временем вырасти в мощный лесохимкомбинат. В поселке была построена двухэтажная средняя школа, больница, несколько клубов при промышленных предприятиях, большой стадион с парашютной вышкой недалеко от железной дороги. Развитие поселка остановила война.

ВОЕННЫЕ ГОДЫ

На протяжении почти двух лет Киришский плацдарм удерживали немецкие части, рас-



Современный вид Киришей с высоты птичьего полета

считывавшие на повторное наступление в сторону реки Свирь для соединения с финскими подразделениями. Попытки советской армии ликвидировать его долгое время

12 января 1965 года поселок Кириши получил статус города

не имели успеха. В конечном итоге в октябре 1943 года противника удалось вынудить оставить свои позиции и отступить. В результате ожесточенных боев в поселке не осталось ни одного уцелевшего здания, а жители либо погибли, либо покинули родные места.

Зная, как тяжело будет устроить быт, какие предстоит терпеть лишения и как трудно вос-

кресить жизнь, разрушенную за четыре страшных года, люди не хотели возвращаться в поселок. К началу шестидесятых годов в Киришах проживало чуть больше пятисот человек.

НОВОЕ НАЧАЛО

Судьба этого места была определена Советом Министров СССР, который в 1961 году вынес решение о строительстве в Киришах топливно-энергетического комплекса: нефтеперерабатывающего завода и тепловой электростанции. 26 декабря 1961 года было утверждено проектное задание на строительство ГРЭС, а спустя год в город приехали первые двенадцать механизаторов.

О ПЕРВЫХ ЭНЕРГЕТИКАХ

Когда создатели будущей ГРЭС высадились из паровика на станции Кириши, первое, с чего начали, — отыскивали полуразрушенный, без кровли, домик для жилья, отремонтировали его и... установили движок для освещения

неприхотливого жилища. Работал движок на солярке. Был он маломощный, тархтел. Лампочка горела неровно — то подрагивала, то затухала. Но первые энергетики на Киришской земле не унывали — они и прибыли сюда, чтобы скорее избавиться от подобных движков. Они жили будущим.

В 1963 году в Киришах была объявлена Всесоюзная, особо важная, ударная комсомольско-молодежная стройка. На строительство ГРЭС и нефтеперерабатывающего завода начали прибывать тысячи людей из разных регионов страны. Появился жилой поселок, столовая, магазины, овощехранилище, предприятия бытового обслуживания. Жизнь налаживалась, менялась к лучшему.

За прошедшее с тех пор время город стал одним из крупнейших промышленных центров Ленинградской области. В этом есть большая доля заслуг энергетиков Киришской ГРЭС.

Ирина ЯКУНИНА



Жизнь в Киришах в период строительства города и топливно-энергетического комплекса

■ ЭТО ИНТЕРЕСНО



Памятный знак в городе, посвященный первому директору Киришской ГРЭС

ПОЧЕМУ САПОГИ?

Одной из достопримечательностей города Кириши является памятный знак с сапогами и шляпой, установленный в центре Киришей в год 50-летия города и электростанции. Он посвящен первому директору предприятия, Почетному гражданину города Кириши Владимиру Ильичу Баскову.

Резиновые сапоги были самым ходовым товаром в промтоварных магазинах во время строительства города и ГРЭС. Кириши строились в болотистой местности, ходить без сапог было просто невозможно. Когда киришанкам, к примеру, нужно было ехать в Ленинград, то переобувались прямо на платформе, сапоги оставляли в кустах, а когда возвращались, вновь обували «резинные вездеходы».

Помимо сапог в памятном знаке еще два объекта — стул и шляпа. Это знаменитая шляпа Владимира Ильича, с которой он почти никогда не расставался и которой

самозабвенно размахивал при успешном пуске первого энергетического блока.

Теперь каждый житель или гость города Кириши может примерить «те самые» сапоги, которые принесут ему удачу и придадут сил. Ведь только целеустремленные люди с сильной волей могли на пустыре в болоте построить город и один из крупнейших топливно-энергетических комплексов России.

НАЗВАНИЕ ГОРОДА

Точных сведений о происхождении названия местечка Кириши нет, но есть легенда, гласящая, что деревня получила свое наименование по имени поселенца — торговца из Великого Новгорода, которого звали Кириша (или Кириш), производного варианта христианского мужского имени Кирилл.

В ПАМЯТЬ О ДЕКАБРИСТАХ

На другой стороне Волхова от современного города находилось небольшое имение Бестужевых. Тех самых, которые были среди участников восстания. Яркие, талантливые и многогранные личности. В память о них одна из улиц Киришей названа именем Декабристов Бестужевых.

НАСЕЛЕНИЕ

- 4000 составляло население рабочего поселка Кириши в довоенное время.
- 500 человек проживали на территории в послевоенные годы.
- 20 000 человек насчитывал новый город в момент своего образования в 1965 году.
- 50 000 человек — население города в данный момент.

ПО ОБЕ СТОРОНЫ ВОЙНЫ

Василию Андреевичу Саночкину 96 лет. Он прекрасный рассказчик и беззаветно влюбленный в жизнь человек. В его непростой судьбе, словно в зеркале, отразилась история большой страны. Страшные тридцатые, героические сороковые, самоотверженные шестидесятые...

Великая Отечественная война для нашего героя — участника Курской битвы — отдельная тема. Василий Саночкин видел ее с двух сторон — и в тылу, и на передовой.

СЫН ВРАГА НАРОДА

Второго сентября 1937 года 14-летний Вася Саночкин вернулся из школы, перекусил и по обыкновению устроился у окна, из которого отлично была видна вся улица.

— Мам, смотри, милиционеры кого-то под руки ведут! — удивленно воскликнул мальчик.

Мать метнулась к окну, и уже вдвоем они пристально всматривались в приближающиеся к дому мужские фигуры.

— Это же отец! — беспомощно всплеснула руками женщина и заплакала.

После обыска Андрея Саночкина арестовали и отправили в лагерь. Там он вскоре и умер.

— Неграмотная мать, оставшись одна с тремя детьми, едва сводила концы с концами. Бралась за любую работу, но денег катастрофически не хватало, — вспоминает Василий Андреевич. — Чтобы хоть как-то ей помочь, в седьмом классе я бросил школу и поехал в Копейск, в ФЗУ — учиться на навалотбойщика. Полгода рубил уголь в шахте отбойным молотком. Хорошо у меня получалось. Но когда в Пермский край отправили по распределению, не поправился там. Пешком домой вернулся.

Потом трудился в сельской больнице: дрова возил из соседнего села на подводах с лошадьми. На одну поездку два дня уходило. Пока загрузишь три подводы дров, пока разгрузишь, наколешь...

Когда война началась, всех парней с района в военкомат вызвали. «А-а-а, сын врага народа?! В трудовую армию!» — сказали там, словно отрезали. И отправили нас вдвоем с земляком в Миасс, в спецбригаду. Там порядки тюремные были. Везде мы ходили строем: и на работу, и на обед, и в баню. Ходили в лаптях, которые сами же и плели. На портянки пускали одежду мертвых. В наших бараках многие умирали.

Я несколько рапортов писал с просьбой направить меня на фронт, но все они оставались без ответа. «Неблагонадежных» на фронт не брали. Поэтому мы с земляком решили бежать. Убежали, конечно. Только когда я домой вернулся, в тюрьму попал. За уклонение от трудовой повинности дали мне семь лет.

В Троицке мы, осужденные, выполняли в основном земляные работы. А когда осень наступила, этапировали нас в Касли, на чугунолитейный завод, который в военные годы снаряды выпускал 120-миллиметровые. Работали там круглосуточно, в две смены. Процесс



В 80 лет Василий Саночкин открыл в себе талант живописца

СПРАВКА

Трудовые армии 1942–1946 годов — система принудительной трудовой повинности населения, созданная в годы Великой Отечественной войны в виде рабочих батальонов и колонн со строгой централизованной армейской структурой. Называя себя трудармейцами, люди, призванные в них, желали хоть как-то повысить свой социальный статус, заниженный официальными властями до уровня заключенных.

изготовления снаряда состоял из восьми операций. Каждый выполнял свою.

Кормили баландой, а тем, кто хорошо работал, давали еще маленькую котлетку из местной рыбешки. Я всегда эту котлетку получал за перевыполнение нормы.

Потом заболел. Что-то с легкими было, сильно кашлял. Поместили меня в лазарет, а вскоре досрочно освободили. Выдали справку, булку хлеба и кусок сахара. С этим добром я и поплелся домой. В родном селе Каракульском отлежался в больнице, поправился. И в марте 1943-го получил повестку. Теперь уже в действующую армию — в пушечный артиллерийский полк.

КУРСКАЯ ДУГА

Первое утро на передовой. Тихое, теплое июльское утро, когда хочется дышать полной грудью. Прозрачные капли ночного дождя на траве...

— Пришел старшина, принес сухарей. Расстелили шинели, легли на живот. Тишина. Где-то вдалеке знакомый звук пулеметных очередей. Где-то очень далеко, — рассказывает Василий Андреевич и на мгновение замирает так, словно прямо сейчас доносятся до него эти звуки. —

Вдруг слышим — летит мина! Нас будто корова языком слизала. Сами не заметили, как оказались в траншее. Ждем еще — тишина. Через какое-то время поднялись, а там Николай лежит: без сознания, бледный, изрезанный осколками, но живой. Соорудили носилки из шинели и понесли его в тыл, погрузили в машину с другими ранеными. Только потом узнали, что до госпиталя Колно не довели, умер в дороге.

Там же — на Курской дуге — мы впервые познакомились с легендарными «Катюшами» (прим. авт. — бесствольными системами полевой реактивной артиллерии). Увидели однажды две машины с рельсами вместо кузовов. «Пойдем — посмотрим!» — предложили товарищи. Только начали к ним приближаться, слышим: «В укрытие!». Прыгнули, и заиграла «Катюша»: «Prrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr!».

Только закончился залп, немцы начали бросать на нас мины. Штук шесть, наверное, бросили. Артрязведчики вражеские постарались. Деваться нам было некуда, но все обошлось.

Я ведь тоже в артрязведке служил, в 1307-м пушечном артиллерийском полку. Нашей главной задачей было обнаружение огневых точек противника и определение их координат. Как-то раз пошли вдвоем в разведку. Впереди траншея. Прыгаю, и в этот самый момент сильная боль внизу живота. Слепое пулевое ранение в пах. Кое-как удалось кровь остановить. После такого одна дорога — в тыл.

10 дней лежал в Курском госпитале, ждал, пока затянется рана. Потом перевезли в другой госпиталь, прооперировали, достали пулю. Я долго ее с собой носил, — улыбается Василий Андреевич.

— После ранения на фронт больше не попал и очень переживал по этому поводу. Сначала была маршевая рота в Ельске, потом — лыжный батальон Рязанского пехотного краснознаменного училища. Под Рязанью в учебном

полку выучился на водителя бронетранспортера на американских машинах. Только собрались на фронт, как пришел приказ перучиваться на канадские бэтээры. Так прошли еще три месяца. И однажды утром я проснулся от громкого звука пулеметных очередей. «Победа! Победа!» — кричали все вокруг.

Война закончилась, но в Рязани я оставался до 1946 года. Потом наш батальон из двух танков, 11 бэтээров и 16 мотоциклов направили на Украину — ловить бандеровцев. Там отслужил еще год. Демобилизовался весной 47-го и сразу поехал на Родину — на Урал.

ЭНЕРГЕТИК, ФОТОГРАФ, ХУДОЖНИК

В 1956 году в поисках работы Василий Саночкин пришел на строящуюся Троицкую ГРЭС.

— «Нужен вам шофер?» — спрашиваю. «Нужен!» Взяли водителем бетоновоза, — рассказывает он. — В 1960-м, когда запустили первую очередь, перешел грузчиком в топливно-транспортный цех. Трудно было. Тогда вагоны с углем вручную разгружали. Целую смену не выпускали лопату из рук. Позже перевелся в лабораторию металлов. Там мое увлечение фотографией было как нельзя кстати.

Волею судьбы Василий Саночкин стал первым фотографом, который снимал передовиков станции для Галереи Почета. В объективе его фотоаппарата «Киев-4» отразилась вся история Троицкой ГРЭС: строительство второй и третьей очереди; значимые события общественной жизни; лица энергетиков, ставших героями местной газеты.

Даже на пенсии Саночкин остался верен своему увлечению. А в 80 лет неожиданно открыл в себе талант живописца. За 16 лет он написал более 150 копий лучших произведений всемирно известных художников. На десятом десятке (!) даже интернет освоил, чтобы расширить горизонты своих творческих планов.

— Наверное, заняться рисованием меня подтолкнуло появление в продаже доступных цифровых фотоаппаратов, — признается Василий Андреевич. — Фотографировать стали все вокруг, поэтому свой фотоаппарат я забросил. А желание делать что-то для души осталось. Когда рисую, получаю удовольствие от процесса. Хотя иногда вечерами люблю смотреть на картины и восхищаюсь. Конечно, не своей работой. А теми великими художниками, которые когда-то создали такие удивительные полотна: Леонардо да Винчи, Рембрандтом, Рубенсом, Репиным, Перовым и многими другими.

Сейчас заставить Василия Андреевича за мольбертом можно нечасто. Зрение подводит. Но солнечные дни, когда все оттенки палитры хорошо различимы, он старается не пропускать. Никакие испытания: ни война, ни многолетний напряженный труд — не смогли уничтожить в душе этого человека тягу к прекрасному. Благодаря потрясающей внутренней стойкости и гармонии жизнь Василия Саночкина и сегодня полна ярких красок.

Евгения ЕРЫКАЛОВА



Фотография военного времени из личного архива героя. Василий Саночкин слева



Много лет Василий Саночкин был фотокором городской газеты «Вперед»

ЭЛЕКТРОННЫЕ ТРУДОВЫЕ: ЧТО ЭТО И ЗАЧЕМ ОНИ НУЖНЫ

С нового года на смену бумажным трудовым книжкам придут электронные. О нововведениях и их реализации в системе учета Компании мы поговорили с Еленой Рогачевой, начальником отдела кадрового администрирования исполнительного аппарата Управления по работе с персоналом ПАО «ОГК-2».



— Елена Владимировна, что же такое электронная трудовая книжка и зачем она необходима?

— Электронная трудовая книжка — это сведения о трудовой деятельности работника в цифровом формате. Данные сведения будут формироваться работодателем и предоставляться для хранения на информационных ресурсах Пенсионного фонда Российской Федерации (ПФР) с 1 января 2020 года.

Федеральные законы от 16.12.2019 № 436-ФЗ и № 439-ФЗ ввели обязательное формирование сведений о трудовой деятельности в электронном виде, которые будут постепенно заменять классическую бумажную трудовую книжку.

Электронная трудовая книжка сохраняет практически весь перечень сведений, которые учитываются в бумажной трудовой книжке: информация о работнике; даты приема, увольнения, перевода на другую работу; место работы; должность, профессия, специальность, квалификация, структурное подразделение; основание кадрового мероприятия; причины прекращения трудового договора.

Основные преимущества ЭТК:

— удобный и быстрый доступ работников к информации о трудовой деятельности в личном кабинете на сайте ПФР или портале Госуслуг;

— минимизация ошибочных, неточных и недостоверных сведений о трудовой деятельности;

— дистанционное оформление пенсий по данным лицевого счета без дополнительного документального подтверждения (в перспективе);

— использование данных электронной трудовой книжки для получения государственных услуг;

— высокий уровень безопасности и сохранности данных.

— Как будет осуществляться переход на электронную версию трудовой в ПАО «ОГК-2»? И в какие сроки?

— До 30 июня 2020 года каждый работник нашей компании будет персонально уведомлен в письменной форме об изменениях в трудовом законодательстве по формированию сведений о трудовой деятельности в электронном виде, а также о праве работника до 31.12.2020 сделать выбор, подав письменное заявление: о сохранении бумажной трудовой книжки или о ведении трудовой книжки только в электронном виде. Отказ от ведения бумажной трудовой книжки будет осуществляться только с согласия работника.

— Значит, у сотрудников будет возможность сохранить обычную трудовую книжку?

— Если работник подаст заявление о сохранении бумажной трудовой книжки, работодатель наряду с электронной книжкой будет

продолжать ее хранить и вносить сведения о трудовой деятельности также в бумажную.

Работнику, подавшему заявление о переходе на электронную трудовую книжку, работодатель выдает бумажную трудовую книжку на руки и освобождается от ответственности за ее ведение и хранение. При выдаче трудовой книжки в нее вносится запись о подаче работником такого заявления.

— Что делать с бумажной трудовой после перехода на электронную? Можно выкидывать?

— Если человек выбирает электронную трудовую книжку и получает на руки бумажную, это не значит, что бумажная трудовая теряет свою значимость. Необходимо сохранять бумажную книжку, поскольку она является источником сведений о трудовой деятельности до 2020 года.

— Зачем нужны два варианта?

— Решение о внедрении электронных трудовых книжек призвано повысить надежность и доступность информации о трудовом стаже в России. Часто обращение работника в Пенсионный фонд о назначении ему пенсии превращается в квест. Выясняется, что какой-то работодатель не внес нужные сведения в трудовую книжку, потерял их или ошибся. Сотруднику приходится обращаться за информацией на прежние места работы, в архивы. В результате назначение пенсии становится бесконечной чередой обращений в разные инстанции. Перевод в электронный формат сведений о трудовой деятельности позволит оперативно получать информацию о периодах и местах работы граждан, в том числе при оформлении пенсии по старости. Уже с 2001 года сведения о стаже, характере работы и страховых взносах Пенсионный фонд России получает от работодателей в виде отчетов. Поэтому бумажные трудовые книжки постепенно теряют свою

роль и переход к цифровым документам был только вопросом времени.

— Сведения о трудовой деятельности — конфиденциальная информация. Насколько безопасна площадка, на которой будут храниться данные?

— Информационная система ПФР аттестована в соответствии с действующим законодательством в области защиты персональных данных. Сбой или взлом с последующим изменением или уничтожением данных практически невозможны. Информация лицевых счетов граждан фиксируется в распределенных системах хранения, что исключает риск потери данных.

— Можно ли будет при необходимости получить сведения из новой трудовой книжки? Как это сделать?

— Работникам, на которых не ведется трудовая книжка на бумаге, работодатель обязан предоставить сведения о трудовой деятельности за период работы у данного работодателя способом, указанным в заявлении работника (на бумажном носителе или в электронном виде), подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью (при ее наличии у работодателя):

— в период работы не позднее трех рабочих дней со дня подачи этого заявления;

— при увольнении в день прекращения трудового договора.

Также сведения из электронной трудовой книжки можно будет получить через личный кабинет на сайте ПФР и портале Госуслуг.

Информацию из электронной трудовой книжки можно будет получить также в бумажном виде, подав заявление:

— в территориальном органе ПФР;

— в многофункциональном центре (МФЦ).

Беседовала Ирина КОВЯЗИНА

МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА

ОХРАНА ТРУДА В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ



В середине февраля в Санкт-Петербурге прошел финал Первого молодежного турнира по охране труда и промышленной безопасности ПАО «ОГК-2». Для молодых специалистов была подготовлена насыщенная программа, немаловажной частью которой стала встреча с управляющим директором Компании Артемом Семиколеновым. Энергетики рассказали руководителю Общества о проделанной Молодежными советами работе за прошлый год и поделились планами на 2020-й.

В диалоге было принято важное решение, касающееся создания молодежного внутрикорпоративного портала, активно обсуждалась тема проведения II Молодежного форума ПАО «ОГК-2».

Напряженным и волнительным моментом для молодых специалистов стал «Брейн-ринг» по охране труда. Игра представляла собой общепринятую версию легендарного интеллектуального телешоу: те же кнопки, шары и правила, только тематика — специфическая. Для финалистов было подготовлено 36 вопросов из области охраны труда и производственного контроля, на знание нюансов трудового за-

конодательства и промышленной безопасности. Действовало ограничение по времени — на обсуждение каждого вопроса давалось не более минуты.

Участникам приходилось включать смекалку, вспоминать важные факты и термины. И быть неукоснительно точными. Составляющей успеха была не только быстрота ответа, но и их верная формулировка, оценку которой давало строгое, но беспристрастное жюри в лице представителя Службы охраны труда и производственного контроля Исполнительного аппарата Компании.

Исход соревнований стал ясен только к концу последнего тура — вырваться вперед удалось киришским энергетикам. Именно они стали чемпионами турнира! А вот за второе и третье место пришлось побороться дополнительно — в финале Новочеркасск и Сургут набрали равное количество баллов. Все решила битва капитанов. В итоге со счетом 15 : 14 победили представители южного филиала. Новочеркасская ГРЭС — серебряные призеры соревнований, Сургутская ГРЭС-1 — бронза.

Награды молодым специалистам вручал заместитель управляющего директора по производству — главный инженер ПАО «ОГК-2» Сергей Зайцев.

«Одна из ключевых составляющих в работе энергетиков — безусловно, соблюдение правил охраны труда и промышленной безопасности. Отрадно, что игра команд сегодня была на высоком профессиональном уровне — организованность, четкие и точные оперативные ответы. Неважно, как распределились призовые места. Каждый из вас уже победитель, каждый показал достойный результат и на региональном этапе, и в финале. Рад, что молодое поколение энергетиков знает правила техники безопасности на достойном высоком уровне», — отметил Сергей Зайцев в ходе церемонии награждения.

■ ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Виктор Панков, инженер 1 категории группы сервиса котельного оборудования службы организации технических сервисов Киришской ГРЭС, капитан команды:

— Впечатления отличные! На отборочном турнире было более спокойно, больше юмора, тут — динамично и напряженно. У меня чуть сердце не остановилось! Мы верили в нашу победу, хотя нам говорили, что будет очень сложно конкурировать с такими сильными командами. Но это стало для нас только еще одним стимулом в борьбе.

Андрей Владимиров, старший инспектор по технической эксплуатации электростанции службы охраны труда и производственного контроля Новочеркасской ГРЭС, капитан команды:

— Турнир порадовал. Честно, мы готовились к другому! Для нас вопросы оказались настоящим сюрпризом, ждали более коротких односложных ответов. Я лично надеялся на дуэль капитанов — так и получилось. Она прошла немного иначе, чем представлял, но тоже хорошо. Понравилась и организация соревнования. Все было на высоте!

Александр Туманов, инженер-технолог 1 категории цеха наладки и испытаний Сургутской ГРЭС-1, капитан команды:

— Мы надеемся, что подобные турниры будут проводиться регулярно. Может быть, даже у нас на станции. Вопросы были в целом не сложные, борьба — упорной. Все готовились, все молодцы. Новочеркасск — большие молодцы. Для своей команды, конечно, хотелось бы большего.

ЧИТАЙТЕ НАС В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



<https://vk.com/ogk2life>



@ogk2_energy



@ogk2_energy