



ПОД ИМЕНЕМ ВЕСНЫ
Первомайской ТЭС
исполняется 60 лет

стр. 2



МЕЧТАЙ, ЛЮБИ, ТВОРИ!
Рецепты, стихи и мечты
сотрудников «ТГК-1»

стр. 4



**ИСТОРИЯ ДЛИНОЙ
В ПОЛВЕКА**

Каскаду Кемских ГЭС
и Путкинской ГЭС — 50 лет!

стр. 6



Наша защита

В феврале, когда в России отмечают главный мужской праздник — День защитника Отечества, на трех теплоэлектростанциях «ТГК-1» прошли комплексные учения.

16 февраля на Выборгской ТЭС отработывали совместные действия персонала и сотрудников МЧС по ликвидации чрезвычайной ситуации, связанной с разрушением радиатора охлаждения трансформатора, вытеканием масла и последующим его возгоранием.

21 февраля на Южной ТЭС ликвидировали условный разлив нефтепродуктов. К участию в тренировке были привлечены расположенное на территории Южной ТЭС подразделение ООО «Центр 112», аварийно-спасательное

формирование «СМАРП», МЧС и скорая помощь.

27 февраля на Правобережной ТЭС условно вводился режим ЧС. Его причиной стал разлив топочного мазута. Сотрудники станции вместе с АСФ «СМАРП» и МЧС справились с возникшей проблемой, а за их действиями наблюдали представители администрации Невского района и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Важность совместного участия задействованных формирований продиктована необходимостью четкой координации действий. В условиях реальной ситуации результатом ее отсутствия могут стать тяжелые последствия как для самих

станций, так и для жителей Петербурга, рискующих в конце зимы остаться без света и тепла.

Февральские учения показали, что на всех трех станциях персонал успешно справился с поставленными задачами — пожар был ликвидирован вовремя, разлившийся мазут перекачан в резервные емкости, грунт утилизирован, а всем условно пострадавшим оказана своевременная медицинская помощь.

Дорогие наши мужчины! Мы гордимся вашими успехами и нам радостно осознавать, что за вашими широкими и сильными спинами нам не страшны никакие неприятности и превратности судьбы. Вы — наши герои! С праздником вас, с Днем защитника Отечества! ■



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Весна для энергетиков — время не самое спокойное. Впрочем, то же самое можно сказать и про любое другое время года — в нашей профессии нет простых сезонов. Но именно весной на гидроэлектростанциях начинается паводок и необходимо применять все силы, знания и профессиональные умения, чтобы достойно справиться с вызовом природы. У теплоэнергетиков отопительный сезон еще далек от окончания, но температурные качели и другие климатические сюрпризы добавляют сложностей. Тут как никогда нужны точность, внимательность, оперативность.

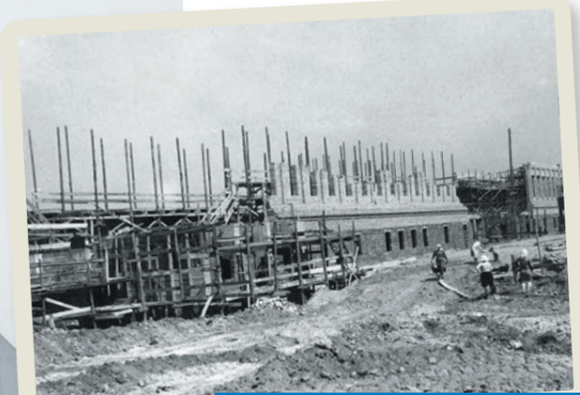
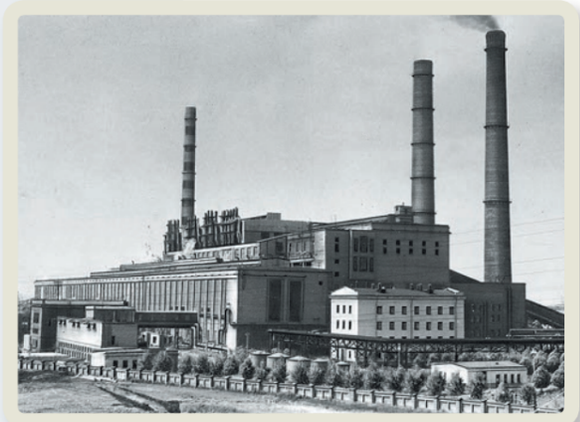
Однако есть весной особый день — 8 Марта. Праздник, когда мы от всего сердца говорим нашим очаровательным сотрудницам самые теплые слова. Вы дарите нам свет и тепло — свет ваших чудесных глаз и тепло ваших добрых улыбок! И при том оставайтесь не только милыми, удивительными женщинами, но и настоящими профессионалами своего дела!

Рядом с вами в нас, мужчинах, проявляются лучшие качества, так необходимые энергетикам, — способность принимать оперативные грамотные решения и продуманно действовать в любых обстоятельствах.

Милые женщины, всем вам желаю крепкого здоровья, семейного благополучия, любви и счастья. А в любимой работе — профессионального роста и безаварийности!

Генеральный директор
ПАО «ТГК-1»
Алексей Барвинок





ЦИФРЫ

Установленная электрическая мощность —

360 МВт

Установленная тепловая мощность —

1 736 Гкал/час

Выработка электроэнергии в 2016 году —

1 718,44 млн кВтч

Отпуск тепловой энергии в 2016 году —

1 684 135 Гкал

Под именем весны

Первомайской ТЭЦ исполняется 60 лет

Эта весна выдалась для станции с солнечным именем Первомайская ТЭЦ особенной. С шестидесятилетием станции совпало и завершение масштабной реконструкции. Сегодня ТЭЦ, как символ связи времен, — впечатляющая история и самое современное оборудование. А энергетики с колоссальным опытом передают мастерство молодым — будущему отрасли.

С ЛЕГКОЙ ЖЕНСКОЙ РУКИ

Конец марта 1957 года ознаменовался для Ленинграда важным событием — была пущена в эксплуатацию ТЭЦ-14. Ее строительство как заводской теплоэлектростанции Кировского завода велось с 1952 года, а предполагаемая мощность составляла 50 МВт. Но в 1955 году станция была передана в систему «Ленэнерго» с расширением мощности до 200 МВт. Кстати, честь про-

вести синхронизацию генератора в первый день работы ТЭЦ-14 выпала женщине — начальнику смены Лидии Викторовне Калашниковой.

В 1958 году было решено довести мощность уже до 300 МВт. Оборудование и корпуса вводились в эксплуатацию до конца 60-х годов, в несколько этапов. Изначально станция работала на угле, и окончательный переход на газ состоялся к 2007 году.

Сегодня Первомайская ТЭЦ — жизненно важный объект Санкт-Петербурга, в зоне теплоснабжения которого свыше полумиллиона жителей, общественные здания, предприятия юго-запада города, включая Кировский завод, Морской порт Санкт-Петербург, завод «Северная верфь».

НА ЗНАКОВОМ МЕСТЕ

Свое имя станция обрела спустя десятилетие после пуска. На том самом месте, где сегодня рождается согревающее город тепло, 5 мая 1891 года состоялась первая маевка — конспиративная загородная сходка 100 петербургских рабочих. Отсюда же пошла и традиция отмечать в первый майский день

праздник, сегодня именуемый Праздником весны и труда.

Свидетелем волнующего момента, когда впервые прозвучало название «Первомайская ТЭЦ», оказалась Светлана Мстиславовна Ческидова, ветеран станции. И вспоминает она то событие как одно из самых знаменательных:

— Директор Емельян Никитич Городецкий держал все в секрете, сам решал вопрос в Министерстве энергетики и электрификации. Была пятница 27 ноября 1967 года, на оперативке у директора собрались начальники цехов и отделов. Связист «Ленэнерго» начинает перекличку для доклада управляющему: «...1-я ТЭЦ, 2-я ТЭЦ...». Дошла очередь до нас: «...14-я ТЭЦ...».

И директор говорит в микрофончик: «Здравствуйте, Семен Арменакович (Казаров. — Прим. ред.)». Затем делает паузу и продолжает: «Докладывает директор... Первомайской ТЭЦ». Все, кто сидел в кабинете, посмотрели друг на друга взволнованно... На этом оперативном совещании вся система «Ленэнерго» узнала о переименовании нашей станции по решению Министерства энергетики и электрификации.

ТАКАЯ МОЛОДАЯ ТЭЦ

Важнейшее событие современной истории Первомайской ТЭЦ — масштабная реконструкция, которая началась в 2007 году. Фактически построена станция в составе двух энергоблоков ПГУ установ-

В ПАМЯТЬ О...

На территории, где состоялась первая маевка, в 1958 году установлен памятник — обелиск из розового кованого гранита с барельефом и надписью: «Здесь в районе завода имени А.А. Жданова (бывшей Путиловской верфи) 5 мая 1891 года питерскими рабочими была проведена первая в России революционная маевка».



■ ПРЯМАЯ РЕЧЬ



ГЕННАДИЙ КРАВЦОВ, директор Первомайской ТЭЦ:

— К 60-летию Первомайская ТЭЦ подходит обновленной и полной сил — масштабная реконструкция наконец завершилась. Бесперебойная работа огромного энергетического объекта обеспечивается силами большого, дружного коллектива — на благо станции и горожан трудятся более 400 сотрудников, преданных делу всей душой. Юбилей ТЭЦ — это праздник наших ветеранов и тех, кто трудится здесь сегодня, включая только начинающих свой путь энергетиков. Поздравляю всех от души и желаю исключительно успехов в профессиональной деятельности и личного счастья!

ЮБИЛЕЙ

ленной электрической мощностью 180 МВт и тепловым отпуском в 119 Гкал/ч каждый. В 2010–2011 годах завершено строительство двух энергоблоков, в 2015 году введено в эксплуатацию хозяйство аварийного дизельного топлива и мазута. В 2016-м заработал объединенный вспомогательный корпус, завершены работы по модернизации схемы газоснабжения, расширен главный корпус ПГУ-180 — для организации ремонтной зоны энергоблоков — и завершены мероприятия по схеме выдачи тепловой мощности. Повысилась надежность электро- и теплоснабжения потребителей, а также экологичность станции.

Бок о бок с профессионалами, посвятившими ТЭЦ десятилетия, трудится много молодых талантливых ребят. Именно им предстоит продолжать дело «первомайских» энергетиков. Есть здесь и звезды «ТГК-1». Так, Сергей Малышев блестяще выступил на соревнованиях оперативного персонала летом 2016 года, став лучшим начальником смены станции. Путь к почетному званию начался в 2010 году, когда Сергей пришел на Первомайскую ТЭЦ дежурным электромонтером, в 2012-м стал старшим электромонтером, затем — начальником смены электроцеха, а с 2013 года — начальником смены станции.

— Первомайская ТЭЦ — своего рода «срез» истории энергетики за 60 лет. Здесь можно увидеть и старое оборудование послевоенных лет, и самое современное. Но привязан к ней из-за ее особого характера. Согласитесь, любая станция, как живой организм, имеет характер, который складывается благодаря традициям, коллективу и многому другому, — говорит Сергей.

ЧЕЛОВЕК С БОЛЬШОЙ БУКВЫ

Делая ставку на молодых, с почетом относятся на станции и к ветеранам. С огромным уважением в стенах ТЭЦ произносится имя Светланы Мстиславовны Ческидовой, начальника планового отдела до 1992 года. Сильный, очень принципиальный профессионал и одно-

временно прекрасная жизнерадостная женщина — она стала легендой для «первомайского» коллектива.

Светлана Мстиславовна отработала на ТЭЦ 33 года — с 1959-го. Начинала как лаборант в производственно-техническом отделе, стала старшим инженером по труду и зарплате и, наконец, начальником планового отдела. Под ее чутким руководством было сделано очень многое — как в плане рабочего, так и в сфере профсоюзной деятельности.

— Я так любила свою работу, свое предприятие, — говорит наша героиня. — Когдаходишь в турбинный зал, чувствуешь запах масла, слышишь ровный гул работающего оборудования, чувствуешь его надежность и ответственность персонала, на душе хорошо... Это завораживает. С торца смотришь на турбины компоновки островного типа, а они как девочки, мощные, красивые.

Светлане Мстиславовне удалось увидеть, как вводилось в эксплуатацию все основное оборудование, начиная с котлоагрегата № 3 и турбины № 3, и поработать со всеми директорами Первомайской ТЭЦ. Но с особенной теплотой она вспоминает имя Емельяна Никитича Городецкого.

— Помню, прошел слух, что во главе станции встанет легендарный Городецкий, чья фамилия произносилась в «Ленэнерго» с придыханием — будет переведен со станции № 2, которую сделал передовой. Говорили, что он уже ходит по цехам — «плотненький, в ватничке». Помню, как впервые его увидела, немного оробела. Потом, когда стали вместе работать, поняла, что это удивительный человек — не просто Энергетик с большой буквы, но и внимательный к персоналу руководитель. Ему удалось вывести станцию, которая до его прихода была далеко не лучшей, на первое место всесоюзного соцсоревнования — это ли не показатель? А я лично многим ему обязана, он, можно сказать, вырастил меня в профессиональном плане, — вспоминает Светлана Мстиславовна.

Нашей героине, история которой тесно связана с историей Первомайской ТЭЦ, можно посвятить много страниц. А станция с весенним именем помнит еще немало таких замечательных людей. В 60 лет ТЭЦ обретает вторую молодость, а значит — в ее почетном списке появится еще много громких имен. ■

Ирина ГРИГОРЬЕВА



Плановый отдел Первомайской ТЭЦ в 1980–1990 годы.
С.М. Ческидова — крайняя слева

РАЦИОНАЛИЗАТОР

«Энергия Северо-Запада» продолжает знакомить вас с лучшими рационализаторскими предложениями сотрудников компании, успешно реализованными на станциях «ТГК-1». Зачастую подобные новаторские идеи позволяют не только сократить затраты компании, но и обеспечить более безопасные условия труда для работников и предотвратить аварийные ситуации.

Действовать на опережение

В 2015 году на Первомайской ТЭЦ было реализовано рационализаторское предложение «Дополнение электрической схемы технологической сигнализации сигналами о повышении температуры подшипников ПЭН 8-12».

Электростанция — как большой и сложный живой организм, где даже самое, казалось бы, незначительное «недомогание» может привести к останову оборудования и, как следствие, к форс-мажорам в виде отключения тепла и электроэнергии. На сотрудников, в особенности представителей оперативного персонала, ложится огромная ответственность — обеспечивать бесперебойную работу станции, а при первых признаках каких-либо сбоев немедленно реагировать. Технологическая сигнализация, она же предупредительная, моментально информирующая о нарушении параметров в работе оборудования станции до того, как ситуация приблизится к аварийной, — в определенной степени палочка-выручалочка. Срабатывая, она дает возможность исправить ситуацию, пока не случился останов.

Так получилось, что технологическая сигнализация Первомайской ТЭЦ не фиксировала состояние подшипников питательных насосов, обеспечивающих подачу воды к паровым котлам. При этом сбои в их работе неминуемо приводят к нарушениям в работе всей ТЭЦ. Рационализаторское предложение «Дополнение электрической схемы технологической сигнализации сигналами о повышении температуры подшипников ПЭН (питательных электронасосных агрегатов) 8–12» было реализовано на станции с целью обеспечения дистанционного контроля температуры подшипников, а в случае нештатной ситуации — незамедлительной реакции оперативного персонала.

— Мы дополнили электрическую схему технологической сигнализации ПДУ (пульт дистанционного управления) сигналами о повышении температуры подшипников питательных насосов 8–12. До внедрения этого рационализаторского предложения она контролировалась приборами типа Ш69000, которые не имели контактной группы для вывода сигналов в схему технологической сигнализации, а фиксировали ее обходчики турбинного отделения котлотурбинного цеха. Для своевременной регистрации повыше-



ВАЛЕРИЙ ШНИТИН, старший мастер по ремонту приборов и аппаратуры:

— Ремонт подшипников питательного насоса — дело очень затратное, как в финансовом плане, так и по времени. Да и сам выход из строя такого оборудования негативно скажется на работе станции. В моей практике были случаи, когда обходчик вовремя не замечал проблему, и в результате — подшипники выходили из строя, а насос выводился в ремонт на длительный срок. Дополнение электрической схемы технологической сигнализации сигналами о повышении температуры подшипников как раз не дает подобному случиться. В заключение хочу поздравить всех работников Первомайской ТЭЦ с приближающимся замечательным юбилеем — 60 лет со дня рождения станции — и пожелать отличного здоровья и успехов в работе.

ния температуры мы смонтировали в каждом местном щите ПЭН приборы типа КСМ-2, имеющие контактную группу для коммутации сигнала о повышении температуры в электрическую схему технологической сигнализации, — рассказывает Валерий Шнитин, старший мастер по ремонту приборов и аппаратуры, автор рационализаторского предложения.

Держать руку на пульсе, а в нашем случае — на пульте, всегда лучше, чем ликвидировать последствия нештатной ситуации. Ранее обходчик КТЦ фиксировал данные о температуре подшипников питательных насосов раз в два часа. И гарантии, что ничего не случится в течение периода между обходами, разумеется, не было. К слову, опасных ситуаций в данном случае может быть масса: недостаточность охлаждающей воды или масла на смазку подшипников электродви-

гателя ПЭН, неполадки, связанные с самим подшипником... Благодаря нововведению риск возникновения аварий сведен к минимуму. К счастью, с момента реализации рационализаторского предложения на Первомайской ТЭЦ еще не приходилось получать тревожные сигналы об опасном отклонении температуры подшипников от нормы, но во время тестирования разработка показала себя на отлично.

Примечательно, что воплощение в жизнь этого рационализаторского предложения Первомайской ТЭЦ не потребовало значительных затрат. Необходимые приборы — кабельные связи — уже были на станции (остались после снятия с эксплуатации другого оборудования) и ждали своего часа. Потребовалось лишь смонтировать схему технологической сигнализации, а это для умельцев компании — не проблема. ■



С ПРАЗДНИКОМ!

Мечтай, люби, твори!

О чем мечтают накануне Дня защитника Отечества и 8 Марта сотрудники «ТГК-1», как можно в стихах выразить все то, что хочется сказать женщине, и как порадовать любимого человека неожиданным кулинарным шедевром? Своими мыслями, чаяниями и секретами делятся сотрудники компании.

Живи мечтой!

Мечта. У каждого она своя — заветная, смелая, романтическая... Это то, к чему человек стремится, то, что позволяет ему двигаться дальше, преодолевая любые препятствия. Она может быть профессиональной и личной, конкретной и глобальной. Но это то, благодаря чему мир становится лучше. А какие мечты бывают у энергетиков? Об этом мы узнали у сотрудников «ТГК-1».



НАТАЛЬЯ ВАСИНА, ведущий специалист по подбору персонала филиала «Кольский»:

— Желаний у меня, как и у многих женщин, достаточно. Конечно, очень хочется здоровья и семейного благополучия, солнечных дней, по которым так соскучились за зиму. А если более глобально — мечтаю о развитии и процветании нашего региона, чтобы успешно работали действующие производства и появлялись новые, развивалась социальная сфера. Словом, чтобы мы могли и дальше здесь жить и работать, получать качественное образование и медицинскую помощь, чтобы условия были комфортны для проживания и молодые специалисты не стремились уехать, а видели для себя перспективы здесь, в Заполярье.

ИРИНА УЛАНОВА, помощник директора Нарвской ГЭС:

— Хочется, чтобы в наше непростое время было все: любовь, уверенность, надежда, здоровье, ну и, конечно же, доброта, которой становится меньше. Чтобы на Земле был Мир! Желаю, чтобы нашим коллегам во всех начинаниях сопутствовала удача. И главное для нас, энергетиков, — безаварийной работы! Мечтаю о том, чтобы мой сын, которому шесть лет, открывал и реализовывал свои творческие способности и, возможно, в будущем пошел по стопам своего папы — начальника смены станции. Ведь именно благодаря энергетикам в наши дома поступает тепло и электричество, а мы с вами знаем, что энергия является неотъемлемой частью нашей жизни.



ТАТЬЯНА КОНЮХОВА, начальник экологического сектора филиала «Карельский»:

— Считается, что мечта — это заветное желание, исполнение которого сулит счастье. А я — счастливый человек, и все, что нужно для счастья, у меня и так есть. Это — способность радоваться, восхищаться, видеть красоту вокруг, придавать большее значение хорошему и доброму, что с тобой происходит, нежели плохому. А потому у меня, скорее, есть планы и желания — вполне осуществимые, в основном творческие: совершенствоваться в том, что я умею, и овладеть тем, чего еще не умею, но хотелось бы. А еще у меня растет сын, который в этом году пойдет в первый класс. Очень хочу, чтобы ему было интересно учиться и чтобы он и впоследствии никогда не терял ощущения, что мир — интересен!

АЛЕКСАНДР ТЕБИЕВ, начальник отдела информационных технологий Мурманской ТЭЦ:

— Мне бы хотелось, чтобы люди не были равнодушными к тому, что происходит вокруг. Чтобы новые технологии воспринимались как способ постоянно развиваться самим и тем самым развивать компанию, чтобы мы были профессионалами, но всегда оставались «голодными» до нового и шли вперед!



ОЛЕГ АРТАМОНОВ, инженер-инспектор группы производственного контроля и охраны труда Петрозаводской ТЭЦ:

— Я, как и многие, мечтаю о благополучии своей семьи, о здоровье близких мне людей. Карьерный рост и самореализация — еще одна моя цель. Хорошо, что наша стабильная и большая компания этому способствует. Из насущного — хотелось бы увидеть старых друзей, разбросанных по всем уголкам нашей страны, и больше путешествовать. А еще мечтаю чаще находить в жизни ранее неизведанные грани.

АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВ, главный специалист отдела социально-трудовых отношений:

— Я мечтаю увидеть сборную России по футболу чемпионом мира, и чтобы решающий гол в финальной игре забил мой сын Иван! А еще хочется, чтобы на Спартакиаде «Газпрома» объединенная сборная «Газпром энергохолдинга», куда обязательно будут входить спортсмены «ТГК-1», попала в топ-10. А мечта из личной области — дождаться внуков, да и вообще, чтобы все дети на Земле были здоровы и счастливы! ■



Пицца земная — от сердца, с любовью!

Поэзия, цветы, романтика — то, благодаря чему женщина чувствует себя королевой. Но пока мужчины пишут прекрасным дамам стихи, кто-то же должен готовить и пищу земную. И кто, как не любящая женщина, может предложить что-то особенное и незабываемое! И вот некоторые из них поделились своими кулинарными секретами.

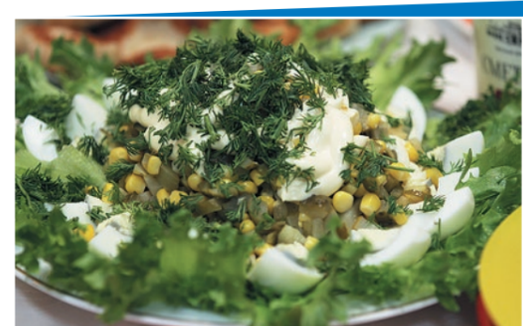


СВЕТЛАНА КРАСНОЩЕКОВА, руководитель благотворительных и спонсорских проектов:

САЛАТ ИЗ КАЛЬМАРОВ С ПЕКИНСКОЙ КАПУСТОЙ

Как говорится, настоящая женщина способна создать из ничего красивую шляпку, изысканный салат и громкий скандал. Салат из кальмаров с огурцом и пекинской капустой наглядно подтверждает это. Действительно, минимальный набор ингредиентов, пять минут на кухне — и изысканная закуска из морепродуктов и овощей готова.

Его обожаю не только я, но и моя старенькая свекровь, а ее мнение для меня очень важно.



Берем:

- Кальмар (отварной) — 300 г
- Кукуруза (консервированная) — 1 банка
- Капуста пекинская — 500 г
- Яйца (куриные) — 4 шт.
- Огурец (соленый или маринованный) — 300 г
- Зелень — укроп
- Майонез — по вкусу

Готовим:

1. Кальмаров отвариваем и нарезаем соломкой. Варим не более трех минут, иначе они станут жесткими.

2. Пекинскую капусту режем средними продолговатыми полосками.
3. Яйца варим и мелко режем.
4. Отправляем все в салатницу.
5. Берем баночку кукурузы, сливаем жидкость и отправляем в салат.
6. Режем огурцы.
7. Добавляем домашний майонез. Все тщательно перемешиваем. Получился очень ароматный и вкусный праздничный салат.
8. Подаем на стол! Приятного аппетита вам и вашим родным.

ЕКАТЕРИНА АНОХИНА, главный редактор корпоративных СМИ:

ПАСХАЛЬНЫЙ КУЛИЧ

Рецепт пасхального кулича есть, наверное, в каждой семье. И, может быть, даже и не один. У меня, например, есть красивая книжка с картинками, и там таких рецептов два десятка. Почти все опробованы. Все, что готовилось, исключительно вкусно и празднично. Каждый год я беру наугад рецепт из этой книжки. И еще один — старый семейный из маминой записной книжки. Он — проверенный временем и самый вкусный (коллеги в курсе). Хотя и не самый простой. Впрочем, с куличами просто не бывает, но оно того стоит. К слову, Пасха в этом году будет 16 апреля.

Берем:

- Мука — 1 кг
- Молоко — 1,5 стакана
- Яйца — 6 шт.
- Масло сливочное — 300 г
- Сахар — 1,5–2 стакана
- Дрожжи — 50 г
- Соль — 1/2 чайной ложки
- Изюм — 200–300 г
- Ванилин — по вкусу и желанию

Готовим:

1. В 1,5 стаканах теплого молока нужно растворить 50 г дрожжей (не сухих!), добавить 0,5 кг муки, перемешать и поставить на час-другой в теплое место. Я предпочитаю для этих целей использовать... ванную. Можно и в кухне под батареей оставить, но тут главное — не допускать сквозняков.
2. Когда тесто увеличится в объеме в два раза, добавляем неполную чайную ложку соли, 6 яичных желтков, стертых с 2 стаканами



- сахара и ванилином (по желанию), кладем 300 г сливочного масла (не маргарина!), перемешиваем. Отдельно в крепкую пену взбиваем 6 яичных белков, аккуратно добавляем в тесто, туда же еще 0,5 кг муки. Аккуратно перемешиваем и еще раз ставим в теплое место на час-другой (и опять ждем увеличения в размере в два раза).
3. После удвоения объема в тесто добавляем 200–300 г изюма (без косточек и желателно не синего, иначе тесто в процессе выпечки прокрасится — но тут вдруг кому нравится поярче), перемешиваем, раскладываем по смазанному маслом формам, заполняя их на одну треть. И снова убираем в теплое место. Когда же теста в форме станет уже 2/3 — отправляем в духовку минут на сорок. Так как формы для выпечки могут быть самого разного объема, все-таки следим за процессом — в маленьких, например, печется побыстрее. Аккуратно заглядываем в духовку, но дверцей не хлопаем!
 4. Глазурь: можно купить смесь в магазине, а можно просто растереть 1 стакан сахарной пудры с яичным белком и выжать туда сок одного лимона. ■

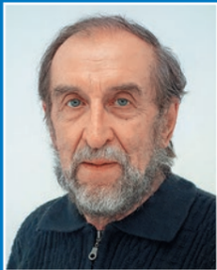
С ПРАЗДНИКОМ!

О, Женщина, краса земная!



Не стоит спорить — среди всего того, что нас окружает, именно Женщина — главный источник вдохновения для мужчины. Сколько прекрасных произведений искусства — в поэзии, музыке, живописи — было создано благодаря очарованию представительниц прекрасной половины человечества. Так в чем же секрет? Быть может, стихи наших коллег-энергетиков Валерия Долотова и Вячеслава Баранова, посвященные Женщине и Любви, помогут понять эту магию?

ВАЛЕРИЙ ДОЛОТОВ,
ветеран Каскада Пазских ГЭС,
почетный энергетик
РАО «ЕЭС России»



* * *

Для чего мороз на свете?
Чтобы женщин украшать,
Покрывать румянцем щеки
И ресницы удлинять.
Для чего на свете ветер?
Чтобы локоны трепать,
Ну и женские секреты
Небольшие открывать.

Для чего же непогода?
Наводнение, шторм, туман?
Чтоб ей легче разобраться,
Где любовь, а где обман!

* * *

Безрукую Венеру откопали.
В восторге от холодной красоты
Все замерли и долго так стояли,
Забыв на время,
Что открыты рты.

А мы порой
Подруг не замечаем,
Их нежности, их ласки, доброты.
Так может быть, им руки отломаем,
Чтобы заметить
И разинуть рты.

«ВАША СТРОЙНОСТЬ»

Скажите, «Ваша Стройность»,
Где стройность взять, добыть?
Скажите, «Ваша Стройность»,
Как грациозной быть?
Задумалась тут «Стройность»,
Ведь это — божий дар
Из тех неотразимых, чудесных,
Женских чар.
Как может в человеке
Возникнуть?
Из чего?
Ответить невозможно.
Ведь это ВОЛШЕБСТВО!!

* * *

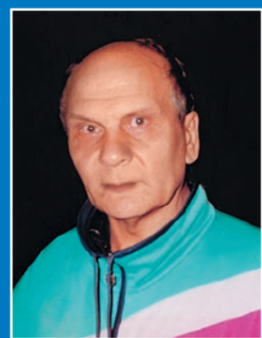
Женщины,
Так в чем же ваша красота?!
Может быть, в улыбке
Спрятана она?!
Может, в длинных косах?
Может быть, в глазах?
В талии осиной?
В золотых кудрях?

Внешность украшает...
(Что тут ни пиши).
Но еще прекрасней
Золото души!

Быть сердечной к людям
Всюду и всегда...
Только вот душа-то
Сразу не видна.

Почему же, вспомни,
(Было, и не раз),
Как с тебя мужчины
Не сводили глаз.

Что остановило,
Приковало взгляд?
Первый раз надетый
Праздничный наряд?
Может, кольца, серьги,
Золотой браслет?
Больше привлекает
Глаз чудесный свет!
С царственным достоинством
Этот свет носи!
Это излучение
Очень драгоценного
Золота любви!



**Всей прекрасной
половине энергетики
ветеран
Мурманской ТЭЦ
ВЯЧЕСЛАВ БАРАНОВ
посвящает свое
стихотворение
о любви...**

ДО НАШЕЙ ЛЮБВИ

До нашей любви столько было любви!
Любили цари и любили рабы,
Любили в темницах, любили в дворцах
И лица любимых хранили в сердцах.
Сквозь прутья решеток, сквозь версты и снег
Любовь вырывалась из тьмы по весне.
Ей крылья рубили, пугали: «Не смей!»
Но люди любили, шагали на смерть.
Под звоны соборов, под стоны рябин
Любили свободных, любили рабынь,
Любили открыто, любви не тая,
Любили, как ты, и любили, как я!
А сколько их было, забыла луна,
Что чашу любви не допили до дна.
Во имя любви на полях полегли,
Любимая, слышишь, любовь сбереги!
Нам дали в наследство не дом,
Не рубли, а старое средство — уметь любить,
Любить без оглядки, в беде не склонясь,
Чтоб песни хорошие пели про нас.
Чтоб нашу любовь не убили враги!
Любимая, слышишь, любовь береги!

Самый внимательный

Михаил Михайлович Филиппов, начальник смены химического цеха Правобережной ТЭЦ, с легкостью опровергает мнение, что работа в химцехе — не мужских рук дело. В этом году у него юбилей — 20 лет работы на станции.

— Я счастливый человек. Мне можно только позавидовать, — смеется Михаил Филиппов, отвечая на вопрос, тяжело ли работать в женском коллективе.

Трудовые будни нашего героя проходят в «цветнике» — бок о бок с ним трудятся исключительно прекрасные дамы, и только в одной смене их пятеро. Дело в том, что работа здесь всегда считалась преимущественно женской. «Химия» требует особо тонкого подхода, аккуратности, сосредоточенности, а этими качествами славится прежде всего прекрасная половина человечества. Но есть и исключения — такие как наш Михаил Михайлович.

При этом назвать Михаила Филиппова только «химиком» будет настоящим преступлением, ведь он — не просто работник химцеха, а кандидат технических наук! До того как встать на службу энергетике, почти два десятка лет занимался научными исследованиями в области нефтехимии. А на Правобережную ТЭЦ пришел 11 мар-

та 1997 года и нынче отмечает достойный юбилей — двадцатилетие работы на станции.

— На Правобережную ТЭЦ изначально пришел прежде всего потому, что здесь трудились мои дедушка и бабушка и отец — во время блокады. Наверное, захотелось продолжить их дело. Некоторое время работал слесарем в котлотурбинном цехе, потом перешел в химцех начальником смены, с тех пор в этой должности и пребываю. Очень люблю свою работу, и не только за то, что она связана с любимой химией, но и за прекрасный коллектив. На мой взгляд, с женщинами работать очень комфортно, они не просто обладают способностями, важными для работы в химцехе, но и чуткие, понимающие, отзывчивые, — рассказывает наш герой.

По мнению Михаила Михайловича, успешность работы начальника — не важно, мужской коллектив или женский — зависит не только от профессиональных знаний и навыков, но и от отношения



к подчиненным как к личностям, индивидуальностям, где у каждого — своя жизнь, свой характер. К слову, Михаил Филиппов готов опровергнуть еще один стереотип — что работа в химцехе монотонная. Каждый день здесь приносит интересные задачи и, как следствие, интересные решения.

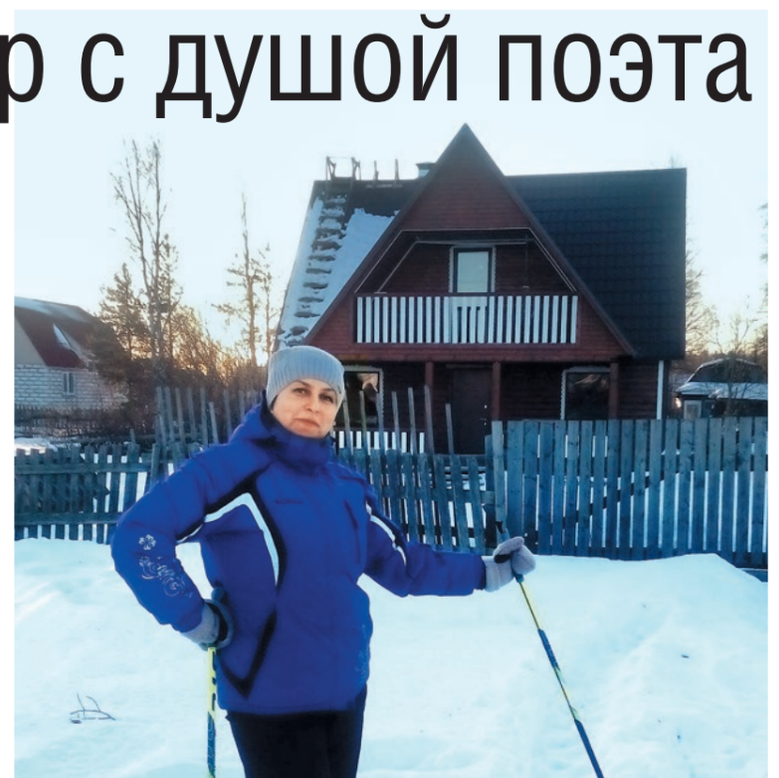
А свободное время наш герой любит проводить... в наблюдениях. Он много гуляет и во время прогулок по улицам города и паркам фотографирует заинтересовавшие его моменты. Одним словом, внимательный человек внимателен во всем! ■

Инженер с душой поэта

Выражение «слабый пол» явно не про Викторину Богданову с Беломорской и Выгостровской ГЭС, ведь она — из немногих женщин, которые успешно справляются с профессией дежурного инженера.

К слову, женщине в мужской профессии не обязательно обладать мужским характером. Виктория Богданова — яркий тому пример. Творческая, жизнерадостная, утонченная — она выполняет обязанности дежурного инженера так профессионально, что иной представитель сильного пола позавидует. За более чем десятилетие на Беломорской и Выгостровской ГЭС Виктория зарекомендовала себя как незаменимый сотрудник в коллективе оперативного персонала двух станций.

— Как и многие коллеги, я — из династии энергетиков. Отец трудился на Кривопорожской ГЭС, брат трудится там сейчас. Мой супруг работает слесарем на Беломорской и Выгостровской ГЭС. Сама я, до того как стать дежурным инженером, пробовала себя в самых разных профессиях, но по-настоящему свою нашла только сейчас. Вначале было непросто, особенно когда оставалась со станцией один на один, но мои замечательные коллеги помогли освоиться, спасибо им огромное. Скажу прямо: быть дежурным инженером для женщины совсем непросто, но я сложностей не боюсь. А когда слышишь от коллег: «Виктория Владимировна на смене, значит все будет хорошо», — это дорогого стоит,



настоящее счастье, — рассказывает наша героиня.

Да, пожалуй, не каждая представительница прекрасного пола согласится променять работу в теплом офисе на подвижную работу инженера. Например, не всем дамам по силам установить переносное заземление. Но самое интересное в этой профессии, по словам нашей коллеги, — возможность постоянного профессионального роста. Чем больше узнаешь, тем больше узнать предстоит...

Виктория признается, что характер у нее не совсем подходящий для дежурного инженера. Не хватает хладнокровия, принимает все близко к сердцу. Но быть может, в этом неравнодушии и есть рецепт успеха? С другой стороны, у представительницы слабого пола

в мужском коллективе всегда есть преимущества, ведь ничто так не согревает сердца суровых коллег-мужчин, как милая женская улыбка. А уж чего Викторине не занимать, так это чувства ответственности. Говорит, что может перепроверить сделанную работу по несколько раз, главное, чтобы все было на отлично. Иначе она не может.

А в свободное от работы время наша героиня предпочитает досуг творческий: прекрасно организует праздники и пишет удивительные стихи. К слову, в коллективе Беломорской и Выгостровской ГЭС есть еще одна женщина — дежурный инженер — Ольга Бахирева. Пожелаем двум прекрасным дамам профессиональных и творческих успехов! ■

История длиной в полвека



Каскаду Кемских ГЭС и Путкинской ГЭС — 50 лет!

О том, чтобы сделать силу могучей реки Кеми энергией для человека, мечтали еще с начала прошлого века. На просторах Карелии одна за другой вырастали красавицы-гидроэлектростанции. В 60-х годах грандиозные работы развернулись и на Кемии. Стараниями сотен тружеников родилась прекрасная Путкинская ГЭС, первенец Каскада Кемских ГЭС — первая страница его большой истории.

ПЕРВЕНЕЦ КАСКАДА

История Каскада Кемских ГЭС началась, по сути, в марте 1967 года — с пуска гидроагрегатов Путкинской ГЭС. Еще в середине 30-х годов прошлого века энергетики проводили изыскания на крупнейшей карельской реке Кемии, тем более что условия для строительства ГЭС были подходящие: 198 километров от озера Нижнее Куйто до Белого моря, 101 метр — перепад высот, 8,4 кубических километра — средний многолетний сток. Тогда же были созданы и первые проектные разработки. Воплощению грандиозных планов помешала Великая Отечественная война, и время для строительства первой ГЭС на Кемии пришло лишь в начале 60-х.

Подготовку к строительству Путкинской ГЭС выполняло управление «Ондагэсстрой». Гидростроители — в основном опытные специалисты, возводившие Каскад Выгских ГЭС, — пришли на Кемь в 1962 году, а само строительство официально началось в 1963-м. В предельно короткие сроки был выполнен огромный объем работ — выбрано более полумиллиона кубометров грунта, почти столько же скальных пород,

построены земляная и водосбросная плотины, напорная дамба, подводящий и отводящий каналы. Днем рождения Путкинской ГЭС считается дата пуска гидроагрегата № 2, еще два были пущены вслед за ним — в марте и июне того же 1967 года. К слову, первые годы эксплуатации выдались для станции и ее людей самыми тяжелыми — персоналу пришлось параллельно дорабатывать оборудование, устраняя обнаруженные дефекты.

Сейчас Каскад Кемских ГЭС включает четыре гидроэлектростанции. Вслед за Путкинской ГЭС были пущены в эксплуатацию три ее младшие сестры. Строительство Подужемской ГЭС проходило с 1968 по 1971 год, и в 2016-м станция отпраздновала 45-летие. Юшкозерская ГЭС дала первые мегаватты энергии почти десятилетие спустя — в 1980 году. А «младшенькая» — Кривопорожская ГЭС — заработала в 1990 году, в 2015-м отметив четверть века.

ПОЛВЕКА НАДЕЖНОСТИ

Само собой, за полвека на Путкинской ГЭС не обошлось без серьезных реконструкций и капремонтов, благодаря которым обеспе-

чивается ежедневная бесперебойная работа станции и всего Каскада.

— На ГЭС постоянно проводится модернизация основного оборудования с целью повышения ее надежности, пожарной безопасности и экологичности. Идут работы по автоматизации и модернизации систем управления, РЗА, оборудования собственных нужд станции. Заменены системы регулирования и возбуждения генераторов, лопасти рабочих колес гидроагрегатов, масляные выключатели на вакуумные, блочный силовой трансформатор, сегменты подпятника и генераторного подшипника — на металлопластовые, воздухоохладители генератора, кабели 10 кВ, — рассказывает начальник Путкинской и Подужемской ГЭС Сергей Лебедев. — Осуществлены реконструкция пар трения направляющих аппаратов гидроагрегатов и переход на тиристорные пускатели различного оборудования (компрессоров и насосов). Закуплены, установлены и введены в работу резервные дизель-генераторы для пуска оборудования при аварийных ситуациях. Постоянно проводятся технические освидетельствования оборудования и систем, техническое диагностирование оборудования опасных промышленных

ЦИФРЫ

КАСКАД КЕМСКИХ ГЭС

Установленная мощность —

330 МВт

Выработка электроэнергии в 2016 году —

1 202 482,808 тыс. кВтч

ПУТКИНСКАЯ ГЭС

Установленная мощность —

84 МВт

Среднегодовая выработка электроэнергии —

411,7 млн кВтч

объектов (кранов, сосудов под давлением, затворов ГТС). Продолжаются работы по замене выключателей ОРУ-220 на элегазовые. Кроме того, улучшаем условия труда персонала: реконструирован фасад корпуса управления, заменено остекление машинного зала и система хозяйственного водоснабжения, проводим косметические ремонты бытовых и служебных помещений.

Разумеется, масштабные работы идут и на других станциях Каскада. За последние годы на Юшкозерской ГЭС завершены капитальный ремонт гидроагрегата № 1 с выемкой рабочего колеса, демонтажем лопастей, раз-

ИНТЕРЕСНО

Путкинская ГЭС получила свое название по имени порога Путька.

■ ПРЯМАЯ РЕЧЬ



СЕРГЕЙ ЧУГРОВ, директор Каскада Кемских ГЭС:

— Уважаемые коллеги, ветераны, строители, примите искренние поздравления с юбилеями Путкинской ГЭС и Каскада Кемских ГЭС! Ваш ежедневный труд обеспечивает плановую и бесперебойную работу Каскада. За последние годы в плане реконструкций и капремонтов сделано многое, но важнейшим приоритетом на Каскаде всегда остается именно работа с персоналом. Без преданных делу профессионалов даже самое современное оборудование и технологии не смогут работать. Радует, что работники

у нас задерживаются надолго и что приходит молодежь. Есть преемственность поколений, развито наставничество. В работе с персоналом мы не жалеем сил и времени на обучение, ставя перед собой цель, чтобы профессионализм сотрудников рос и со временем они превращались в грамотных руководителей, знающих всю суть нашей сложной работы и осознающих ответственность. Никому не надо напоминать, что от того, насколько безопасно и надежно работают наши электростанции, зависит благополучие всех жителей Карелии, в суровых северных условиях которой без электроэнергии не прожить!



ЮБИЛЕЙ



Подужемская ГЭС



Юшкозерская ГЭС



Кривопорожская ГЭС

КСТАТИ

Первые исследования Кеми с точки зрения энергетики были начаты в 1912 году Управлением водных путей и сообщений.

боркой кинематики втулки рабочего колеса и капремонт гидроагрегата № 2. На Подужемской ГЭС проведен капитальный ремонт гидроагрегата № 1.

СИЛА — В ЛЮДЯХ

Впрочем, ни одна реконструкция не будет по-настоящему эффективной без поддержки со стороны внимательных и любящих свое дело профессионалов. Кадры — особая гордость Каскада Кемских ГЭС. Его станции всегда могли похвастаться сильными коллективами. Люди меняются, но остается особый дух, где в основе основ — дружеское отношение, взаимовыручка и, разумеется, профессиональное отношение к делу.

У директора Каскада Сергея Чугрова в июне будет свой юбилей — десятилетие в должности. Впрочем, за его плечами многие годы работы на Каскаде — с 1982-го, когда он устроился слесарем по ремонту гидромеханического оборудования, Сергей Юрьевич прошел путь от дежурного электромонтера до начальника смены станции. С 1999 по 2007 год работал начальником производственно-технического отдела.

— На Каскаде Кемских ГЭС изначально заложена база серьезного подхода к людям, — говорит Сергей Юрьевич. — Наши первые руководители уже успели поработать на Выге и Суне. Да и в дальнейшем редко приходили со стороны — чаще всего начинали с низов, с рабочих должностей. Мы и по сей день стараемся на руководящие должности, в управление подбирать тех, кто уже поработал инженерами, мастерами... Всегда настраиваем людей, ставим цели, планируем работу на несколько лет вперед. Стараниями коллектива станции поддерживаются в достойном состоянии. Так, Путкинской ГЭС — 50 лет, она не молода, и, разумеется, менялось силовое оборудование, схемы управления

и защит гидроагрегатов, другого оборудования. Планово происходит ремонт и реконструкция зданий и гидротехнических сооружений. Хорошее техническое состояние станции — результат планомерных модернизаций. Сотрудники Каскада принимают деятельное участие в контроле состояния оборудования, сооружений, контролируют качество и сроки выполнения работ. И я считаю — это правильно!

Владислав Панкратов, главный инженер Каскада, пришел сюда на рубеже веков — в 1999 году, сразу после окончания университета. Владислав Викторович рассказывает:

— Начинать я на Юшкозерской ГЭС, и потому она навсегда останется для меня особенной: маленькая, удобная, уютная, интересная с технической точки зрения, но в то же время — непростая в эксплуатации, словом, отличная кузница кадров. Красивые места, леса, озера, рыбалка. Был дежурным инженером, инженером электротехнической лаборатории, старшим инженером по организации эксплуатации оборудования (по факту — заместителем начальника станции). Потом перешел на Путкинскую ГЭС — инженером по организации эксплуатации и ремонту оборудования, затем стал заместителем начальника ПТО, а потом и начальником этого подразделения. С 2011 года — главный инженер Каскада Кемских ГЭС. И мой приоритет, равно как и приоритет компании в целом, — обеспечить безопасность людей на нашем технически сложном предприятии. Не без гордости отмечу, что в вопросе безопасности мы на высоком уровне. А вообще коллектив — основа нашего дела и успеха. У нас на Каскаде принимаются во внимание все точки зрения по тому или иному вопросу, каждому предоставляется возможность высказаться.

ОБЪЕДИНЯЯ ПОКОЛЕНИЯ

Есть в коллективе и те, кто помнит Каскад еще в первые годы его существования. Например, Марина Вакуленко, техник по учету Каскада Кемских ГЭС. До перехода на Каскад она работала в «Севгидрострое» и «Ондагэстрое», тех самых организациях, которые строили Кемские станции. Участвовала в возведении Юшкозерской и Кривопорожской ГЭС.

— После «Ондагэстрога», где я трудилась заместителем главного бухгалтера, у меня был большой выбор мест работы, но потянуло именно в энергетику, на Каскад, свидетелем строительства станций которого я была. Устроилась в бухгалтерию. Потом бухгалтерию перевели в Петрозаводск, а я осталась в Кеми — техником по учету. Предана предприятию всей душой, — говорит Марина Егоровна.

В коллектив охотно вливаются новые перспективные кадры. Константин Сечко работает здесь уже пять лет: три — на Кривопорожской ГЭС, два — на Подужемской. Начинать как дежурный электромонтер на Кривопорожской, а на Подужемской занял должность дежурного инженера станции.

— В работе энергетика важны ответственность и внимательность. Тогда и в профессии приживешься. Самое главное, что коллектив на станциях Каскада хороший — с такими людьми хоть куда, — уверен он.

К слову, Константин — лучший начальник смены станции по итогам соревнований оперативного персонала в 2015 году.

ДВЕРИ В ПРОФЕССИЮ

Именно на Путкинской ГЭС начинали свой путь в энергетике многие сотрудники Каскада. Станция, можно сказать, открыла им двери в профессию. Так, в 1982 году здесь началась трудовая деятельность Ирины Яковлевой, прошедшей за эти годы путь от позиции дежурного электромонтера главного щита управления ГЭС до инженера ПТО Каскада Кемских ГЭС.

— Самый большой плюс нашей работы всегда оставался неизменным — прекрасный коллектив. К кому ни обратиться, каждый поможет, подскажет. С теплотой вспоминаю тех, с кем работала бок о бок в первое десятилетие. Было всякое: аварии, отключения. Даже плакала. Но с невзгодами справлялись всем коллективом, после нештатных ситуаций на восстановлении работали всей станцией, — рассказывает Ирина Станиславовна.

В том же 1982 году дежурным машинистом гидроагрегатов на Путкинскую ГЭС пришла Валентина Барндык, ныне — ведущий специалист по охране труда Каскада.

КЕМСКАЯ ЖИЗНЬ

На берегу Кеми, близ места ее владения в Белое море, есть одноименный город Кемь, основанный еще задолго до появления гидростроителей в этих краях. Маленький, совсем незаметный на карте Карелии, он по сути обрел новую жизнь, когда возводился Каскад Кемских ГЭС. Началось активное развитие инфраструктуры. Электроснабжение и теплофикация поднялись на достойный уровень. Были построены десятки жилых домов, социальные и культурные объекты, медицинские учреждения, магазины, аптеки, школы и дошкольные учреждения, гостиницы, открылись предприятия. Сегодня население Кеми — более 11 тысяч человек. И пусть в наши дни Каскад Кемских ГЭС не самое крупное производство в районе, но один из самых престижных работодателей — это точно.

— На мой взгляд, с охраной труда у нас дела обстоят лучше даже, чем у всех каскадов в филиале «Карельский», — говорит Валентина Юрьевна. — У нас очень серьезный подход к этому вопросу: проверяем качество подготовки персонала, экзамены проводим не для галочки, а от и до. Внимательно следим за состоянием рабочих мест. Помню, был даже случай, когда я мужу, который работает электриком на Путкинской ГЭС, занесла замечание в учетную карточку за неправильно оформленный наряд. Дом — это дом, а работа — работой! Благодаря такому строгому подходу у нас на производстве почти не бывает несчастных случаев. Если же вспоминать о годах моей работы в оперативном персонале, то это была прекрасная пора. Оборудование — оно живое, и работать с ним приятно. Сегодня мне очень помогает бесценный опыт, полученный в то время. Я уверена, что не может быть эффективен в охране труда человек, не работавший на производстве. ■

Ирина ГРИГОРЬЕВА



ПРЯМАЯ РЕЧЬ



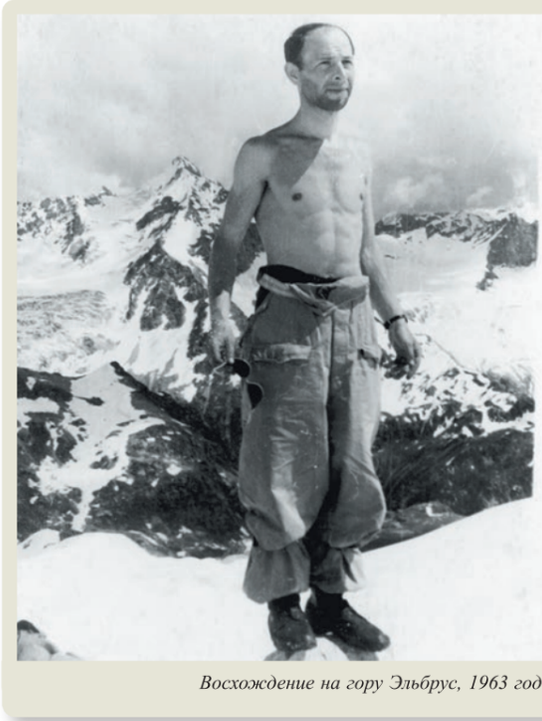
СЕРГЕЙ ЛЕБЕДЕВ,
начальник Путкинской и Подужемской ГЭС:

— В связи с 50-летием Путкинской ГЭС хочу в первую очередь выразить благодарность нашим ветеранам, которые строили станцию и обслуживали оборудование в самые сложные годы ее становления, передавали свой огромный опыт следующим поколениям. Именно благодаря традициям преемственности поколений на ГЭС сложился сильный коллектив, в котором молодежь постоянно успешно осваивает знания и навыки безаварийной работы. Как и другие электростанции Каскада, мы храним славные традиции отечественного гидростроительства и эксплуатации и, опираясь на них, осуществляем свой вклад в развитие всей отрасли. Во времена становления Каскада Путкинская ГЭС была кузницей кадров оперативного и ремонтного персонала для других ГЭС Каскада. Кроме того, персонал станции сыграл большую роль в приемке, выгрузке больших объемов различных грузов, материалов для строительства станций. Именно здесь осуществлялась перевалка грузов на Кривопорожскую ГЭС, сборка рабочих колес, складирование статоров гидрогенераторов, хранение и подготовка турбинного масла и т. д. А сотрудники станции активно привлекались на монтаж, наладку и приемку вводимого оборудования на других ГЭС.

ПАМЯТЬ

Мечта осуществилась...

Первый месяц весны 2017 года особенный для Каскада Кемских ГЭС не только из-за полувекового юбилея. 16 марта 80 лет исполнилось бы Владиславу Капитоновичу Геллису — директору Каскада на протяжении 27 лет — с 1974 по 2001 год. О том, каким был этот удивительный человек, вспоминают его дочери Инна и Татьяна.



Восхождение на гору Эльбрус, 1963 год

«О Владиславе Капитоновиче Геллисе, талантливом энергетике и депутате Законодательного собрания Карелии, писали в прессе и книгах, снимали фильмы. Но для нас он был прежде всего папой...»

О детстве... «Отец родился в 1937 году в Нальчике, и его детские годы пришлось на военное время. Видел он, как уходил на фронт отец, как мама тяжело работала, как в город вошли немецкие и румынские войска, изымая имущество и уничтожая здания. Однажды чуть не погибли: фашисты расстреливали евреев и семьи военнослужащих, и был донос, что муж в еврейской семье Геллис — офицер советской армии. Но добрые люди спрятали. А уже после освобождения Нальчика судьба сыграла злую шутку: пришла похоронка — Капитон Петрович погиб, и тогда же доставили написанное чуть раньше письмо, где он говорит, что жив, награжден».

О юности... «В школе папе особенно давались точные науки. Играл в шахматы, баскетбол, бегал на коньках, играл на гитаре. У него с братьями и другом сложился квартет: гитара, труба, домра, барабаны. Трудился по дому, мечтал о горах и в 1955 году впервые покорил Эльбрус. А когда пришло время поступать, выбрал Ленинградский технологический институт, где работал доцентом старший брат. Но однажды, гуляя по Ленинграду, зашел в Политехнический институт и уже не смог уйти, не оставив там документы».

Об отце... «Отец работал практически круглые сутки семь дней в неделю. Брал домой с работы лю-

бимую кожаную папку с документами, закрывался в кабинете и... обдумывал проблемы дня, составлял планы, писал письма. Исписывал пачки бумаги мелким красивым почерком. Когда он спрашивал: «А в каком вы классе?», мы шутили: «Уже замужем!» Не запомнил наших подруг, не был в школе, даже на выпускных. Зато мог часами рассказывать о работе и сотрудниках, за которых болел душой. В нашем восприятии он был руководителем большого и важного предприятия, а папой — во вторую очередь. И только позже мы осознали, насколько важным было его дело. И все-таки у нас были вечера, когда он выходил из кабинета, мы общались, и он исполнял разные русские романсы».

О работе... «Даже в выходные и в отпуске отец звонил сотрудникам с вопросом «Как дела?». Не из желания контролировать, а из участия в делах Каскада. Каждое аварийное отключение на ГЭС переживал как личную драму. И не передать, каким расстроенным возвращался из командировок в период финансового кризиса и роспуска «Ондагэстроя». Переживал за тех, кто остался без работы. Тогда из кабинета раздавались тихие звуки его любимой семиструнной гитары».

О человеке... «Отец был требователен к себе и другим. Не боялся чинов и рангов, верил, что правота его проектов разрешает ему на равных говорить с министрами и учеными. Ему было легко общаться с людьми благодаря врожденному такту, юмору, доброте, объективности. А еще в этом человеке удивительно сочеталась любовь к искусству и четкость мышления. Может, поэтому он был таким талантливым инженером».

О дедушке... «Как же он изменился, когда стал дедом! После рождения внуков стоял под окнами роддома, сияя от счастья и высоко и смешно подпрыгивая. Пел малышам колыбельные, носил на руках часами, уделял им все свободное время. О них были и его последние слова...»

И напоследок... «Он всегда говорил о Каскаде Кемских ГЭС с теплотой: «Для меня как инженера настоящее счастье — видеть свою мечту осуществленной».



С женой Валентиной Семеновной, дочерьми и внуком Костей

СИЛА УМА



Страстью Владислава Капитоновича Геллиса была игра в шахматы. В школьные годы он стал перворазрядником, в студенческие участвовал в сеансах одновременной игры с сильнейшими шахматистами страны, а уже в должности директора трижды становился чемпионом Кемского района в составе команды Каскада. Помогал городскому шахматному клубу. В память о талантливом шахматисте и замечательном энергетике ежегодно в Кеми проходит Международный шахматный фестиваль «Кубок Беломорья» — Мемориал В.К. Геллиса.

Мы в социальных сетях



КОНКУРС



Очей очарованье

Наши электростанции — и ГЭС, и ТЭЦ — самые красивые. Это мы знаем точно! Но ничто не мешает нам сделать их еще прекраснее. В честь Года экологии предлагаем всем принять участие в конкурсе на самую красивую с точки зрения озеленения станцию.

Весна только наступила, но, чтобы добиться победы, начинать надо уже сегодня! С 1 июня мы будем ждать фотографии экологично-нарядных ГЭС и ТЭЦ. Ну а пока — первый раунд, оцениваем внутреннее зеленое убранство станций. Вдруг у кого цветущий сад разбит прямо в машинном зале? Поделитесь красотой с коллегами!

Фотографии с пометкой «Год экологии» принимаются по электронной почте Anohina.EA@tgc1.ru до 27 марта включительно! ■

ЭКОВИКТОРИНА

Экология с умом

В честь проходящего по всей России, и в нашей компании в том числе, Года экологии в этом номере газеты мы открываем познавательную-развлекательную рубрику — «Эковикторина». Ежемесячно мы будем публиковать несколько вопросов или ребусов, за правильный ответ на каждый из которых начисляется 1 балл. Так же, раз в месяц, будет определяться и победитель — обладателем приза будет признаваться участник, первым правильно ответивший на максимальное количество вопросов. В конце года, к Дню энергетика, жюри конкурса подведет общий итог, а победитель получит суперприз!

Итак, перед вами первое задание — экологические ребусы. Мы ждем ваши ответы на электронную почту Anohina.EA@tgc1.ru до 27 марта включительно. ■

