



ДАЙДЖЕСТ

За знаниями и опытом. На Адлерской ТЭС побывали гости из Сербии! Коллеги-энергетики познакомились с особенностями эксплуатации парогазовой ТЭС
стр. 2



НАШИ ТЕРРИТОРИИ

О Рамадане, ифтаре и жижиг-галнаш. Рассказываем о традициях празднования Ураза-Байрам и как к нему готовятся работники Грозненской ТЭС
стр. 4



НАШИ ЛЮДИ

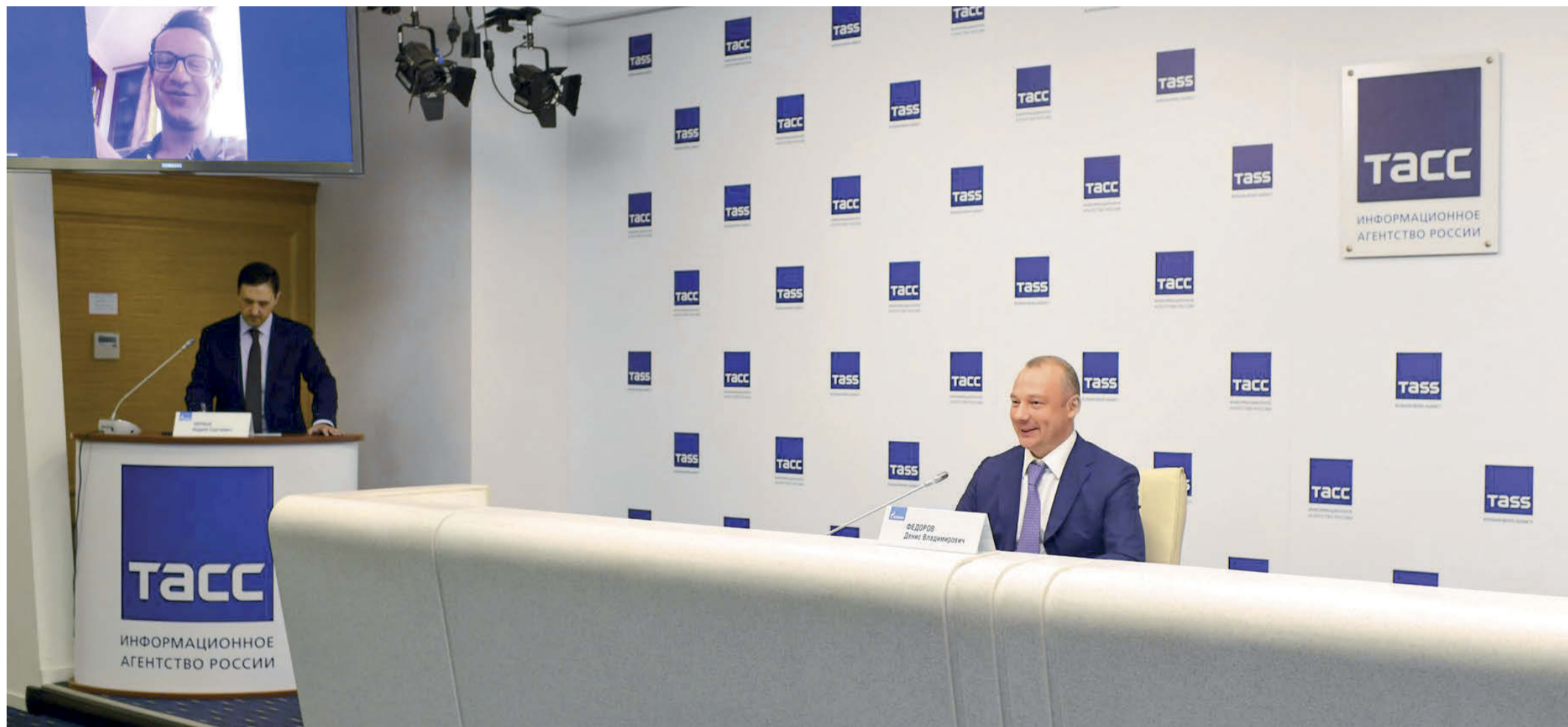
Май для энергетиков ОГК-2 оказался богат на награды. О профессионалах своего дела и просто неравнодушных людях читайте в нашей постоянной рубрике
стр. 6



ПО СТРАНИЦАМ ИСТОРИИ

Киришская ГРЭС начала 70-х годов прошлого века, какая она? Предлагаем совершить путешествие во времени и увидеть ее глазами современников!
стр. 7

В ДИАЛОГЕ С ПРЕССОЙ



В преддверии годового Общего собрания акционеров Газпром начал традиционную серию пресс-конференций. 14 мая о приоритетах развития в электроэнергетике журналистам рассказал генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров.

Денис Владимирович отметил, что в простом 2020 году «Газпром энергохолдинг», несмотря на ограничения в связи с распространением коронавирусной инфекции, сложные природно-климатические условия, удаленность от заводов-изготовителей оборудования, подошел к заключительному этапу строительства Свободненской ТЭС в Амурской области. Объект введен в эксплуатацию своевременно, в апреле 2021 года, что позволило обеспечить строящийся Амурский газоперерабатывающий завод Газпрома технологическим паром для проведения пусконаладочных работ.

«Газпром энергохолдинг» уделяет пристальное внимание экологическим аспектам деятельности: повышению эффективности управления в области охраны окружающей среды, обеспечению экологической безопасности, рациональному использованию природных ресурсов и энергосбережению. В структуре топливного баланса производственных компаний отмечается замещение угля более экологичным топливом — природ-

ным газом, что способствует снижению воздействия на окружающую среду. Так, образование отходов с 2017 по 2020 год сократилось в два раза. В результате реализации инвестиционных программ по строительству и модернизации мощностей (объемом порядка 9 ГВт), оптимизации структуры мощностей и выполнению природоохранных мероприятий,

общие валовые выбросы производственных компаний «Газпром энергохолдинг» в атмосферный воздух с 2007 по 2020 год снизились на 65%, выбросы парниковых газов — на 26%.

Производственные компании «Газпром энергохолдинг» продолжают обновление генерирующего оборудования в рамках программы конкурентного отбора проектов модернизации (КОММод) по объектам на 2022–2027 годы. Так, в ПАО «ОГК-2» будут осуществлены проекты на Киришской ГРЭС и Сургутской ГРЭС-1, а также начи-

нается реализация проекта по строительству двух парогазовых установок (ПГУ-324 и ПГУ-165) на Новочеркасской ГРЭС в рамках отбора объектов с инновационными российскими газовыми турбинами на 2027–2029 годы. Компании «Газпром энергохолдинг» намерены также принять участие в отборах на 2028–2031 годы.

2020 год стал временем интеграции в «Газпром энергохолдинг» одного из ведущих производителей в сфере энергетического машиностроения — «РЭП Холдинга». Развитие «РЭП Холдинга» осуществляется в структуре ООО «ГЭХ Индустриальные активы», которое стало объединяющей для всех машиностроительных и ремонтно-сервисных активов Группы «Газпром энергохолдинг». Среди приоритетов развития ООО «ГЭХ Индустриальные активы» — формирование системы управления всеми этапами жизненного цикла газотурбинного и компрессорного оборудования, эксплуатируемого Группой «Газпром», — от проектирования до сервисного обслуживания. В ходе реализации международных проектов продолжалось строительство ТЭЦ в Панчево в Сербии установленной электрической мощностью порядка 200 МВт (ввод запланирован в 2021 году).



ЗА ЗНАНИЯМИ И ОПЫТОМ

На Адлерской ТЭС побывали сербские энергетики! В течение недели каждая из двух групп специалистов «Газпром энергохолдинг Сербия ТЕ-ТО Панчево» знакомятся с особенностями эксплуатации парогазовой ТЭС.

Газовая энергетика — совершенно новое направление для сербских специалистов. Опыт коллег с Адлерской ТЭС, эксплуатирующих аналогичные газовые турбины около 10 лет, — это прекрасная возможность получить ответы на технические вопросы и узнать тонкости работы до начала пробных пусков.

За время командировки сербским энергетикам удалось присутствовать при переводе газовой турбины с основного топлива (газ) на аварийное (дизельное), принять участие в единичных пусках газовых турбин и параллельном пуске двух энергоблоков с включением в сеть шести генераторов, а также пообщаться с коллегами из производственных цехов (котлотурбинного, химического,



электрического, цеха тепловой автоматики и измерений).

— Для наших специалистов это новая сфера, первый подобный объект в Сербии, — отметил руководитель одной из групп, заместитель директора — главный инженер «Газпром энергохолдинг Сербия ТЕ-ТО Панчево» Сергей Пьянов. — Нам было важно увидеть, как ведутся режимы, разрабатывается документация, как эксплуатируется такое оборудование.

ТЭС Панчево — первая в Сербии теплоэлектростанция с газовым оборудованием, строящаяся для обеспечения растущих потребностей нефтеперерабатывающего завода в электрической и тепловой энергии. Ее планируемая мощность 200 МВт. ТЭС Панчево будет способствовать повышению эффективности, экологичности и надежности энергетической отрасли Сербии, в том числе за счет поставки до 65% вырабатываемой электрической энергии в энергосистему страны. ■

БЕЗ ДЫМА И ОГНЯ



192 сотрудника в течение пяти минут были эвакуированы из 11-этажного административного здания Киришской ГРЭС — на станции прошла специальная противопожарная тренировка. Прибывшие на место пожарные расчеты локализовали и потушили условный пожар, а также спасли пострадавшего.

По тематическому замыслу учений в результате короткого замыкания электропроводки произошло возгорание изоляции электропроводки в служебном кабинете на шестом этаже административного корпуса. Горение изоляции начало распространяться на отделку кабинета и мебель, в коридоре возникло сильное задымление, согласно «легенде», был и пострадавший.

По сигналу системы оповещения работники оперативно покинули рабочие места согласно плану эвакуации. Пострадавшего обнаружили сотрудники пожарного расчета и вывели из опасной зоны.

— Необходимо научить персонал правильно действовать при угрозе чрезвычайной ситуации в виде пожара. Важно проработать действия на практике: куда бежать, что брать, где собираться. Также в условиях, приближенных к реальным, отрабатываются передача и доклад информации между участниками тренировки. Все сотрудники выполнили задания четко, слаженно, оперативно. Замечаний по действиям участников тренировки нет, — прокомментировал проведение мероприятия ведущий инженер по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной охране Киришской ГРЭС Семен Матвеев. ■

«ИНОПЛАНЕТЯНЕ» НА ГРЭС

На Череповецкой ГРЭС прошла противопожарная тренировка, совмещенная с противопожарной.

Блестящие скафандры уверенно продвигались к объекту. «Мы на месте, к выполнению задания готовы», — прозвучал голос старшего группы... Это не фрагмент фантастического фильма, а имитация тушения пожара сотрудниками Центра 112 в специальных огнезащитных костюмах — видимая сторона противопожарной тренировки, совмещенной с противопожарной, прошедшей на Череповецкой ГРЭС. В мероприятии принял участие персонал дежурной вахты А.

По легенде учений к пожару на газорегуляторном пункте (ГРП) привела зага-



зованность из-за разуплотнения сальника регулятора. Оперативный персонал вахты А отрабатывал действия при образовании загазованности, взрыве, пожаре в здании ГРП. После переключения газовой турбины на жидкое топливо, эвакуации людей, условной ликвидации «пожара» и вывода в ремонт поврежденного оборудования тренировка завершилась и был произведен разбор действий участников.

— В целом персонал вахты отработал грамотно, быстро принимал верные решения. Мы проверили готовность к взаимодействию многих цехов и подразделений. Такие тренировки у нас регулярно проводятся, — отметил старший начальник смены электростанции Евгений Васильев. ■

«ЭКО-ДЕСАНТ»

Сборная команда Рязанской ГРЭС стала серебряным призером городских экологических соревнований «Эко-Десант»!

Мероприятие было посвящено очистке прибрежной зоны реки Проня и территории, планируемой к участию во Всероссийском конкурсе лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях, а именно — парка-набережной Новомичуринского водохранилища.

Соревнования проходили в два этапа: викторины на знание родного края и уборки территории водохранилища. Участниками настоящей экологической битвы стали 12 команд. Рязанские энергетики в очередной раз доказали, что они — в числе лучших!

— Я считаю, подобные экологические соревнования должны проводиться в каждом городе. Во-первых, это интересно, во-вторых — полезно! Кстати, за победу мы получили совковую лопату. Отличный приз, в хозяйстве пригодится, — рассказал Роман Попов, председатель Молодежного Совета Рязанской ГРЭС. ■

ВСЕ НА СУББОТНИК!

На Новочеркасской ГРЭС прошла серия субботников. Энергетики не только привели в порядок родную станцию, но и приняли активное участие в городских мероприятиях по благоустройству.

В мае работники цехов и отделов Новочеркасской ГРЭС прибрали внутрипроизводственную территорию, территорию вдоль периметра электростанции и пешеходной дорожки, ведущей от жилого микрорайона Донской до проходной ГРЭС, стали активными участниками экологической инициативы, в ходе которой навели порядок во дворах поселка, а также совершили еще одно полезное

дело — благоустроили зону отдыха на водоподводящем канале станции.

Данная площадка популярна не только у жителей микрорайона Донской, но и у всего города. Здесь размещены детский игровой комплекс, волейбольное поле, беседки и лавочки. Это единственное место во всем Новочеркасске, где официально разрешен отдых у воды.

Во время субботника энергетики покосили траву, убрали опавшие ветки и листву, собрали десяток мешков различного мусора. А яркое солнце, свежий ветерок и пение соловьев скрасили активистам станции рабочий процесс, подарив отличное настроение.

Теперь зона отдыха готова к приезду гостей, а их будет немало! ■



МАСТЕР-КЛАСС ПО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИ

Энергетики Псковской ГРЭС — активисты Совета молодых специалистов электростанции провели мастер-класс для студентов Дедовичского многопрофильного техникума.

Юрий Юрин, инженер отдела информационных технологий, и Степан Васильев,

инженер по релейной защите и автоматике электрического цеха, провели мастер-класс, на котором рассказали и показали будущим специалистам, как создать программу управления логическим реле согласно заданному алгоритму. Эти знания пригодятся учащимся при сдаче выпускного квалификацион-

ного экзамена, который в этом году включает в себя три практических модуля, один из которых — программирование.

— Автоматизация прочно вошла в нашу жизнь, от бытового уровня до промышленного, — рассказал Степан Васильев, — и, если понять ее основные принципы, в дальнейшем можно будет подстроиться под любую задачу. В 2004 году на Псковской ГРЭС был полностью автоматизирован первый энергоблок, в 2007 году — второй. Это промышленный уровень автоматизации с огромным масштабом работ. А для себя можно, например, создать программу автоматизации теплицы, когда при повышении нормативной температуры автоматически откроются форточки, или при пересыхании земли включится система полива.

Ребята внимательно прослушали информацию про единицы и нолики, базовые параметры логической цепи и разобрали на практике примеры создания автоматических программ. Увидеть, насколько плодотворным был прошедший мастер-класс, энергетики смогут лично, наблюдая за экзаменом в качестве экспертов.



РОЗЫГРЫШ СКВОЗЬ ВЕКА

Таинственная, почти детективная история произошла в химическом цехе Троицкой ГРЭС. Сотрудники цеха вскрыли капсулу с посланием от комсомольцев 70-х годов и... не обнаружили там ни-че-го.

— Капсула была крепко-накрепко прикручена к стене с барельефом Ленина, появившейся на территории цеха к 50-летию комсомольской организации, — рассказывает самый опытный химик Троицкой ГРЭС Ольга Дунаева, работающая на станции с 1985 года. — Все эти годы мы были уверены, что в капсуле хранится послание потомкам, которое нужно извлечь к 100-летию ВЛКСМ. Эта информация передавалась из уст в уста. То, что кап-

сула оказалась пустой, для нас настоящее потрясение. Ведь раньше ее точно никто не вскрывал. Это видно сразу. Зачем более полувека назад изготовили эту капсулу, тщательно ее закрыли и закрепили на стене — совершенно непонятно.

Загадочный предмет изготовлен из фторопласта — химически стойкого материала. Из него химики делают запчасти для оборудования. Увесистый цилиндр имеет небольшое круглое углубление, которое надежно закрывается фторопластовой крышкой с необычной левой резьбой.

По всей видимости, много лет назад кто-то из местных умельцев постарался для того, чтобы изготовить прочную и герме-

тичную капсулу «с секретом». Зачем? Этот вопрос пока остается открытым.



В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ

Три проекта ПАО «ОГК-2» вошли в число лауреатов премии КонТЭКст.

Проекты ОГК-2 сразу в нескольких направлениях стали лауреатами XII Всероссийского конкурса коммуникационных проектов компаний топливно-энергетического комплекса «КонТЭКст», реализуемого при поддержке Минэнерго России.

Видеоролик «15 лет вместе», созданный в рамках празднования пятнадцатилетия со дня образования ОГК-2, признан лучшим digital-проектом, представленным в этом году в рамках конкурса. Масштабный онлайн-проект компании «Энергия единства», приуроченный к профессиональному празд-

нику — Дню энергетика — удостоен высшей награды в номинации «Лучший проект по работе с молодежью». Корпоративная газета ПАО «ОГК-2» «Генерация» получила диплом второй степени в номинации «Лучшее корпоративное СМИ».

Премия КонТЭКст объединяет специалистов по коммуникациям, ведущих экспертов и топ-менеджеров всех отраслей топливно-энергетического комплекса, энергетического машиностроения и промышленности. В 2021 году на конкурс было подано рекордное количество заявок, победителей определяло компетентное жюри в составе ведущих экспертов коммуникационной и энергетической отраслей, а также журналистики.



ЗА СПОРТ



Цеха и подразделения Серовской ГРЭС продолжают борьбу за звание самой спортивной команды электростанции! На этот раз уральские энергетики соревновались на голубых дорожках Дворца водного спорта.

На протяжении всего мероприятия на площадке плавательного бассейна в городе Серове ощущался спортивный дух — в борьбу с одинаковым азартом включились и те, кто претендовал на победу, и те, для кого главное — участие.

Самым ярким по накалу эмоций оказался последний заплыв, когда разрыв между первым и вторым местом составлял всего несколько секунд! Победители определились в упорной борьбе: первое место — команда цеха Управления, второе место — сборная цеха общестанционных работ; «бронза» у цеха тепловой автоматики и измерений, четвертой стала команда электрического цеха.

Помимо командного соперничества спортсмены также приняли участие в индивидуальном зачете на дистанции 50 метров.

В конце зрелищного мероприятия технический директор — главный инженер Серовской ГРЭС Михаил Жаркевич и председатель профсоюзной организации станции Кирилл Габидуллин поблагодарили всех присутствующих за динамичную борьбу и яркие положительные эмоции.

По традиции обладатели призовых мест получили заслуженные награды.

ФУТБОЛ С «ХАРАКТЕРОМ»

Сборная Свободненской ТЭС стала чемпионом второй лиги городского Первенства по мини-футболу!

В мае в Приамурье прошел финал Чемпионата города Свободного по мини-футболу 2021 года. В соревнованиях приняли участие 15 команд — представители различных коллективов и организаций муниципалитета, в том числе сборная энергетиков Свободненской ТЭС и строителей Амурского газоперерабатывающего завода ФК «Характер», по результатам матчей возглавившая турнирную таблицу своей лиги.

С первых же игр энергетики громко заявили о себе, обойдя как новичков городских

соревнований, так и «старожилы» чемпионата, не раз занимавших призовые места.

Футбольные баталии проходили на космических скоростях и по накалу эмоций могли соперничать с лучшими играми мундиала. Напряженные моменты, яркие примеры защиты, нападения и, конечно, потрясающие голы.

По итогам семи матчей сборная ФК «Характер» набрала максимальное количество баллов, обеспечив себе лидерство во второй лиге и выход в первую. Уже в декабре энергетикам предстоит встретиться с сильнейшими футболистами Свободного в борьбе за кубок города по мини-футболу!



О РАМАДАНЕ, ИФТАРЕ И ЖИЖИГ-ГАЛНАШ



Мечеть «Гордость мусульман» города Шали Чеченской Республики — крупнейшая мечеть Европы

13 мая мусульмане всего мира отметили праздник под названием Ураза-Байрам, знаменующий собой окончание священного месяца Рамадан. В это время последователи мусульманской религии поздравляют родственников и друзей с праздником, принимают гостей, угощают их обилием разнообразной еды и напитков. Подробнее о том, что такое Рамадан, о его особенностях и традициях рассказывают наши коллеги.

Как вы уже догадались, прямо сейчас мы с вами отправимся на Грозненскую ТЭС и пообщаемся с сотрудниками станции, которые с удовольствием откроют завесу тайны и поведают нам об особенностях исламского уклада жизни. С ними мы познакомимся совсем скоро, но для начала — немного теории.

Священный месяц Рамадан длится 30 или 31 день в зависимости от фаз Луны. В течение этого времени мусульмане стараются максимально посвящать себя религии — молятся, воздерживаются от плохих привычек и земных искушений. А еще соблюдают пост. От рассвета до заката нельзя есть и пить, считается, что такие деяния и самоограничения помогают в искуплении грехов, которых за год, как правило, накапливается немало.

Мусульмане с трепетом ждут Рамадан — для верующего человека это прекрасная возможность отвлечься от земных благ и посвятить себя служению Всевышнему, моральному и физическому очищению, а также сплочению с единоверцами.

ОТ РАССВЕТА И ДО ЗАКАТА

Ну что ж, с теорией разобрались, пришла пора знакомиться с коллегами.

Супруги Омар Шанхоев и Амина Алдамова начали работать на Грозненской ТЭС еще до момента пуска станции. Амина — старший инспектор службы охраны труда и производственного контроля, является сотрудником дневного персонала. А вот Омар — начальник смены цеха, работает по сменному графику — ему соблюдать пост немного сложнее. Но обо всем по порядку.

По словам Амины, провести весь день без еды и воды не сложно. «Во время поста я продуктивнее работаю, поскольку после сытного обеда, как правило, тянет на сон, — начинает она свой рассказ. — Сложно первые три дня, потом уже привыкаешь. Вообще на работе отвлекаешься от чувства голода и уже о нем не думаешь. В моем случае сложность поста лишь в том, что приходится вставать ночью, чтобы перекусить и приготовить еду остальным».

В семье Омара и Амины шесть человек, и все кроме младшего сына соблюдают пост. В первый день поста есть и пить нельзя с 4 утра до 18:40, в последний день — уже с 3 утра до 19:15 (с каждым днем этот промежуток расширяется в соответствии со временем восхода и заката). Перед рассветом надо проснуться и, желательно, поесть, затем, с первыми лучами солнца, обязательно

помолиться, после чего можно снова ложиться спать.

«Я бы может и не ела ночью, но у меня еще пять голодных людей, и всем нужно топливо для завтрашнего дня, — с улыбкой рассказывает Амина. — Зато утром можно просыпаться позже — не надо тратить время на еду». Отвечая на вопрос о пользе воздержания от пищи, Амина уверенно отмечает: «Это проверка силы духа, контроля над своим организмом, а также отличная возможность быть скромнее и признательнее. Представьте, каков наш аппетит, когда вечером мы семьей собираемся за столом — в такие моменты ты благодарен, что у тебя есть теплый дом, возможность быть сытым и родные люди рядом».

Когда у Омара Шанхоева ночная смена, Амина готовит ему еду с собой. Дневной сменный персонал работает до 20:00, а солнце садится примерно на час раньше. Это значит, что сотрудники встречают конец очередного дня поста в кругу коллег и совместно проводят ифтар (так в месяц Рамадан называют ежедневный ужин после захода солнца, когда пост подошел к концу). Вообще, собраться вечером у стола и после долгого дня вкусить еду — самый долгожданный момент каждого дня священного месяца. Время ифтар — особенный момент сплочения собравшихся. У стола начинаются активные обсуждения, слышен смех, люди чувствуют не только вкус еды, но и жизни в целом.

РАМАДАН И ГЕОГРАФИЯ

Дневной персонал в момент ифтара обычно пьет воду и перекусывает, а уже через час сотрудники едут домой к семьям — ужинать. А вот ночной смене приходится наедаться перед работой и брать еду с собой.

«В ночную смену, конечно же, тяжелее, впрочем, как всегда, — рассказывает начальник смены цеха Грозненской ТЭС Адлан Мачагов. — Мы стараемся привозить с собой сытную еду в контейнерах, чтобы можно было пополнить запасы организма перед следующим днем поста». Для Адлана это третий пост в ранге сотрудника Грозненской ТЭС. Ранее он жил и работал на Севере, и поэтому многое может рассказать о преимуществах и, наоборот, сложностях соблюдения поста в южных широтах.

«В этом году нам повезло с погодой — нет такой жары, как несколько лет назад, когда на улице и в помещениях было душно и организм изнывал без воды. Прежде я работал возле Югорска (Ханты-Мансийский автономный округ). В тех местах жаловаться на жару не приходится, но есть другая проблема — очень длинный день летом — закат наступает примерно на два часа позднее, нежели

в наших краях», — делится впечатлениями Адлан. «А вот зимой, наоборот, солнечный день на севере короткий, и пост длится пять-шесть часов», — добавляет он.

Возможно, у читателя возникнет вопрос, как Рамадан может быть и летом и зимой? Неужели каждый год у него новые даты? И да и нет. Рамадан — девятый месяц календаря, и его даты не меняются. Но мусульманский год считается не по солнечному календарю, а по лунному — в году 354 или 355 дней. Таким образом, дни лунного календаря каждый год смещаются относительно солнечного на 10–11 дней. Рамадан, соответственно, также начинается на такое же количество дней раньше, чем годом ранее. Пять лет назад священный месяц приходился на самые продолжительные светлые дни, вдобавок в то время в Грозном было очень жарко. Теперь же, когда каждый год Рамадан смещается в сторону зимы, соблюдать пост становится с каждым годом проще.

ИФТАР И ОСОБЕННОСТИ ЭТИКЕТА

Пришла пора рассказать о самом приятном времени поста — уже упомянутом ранее послезакатном ужине под названием ифтар. Для этого мы познакомим вас с Замирой Абдулхамедовой — руководителем группы топливообеспечения Грозненской ТЭС. У Замиры большая семья — в ее доме вечером собираются обычно шесть человек: родители, два старших брата и невестка. Ближе к окончанию месяца Рамадан и празднику Ураза-Байрам домой приезжает еще один ее брат, живущий в Москве. Иногда отец и братья ездят на ифтар к родственникам или друзьям. Позвать гостя на ифтар считается знаком уважения, и мусульмане принимают предложение с честью. В доме у Замиры гости также бывают часто. Сразу после работы она спешит домой, чтобы вместе с мамой и невесткой приготовить еду, которой хватит на всех.

«Каждый вечер мы определяем, что будем есть на ифтар, и подготавливаем продукты заранее. Предпочтение отдаем национальной кухне: жижиг-галнаш (оно же мясо с галушками, самое известное чеченское блюдо), чепалгаш и хингалш (лепешки с творогом и тыквой соответственно). Также семья очень любит, когда я готовлю борщ, манты, пиццу, и торты на десерт», — рассказывает Замира о кулинарных предпочтениях в семье.

Как только звучит азан (вечерний призыв на молитву, сигнализирующий, что солнце зашло, пришло время молиться и приступать к еде), сразу наедаться нежелательно — лучше перекусить финиками и выпить немного воды. Эта традиция сложилась еще на заре ислама. Далее необходимо помолиться (в исламе это называют «совершить намаз»).



Саид-Али Алимханов (в центре) в мечети



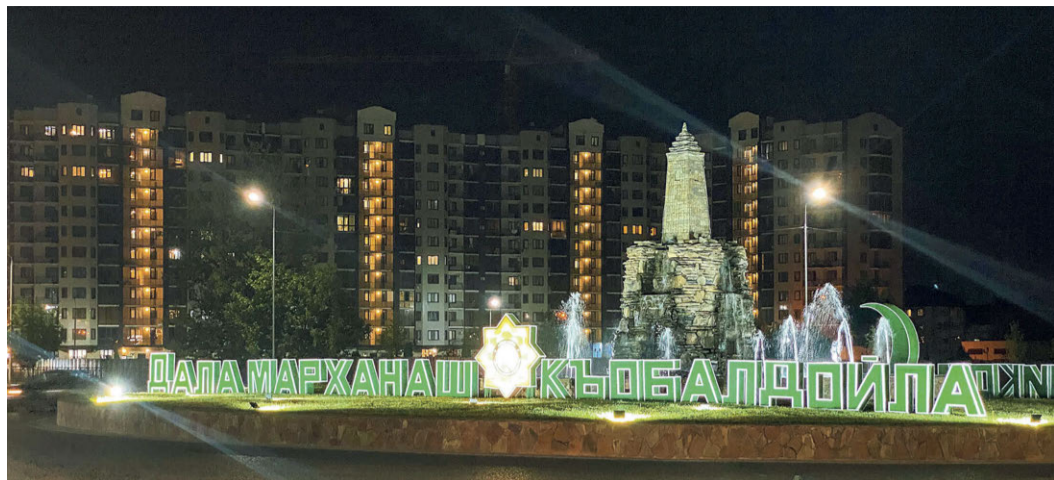
Омар Шанхоев и Амина Алдамова в кругу семьи проводят ифтар



Адлан Мачагов и Шамиль Махмудов во время ифтара на работе



Замира Абдулхамедова с матерью и братом на ифтаре. Рецепты блюд от Замиры на пятой полосе Генеации!



Инсталляция с поздравлением к окончанию Рамадана на чеченском языке

Молитва после захода солнца в месяц Рамадан — единственная, которую не обязательно совершать сразу, поскольку чувство голода во время нее не должно отвлекать. После коллективного намаза члены семьи приступают к полноценному ужину.

«Как и полагается по нашим обычаям, первыми за стол садятся мужчины, а женщины подают им еду. Это единое правило в каждом доме, а дальше уже все индивидуально. В нашей семье, например, как только вся еда будет подана, мы ужинаем все вместе за одним столом», — делится Замира особенностями чеченского этикета.

УКРЕПЛЕНИЕ ВЕРЫ И СИЛЫ ДУХА

Соблюдать пост — далеко не единственная обязанность мусульман во время Рамадана. Мы уже рассказывали, что в это время необходимо максимально посвящать себя религии. О том, что под этим подразумевается, подробнее расскажет наш следующий герой — начальник отдела информационных технологий Грозненской ТЭС Саид-Али Алимханов:

— В священный месяц нам предписано творить добрые дела, прощать обиды, стараться держать в голове только светлые мысли. Также в месяц Рамадан широко распространена благотворительность, когда мусульмане помогают бедным и нуждающимся. Нельзя конфликтовать с кем-либо, сплетничать, и даже думать о ком-то плохо. А в мире, тем временем, мусульманские страны прекращают войны и освобождают пленных.

В этом ключе, кстати, на ум приходит аналогия с Олимпийскими играми, в период проведения которых также прекращались все войны.

Рамадан, по словам Саида-Али, помогает людям стать лучше, осмыслить свои грехи и раскаяться в них. «Мы стараемся укреплять свою веру, контролировать мысли. Особо ценно посещение мечети посреди ночи до восхода солнца. Сознательный отказ от еды и полноценного сна способствует укреплению веры и силы духа. Рамадан, безусловно, делает нас лучше, и в этом его ценность», — добавляет он.

ПРАЗДНИК В КАЖДОМ ДОМЕ

Дни с 12 по 14 мая в Чеченской Республике объявлены нерабочими: три дня жители празднуют окончание месяца Рамадан — праздник Ураза-Байрам. В это время почти никто не работает, инфраструктура Грозного практически останавливается. Повсеместно люди ходят в гости либо сами принимают гостей, совершают коллективные молитвы, посещают кладбища. Первый вечер, как правило, проводят в кругу семьи. А вот за следующие три дня необходимо поздравить всех родственников и друзей. В этом праздник чем-то напоминает Новый Год.

Готовятся к Ураза-Байрам заранее — прибираются в домах и дворах, приводят в порядок одежду (желательно даже купить новую, праздничную) и готовят угощения. Мужчины выходят из дома рано утром и возвращаются вечером — навещают всех родственников, друзей и соседей. В домах родных обязательен перекус за праздничным столом. Хозяева неизменно будут потчевать множеством блюд, но гостю надо не переедать и постараться вежливо отказаться от добавки, ведь таких посиделок впереди еще десятки.

Все дома и квартиры на время праздника открыты. Пришедших с поздравлениями детей угощают сладостями — в этом смысле традиция похожа на славянский обряд колядования. Конфет, кстати, нужно купить колоссальное количество, так как детей в чеченских семьях всегда очень много.

Во время Ураза-Байрам повсеместно чувствуется праздничное настроение — в этот день даже незнакомые люди, проходя мимо, с улыбкой поздравляют друг друга. И такая атмосфера воцаряется во всей мусульманской общине.

Рамадан, как общее испытание, способствует сплочению всего исламского общества. И если среди ваших друзей есть мусульмане, сделайте им приятное: поздравьте с окончанием священного месяца Рамадан словами «Пусть Всевышний воздаст тебе за твои старания».

Дени **БОРЩИГОВ**

ЖИЖИГ-ГАЛНАШ



ИНГРЕДИЕНТЫ

- мясо (баранина или говядина)
- куриные яйца
- мука
- чеснок
- соль
- перец

СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Мясо, баранину или говядину (желательно с косточкой), варим 2–2,5 часа. Солим, пер-

чим по вкусу, можно также положить в кастрюлю очищенную луковицу. После того, как мясо сварилось, выкладываем его на тарелку. Это готов жижиг, что с чеченского языка переводится как «мясо».

Пока варится мясо, замешиваем тесто (то есть делаем галнаш).

Два яйца + мука (тесто делается той же плотности, как на пельмени) — кладем тесто в пакетики и даем полежать минут 15–20. Затем делим тесто на несколько частей. Каждую часть раскатываем в форме колбаски и режем на небольшие квадратики. Затем делаем из них продольные кусочки (это и есть галнаш). Варим галнаш в мясном бульоне 25–30 минут.

Делаем чесночный соус: чеснок пропускаем через чеснокодавку, перчим и заливаем мясным бульоном.

Ставим пиалу с соусом, на блюдо выкладываем галнаш, сверху крупные куски мяса, отдельно подаем бульон. Жижиг-галнаш готов! Галнаш макаем в соус и запиваем бульоном. Приятного аппетита!

ЧЕПАЛГАШ



ИНГРЕДИЕНТЫ

- творог
- кефир
- яйца куриные
- зеленый лук
- мука
- сливочное масло
- соль
- сода

СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

В большую чашку просеять муку, сделать воронку и насыпать 1 ч. л. соли.

В 0,5 л кефира (или кислого молока) добавить 0,5 ложки соды. Вылить в муку и замесить рукой мягкое тесто. Тесто накрыть полотенцем и оставить минут на 20–30.

Готовим начинку: творог (степень солености творога выбрать по своему вкусу) измельчить, добавить 1–2 желтка или целое яйцо, порезанный зеленый лук и соль по вкусу.

Тесто разделить на небольшие шарики. Расплющить до 1 см толщиной. Выложить на середину 2,5 ст. л. начинки. Края защипать узелком над начинкой, формируя шарик с начинкой внутри. Взять шарик, раскатать скалкой (если тесто рвется, ничего страшного) и положить на сухую, разогретую сковороду и сразу же накрыть крышкой. Огонь сделать средним. Жарить лепешки по 2–2,5 мин на одной стороне, снять крышку, перевернуть на другую сторону, но уже без крышки на 2–2,5 мин. Готовые лепешки выложить на тарелку, накрыть полотенцем.

Когда пожарится последняя лепешка, в чистую сковороду добавить воду и снова поставить на огонь, греть, пока вода не станет горячей. Берем лепешку, окунаем в горячую воду с двух сторон и кладем на смазанный растопленным сливочным маслом поднос. Саму лепешку смазать 2–3 ст. л. сливочного масла — и так со всеми лепешками.

Готовые лепешки разрезать на сегменты, смазать маслом, чтобы они получились мягкими и нежными. Подавать горячими со свежесваренным чаем.

ХИНГАЛШ



ИНГРЕДИЕНТЫ

- тыква
- мука
- сливочное масло
- соль
- сода
- сахар
- лук
- лимонная кислота

СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Просеять муку, сделать воронку, добавить горсть соли. В кипяченую воду добавить лимонную кислоту на кончике ножа, соду — неполную чайную ложку, перемешать. Вылить в муку и замесить рукой мягкое тесто. Затем накрыть его тканевой салфеткой и оставить минут на 20.

Тыкву, предварительно очищенную и отваренную, размять, добавить по вкусу соль, сахар, чабрец (по желанию). Также можно добавить мелко порезанный жареный лук (для любителей).

Тесто делим на небольшие шарики. Доску обильно посыпать мукой, размять шарик, сверху его тоже посыпать мукой. Раскатать тонко в форме овала, стряхнуть лишнюю муку, на половину теста выложить начинку, свернуть как чебурек, придавить пальцами края. Положить на сильно разогретую сковороду (без масла). Жарить с двух сторон по несколько минут. Принцип таков: первую лепешку положить и жарить, быстро подготовить вторую лепешку, первую перевернуть на другую сторону, а вторую положить рядом.

Готовые лепешки складываем и накрываем полотенцем. После этого сковороду помыть, залить водой, довольно сильно нагреть, окунуть каждую лепешку в горячую воду. Быстро «купаем», кладем на поднос, хорошо смазываем растопленным сливочным маслом.

В конце накрыть сверху блюдо большой чашкой или кастрюлей минут на 10–15, потом разрезать на полоски.

Хингалш готов! Приятного аппетита!



Рабочие украшают город в преддверии праздника Ураза-Байрам (на арабском — Ид-аль-Фитр)

ЧЕЛОВЕК, КОТОРОМУ НЕ ВСЕ РАВНО



Ирина Демидова с внуком на фотовыставке Киришской ГРЭС

Экологические акции и благотворительность, патриотические мероприятия и спортивные соревнования, доврачебная помощь и профориентация. Без лишних вопросов и с неустанным желанием дарить добро людям, делать этот мир чуть лучше. Все это про Ирину Демидову, инженера цеха тепловой автоматики и измерений Киришской ГРЭС. За свою неумную энергию, активную жизненную позицию районным Советом депутатов Ирина награждена Почетным знаком «За заслуги перед Киришским районом».

Ирина Демидова — патриот своей станции. Решение о будущем месте работы она приняла еще в раннем детстве. Высокие трубы, подпирающие небо, казались ей необычайно притягательными, особенно учитывая то, что на станции работал ее папа. Мечта маленькой девочки легко воплотилась

в реальность, после учебы она с горящими глазами пришла в отдел метрологии.

Цех тепловой автоматики и измерений во все времена славился своим дружным коллективом и сложившимися традициями, которые инженер-энергетик теперь старается всячески поддерживать. Работа метрологом

помогла узнать всю станцию, ведь приборы есть везде, а несколько лет назад Ирина Борисовна перешла на новую должность — инженера второй категории по эксплуатации: здесь и работа с большим объемом технической документации, и постоянные обходы оборудования, и решение вопросов оперативного персонала, и коммуникация с представителями других подразделений.

Обладая большим жизненным опытом и профильными знаниями, она помогает в адаптации вновь принятых работников, участвует в работе цеховых комиссий по охране труда и пожарно-технической безопасности.

Активная, целеустремленная, жизнерадостная. Более четырнадцати лет Ирина является членом редакционной коллегии корпоративной газеты станции «ПроГРЭС», с юности сдает донорскую кровь. «Мне важно понимать, что я могу помочь. Для меня это ничего не стоит, а кому-то может спасти жизнь», — говорит она. Занимается Ирина Борисовна и обучением работников оказанию первой медицинской помощи: «Если когда-то кто-то из моих учеников в критической ситуации сможет помочь пострадавшему, я буду очень рада и буду считать это моей маленькой победой».

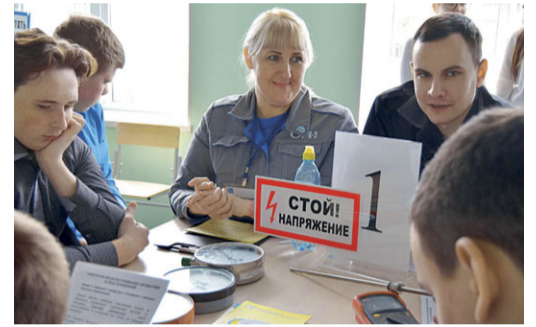
Концерты, энергоринги, викторины, КВН — всегда проходят с ее участием. Вот уже несколько лет она является организатором, автором и ведущей автоквестов для энергетиков: «Нравится играть, но еще больше люблю сочинять их и проводить. Не представляете, насколько командообразующая эта игра и сколько позитива она приносит!» — делится Ирина. Каждый год она помогает в организации акции «Свеча памяти», посвященной освобождению Киришской земли от немецко-фашистских захватчиков, без нее не обходится

и акции по уборке мусора и разбору свалок на территории Киришского района.

Ей до всего есть дело, всем успевает заниматься без усталости. И среди ответственной работы и всех многочисленных увлечений находит время, чтобы провести его с внуком, которому так повезло иметь молодую, энергичную, современную, совсем не похожую на других бабушку.

Поздравляем коллегу и желаем ей успешной реализации всех намеченных целей и начинаний!

Ирина ЯКУНИНА



Активная, целеустремленная, жизнерадостная Ирина на мероприятиях станции. Фото из архива Киришской ГРЭС

НЕ ПРОСТО БЛАГОДАРНОСТЬ



За заслуги в профессиональной деятельности, многолетний добросовестный труд, большой личный вклад в развитие и совершенствование топливно-энергетического комплекса региона благодарностью Губернатора Краснодарского края был награжден Андрей Абрамов, заместитель главного инженера Адлерской ТЭС.

Андрей Михайлович — настоящий профессионал. Он один из тех людей, которые знают об электростанции практически все. Придя на Адлерскую ТЭС в 2011 году, еще в самом начале ее строительства, он внес огромный вклад в развитие АТЭС, помог заложить основы качественной работы, стоял у истоков формирования дружного сплоченного коллектива и сегодня, как и прежде, находится на страже безаварийной работы электростанции.

В активе Андрея Абрамова ряд инновационных идей, которые позволили усовершенствовать программно-технический комплекс автоматизированной системы управления. Его свежий взгляд на проблему стал толчком к улучшению автоматизации контроля расхода электроэнергии на собственные нужды электростанции и расхода топлива на производство, а внедрение распределенной его авторства снизило риски аварийного останова и повреждения оборудования.

Это лишь часть из достижений энергетика. Среди прочего, знание всех процессов и нюансов работы позволили Андрею Абрамову без ущерба для работоспособности сети провести мероприятия по импортозамещению иностранного оборудования электростанции отечественными аналогами. Более того, стала возможна реализация плана по перепрокатке с увеличением установленной мощности ПГУ-1 и ПГУ-2.

Все это было бы невозможно без преданности делу и любви к своей профессии.

— Андрей Михайлович, как вы попали в энергетику, с чего начинался ваш профессиональный путь?

— Я пришел в энергетику в 2003 году — на должность электрослесаря по ремонту автоматики и средств измерений ЦТАИ Смоленской ГРЭС. Родители тоже работали на электростанции: отец — стропальщиком, а мама в отделе систем диспетчерского и технологического управления. Уходил с ГРЭС мастером по ремонту оборудования ЦТАИ. В 2011 году был принят на Адлерскую ТЭС начальником смены цеха автоматических систем управления — расширять компетенции, осваивать передовые технологии и участвовать в самом грандиозном проекте тех лет — подготовке к проведению Олимпийских игр, в частности, строительстве и вводе в эксплуатацию ТЭС.



С группой коллег из Сербии. Андрей Абрамов четвертый слева

— Что считаете главным в своей работе? В работе энергетика главное — это обеспечить поддержание уровня подготовки и дисциплины персонала, надежное и экономичное функционирование вверенного

оборудования. Также немаловажно своевременное и качественное планирование.

— Каким, по вашему мнению, должен быть настоящий энергетик, к чему стремиться молодым специалистам?

— Молодым специалистам необходимо стремиться стать профессионалами. Отвечу цитатой, приписываемой Сократу: «Кто хочет действовать — тот ищет возможности, кто не хочет — ищет причины». Профессионал должен быть разносторонним, непрерывно повышать компетенции, осваивать смежные направления и бизнес-процессы. Я считаю, что благодарностью Губернатора Краснодарского края — это не только моя личная заслуга, это — результат работы всего коллектива Адлерской ТЭС.



Андрей Абрамов в составе очной комиссии КМС, 2018 год. Фото из архива станции

Екатерина СТЕПАНОВА

РЕПОРТАЖ МОЛОДОГО ГОРОДА

Сочно, ярко, образно, хорошо отточенным слогом, так, как умели писать журналисты того времени, Анатолий Конгро описал свои впечатления от посещения в 1971 году молодого строящегося города Кириши. В этой статье, напечатанной в журнале «Аврора», есть все: мощь и красота промышленного объекта, борьба с проблемами настоящего, планы на будущее, встреча с директором электростанции и простым машинистом блока. В каждом слове — дух той эпохи!

«РЕПОРТАЖ МОЛОДОГО ГОРОДА»

Анатолий Конгро, член Союза писателей и Союза журналистов

Журнал «Аврора» 1971 '02

ГРЭС

...Промышленный комплекс вне городской черты. Шоссе взлетает на виадук, пятнадцать минут — и ГРЭС. Электростанция высится четкой геометрической панорамой. Бетон с широкими проемами голубого стекла, высоковольтные мачты, трубы в самое небо.

Директор Владимир Ильич Басков сидел в рабочей спецовке за своим столом: заканчивалось совещание. Один из молодых парней — кажется, начальник цеха, — нетерпеливо ожидает паузы. Поначалу удивляет в Киришах общая молодость — и рабочих, и руководства. Где-нибудь в Ленинграде или Москве инженер — сверстник этого парня — бывает часто на побегушках. А здесь он — начальник цеха или участка, уважаемый специалист. Вот он встречается со своим, неотложным. В цеху нехватка инженерно-специалистов. Директор Басков ворчит:

— А друзей писал? Пусть едут, работы много.

Парень гнет про жилье. Приедут, а где жить?

— А общежитие?.. — говорит директор. — Поедут, нет?

— Нет, если с семьями — не поедут.

— Тогда вот что: много у нас командировочных, временных. Переселим их пока в вагоны. Три комнаты в каждом, паровое отопление с ГРЭС. А если им теплые туалеты подавай, сидели бы тогда... — он озорно подмигивает и говорит, где бы им сидеть.

— Ну как, годится? Дадим по комнате на первый случай, а потом и квартиры будут, с жильем устроим. Пиши ребятам.

Басков поднимается, накидывает ватник. Он идет по цехам, вслушиваясь в гармоничный, своеобразный гул электростанции — мелодию четко работающих турбин. Цеха напоминают корабельные помещения: мостика, переходы, пульты управления автоматикой. По узкому трапу Басков выбирается на покатулю крышу гигантского энергетического цеха. Отсюда видна прозрачная даль лесов, город, а ближе стреляют бликами стекла парников. Это совхоз «Молодежный»: в Киришах круглый год свои собственные свежие овощи. От завода убегают к теплицам трубы с горячей водой. Длинный канал пересекает территорию наискось. Вода в канале на десять градусов выше, чем в Волхове, поднимает температуру отработанный пар. Ихтиологи поставили в устье опытное хозяйство, разводят карпа: свежая рыба городу. Басков ворчит добродушно, что к ним в канал напросились и их же теперь штрафуют, стоит чуть подпрыгнуть температуре.

Убегают вдали иглы с гирляндами изоляторов. Мачты высоковольтной линии несут стране свою толику электричества. По масштабам страны немного, в самом деле «толика», а она равнозначна двум десяткам Волховских ГЭС.

У торцов труб, махин в 180 метров, чуть вихряются ручейки дыма.

— Почти не дымят, — говорит Басков, показывая на трубы.

В голосе гордость бывшего кочегара, для которого дело чести — труба без черного шлейфа.

В юности Владимир Басков начинал кочегаром на «Красном путиловце». И как старый питерец, он любит вспомнить о Ленинграде тех лет самое-самое! «Да вы знаете, что в двадцать седьмом году...» — и с удовольствием расскажет вам хотя бы такой необычный случай...

Недели за две перед десятой годовщиной Октября вызывает Баскова начальник: «Освобождаю тебя, Владимир, до самых праздников от работы. Тебе особое поручение, почетное! Подбери двух толковых помощников, и поступайте в распоряжение

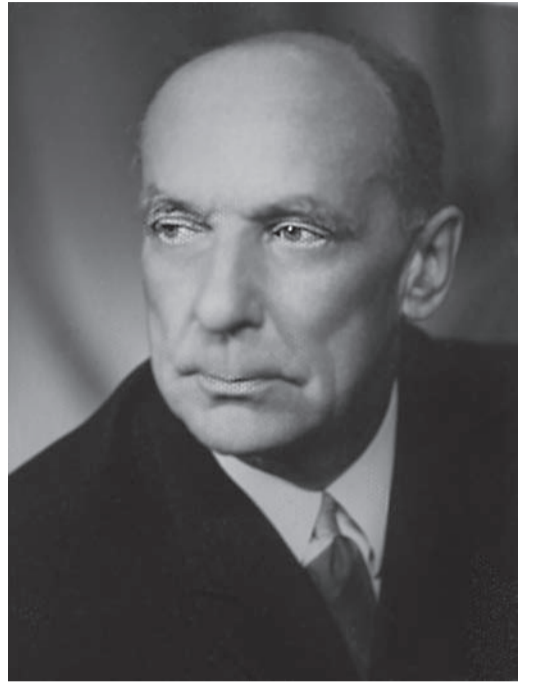
энергетического цеха видны мини-домики по берегу реки.

— Садовые домики, — объясняет Басков. — После работы хорошо с землей повозиться, наши рабочие это любят. Отличный отдых. Вечен в человеке инстинкт земли, вечно удовольствие видеть, как из невзрачного черенка вымахает яблоня или вишня вспыхнет листвою по весне, засветится белым цветом. Радостно прислушаться к вешнему бегу сока по дереву... И, может, отступят думы о каких-то тревогах, неурядицах — все бывает. Природа — и разрядка, и хороший аккумулятор нервной системы, как трамплин к лихорадочным неделям пусковых периодов, к электронике, автоматике, к темпу сегодняшнего дня и тревожным случаям ночных смен...

И ПОЗАДИ — ПОБЕДА

Дежурства на блоках — это ответственность, ночью — вдвойне.

Сигнал тревоги на пульте — зеленого цвета. Инженерная психология сегодня щадит людей. В одной ленинградской лаборатории этого профиля рассказывают случай, когда на подстанции сигнал поломки был слишком резок: красный свет и сирена. Этот леденящий сигнал вверх дежурного инженера в шок. Может, поэтому здесь, на новой электростанции, загораются зеленые глаза-огни.



Владимир Ильич Басков, директор Киришской ГРЭС с 1962 по 1972

рий Золотухин пошел расхаживать клапан. Рукоять легко двинулась, оборот-другой, и вдруг цилиндр самовольно ухнул, закрылся. Внешне ничто не изменилось. Может, чуть выше ноту взяла турбина. А на табло перед Юрием Макаренковым вспыхнул тот «добрый» зеленый свет — сигнал тревоги. Времени думать — в обрез! Решать надо немедленно, срочно! Пар в трубе становится «мятым», конденсат может выпасть. А удар холодной струей по накалившимся лопастям — перекос. Шутка ли, турбина мощностью 300 тысяч киловатт!

Мысль работает ясно, четко. Один вариант, легкий и безопасный: закрыть все четыре клапана, остановить турбину, погасить топку. 10–12 часов простоя. Это значит — погасить свет в целом городе или остановить завод.

Другой вариант — от слабой надежды: расходить клапан снова, может, опомнится, перестанет чудить? Попробовали. Раз, другой... Клапан упорствовал.

Третий вариант сложный, даже рискованный, если неточно определить причину сбоя.

Диагноз ставили сообща: Лев Марьин, Юрий Макаренков, Анатолий Макухин. Определили, что засорился капилляр гидравлики. Возможно, пусковой толчок может ее прочистить? А часы отсчитывали секунды, пар стыл. Приняли третий вариант. Машинист Валерий Карнаух с ювелирной точностью перевел котел на минимальный режим. Открыли дренаж турбины (теперь конденсат не выпадет), пустили пар мимо лопастей, он вырвался сверкающим клубом. Все четыре клетки на табло, сигналы четырех клапанов, тревожно позеленели.

Внимание! Пуск! Перестук реле автоматки... Один, второй, третий...

Четвертый квадрат упорно горел зеленым. И снова на минимальный режим котла, дренаж, стоп все четыре клапана. Внимание! Пуск!

Трижды повторялась сложная процедура оживления блока. И наконец клапан поднялся. Диагноз был точен, решение оправдалось. «За оперативность, слаженность смену наградить премией!» — это потом, в приказе. А пока, набирая мощь, запела турбина, пламя весело рвануло в топках, погас тревожный квадрат на стенде. Контрольная стрелка шагнула к отметке 300. Триста тысяч киловатт — в энергосистему Северо-Запада.

Можно выкурить сигарету, расслабиться в кресле. Может, чуть резче еще звучат голоса да шагаются нервно и в движениях угловатость. Но это все пустяки, когда позади победа.

Подготовила Ирина ЯКУНИНА



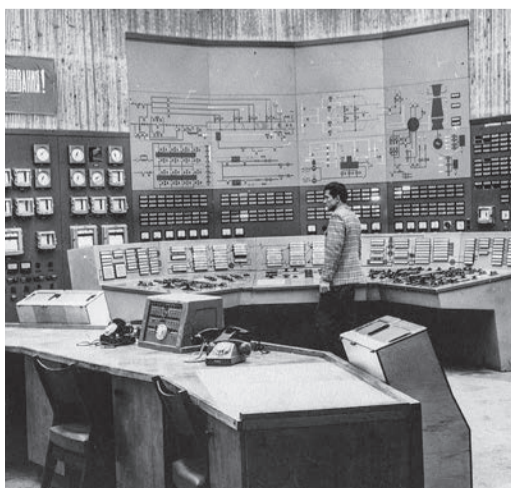
музыкантов». — «Я же кроме гудка заводского никаких инструментов в руке не держал», — упирается кочегар. «Это самое им и нужно, на гудке играть будешь».

Было тогда придумано в честь праздника сыграть мелодию «Интернационала» гудками ленинградских заводов. Руководил музыкальным мероприятием юный тогда Дмитрий Шостакович. Несколько раз в неделю была сыгровка. По секундам расписаны голоса гудков, их тембр — по нотам. Гудел Путиловский, «Треугольник», Балтийский... Басков улыбается воспоминаниями, и молодо блестят у него глаза. С крыши

Идет ночное дежурство. Мощным гармоническим гулом наполнено здание. Залы управления, если смотреть снизу, напоминают капитанский мостик со стеклянной рубкой-аквариумом. В ней от пола до потолка — табло, разграфленное кругами, квадратами, разноцветьем стрелок и ламп. Перед табло два пульта — низкие, современных линий, как подставленная оператору ладонь. По-ночному четкий свет плафонов.

За длинным столом с коммутатором телефонов начальник смены Юрий Макаренков, высокий, худощавый парень, немногословный, дотошный, со спортивно быстрой реакцией. Два оператора у пультов. Они то молча сидят, откинувшись в креслах, то перемолвятся или встанут — два-три резких гимнастических «па». А глаза привычно настороже.

Во время дежурств есть такое правило — расхаживать отсечные клапаны. Их четыре в турбине, через них летит в лопасти «острый» пар — 550°C. Внешне клапан — это цилиндр в цилиндре, вроде предохранителя. И никелированной рукояткой внутренний цилиндр чуть сдвигают туда-сюда, чтобы не прикипел к внешнему при столь высокой температуре. А «отсечным» он назван потому, что может отсечь, перекрыть пар, бьющий в лопасти. Как бы горит предохранитель. И турбина станет. Вале-



На щите управления. Фото из архива станции



Монтажные работы на Киришской ГРЭС

ЖИЗНЬ ПРОЖИТА НЕ ЗРЯ

В рамках празднования Дня Победы в Великой Отечественной войне активисты профкома и Совета молодых специалистов Ставропольской ГРЭС посетили на дому тружениц тыла: Евдокию Петровну Радюш и Акулину Ивановну Сергееву. От имени руководства ПАО «ОГК-2», администрации и профсоюзного комитета Ставропольской ГРЭС ветеранам вручили подарки, поблагодарили за самоотверженный труд, мужество, силу духа, пожелали крепкого здоровья и долголетия. Такие встречи при поддержке компании прошли в каждом регионе присутствия ОГК-2, Солнечнодольск стал одним из них.

С каждым годом свидетелей и участников тех лет становится все меньше. В списках ветеранов Ставропольской ГРЭС, вложивших свой посильный вклад в победу над врагом, остались только две замечательные женщины — Евдокия Радюш и Акулина Сергеева. Их судьбы в чем-то очень похожи. Акулина Ивановна в июне отметит свой 101-й день рождения. Но несмотря на почтенный возраст память хранит годы молодости очень ясно:

— Я даже помню имя учителя, с которым на пришкольном участке мы сажали деревья, капусту, другие овощи. Десять лет мне было, а его Семен звали. Но вот как называется эта штука, что недавно внучка подарила, — показывает на мобильный телефон, — все время забываю. А про войну что рассказывать? Работала и до войны, и в войну, и после войны. И кем я только не была: и трактористом, и комбайнером, и шофером... Даже пожарником пришлось побывать. Трудно было. Один трактор на несколько колхозов. Бывало, закончишь пахать в одном колхозе, а жила-то в другом. И идешь домой за несколько километров, а спозаранку возвращаешься. А ведь дома четверо детей с пожилой мамой.



Акулина Ивановна — ветеран Ставропольской ГРЭС и труженица тыла, в июне отметит 101-й день рождения

После войны семья из Воронежской области переехала в Калининградскую область. Потом был Крым, позже Ставрополье. И до выхода

на заслуженный отдых Акулина Ивановна работала в дирекции строящейся Ставропольской ГРЭС. «У меня четырнадцать Почет-

ных грамот только от ГРЭС, — продолжает она. — Эту квартиру мне тоже станция подарила. Сейчас в котлотурбинном цехе работает внук — Сергей Камыш».

Своим внуком Юрием Картавцовым, который также работает на Ставропольской ГРЭС, гордится и Евдокия Радюш. В январе ей исполнилось 94 года, но, как она говорит: «Хоть память подводит, но те годы помню отлично».

Родилась труженица тыла в хуторе Новокубанском Ставропольского края, и всю войну проработала в местном колхозе.

— Во время войны работали там, где нужны были руки, — вспоминает Евдокия Петровна. — Мужиков-то, считай, всех забрали на войну. И в поле работала, и на ферме. На уборочной помогала комбайнеру. И помощником тракториста была, на плуге сидела. Одним словом, разнорабочая. Однажды чуть сама под плуг не попала. Пронесло, слава Богу!

После войны она переехала в город Невинномысск, 13 лет проработала на силикатном заводе, позже трудилась на шерстномоечной фабрике. Вслед за мужем, который тогда работал на Ставропольской ГРЭС, с тремя детьми переехала жить в поселок Солнечнодольск. Здесь же начал трудиться и ее сын. Первое время работала в поселковой больнице, а потом перешла на электростанцию. На заслуженный отдых вышла 12 февраля 1982 года.

Эти женщины с гордостью могут сказать, что жизнь прожили не зря. Трудились, помогая фронту. После войны восстанавливали страну из руин, поднимали детей. Работали, чтобы жить, чтобы жили дети и внуки. Работали, чтобы не было войны.

Сергей ГУБАНОВ



Василий Саночкин, участник Великой Отечественной войны, ветеран Троицкой ГРЭС



Василий Дюденко, участник Великой Отечественной войны, ветеран Новочеркасской ГРЭС



Надежда Ковалева, участница Великой Отечественной войны, ветеран Новочеркасской ГРЭС



Александр Пахаруков, участник Великой Отечественной войны, ветеран Троицкой ГРЭС



Анна Коптева, труженица тыла, ветеран Череповецкой ГРЭС



Тамара Иванова, узница концлагеря, ветеран Псковской ГРЭС



Раиса Кузьмина, узница концлагеря, ветеран Псковской ГРЭС



Маргарита Курбатова, узница концлагеря, ветеран Череповецкой ГРЭС

■ С ЗАБОТОЙ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ!

Вот уже более года весь мир сражается с эпидемией коронавируса. Сегодня привычный день человека проходит в режиме «работа-дом-работа». И, конечно же, хочется уже выйти за эти рамки — необычные и неудобные, но ставшие нормой для каждого из нас. В России ситуация с распространением инфекции идет на спад, но этого недостаточно, чтобы полностью одержать победу в схватке с болезнью.

С потеплением социальная активность населения увеличивается, что может стимулировать новую волну заболеваемости. Следует понимать, что без популяционного иммунитета невозможно остановить коронавирус. Самой эффективной мерой в этом случае может стать вакцинация населения.

Сегодня этот процесс организован профессионально: в прививочных пунктах инъекцию делают быстро и в комфортных условиях. Главное преимущество вак-

цины — это существенное снижение вероятности заражения COVID-19. Для преодоления пандемии и возвращения к привычному образу жизни очень важно проявить ответственность к своему здоровью и здоровью своих близких.

Совет представителей первичных профсоюзных организаций ОГК-2

ЧИТАЙТЕ НАС В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



<https://vk.com/ogk2life>



@ogk2_energy



@ogk2_energy