



ДАЙДЖЕСТ

Одной трубой больше. На Троицкой ГРЭС «выросла» новая дымовая труба. Зачем она нужна, читайте в постоянной рубрике нашей газеты!
стр. 2



НАШИ ЛЮДИ

Для безопасности окружающих и чтобы жить без ограничений — энергетики ОГК-2 рассказывают, почему они сделали прививку от коронавируса
стр. 6



ДОБРЫЕ ДЕЛА

В День защиты детей во всех регионах присутствия ПАО «ОГК-2» стартовал новый социальный проект компании — «Рисуем без границ»
стр. 7



НАШИ ТЕРРИТОРИИ

Кто сказал, что природа и производство несовместимы? Наши электростанции с легкостью доказывают обратное. О флоре филиалов ОГК-2 наглядно!
стр. 8

ЖДЕМ НОВЫЙ ГЕНЕРАТОР!



Финальные заводские испытания нового генератора для Киришской ГРЭС прошли успешно!

Завершены заводские испытания генератора для новой турбины Киришской ГРЭС на заводе «Электросила» АО «Силовые машины». В соответствии с планом качества новый генератор мощностью 80 МВт в течение трех дней проверяли на специализированном стенде на различные параметры: нагрев, шум, изоляцию, вибрацию и прочее. Проведены испытания на холостом ходу и опыт короткого замыкания. На заключительном этапе изоляция обмотки статора проверена повышенным напряжением, более чем двукратно пре-

вышающим номинальное. Успешно прошедший все испытания генератор будет разобран, окрашен и подготовлен к транспортировке на электростанцию. Доставка

запланирована на вторую половину июля 2021 года.

«Киришская ГРЭС стала первенцем в ПАО «ОГК-2» в рамках реализации го-

■ СПРАВКА

Проект реконструкции турбины ТГ-2Т Киришской ГРЭС был отобран для реализации в первом этапе Конкурентного отбора модернизированных мощностей (КОММод). За 54 года вторая турбина ТЭЦ-части электростанции наработала более 392 000 часов. В 2021 году «Калужский турбинный завод» изготовит и поставит на электростанцию новую двухкорпусную модифицированную паровую турбину номинальной мощностью 65 МВт и вспомогательное оборудование. Замена и реконструкция оборудования ТЭЦ-части Киришской ГРЭС, введенного в эксплуатацию в 1966 году и исчерпавшего свой ресурс, необходимы для обеспечения в долгосрочной перспективе поставок тепловой энергии в виде горячей воды и пара потребителям.

сударственной программы Конкурентного отбора модернизированных мощностей. Успешный старт создания отечественным машиностроительным холдингом нового оборудования для электростанции позволяет нам быть уверенными, что ближайшие три года обновление мощностей будет идти четко по плану. Сегодня на энергообъекте все готово к приемке генератора. После чего мы ожидаем получение турбины», — отметил управляющий директор ПАО «ОГК-2» Артем Семиколенов.

Проект модернизации ТЭЦ-части Киришской ГРЭС проводится в том числе в рамках государственной программы Конкурентного отбора модернизированных мощностей (КОММод).

НЕ СБАВЛЯЯ ОБОРОТЫ

На Грозненской ТЭС завершена малая инспекция ГТУ-2.

Наработка газотурбинной установки к началу инспекции достигла 10752 часов. Проведенная специалистами ООО «ГЭХ Сервис газовых турбин» проверка включала в себя комплекс мероприятий, направленных на техническое обслуживание турбины, компрессора, систем автоматизации, электрооборудования и прочих механизмов.

Детально обследовались направляющие и рабочие лопатки турбины на предмет наличия дефектов и износа. Также требовался тщательный осмотр газовых горелок — наиболее подверженного воздействию высоких температур механизма газотурбинного оборудования. Проверено состояние термозащитных плиток, сварных швов и болтовых креплений.

Также ввиду высокой степени автоматизации Грозненской ТЭС был произведен анализ систем управления и контроля работы электростанции. Ошибок и недостатков в этом направлении не выявлено.

Малая инспекция проводилась в течение шести дней. Незначительные дефекты, обнаруженные в ходе проверки, были оперативно устранены. По итогам инспекции выдано уведомление о готовности оборудования к ком-



мерческой эксплуатации во всем диапазоне нагрузок без ограничений.

Малая инспекция газотурбинных установок проводится каждые 11 000 часов нара-

ботки. На Грозненской ТЭС она выполняется во второй раз с момента пуска станции — ранее в декабре 2020 года завершена аналогичная проверка ГТУ-1.

ОПЕРАЦИЯ «ПЕРЕМЕЩЕНИЕ»



Дополнительных технических решений потребовала от специалистов Киришской ГРЭС операция по перемещению ранее демонтированного статора генератора весом в 79 тонн с площадки временного хранения котлотурбинного цеха № 1 на склад.

В цехе была построена эстакада, позволяющая выдержать вес автоплатформы и генератора, а над кабельными каналами на дороге устроены временные переезды,

обеспечивающие безопасность подземных коммуникаций. Статор генератора при помощи мостового крана подняли и погрузили на трал — платформу для транспортировки негабаритных тяжеловесных грузов. Для прохождения под эстакадами на расчетную высоту была выставлена гидравлическая подвеска.

Операция по перемещению статора генератора по территории Киришской ГРЭС прошла успешно.

ПОРА РЕМОНТОВ

В рамках подготовки к осенне-зимнему периоду 2021–2022 годов на Ставропольской ГРЭС продолжаются ремонты и техническое обслуживание основного и вспомогательного оборудования станции.

К концу июня завершены текущие ремонты трех энергоблоков, обследование дымовой трубы № 2, внеплановые работы на седьмом энергоблоке. Отключен от сети и переведен в текущий ремонт энергоблок № 5.

В рамках программы по замене маслонаполненного оборудования на блочных трансформаторах Т-508 производится установка новых высоковольтных вводов. Последний раз эти работы осуществлялись в начале 2000-х годов, с использованием оборудования импортного производства. Новые вводы изготовлены на российских предприятиях.

Впереди у энергетиков еще один капитальный, три текущих ремонта энергоблоков и восстановительные работы на теплосетях поселка Солнечнодольска.

«Наша задача — обеспечить надежное и экономичное функционирование оборудования электростанции. На данном этапе, благодаря высокой организации, работы ведутся согласно утвержденным графикам в запланированном объеме с учетом результатов дефектации. При этом хочется отметить профессионализм персонала всех участников ремонтной кампании», — рассказал Александр Сыромятников, заместитель главного инженера по ремонту Ставропольской ГРЭС.



ОДНОЙ ТРУБОЙ БОЛЬШЕ

На Троицкой ГРЭС за считанные дни «выросла» шестая дымовая труба.

На фоне статных бетонных красавиц заметить кроху, высота которой всего 48 метров, нелегко. Однако у маленькой резервной трубы большая миссия: во время планового ремонта 150-метровой коллеги, разменявшей седьмой десяток, она обеспечивает отвод и рассеивание дымовых газов от котлов первой очереди.

Станция не останавливается. А значит, в поселке ГРЭС есть горячая вода, а у энергетиков — пар для собственных нужд!

— В последний раз капитальный ремонт первой дымовой трубы проводился девять лет назад, — рассказывает заместитель главного инженера Троицкой ГРЭС по ремонту Андрей

Баженов. — Тогда для обеспечения непрерывности производственного процесса тоже возводилась резервная труба. Такая схема позволяет нам провести длительный ремонт незаметно для потребителей энергоресурсов. А то, что он необходим, показало обследование внутренней поверхности трубы, выполненное в прошлом году.

Ремонтные работы на первой дымовой трубе стартовали в начале июня и продлятся до сентября. Усилить внутреннюю поверхность и увеличить срок эксплуатации бетонного сооружения троичским энергетикам помогут специалисты ООО «Уралспецэнергоремонт-Инжиниринг» (г. Екатеринбург). Их главной задачей станет восстановление футеровки (защитной внутренней облицовки) верхней части трубы на высоте от 100 до 150 метров.

ПОД НАДЕЖНОЙ ЗАЩИТОЙ

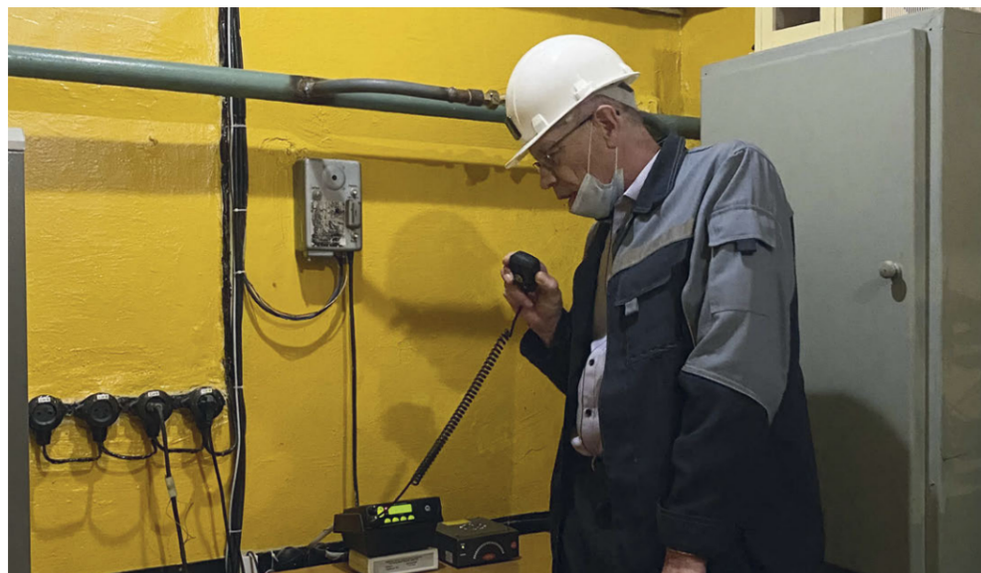
Убежище Серовской ГРЭС принимает участие в смотре-конкурсе на лучшее защитное сооружение города и области.

В рамках конкурса электростанцию посетила комиссия от Управления гражданской защиты Серовского городского округа. В ходе проверки гостям была продемонстрирована система вентиляции, связи, тепло- и водоснабжения одного из трех убежищ предприятия, предназначенное для укрытия работающей смены предприятия в случае опасности при возникновении чрезвычайной ситуации или другой угрозы для персонала.

— На станции постоянно ведется целенаправленная работа по поддержанию имеющегося фонда защитных сооружений

в готовности к приему укрываемых. Наше убежище является неоднократным победителем городских и областных смотров-конкурсов и продолжает оставаться образцово-показательным инженерным сооружением гражданской обороны. Во многом это заслуга руководства предприятия и компании, а также неравнодушного отношения к вопросам безопасности персонала в случае чрезвычайной ситуации, — отметил Василий Коротаяев, ведущий инженер Серовской ГРЭС по вопросам гражданской обороны.

В первом этапе смотра-конкурса убежище Серовской ГРЭС стало лучшим защитным сооружением города, в настоящее время ожидаются итоги второго этапа.



ЗОЛОТО И БРОНЗА!

27 июня в Пскове завершилась XX Псковская регата, в которой приняли участие юные дедовичские спортсмены, воспитанники Андрея Сидоревича, бессменного тренера секции академической гребли и председателя профсоюза Псковской ГРЭС.

Более ста участников из разных областей России вышли в акваторию реки Великой попробовать свои силы на дистанции 1000 метров. Соревнования проходили на лодках одиночках, двойках, четверках парных и распашных. Итогом выступления дедовичских ребят на престижных соревнованиях стали золото и бронза!

Дарья Радевич первой финишировала в парной четверке в составе сборного экипажа Псковской области. В упорнейшей борьбе экипаж в составе Максима Матвеева, Ивана Голубева, Максима Ковальчука



и Дмитрия Мутовина занял почетное третье место. Хорошие результаты показали и другие спортсмены дедовичской команды. Тренер остался доволен выступлением своих подопечных.

— Это второе соревнование сезона, и мы показали достойный результат, — отметил Андрей Сидоревич. — Призовые места — награда за изнурительные тренировки, которые мы проводили изо дня в день в течение всего года. Мои ребята не почивают на лаврах, им некогда расслабляться, и уже сегодня будет новая тренировка, чтобы стать еще сильнее, еще лучше. Я очень благодарен руководству ПАО «ОГК-2» за поддержку и развитие детского спорта в поселке Дедовичи. Не так давно мы получили в подарок двухместную и восьмиместную распашные лодки, тренажеры Соцсперт, на которых мы выковали эту победу.

НАГРАДА ЗА НОВУЮ ИДЕЮ

Проект Константина Иванова, победителя прошлогодней Конференции молодых специалистов и рационализаторов ПАО «ОГК-2», получил признание на российском уровне.

В Москве на церемонии награждения победителей и призеров Всероссийского конкурса «Новая идея» мастеру цеха тепловой автоматики и измерений Череповецкой ГРЭС Константину Иванову вручили Благодарственное письмо Министерства энергетики РФ за представленную

на конкурс перспективную инновационную разработку.

Ранее проект мобильного стенда для проверки и настройки электроприводов AUMA был отмечен дипломами ПАО «ОГК-2» и «Газпром энергохолдинга».

Конкурс «Новая идея» на протяжении семи лет предоставлял возможность молодым специалистам заявить о себе, поделиться новыми идеями, реализовать их в проектах. Как отметил представитель Минэнерго, предложенные участниками научно-технические разработки будут востребованы отраслью.



ВСПОМНИТЬ ВСЕХ ПОИМЕННО

В музее Новочеркасской ГРЭС в День памяти и скорби состоялось мероприятие, посвященное началу Великой Отечественной войны.

На «Урок мужества», подготовленный волонтерами патриотического клуба «Поиск», пришли ребята, занимающиеся в школьных оздоровительных лагерях. На фоне экспозиции, рассказывающей о ветеранах, звучали не только известные стихи и песни, но и пронзительные отрывки из воспоминаний участников той страшной войны.

Поселку энергетиков есть чем гордиться — 720 жителей Донского сражались на фронте, несколько тысяч неустанно трудились в тылу. Эти люди в послевоенные годы создавали гигант энергетики Юга России — Новочеркасскую ГРЭС, работали в производственных цехах электростанции, строили поселок энергетиков. В музейном Зале боевой славы электростанции есть воспоминания о многих из них. Некоторым юным посетителям удалось даже найти среди экспонатов старые фотографии своих дедов и прадедов, которые они с гордостью показывали своим товарищам!



ПЛОЩАДКА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ

Адлерская ТЭС вновь стала площадкой для прохождения стажировки и повышения квалификации, в этот раз — для представителей высшего учебного заведения — знаменитой Бауманки!

Преподаватели ФГБУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» не просто побывали на южной электростанции ОГК-2 — в течение пяти дней наставники будущих энергетиков проходили стажировку по двум направлениям работы: газоперекачивающие и компрессорные

станции, охрана труда и промышленная безопасность.

Сотрудники университета провели насыщенную рабочую неделю в котлотурбинном цехе и службе охраны труда и промышленной безопасности, смогли наблюдать за работой станции и стали участниками обзорной экскурсии, в том числе по территории газового хозяйства Адлерской ТЭС и внутри градирни.

Подобные образовательные программы помогают совместить теоретическое обучение и практическое применение знаний, повысить качество подготовки кадров и квалификацию как преподавательского состава, так и будущих студентов-энергетиков.



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА КАЖДЫМ

Энергетика является одной из важнейших отраслей нашей страны, от состояния которой напрямую зависит безопасность ее субъектов. Именно поэтому работники топливно-энергетического комплекса сегодня находятся в приоритетном списке на иммунизацию. Прививку от коронавируса сделали уже многие сотрудники ОГК-2. И в первую очередь пример коллективам подают их руководители.



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

— Уважаемые коллеги! Уже более года весь мир борется с одной из тяжелых эпидемий в истории человечества — COVID-19. Мы пережили несколько волн и вспышек коронавируса, и это может продолжаться бесконечно, если мы серьезно, сознательно, не подаваясь массовой истерии, сделаем правильный выбор. В истории человечества неоднократно случались пандемии различных смертельных инфекций и заболеваний. Преимущественно их удавалось победить с помощью вакцинации. Давайте не будем верить фейкам, несерьезным и порой даже глупым домыслам в интернете и социальных сетях. Сегодня наша общая цель — достичь коллективного иммунитета, что возможно только в том случае, если более 60% населения нашей страны поставят прививку. В этом году при первой возможности я вакцинировался и призываю вас к этому! Это единственный способ вернуться к прежней жизни. Это наша обязанность, чтобы спасти не только свою жизнь, но и защитить здоровье родных и близких, коллег по работе, друзей и соседей. Задумайтесь сегодня о завтрашнем дне.



Олег Никандров,
директор
Адлерской ТЭС:

— Я считаю, что прививка — это лучший вариант для решения ситуации. COVID-19 коснулся моей семьи всерьез — я потерял одного из самых близких для меня людей. Мне хочется обезопасить родных от этой болезни, особенно пожилых, которым сложно справиться с последствиями коронавируса из-за возраста. Мой выбор в этом вопросе очевиден — без прививки приезжать к родителям небезопасно, но и оставлять их одних нельзя. Мы с супругой уже поставили вакцину. Я смотрю на то, как тяжело люди справляются с болезнью, и считаю, что коллективный иммунитет — дело благое. И в первую очередь — общее для всех. Когда привит один из ста — это мало поможет ситуации, если же получится достигнуть 60–80% привитых, то будет обеспечена защита всех. Вакцинация — это реальная

возможность максимально обезопасить работников, весь персонал электростанции.



Денис Покровский,
директор
Киришской ГРЭС:

— Вакцинация — это мера социальной ответственности перед коллективом, коллегами, соседями, друзьями, родными и близкими, перед социумом в целом. Эта наша ответственность за надежность работы энергетической системы. Вспомните историю полиомиелита, кори, оспы — только быстрая единовременная всеобщая вакцинация способна приостановить происходящее сегодня, в том числе снять ограничения. Кроме того, массовая вакцинация позволит снизить нагрузку на систему здравоохранения, обеспечит ее работу с плановыми пациентами, ведь другие болезни никто не отменял.

Я привился сразу, как только появилась такая возможность, мои близкие все привиты, и я за них спокоен. Только действуя единым фронтом, мы сможем победить вирус, который ежедневно убивает тысячи человек по всему миру и который смог перевернуть с ног на голову всю нашу жизнь.

Защитите себя и своих родных, сделайте прививку.



Юрий Берзин,
технический директор —
главный инженер
Грозненской ТЭС:

— Первую прививку я сделал 26 апреля. Собирался вакцинироваться еще в марте, но на тот момент мне дали медотвод. Вторую дозу вакцины поставил 24 мая и сразу получил сертификат. После первой прививки был небольшой озноб, а спустя сутки все пришло в норму. Вторую — даже не почувствовал.

Причин вакцинироваться было несколько. Во-первых, обезопасить себя и родных. Во-вторых, на сегодняшний день очевидно, что вакцинация — это самый надежный способ защитить наших сотрудников, и я, как руководитель, обязан первым подавать пример своим подчиненным.

Собираюсь ли повторно вакцинироваться? Определенно да! У меня уже есть защита и несколько месяцев, пока врачи определяют, какие вакцины будут наиболее подходящими для ревакцинации. Свой выбор я уже сделал. Тем, кто еще нет, — желаю здоровья и мудрости.



Сергей Кухмистров,
директор
Новочеркасской ГРЭС:

— Я сделал прививку 17 февраля в числе первых работников электро-

станции, повторную — 10 марта. После прививки чувствовал себя хорошо, побочных эффектов от вакцины «Спутник V» не было — ничего не болело, не было высокой температуры. Считаю, что руководитель обязан подавать пример своим сотрудникам.

Самое сложное для людей в нынешней ситуации — это решиться на прививку психологически. Нужно отдавать себе отчет в том, что коронавирус — новая реальность, с которой нам всем приходится жить. И варианта только два. Первый — в какой-то момент переболеть и получить антитела. Но это смертельно опасная лотерея: как болезнь будет протекать, насколько тяжело, сколько продержатся антитела, велик ли риск повторного заражения? И второй, более действенный подход — вакцинация — осознанный способ сделать вирус управляемым. Любые возможные риски побочных эффектов вакцины для себя лично я считаю гораздо менее значимыми, чем риск всерьез заболеть.



Андрей Бадин,
технический директор — главный инженер
Череповецкой ГРЭС:

— Сам привился в начале апреля. Сразу же, как появилась возможность поставить оба компонента вакцины, соблюдая необходимый интервал. Сделал это осознанно, так как видел, что COVID-19 тяжело болеют знакомые мне люди. Перенес вакцину спокойно. После первой прививки к вечеру поднялась температура, но через сутки все пришло в норму. Считаю, что необходимо вакцинироваться, и не подвергать себя и остальных риску.

Сегодня мы рекомендуем нашему персоналу поставить уже проверенную миллионами людей отечественную вакцину. В сложившейся эпидемиологической обстановке это необходимо — чтобы защитить энергетиков, их родных и близких, сохранить устойчивую работу предприятия.

Процесс вакцинации для нашего коллектива мы постарались сделать удобным. Все желающие могут поставить прививку в здравпункте Череповецкой ГРЭС без посещения поликлиники и практически без отрыва от производства.



Эдуард Сурнин,
директор
Рязанской ГРЭС:

— Самое ценное в жизни человека — это здоровье. О нем должен заботиться каждый из нас, особенно сейчас, когда мы столкнулись с угрозой эпидемии. Еще полгода назад единственным

средством борьбы с ней являлся карантин и соблюдение превентивных мер по предотвращению распространения инфекции, сегодня у нас есть оружие, эффективность которого во много раз выше, — это вакцинация.

Прививка от коронавируса — одна из наиболее острых тем современности. Многие не доверяют вакцине, считая, что она может вызвать различные побочные действия. Вакцины сертифицированы, в их разработке принимали участие высококвалифицированные медики и ученые — это уже внушает доверие. Кроме того, лично мне, как руководителю, небезразлично здоровье коллектива, который я возглавляю, поэтому прививку от COVID-19 я поставил в числе первых.

Искренне надеюсь, что мой пример послужит стимулом и для других. Победить болезнь мы сможем только вместе.



Евгений Голубев,
технический директор — главный инженер
Псковской ГРЭС:

— Мое решение о вакцинации было принято по итогам 2020 года, когда все мы наблюдали быстрое распространение нового вируса, тяжелые и даже летальные исходы заболеваний.

Я не могу позволить себе надолго выйти из рабочего процесса, поэтому вакцинация стала для меня единственным выходом сохранить здоровье. В феврале 2021 года, в самом начале прививочной кампании, я вакцинировался препаратом «Гам-КОВИД-Вак», более известным как «Спутник V», в Дедовичской районной больнице. Прививку перенес хорошо, без каких-либо побочных явлений. Чувствую себя бодрым и полным сил.

Считаю, что вакцинация — действенный способ выработки коллективного иммунитета и реальный шанс защитить себя и своих близких.



Сергей Кинерейш,
директор
Троицкой ГРЭС:

— Я прошел вакцинацию от COVID-19, потому что несу ответственность не только за собственное здоровье, но и за благополучие большого трудового коллектива. Быть руководителем — это значит быть примером для многих.

Убежден в необходимости и безопасности вакцинации для всех, у кого нет медицинских противопоказаний. Сам вакцинировался «Гам-КОВИД-Ваком», он же «Спутник V», и не испытал на себе никаких побочных эффектов. А вот антитела, как по-

ОТ XIV ВЕКА ДО НАШИХ ДНЕЙ: КАК БО

Черная смерть, оспа, испанка... В относительно недалеком прошлом любой из этих диагнозов практически приравнивался к смертному приговору. И не только для больного — для всех, кто каким-либо образом с ним контактировал. Эти

болезни бушевали в Европе, Азии, Африке, Америке, буквально выкашивая целые города и поселения. Число жертв исчислялось миллионами — мир не мог эффективно противостоять натиску вирусов. До появления вакцинации.

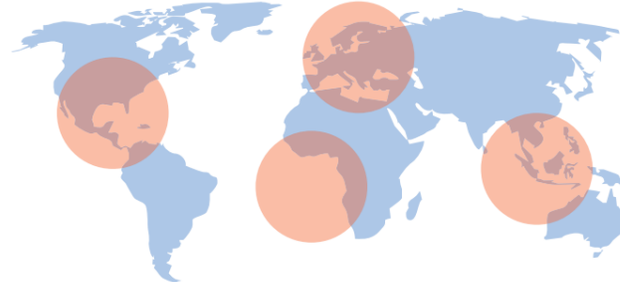
Развитие технологий и медицины дали человечеству мощное оружие — прививки. Впервые они были применены при борьбе с оспой и позволили сделать колоссальный шаг вперед — заболеваемость и смертность от «черной убийцы» уже в первые



Чумная палочка

60 млн

Санитарные мероприятия



Вирус оспы

300–500 млн

Вакцинация, карантин

«ЧЕРНАЯ СМЕРТЬ» | 1346–1353 | Европа, Северная Африка, Азия

ЭПИДЕМИЯ ОСПЫ | 1850–1940 | Америка, Азия, Африка, Европа

казало последующее тестирование, выработались в достаточном количестве.

Прививайтесь и будьте здоровы!



Михаил Заев,
директор
Свободненской ТЭС:

— Я и моя семья переболели коронавирусом в конце прошлого года, когда вакцина от COVID-19 только проходила клинические испытания и не была доступна широкой массе людей. По собственному опыту могу сказать, что инфекция, даже в том виде, в каком она есть — без мутаций и новых штаммов, и так достаточно тяжелая и неприятная по симптоматике болезнь. Если бы тогда существовала возможность с помощью прививки обезопасить себя и своих близких, мой выбор, как и сейчас, был бы очевиден.

Наиболее правильной стратегией я считаю дальнейшую вакцинацию — она под-

держит антитела на должном уровне и даст дополнительную гарантию, что заболевание не вернется. Хроника пандемии может быть завершена безоговорочной победой над вирусом только при формировании постоянного коллективного иммунитета.



Олег Миридонов,
директор
Ставропольской ГРЭС:

— В нашей семье к прививкам относятся очень серьезно. Считаю, что от такой коварной болезни, как COVID-19, другой защиты фактически нет. Вакцинацию прошла вся наша семья. Даже мой 85-летний отец посчитал это необходимым — привился и чувствует себя хорошо. Думаю, что это нужно сделать каждому.

Примеров тому, как тяжело протекает болезнь, к каким результатам она приводит, предостаточно. Поэтому многие уже поста-

вили вакцину от коронавируса и смогли избежать осложнений от возможной инфекции.

Вопрос вакцинации персонала на станции находится под постоянным контролем. Руководители подразделений провакцинировались сами и ведут активную информационную работу в своих коллективах. На сегодняшний день на Ставропольской ГРЭС привились 343 сотрудника, мы ставим перед собой задачу достичь как можно большего количества от общего числа работающих.

Нужно прививаться! Поверьте, это во благо всех.



Михаил Жаркевич,
технический
директор —
главный инженер
Серовской ГРЭС:

— В борьбе с коронавирусом я решил идти по пути вакцинации.

Оценивая всю доступную информацию, уверен — это первый шаг к победе над вирусом и возвращению к привычному образу жизни. Также на личном примере хотелось показать персоналу станции, что прививка в сложившейся эпидемиологической ситуации — правильный выбор.

Я считаю, что вакцинация является самым эффективным способом предотвратить дальнейшее распространение болезни. Отрицать опасность, которую несет COVID-19, не имеет смысла. К сожалению, самым большим доказательством является количество заболевших и летальных исходов, число которых в настоящее время вновь увеличивается с каждым днем.

Чтобы сохранить благоприятную эпидемиологическую обстановку на предприятии, а также защитить себя, своих коллег и близких, считаю необходимым пройти вакцинацию.

НАМ ВСЕ ПРОБЛЕМЫ ПО ПЛЕЧУ

О деятельности профсоюзной организации отзывы порой прямо противоположные. От полного признания до такого же уровня неприятия. О том, как сегодня работает в профкоме, какие вопросы приходится решать, рассказала председатель Совета представителей первичных профсоюзных организаций ПАО «ОГК-2», а также председатель первичной профсоюзной организации Ставропольской ГРЭС Галина Немченко.

— Галина Васильевна, сколько лет Вы уже на профсоюзной работе?

— Общего стажа работы в профкоме Ставропольской ГРЭС у меня немногим более 11 лет. Сначала работала заместителем председателя профкома, и вот уже второй срок являюсь председателем первичной профсоюзной организации электростанции. Может показаться, что с приобретением опыта работать становится легче, но хочу вас заверить, что это абсолютно ошибочное мнение.

— В чем же сложность? Ведь чем вы лучше знаете людей, а они вас, общаться и решать какие-то вопросы легче.

— С одной стороны, да. Но с годами я стала понимать, что трудней и сложнее становится именно потому, что люди тебе больше доверяют, надеются на тебя и гораздо чаще обращаются по любым вопросам, порой даже не имеющим отношения непосредственно к должностным обязанностям председателя. Члены профсоюза обращаются в профком не только в части социально-экономических и трудовых отношений, но и по проблемам в семье, трудностям в воспитании детей, в быту. Ни одного обращения мы не оставляем без внимания. Приходится анализировать, обобщать, готовить юридическое обосно-



вание и выходить с проблемой на работодателя. Что-то удастся решить совместно с руководством, а где-то справляемся силами профсоюзной организации.

— Какой, на Ваш взгляд, самый острый вопрос в электроэнергетике?

— Энергетики — это высокопрофессиональные специалисты, требующие длительной специальной подготовки, это работа в сменном режиме и зачастую во вредных условиях труда. Вопросы о росте заработной платы, об индексации минимальной месячной тарифной ставки работников всей компании ПАО «ОГК-2» поднимаются Советом представителей первичных профсоюзных организаций ОГК-2 постоянно и на всех уровнях совещаний и встреч. Положительные сдвиги достигнуты и закреплены в Коллективном договоре ПАО «ОГК-2» на 2021–2023 годы. Я прекрасно понимаю, что это только маленькая часть

того, что ждут от профсоюзных организаций сотрудники компании, но работа продолжается.

— Помимо основной деятельности, то есть решения проблем персонала и взаимодействия с работодателем, какие еще направления работы выполняет профсоюзный комитет?

— Профком Ставропольской ГРЭС, как и другие профсоюзные организации, традиционно ведет культурно-массовую, спортивную и оздоровительную работу. К большому сожалению, из-за пандемии COVID-19 и ростом заболеваемости в регионе сегодня мы ограничены в части проведения массовых мероприятий.

— Тема борьбы с коронавирусной инфекцией вышла на первый план во всем мире, а каково Ваше личное отношение к этой глобальной проблеме?

— О моем отношении говорит уже тот факт, что я провакцинировалась в первых рядах. Хочу без опаски общаться с работниками станции, своими друзьями и близкими. Хочу, чтобы моей работе не могла помешать никакая «зараза».

У нас на станции к вопросу вакцинации подходят очень серьезно. Руководители всех рангов своим примером показывают необходимость прививаться. Мы выпустили видеоролик «Все на вакцинацию!». Привившиеся работники активно принимают участие в подготовке спецпроекта Группы «Газпром энергохолдинг» «Я сделал прививку, чтобы...». И на сегодняшний день вакцину от коронавирусной инфекции получили более 340 человек.

— И каковы результаты проделанной работы? Идут люди на вакцинацию?

— Отношение к вакцинации неоднозначное, и создать коллективный иммунитет пока не получается. Во многом этому спо-

собствует ложная информация, распространяемая в интернете и некоторых СМИ. А сколько сомнительных сообщений на эту тему пересылается от знакомых по мобильному телефону! И к этому люди относятся с большим доверием. Как же — знакомый врать не будет...

— А у Вас есть рецепт, что с этим делать?

— У меня такого рецепта нет. Я где-то прочитала, что, когда создатель вакцины от коровьей оспы делал первые прививки, в газетах появились карикатуры — люди, у которых выростали рога и копыта. В дальнейшем пугали онкологией, которую якобы вызывают прививки. Потом начали говорить, что от вакцинации пострадает иммунитет. Все оказалось вымыслом. Все новое не всегда воспринимается правильно, и находится множество противников. Сегодня нужно просто меньше верить слухам. И еще каждому из нас стоит подумать: а для чего ведется массированная пропаганда против вакцинации? Не для того ли, чтобы разделить нас на два лагеря: привитых и непривитых или чтобы сидели по домам и больше двух не собирались? Не для того ли, чтобы мы не начали жить полноценно, не встречались с друзьями, не проводили наши, уже ставшие доброй традицией, праздники?

Хочу обратиться ко всем работникам нашей электростанции, сотрудникам других филиалов, руководству ПАО «ОГК-2» — дорогие коллеги, друзья и товарищи, если вы все-таки примете единственно правильное решение и сделаете прививку, мы все вместе победим эту свалившуюся на нас напасть. Если мы сохраним возможность собираться вместе, объединяться по интересам, дружить трудовыми коллективами нашей огромной компании, то нам все проблемы по плечу!

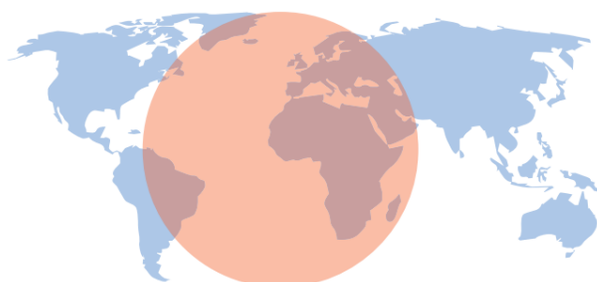
РОЛИСЬ С МИРОВЫМИ ЭПИДЕМИЯМИ?

годы прививочной кампании упала в десятки, даже сотни раз, а сегодня эта болезнь считается уже полностью побежденной.

Список заболеваний, которые остались в прошлом благодаря появлению вакцин, с каждым годом растет. Многие

из них остаются серьезной проблемой только в развивающихся странах, и связаны больше с отсутствием медицинской инфраструктуры и нехваткой препаратов, чем с предубеждениями перед уколами.

Сегодня, когда мир уже больше года страдает от пандемии коронавируса, каждому из нас необходимо сделать собственный выбор. И важно, чтобы он был правильным. Если мы вас не убедили — предлагаем взглянуть на цифры.



«ИСПАНКА» | 1918–1919 | Весь мир

- Испанский грипп
- 50 млн
- Вакцинация



КОРОНАВИРУС | 2019 — н/в | Весь мир

- Коронавирус
- 3,8 млн
- Санитарные мероприятия, карантин, вакцинация

МЫ МОЛОДЫ И ХОТИМ ЖИТЬ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ!



Дмитрию Краснобаеву, машинисту-обходчику по турбинному оборудованию Грозненской ТЭС, 28 лет. Они с женой Светланой воспитывают четырехлетнюю дочь с прекрасным именем Пелагея и не представляют свою жизнь без путешествий.

Молодой специалист пришел на Грозненскую ТЭС еще на этапе ее строительства. У себя на малой родине, Сахалине, Дмитрий работал на заводе — занимался электрооборудованием, обслуживал рефрижераторную технику. Летом 2018 года, когда возведение Грозненской ТЭС шло полным ходом, узнал об имеющейся вакансии.

«У меня знакомый работал на Новочеркасской ГРЭС, он со мной и поделился информацией, что строящейся в Грозном станции нужны специалисты», — рассказывает энергетик. «К тому времени я уже перебрался в Анапу и как среднестатистический сахалинец занимался продажей рыбы», — с улыбкой добавляет он.

Свое будущее, по словам Дмитрия, он всегда видел в электроэнергетике и поэтому сразу отправил свое резюме в Грозный. Ждать пришлось недолго — уже 1 августа

его приняли на должность машиниста-обходчика по турбинному оборудованию 6-го разряда. «На Грозненской электростанции прекрасный коллектив, много молодежи! А главное, есть возможность подниматься по карьерной лестнице. В ближайшее время я собираюсь пойти на повышение — на должность машиниста газотурбинной установки», — делится он своими впечатлениями и планами. В планах не только профессиональный рост — Дмитрий, его жена Светлана и маленькая дочка Пелагея очень любят открывать для себя новые места и любоваться красотой природы.

«У нас молодая дружная семья. Мы часто проводим время вместе и много путешествуем по стране и миру. Стабильно дважды в год летаем на море — в Анапу, Турцию или Таиланд. Переехав на Кавказ, мы стали часто путешествовать на машине — здесь множество живописных мест, до которых рукой подать:

горнолыжные курорты Кабардино-Балкарии, безумно красивые горы Северной Осетии, санатории и пансионаты Ставропольского края. Не говоря уже о горных районах Чеченской Республики, невообразимая красота которых стала для нас настоящим открытием», — рассказывает Дмитрий.



В марте 2020 года семья Краснобаевых собиралась в очередную поездку на автомобиле в Грузию. Жилье забронировано, вещи собраны. Жена и дочь сидят, как говорится, «на чемоданах». Но это турне пришлось отменить — за день до выезда границы закрыли и объявили локдаун. Привыкшая к путешествиям семейная чета оказалась на несколько месяцев заперта дома.

По словам Дмитрия, самоизоляцию они перенесли без проблем. Семья дружная, общительная, любят проводить время вместе. Но все же душа требовала смены обстановки. В декабре 2020 года они, наконец, вырвались в Турцию. Однако полноценного отдыха не получилось — пришлось избегать массовых скоплений людей, носить маски, постоянно использовать антисептик.

Для Дмитрия в приоритете благополучие семьи. Чтобы снизить риски заражения, он вакцинировался, на днях первую дозу «Спутника V» поставила и его жена Светлана. Родители также привились. По словам молодого специалиста, после вакцинации они все наконец-то почувствовали себя защищенными: «Теперь я могу спать спокойно, зная, что мои родные в безопасности. В июле едем на море в Анапу к родителям. А ближе к зиме, надеюсь, сможем рвануть в Таиланд. Мы молоды и хотим жить без ограничений!»

Дени БОРЩИГОВ



ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ, ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОКРУЖАЮЩИХ



Слесарь аварийно-восстановительных работ Сергей Нестеренко на Псковской ГРЭС всего три года, но за это время уже успел снискать уважение коллег и руководства. И это неудивительно, он абсолютный мастер своего дела — 29 лет занимается тем, что любит больше всего на свете.

Энергетик признается, что пробовал работать токарем, плотником, оператором сушильной установки, но нет — не лежит душа, руки сами тянутся к ключу.

На Псковскую ГРЭС, в цех общестанционных работ, Сергей Петрович хотел устроиться давно: его резюме ждало своего часа в управлении по работе с персоналом. «Очень хорошо, что этот час настал!» — говорит он.

Сейчас Сергей Нестеренко обслуживает внутренние инженерные системы зданий и сооружений площадки административно-бытового комплекса: водопровод, отопление, канализацию. Обычно его рабочий день начинается с проверки насосного оборудования совмещенной насосной станции, затем он принимается за выполнение аварийных заявок от цехов и подразделений электростанции. Кому-то жарко, кому-то холодно, кто-то сломал смеситель, у кого-то засорилась раковина — работы у Сергея Петровича всегда хватает.

Неизменно доброжелательный, улыбчивый Сергей Петрович несет позитив и хорошее настроение.

«Я люблю свою работу, люблю общение с людьми, люблю, когда жизнь идет своим чередом. И мне достаточно сложно было перенести изоляцию в 2020-м. Когда началась прививочная кампания, я принял решение вакцинироваться ради сохранения своего здоровья и для безопасности окружающих.

Моя жена тоже поставила прививку. Это сознательный защитный шаг — она учитель русского языка и литерату-

ры в Дедовичской школе № 1 и всегда находится в большом коллективе.

Если так случилось, что новый вирус вторгся в наши жизни, то мы должны сделать все от нас зависящее, чтобы поскорее избавиться от него, выработав коллективный иммунитет. Наша семья внесла свой вклад в борьбу с вирусом. А вы?»

Ирина ВОРОБЬЕВА



РИСУЕМ БЕЗ ГРАНИЦ

1 июня, в День защиты детей, во всех регионах присутствия ОГК-2 стартовал новый социальный проект компании — «Рисуем без границ». Его участники — особенные дети — наши маленькие друзья из подшефных (и не только) учреждений: детских домов, школ-интернатов и реабилитационных центров. Этим летом энергетики проведут для ребят уроки, игры, викторины и даже мастер-классы по рисованию. Участие в проекте уже приняли два филиала компании, остальные — активно готовятся!

СОЛНЫШКИ ИЗ «СОЛНЫШКА»

Начало проекту было положено в Троицке — первые творческие приветствия в виде рисунков прилетели от воспитанников городского Центра поддержки детей-инвалидов «Солнышко». На Южном Урале конкурс «Рисуем без границ» прошел в дистанционном формате, но это обстоятельство не помешало полету фантазии мальчишек и девчонок.

— Наши дети с большим удовольствием откликнулись на предложение друзей-энергетиков принять участие в проекте, — рассказывает заместитель председателя Центра «Солнышко» Лидия Лычагина. — Рисовать мы любим. И тема энергии каждому близка, ведь она окружает нас повсюду! Телефон, телевизор, холодильник, электрический чайник и даже обычная лампочка дарят комфорт, от которого, кажется, невозможно отказаться. Поэтому участие в проекте стало для юных художников отличным поводом поговорить с родителями на тему, откуда берется энергия и как с ней безопасно дружить.

13-летний Саша Умрихин рисовал с особым чувством:

— На Троицкой ГРЭС работает мой папа, — поделился юный художник. — Он охраняет электростанцию. А я очень люблю рисовать и участвовать в конкурсах. Мне мама помогала. Мы с ней всегда все делаем вместе!

Оригинальный творческий замысел воплотил еще один участник проекта — Кирилл Быков. На рисунке Кирилла букет из лампочек «растет» на лугу, как полевые цветы.

— Когда горят лампочки, от них светло и тепло, — поясняет автор. — Мне кажется, что они похожи на цветочки. Такие же яркие и воздушные.

Южноуральские энергетики дружат с Центром уже три года, а вот их западные коллеги с Псковской ГРЭС в этом году с особенными детьми познакомились впервые.



ОБ ЭНЕРГЕТИКЕ И ПОЛЕТАХ В КОСМОС

Перед важной встречей с ребятами Бельско-Устьенского дома-интерната молодые специалисты станции очень переживали: как малыши примут новых в своем окружении людей? Будет ли им интересно слушать про энергетику? Захотят ли вместе играть?

Все страхи пропали, когда улыбчивый восьмилетний Артур обратился к гостям с важным заявлением: «А вот я хочу сделать рюкзак с ракетным двигателем, чтобы улететь к звездам!» Ну что тут скажешь? Прекрасная тема для дискуссии!

И энергетики с удовольствием обсудили с юным конструктором, какая же модель ранца лучше подойдет для полета и какое топливо выбрать. Беседу совместили с поглощением мороженого, которое, кстати, очень пришлось по вкусу всем воспитанни-

кам интерната и вызвало немало радости. Да и кто не любит мороженое?

Ну а после сладкого вступления всех слушателей погрузили в мир солнечной и ветряной энергии, тепла и атома, турбин и генераторов.

Яркая и красочная презентация, подготовленная Романом Дмитриевым, ведущим инженером группы наладки, привела ребят в восторг, а благодаря Степану Васильеву, инженеру электрического цеха, им удалось побывать и в роли настоящих волшебников: выполняя фокусы с движением предметов, энергетик познакомил малышей с занятными свойствами статического электричества и магнитного поля. Воздушный шар, свитер, маленькие клочки бумаги — и вот начинающие иллюзионисты сами старательно добывают электрический заряд. Бумажки двигаются — фокус удался!

Еще большую радость вызвали познавательные игры. Вместе с Юлией Павлюк, инженером транспортной группы, дети угадывали, какого электрического предмета не хватает на столе, искали пару для объектов энергетики и, конечно же, рисовали энергию. Без границ. Переноса на чистый лист бумаги свои эмоции, впечатления, свой мир.

«Это был особенный день для всех нас, день взаимного познания. Мы рассказали ребятам об энергетике, а они открыли нам глаза на простые важные вещи, о которых в повседневной жизни мы часто забываем: счастье — в мелочах, — делится Юлия. — Всем нашим коллегам, которые только собираются принять участие в проекте — отбросьте все сомнения! Любая встреча с детьми — особенная, а встреча с особенными детьми — словно бриллиант — каждый раз открываются новые грани. Сейчас мы можем сказать это совершенно точно». ■



Кирилл Быков, 10 лет



Александр Умрихин, 12 лет



Вячеслав Симонов, 3 года



Владислав Смоляков, 12 лет



Настя Беляева, воспитанница Бельско-Устьенского дома-интерната



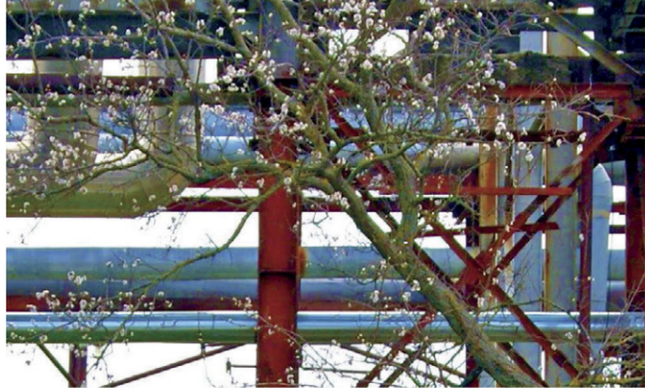
Маленький Артур не только разбирается в ракетах, но и отлично справляется с красками и кисточкой!



Степан Васильев показал ребятам, как стать настоящими фокусниками

В САМОМ ЦВЕТУ

Кто сказал, что природа и производство — понятия несовместимые? Наши электростанции с легкостью доказывают обратное! Производственные объекты ОГК-2 не только расположены в живописной местности, но и сами могут служить вдохновением для людей творческих. Достаточно взглянуть на фотографии — каждая словно просится на полотно художника! Итак, о флоре филиалов ОГК-2 наглядно.



СТАВРОПОЛЬСКАЯ ГРЭС

На территории топливно-транспортного цеха Ставропольской ГРЭС заботливыми руками первых энергетиков возведен целый фруктовый сад — здесь растут и плодоносят сливы, абрикосы, алыча, вишни, яблони. Персонал цеха продолжает традицию предыдущих поколений и ухаживает за посадками.

КИРИШСКАЯ ГРЭС

Анютины глазки с акварельным узором и шиповник — бутоны этих цветов украшают производственные пейзажи Киришской ГРЭС.



ПСКОВСКАЯ ГРЭС

Калина, люпины, сирень и шиповник. Сейчас на Псковской ГРЭС цветут именно они, но совсем недавно белоснежные платья примеряли яблоня, вишня и алыча. На фото — Псковская ГРЭС в конце мая.

АДЛЕРСКАЯ ТЭС

Если вы живете или бывали на юге, наверняка встречались с красавцем олеандром. На Адлерской ТЭС он цветет все лето и часть осени, но с ним нужно быть осторожным — растение ядовито.



ЧЕРЕПОВЕЦКАЯ ГРЭС

Между АБК и ИБК Череповецкой ГРЭС обустроена красивая зеленая зона с елями, березами, яблонями, кустарниками и газонами. Первые цветы в мае появляются на яблонях и сливах. В начале июня зацветает и радуется энергетиков огромный куст венгерской сирени.



СВОБОДНЕНСКАЯ ТЭС

Свободненская ТЭС введена в эксплуатацию совсем недавно, и с каждым днем территория станции становится ярче и живописнее.



ТРОИЦКАЯ ГРЭС

Сколько существует сортов яблок? Ученые насчитали не менее 10 тысяч! В умеренном климате это плодородное дерево невероятно популярно. А также очень красиво, особенно в период цветения. Фото с одной из наших «уралочек» — Троицкой ГРЭС.



НОВОЧЕРКАССКАЯ ГРЭС

Подсолнухи — символ лета, солнца, радости и оптимизма. Время его цветения — середина июля, но не поделитесь этим снимком из архива Новочеркасской ГРЭС мы просто не могли. Достойно кисти Ван Гога, как считаете?

ЧИТАЙТЕ НАС В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



<https://vk.com/ogk2life>



[@ogk2_energy](https://www.facebook.com/ogk2_energy)



[@ogk2_energy](https://www.instagram.com/ogk2_energy)