



ЭНЕРГИЯ СЕВЕРО-ЗАПАДА

№ 14 (195) декабрь 2019

Корпоративное издание ПАО «ТТК-1»



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю всех сотрудников и ветеранов предприятий Группы «Газпром энергохолдинг» с Днем энергетика и наступающим Новым годом!

Приближаются дни, когда каждый подводит итоги уходящего года и размышляет о дальнейших планах, о том, что нас ожидает впереди, что предстоит совершить и как сделать это лучше, чем удавалось ранее. У всех нас есть основания проводить 2019 год в хорошем настроении от результатов работы, оставив непростые испытания позади в качестве полезного опыта.

Будущее определяется и прежними делами. В 2019 году Группа «Газпром энергохолдинг» с вводом в эксплуатацию Грозненской ТЭС полностью выполнила масштабную инвестиционную программу строительства и модернизации в рамках договоров о предоставлении мощности. Достигнув этой вершины, мы обрели большой опыт внедрения и эксплуатации современного оборудования различных типов.

Новая электростанция в Грозном позволит укрепить позитивную динамику экономических показателей ПАО «ОГК-2» и Группы в целом, которая во многом обеспечивается благодаря успешной оптимизации производственной деятельности.

Мероприятия, направленные на совершенствование работы и повышение ее эффективности, проводятся во всех компаниях Группы. Так, на парогазовом энергоблоке ТЭЦ-20 ПАО «Мосэнерго», компании, где пик финансовой отдачи от ДПМ-проектов уже пройден, в ходе инспекции горячего тракта проведена модернизация турбины с увеличением установленной мощности на 27 МВт — с 418 до 445 МВт. При этом впервые реализована концепция «гибких» межсервисных интервалов, благодаря чему появились новые возможности для оптимизации работы оборудования — максимального использования мощности или увеличения периода между плановыми ремонтами основного оборудования — с 3 до 4–6 лет.

Более того, Группа «Газпром энергохолдинг» уже самостоятельно может осуществлять сервисное обслуживание газовых турбин по программам малых и средних инспекций и осваивает компетенции по выполнению главных инспекций.

С передачей ООО «Газпром энергохолдинг» полномочий единоличного исполни-

тельного органа ПАО «ТТК-1» в 2019 году завершено создание единой системы управления основными производственными компаниями Группы «Газпром» в электроэнергетике.

ПАО «ТТК-1» в уходящем году удалось продвинуться в решении некоторых многолетних проблем в сфере теплоснабжения. Компания продолжает уделять внимание и развитию гидроэнергетических объектов. В частности, на Верхне-Туломской ГЭС, самой мощной в Заполярье, осуществляется масштабная реконструкция гидроагрегатов.

ПАО «МОЭК» наращивает участие в динамичном развитии Москвы — самого северного из крупнейших мегаполисов мира. Компания оптимизирует процессы взаимодействия с потребителями — как действующими, так и потенциальными, упрощает процедуры и сокращает сроки подключения объектов к системе теплоснабжения. В 2019 году значительно увеличилось число присоединенных объектов. Среди них — крупнейшая в стране школа на 2 500 мест и самый большой в Европе крытый тематический парк развлечений «Остров мечты». Кроме того, проведена глубокая реконструкция насосно-перекачивающих станций «Марьинская» и «Бирюлево-Борисовская» — ключевых элементов теплоснабжения для порядка 800 тысяч жителей.

«Газпром энергохолдинг» продолжает реализацию проектов строительства и модернизации генерирующих мощностей. Синхронизированно с проектом строительства Амурского ГПЗ ПАО «Газпром» ведутся работы по созданию Свободненской ТЭС, электросетевого и подстанционного хозяйства — для энерго- и теплоснабжения новейшего предприятия-гиганта на востоке страны.

Ряд объектов Группы «Газпром энергохолдинг» уже отобран в рамках новой государственной программы модернизации.

Реализуя Стратегию ПАО «Газпром» в электроэнергетике на 2018–2027 годы, которая, в частности, предполагает выход на перспективные рынки за рубежом, в 2019 году приступили к строительству ТЭС Панчево в Сербии — первой парогазовой электростанции в этой республике и первого проекта «Газпром энергохолдинга» за пределами Российской Федерации. Ввод станции в эксплуатацию намечен уже в наступающем году.

2020 год будет особенно значимым для отечественной энергетики. Это год 100-летия плана ГОЭЛРО. Тогда, в 1920-е годы, вопреки сомнениям в реалистичности осуществления столь грандиозного замысла в стране, переживающей последствия масштабных потрясений, нашим предшественникам удалось практически невозможное — в сжатые срокикратно увеличить мощность энергосистемы, внедрить принципиально новое оборудование и технологии.

Память об этом трудовом подвиге, о важности сохранения и приумножения всего лучшего, что было создано в отрасли за столетие, призвана способствовать формированию успешного будущего российской электроэнергетики. И это будущее — в руках Энергетиков нынешнего поколения!!!

Благодарю вас за работу! Благополучия и здоровья вам и вашим близким!

С праздниками!

**Генеральный директор
ООО «Газпром энергохолдинг»
Денис Федоров**



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Подходит к концу 2019 год. Он был непростым, полным важных преобразований. Вместе с тем, я уверен, что все произошедшие изменения определяют приоритеты развития «ТТК-1» и помогут укрепить лидирующие позиции среди российских генерирующих компаний.

Весь год мы трудились, чтобы обеспечить надежное и бесперебойное тепло- и энергоснабжение потребителей в Санкт-Петербурге, Карелии, Ленинградской и Мурманской областях. С этой задачей, я считаю, мы справились.

Наша стратегическая цель — дальнейшее повышение эффективности производства и, что не менее важно, его экологичности. В Северной столице основные усилия будут сосредоточены на модернизации второй очереди Автоводской ТЭЦ и реконструкции ЭС-2 Центральной ТЭЦ. В результате модернизации повысится эффективность этих станций, сократятся затраты на производство, улучшатся условия труда, снизится воздействие на окружающую среду.

В 2020 году в Ленинградской области будет начата подготовка к реконструкции мостового перехода Верхне-Свириской ГЭС.

В Мурманской области продолжится масштабная модернизация на Верхне-Туломской ГЭС и Янискоки ГЭС. Ее цель — повышение надежности основного оборудования при увеличении мощности и обеспечение экологичности работы.

В Карелии в 2020 году на Беломорской ГЭС планируется завершение проекта по замене турбинных затворов гидроагрегатов, а также начнутся работы по реконструкции систем регулирования с оснащением основного оборудования современными системами управления, что позволит увеличить надежность работы гидроэлектростанции.

Успешная реализация этих и других планов «ТТК-1» невозможна без грамотного и профессионального персонала. Обучение и развитие сотрудников — непереносимое условие успеха и залог достижения целей. Работа в этом направлении будет продолжена во всех филиалах компании.

В эти предпраздничные дни мне хочется обратиться ко всем сотрудникам компании. Энергетика — отрасль, где не бывает выходных и праздников. В те часы, когда Россия будет праздновать Новый год, многие сотрудники «ТТК-1» будут на рабочих местах, отвечая за то, чтобы в домах жителей Северо-Запада было светло, тепло и уютно, чтобы ничто не нарушило праздничную атмосферу. И это тоже наша зона ответственности!

Коллеги, примите мои искренние поздравления с наступающими праздниками, а также благодарность за самоотверженную и добросовестную работу, за ответственный подход к делу в течение всего 2019 года! Пусть в новом 2020 году в ваших домах будут царить счастье, любовь и благополучие. Пусть будут здоровы родные и близкие, а работа дарит исключительно положительные эмоции!

С Днем энергетика! С Новым годом!

**Управляющий директор ПАО «ТТК-1»
Вадим Ведричик**

2019

Заканчивается 2019 год. Каким он был? Перелистаем страницы календаря уходящего года и вспомним интересные события.

11 ЯНВАРЯ. На гидроэлектростанциях филиала «Кольский» завершился основной этап внедрения современных систем контроля за работой гидроагрегатов. Это позволяет оперативно и дистанционно видеть параметры работы гидроагрегатов, своевременно формировать предупредительные сигналы об отклонениях от нормативных значений, визуализировать и архивировать данные.

13 ЯНВАРЯ. В Кандалакше состоялось открытие IX детско-юношеских соревнований по лыжным гонкам на Кубок филиала «Кольский» «ТГК-1». В первом этапе приняли участие более 200 лыжников из 11 населенных пунктов Мурманской области.

20 ЯНВАРЯ. Во Всемирный день снега «ТГК-1» совместно с городским центром волонтеров и общественной организацией «Молодежные инициативы» открыли арт-площадку на катке в Губернаторском парке Петрозаводска. По традиции она стала центром образовательных и культурных событий города.

23 ЯНВАРЯ. В городе Саарисельке (Финляндия) прошла рабочая встреча энергетиков России и Норвегии, а также экологов Центра экономического развития, транспорта и окружающей среды Лапландии по регулированию водного режима озера Инари. Темой обсуждения стали вопросы совместного водопользования.

25 ЯНВАРЯ. Накануне празднования 75-летия полного освобождения Ленинграда от блокады ветераны-энергетики «ТГК-1» возложили цветы у Арки Победы в Красном Селе.

29 января

Исполнилось 90 лет Кондопожской ГЭС — первенцу плана ГОЭЛРО в Карелии. В 1929 году пуск станции стал грандиозным событием, сопоставимым с экономическим чудом: благодаря новой энергии Кондопога превратилась в центр деревообрабатывающей и бумажной промышленности молодой Карельской республики. 90 лет спустя, в 2019 году, в честь гидростроителей был открыт монумент — так карельские энергетики отдали дань памяти героическому труду людей, работавших в трудных и порой экстремальных условиях.

1 ФЕВРАЛЯ. Одна из самых современных теплоэлектроцентралей Санкт-Петербурга, Первомайская ТЭЦ, приняла на обучение 35 финалистов студенческой олимпиады «Я — профессионал», собравшихся под эгидой Зимней школы «Инженеры будущего» Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого. Энергетики «ТГК-1» провели для студентов лекции, мастер-классы, а также экскурсию по станции.

12 ФЕВРАЛЯ. В городе Карашйоке на севере Норвегии Уполномоченные от России, Финляндии и Норвегии обсудили вопросы совместного регулирования водного режима озера Инари.

14 ФЕВРАЛЯ. На Василеостровской ТЭЦ в ходе учебно-методического сбора по подведению итогов деятельности в области гражданской защиты за 2018 год и задачах на 2019 год проведены контрольные комплексные учения по ликвидации угрозы чрезвычайной ситуации техногенного характера.

9 МАРТА. В поселке Цвелодубово Ленинградской области состоялся традиционный, уже десятый по счету Зимний праздник спорта «ТГК-1». Грамотная стратегия и достойные результаты на лыжне принесли золото команде Василеостровской ТЭЦ, на втором месте — команда Южной ТЭЦ, бронза — у команды Каскада Вуоксинских ГЭС.

14 МАРТА. В Мурманскую область на Верхне-Тулумскую ГЭС доставлено новое рабочее колесо для гидроагрегата № 4. Оборудование было изготовлено и испытано на дочернем предприятии российского АО «ТЯЖМАШ» в Чехии (SKD Blansko Holding). На автомобильном и морском транспорте рабочее колесо преодолело маршрут в 3 700 км из Бланско (Чехия) через Киль (Германия) и Санкт-Петербург до поселка Верхнетулумский.

15 МАРТА. В преддверии 55-летия самой северной подземной гидроэлектростанции мира — Борисоглебской ГЭС — состоялся пресс-тур для журналистов из Москвы и Мурманской области. Участники посетили машинный зал, сооруженный в скале на глубине 50 метров, осмотрели оборудование станции и познакомились с поселком Борисоглебский, где живут энергетики.

16 МАРТА. На площадке развлекательного центра «Горка» в Петрозаводске для сотрудников филиала «Карельский» прошел ежегодный зимний праздник в формате спортивного фестиваля под названием «NICE FEST».

17 МАРТА. Сборная команда «Газпром энергохолдинга», в состав которой входят и сотрудники «ТГК-1», третий раз стала победителем ежегодного Турнира на Кубок «Спорт-ТЭК» по мини-футболу среди корпоративных команд. Соревнования проходили при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации.

26 марта

85 лет исполнилось Мурманской ТЭЦ.

23 МАРТА. В комплексе «Южная Мурманска» состоялся спортивный семейный фестиваль «NICE FEST» для сотрудников филиала «Кольский» и Мурманской ТЭЦ.

1 АПРЕЛЯ. 55 лет исполнилось Борисоглебской ГЭС — одной из трех подземных гидроэлектростанций компании.



С праздником, коллеги!



СЕРГЕЙ САМСОНОВ,
начальник аварийно-ремонтной службы Северной ТЭЦ:

Пусть этот Праздник декабря
Грохочет звонкой канонадой.
Года, что прожиты не зря,
Останутся для нас наградой!
Добавим в праздничный букет
Здоровья крепкого, удачу.
Любви и счастья, долгих лет,
Деньжат с три короба в придачу!

Судьба поможет, даст ответ,
Раскроет тайны бытия.
Всему плохому скажем — нет!
А красоте душевной — да!
И не коснутся нас невзгоды,
Преодолеем кризис влет!
Надежней в мире нет породы —
«Энергетический» народ!



ОЛЕГ ФОМИН,
ведущий специалист отдела
по обеспечению физической
защиты и информационной
безопасности филиала «Коль-
ский»:

— Уважаемые коллеги! От лица работников, обеспечивающих физическую защиту и информационную безопасность персонала и объектов генерации, искренне и от всей души поздравляю вас с наступающим Новым годом! Хотелось бы, чтобы и в быту у вас все было надежно: семейный очаг никогда не угасал, дома всегда царил уют и понимание, чтобы окружали только преданные и любящие люди, а мечты и желания исполнялись!



ТАТЬЯНА ЗУЕВА,
секретарь руко-
водителя Василе-
островской ТЭЦ:

— Дорогие коллеги! От лица Василеостровской ТЭЦ хочу поздравить вас с наступающим Новым годом! Желаю, чтобы он подарил новые большие возможности и перспективы для процветания и успеха. Пусть в ваших домах будет счастье, в сердцах — любовь, а в нашей работе — стабильность, доверие, честность, взаимопонимание и удача!



ТАТЬЯНА МЕТАЛИДИ,
начальник химической лаборатории химического цеха Выборгской ТЭЦ:

— В новом году хочу пожелать коллегам стойкости, терпения и главное — здоровья и семейного благополучия! В этом году у меня было радостное событие — родилась вторая внучка. Так что своей дочери я желаю сил, а внукам — расти! А вот какого-то особенного для себя события на станции выделить не могу, важно все. Это, наверное, потому, что мне нравится моя работа! И могу дать совет — принимайте жизнь как есть, но переворачивайте все в позитивное русло, и тогда все будет получаться. Мир крутят оптимисты, вот именно оптимизма я желаю всем коллегам!

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ



ДЕКАБРЬ — МЕСЯЦ ОСОБЕННЫЙ. НЕСМОТРИ НА ХОЛОДА И КОРОТКИЙ СВЕТОМ ДЕНЬ, НА ДУШЕ СВЕТЛО И ПРАЗДНИЧНО, А ОКНА ДОМОВ И ВИТРИНЫ МАГАЗИНОВ РАСЦВЕЧЕНЫ ОГОНЬКАМИ НОВОГОДНИХ ГИРЛЯНД. А СТОЯТ ЗА ВСЕМ ЭТИМ ВОЛШЕБСТВОМ ПРОСТЫЕ, НО НАДЕЖНЫЕ ЛЮДИ — ЭНЕРГЕТИКИ. ТАК ДАВАЙТЕ ПОБЛАГОДАРИМ ДРУЗЕЙ И КОЛЛЕГ ЗА ПОМОЩЬ И ПОДДЕРЖКУ, СОГРЕЕМ ИХ ТЕПлыми ПОЖЕЛАНИЯМИ!



АЛЕКСЕЙ ЯКУБОВСКИЙ,
начальник теплотехнического сектора филиала «Кольский»:

— Декабрь для энергетика поистине является эмоционально насыщенным месяцем в хорошем смысле этого слова. Здесь, как правило, и подведение итогов уходящего года, и построение планов, и подготовка к Новому году, и, конечно же, яркий, светлый, теплый профессиональный наш праздник День энергетика. Его значимость, как и самих работников энергетического комплекса, признана не только в России, но и за ее пределами. Уважаемые коллеги, поздравляю вас с профессиональным праздником! Тепло и свет одни из самых необходимых благ, которые создаются неустанным трудом работников нашей отрасли. Светлых дней, уюта и тепла вашим семьям на долгие годы!



МИХАИЛ НЕВОСТРУЕВ,
инженер ПТО Каскада Сунских ГЭС:

— Уважаемые коллеги! Уходящий 2019 год для энергетиков Каскада Сунских ГЭС был насыщен крупными юбилейными событиями. В январе мы отмечали солидную и значимую для энергетиков Карелии дату — 90-летие Кондопожской ГЭС — первенца карельской гидроэнергетики, построенной по плану ГОЭЛРО и положившей начало интенсивному промышленному развитию Карелии. Завершает этот год не менее значимая дата — 65-летие Пальеозерской ГЭС в поселке Гирвас, пуск которой позволил впоследствии объединить гидроэлектростанции на реке Суна в единый Каскад Сунских ГЭС. В канун нашего главного отраслевого праздника Дня энергетика хочу почтить память ушедших в вечность энергетиков Карелии, поднявших отрасль ранее глухой окраины России до современного уровня и обеспечивших индустриальное и социальное развитие края. Хочу поблагодарить внесших свой неоценимый вклад в развитие энергетики Карелии ветеранов, передавших бесценный опыт молодому поколению энергетиков и вышедших на заслуженный отдых, и поздравить вас, ветераны, с Днем энергетика. С этим праздником хочу поздравить и всех действующих энергетиков: от рабочего и специалиста, несущих ответственность за надежность отдельно взятого узла или стабильность работы отдельного направления, до командиров энергетической отрасли всех уровней. Желаю всем, посвятившим себя энергетике, успехов в выбранной работе, карьерного роста, профессионального мастерства, безаварийной работы. Здоровья, достатка, благополучия вам и вашим семьям.



ОЛЬГА МИРОХИНА,
старший инженер электротехнической лаборатории Нижне-Свирской ГЭС:

— 2019 год запомнился тем, что жизнь ставила сложные задачи, а мы их достойно решали. Станция стоит на пороге реконструкции и изменений, а то, что оборудование работает уже много лет безотказно, — заслуга ее персонала! Конечно, реконструкция — особый период, но мы справимся. Коллектив у нас профессиональный, интересный, хотелось бы, чтобы еще приходили молодые специалисты с хорошим образованием, со знаниями и амбициями. Всем коллегам хочу пожелать здоровья, терпения и безаварийной работы!

4 АПРЕЛЯ. На Ярмарке вакансий в Карелии «ТГК-1» представила варианты технических и инженерных вакансий и стажировок для студентов и выпускников физико-технического института Петрозаводского государственного университета. В этом году мероприятие проходило в формате открытой площадки для диалога между ведущими компаниями региона и соискателями. Такая организация позволяет студентам выпускных курсов начинать поиск работы заранее и оценивать свой карьерный потенциал.

9 АПРЕЛЯ. На Нарвской ГЭС прошло обучение по отработке действий персонала станции и сторонних организаций при ликвидации аварийной ситуации в ходе пропуска паводковых вод. За ходом тренировки наблюдали журналисты, представляющие издания и телеканалы Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Помимо оперативного персонала станции в обучении приняли участие члены добровольного пожарного формирования, водолазная группа, подразделение ведомственной охраны, а также сотрудники МЧС и скорой помощи.

19 АПРЕЛЯ. Прошел пятый интеллектуальный турнир среди команд филиала «Кольский» и Мурманской ТЭЦ «Жизнь без риска». Его цель — привлечь внимание к вопросам безопасности и соблюдения жизненно важных правил на производстве и в повседневной жизни.



20
апреля

На Верхне-Тулумской ГЭС установлено новое рабочее колесо гидроагрегата № 4. За ходом работ наблюдал глава Мурманской области Андрей Чибис. Перенос оборудования диаметром 4,3 м и весом 46 тонн с монтажной площадки на штатное место осуществлялся с помощью мостового крана. Поставка рабочего колеса для Верхне-Тулумской ГЭС с завода-изготовителя произведена в собранном виде, что значительно сокращает срок проведения монтажных работ.

23 АПРЕЛЯ. В Мурманске проведен региональный профориентационный форум «Моя профессиональная траектория». Его цель — повышение престижа инженерных специальностей среди молодежи. На выставке работодателей «ТГК-1» и Мурманская ТЭЦ представили энергетическую отрасль Заполярья, рассказали о востребованных сегодня направлениях профессионального развития.

27 АПРЕЛЯ. В поселке Зеленоборский Мурманской области прошел финал самых массовых детско-юношеских соревнований в Заполярье — IX лыжных гонок на Кубок филиала «Кольский» «ТГК-1». На заключительный этап приехало более 130 спортсменов из 8 городов и поселков Заполярья. Парад участников принимал бронзовый призер Олимпийских игр, чемпион мира, заслуженный мастер спорта России Алексей Петухов.

30 АПРЕЛЯ. На Правобережной ТЭЦ введены в опытную эксплуатацию локальные очистные сооружения промышленных и ливневых сточных вод. Современные технологии позволяют стоки к повторному использованию в производственном цикле. Техническое решение выгодно отличается компактностью строительной схемы, высокой производительностью и эффективностью очистки и рассчитано на объем до 120 кубометров в час. Установка не производит запахов, шумов и может быть использована на любых теплоэлектроцентралях, в том числе расположенных в плотной городской застройке.



20
мая

Состоялась ежегодная пресс-конференция генерального директора ООО «Газпром энергохолдинг» Дениса Федорова «Стратегия «Газпрома» в электроэнергетике».

23 МАЯ. Апатитской ТЭЦ исполнилось 60 лет. В честь дня рождения станции группа «Крылья», в которой играют сотрудники ТЭЦ, подготовила коллегам музыкальный подарок.

20–24 МАЯ. В Санкт-Петербурге на площадке Центральной ТЭЦ прошли соревнования оперативного персонала ТЭС «ТГК-1». Победу одержала команда Южной ТЭЦ.

29 МАЯ. В Управлении ПАО «ТГК-1» слушатели специального курса «Школа энергожурналистики и PR» получили дипломы от компании и Института «Высшая школа журналистики и массовых коммуникаций» СПбГУ. Жюри в составе представителей института и компании оценило выпускные работы 12 студентов и магистрантов. Занятия в «Школе» проходили с марта по май 2019 года на площадке СПбГУ и территории генерирующих объектов «ТГК-1». Программа, направленная на освоение практических навыков будущих энергожурналистов и специалистов по связям с общественностью, включала мастер-классы, занятия с разбором кейсов, домашние задания, экскурсии на ТЭЦ и выполнение итогового зачетного проекта в командах. В число преподавателей вошли сотрудники и руководители подразделений компании.

31 МАЯ. В рамках Всероссийской акции «Вода России» представители Мурманской ТЭЦ и студенты Мурманского государственного технического университета очистили от мусора прилегающий к Южной котельной берег Кольского залива.



3-7
июня

На базе Единого центра подготовки персонала Группы «Газпром энергохолдинг» в Москве прошли соревнования оперативного персонала ТЭС с поперечными связями ООО «Газпром энергохолдинг». Петрозаводская ТЭЦ заняла первое место, а четыре ее представителя стали победителями в номинации «Лучший по профессии».

10 ИЮНЯ. На Каскаде Пазских ГЭС стартовал проект реконструкции Янискоски ГЭС. Планом работ предусмотрены замена главных трансформаторов, модернизация релейной защиты и автоматики станции, капитальные ремонты основного генерирующего оборудования. Проектом также предусмотрены замена существующей электромашинной системы возбуждения на тиристорную, внедрение регуляторов скорости, систем контроля биения вала гидротурбинатора.

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

10 ИЮНЯ. Состоялось годовое Общее собрание акционеров ПАО «ТГК-1». Акционеры утвердили годовой отчет Общества и бухгалтерскую (финансовую) отчетность за 2018 год, в том числе отчет о финансовых результатах Общества по итогам 2018 года, а также распределение прибыли за 2018 год.

11 ИЮНЯ. На XVII международной конференции «Глобальная энергетика и возобновляемые источники» (Амерсфорт, Нидерланды) инновационный проект внедрения уникальной системы управления гидроагрегатами на Пальеозерской ГЭС награжден золотым кубком. Принципиально новое оборудование было установлено в 2015 году. Была заменена система регулирования гидроагрегатами на основе маслоснапорного оборудования на инновационную систему управления — посредством электроцилиндра с резервированными силовыми каналами управления. Инновации существенно повысили надежность электроснабжения потребителей и экологичность станции.

14 ИЮНЯ. В рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче энергетики Княжегубской ГЭС провели серию занятий в летнем лагере санаторной школы-интерната в Зеленоборском. Участниками акции стали 40 учеников. Школьники побывали с экскурсией на Княжегубской ГЭС, где они познакомились с принципом работы гидроэлектростанции, на главном щите управления узнали, как регулировать выработку электроэнергии и какая современная автоматика применяется сегодня. В лагере прошли тематическая викторина по энергосбережению и классный час на тему бережного отношения к ресурсам.

25 ИЮНЯ. В Санкт-Петербурге в рамках Российского международного энергетического форума состоялась церемония награждения лауреатов Международного конкурса научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие топливно-энергетической и добывающей отрасли. Диплом лауреата второй премии конкурса получила Елена Балбукова, ведущий инженер Учебного центра «ТГК-1», за работу «Снижение динамики накопления золошлаковых отходов и производство товарной продукции из золошлаков Апатитской ТЭЦ филиала «Кольский» ПАО «ТГК-1». Диплом лауреата третьей премии конкурса получила Анна Аристова, главный специалист Дирекции капитального строительства Автовской ТЭЦ, за работу «Применение технологий информационного моделирования на предприятиях электроэнергетики».

27 ИЮНЯ. В конгрессно-выставочном центре «Экспофорум» в рамках Российского международного энергетического форума состоялся круглый стол «Работа с должниками. Позитивные практики», организованный ПАО «ТГК-1». Эксперты отрасли, представители ресурсоснабжающих организаций (ООО «Газпром энергохолдинг», ПАО «ТГК-1», ПАО «ОГК-2», ПАО «МОЭК») и управляющих компаний обменялись лучшими практиками по снижению задолженности потребителей за коммунальные ресурсы и обсудили актуальные проблемы сферы жилищно-коммунального хозяйства. В конце мероприятия прошла церемония вручения межрегиональной премии «Образцовый управдом» по итогам рейтинга потребителей тепловой энергии за 2018 год.

27 ИЮНЯ. В Санкт-Петербурге состоялось награждение победителей X Корпоративного конкурса служб по связям с общественностью и СМИ дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Жюри конкурса оценило работы, выполненные в 2018 году. Корпоративный сайт ПАО «ТГК-1» занял III место в номинации «Лучший интернет-сайт».



30 ИЮНЯ Нива ГЭС-2 в Мурманской области исполнилось 85 лет.

9 ИЮЛЯ. На Выборгской ТЭЦ прошла ознакомительная экскурсия для студентов второго курса кафедры атомной и тепловой энергетики Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого. Ребята посетили основные цеха, службы и отделы, ознакомились с их функциональной составляющей.

9–15 ИЮЛЯ. Представители «ТГК-1» приняли участие во Всероссийском молодежном форуме «Территория инициативной молодежи «Бирюса 2019» в Красноярском крае (Красноярский край, г. Дивногорск, Красноярское водохранилище).

24 ИЮЛЯ. Андрей Чибис, на тот момент временно исполняющий обязанности губернатора Мурманской области, ознакомился с работой новых очистных сооружений и системы закрытого слива мазута на Центральной ТЭЦ Мурманской ТЭЦ. Он осмотрел современный комплекс очистки производственных и сточных вод, а также работу установок беспарового разогрева и закрытого слива мазута, позволяющих уменьшить распространение запаха топлива в городской среде. Проекты реализуются в рамках Экологического соглашения между ПАО «ТГК-1» и Мурманской областью.



24 ИЮЛЯ На Апатитской ТЭЦ проведено тренировочное пожарно-тактическое учение с личным составом Апатитского пожарно-спасательного гарнизона. Основная цель — отработать особенности тушения пожаров на градирнях.

26 ИЮЛЯ. В Санкт-Петербурге подведены итоги II тура Конкурса молодых специалистов и рационализаторов Группы «Газпром энергохолдинг» в ПАО «ТГК-1». Авторы лучших научно-практических разработок делегированы представлять компанию в финальном третьем туре конкурса в Москве.

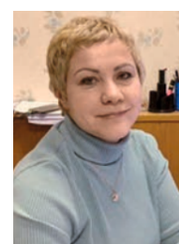
31 ИЮЛЯ. «ТГК-1» совместно с культурно-образовательным проектом «Институт Петербурга» открыла серию экскурсий на Волховскую ГЭС — одну из старейших действующих гидроэлектростанций. Мероприятие приурочено к 150-летию со дня рождения Генриха Графтио.

7 АВГУСТА. На Верхне-Тулумской ГЭС прошли учения по отработке действий при ликвидации аварии на гидротехническом сооружении — грунтовой плотине гидростанции.



АЛЕКСАНДР ПОЛТОРАКОВ,
начальник департамента подготовки и проведения ремонта:

— Дорогие коллеги! Поздравляю вас с Днем энергетика и наступающим Новым годом! Для меня 2019 год запомнился сменой рода деятельности и возвращением обратно в родную компанию в новом качестве. В 2019 году мы выполнили ряд сложных ремонтов основного оборудования электростанций, в том числе главные инспекции ГТУ энергоблоков Первомайской ТЭЦ, капитальный ремонт энергоблока Правобережной ТЭЦ. Отдельно хочу отметить уникальный ремонт на ГА-2 Нарвской ГЭС с восстановлением лопасти рабочего колеса. Благодаря совместным усилиям мы справились с задачей по выполнению ремонтной кампании «ТГК-1» и своевременно подготовились к ОЗП. В новом году желаю всем надежной, безаварийной работы, только плановых ремонтов, успехов в работе, семейного счастья и благополучия, здоровья вам и вашим близким.



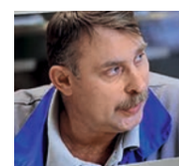
АННА ЛУКЯНЧУК,
инженер ПТО Каскада Нивских ГЭС:

— Новый год — это не просто начало нового календаря, это новые надежды, успехи, победы. Мы с уверенностью смотрим в завтрашний день и для оптимизма у нас есть все основания! Пусть в новом году вашими постоянными спутниками будут удача и хорошее настроение, пусть радость от сбывшихся надежд и желаний никогда не покидает вас. Пусть в доме будет достаток, а в семье мир и любовь. Желаю крепкого здоровья, счастья и благополучия!



МИХАИЛ ПЕСОЦКИЙ,
экономист отдела комплектации производства филиала «Кольский»:

— Уважаемые коллеги! Желаю вам в следующем году главного — здоровья! Чаще заниматься спортом, ведь наш Северо-Западный регион предоставляет для этого просто море возможностей, особенно в части зимних видов. Не зря же еще древние подметили — «Mens sana in corpore sano» (лат.) — «В здоровом теле здоровый дух!».



ВЛАДИМИР КРУГЛОВ,
начальник Палакоргской ГЭС:

— От всей души поздравляю вас с профессиональным праздником — Днем энергетика! Этот день приходится на то время, когда сама природа испытывает на прочность энергосистему нашей страны. Но именно в этих условиях еще более весомой и значимой для всех становится наша работа. Хочу пожелать всем энергетикам безаварийной работы, счастья, здоровья и благополучия вам и вашим близким. Слова особой признательности я адресую оперативному персоналу, тем, кто встречает свой профессиональный праздник на рабочем месте. Благодарю коллектив Каскада Выгских ГЭС за слаженную работу, высокое мастерство и ответственное отношение к делу!



КОНСТАНТИН ГРОМОВ,
начальник КТЦ Автовской ТЭЦ:

— Есть такая новогодняя примета — подводить итоги уходящего года перед боем курантов, вспомнить, что он принес и чем запомнился. Для нашего цеха — многим: двумя капитальными ремонтами — турбоагрегата № 2 и котлоагрегата № 7, ремонтом бака-аккумулятора горячей воды № 2 и реконструкцией пикового водогрейного котла № 5. Каждый из проектов требовал от нас огромного количества сил и времени, был настоящим испытанием на прочность. С уверенностью можно сказать, что с поставленными задачами мы справились. В новом году хочется пожелать всем надежной и безаварийной работы, успехов во всех начинаниях и развития вместе с компанией.

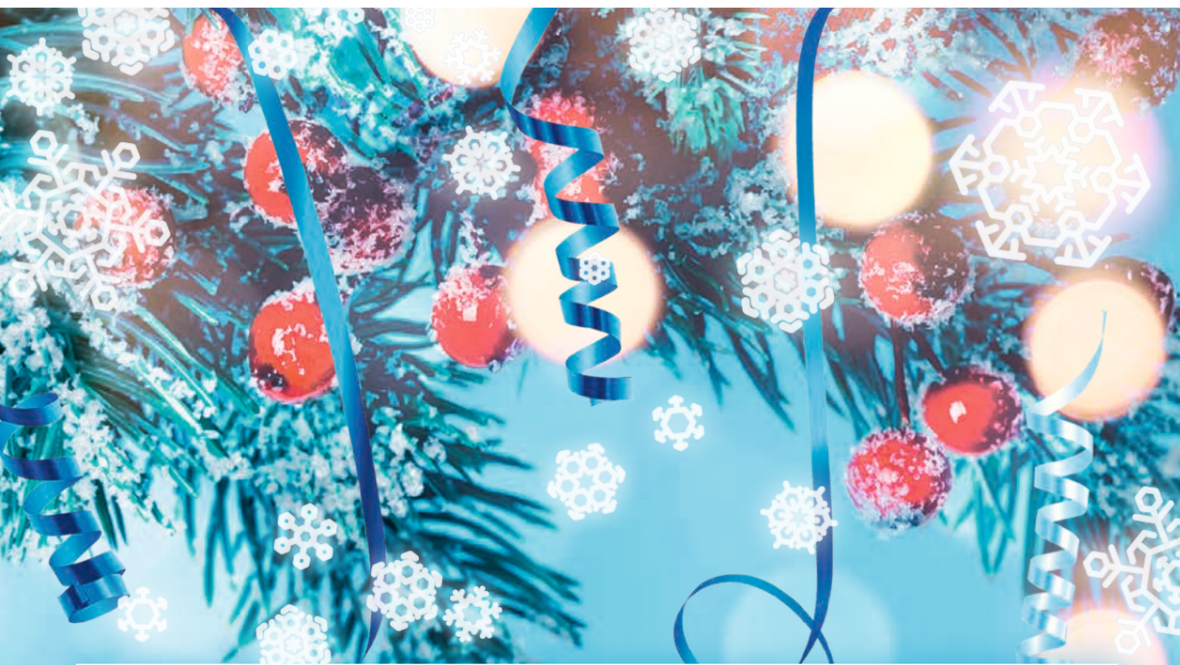


ВИТАЛИЙ СИМОНОВ,
начальник ПТО Первомайской ТЭЦ:

— Дорогие энергетик! Хочу поздравить вас с профессиональным праздником и наступающим Новым годом! Для меня уходящий год стал значимым тем, что я стал выпускником «Школы главных энергетиков» ООО «Газпром энергохолдинг». Это была не только интересная учеба, но и потрясающее общение с перспективными молодыми энергетиками со всей страны — от Адлера до Красноярска. Всем вам желаю в новом году интересных проектов, карьерного роста и, конечно, простого семейного счастья!

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

**ВАЛЕРИЙ ЛЮЛЕНКОВ, начальник Юшкозерской ГЭС:**

— Коллектив Юшкозерской ГЭС очень ждет 2020 год — мы будем отмечать 40-летие станции. Этот профессиональный юбилей совпадает и с моим личным — ровно 40 лет назад я пришел работать на Юшкозерскую ГЭС, с первого дня ее эксплуатации. Более того, я участвовал в ее строительстве. На станции трудятся несколько поколений работников: старожилы с 40-летним стажем работы и совсем молодые кадры, но всех нас объединяет одно — мы болеем за свою работу и профессию. Несмотря на небольшую мощность гидроэлектростанции — всего 18 мегаватт, «Юшка», как мы ее ласково называем, регулирует сток реки Кемь и позволяет трем нижестоящим по реке станциям вырабатывать максимальное количество электроэнергии. Именно поэтому мы говорим о нашей станции «мал золотник, да дорог». От всего сердца хочу поздравить всех энергетиков с профессиональным праздником и Новым годом. Пусть все задуманное исполнится! Хорошего настроения, крепкого здоровья, благополучия и счастья вам и вашим близким!

**НИКИТА ШУХОВЦОВ, начальник отдела подготовки и проведения ремонтов Правобережной ТЭЦ:**

— В преддверии Нового года и Дня энергетика хотелось бы пожелать самого главного для каждого энергетика — сохранять традиции нашей сложной и опасной отрасли, всегда чувствовать плечо товарища рядом. И, конечно же, безаварийной работы. Ведь нам еще гирлянды всего Северо-Запада зажигать. Счастья, здоровья и благополучия вам и вашим близким, дорогие коллеги!

**ОЛЬГА КРЫЛОВА, помощник директора, и АЛЕКСЕЙ КРЫЛОВ, водитель Каскада Вуоксинских ГЭС:**

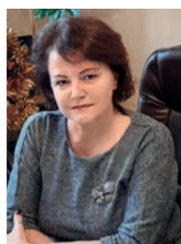
— Самое ценное, что есть у человека — это Жизнь! Энергия, свет, тепло — жизненно необходимы для современного общества. Школы, детские сады, больницы, жилые дома и многие, многие другие нуждаются в этих ресурсах. Работать в энергетической компании почетно и интересно. Поздравляем всех коллег с Днем энергетика и наступающим новым 2020 годом! Неиссякаемого тепла, жизненной энергии и светлого будущего вам и вашим семьям!

**МАКСИМ АГЕЕВ, электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций Петрозаводской ТЭЦ:**

— От имени коллектива цеха ТАИ Петрозаводской ТЭЦ поздравляю с Днем энергетика и наступающим Новым годом! От души желаю безаварийных рабочих смен, надежной и стабильной работы оборудования. Профессиональных успехов в достижении и реализации всех планов и проектов. Пусть в коллективах будет еще больше душевного комфорта и позитивных эмоций! Крепкого здоровья и благополучия вам и вашим близким!

**НАТАЛЬЯ НИКОЛИЧЕВА, инженер ПТО Апатитской ТЭЦ:**

— От всей души поздравляю энергетиков с праздниками! До нового 2020 года остались считанные дни. Вокруг новогодняя суета, а в душе — ожидание чуда. Пусть это волшебное настроение, вера в сказку сохранится надолго, а наступающий год принесет с собой много радости и успехов!

**ОЛЬГА ГНАТЮК, руководитель планово-экономической группы Центральной ТЭЦ:**

— Уважаемые коллеги! Поздравляю вас с нашим профессиональным праздником Днем энергетика и наступающим Новым годом! Желаю удачи компании и каждому из вас! Пусть жизнь становится лучше, пусть новый год принесет исключительно яркие события и пусть радость этих событий всегда помогут разделить родные, близкие, коллеги и друзья! От души желаю всем крепкого здоровья, безаварийной работы, теплых улыбок, неиссякаемой жизненной энергии, мира и любви!

8 АВГУСТА. В Управлении ПАО «ТГК-1» состоялась церемония награждения победителей XV Конкурса дипломных проектов среди студентов высших учебных заведений Северо-Запада. В этом году на конкурс было подано 33 проекта от студентов ведущих энергетических вузов.

19 АВГУСТА. «Газпром энергохолдинг» подвел итоги III конкурса профессионального мастерства «Лучший эколог». В течение двух дней на Адлерской ТЭС соревновались представители ПАО «Мосэнерго», ПАО «МОЭК», ПАО «ТГК-1», ПАО «ОГК-2», АО «Теплосеть Санкт-Петербурга», ПАО «Мурманская ТЭЦ» и ООО «ТСК Мосэнерго». Представитель Мурманской ТЭЦ Екатерина Русакова стала одной из победительниц в индивидуальной номинации «Лучший эколог».

20 АВГУСТА. Исполнилось 60 лет сотрудничеству России, Норвегии и Финляндии по регулированию озера Инари. 20 августа в финском муниципалитете Инари прошла приуроченная к этой дате встреча Уполномоченных от трех стран.

20 АВГУСТА. В ходе пресс-тура, организованного «Баренц Пресс Россия» и «Баренц Пресс Швеция», участники посетили Верхне- и Нижне-Тулумскую ГЭС и Мурманскую ТЭЦ. На объектах «ТГК-1» участники пресс-тура познакомились с проектами модернизации станций, работой подземного рыбзавода по выращиванию форели и уникального рыбохода для пропуска семги.



26-29 августа

В поселке Мурмаши Мурманской области прошли соревнования оперативного персонала ГЭС. Первое место заняла команда Каскада Туломских и Серебрянских ГЭС.

6 СЕНТЯБРЯ. В Мурманске прошел региональный этап Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче. «ТГК-1» и Мурманская ТЭЦ представили экспозицию «Энергия прогресса». На стенде компании участники фестиваля ознакомились с тем, как изменилось за последние десятилетия оборудование, применяемое на тепло- и гидростанциях. От бумажных самописцев до видеорегистраторов, от аналоговых телефонных проводов до оптоволоконных линий, от электромеханических приборов до цифровых комплексов автоматики — все экспонаты можно было протестировать. В рамках фестиваля между филиалом «Кольский» и детским технопарком «Кванториум» было подписано соглашение о сотрудничестве. Его основная задача — вовлечение школьников в исследовательскую деятельность и научно-техническое творчество.

6 СЕНТЯБРЯ. В Санкт-Петербурге стартовал еще один проект «ТГК-1», посвященный 150-летию со дня рождения инженера-энергетика Генриха Осиповича Графтио. Он включает в себя экспозицию «Я писал свои труды железом и бетоном», рассказывающую о важнейших этапах в жизни основателя школы российской гидроэнергетики, и пешеходные экскурсии по местам, где жил и работал Генрих Графтио. Партнерами мероприятий стали Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В. И. Ульянова (Ленина) и Дом культуры Льва Лурье.

6 СЕНТЯБРЯ. «ТГК-1» приняла участие в мероприятиях Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче в городе Луга Ленинградской области. Работники компании провели уроки по энергосбережению и энергоэффективности для самых маленьких участников фестиваля. Взрослые посетители стенда сразились в энерговикторине, узнали об истории развития отечественной энергетики и плане ГОЭЛРО, а также с помощью технологий дополненной реальности увидели своими глазами, как работают ТЭЦ и ГЭС. Все посетители стенда имели возможность выбрать открытку с изображениями электростанций «ТГК-1» и советами по энергосбережению и отправить ее друзьям.

11 СЕНТЯБРЯ. На Автовской ТЭЦ состоялась презентация системы электронных обходов «ЭС-обходы». Сотрудники «ТГК-1» рассказали представителям «ОГК-2», «МОЭК», «Мосэнерго» и «Газпром энергохолдинга» об опыте компании по внедрению и эксплуатации системы, ответили на многочисленные вопросы, выслушали предложения коллег. Внедрение системы позволило сделать аналитику количества и качества обходов более удобной, что, в свою очередь, позволяет оперативно контролировать и в максимально короткий срок устранять возникающие проблемы.

11-12 СЕНТЯБРЯ. На ТЭЦ-12 ПАО «Мосэнерго» подведены итоги VIII конкурса молодых специалистов и рационализаторов ООО «Газпром энергохолдинг». Первое место в секции «Управление и автоматизация» заняла Лилия Беловол, инженер ПТО Мурманской ТЭЦ, за работу «Система оперативного поиска поврежденного участка тепловой сети, участка с нарушенной гидроизоляцией канала»; третье место в секции «Управление и автоматизация» заняла Жанна Постных, ведущий специалист отдела стратегического планирования департамента инвестиций, за работу «Прогнозирование аварийных состояний тепловых сетей при помощи технологий искусственного интеллекта в целях оптимизации программ диагностики, ремонтов и реконструкции»; третье место в технической секции занял Виталий Дворецкий, электрослесарь по ремонту электрооборудования ЭМЦ-2 Верхне-Териберской ГЭС, и Сергей Воеводин, слесарь по ремонту ГТО ЭМЦ-2 Верхне-Териберской ГЭС, за работу «Замена гидравлического привода на электропривод».

13 СЕНТЯБРЯ. На базе Молодежного образовательного центра в деревне Маткачи в Прионежском районе прошел всероссийский фестиваль экологии и энергоэффективности #ВместеЯрче. Энергетики «ТГК-1» совместно со специалистами Республиканского центра развития дополнительного образования «Ровесник» рассказали школьникам, откуда берутся электричество и тепловая энергия и как с ними правильно обращаться.



24 сентября

Кайтакоски ГЭС в Мурманской области исполнилось 60 лет.

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

26 СЕНТЯБРЯ. На Василеостровской ТЭЦ прошла общестанционная противоаварийная тренировка по отработке действий персонала станции в случае повреждения и пожара на газопроводе.



29 сентября

«ТГК-1» приняла участие в мероприятиях IV Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче в парке 300-летия Санкт-Петербурга. Для посетителей стенда компании работала интерактивная зона, где участники могли проявить свои творческие способности, сфотографироваться на фоне макета градирни и узнать о работе ТЭЦ и ГЭС с помощью технологий дополненной реальности. Также специалисты компании рассказали желающим про тонкости профессиональной подготовки в энергетике и о возможности трудоустройства в «ТГК-1».

30 СЕНТЯБРЯ. Завершилась серия энергетических пленэров «Техника в разной технике» для студентов Санкт-Петербургской государственной художественно-промышленной академии имени А. Л. Штиглица. В течение сентября более 60 художников посетили Правобережную, Южную и Выборгскую ТЭЦ.

30 СЕНТЯБРЯ. «ТГК-1» и Институт Петербурга провели в пространстве АРХКЛУБ («Севкабель Порт») первую из цикла лекций по истории энергетике, архитектуры и промышленности. Директор Музея истории энергетике Северо-Запада Наталья Быстрова рассказала слушателям о событиях, которые предшествовали прорыву энергетической блокады Ленинграда, и подвиге сотрудников электростанций. Следующие лекции познакомят слушателей с интересными и малоизвестными фактами из жизни Генриха Графтио, историей строительства первых советских гидроэлектростанций, особенностями промышленной архитектуры гидротехнических сооружений.

2 ОКТЯБРЯ. Управляющим директором ПАО «ТГК-1» назначен Вадим Веверчик.

3 октября

В Чехии на заводе ČKD Blansko Holding, дочерней компании АО «ТЯЖМАШ», прошли функциональные испытания рабочего колеса для гидроагрегата № 1 Верхне-Тулумской ГЭС. В испытаниях приняли участие представители ПАО «ТГК-1» и генерального подрядчика ООО «ТЭР». Цель испытаний — подтверждение основных функциональных характеристик оборудования.

3 ОКТЯБРЯ. В рамках деловой программы международного форума «Российская энергетическая неделя» состоялась церемония награждения финалистов V Всероссийского конкурса «МедиаТЭК-2019». ПАО «ТГК-1» завоевало приз в номинации «Популяризация профессии ТЭК» за проект «Реальные энергетика — лучшие в деле». Его целью было рассказать о работе энергообъектов на территории Северо-Запада России, способствовать формированию устойчивого позитивного имиджа специалистов энергетического комплекса. За полгода более 30 000 читателей сайта и социальных сетей ПАО «ТГК-1» в доступной форме познакомились с техническим устройством электростанций и масштабными ремонтными работами, которые предвеляют каждый отопительный сезон.

21 ОКТЯБРЯ. На Янискоски ГЭС доставлен новый трансформатор. Замена проводится в рамках комплексной реконструкции гидроэлектростанции.

23 ОКТЯБРЯ. Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов посетил Электростанцию № 1 Центральной ТЭЦ.

27 ОКТЯБРЯ. В Апатитах на площадке Мурманского государственного арктического университета прошел фестиваль энергосбережения #ВместеЯрче. Сотрудники Апатитской ТЭЦ провели для старшеклассников лекцию на тему «Современная энергетика» и рассказали, как меняется оборудование станции, какие новые технологии появились на ТЭЦ в последнее время. На стенде «ТГК-1» была организована викторина по вопросам энергосбережения и истории энергетике. Школьники и студенты могли получить информацию о востребованных сегодня специальностях.

27 ОКТЯБРЯ. Филиал «Кольский» стал победителем в Золотой лиге турнира на Кубок «ТГК-1» по мини-футболу, Северная ТЭЦ — лучшая в Серебряной лиге.

1 НОЯБРЯ. Интерактивный годовой отчет ПАО «ТГК-1» за 2018 год, созданный совместно с компанией «2PR», получил платиновую награду на престижном международном конкурсе дизайн-проектов в сфере маркетинга, корпоративных коммуникаций и PR — MarCom Awards-2019. Основой концептуального решения годового отчета стало 150-летие со дня рождения великого русского инженера Генриха Графтио, с именем которого связано строительство генерирующих объектов, входящих в состав ПАО «ТГК-1» — первенца ГОЭЛРО Волховской ГЭС и Нижне-Свирской ГЭС Ладожского каскада.



6 ноября

Верхне-Териберской ГЭС в Мурманской области исполнилось 35 лет.



АЛЕКСЕЙ ЯРОВ,
заместитель начальника
департамента
реализации проектов
капитального строи-
тельства:

— Сложно переоценить значение энергетики в жизни каждого современного человека и страны в целом. Энергетика — двигатель экономики, катализатор развития промышленности. Считаю большой честью быть частью нашей большой «энергетической семьи». Рад поздравить всех с профессиональным праздником — Днем энергетика, а также с наступающим Новым годом и Рождеством! Желаю домашнего уюта, семейного благополучия, успехов в профессии и, конечно, здоровья!



ВЛАДИМИР ГРИШИН,
заместитель начальника
электроцеха по эксплуа-
тации Южной ТЭЦ:

— Уважаемые коллеги, дорогие друзья! В XXI веке невозможно представить технический прогресс без электроэнергии, а комфорт в домах без тепла. Примите мои поздравления с нашим профессиональным праздником! Желаю всем безаварийной работы, успехов и новых достижений! Подходит к концу 2019 год. Он был очень насыщенный, но со всеми трудностями мы справились. Мы дружный коллектив, и вместе мы можем все! Я горжусь, что работаю вместе с вами! В наступающем году желаю неиссякаемой энергии, крепкого здоровья и отличного настроения!



АНДРЕЙ ФИРЮЛИН,
старший мастер цеха тепловых сетей
Петрозаводской ТЭЦ:

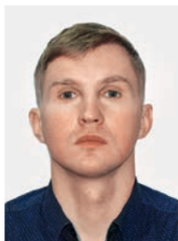
— Дорогие коллеги, в один из самых коротких световых дней в году примите поздравление с профессиональным праздником — Днем энергетика! Этот день сегодня для тех, кто посвятил свою жизнь трудному, но очень важному для страны делу — обеспечению людей теплом и электроэнергией. Желаю, чтобы каждый был счастлив, здоров и в прекрасном настроении. Наш труд — это огромный вклад в жизни. Благодаря нашей с вами работе миллионы людей живут в комфортных условиях, развиваются наука и техника. Спасибо за работу, за внимательность и ответственность, за точность, четкость и непрерывность. Успехов вам, счастья и достатка!

Своей работой
Несем мы людям свет,
Тепло в дома приходит
Каждый год по всей стране!
Друзья, коллеги!
Поздравляю вас сегодня
С этим светлым днем,
Светлых дней я вам желаю
Всегда, везде, во всем!



АЛЕКСАНДР КОЗЛОВ,
слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей
службы ремонтов
АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»:

— Уважаемые коллеги! От имени коллектива АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» и от себя лично поздравляю вас с Днем энергетика и наступающим Новым годом! Эти даты не случайно идут друг за другом. Ведь именно мы в ответе за то, чтобы в домах всегда были свет, тепло, уют и комфорт, словом, все, что нужно для предстоящего сказочного праздника — Нового года. А потому — мы всегда на посту! Именно благодаря нашему профессионализму, сплоченности, дружной команде удается справляться со всеми поставленными перед нами задачами. Пусть новый 2020 год принесет благополучие, воплощение мечты и удачу во всех начинаниях. Здоровья и счастья, дорогие коллеги, вам и вашим близким!



АРТЕМ АНТИПИН,
специалист по охране
труда Каскада Сунских
ГЭС:

— Уходящий 2019 год выдался для меня довольно ярким. Полтора года назад я пришел из целлюлозно-бумажной промышленности в энергетике, в компанию «ТГК-1». С первых дней в компании для себя отметил, что люди здесь — настоящие профессионалы своего дела, компетентные и ответственные. Опытные работники считают своим долгом передать накопленные знания приходящим им на смену молодым специалистам. Также важно, что большое внимание в компании уделяется повышению уровня квалификации сотрудников благодаря ежегодному обучению в различных центрах. Я горжусь, что работаю с такими профессионалами. Хочу поздравить своих коллег с Днем энергетика и от души пожелать вам крепкого здоровья, безаварийной работы, уважения и признания окружающих вас людей, мира и любви в семье. Пусть ваши надежды всегда оправдываются, а все задуманное и запланированное — легко осуществляется!



АЛЕКСЕЙ КОЛЕСНИКОВ,
председатель профкома
Апатитской ТЭЦ:

— Прошедший год знаменателен прежде всего тем, что Апатитской ТЭЦ исполнилось 60 лет! Все это время станция обеспечивает теплом город Апатиты, а с 2013 года и город Кировск. Работники Апатитской ТЭЦ день и ночь трудятся не покладая рук, понимая, что от них зависит благополучие каждого жителя и двух городов в целом. При всем этом работники станции сверхуспешно представляют Апатитскую ТЭЦ и филиал «Кольский» на всевозможных соревнованиях, будь то спортивные соревнования или же соревнования профессионального мастерства, принимают участие в конкурсах рационализаторов. Каждый работник станции по-своему уникален и все они — профессионалы своего дела. Уважаемые друзья, поздравляю всех вас с профессиональным праздником Днем энергетика, а также с наступающим новым 2020 годом! Желаю благополучия и здоровья вам и вашим близким, высоких достижений в работе и безаварийных смен в течение всего года. Светлых и теплых дней вам в новом году!

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ



АЛЕКСАНДР ОСИПЕНКО,
начальник отдела по правовым вопросам филиала «Кольский»:

— Уважаемые коллеги! В преддверии нового 2020 года прежде всего желаю всем счастья, здоровья, любви в личной жизни. В большом коллективе очень важен внутренний климат. Взаимодействовать при решении разноплановых задач в многогранности нашей компании не так и легко, но надо понимать, что такие качества, как скрупулезность финансистов, педантичность и точность бухгалтеров, резонерство юристов, принципиальность безопасников, своя логика программистов, «крепкое словцо» технарей — это объективная необходимость, позволяющая сложному механизму под именем «ТГК-1» работать уверенно и бесперебойно. Поэтому в дополнение всем желаю взаимопонимания в трудовом коллективе!



НАТАЛЬЯ БЫСТРОВА,
директор Музея истории энергетики Северо-Запада, председатель совета представителей первичных профсоюзных организаций «ТГК-1»:

— Еще один год стремительно приближается к финишу и старту одновременно. Год непростой, отмеченный полуторавековым юбилеем человека, «покоряющего реки» — Генриха Графтио. Все, что он делал в жизни и профессии, озарено светом любви и нежности, несмотря на все трудности, лишения и крутые повороты жизни и судьбы. Во многом благодаря его усилиям мы сегодня отмечаем День энергетика — наш профессиональный праздник, наполненный светом и теплом. И пожелания в этот день самые светлые и добрые!



ВЛАДИМИР ФЕДОРЕНКО,
начальник оперативно-эксплуатационной службы Нарвской ГЭС:

— В первую очередь желаю всем коллегам безаварийной работы, и пусть в следующем году все у всех сложится хорошо! Конечно, счастья и здоровья! Вспоминая уходящий год, не могу не отметить достойное выступление команды Нарвской ГЭС на соревнованиях оперативного персонала. Ребята показали высокий уровень подготовки, и всего нескольких баллов нам не хватило до призового третьего места. Благодарю всех коллег за помощь, это заслуга всего нашего коллектива — дружного, слаженно-го, мы все друг за друга!



МАРИНА КОНСТАНТИНОВА,
специалист по кадрам Выборгской ТЭЦ:

— Хочу пожелать коллегам терпения и успехов не только в будущих начинаниях, но и в делах текущих, чтобы год мы закрыли без вопросов и смело вступили в новый, несущий исключительные перспективы и опыт период. Уходящий год был для меня непростым, но судьбоносным — супруг вернулся к нам на станцию — в систему, которой, в полном смысле, посвятил 15 лет своей профессиональной и активной общественной деятельности. Это не может не воодушевить на дальнейшую работу с положительным зарядом. Чего стоит только желание четырехлетнего сына «работать на трубе инженером», поэтому, надеюсь, молодое поколение будет проявлять не меньший интерес к энергетике и воспринимать работу не как набор функций, а как призвание и возможность профессионального и личностного роста.



ВЛАДИМИР КРУПЕНЬКИН,
ведущий инженер отдела автоматизации филиала «Карельский»:

— День энергетика справляем Мы перед самым Новым годом.

Вас от души я поздравляю,
Пусть счастье кружит хороводом.
Пусть год грядущий вам откроет
В работе много перспектив,
Желаю вам идей я новых
И больше инициатив.



НАДЕЖДА БАКОВА,
секретарь руководителя в составе административно-сервисной группы Каскада Нивских ГЭС:

— Дорогие коллеги! Примите искренние поздравления с Днем энергетика и наступающим 2020 годом! Желаю благополучия,

профессионального роста, удачи во всех начинаниях, здоровья вам и вашим близким!

Зажжется небо миллиардами огней,
Вновь Новый год под бой курантов наступает!
Пусть 2020 будет к нам ко всем добрей,
Подарит каждому пусть то, о чем мечтает!

12 НОЯБРЯ. В Мурманске в рамках ежегодной выставки-конференции «СевТЭК: Северный топливно-энергетический комплекс — 2019» прошел круглый стол на тему «Актуальные вопросы взаимодействия управляющих компаний и ресурсоснабжающих организаций», организованный «ТГК-1» и Мурманской ТЭЦ. На мероприятии энергетики совместно с представителями органов власти, управляющих организаций Санкт-Петербурга, Республики Карелии, Мурманской области и Москвы, а также экспертами отрасли обсудили вопросы выстраивания отношений на рынке жилищно-коммунального хозяйства. Одной из важных тем дискуссии стал переход на прямые договоры и разделение сфер ответственности по предоставлению коммунальных услуг и обслуживанию внутридомовых коммуникаций. В завершение круглого стола состоялось вручение межрегиональной премии «Образцовый управдом» по итогам рейтинга потребителей тепловой энергии.

20 НОЯБРЯ. Энергетики Мурманской ТЭЦ провели внеклассное занятие с лицеистами Мурманского политехнического лицея. Ребятам рассказали о производстве тепловой энергии, провели викторину на знание экологии и защиты природы. После теоретической части лицеисты на экскурсии познакомились с тем, как устроена ТЭЦ и как на предприятии заботятся об экологии.

25 НОЯБРЯ. В Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого на заседании Ученого совета студентам и преподавателям кафедр энергетического профиля были вручены сертификаты о назначении специальных стипендий им. С. А. Казарова от ПАО «ТГК-1» за осенний семестр 2019/20 учебного года.

25 НОЯБРЯ. 95 лет назад заработал первый в нашей стране теплопровод общего пользования. Тогда от Ленинградской электростанции № 3 (ныне ЭС-3 Центральной ТЭЦ) впервые было организовано централизованное снабжение горячей водой жилого дома, дав старт эпохе теплофикации потребителя.



26 ноября

В Управлении ПАО «ТГК-1» состоялось вручение паспортов готовности всем структурным подразделениям компании. Руководители каскадов ГЭС и директора станций, расположенных в Санкт-Петербурге, Карелии, Ленинградской и Мурманской областях, получили паспорта готовности энергетических объектов к прохождению осенне-зимнего периода 2019/20 года.

26 НОЯБРЯ. В Учебном центре прошло общее собрание Совета активистов и молодежи «ТГК-1». Молодые специалисты от каждого структурного подразделения обсудили реализованные в 2019 году мероприятия и смогли узнать о возможностях развития в компании и тенденциях молодежной политики «ТГК-1».

30 НОЯБРЯ. В городе Кировске Ленинградской области состоялся традиционный турнир по волейболу на Кубок «ТГК-1». Победителем Открытого кубка «ТГК-1» стала Мурманская ТЭЦ. Х юбилейного турнира — Южная ТЭЦ.



5 декабря

Пальеозерской ГЭС в Карелии — одной из красивейших станций компании — исполнилось 65 лет.

6 ДЕКАБРЯ. Энергетики «ТГК-1» сыграли в корпоративном турнире «Что? Где? Когда?». Победу одержала команда департамента по связям с общественностью.

9–13 ДЕКАБРЯ. В Москве прошли соревнования ремонтного персонала ООО «Газпром энергохолдинг». Нашу компанию представляла команда Апатитской ТЭЦ, которая заняла третье место.

13 ДЕКАБРЯ. В Управлении ПАО «ТГК-1» состоялась традиционная ежегодная Рождественская ярмарка.



19 декабря

Верхне-Тулумская ГЭС отмечает 55-летие. Отличительная особенность станции — ее машинный зал, расположенный на глубине 70 метров под землей.

20 ДЕКАБРЯ. Одной из трех подземных гидроэлектростанций «ТГК-1» — Нива ГЭС-3 — исполняется 70 лет.

24 ДЕКАБРЯ. «ТГК-1» совместно с Федеральной службой судебных приставов проводит в аэропорту «Пулково» (Санкт-Петербург) информационную акцию «До свидания, град Петров! Лечу в отпуск без долгов!». Ее цель — напомнить о необходимости оплаты задолженности за электрическую и тепловую энергию, а также предоставить возможность убедиться в отсутствии задолженности перед путешествием.



30 декабря

Выборгской ТЭЦ исполняется 65 лет.

ЛУЧШИЕ В ДЕЛЕ

Влюбленные в энергетику



В октябре состоялся конкурс видеозаписей «ТГК-1» «Энергия Северо-Запада — Энергия времени». Сотрудники представили на суд компетентного жюри собственноручно созданные сюжеты о любимых станциях и, конечно же, их людях. Знакомим вас с четырьмя победителями.

Что для вас энергетика? Для одних она ассоциируется с прирученными реками, другие представляют стремящиеся ввысь трубы. Но абсолютно все работники отрасли сойдутся во мнении, что во главе всего — поколения преданных одному делу людей и, конечно, прекрасные станции. Каждому настоящему энергетика хочется рассказать о своей работе всему миру — всем, кто каждый день включает свет.

Сотрудники «ТГК-1» перешли от слов к делу и создали для корпоративного конкурса двухминутные видеоролики-экскурсии по ТЭЦ и ГЭС компании. Все работы, включая сценарий, съемку, монтаж, они делали своими силами или в команде единомышленников. А оценивало их жюри в составе журналистов, телеведущих и экспертов в области PR.

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА



ОЛЬГА ГУТНИК, член жюри, преподаватель кафедры телевидения в Санкт-Петербургском государственном университете, телеведущая, корреспондент:

— Хотелось бы поблагодарить всех участников. Главное условие для хорошего ролика — это равнодушие автора к предмету своего рассказа. Если говорить о прошедшем конкурсе, то каждое представленное видео наполнено теплым чувством создателей к своей профессии, станциям, труду коллег. Все работы по-своему интересны. Например, просматривая ролик Андрея Ахматова, я почувствовала его очень трепетное отношение к Нива ГЭС-3, искреннюю любовь к этому огромному и мощному объекту. В то же время очень тронула и работа Натальи Юрчик, которая представила нам ТЭЦ с человеческим лицом. Всем удаchi и дальнейших творческих успехов!



ГОРДОСТЬ И СИЛА ЭНЕРГЕТИКИ

МАРИНА КОНСТАНТИНОВА, специалист по кадрам Выборгской ТЭЦ

Может быть когда-то в далеком будущем роботы и заменят людей на производстве, но сегодня, как и прежде, именно сотрудники — сердце и сила любого энергетического объекта. В коллективе Выборгской ТЭЦ, отмечающей в эти дни свое 65-летие, почти 300 человек. Здесь сложилось немало производственных династий. В своем ролике Марина Константинова дала слово представителям таких удивительных семей как предмету особой гордости ТЭЦ. Ее репортаж стал подарком любимой станции к юбилею.



Марина Константинова:

— Я сама — энергетик в третьем поколении, поэтому тема преемственности в профессии мне очень близка. Идея создать видеоролик — прямой репортаж, посвященный производственной династии Выборгской ТЭЦ, которых у нас немало, возникла у меня уже довольно давно. Конкурс стал отличным поводом воплотить ее в жизнь. Своим сюжетом я хотела показать, что энергетика — это интересно, это дело поколений, что старшие работники с радостью делятся опытом с начинающими и поддерживают их.

САМАЯ ПРЕКРАСНАЯ В МИРЕ ГЭС

АНДРЕЙ АХМАТОВ, обходчик гидротехнического цеха Каскада Нивских ГЭС

Ролик Андрея посвящен еще одной юбилейше — Нива ГЭС-3: 20 декабря она отмечает 70-летие. В отличие от всех других участников, автор выступил в роли гида и провел самую настоящую экскурсию. Рассказ идет от первого лица, что дает эффект присутствия. Вместе с Андреем «экскурсант» видит станцию и снаружи, и изнутри — в вестибюле, музее Каскада, и даже спускается в машинный зал на глубину 75 метров.



Андрей Ахматов:

— На встречах со школьниками на уроках профориентации я рассказывал о нашем великолепном Каскаде Нивских ГЭС, а потому накопил неплохую базу информации по этому вопросу, которая со временем переросла в красивый рассказ. Как человеку с активной жизненной позицией, мне захотелось поведать о любимой станции Нива ГЭС-3 как можно большему количеству людей, потому с удовольствием принял участие в конкурсе. Я сделал акцент именно на рассказ от первого лица, без закадрового голоса. Как будто беру зрителя за руку и сам провожу ему экскурсию по станции. Надеюсь, что, выслушав мой рассказ, кто-то из молодых ребят тоже захочет стать энергетиком. А кто-то узнает для себя новое: честно говоря, даже не все местные жители знают, что рядом с ними первая в СССР гидроэлектростанция с подземным машзалом.

НА БЛАГО КОМПАНИИ И СЕВЕРЯН

ЛЕОНИД БУЛАТОВ, инженер-программист Мурманской ТЭЦ

«Каждое утро мы получаем энергию, необходимую для нашей жизни» — с этих слов начинается сюжет Леонида Булатова об одном из крупнейших источников энергии в регионе, его истории и людях. Высокое качество съемки, интересный закадровый текст, хорошо подобранная музыка — все это говорит о том, что к работе автор подошел основательно и с душой.



Леонид Булатов:

— Идея моего ролика состоит в том, чтобы показать взаимосвязь времени и энергии на нашем предприятии. Я хотел донести до зрителя самую важную информацию из истории Мурманской ТЭЦ — то, что ему будет интересно узнать о ней. Разумеется, про эту станцию можно рассказывать еще очень долго, но из-за ограничения по времени в две минуты существенную массу деталей добавить в текст не удалось. Отмечу, что увлекаюсь видеосъемкой, а потому все — от сюжета до монтажа — сделал самостоятельно. Как человеку активному, творческому, участие в конкурсе мне показалось довольно интересным событием.

ИСТОРИЯ ОДНОЙ ПОБЕДЫ

НАТАЛЬЯ ЮРЧИК, лаборант химического анализа отдела экологии и промсанитарии Мурманской ТЭЦ

Наталью можно назвать настоящим патриотом Мурманской ТЭЦ. Она отлично знает историю станции, ее особенности, а потому регулярно и с удовольствием проводит по ней экскурсии для новых сотрудников и школьников. Неудивительно, что с легкой руки такого влюбленного в свою профессию человека получился сюжет, который по-настоящему берет за душу.



Наталья Юрчик:

— Как только увидела объявление о конкурсе, сразу захотела поучаствовать. Однако идея сюжета пришла не сразу, некоторое

время думала, как лучшим образом представить Мурманскую ТЭЦ. Потом вспомнила, что на одной из последних экскурсий рассказывала о подруге Алексее Соболеве, его судьбе. Тот рассказ вызвал сочувственный отклик у слушателей, и я поняла, что решение найдено. Разумеется, при этом пришлось проделать основательную работу. Попросила Вячеслава Алексеевича Соболева, специалиста по охране труда на нашей станции, поделиться воспоминаниями об отце, прочитала архивные документы и так создала то письмо, которое легло в основу всего сюжета. Не считая биографических подробностей, по сути получился рассказ обо всех ребятах, работавших в те непростые годы на Мурманской ТЭЦ, но от лица Алексея. А само создание видео — заслуга моей семьи: монтаж делала дочь, озвучивал сын. ■

