



# 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 Ведрич**



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 «Юг 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 учении 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.

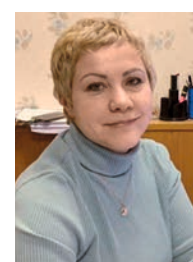
**31 ИЮЛЯ.** «ТГК-1» совместно с культурно-образовательным проектом «Институт Петербурга» открыла серию экскурсий на Волховскую ГЭС — одну из старейших действующих гидроэлектростанций. Мероприятие приурочено к 150-летию со дня рождения Генриха Графтио.

**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.



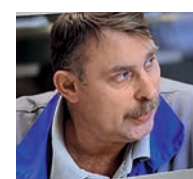
**АННА ЛУКЯНЧУК,**  
инженер ПТО Каскада Нивских ГЭС:

— 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!».



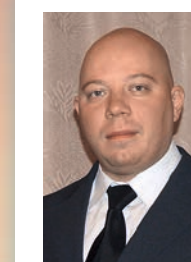
**ВЛАДИМИР КРУГЛОВ,**  
начальник Палакоргской ГЭС:

— 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.



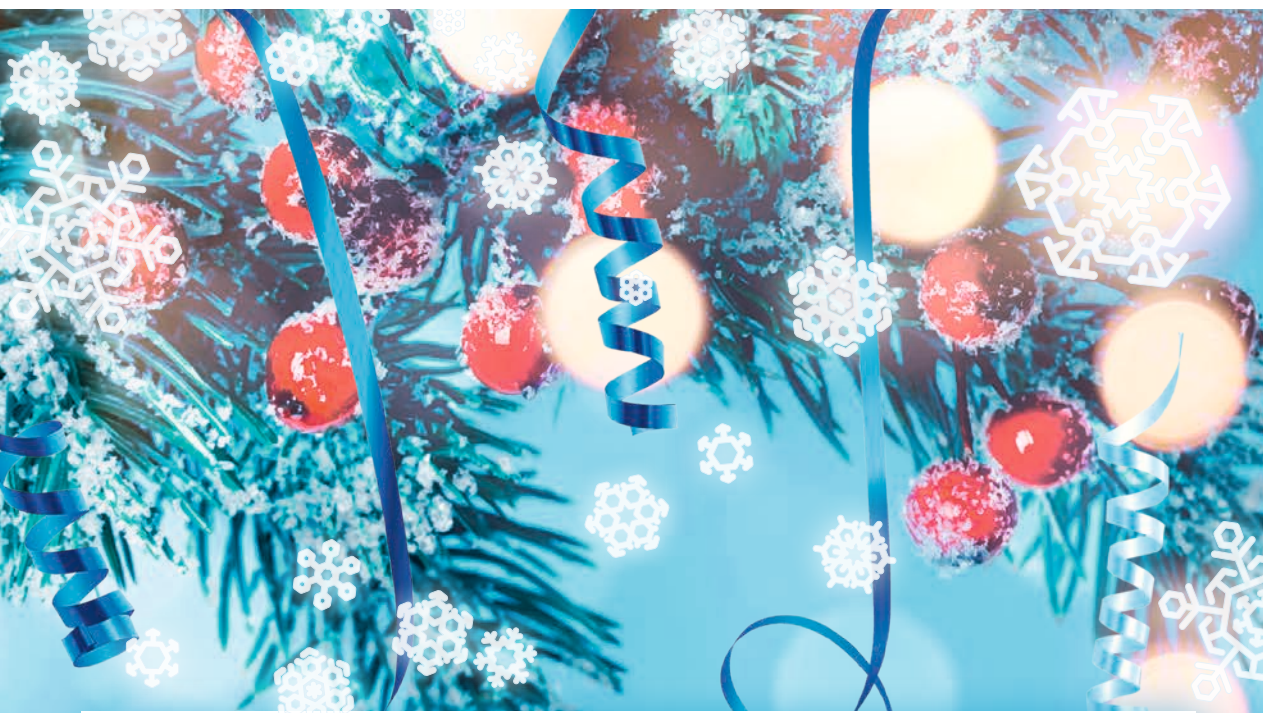
**ВИТАЛИЙ СИМОНОВ,**  
начальник ПТО Первомайской ТЭЦ:

— 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:**

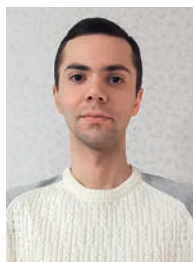
— Коллектив Юшкозерской ГЭС очень ждет 2020 год — мы будем отмечать 40-летие станции. Этот профессиональный юбилей совпадает и с моим личным — ровно 40 лет назад я пришел работать на Юшкозерскую ГЭС, с первого дня ее эксплуатации. Более того, я участвовал в ее строительстве. На станции трудятся несколько 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:**

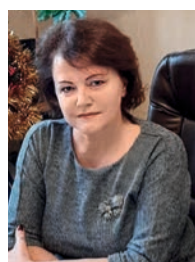
— Самое ценное, что есть у человека — это Жизнь! Энергия, свет, тепло — жизненно необходимы для современного общества. Школы, детские сады, больницы, жилые дома и многие, многие другие нуждаются в этих ресурсах. Работать в энергетической компании почетно и интересно. Поздравляем всех коллег с Днем энергетика 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 Ладонского 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:

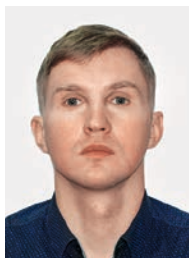
— Дорогие коллеги, в один из самых коротких световых дней в году примите поздравление с профессиональным праздником — Днем энергетика! Этот день сегодня для тех, кто посвятил свою жизнь трудному, но очень важному для страны делу — обеспечению людей теплом и электроэнергией. Желаю, чтобы каждый был счастлив, 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!



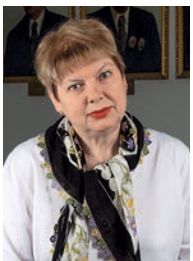
## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

## 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 энергетикому 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 великом 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 машинным залом.

## 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. ■

