



## Сила жизни

Накануне 75-летия прорыва энергетической блокады Ленинграда рядом с Волховской ГЭС была открыта аллея Энергетиков.



### ПОДВИГУ СЛАВА

Новая аллея, которую посвятили памяти всех энергетиков, воевавших и работавших в годы войны, заложена рядом с монументом в честь строителей и энергетиков Волховской ГЭС. Он был открыт на берегу Волхова в декабре 2016 года в дни 90-летия первенца ГОЭЛРО.

Волховская ГЭС — станция легендарная. Во время Великой Отечественной войны ее сотрудники совершили великий подвиг. Благодаря самоотверженному труду энергетиков в 09:40 утра 23 сентября 1942 года по кабелю, проложенному

по дну Ладоги, в осажденный Ленинград пришла энергия Волхова, подарив городу долгожданный свет и надежду на жизнь.

### ИСТОРИЯ ПРОДОЛЖАЕТ ЖИТЬ

Спустя 75 лет на берегу Волхова собрались ветераны, руководители «ТСК-1» и сотрудники ГЭС. Среди почетных гостей была Татьяна Коосунова, дочь Никодима Туманова, автора проекта прокладки кабеля по дну Ладожского озера. Во время войны Никодим Сергеевич работал главным инженером 35-киловольтного района Ленинградской кабельной сети и вел дневники, а потом написал книгу воспоминаний. В 2015 году она была издана его дочерью под названием «Ладога. Пять нитей жизни». Это издание Татьяна Никодимовна подарила Музею истории Волховской ГЭС:

— Музей создается для того, чтобы его коллекция пополнялась. В нашей семье хранились

дневники, чертежи, фотографии — все они собраны в этой книге. История продолжает жить!

### В ПОДАРОК ГОРОДУ

Аллея Энергетиков на берегу Волхова — это тоже подарок, от «ТСК-1». Руководители компании, директора станций и журналисты высадили 24 туи, символизирующие силу жизни и волю к победе.

— 75 лет назад энергетики совершили Великий Подвиг, память о котором не померкнет никогда! Пять ниток кабеля, проложенного от Волховской ГЭС по дну Ладожского озера, принесли в город жизнь, дали ему возможность бороться и выстоять. В дома ленинградцев вернулся свет, подарив надежду на победу. Аллея, которую мы сегодня создаем, это дань памяти всем энергетикам, работавшим в годы войны, — сказал генеральный директор «ТСК-1» Алексей Барвинок. ■

### ФАКТ

17 декабря 1942 года в газете «Фронтовой дорожник» был опубликован текст песни «Ладога, родная Ладога». Автор текста — капитан П. Богданов, авторы мелодии — старшина П. Краубнер и сержант Л. Шенберг. Герои песни — шоферы Дороги жизни, но и к энергетикам ее можно отнести в полной мере, Ладога стала родной и для них!

*Сквозь шторм и бури, через все преграды  
Ты, песнь о Ладоге, лети!  
Дорога здесь пробита сквозь блокаду,  
Родней дороги не найди!*

*Эх, Ладога, родная Ладога!  
Метели, штормы, грозная волна...  
Недаром Ладога родная  
Дорогой жизни названа.*

### ИЗ ВОСПОМИНАНИЙ

Почетным гостем на торжественном мероприятии был ветеран-энергетик Волховской ГЭС Алексей Васильевич Васильев. На станцию он пришел весной 1942 года, в возрасте 16 лет:

— Мы работали безостановочно, наверное, с месяц. И только потом, когда немцы узнали, что мы подаем энергию в Ленинград, они начали бомбить. По пять-шесть раз в смену происходили отключения.



### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

75 лет назад была прорвана энергетическая блокада осажденного Ленинграда. Город остро нуждался в электроэнергии для оборонных предприятий, хлебозаводов, госпиталей. Это был настоящий подвиг, неразрывно связанный с именами наших предшественников — сотрудников легендарной Волховской ГЭС. Наши коллеги понимали, что от них зависит судьба города, региона и даже страны, для которой Ленинград стал символом стойкости и мужества. В суровых военных условиях, под постоянными артобстрелами и бомбардировками, они восстановили работоспособность станции. Благодаря их героическому и самоотверженному труду по дну Ладожского озера был проложен кабель, по которому 23 сентября 1942 года долгожданная энергия пришла в город-фронт, подарив ему надежду на победу. Память об этом не померкнет никогда!

Проходят годы, но прошлое не должно быть забыто, а связь поколений не должна прерываться. Мы помним, благодаря кому сегодня у нас над головой мирное небо, кто ценой своей жизни отстоял для нас будущее. И должны быть достойны их памяти, приумножая ее своим сегодняшним трудом.

Мы живем в другое время и решаем иные задачи. Совершенствуется оборудование, развиваются технологии. Но неизменно главное — чувство профессионального долга. Своевременное и бесперебойное снабжение теплом и электроэнергией жителей, объектов социального и промышленного значения Северо-Западного региона России остается перво-степенной задачей компании.

Впереди новый отопительный сезон. Его началу предшествовала серьезная подготовительная работа: осуществлены плановые ремонты, проведены учения персонала, сформирован запас топлива. Но чтобы пройти этот период без сбоев, нам потребуется применить все свои знания и навыки. Успехов всем и безаварийной работы!

Генеральный директор  
ПАО «ТСК-1» Алексей Барвинок

## СОРЕВНОВАНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ПЕРСОНАЛА

# Надежная энергетика

15 сентября в Москве завершились первые открытые соревнования оперативного персонала ТЭС в рамках премии «Надежная энергетика». В профессиональном мастерстве состязались девять команд от семи энергокомпаний. «ТГК-1» представляли две электростанции — Петрозаводская ТЭС из Карелии и Автовская ТЭС из Санкт-Петербурга.



Соревнования прошли на базе Единого центра подготовки персонала Группы «Газпром энергохолдинг». Как отметил в обращении к участникам генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров:

— Регулярные соревнования профессионального мастерства позволяют обмениваться передовым опытом

и совершенствовать работу по повышению качества и безопасности управления энергетическим оборудованием. «Газпром энергохолдинг» стремится развивать Единый центр подготовки персонала, опираясь на мощнейший интеллектуальный багаж лучших энергетических предприятий страны, и реализовывать в нем инновационные подходы для

максимального раскрытия профессионального потенциала наших сотрудников. Возможности центра позволят участникам в полной мере проявить свои профессиональные умения и волевые качества.

Участники прошли семь сложных этапов. В программе соревнований были проверка знаний нормативно-технической документации, го-

товности к ликвидации загорания оборудования, уровня подготовки оперативного персонала котлотурбинного цеха, выполнение переключений и ликвидаций аварийной ситуации, ведение водно-химического режима ТЭС, выполнение технологических операций по эксплуатации систем автоматического управления и контроля ТЭС и оказание первой

помощи пострадавшему при несчастном случае на производстве.

И вот напряженная неделя соревнований позади, время подвести итоги. Все три призовых места заняли представители Группы «Газпром энергохолдинг»: первое — Красноярская ГРЭС-2 «ОГК-1», второе — команда ТЭС-25 «Мосэнерго», бронза — у Петрозаводской ТЭС.

## ЮБИЛЕЙ



## Достойная восхищения Василеостровской ТЭС — 85 лет

Десятилетиями Василеостровская ТЭС остается главным источником энергии Васильевского острова Санкт-Петербурга. Ее история достойна книги: из маленькой ТЭС при фабрике выросла сила, которой суждено было сыграть одну из ключевых ролей при прорыве энергетической блокады Ленинграда. Да и сегодня представить жизнь города на Неве без Василеостровской ТЭС просто невозможно.

## ИСТОРИЯ ДЛИНОЙ В 85 ЛЕТ

С 1823 года на Васильевском острове работала текстильная фабрика фирмы «Лютш и Чешер», в 1919 году она была национализирована и переименована в текстильную фабрику имени Веры Слуцкой. Годы спустя в рамках расширения и реконструкции предприятия началось и строительство «фабричной» электрической станции. В 1931 году недостроенная станция была принята в энергосистему «Электроток» (предшественник «Ленэнерго»), получив имя Ленинградской ГЭС № 7. Пробный пуск двух котлов и турбогенератора состоялся в марте 1932 года, а в первый день октября электростанция была введена в эксплуатацию.

В Ленинградской энергосистеме она стала первой ТЭС, полностью смонтированной на отечественном оборудовании.

## ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ПОБЕДЫ

Во время Великой Отечественной войны для обеспечения бесперебойной работы станции на Васильевском острове ее работники были переведены на казарменное положение с «безотлучным нахождением на станции». Коллектив защищал оборудование от налетов авиации, проводил работы по маскировке и переводу котлов на бездымный режим горения топлива. В тяжелейших условиях ТЭС совершила подвиг: обеспечила жизненно не-

обходимой электроэнергией завод «Севкабель» для изготовления «кабеля жизни», который был проложен по дну Ладожского озера от Волховской ГЭС. В том числе благодаря этому стал возможным прорыв энергетической блокады Ленинграда.

## СЕРДЦЕ ВАСИЛЬЕВСКОГО ОСТРОВА

Сегодня ТЭС обеспечивает электрической и тепловой энергией жилые и общественные здания Василеостровского района, его промышленные предприятия, включая Морской порт, Балтийский завод, завод «Севкабель». Васильевский остров активно застраивается. И чтобы обеспечить электроэнергией пять тысяч новых квартир, теплом — свыше миллиона квадратных метров жилья, на станции проведена модернизация основного и вспомогательного оборудования.

Так, в 2008 году введен в работу паровой котел БКЗ-160-100ГМ, в 2009-м — турбина и генератор электрической мощностью 50 МВт, тепловой мощностью 100 Гкал/ч. Внедрена автоматическая система управления технологическими процессами. В 2011 году станция переведена на водоснабжение от Главной водопроводной станции, в 2013-м выполнен капитальный ремонт турбоагрегата ПТ-60-90/13, проведена реконструкция водоподготовительной установки станции,

а в 2014 году завершен капитальный ремонт турбоагрегата № 3.

## СИЛА СТАНЦИИ

Все годы своей работы Василеостровская ТЭС славилась сильным коллективом. Сегодня бесперебойная работа оборудования ТЭС осуществляется силами 330 человек. Здесь сложилось немало производственных династий, а молодые энергетики продолжают дело отцов и дедов.

Среди профессионалов Василеостровской ТЭС — Галина Абрамова, машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами 7-го разряда. Галина Петровна пришла на станцию 31 год назад как машинист-обходчик, потом стала машинистом турбогенератора № 4. С 2009 года работает с пущенным тогда в эксплуатацию турбогенератором № 3. Непосредственно участвовала в пуске, испытании новой машины. К слову, тогда в церемонии пуска приняли участие Валентина Матвиенко, губернатор Санкт-Петербурга, и Алексей Миллер, председатель Правления «Газпрома», а Галине Абрамовой выпала честь выступить перед ними с докладом. По словам Галины Петровны, самое ценное на Василеостровской ТЭС — ее замечательный коллектив. Это очень много значит и дорогого стоит.

Также среди сотрудников со стажем — Владимир Рожков, старший машинист котельного оборудования 7-го разряда. Он пришел на станцию 27 лет назад — «переманили» с морского флота. Занимал должности машиниста котла, обходчика оборудования. Владимир Васильевич шутит, что к Василеостровской ТЭС уже «при-

## ■ ПРЯМАЯ РЕЧЬ



**ЕВГЕНИЙ КОМАШКО,**  
директор Василеостровской ТЭС:

— 85 лет для электростанции — заслуживающий уважения возраст. И хочется поздравить весь коллектив Василеостровской ТЭС с этим прекрасным юбилеем. Наша станция развивается и меняется вместе с нами, и уверен, впереди у нее еще вторая молодость, ведь в планах — ее серьезная реконструкция. Желаю всем, кто работает на ТЭС, сохранять силу духа, молодость в душе и здоровье. Успехов, дорогие коллеги!

рос». Но в каждой шутке лишь доля шутки: Владимир Рожков любит свою работу всей душой, а ТЭС считает вторым домом. Говорит, что каждый день приносит новые нестандартные задачи, связанные с особенностями существующего оборудования, введением нового, реконструкциями. К тому же коллектив — практически как вторая семья, в которую, к слову сказать, ежегодно вливаются новые перспективные кадры. Например, главный инженер станции Александр Пелагеча занимает эту должность с 2016 года. До того, с 2005 года, проделал большой профессиональный путь на Дубровской ТЭС от слесаря по эксплуатации оборудования до главного инженера.

## ЦИФРЫ

## Василеостровская ТЭС

Установленная электрическая мощность —  
**135,0 МВт**

Установленная тепловая мощность —  
**1 113,0 Гкал/ч**

Выработка электроэнергии в 2016 году —  
**667,4 млн кВтч**

Отпуск тепловой энергии в 2016 году —  
**1 782 488 Гкал**

— Без сомнения, как и у любой станции, у Василеостровской ТЭС своя душа, свой характер, свои сильные стороны. Но самое главное — здесь крепкий, дружный коллектив, способный выполнять серьезные задачи. Он на 100% готов к дальнейшему развитию станции. Например, ожидается реконструкция ТЭС с заменой основного оборудования. Также реализуются серьезные инвестиционные проекты по модернизации турбоагрегатов, электрической схемы, реконструкции системы очистных сооружений и теплофикационной установки и многое другое. Все это серьезно нас «закаляет», — отмечает Александр Сергеевич.

К слову, на территории станции созданы достойные условия не только для труда, но и для отдыха персонала: оздоровительный комплекс с бассейном, сауной, душевыми и залом отдыха, тренажерный зал и другое. ■

## СОРЕВНОВАНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ПЕРСОНАЛА

Третье место у наших коллег — достижение серьезное! Добиться такого результата было нелегко, ему предшествовали месяцы напряженных тренировок.

— Когда стало известно, что «ТГК-1» выдвигает нас для участия в этих соревнованиях, мы поставили себе высокую планку — войти в призеры, — рассказывает руководитель команды начальник оперативной службы Петрозаводской ТЭЦ Виктор Мирошниченко. — И я очень рад, что у нас это получилось. Четыре года мы были победителями внутренних соревнований оперативного персонала ТЭС «ТГК-1», но здесь было мероприятие более высокого уровня. Собрались команды со всех регионов России, это накладывало отпечаток на все. Хочу поблагодарить наш Учебный центр, для нас делалось все, чтобы мы максимально хорошо выступили. И мы со своей стороны подошли к подготовке ответственно,

но, не подвели команду. Уверен, что участие в соревнованиях поможет ребятам в дальнейшей работе.

Опыт подобных профессиональных состязаний дает много плюсов: например, повышение мастерства, приобретение стрессоустойчивости. Андрей Кустов, начальник смены Петрозаводской ТЭЦ, уже принимал участие в аналогичном мероприятии. И вот заслуженное признание: Андрей стал лучшим по профессии!

— Участие в соревнованиях расширяет кругозор. Когда готовишься к этапам, приходится изучать много материалов. И все эти знания не лишние, они безусловно пригодятся в нашей повседневной работе, — отметил Андрей Кустов.

Как всегда и бывает в таких соревнованиях, победа команды — это победы каждого ее участника. И самое сложное в этой ситуации — справиться со своими эмоциями.

Елена Пануева, начальник смены химцеха Петрозаводской ТЭЦ, уверена, что своим успехом команда обязана прежде всего умению справиться со стрессом:

— Это очень ответственно, когда от твоих грамотных действий зависит судьба команды. Если бы любой из нас не справился с нервами на своем этапе, мы бы не выступили так успешно. Но поддержка всех моих коллег сыграла свою роль. Мы все старались, готовились — и вот мы призеры соревнований такого серьезного масштаба.

О высокой поддержке команды говорит и Виктор Мирошниченко:

— Я благодарен и директору Петрозаводской ТЭЦ Александру Вдовиченко, и главному инженеру Василию Карпову. Наше руководство очень болело за нас, были созданы все условия для успешной подготовки. И я могу с уверенностью сказать, что победа нашей команды — это победа всей Петрозаводской ТЭЦ!

## ■ КОНКУРС

18–21 сентября на Адлерской ТЭЦ в Сочи проходил финал VI Конкурса молодых специалистов и рационализаторов Группы «Газпром энергохолдинг». Участники представили 24 проекта, отобранных на предварительных этапах более чем из 300 работ. Экономист Управления филиала «Карельский» ПАО «ТГК-1» Любовь Петрова заняла второе место в секции «Автоматизация и управление». Тема работы — «Система ранжирования потребителей для работы с дебиторской задолженностью филиала «Карельский» ПАО «ТГК-1».

— Была очень упорная борьба, это видно по итоговой таблице результатов, — рассказывает начальник Учебного центра «ТГК-1» Виктория Плотникова. — Конкуренция высокая, все хотели показать свой профессионализм, стать лучшими. И поэтому побеждать было сложно. Обе наши команды выступили достойно, а Петрозаводская ТЭЦ показала высокий уровень знаний, умений, готовность работать командой и хорошую стрессоустойчивость. Расклад баллов таков, что Автовская ТЭЦ

заняла восьмое место, но это молодая команда, и у нее все впереди. Она достойно выступала и получила очень хороший опыт и задел на будущие соревнования.

О том, что в соревнованиях такого уровня нет проигравших, сказал и директор по производству ООО «Газпром энергохолдинг» Михаил Федоров:

— Вы все для меня победители, вы — лучшие энергетики. Я желаю вам роста по службе, удачи, здоровья. И продолжайте в том же духе! ■

## ЮБИЛЕЙ



## Среди первых

## 95 лет ТЭЦ «Красный Октябрь»

**В 2016 году коллектив «ТГК-1» отметил десятилетие видной красавицы Санкт-Петербурга — Правобережной ТЭЦ. А в этом отмечаем другую значимую дату — юбилей ТЭЦ «Красный Октябрь», «прародительницы» современной станции. Одна из первых, созданных по плану ГОЭЛРО, пионер советской энергетики, она продолжает жить благодаря сложившемуся в ее стенах сильному и преданному энергетике коллективу.**

## ПИОНЕР ЭНЕРГЕТИКИ

«Красный Октябрь» — одна из первых тепловых электростанций, построенных по плану ГОЭЛРО, пионер Ленинградской энергосистемы и советской энергетики. Возведение энергообъекта с первоначальным названием «Уткина Заводь» началось в 1912 году в одноименном местечке. Затем, после перерыва из-за Первой мировой войны, строительство возобновилось в 1920 году. Ввод в эксплуатацию состоялся 8 октября 1922 года. В этот же день на митинге в честь пуска по инициативе его участников станция получила новое название — «Красный Октябрь».

В 1927 году началось строительство второй очереди. К концу десятилетия мощность станции достигла 111 тысяч кВт, и она стала одной из крупнейших в стране по единичной мощности агрегатов и второй по мощности из торфяных.

ТЭС № 5 практически бесперебойно работала в годы Великой Отечественной войны. Когда из-за отсутствия угля встали все станции города, «Красный Октябрь», работавший на

торфе, обеспечивал Ленинград электричеством. Благодаря этому функционировали трамваи, хлебозаводы и госпитали. Когда были захвачены торфопредприятия на Неве, станция перешла на древесину. Затем один из котлов переоборудовали под сжигание фрезерного торфа — низкокачественного топлива из торфяной крошки, пыли с примесью земли.

В 1960-х годах на станции прошла реконструкция и модернизация оборудования с увеличением теплофикационных мощностей и переводом котлов на газомазутное топливо. В конце 1970-х была построена отдельно стоящая водогрейная котельная, и ТЭЦ-5 стала основным источником теплообеспечения и горячего водоснабжения жителей юго-восточной части Ленинграда. А новая реконструкция началась в 1988 году.

## ВТОРАЯ ЖИЗНЬ ТЭЦ

Как «Красный Октябрь», станция закончила свою работу в мае 2010 года, но это стало началом новой жизни. Сложившийся коллектив продолжил дело в других стенах. Первенец плана ГОЭЛРО стал первым в России проектом по выводу из эксплуатации не отдельного оборудования, а целой станции. В 2006 году состоялся ввод в эксплуатацию первого энергоблока Правобережной ТЭЦ. В 2008-м начали строить второй энергоблок на основе парогазовой установки мощностью 450 МВт, и уже в 2012 году блок был введен в строй. Так увеличилась мощность станции, повысилась надежность тепло- и электроснабжения потребителей. Также были реализованы важные экологические решения.

## ПРЕДАННЫЕ ДЕЛУ

Основная часть коллектива ТЭЦ «Красный Октябрь» продолжила работать на новой Правобережной ТЭЦ. Среди них немало профессионалов с впечатляющим стажем. Есть и производственные династии. Например, Павел Михайлович Баранов работал на станции с 1930 года, его сын Борис Павлович и внук Евгений трудятся здесь сегодня.

Роман Кабанов, главный инженер станции, — тоже представитель производственной династии. Его отец Александр Анатольевич прошел на ТЭЦ «Красный Октябрь» путь до должности директора, которую занимал на рубеже тысячелетий. А Роман Александрович пришел на станцию в 1998 году машинистом энергоблока. Признается, что с детства знал, что будет работать именно здесь, ведь работа отца всегда вызывала живой интерес.

## ■ ПРЯМАЯ РЕЧЬ



**ВЛАДИМИР ЯСКЕВИЧ,**  
директор Правобережной ТЭЦ:

— Прежде всего поздравляю ветеранов ТЭЦ «Красный Октябрь», крепкого здоровья и долгих лет жизни! Вечная память тем, кто обеспечивал работу станции в условиях блокады, в годы Великой Отечественной войны! Во все времена коллектив ТЭЦ «Красный Октябрь» был образцом профессионализма, самоотдачи и неравнодушия! Желаю сегодняшнему коллективу Правобережной ТЭЦ быть достойным правопреемником и продолжателем лучших традиций ТЭЦ «Красный Октябрь»!

Правобережная ТЭЦ гордится своими кадрами. Так, Надежда Черкашина в 1971 году стала инженером химической лаборатории при котлотурбинном цехе ТЭЦ. В 1998 году был организован химический цех, где она была назначена заместителем начальника, а с начала 2000-х — начальником.

— Моя работа — живая, подвижная. Это прежде всего интересная работа с людьми. Водоочистка, получение воды для котла, ведение водно-химического режима — химики участвуют в этих и многих других процессах с коллегами, мы — как связующее звено. ТЭЦ «Красный Октябрь» осталась для меня местом с особой атмосферой. Но при этом я рада замене мощностей. Признаться, ждала масштабную реконструкцию практически с первого дня работы. Пуск первого энергоблока Правобережной ТЭЦ стал для меня самым ярким событием, — говорит Надежда Леонтьевна.

Олег Никитин пришел на «Красный Октябрь» в 1985 году на позицию слесаря по ремонту котельного оборудования, принимал участие в строительстве первого энергоблока Правобережной ТЭЦ, а с 2007 года возглавил производственно-технический отдел станции. Как и Надежда Черкашина, он считает, что пуск первого блока стал самым впечатляющим событием. Другой запоминающийся, но немного грустный момент в жизни ТЭЦ — вывод из эксплуатации и закрытие первой очереди. Как-никак, в этих стенах прошли десятилетия. Но перемены необходимы! ■

Ирина ГРИГОРЬЕВА

## ЦИФРЫ

## Правобережная ТЭЦ

Установленная электрическая мощность —

**643,0 МВт**

Установленная тепловая мощность —

**1 283,0 Гкал/ч**

Выработка электроэнергии

в 2016 году —  
**3 149,003 млн кВтч**

Отпуск тепловой энергии

в 2016 году —  
**2 149 188 Гкал**

КОНКУРС



# Прекрасные глазки

Редакция подвела итоги очередного тура конкурса на лучшее озеленение станции. Победил авторский коллектив Каскада Вуоксинских ГЭС — ведущий инженер по охране окружающей среды **Наталья Антонова** и специалисты отдела материально-технического снаб-

жения **Ирина Валикова** и **Юлия Думаво**.

Рядом со Светогорской ГЭС можно увидеть монумент, символизирующий новый этап в истории освоения гидроресурсов реки Вуоксы, а рядом с ним — прекрасную клумбу. Еще весной три очаровательные и неравнодушные к красоте сотрудницы Каскада при помощи специалистов гидротехнического участка высадили разноцветные анютины глазки. И все лето, в этот раз не очень теплое и не очень солнечное, благодаря заботе наших коллег яркие цветы радовали всех, кто по уже сложившейся традиции приезжал к монументу фотографироваться. Отметим, что клумба рядом со станцией расцветает каждый год!

Наш конкурс на самую красивую с точки зрения озеленения электростанцию, объявленный в честь Года экологии, продолжается. Ждем фотографии ваших клумб и цветников.

Фотографии с пометкой «Год экологии» принимаются по электронной почте [Anohina.EA@tgc1.ru](mailto:Anohina.EA@tgc1.ru) до 25 октября включительно! ■



ФЕСТИВАЛЬ



# Энергетика в ярких красках

В конце сентября наша компания приняла участие во Всероссийском фестивале энергосбережения #ВместеЯрче. Одной из главных его площадок стал Санкт-Петербург, где в Петергофском кампусе Высшей школы менеджмента СПбГУ «ТГК-1» рассказала о своих самых важных проектах 2017 года.

Самым знаковым событием этого года и для энергетики Санкт-Петербурга, и для «ТГК-1» стал, конечно, пуск в эксплуатацию газотурбинной установки на ЭС-1 Центральной ТЭЦ. Поэтому макет новой станции, где наглядно показано, как она работает, вызвал особый интерес у посетителей нашей экспозиции. Демонстрируемые тут же фильмы рассказывали о значимости работы «ТГК-1» и масштабах нашей деятельности, а сотрудники компании отвечали на все вопросы гостей.

В течение дня наш стенд посетили свыше 1 000 человек. Студенты и преподаватели, школьники и коллеги-энергетики расспрашивали о современных технологиях, применяемых на энергопредприятиях, входящих в состав «ТГК-1», об экономичных и сверхнадежных парогазовых установках, а также экологическом аспекте их эксплуатации.

— В мероприятиях подобного рода участвую впервые, — делится впечатлениями Максим Зиновьев, ведущий специалист департамента эксплуатации электростанций. — Комфортная и доб-

рожелательная атмосфера, ощущение, что рядом дружная команда единомышленников. Безусловно, мне было приятно представлять свою компанию на молодежном форуме, это придает уверенности, чувствуешь гордость за профессию энергетика, без которой невозможно развитие других отраслей.

Среди посетителей выставки было много детей и молодежи, и для них энергетики организовали интерактивную зону, где ребята могли проявить свои творческие способности, раскрасив холсты с изображением силуэтов тепло- и гидроэлектростанций. Картины получились живыми, яркими и позитивными.

Организаторы фестиваля поблагодарили «ТГК-1» и вручили диплом за большой вклад в популяризацию идей энергосбережения. ■

НАШ ИНТЕРНЕТ

# 5 причин ВЫЙТИ в Сеть

Площадки «ТГК-1» в социальных сетях уже давно зарекомендовали себя как канал, объединяющий всех сотрудников компании в Интернете. Мы внимательно посмотрели, о чем пишутся посты и твиты, и разобрались, почему подписаться на группу может быть полезно именно вам.

1. Только с начала 2017 года социальные сети компании написали о 130 разных событиях. Наши «глаза и уши» стараются быть на всех выступлениях, состязаниях, учениях и заседаниях и в тот же день рассказывать и показывать читателям все подробности. География событий — от Раякоски до Сочи и от Нарвы до Новосибирска — наши люди везде!

2. В социальных сетях «ТГК-1» выкладываются все сюжеты, которые снимали журналисты о наших объектах. Больше нет необходимости ловить выпуск новостей по телевизору. Страницы Интернета не ограничены печатными полосами, как газета, так что в группе всегда максимум фотографий с мероприятия.

3. В социальных сетях информация появляется максимально быстро. Когда



#МиссЛетоТГК1 Елена Миронова

это возможно, организуются даже прямые трансляции. Здесь же публикуются и все анонсы — теперь вы точно не пропустите интересные корпоративные мероприятия.

4. Интерактивность — вот что хорошо в интернет-формате общения. В группе «ВКонтакте» есть кнопка «Предложить новость» — можно отправить на рассмотрение модератору свои посты и, например, красивые фотографии, связанные с «ТГК-1». Вашу запись могут увидеть больше 3 000 человек!

5. В социальных сетях есть не только новости. Весь август в «Инстаграме» «ТГК-1» проходил конкурс «Мисс-ЛетоТГК1». Девушки нашей компании делились впечатлениями о лете и радовали глаз яркими солнечными фотографиями. Проба формата прошла хорошо, так что новые конкурсы будут, — не пропустите. А еще в нашем пространстве социальных сетей встречаются викторины, опросы и просто интересные факты о компании, энергетических объектах и людях. ■

Присоединяйтесь к «ТГК-1» во «ВКонтакте», «Фейсбуке», «Твиттере» и «Инстаграме»!



ЭКОВИКТОРИНА

# Каскадная арифметика

В седьмом туре нашей «Эковикторины», объявленной редакцией в честь Года экологии, участникам надо было выяснить, что же за фраза показала непонятной Кролику из «Алисы в Стране чудес» (природа всегда возьмет свое); узнать, куда собирается радиолобитель-энергетик (на Суури-Йоки ГЭС); про что с восьмой страницы паспорта напоминает Кенни (ТГК); о чем надо говорить очень аккуратно (климат); какую же истину можно услышать (окружающая среда — это мы с вами); и, сде-

лав ход конем, указать экологический ресурс.

Второй раз победителем становится **Сергей Шматовский**, ведущий инженер отдела ТМ и АСКУЭ ССДТУиИТ АУ филиала «Карельский», первым приславший правильные ответы. Верно также ответили Алексей Слиж, Ольга Иванихина, Анна Ефимович, Оксана Пятацкая, Владислав Саранский, Анатолий Виноградов, Елена Игнатова, Нина Зерикова, Максим Рябый и Светлана Коновалова.

Напоминаем, что ежемесячно мы публикуем несколько

вопросов или ребусов, за правильный ответ на каждый из которых начисляется 1 балл. Также раз в месяц определяется и победитель — обладателем приза признается участник, первым правильно ответивший на максимальное количество вопросов. В конце года, к Дню энергетика, жюри конкурса подведет общий итог, а победитель получит суперприз!

Мы ждем ваши ответы на электронную почту [Anohina.EA@tgc1.ru](mailto:Anohina.EA@tgc1.ru) до 25 октября включительно.

А теперь — восьмое задание. ■

1. Что за наука, важная для энергетиков, прячется за этими символами?



2. Эту станцию мы решили закодировать универсально:

042E 0428 041A 041E 0417 0415 0420 0421 041A 0410 042F

3. Эта организация не хочет быть в тени:



4. Эта станция является памятником истории и культуры федерального значения с 1960 года под № 4710116001.

5. Станция + станция = каскад

	+		=	14
-		+		-
	-	1	=	
=		=		=
3	+		=	10

6. Сыграем в домино?

