



## Дорогие ветераны! Уважаемые коллеги!



Сердечно поздравляю вас с Днем Победы!

9 Мая – особый праздник для каждой семьи в нашей стране. В этот день мы склоняем головы перед великим подвигом фронтовиков и тружеников тыла. Благодаря невероятной самоотверженности и героизму, не щадя собственных жизней, они смогли защитить Родину и спасти человечество от фашизма. Мы всегда будем помнить, какую огромную цену заплатил наш народ за мир на планете.

В этом году исполнилось 75 лет со дня снятия блокады Ленинграда. Осада города на Неве – одна из самых тяжелых страниц Великой Отечественной войны. В нечеловеческих условиях ленинградцы отстояли город и внесли неоценимый вклад в общую победу. История блокадного Ленинграда – это пример несокрушимой стойкости и силы духа.

Дорогие ветераны! Низкий вам поклон! Крепкого здоровья, счастья и долгих лет жизни!

С праздником! С Днем Победы!

Председатель Правления ПАО «Газпром»



А. Б. Миллер



ОЗП

# Максимумы нагрузок – в штатном режиме

Деятельность Мосэнерго получила положительную оценку на Всероссийском совещании по итогам прохождения отопительного сезона

На момент сдачи номера «ВМ» в печать отопительный сезон в Москве и Подмосковье еще не завершился – практически летняя жара сменилась похолоданием. Тем не менее осенне-зимний максимум нагрузок 2018–2019 годов можно считать завершенным, и Мосэнерго прошло его достойно, обеспечив надежную и эффективную работу всех 15 ТЭЦ, а также районных и квартальных тепловых станций.

Итоги ОЗП в масштабах всей страны были подведены 19 апреля на Всероссийском совещании «Об итогах прохождения субъектами электроэнергетики и объектами ЖКХ отопительного сезона 2018/19 года» под председательством министра энергетики Российской Федерации Александра Новака и министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ Владимира Якушева.

«Подводя предварительные итоги завершающегося ОЗП, стоит отметить, что энергосистема России прошла максимумы нагрузок в штатном режиме. Была обеспечена надежная работа электростанций и сетевого комплекса, сохранялся необходимый резерв генерирующих мощностей и пропускной способности линий электропередачи, не было зафиксировано технологических нарушений со значительными последствиями», – сказал Александр Новак.



Председатель Комитета Госдумы по энергетике Павел Завальный, глава Минэнерго России Александр Новак, глава Минстроя России Владимир Якушев, руководитель Ростехнадзора Алексей Алешин

По словам главы Минэнерго России, успешное прохождение осенне-зимнего периода обеспечено за счет хорошей подготовительной работы субъектов РФ и компаний отрасли, а также благоприятных погодных условий. Александр Новак подчеркнул, что показатели производства и потребления электроэнергии демонстрируют стабильный рост: выработка электроэнергии была выше, чем в прошлый осенне-зимний период на 1,5%, потребление – на 0,1%. Продолжается тренд на сокращение

показателей технологических нарушений: в генерации снижение составило 9%, в электросетевом комплексе – 1,3%. Идет совершенствование механизмов мониторинга отрасли.

Глава Минстроя России Владимир Якушев, в свою очередь, отметил, что для успешного прохождения отопительного сезона в первую очередь требуется остановить старение основных фондов путем масштабной модернизации объектов коммунальной инфраструктуры и повышения показателей их

эффективности. Эта работа уже ведется, в том числе в рамках национальных проектов «Жилье» и «Экология».

Руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Алексей Алешин в своем докладе отметил, что генерирующие, электросетевые, теплоснабжающие и теплосетевые компании обеспечили надежную и безопасную работу энергетического оборудования и сетей в зимних условиях, что позволило снизить в отчетном периоде количество аварий, расследование которых проводилось комиссиями Ростехнадзора. Среди поднадзорных организаций, показавших положительную динамику в этом направлении, глава ведомства выделил ПАО «Мосэнерго».

«Планомерная работа по профилактике аварийности посредством выполнения инвестиционных программ, своевременного ремонта оборудования, его обследования, освидетельствования, проведения экспертиз промышленной безопасности позволила Обществу значительно улучшить показатели аварийности, обеспечить успешное прохождение осенне-зимних периодов. Показатели аварийности снижены по сравнению с предыдущим отопительным периодом на 23%, а если посмотреть ретроспективу с 2010 по 2019 год – на 68%», – сказал Алексей Алешин.

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ТЭЦ-26 ОТМЕТИЛА  
40-ЛЕТИЕ

стр. 4



ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ  
ДВЕРЕЙ И ЯРМАРКИ  
ВАКАНСИЙ

стр. 5



БОЛЬШИЕ ПОБЕДЫ  
В МИНИ-ФУТБОЛЕ

стр. 7

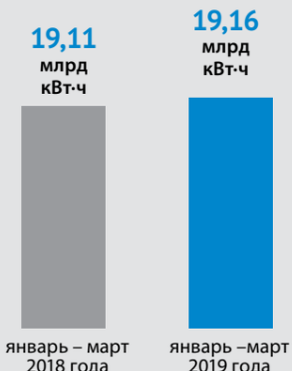


ВЕСНА ИДЕТ –  
ВЕСНЕ ДОРОГУ!

стр. 8

### МОСЭНЕРГО В ЦИФРАХ

ВЫРАБОТКА  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



Рост: 0,3%

Информация предоставлена  
планово-производственной службой  
ПАО «Мосэнерго»



## АНОНС

# «Газпром» идет на рекорд

Годовое Общее собрание акционеров компании пройдет 28 июня в Санкт-Петербурге

Правление ПАО «Газпром» рассмотрело вопросы, касающиеся подготовки и проведения годового Общего собрания акционеров компании. Правление одобрило предложение провести собрание 28 июня 2019 года в г. Санкт-Петербурге.

Правление подготовило предложение Совету директоров о выплате дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» в 2018 году. Учитывая высокие финансовые и операционные результаты работы компании в отчетном году, Правление, несмотря на прохождение «Газпромом» пикового инвестиционного цикла, предлагает выплатить дивиденды в размере 246,9 млрд рублей, то есть 10,43 рубля на одну акцию (на 29,7% больше, чем по итогам 2017 года). Это рекордно высокий размер дивидендов за всю историю компании.

Решение о выплате дивидендов, их размере, форме и сроках выплаты, а также дате, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, будет принято собранием акционеров по рекомендации Совета директоров.

Правление одобрило и внесло на рассмотрение Совета директоров проекты изменений в Устав ПАО «Газпром», а также в положения об Общем собрании акционеров, Совете директоров, Правлении Общества. Необходимость корректировки этих документов обусловлена изменениями в Федеральном законе «Об акционерных обществах», требованиями Положения Банка России от 16.11.2018 № 660-П «Об общих собраниях акционеров», а также работой компании по совершенствованию качества корпоративного управления. ■

## СОБЫТИЯ



Участники круглого стола, посвященного защите прав участников энергетических рынков

# Музейный аншлаг

Апрель стал горячим месяцем для корпоративного Музея Мосэнерго

Обновленная экспозиция Музея Мосэнерго и энергетики Москвы открылась полтора года назад. За это время музею удалось стать востребованной площадкой для обмена опытом, местом профессионального общения энергетиков, представителей организаций образования и науки, музейного сообщества.

5 апреля на базе музея прошел научно-практический круглый стол на тему «Защита прав участников энергетических рынков: вопросы теории и практики», который был посвящен 80-летию со дня рождения известного советского и российского правоведа, члена-корреспондента РАН, доктора юридических наук, профессора Валерия Абрамовича Мусина.

В работе круглого стола приняли участие более 80 представителей научного, экспертного, судейского сообщества, практикующие юристы, руководители юридических служб крупнейших энергетических компаний. Участники рассмотрели текущее состояние национального и международного правового обеспечения защиты прав участников энергетических рынков, обсудили наиболее острые во-



Ветераны ГЭС-1 знакомятся с экспозицией музея

просы правоприменительной практики, эффективность рассмотрения споров во внесудебном и судебном порядке. Одним из докладчиков стала Анна Ефимова – заместитель управляющего директора – директор по правовым вопросам ПАО «Мосэнерго», старший преподаватель кафедры энергетического права Университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА), член комиссии Ассоциации юристов России по энергетическому праву и развитию законодательства в сфере топливно-энергетического комплекса.

9 апреля в стенах музея принимали представителей Российского комитета Международного совета музеев (ИКОМ России) и руководителей корпоративных музеев страны. Встреча проходила в формате дискуссии. Особый интерес у представителей профессионального сообщества вызвали современные технологии музейного дела, методы работы с аудиториями, в том числе привлечение студентов и абитуриентов профильных вузов. Участники обсудили возможности реализации совместных проектов, отметив значимость укрепления профессиональных связей между музеями России.

12 апреля нас посетили ветераны старейшей действующей электростанции России – ГЭС-1 имени П. Г. Смидовича. Мероприятие было организовано совместно с советом ветеранов этого филиала. Участники экскурсии, посвятившие столичной энергетике большую часть жизни, поделились воспоминаниями о работе на ГЭС-1, с огромным интересом ознакомились с экспозицией музея, архивами и оборудованием, размещенным на территории площадки Технопарка. Оказалось, что одна из немецких турбин, работавших на ГЭС-1 еще в дореволюционные годы, после демонтажа в 1948 году была установлена на первой в мире атомной электростанции, подключенной к сетям общего пользования – Обнинской АЭС.

В этом году музей впервые принял участие в проведении Дней исторического и культурного наследия Москвы. Совместно с Департаментом культурного наследия города Москвы была организована серия экскурсий в музей для жителей столицы, оставивших заявки на официальном сайте Мэра Москвы mos.ru. Также сотрудники департамента посетили с экскурсией ГЭС-1, обладающую статусом объекта культурного значения регионального значения.

25 апреля музей стал одной из площадок конкурса PR-проектов компаний топливно-энергетического комплекса России «КонТЭКст», в этом году отметившего 10-летие. Для представителей пресс-служб компаний ТЭК в музее были организованы экскурсии и мастер-классы о продвижении брендов и управлении репутацией.

В общей сложности с начала 2019 года в Музее Мосэнерго и энергетики Москвы проведено более 70 мероприятий. Экскурсии в музей проводятся для организованных групп бесплатно по предварительной договоренности. Для сотрудников Мосэнерго и членов их семей раз в месяц проводятся дополнительные экскурсии по субботам. Записаться на них можно на корпоративном портале (баннер на стартовой странице, в верхнем правом углу). ■

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ



# В пятерке лучших

Мосэнерго признано одной из самых эффективных компаний на оптовом рынке электроэнергии

Наша компания заняла четвертое место в рейтинге «Результаты функционирования генерирующего оборудования на оптовом рынке» за 2018 год, опубликованном Ассоциацией «НП Совет рынка».

Цель составления ежегодного рейтинга – оценка участия генерирующего оборудования поставщиков оптового рынка в производстве электрической энергии и мощности. Результаты рейтинга в том числе отражают степень исполнения генерирующими компаниями обязательств по поставке мощности на оптовом рынке, коэффициент использования установленной мощности генерирующего оборудования

относительно оборудования аналогичного типа.

Позиция Мосэнерго в рейтинге стала результатом работы, проделанной в компании за последние годы. В 2007–2015 годах на ТЭЦ Мосэнерго введены высокоэффективные парогазовые энергоблоки суммарной мощностью 2,9 ГВт. Их доля в структуре выработки электроэнергии ежегодно растет, по итогам 2018 года она достигла 29,2%. В рамках реализации мероприятий по повышению эффективности производства электроэнергии и тепла компания переводит тепловые нагрузки с котельных на ТЭЦ, оптимизируя загрузку последних и снижая выработку в конденсационном режиме. ■



# Огоньку не найдется

На объектах Мосэнерго в 2018 году не допущено пожаров и возгораний



Участники учебно-методического сбора

В конце марта на ТЭЦ-20 состоялся совещание и учебно-методический сбор по подведению итогов деятельности ПАО «Мосэнерго» в области пожарной безопасности. Участниками мероприятия стали инспекторы по пожарной безопасности производственных филиалов Мосэнерго, представители Государственной противопожарной службы МЧС России и ООО «Центр 112».

«В 2018 году Мосэнерго добилось впечатляющих результатов. На производственных объектах компании не допущено пожаров и возгораний. Это ваша заслуга, результат вашей ежедневной работы», – обратился к участникам сбора заместитель начальника управления по гражданской обороне, защите от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности ООО «Газпром энергохолдинг» Сергей Лосев.

В управлении надзорной и профилактической работы Главного управления (УНПР ГУ) МЧС России по г. Москве также высоко оценили уровень пожар-



Начальник службы пожарной безопасности ПАО «Мосэнерго» Андрей Иванов и заместитель начальника управления ГО ЧС и ПБ ООО «Газпром энергохолдинг» Сергей Лосев

ной безопасности на потенциально опасных и крупных объектах, достигнутый в Мосэнерго в 2018 году.

«Такой случай, по крайней мере по нашей статистике, происходит впервые. Объекты очень крупные, технологически сложные. И чтобы за целый год в произ-

водственной компании такого масштаба не было допущено ни одного пожара – это уникальный случай. Благодарю всех вас и руководство Мосэнерго за достижение такого результата», – сказал старший инженер отдела УНПР ГУ МЧС России по Москве Владимир Воробьев.

В МЧС также поблагодарили сотрудников Мосэнерго за активную помощь во время проведения плановых инспекций, которых в прошлом году стало больше. Сотрудники службы пожарной безопасности знакомы со спецификой филиалов, отлично ориентируются на вверенной территории, что позволяет проводить проверки быстрее и в то же время тщательнее. Обнаруженные недочеты также ликвидируются оперативно и в полном объеме.

«С каждым годом предписаний становится все меньше. А их наличие часто связано с продолжительными по времени процедурами закупок и согласований, поэтому сроки предписаний выставляются с учетом этих процедур. Выполнение предписаний на объектах Мосэнерго –

практически стопроцентное», – добавил Владимир Воробьев.

В свою очередь представители ПАО «Мосэнерго» и ООО «Газпром энергохолдинг» поблагодарили за работу ООО «Центр 112», филиалы которого обеспечивают пожарную охрану на ТЭЦ компании. Директорам филиалов «Московский-22» Михаилу Гудкову и «Московский-25» Вадиму Стукану по итогам работы в прошедшем году от лица нашей компании были вручены благодарственные грамоты.

Начальник службы пожарной безопасности ПАО «Мосэнерго» Андрей Иванов отметил, что кроме полного отсутствия пожаров персоналу электростанций в 2018 году удалось не допустить ни одного случая разлива нефтепродуктов.

«Основные риски возникновения возгораний связаны с пожароопасными и огневыми работами на ТЭЦ – в общей сложности в Мосэнерго ежегодно их проводится более 20 тысяч. Действующая в компании нарядно-допускная система строго регламентирует подготовку и проведение таких работ. Также опасны пожары и возгорания на территориях, прилегающих к нашим производственным объектам. Мы активно взаимодействуем с руководителями предприятий, расположенных рядом с ТЭЦ, указываем им на необходимость соблюдения правил пожарной безопасности, контроля состояния складских и непроизводственных помещений», – отметил Андрей Иванов.

Главный специалист службы пожарной безопасности управления промышленной безопасности, охраны труда и экологии ПАО «Мосэнерго» Александр Доброходов выступил с докладом о проведении в филиалах компании «Часов безопасности» – еженедельных встреч с рассмотрением результатов аудитов, анализом выявленных нарушений, обзором основных рисков. Также на электростанциях Мосэнерго ежемесячно проходят «Дни пожарной безопасности», которые предваряются целевыми проверками состояния объекта и его производственного оборудования. При ответственном отношении персонала и руководства станций такие мероприятия существенно снижают риск возникновения пожаров. ■



## Динамика положительная

«Газпром энергохолдинг» провел ежегодное совещание по вопросам экологии и охраны окружающей среды

В Санкт-Петербурге 18 апреля прошло совещание руководителей технического направления и профильных служб организаций Группы «Газпром энергохолдинг» по вопросам

экологии и охраны окружающей среды. В мероприятии приняли участие представители ООО «Газпром энергохолдинг», ПАО «Мосэнерго», ПАО «МОЭК», ПАО «ТГК-1», ПАО «ОГК-2», ООО «ТСК Мосэнерго»,

АО «Теплосеть Санкт-Петербурга», ПАО «Мурманская ТЭЦ».

В ходе совещания была отмечена положительная динамика снижения негативного воздействия объектов Группы на окружающую среду. Так, валовый выброс загрязняющих веществ за последние пять лет снизился на 24%, снижение выбросов парниковых газов составило 5%, сбросов сточных вод – 11,5%, образование отходов сократилось на 44%. Компании Группы продолжают реализацию ряда природоохранных мероприятий. В частности, ведется работа по утилизации золошлаковых отходов, строительству очистных сооружений на электростанциях.

Особое внимание было уделено результатам деятельности генерирующих компаний в области экологической безопасности, а также изменениям в природоохранном законодательстве,



Начальник службы экологии Мосэнерго Петр Бублей

вызванным вступлением в силу требований по оформлению комплексных экологических разрешений и деклараций для объектов, оказывающих значительное и умеренное воздействие на окружающую среду.

Начальник службы экологии ПАО «Мосэнерго» Петр Бублей в своем докладе рассказал о выполненных в 2018 году природоохранных мероприятиях. В числе достижений компании – сокращение объема выбросов, достигнутое несмотря

на рост выработки электроэнергии отпуска тепла, снижение образования отходов и объема сброса сточных вод. Петр Бублей представил информацию о функционировании системы экологического менеджмента, о категорировании производственных объектов Мосэнерго, рассказал о планируемых к реализации в 2019 году мероприятиях, направленных на снижение выбросов в атмосферу, защиту водного бассейна и снижение шума. ■



Участниками совещания стали технические руководители и специалисты экологии производственных объектов «Газпром энергохолдинга»



**ПРАЗДНИК**

# 40 лет – не возраст

На ТЭЦ-26 отметили юбилей станции

29 марта ТЭЦ-26 встречала гостей – накануне 40-летия станции в ее актовом зале состоялось торжественное мероприятие, приуроченное к этой памятной дате. Открывая программу праздничного вечера, директор ТЭЦ-26 Дмитрий Птах поприветствовал ветеранов и сотрудников станции, а также почетных гостей – руководство Мосэнерго, директоров производственных филиалов компании, представителей Мосэнергопроекта, Московского «Электропрофсоюза».

Управляющий директор Александр Бутко передал коллективу и ветеранам станции поздравления генерального директора «Газпром энергохолдинга» Дениса Федорова и заместителя Мэра Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Петра Бирюкова.

«Казалось бы, 40 лет – это внушительный возраст для электростанции. Но в масштабах нашей крупнейшей в стране энергосистемы ТЭЦ-26 – молодая станция. Как во флоте есть флагманские корабли, так и ТЭЦ-26 для Мосэнерго – это настоящий флагман: крупнейшая, современная, эффективная электростанция. Все успехи и достижения ТЭЦ-26 – это ваша заслуга, поэтому хочу поблагода-

рить вас за ваш труд, за колоссальный вклад в развитие столичной энергетики. Уверен, электростанция еще долгие годы будет оставаться флагманом нашей компании и всей отрасли», – отметил Александр Бутко.

Управляющий директор вручил директору электростанции репринт уникальной фотографии из архива Музея Мосэнерго и энергетики Москвы, на которой запечатлен ранний этап строительства Южной ТЭЦ. Из завершённых крупных объектов в кадре лишь одна дымовая труба и одна градирня.

«По ключевым показателям деятельности ТЭЦ-26 входит в тройку лидеров среди электростанций Мосэнерго. Эффективно эксплуатируется энергоблок ПГУ-420 и другое оборудование станции, за что хочу поблагодарить весь коллектив и руководство филиала. Впереди у нас с вами немало дел: продолжается работа по повышению надежности и эффективности, планируются масштабные мероприятия в рамках ремонтной и инвестиционной программ», – обратился к присутствующим заместитель управляющего директора – главный инженер Мосэнерго Сергей Ленёв.

Среди приглашенных гостей были руководители предприятий энергетики, прошедшие школу ТЭЦ-26. Алексей



Управляющий директор Александр Бутко назвал ТЭЦ-26 флагманом Мосэнерго

Захаренков пришел на станцию электрослесарем и в общей сложности проработал на ТЭЦ-26 более 30 лет, пройдя путь до главного инженера (эту должность он занимал в 2000–2011 годах). Вот уже восемь лет он руководит ТЭЦ-20.

«Спасибо всему коллективу ТЭЦ-26 – как специалиста меня воспитала именно эта станция. Поздравляю с юбилеем коллектив, вместе с которыми мы пускали новые энергоблоки, реконструировали и модернизировали оборудование», – отметил он.

Сергей Зайцев был директором ТЭЦ-26 в 2012–2017 годах, сегодня он занимает должность заместителя управляющего директора – главного инженера ПАО «ОГК-2».

«Очень рад снова оказаться здесь, в родной семье. Пять лет ТЭЦ-26 для меня была вторым, а порой и первым домом. Приятно, что ТЭЦ-26 находится на хорошем счету, остается передовиком. Желаю, чтобы станция не старела, а с годами становилась только лучше, краше, современнее, а профессионализм коллектива продолжал расти», – сказал он.

Ветераны и работники ТЭЦ-26 тепло встретили выступление Бориса Ломакина, возглавлявшего электростанцию и в непростые для отечественной энергетики 1990-е годы, и на протяжении 2000-х, когда отрасль переживала реформирование. Борис Владимирович подчеркнул, что коллектив станции всегда успешно решал возникающие проблемы,



Директор ТЭЦ-26 Дмитрий Птах вручил почетные грамоты самым опытным и заслуженным работникам филиала

с честью выходил из любой сложной ситуации.

«Счастливы видеть в зале людей, с которыми мне довелось вместе работать на ТЭЦ-26. Вы стали примером настоящего профессионализма, преданности делу. Уверен, что все сотрудники станции в своей работе сегодня равняются именно на вас», – подчеркнул Борис Ломакин.

В честь юбилея почетными грамотами ПАО «Мосэнерго» были отмечены 13 работников ТЭЦ-26, прошедших со станцией весь ее 40-летний путь – от строительства и ввода первых мощностей до наших дней, и продолжающих нести трудовую вахту, обеспечивая надежное тепло- и электроснабжение столицы.



Участниками торжественного мероприятия стали сотрудники и ветераны ТЭЦ-26

Борис Ломакин был директором электростанции на протяжении 20 лет



**ПРИЗНАНИЕ**

## Два конкурса, три диплома

PR-проекты Мосэнерго отмечены наградами авторитетных профессиональных конкурсов

В рамках конференции «Эффективная пресс-служба», проходившей 18–19 апреля, были подведены итоги XI Международного конкурса для пресс-служб и специалистов по связям с общественностью «Пресс-служба года – 2018». Он проводился в 15 номинациях, в общей сложности в этом году было подано 524 заявки. В номинации «Лучшее электронное корпоративное СМИ» второе место завоевал сайт Музея истории Мосэнерго. Для нашей компании сайт музея является важным каналом коммуникации,

который помогает привлекать внимание к истории, достижениям, перспективам развития электроэнергетики в Московском регионе, сохраняя историческое наследие для будущих поколений.

25 апреля состоялась церемония награждения победителей конкурса PR-проектов компаний топливно-энергетического комплекса России «КонТЭКст». Организатор конкурса – Центр разви-

тия коммуникаций ТЭК, среди его партнеров – Союз журналистов России, Российская ассоциация по связям с общественностью (РАСО), а также ведущие профильные вузы – Московский энергетический университет, Российский государственный университет нефти и газа имени И. М. Губкина. В этом году на конкурс было представлено более 120 проектов.

Мосэнерго стало победителем конкурса в номинации «Лучшие Digital-проекты компаний ТЭК». Диплом первой степени вручен за фильм «Революция Роберта Классона», посвященный вы-

дающемуся инженеру, энергетике, сыгравшему колоссальную роль в становлении и развитии Московской энергосистемы.

Дипломом конкурса в номинации «Лучшие экологические проекты компаний ТЭК» отмечен проект «Где рождаются облака», реализованный управлением по связям с общественностью совместно со службой экологии Мосэнерго. Задачи проекта – информирование общественности о природоохранной деятельности Мосэнерго интересными и доступными для восприятия средствами; подготовка визуальных информационно-разъяснительных материалов для разных аудиторий; популяризация экологических знаний, просветительская работа среди разных групп населения.





# Учиться непросто, но интересно



В аудитории ИЭЭ МЭИ собралось около 60 человек

## Мосэнерго и МЭИ провели совместный День открытых дверей

В конце марта Мосэнерго и Институт электроэнергетики (ИЭЭ) Национального исследовательского университета «МЭИ» организовали совместный День открытых дверей. В субботний день в аудитории ИЭЭ на Красноказарменной улице собрались школьники, абитуриенты, выпускники колледжей – все, кому интересна профессия энергетика и кто хотел бы связать с ней свое будущее. В общей сложности участниками мероприятия стали около 60 человек.

Представители Блока управления персоналом Мосэнерго рассказали собравшимся о нашей компании. Менеджер по персоналу ТЭЦ-22 Надежда Тарасенкова выступила с презентацией о месте компании в энергосистеме Москвы и России, познакомила ребят с географией филиалов и организационной

структурой ТЭЦ. Общее представление об основных производственных процессах и оборудовании электростанции участники смогли получить благодаря просмотру анимационного видеоролика «Как работает ТЭЦ».

Специалист отдела подбора и кадрового планирования Анастасия Стругова представила информацию о вакансиях, графике работы, карьерных возможностях, об уровне заработной платы и социальных гарантиях, которые предоставляются молодому работнику Мосэнерго. Главный специалист отдела по развитию персонала Светлана Теплых рассказала о программах и мероприятиях для молодых специалистов, помогающих сотрудникам не только продвигаться по карьерной лестнице, но и развиваться лично. Для этого в Мосэнерго проводится конкурс «Моя идея – моя карьера», чемпионат по решению инженерных кейсов. Множество мероприятий различной направленности организует совет молодых специалистов. Участие в общественной жизни компании помогает сотрудникам проявить характер,



Преподаватели школы «Юный энергетик» организовали для юных посетителей Дня открытых дверей научно-развлекательную программу

индивидуальность, найти новых друзей и завоевать авторитет среди коллег и руководства.

Живой пример – председатель совета молодых специалистов Мосэнерго Дмитрий Зайцев, поделившийся с участниками своей историей успеха. Дмитрий потомственный энергетик, поэтому выбор профессии для него был предопределен практически с детства. В МЭИ он получил дипломы по трем специальностям: по электроэнергетике, электрическим

станциям и, наконец, по экономике и управлению на предприятиях топливно-энергетического комплекса. Карьеру в Мосэнерго Дмитрий начал еще на старших курсах с должности электромонтера ТЭЦ-25 и к настоящему моменту прошел путь до начальника смены электростанции. Сейчас он участвует в программе развития технических руководителей «Школа главного инженера». Дмитрий Зайцев пожелал ребятам обязательно поступить в МЭИ, отметив, что профессия энергетика важна и интересна, поражает своими масштабами и дает возможность каждому проявить свои незаурядные способности.

В завершение встречи участниками рассказали о сотрудничестве Мосэнерго и МЭИ. Компания организует для студентов ведущего профильного вуза экскурсии в Музей Мосэнерго и энергетики Москвы и на электростанции, приглашает их для прохождения производственной практики. Выпускники МЭИ высоко востребованы в Мосэнерго и достигают выдающихся результатов. Особое внимание абитуриентов организаторы обратили на программу прикладного бакалавриата Мосэнерго. После второго курса компания предлагает наиболее перспективным студентам заключить целевой договор и наряду с академическими знаниями получать практические навыки работы на ТЭЦ, а на последнем курсе – официально трудоустроиться в компанию. В свою очередь представители МЭИ рассказали о порядке поступления в университет. «В МЭИ всегда было легко поступить, при этом сложно, но интересно учиться», – отметил директор ИЭЭ Владимир Тульский.

День открытых дверей Мосэнерго прошел в МЭИ уже во второй раз (предыдущее мероприятие состоялось в начале 2018 года). Интерес абитуриентов к вузу и компании с каждым годом растет, поэтому подобные мероприятия будут организовываться ежегодно.

## В поисках кадров

Мосэнерго приняло участие в ярмарке вакансий в ИГЭУ...

Куда пойти работать после института? На этот вопрос в ходе ярмарки вакансий 10–11 апреля будущим выпускникам Ивановского государственного энергетического университета отвечали более 50 работодателей, в число которых вошло ПАО «Мосэнерго».

О перспективах работы на предприятиях энергетики и других отраслей промышленности их представители рассказали бакалаврам (4-й курс) и магистрам (6-й курс) ИГЭУ. Студенты-третьекурсники имели возможность выбрать место для прохождения летней производственной практики.

Представители Блока управления персоналом Мосэнерго пообщались со сту-

дентами теплоэнергетического и электроэнергетического факультетов ИГЭУ, рассказали им об условиях работы и социальной жизни в компании, обменялись контактами, чтобы после выпуска встретиться на собеседовании в компании. Будущие энергетика с интересом подходили к стенду компании, оставляли свои резюме.

Напомним, Ивановский государственный энергетический университет – один из ведущих российских вузов, готовящих специалистов в области энергетики. Выпускники университета успешно строят свою карьеру на предприятиях отрасли, в том числе в Мосэнерго.



...и в Молодежном дне выставки «Электро-2019»

В середине апреля в Центральном выставочном комплексе «Экспоцентр» прошла международная выставка «Электро-2019». В рамках выставки был организован Молодежный день, все мероприятия которого

были посвящены теме обучения и подготовки специалистов для предприятий отрасли.

На ярмарке вакансий студенты профильных вузов и колледжей могли познакомиться с потенциальными работодателями – ведущими энергетическими компа-

ниями страны. На стойке ПАО «Мосэнерго» сотрудники Блока управления персоналом консультировали студентов по вопросам трудоустройства, рассказывали им о карьерных возможностях, которые предлагаются молодежи в нашей компании.



Начальник отдела по развитию персонала Анна Ковынева рассказала выпускникам ИГЭУ о перспективах работы в компании



## КАРЬЕРА

# Лучшие сотрудники

по итогам I квартала 2019 года

- **Лемир Тен,** главный специалист службы производственного контроля ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича
- **Иван Якушев,** машинист паровых турбин ГРЭС-3 им. Р. Э. Классона
- **Евгений Терентьев,** электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений ТЭЦ-8
- **Андрей Вялкин,** электросварщик ручной сварки ТЭЦ-9
- **Сергей Сорокин,** электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева
- **Мария Прудникова,** главный специалист ТЭЦ-16
- **Леонид Образцов,** старший машинист турбинного отделения ТЭЦ-17
- **Николай Ефимов,** старший машинист турбинного отделения ТЭЦ-20
- **Андрей Носов,** старший мастер по ремонту оборудования ТЭЦ-21
- **Владимир Ивашутин,** токарь, управление ремонтов ТЭЦ-22
- **Николай Казунин,** машинист блочной системы управления ТЭЦ-23
- **Никита Шматков,** электромонтер по обслуживанию электрооборудования ТЭЦ-25
- **Александр Кузнецов,** машинист насосных установок ТЭЦ-26
- **Алексей Варламов,** электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ТЭЦ-27

## ТОНКОСТИ ПРОФЕССИИ



# На своем месте

Николай Ефимов – лучший сотрудник ТЭЦ-20 по итогам I квартала 2019 года

Текст: Вадим ЛЕОНОВ

Работающий в смене оперативной эксплуатации энергетик всегда должен быть начеку – ведь даже незначительное отклонение показателей от заданных параметров может привести к серьезным последствиям. Поэтому к увеличению подпитки теплосети, уменьшению давления прямой и обратной сетевой воды старший машинист котлотурбинного отделения № 2 ТЭЦ-20 Николай Ефимов отнесся с должным вниманием.

Доложив о ситуации начальнику смены КТО-2, Николай Игоревич немедленно отдал необходимые распоряжения персоналу турбинного отделения по поддержанию заданных параметров теплосети и выявлению причин их отклонения. Благодаря оперативным действиям персонала КТО-2 и своевременному информированию диспетчера Центрального диспетчерского управления ПАО «МОЭК» о нештатной ситуации, причина отклонения параметров была обнаружена на магистрали теплосети, находящейся в городе, за пределами станции. В кратчайшие сроки проблема была решена.

В сложившейся ситуации скорость принятия решений играла ключевую роль – потери воды могли негативно сказаться на гидравлическом режиме работы станции, создать риски повреждения основного и вспомогательного оборудования. Высокая квалификация и сплоченность работников смены оперативной эксплуатации КТО-2 позволили своевременно предотвратить развитие аварийной ситуации.

По словам коллег, сотрудники в смене Николая Ефимова понимают друг друга с полуслова. Большая заслуга в этом принадлежит именно ему. Николай Игоревич занимается профессиональной подготовкой персонала, знакомит работников с тонкостями эксплуатации оборудования, организует дополнительные противоаварийные тренировки, которые помогают им в подобных ситуациях.

На ТЭЦ-20 Николай Ефимов пришел 22 года назад, окончив Московский энергетический институт. Вся его профессиональная судьба связана именно с этой станцией.

«У меня не было четкого плана работать в энергетике – так получилось, что поступил именно в МЭИ. Но когда при-



**Константин ТРОХИН,** заместитель начальника службы совершенствования эксплуатации ТЭЦ-20:

– Николай Ефимов обладает колоссальным опытом, он очень ответственный и неравнодушный сотрудник и руководитель. Никогда ничего не оставит на следующую смену – старается самостоятельно закрыть все вопросы и уйти с легким сердцем. К нему тянется молодежь – всегда готов подробно объяснить, подсказать, научить. В знании оборудования равных ему просто нет! Николай любит свою работу и пока не соглашается перейти на позицию начальника смены эксплуатации КТО-2 – говорит, что он на своем месте. Хотя, кто знает, может, и на следующей ступени карьерной лестницы он мог бы стать не просто хорошим, но и лучшим сотрудником.

шел сюда – осознал весь масштаб, сложность и ответственность профессии. Мне было очень интересно, поэтому освоение практических навыков работы на ТЭЦ шло достаточно легко», – говорит Николай Игоревич.

С тех пор оборудование КТО-2 стало ему не просто хорошо знакомым, но и, можно сказать, родным. Для Николая Ефимова, по его словам, все просто – есть подведомственное оборудование, и за ним нужно следить: контролировать параметры работы, производить пусковые операции и переключения. Обычная повседневная работа. С одним «но»: за последние годы Николай Игоревич признается лучшим сотрудником ТЭЦ-20 уже во второй раз. Это ли не наглядное подтверждение его профессионализма? Впрочем, сам Николай Ефимов только пожимает плечами: «Начальству виднее, я просто делаю свою работу».

## ИНИЦИАТИВА

# На кончиках пальцев

Сотрудники Мосэнерго посетили Сергиево-Посадский дом-интернат для слепоглохих детей

14 апреля сотрудники нашей компании посетили Сергиево-Посадский дом-интернат слепоглохих для детей и молодых инвалидов. Они привезли с собой детскую одежду, которую собрали для воспитанников интерната сотрудники Мосэнерго и Мосэнергопроекта. Организатором поездки выступил совет молодых специалистов Мосэнерго.

«О Сергиево-Посадском доме-интернате мы узнали от нашей коллеги – однажды она увидела у входа в метро пожилую женщину, которая держала в руках самодельные плакаты с контактами и реквизитами учреждения. Как рассказала нам его директор, однажды эта бабушка посетила дом-интернат и выразила желание помочь его воспитанникам. После этого в учреждение все чаще стали приезжать волонтеры. Многие из них, как и мы, узнали о доме-интер-



Молодым специалистам Мосэнерго продемонстрировали творческие работы, выполненные воспитанниками дома-интерната

нате именно благодаря неравнодушию этой женщины, несмотря на то, что это уникальное учреждение уже много лет занимается социальной адаптацией, реабилитацией и обучением слепоглохих детей и хорошо известно не только в Московском регионе, но и в масштабах всей страны», – рассказывает главный специалист службы экологии ПАО «Мосэнерго» Инна Соколова.

Сотрудники дома-интерната рассказали нашим коллегам об учреждении

и судьбе некоторых детей, попавших к ним, продемонстрировали творческие работы воспитанников. Ребята занимаются музыкой, изготавливают различные поделки и изделия в мастерских – ткацкой, швейной, свечной, керамической и других. Также гости стали зрителями матча по голболу – эта командная игра входит в программу Паралимпийских игр и помогает в реабилитации незрячих и слабовидящих людей.

## СПРАВКА

Дом-интернат в Сергиевом Посаде, основанный в 1962 году, – единственный в России, где проходят обучение дети с одновременным нарушением зрения и слуха. Главная задача учреждения – помочь детям-инвалидам, а также детям с множественными нарушениями развития, нуждающимся в уходе, бытовом и социально-медицинском обслуживании, реабилитационных услугах, обучении и воспитании, социально-трудовой реабилитации. В настоящее время в доме-интернате обучаются и воспитываются более 200 детей. Для комплексной реабилитации воспитанников применяются различные методики – как собственной разработки, так и заимствованные из практики отечественных и зарубежных специализированных учреждений. На территории дома-интерната построен храм Явления Божией Матери преподобному Сергию Радонежскому. Специально для слепых и слабовидящих прихожан в нем есть резные иконы, которые можно потрогать, а также надписи шрифтом Брайля. Также здесь установлена низкая алтарная преграда, позволяющая прихожанам с нарушениями слуха следить за богослужением, осознанно участвовать в церковной молитве.



СПАРТАКИАДА

# Большие победы в мини-футболе

Участники турнира показали яркую и результативную игру



Игра между командами ГРЭС-3 и ТЭЦ-21: штрафной в ворота последней

Текст: Екатерина ДОЛГИРЕВА

Весенний пул игр спартакиады Мосэнерго продолжился соревнованиями по мини-футболу. Отборочный турнир определил восемь сильнейших команд, которые встретились 3 апреля в играх финального этапа в зале олимпийского учебно-спортивного центра «Планерная» в Химках.

– Турнир 2019 года стал одним из самых ярких и запоминающихся за последние годы. Многие команды играли эмоционально, изобретательно и результативно, – рассказывает главный судья спартакиады Мосэнерго Юрий Кравченко. – Восьмерка финалистов оказалась настолько близка по уровню мастерства и сыгранности, что сложно было определить безоговорочного лидера. Многие команды усилили свою игру за счет вновь прибывших перспективных и молодых игроков.

Команды ГРЭС-3, ТЭЦ-12, ТЭЦ-26 и Генеральной дирекции отлично справлялись с нервным напряжением и демонстрирова-

ли техничную и азартную игру. Неожиданно в борьбу за медали устремилась команда ТЭЦ-20 – ранее один из безоговорочных лидеров, но в последние годы сошедшая на «вторые роли». Они сумели выстроить такую схему игры, при

которой каждому игроку удалось продемонстрировать свои лучшие качества. Порадовала своей игрой и несколько обновленная команда ТЭЦ-21: ребята играли красиво, спокойно, уверенно, но чуть не хватило удачи – в итоге заняли седьмое место. Прошлогодние победители из команды ТЭЦ-27 не смогли принять участие в соревнованиях этого сезона, по производственной необходимости основной состав был занят на неотложных работах. Поэтому интрига, кому же достанется кубок чемпиона, сохранялась до самого конца.

«Папа, папа!» – раздаются в зале звонкие мальчишеские голоса. Руководитель группы планирования технико-экономических показателей ТЭЦ-21 Игорь Кононенко, выступавший за команду Генеральной дирекции, приехал на турнир с собственной группой поддержки – сыновьями Димой и Ромой.

– Футболом я увлекаюсь с детства. Раньше жил в Ставропольском крае, где играл за городскую команду. В семье растут сыновья,

поэтому готовлю новое поколение футболистов, а заодно и себя поддерживаю в спортивной форме. С коллегами нечасто получается поиграть вместе, зато с детьми тренируемся регулярно. Главный итог – мальчишки тоже полюбили футбол.

Финальные игры не позволили команде ГД побороться за медали. В результате нескольких досадных ничьих, ошибок защиты и гола в свои ворота команда замкнула финальную восьмерку.

Более удачно складывались игры у команды ТЭЦ-12, но немного не хватило сил и везения в завершающих ударах. Результат – пятое место в итоговом протоколе.

– Немного обидно, что мы не смогли завоевать медали, – рассказывает старший мастер электротехнической лаборатории ТЭЦ-12 Карен Акопян. – В этом году у нас собралась очень сильная команда, есть прекрасные новые игроки, но немного не повезло. Были ошибки и с нашей стороны.

В поединке за третье место спортивная удача улыбнулась команде ТЭЦ-23. В споре за золотую медаль сошлись команды ТЭЦ-26 и ТЭЦ-20. Противостояние сильнейших завершилось в пользу команды из района Бирюлево Западное – кубок победителя завоевала команда ТЭЦ-26.



Команда ТЭЦ-26 вернула звание чемпиона турнира по мини-футболу



Дима и Рома Кононенко приехали поболеть за папу, выступавшего за команду Генеральной дирекции



**Антон РЯБИКИН, главный специалист службы автоматизации и контроля ТЭЦ-23:**

– Немного расстроены итогом игры, потому что упустили возможность побороться за более высокое место и выйти в финал. С другой стороны, бронзовые медали – тоже хороший результат. Мы благодарны всему коллективу и профсоюзному комитету ТЭЦ-23 за предоставленную возможность потренироваться перед турниром. Соревнования прошли на высоком организационном уровне, без технических заминков и случаев неспортивного поведения со стороны участников.

**Михаил ЗИМИН, заместитель начальника теплотехнической службы ТЭЦ-20:**

– Мы довольны своим результатом. Несколько лет подряд по разным причинам не получалось побороться за призовые места. В этом году удалось собрать ребят и представить на соревнованиях полноценную команду. Надеемся, что к сезону большого футбола мы усилимся и составим достойную конкуренцию лидерам!

**Кирилл ЗАЙЦЕВ, машинист энергоблока ТЭЦ-26:**

– Сегодня наша команда вернула чемпионское звание, упущенное два года назад. Основную роль в успешной игре сыграли взаимовыручка, взаимопонимание и грамотная расстановка игроков. В ходе турнира мы с коллегами смогли ощутить себя настоящей командой, а настрой на победу привел к закономерному итогу.

## ПРОФСОЮЗ

Предлагаем вашему вниманию ежеквартальный отчет о культурно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятиях, организованных за счет ПАО «Мосэнерго» силами ОО МГПО «Электропрофсоюз». Напоминаем, что все работники, независимо от членства в профсоюзе, на равных условиях могут принимать участие в мероприятиях, реализуемых профсоюзом за счет средств компании.

### МЕРОПРИЯТИЯ, ОРГАНИЗОВАННЫЕ ПРОФСОЮЗОМ В I КВАРТАЛЕ 2019 ГОДА

Филиал	Культурная программа	Расходы на культурную программу, руб.	Спортивные мероприятия, приобретение спортивного инвентаря	Расходы на спортивные мероприятия и спортивный инвентарь, руб.
ТЭЦ-8	Организация праздничных мероприятий ко Дню защитника Отечества и Международному женскому дню	22 759	Приобретение спортивного инвентаря	84 921
ТЭЦ-9			Групповые занятия в бассейне «Южнопортовый»	12 700
ТЭЦ-17	Приобретение путевок «Москва театральная», посещение Театра Сатиры	68 000		
ТЭЦ-21			Питание для участников соревнований	1864
ТЭЦ-22	Организация праздничного мероприятия к Международному женскому дню	44 496	Физкультурно-оздоровительные мероприятия Приобретение спортивного инвентаря	75 000 16 200
ТЭЦ-23	Экскурсия «Москва – Углич – Москва»	180 000	Физкультурно-оздоровительные мероприятия	14 850
ТЭЦ-25			Аренда дорожки в бассейне спортивного комплекса «Олимпийская деревня-80»	18 000
ТЭЦ-26	Культурно-массовое мероприятие «День здоровья» в г. Дмитрове	41 362	Аренда дорожки в бассейне «Медынский»	55 200
Генеральная дирекция	Экскурсия «Колоритная Масленица у русских казаков» в г. Серпухове	135 000		



**ФОТОРЕПОРТАЖ**

# Генеральная уборка

На электростанциях Мосэнерго прошли весенние субботники

На производственных объектах ПАО «Мосэнерго» в Москве и Подмосковье 13 и 20 апреля прошли традиционные субботники. Сотрудники производственных филиалов и Генеральной дирекции компании провели мероприятия по уборке и благоустройству на всех 15 электростанциях, а также на районных и квартальных тепловых станциях Мосэнерго.

Сотрудники убрали мусор, обрезали ветки, прогребали газоны, устраивали цветники, занимались ремонтом и окраской ограждений, входных дверей, коколей и крылец зданий, побелкой деревьев. Всех участников обеспечили необходимым инвентарем и расходными материалами – защитными перчатками, ведрами, валиками, лопатами, граблями, мешками и пакетами для мусора, краской и т. д.

Субботник на ТЭЦ-8 был приурочен к 90-летию электростанции, которое она отметит в следующем году. Управляющий директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко, его заместители, руководители подразделений Генеральной дирекции высадили на территории филиала аллею из девяти елей. 🌲



ТЭЦ-23



ТЭЦ-27



ТЭЦ-26



ТЭЦ-20



ТЭЦ-11 им. М.Я. Уфаева



ТЭЦ-17



К 90-летию ТЭЦ-8 руководство Мосэнерго высадило на ее территории аллею из девяти елей



ТЭЦ-22



ТЭС-1 им. П. Г. Смидовича



ТЭЦ-16



ТЭЦ-12

## СУББОТНИКИ В ЦИФРАХ



КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ:

2017 ~2,9 тыс.

2018 ~3,1 тыс.

2019 ~3,4 тыс.



59 ЕЛЕЙ высажено на территории филиалов Мосэнерго

## ИНВЕНТАРЬ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ\*

-  2972 пары перчаток
-  1115 кистей
-  43 шт. граблей
-  28 лопат
-  7,8 тонны краски

\* Данные предоставлены хозяйственным управлением ПАО «Мосэнерго».

Корпоративная газета ПАО «Мосэнерго»

16+

## Вести Мосэнерго

№ 4 (445) апрель 2019

Учредитель – Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Мосэнерго»

Адрес редакции:  
119562, г. Москва,  
пр-т Вернадского, д. 101/3, каб. 56  
Управление по связям  
с общественностью  
ПАО «Мосэнерго»

Тел.: (495) 957-19-57,  
доб. 22-90, 37-17  
Факс: 957-37-99

Главный редактор:  
Сергей Станиславович Шандаров  
E-mail: ShandarovSS@mosenergo.ru

Газета подготовлена при участии  
ООО «МедиаЛайн»  
Адрес издателя:  
117447, г. Москва,  
ул. Дмитрия Ульянова, д. 49,  
корп. 2, кв. 63

Генеральный директор:  
Лариса Рудакова

www.medialine-pressa.ru  
Тел.: 8 (495) 640-08-38 (39)

Тираж: 7500 экз.  
Распространяется бесплатно  
Подписано в печать  
30.04.2019

Время подписания (планируемое  
и фактическое): 15:00  
Выход в свет: 06.05.2019  
Отпечатано в типографии  
«Форте Пресс»: 109382,  
г. Москва, Егорьевский пр-д,  
д. 2а, стр. 11  
Свидетельство о регистрации  
ПИ № ФС77-34444 от 26.11.2008,  
выдано в Россвязькомнадзоре