



Дорогие ветераны! Уважаемые коллеги!



Сердечно поздравляю вас с великим праздником – Днем Победы! Для нашего народа этот день – больше, чем годовщина окончания самой жестокой и кровопролитной войны в истории человечества. Это символ единения и беспримерного героизма миллионов людей, спасших мир от ужаса фашизма. Пример беззаветного служения Родине, готовности ценой собственной жизни защищать ее свободу и независимость.

Мы свято чтим память о подвигах всех, кто доблестно сражался на полях Великой

Отечественной войны, самоотверженно трудился в тылу, боролся за жизнь в фашистских концлагерях. И всех, кто в послевоенные годы возрождал страну. Величие духа и негибаемое мужество навсегда останутся образцом для нынешних и будущих поколений россиян.

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

С праздником! С Днем Победы!

Председатель Правления ПАО «Газпром»



А. Б. Миллер

МАСТЕРСТВО

Победила молодость

Команда ТЭЦ-22 завоевала золото соревнований оперативного персонала блочных ТЭС Мосэнерго

В середине апреля в Учебном центре Мосэнерго прошли соревнования оперативного персонала тепловых электростанций (ТЭС) с блочным оборудованием. В них приняли участие команды пяти филиалов Мосэнерго: ТЭЦ-21, ТЭЦ-22, ТЭЦ-23, ТЭЦ-25 и ТЭЦ-26.

СПОКОЙСТВИЕ, ТОЛЬКО СПОКОЙСТВИЕ!

В церемонии открытия соревнований 16 апреля приняли участие не только участники и организаторы смотра профессионального мастерства, но и почетные гости.

Заместитель директора по организационному развитию и персоналу – начальник управления ООО «Газпром энергохолдинг» Елена Русина подчеркнула, что самым ценным капиталом Мосэнерго являются сотрудники компании:

– Коллектив Мосэнерго – это сплоченная команда профессионалов, мотивированных на достижение максимальных результатов. Соревнования оперативного персонала – отличный повод проявить себя, проверить свои профессиональные навыки, обменяться опытом с коллегами. Успехов вам!

Директор по персоналу ПАО «Мосэнерго» Владимир Корнев выразил надежду на то, что соревнования станут значимым событием для всех участников, и пожелал им хорошего настроения и успешного прохождения всех этапов.

С напутственным словом к участникам соревнований



Команда ТЭЦ-22 впервые за последние годы стала победителем соревнований оперативного персонала Мосэнерго

обратился заместитель директора по производству – начальник производственного управления ООО «Газпром энергохолдинг» Сергей Петелин:

– Чем отличается «оперативник» от обычного человека? Великолепным уровнем знаний, профессиональной подготовки и спокойствием при разрешении возможных нестандартных ситуаций. Желаю вам, чтобы в ходе соревнований вы продемонстрировали именно эти качества, – обратился он к участникам.

На важность психологического настроя указал и председатель орг-

комитета соревнований, заместитель управляющего директора – главный инженер ПАО «Мосэнерго» Сергей Ленёв:

– По опыту, на последних этапах у некоторых участников сдают нервы, поэтому прошу всех сосредоточиться на достижении главной задачи и достойно пройти все испытания. В наших соревнованиях есть победители, но нет побежденных. Здесь собрались настоящие профессионалы своего дела, и я надеюсь, что все команды выступят успешно, а победители представят нашу компанию на соревнованиях «Газпром



На церемонии открытия соревнований

энергохолдинга» и далее – на Всероссийских соревнованиях оперативного персонала.

Окончание на стр. 3

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ЛАУРЕАТЫ КОНКУРСА
ТЭК-2018

стр. 2



ЭВАКУАЦИЯ БЕЗ ПАНИКИ

стр. 5



ИНИЦИАТИВЫ МОЛОДЫХ
СПЕЦИАЛИСТОВ

стр. 7



СУББОТНИКИ
ОБЪЕДИНЯЮТ!

стр. 8

МОСЭНЕРГО В ЦИФРАХ ОТПУСК ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

33,3
млн Гкал



I квартал
2017 года

37,5
млн Гкал



I квартал
2018 года

Рост: 12,5%

Информация предоставлена
планово-производственной службой
ПАО «Мосэнерго»



ПРИЗНАНИЕ



Заместитель председателя правительства Московской области Дмитрий Пестов и управляющий директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко

Благодарность коллективу

Власти Подмосковья отметили профессионализм сотрудников и вклад Мосэнерго в развитие ТЭК региона

Коллектив ПАО «Мосэнерго» за высокий профессионализм и большой вклад в развитие топливно-энергетического комплекса Подмосковья отмечен благодарностью губернатора Московской области Андрея Воробьева. Церемония награждения состоялась 30 марта в рамках расширенной коллегии Министерства энергетики Московской области, посвященной итогам работы топливно-энергетического комплекса региона в 2017 году и задачам на 2018 год.

Благодарственное письмо в адрес коллектива Компании управляющему директору ПАО «Мосэнерго» Александру Бутко вручил заместитель председателя прави-

тельства Московской области Дмитрий Пестов.

В 2017 году коллектив Мосэнерго обеспечил надежную работу электростанций, районных и квартальных тепловых станций, снабжающих электроэнергией и теплом потребителей Москвы и Московской области. Компания на 2,6% увеличила выработку электроэнергии на новых парогазовых энергоблоках, введенных в соответствии с условиями договоров о предоставлении мощности (ДПМ), добилась снижения удельного расхода условного топлива на отпущенной электроэнергии до 226,3 г/кВт·ч – это рекордный для российской тепловой генерации показатель.

КОНКУРС

Два проекта, три автора, одна станция!

Сотрудницы ТЭЦ-26 отмечены дипломами лауреатов Конкурса ТЭК-2018



Анастасия Каптивкина, Екатерина Замфир и Татьяна Богданова



Дипломы лауреатам конкурса вручил замминистра энергетики Андрей Черезов

25 апреля в Санкт-Петербурге в рамках программы VI Российского международного энергетического форума состоялась церемония награждения победителей Международного конкурса научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие топливно-энергетической и добывающей отраслей (Конкурс ТЭК-2018), который проводится при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации. Награды вручал замминистра энергетики РФ Андрей Черезов.

Дипломами лауреатов второй премии конкурса отмечены аппаратчик химводоочистки ТЭЦ-26 Татьяна Бог-

данова и инженер сектора технического надзора ТЭЦ-26 Екатерина Замфир за совместную работу «Замена фильтрующего материала в механических фильтрах и перевод натриевых фильтров на противоточное ионирование».

Инженеру группы экологии ТЭЦ-26 Анастасии Каптивкиной присужден диплом лауреата третьей премии конкурса за работу «Уменьшение платы за сбросы нефтепродуктов и тяжелых металлов вследствие снижения их концентрации на ТЭЦ-26».

В 2017 году эти проекты были признаны победителями технической секции VI Конкурса молодых специалистов и рационализаторов Группы «Газпром энергохолдинг».

МЫ В КОНТАКТЕ:

vk.com/mosenergo_official



ДАВАЙТЕ ДРУЖИТЬ!

ТЕНДЕНЦИИ

Взгляд в «зеленое» будущее

Мосэнерго поделилось планами по развитию зарядной инфраструктуры для электромобилей



Сергей Захрямин на конференции «Электромобили-2018»

В начале апреля в Москве прошла международная конференция «Электромобили-2018», участники которой обсудили текущее состояние и перспективы рынка электротранспорта в мире и в России. Директор по развитию ПАО «Мосэнерго» Сергей Захрямин рассказал участникам конференции, почему наша компания верит в развитие электротранспорта, как идет реализация проекта по созданию в столице зарядной инфраструктуры и формированию удобной и комфортной «экосистемы» для владельцев электромобилей.

В самом начале своего выступления Сергей Захрямин подчеркнул, что для такого мегаполиса, как Москва, электромобили действительно являются экологически чи-

стым видом транспорта. Это связано с тем, что основной объем потребляемой в европейской части России электроэнергии вырабатывается на газовых, атомных и гидроэлектростанциях, которые обеспечивают минимальный объем вредных выбросов в атмосферу. Генерирующие мощности Мосэнерго обеспечивают более 60% потребности Москвы и Подмосковья в электрической энергии, а также 90% потребности столицы в тепловой энергии. При этом на их долю приходится всего 2,5% в суммарном объеме выбросов в атмосферу в столице, а 90% выбросов формируется за счет эксплуатации автомобильного транспорта с двигателями внутреннего сгорания. Поэтому автоводители, пересаживающиеся на электромобили, – это, вне сомнения, огромное благо для экологии города. Для Мосэнерго также очевиден коммерческий интерес от роста доли электротранспорта, поскольку это приведет к увеличению потребления электроэнергии и, соответственно, росту загрузки электростанций нашей компании и повышению прибыли.

В числе сдерживающих для развития электротранспорта факторов – высокая цена электромобилей, пока еще низкая емкость аккумуляторов в массовом сегменте, отсутствие зарядной инфраструктуры. В то же время очевиден тренд на снижение стоимости аккумуляторов с одновремен-

ным увеличением их емкости, поэтому в ближайшие годы электромобили однозначно станут доступнее и функциональнее и смогут проехать на одной зарядке не 80–100 км, а гораздо больше. Практически все ведущие автопроизводители не только разрабатывают новые модели электромобилей, но и планируют официально поставлять их в Россию. Стимулами для развития электротранспорта могут стать и различные преференции их владельцам – например, бесплатная парковка или сниженный размер транспортного налога, страховки и т. п. Конкретных решений по субсидированию этих платежей пока нет, но они, безусловно, требуют обсуждения и проработки.

Представитель Мосэнерго рассказал о деятельности компании по развитию в столице зарядной инфраструктуры для электромобилей, в рамках которой до конца 2018 года будут введены в эксплуатацию 150 электроразрядных станций (ЭЗС). И если сегодня эта цифра выглядит вполне внушительно (по разным оценкам, сейчас в Москве эксплуатируется порядка 1500–2000 электромобилей), то с увеличением доли электротранспорта в столичном автопарке количество ЭЗС должно вырастикратно.

– Очевидно, что решение этой инфраструктурной сверхзадачи требует совместных усилий многих заинтере-

сованных сторон. Поэтому мы сейчас прорабатываем с рядом компаний возможности сотрудничества по разным аспектам, начиная от синхронизации планов строительства зарядных станций до возможного софинансирования проектов строительства ЭЗС. Также совершенно очевидно, что эта услуга должна быть максимально удобной для пользователей, чтобы владелец электромобиля в пару кликов мог получить информацию обо всех электрозаправках, увидеть их статус – работает ли ЭЗС, свободна ли она в данный момент. В числе наших задач – разработка мобильного приложения, которое поможет создать такую «экосистему» для наших электроразработок и в перспективе интегрировать в нее ЭЗС других операторов. Результатом должно стать создание целостной инфраструктуры, которая будет стимулировать развитие этого рынка, – отметил Сергей Захрямин.

К 2040 году 54% продаваемых новых автомобилей будут электрическими. Доля электромобилей в мировом автопарке достигнет 33%.



Прогноз Bloomberg New Energy Finance

О проекте Мосэнерго по созданию крупнейшей в России сети ЭЗС мы подробно расскажем в одном из ближайших выпусков «ВМ».



МАСТЕРСТВО



Победители в номинации «Лучший по профессии» и заместитель управляющего директора – главный инженер ПАО «Мосэнерго» Сергей Ленёв

Победила молодость

Окончание. Начало на стр. 1

ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ЭТАПЫ

В ходе прохождения семи этапов соревнований команды продемонстрировали знания нормативно-технической документации и нарядной системы; уровень подготовки оперативного персонала смен оперативной эксплуатации котлотурбинного, электротехнического, химического оборудования, а также оборудования КИПиА; готовность к ликвидации возгорания оборудования; навыки оказания первой помощи пострадавшим.

Различные ситуации из будней смен оперативной эксплуатации ТЭЦ моделировались на компьютерных тренажерах и специально оборудованных полигонах. Решая конкурсные задачи, участники демонстрировали теоретические знания и умение применять их на практике, например, при эксплуатации оборудования, проведении оперативных переключений в тепловых и электрических схемах в штатных и аварийных ситуациях.

Практический этап, в ходе которого соревнующиеся ликвидировали реальное возгорание на энергетическом оборудовании, проходил на открытом полигоне. Участники слегка нервничают, но задания выполняют четко и слаженно – дорога каждая секунда. Начальник смены оперативной эксплуатации электротехнического оборудования ТЭЦ-21 Константин Зубков докладывает о чрезвычайной ситуации по телефону:

– Возгорание горизонтального кабельного короба. Приступаем к тушению согласно карточке пожаротушения. Линия 6 кВ без напряжения, линия 0,4 кВ под напряжением. Тушим распыленной водой с расстояния не менее 5 метров, применяем исправные диэлектрические перчатки и боты. Пожарный ствол заземляем.

По итогам прохождения этапа своим результатом Константин остался не совсем доволен – во время тренировок он делал то же самое быстрее и без ошибок. Его с коллегой-электромонтером Александром Борисовым рекорд по тушению горизонтального кабельного короба –

2 минуты 11 секунд. Сегодня им немного не повезло, и судьи снижают баллы – на 2 секунды не уложились в установленное время, а диэлектрические перчатки незначительно пропускают воздух.

Не менее зрелищным оказался этап по оказанию первой помощи. По сценарию, на ТЭЦ произошел несчастный случай. Раздается вой сирены, звучат крики и стоны пострадавших. Организаторы этого этапа традиционно стараются максимально приблизить их условия к реальным. Ассистенты загромождены: видны раны, кровь... За 20 минут команда должна найти всех пострадавших, оказать первую помощь, эвакуировать и передать их медикам. Помимо работы в команде ее члены демонстрируют индивидуальные навыки оказания медицинской помощи. Здесь внимание судей было приковано к деталям: правильно ли наложена шина на перелом, соблюдено ли правило транспортировки ампутированной конечности, как нужно уложить пострадавшего, чтобы избежать дополнительных травм.

СОКРАТИТЬ РАЗРЫВ

Четыре дня команды провели в напряженной борьбе за призовые места. Сотрудники Учебного центра Мосэнерго обеспечили командам максимально комфортные условия для подготовки и непосредственного прохождения этапов соревнований. Благодаря этому на Кировоградской улице в эти дни царил по-настоящему праздничная атмосфера, несмотря на сложнейшие задания и напряженный график соревнований.

Итоги были подведены на торжественной церемонии закрытия соревнований 20 апреля. По итогам прохождения всех этапов соревнований победителем стала команда ТЭЦ-22, опередившая ближайшего конкурента почти на полторы сотни баллов (результат – 4712,2 балла). Второе место завоевала команда ТЭЦ-25 (4564,2 балла), третье – команда ТЭЦ-26 (4504,6 балла). Напомним, два года назад ТЭЦ-26 одержала победу на соревнованиях оперативного персона-

ЛУЧШИЕ ПО ПРОФЕССИИ

Начальник смены электростанции:

Михаил Махов, ТЭЦ-22

Дмитрий Зайцев, ТЭЦ-25

Начальник смены котлотурбинного цеха:

Роман Гаранин, ТЭЦ-22

Начальник смены оперативной эксплуатации электротехнического оборудования:

Михаил Григорьев, ТЭЦ-26

Начальник смены оперативной эксплуатации химического оборудования:

Светлана Икрянникова, ТЭЦ-22

Начальник смены оперативной эксплуатации оборудования КИПиА:

Юрий Орлов, ТЭЦ-26

Евгений Русинов, ТЭЦ-25

Старший машинист энергоблока:

Андрей Фролов, ТЭЦ-22

Машинист энергоблока:

Дмитрий Макаров, ТЭЦ-22

Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций:

Максим Старцев, ТЭЦ-26

Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций:

Александр Валиуллин, ТЭЦ-25

ла Мосэнерго, Группы «Газпром энергохолдинг», а затем на всероссийских соревнованиях. В этом году ТЭЦ-26 выставила на соревнованиях практически полностью обновленный состав команды, и достигнутый в этом году результат – также вполне достойный для молодого коллектива.

По словам заместителя главного судьи соревнований, начальника службы совершенствования эксплуатации ПАО «Мосэнерго» Юрия Крысина, высокий профессиональный уровень продемонстрировали все команды:

– Мы стремились к тому, чтобы разрыв между первой и пятой командами был минимальным. С задачей справились частично: в прошлом году этот показатель составил 18%, в этот раз – 16%. Цель для следующих соревнований – разница в результатах не более 5%. Нам есть над чем работать, и в условия ряда этапов в следующем году будут внесены определенные изменения. В частности, оценка команд на пожарном этапе должна стать менее субъективной, а методика начисления штрафных баллов – более прозрачной. На медицинском этапе некоторые команды жаловались на шумовые эффекты, сопровождающие испытание. В целом команды показали хороший уровень подготовки. Спорные моменты решались в процессе соревнований, апелляции не подавались.

Все участники соревнований получили дипломы, призы – медали, а команда победителей – почетный кубок. Золотой и серебряный призы – команды ТЭЦ-22 и ТЭЦ-25 – будут представлять нашу компанию на соревнованиях оперативного персонала блочных ТЭС Группы «Газпром энергохолдинг», которые пройдут в июне этого года.



Светлана ИКРЯННИКОВА, начальник смены оперативной эксплуатации химического оборудования ТЭЦ-22:

– Я работаю на ТЭЦ-22 с 1997 года – начинала уборщицей производственных помещений химического цеха, два года спустя меня перевели в смену оперативной эксплуатации химического оборудования аппаратчиком. Получив высшее образование, я стала начальником смены. Любовь к работе и отличный коллектив – вот что помогло мне добиться сегодняшнего результата!



Михаил ГРИГОРЬЕВ, начальник смены оперативной эксплуатации электротехнического оборудования ТЭЦ-26:

– Конечно, я стремился стать лучшим по профессии, но такого результата не ожидал – конкуренция была очень сильной. Рад, что руководство ТЭЦ-26 предоставило мне возможность принять участие в соревнованиях и отточить свои профессиональные навыки.



Сергей ГАВРИЛОВ, электромонтер по обслуживанию электрооборудования ТЭЦ-22:

– Мне 23 года, я еще учусь в магистратуре. На ТЭЦ-22 работаю всего шесть месяцев, но удалось попасть в команду и получить незабываемый опыт участия в соревнованиях. Лучшим по профессии не стал – все-таки опыта пока недостаточно, зато наша команда победила!



Андрей ПАХОМОВ, заместитель главного инженера, начальник управления оперативной эксплуатации, руководитель команды ТЭЦ-22:

– Наша станция победила в соревнованиях оперативного персонала Мосэнерго впервые за последние годы. Это особенно приятно с учетом того, что в команде ТЭЦ-22 много молодых специалистов, приступивших к самостоятельной работе на своих должностях совсем недавно. Все участники продемонстрировали высокое чувство ответственности, понимание того, что они представляют на соревнованиях свою станцию и Мосэнерго в целом. Результат нашей команды на этих соревнованиях – не повод расслабиться, ребята продолжают усиленно готовиться к следующим соревнованиям.



Ответственный этап соревнований – ликвидация возгорания оборудования ТЭС

Оказание первой помощи пострадавшему





ЭКСКУРСИЯ

Студентов впечатлил масштаб ТЭЦ-22

Участники программы прикладного бакалавриата МЭИ продолжают знакомство с электростанциями Мосэнерго

В конце марта студенты Национального исследовательского института «МЭИ», проходящие обучение по программе прикладного бакалавриата, побывали с экскурсией на ТЭЦ-22. Это уже не первое посещение производственного объекта участниками программы – в конце прошлого года они познакомились с работой ТЭЦ-23.

Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности для студентов перед началом экскурсии провела главный специалист сектора технического надзора ТЭЦ-22 Ирина Зубарева, рассказавшая гостям электростанции о правилах, которых необходимо придерживаться на опасном производственном объекте. Начальник службы совершенствования эксплуатации (ССЭ) Алексей Холодков представил гостям презентацию о структуре предприятия, включающего непосредственно ТЭЦ-22, а также

три присоединенные котельные. Вместе с главными специалистами ССЭ Антоном Дубинным и Кириллом Беловым он вкратце познакомил студентов с основным оборудованием электростанции, технологическими схемами, показателями производственной деятельности, спецификой топливного хозяйства ТЭЦ-22 (напомним, это единственная электростанция Мосэнерго, основным топливом для которой выступает не только природный газ, но и уголь). Главный специалист ССЭ Марина Сюзева рассказала студентам о схеме водоподготовки на электростанции.

Особый интерес аудитории вызвал рассказ о перспективах карьеры в энергетике – менеджер по персоналу ТЭЦ-22 Надежда Тарасенкова поделилась конкретными примерами того, как целеустремленный работник со стартовой позиции машиниста-обходчика может дорасти до инженерной должности или



Знакомство с производственным оборудованием электростанции

стать руководителем подразделения оперативной эксплуатации станции. Неплохие перспективы на ТЭЦ открываются перед девушками – помимо административной работы они могут строить успешную карьеру в химической службе, секторе технического надзора, группе планирования технико-экономических показателей.

Наконец, пришло время вживую познакомиться с оборудованием электростанции и производственным процессом. В сопровождении представителей ТЭЦ-22 студенты прошли в турбинное и котельное отделения, на щиты управления, где смогли задать специалистам интересующие вопросы. По окончании экскурсии студенты МЭИ поблагодарили сотрудников станции, особо отметив высокий уровень организации мероприятия.

– Очень понравились специалисты, проводившие экскурсию, доступно ответившие на все поступившие вопросы. Я убедился, что Мосэнерго – мощное энергетическое предприятие, которое устойчиво функционирует, создает благоприятные условия для своих работников, – отметил Александр Кузнецов.

– В ходе экскурсии было раскрыто множество нюансов работы на ТЭЦ, подробно рассмотрены все основные технологические процессы. Очень рад тому, что мне удалось побывать на этой станции, – добавил Денис Воробьев.

– Был на ТЭЦ впервые – здесь очень интересно. Впечатлен масштабами станции, понравилась отзывчивость сотрудников. Благодаря посещению электростанции я получил ответы на многие вопросы о моем потенциальном месте работы, – резюмировал Кирилл Мякота.

Программу прикладного бакалавриата Мосэнерго разработало совместно с Московским энергетическим институтом в 2017 году. Отобранные для участия в программе студенты во время учебы проходят практику на электростанциях компании, знакомятся с их оборудованием в ходе экскурсий, а на последнем курсе получают возможность трудоустроиться в Мосэнерго. Таким образом, студенты получают представление об особенностях работы в нашей компании уже во время учебы, а Мосэнерго приобретает квалифицированных сотрудников, экономя ресурсы на их подготовку и адаптацию.



Представители ССЭ ТЭЦ-22 рассказали студентам о специфике оборудования электростанции, ее основных производственных показателях

ОБУЧЕНИЕ

Основа будущей карьеры

Для вновь принятых машинистов-обходчиков ТЭЦ-25 и ТЭЦ-26 разрабатываются учебно-методические комплексы



ТЭЦ-25 (на фото – блочный щит управления станции) и ТЭЦ-26 стали пилотными филиалами, для которых разрабатываются первые УМК

Текст: Анна КАЛИНИЧЕНКО, Михаил РЕЗЦОВ

Для любой успешной деятельности, помимо желания развиваться, необходима качественная база знаний и профессиональных навыков. Более того, эта база может существенно помочь в дальнейшей карьере. Не является исключением и энергетическая отрасль. Важнейший ресурс нашей компании – оперативный

персонал электростанций, занимающийся эксплуатацией производственного оборудования. Этим сотрудникам необходимо развивать и обучать, чтобы в будущем они стали профессионалами высочайшего уровня, заняли инженерные и руководящие должности. Важно помнить и о том, что работающие на начальных позициях сотрудники, в обязанности которых входят обходы оборудования, контроль параметров его работы, вносят

огромный вклад в обеспечение безопасной и безаварийной деятельности производственных филиалов.

Сегодня машинисты-обходчики по турбинному и котельному оборудованию, только начинающие работать в Мосэнерго, проходят программу обучения, состоящую из теоретической и практической части. Компания заинтересована в повышении качества и глубины знаний сотрудников о производственном оборудовании станций, об особенностях его эксплуатации, тонкостях технологических процессов на ТЭЦ. С этой целью было принято решение разработать собственные учебно-методические комплексы (УМК) для сотрудников филиалов, работающих на начальных должностях. Пилотными филиалами Мосэнерго, для которых разрабатываются первые УМК, стали ТЭЦ-25 и ТЭЦ-26. В рабочую группу пилотного проекта разработки УМК вошли сотрудники филиалов, а также службы совершенствования эксплуатации, управления промышленной безопасности и охраны труда, Учебного центра и Блока управления персоналом.

Результатом пилотного проекта должны стать УМК по программам «Машинист-обходчик по котельному оборудованию» и «Машинист-обходчик по турбинному оборудованию» с информацией по оборудованию ТЭЦ-25 и ТЭЦ-26. Каждый комплекс будет состоять из пяти модулей, включающих учебные пособия; рабочую тетрадь с практическими заданиями, примерами и кейсами; сборник материалов по курсу; итоги расследования аварий и инцидентов на станциях, которые можно было предотвратить при грамотных действиях персонала. Важной частью УМК станут дорожная карта и методические указания для наставника. Эти инструменты будут использоваться в системе наставничества, которая сейчас активно развивается в филиалах Мосэнерго. УМК смогут использовать при самоподготовке, при очном и дистанционном обучении работающие на начальных должностях сотрудники электростанций, наставники, а также преподаватели Учебного центра. При успешном опыте применения такие комплексы будут разработаны для всех филиалов Мосэнерго.

Команда проекта уверена, что внедрение в обучение и в работу персонала такого инструмента, как УМК, позволит не только повысить уровень знаний персонала об эксплуатируемом оборудовании станций, но и снизит показатели аварийности, поможет сотрудникам компании профессионально развиваться.



СОТРУДНИЧЕСТВО



В тренде безопасности

Валерий Никольский поделился опытом Мосэнерго по управлению рисками на Всероссийской неделе охраны труда

С 9 по 13 апреля в главном медиа-центре Олимпийского парка в Сочи прошла Всероссийская неделя охраны труда. В мероприятии приняли участие более 11 тысяч делегатов, включая представителей федеральных и региональных органов государственной власти, органов государственного надзора, профессиональных и общественных объединений.

В рамках мероприятия состоялась конференция Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Идентификация опасностей, методы оценки и управления профессиональными рисками», одним из спикеров которой стал начальник управления промышленной безопасности, охраны труда и экологии ПАО «Мосэнерго» Валерий Никольский. В своем докладе Валерий Вилорьевич поделился опытом управления рисками по охране труда и развитию культуры безопасного поведения в нашей компании.

В ходе совещания с участием руководства Минтруда России и представителей промышленных компаний были отмечены достижения коллектива Мосэнерго

в продвижении культуры безопасного поведения и управления рисками на рабочих местах.

– Мы предлагаем более активно внедрять превентивный подход. Он должен быть основан на системном, постоянном выявлении рисков и устранении опасностей, – подчеркнул заместитель министра труда и социальной защиты Григорий Лекарев. – В его основе – эффективный диалог с сотрудниками, знающими, о чем их спрашивают в ходе опросов, умеющими идентифицировать, выявлять риски, говорить об этих проблемах.

На конференции была представлена концепция VISION ZERO, или «Нулевой травматизм». Это качественно новый подход к организации профилактики травматизма. Многие российские и международные компании уже присоединились к движению. Напомним, что забота о жизни и здоровье людей является главной корпоративной ценностью Мосэнерго, а нулевой уровень травматизма – стратегической целью компании. Таким образом, Мосэнерго находится в мировом тренде развития культуры безопасности.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Четко и слаженно

Прошла эвакуация сотрудников Генеральной дирекции в ходе противопожарной тренировки

20 апреля около 15:30 в офисе Генеральной дирекции (ГД) Мосэнерго на проспекте Вернадского раздался звук пожарной сирены. Так началась учебная тренировка по эвакуации всех работников Мосэнерго из здания бизнес-центра «Газпром энергодом» при возникновении или угрозе пожара и других чрезвычайных ситуаций (ЧС).

В общей сложности участниками тренировки стали 340 сотрудников ГД. После срабатывания датчиков и подтверждения сигнала «пожар» представители бизнес-центра включили звуковой сигнал и систему речевого оповещения об условном пожаре. Услышав его, находящиеся в здании сотрудники оперативно покинули рабочие кабинеты и вышли из здания в соответствии с планом эвакуации. Важно было действовать четко, без суеты, соблюдая правила безопасности. Процесс эвакуации контролировали наблюдатели – сотрудники службы пожарной безопасности Мосэнерго.

Прибыв в безопасную зону, работники отметились у своих руководителей, которые в свою очередь предоставили ответственному представителю Мосэнерго информацию о количестве эвакуированных работников. После оповещения

об окончании тренировки сотрудники смогли вернуться на рабочие места.

– Подобные тренировки регулярно проводятся не только в офисе Генеральной дирекции, но и во всех филиалах Мосэнерго. В ходе тренировки персонал приобрел необходимые практические навыки по действиям при эвакуации из помещений в случае срабатывания системы оповещения о пожаре. Эвакуация работников ГД происходила спокойно, без паники. В общей сложности на то, чтобы весь персонал покинул здание, потребовалось 4 минуты. Происшествием в ходе тренировки не зафиксировано, – подвел итоги мероприятия начальник службы пожарной безопасности ПАО «Мосэнерго» Андрей Иванов.



Работники Гендирекции покидают офис после звукового оповещения о «пожаре»

Информацию о количестве эвакуированных консолидируют наблюдатели и ответственный представитель Мосэнерго



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 2018 ГОДА

Филиал	Культурная программа	Расходы на культурную программу, руб.	Спортивные мероприятия, приобретение спортивного инвентаря	Расходы на спортивные мероприятия и спортивный инвентарь, руб.
ТЭЦ-8			Приобретение спортивного инвентаря для участия в соревнованиях	32 000
ТЭЦ-9			Проведение групповых занятий в бассейне «Южнопортовый»	2720
ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева			Спортивно-развлекательное мероприятие (боулинг) Сувенирная продукция на спортивное мероприятие	29 391 5550
ТЭЦ-17	Приобретение путевок «Москва театральная»	38 800	Приобретение спортивной формы для участия в соревнованиях Организация питания для участников соревнований	11 985 11 000
ТЭЦ-20			Приобретение спортивного инвентаря для участия в соревнованиях	10 872
ТЭЦ-21			Приобретение спортивного инвентаря для участия в соревнованиях Организация питания для участников соревнований	4428 4395
ТЭЦ-22			Физкультурно-оздоровительные услуги	95 000
ТЭЦ-23			Аренда дорожки в бассейне	32 400
ТЭЦ-25			Аренда дорожки в бассейне «Спортивный комплекс «Олимпийская деревня – 80» Приобретение спортивного инвентаря для участия в соревнованиях	18 000 4370
ТЭЦ-26			Аренда дорожки в бассейне «Медынский»	33 000



КАРЬЕРА

Лучшие сотрудники

По итогам I квартала 2018 года

- **Павел Павлов**, ведущий инженер по наладке и испытаниям ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича
- **Галина Кривенкова**, лаборант химического анализа ГРЭС-3 им. Р. Э. Классона
- **Мария Игнатенко**, начальник смены эксплуатации химического оборудования ТЭЦ-8
- **Илья Вершинин**, слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования ТЭЦ-9
- **Александр Сибирцев**, фрезеровщик ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева
- **Тамара Шубина**, инженер по ремонту ТЭЦ-16
- **Максим Червонный**, машинист котлов ТЭЦ-17
- **Андрей Прокопенко**, мастер по ремонту оборудования ТЭЦ-21
- **Алексей Ветров**, машинист экскаватора ТЭЦ-22
- **Андрей Раков**, начальник смены котлотурбинного цеха ТЭЦ-23
- **Антон Смирнов**, старший машинист энергоблоков ТЭЦ-25
- **Игорь Стунеев**, слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов ТЭЦ-26
- **Антон Филатов**, машинист-обходчик по котельному оборудованию ТЭЦ-27



ТОНКОСТИ ПРОФЕССИИ



Андрей Прокопенко в механической мастерской ТЭЦ-21

Мастер с дипломом юриста

Андрей Прокопенко – лучший сотрудник ТЭЦ-21 по итогам I квартала 2018 года

Текст: Сергей ШАНДАРОВ

Карьеру мастера по ремонту оборудования ТЭЦ-21 Андрея Прокопенко в энергетике вряд ли можно назвать типичной. Он родился в столице, окончил Институт экономики и культуры, получив квалификацию юриста гражданско-правового профиля. Производственную практику проходил в суде и уже тогда понял, что эта работа не для него. Были попытки открыть бизнес по продаже компьютерных комплектующих, но в какой-то момент Андрей осознал, что хотел бы попробовать себя на производстве. В 2012 году пришел на ТЭЦ-21 слесарем по ремонту парогазотурбинного оборудования.

– Освоить профессию помогли опытные коллеги – сначала я просто помогал им, затем приступил к самостоятельной работе. Моей специализацией стал ремонт теплотехнического оборудования – котельного, турбинного, а также ремонт и обслуживание различных подъемных сооружений – мостовых, козловых кранов, крановых рельсов, кран-балок, электрических тельферов. Параллельно освоил еще несколько профессий – стропальщика, слесаря по ремонту газового оборудования, водителя электрокара, – рассказывает Андрей.

В 2016 году Андрей Прокопенко перешел на должность мастера по ремонту оборудования. Сфера ответственности серьезно расширилась: он курирует проведение работ, обеспечивает наличие необходимых запчастей и материалов, обучает персонал. Шире стал и фронт работ: помимо текущего и аварийного ремонтов теплотехнического оборудования, за Андреем Юрьевичем закреплена ответственность за участок по ремонту и обслуживанию городского и противопожарного водопровода, включая бойлерные установки, пожарные гидранты, запорную арматуру. Также он контролирует ход ремонтов на присоединенных районных и квартальных тепловых станциях.

В феврале 2018 года при проведении испытаний было выявлено повреждение на пожарном трубопроводе в районе мазутонасосной станции № 2. Ситуация требовала немедленного разрешения – это пожароопасный участок, который нельзя оставлять без водоснабжения. Под руководством Андрея Прокопенко были проведены раскопки, обнаружено повреждение, заменены участок трубопровода и задвижки. Результат – трубопровод оперативно включен в работу, обеспечена пожарная безопасность топливного хозяйства станции.

– Мне интересна моя работа – каждый день узнаешь что-то новое. Освоенные про-



Владимир ЛАПИН, заместитель начальника управления ремонтов, руководитель группы по ремонту теплотехнического оборудования ТЭЦ-21 ПАО «Мосэнерго»:

– При первом знакомстве Андрей Прокопенко произвел на меня хорошее впечатление – сотрудник с высоким образованием, сразу вникал во все нюансы, схватывал информацию буквально на лету. Сначала он специализировался на ремонте грузоподъемных механизмов, со временем освоил ремонт различных типов насосов, в том числе очень сложных. Сегодня эти навыки очень востребованы на присоединенных котельных – насосы обеспечивают циркуляцию сетевой воды, и с их помощью тепло поступает в ближайшие дома. Поэтому зимой работоспособность сетевых насосов имеет колоссальное значение. В этом году было несколько случаев, когда насосы на котельных выходили из строя – Андрей Юрьевич вместе со своими сотрудниками оставались работать ночью, чтобы вернуть оборудование в строй как можно быстрее. Коллеги Андрея Прокопенко уважают, советуются с ним не только по рабочим вопросам, но и обращаются за базовой юридической консультацией.

фессии полезны и в реальной жизни – например, навыки стропальщика очень помогают при разгрузке крана-манипулятора на даче, а квалификация слесаря по газовому оборудованию пригодилась, когда я контролировал работы по устройству газовой разводки в доме, – улыбается Андрей. Хобби нашего собеседника – футбол. Андрей Прокопенко с детства болеет за «Спартак», а по выходным выходит на футбольное поле вместе с друзьями. 📺



НАША ПОБЕДА. МОЯ ИСТОРИЯ

Память бережно храним

Герою Советского Союза Дмитрию Семеновичу Гераськину посвящается

Текст: Александр ГЕРАСЬКИН, машинист котлов ТЭЦ-16

О том, что мой дед Дмитрий Семенович Гераськин удостоен звания Героя Советского Союза и награжден орденом Ленина, я узнал от своего отца в достаточно зрелом возрасте. Меня растила мама, и с отцом, у которого появилась другая семья, я виделся достаточно редко. Он родился в 1938 году и застал своего отца совсем немного – в 1941 году Дмитрий Семенович ушел на фронт, откуда уже не вернулся.

В 2006 году, когда мой отец Дмитрий Дмитриевич Гераськин ушел из жизни, я единственный раз в жизни побывал в их с дедом родном селе Монастырчино в Тульской области. Это легендарное место, где, по преданию, были

похоронены русские воины, павшие в Куликовской битве. Рад был узнать, что в родных краях дед помнят, чтят его память. В Монастырчино родились три Героя Советского Союза, и лишь один из них – военный летчик Сергей Дмитриевич Горелов – встретил Великую Победу в 1945 году. Мой дед и Николай Зверинцев погибли в боях с фашистами и были удостоены этого звания посмертно.

В Монастырчино установлен монумент, напоминающий потомкам о подвигах односельчан. Имя Дмитрия Гераськина носит Монастырщинская муниципальная сельская школа, а также улица в районном центре – городе Кимовске. Указано оно и на монументе Героям Советского Союза в городе-герое Туле. Знаю, что в селе Ходоров Киевской области в честь Дмитрия Семеновича установлена мемориальная до-

ска. К сожалению, в местах боевой славы деда в Каневском районе Черкасской области Украины и в селе Григоровка, где он похоронен, мне побывать не удалось.

Я очень дорожу имеющимися сведениями о моем героическом предке, низко склоняю голову перед ним и другими героями Великой Отечественной войны, подарившим нам жизнь, мир и свободу. Память о Дмитрии Семеновиче Гераськине бережно хранят его правнуки – мои сыновья и все родственники в Москве, Подмосковье и Тульской области.

У меня растет маленький внук – сейчас ему полтора года. Я обязательно расскажу Гераськину-младшему о герое-прапрадеде. Уверен, что он будет им гордиться. 📺



Гераськин Дмитрий Семенович

Родился в 1911 году в селе Монастырчино (ныне – Кимовский район Тульской области) в крестьянской семье. Получил начальное образование, работал в колхозе. В 1941 году призван на службу в Рабоче-крестьянскую Красную армию. С того же года – на фронтах Великой Отечественной войны. К сентябрю 1943 года сержант Дмитрий Гераськин командовал отделением 69-й механизированной бригады 9-го механизированного корпуса 3-й гвардейской танковой армии Воронежского фронта.

В ночь с 21 на 22 сентября 1943 года Гераськин одним из первых в своем подразделении переправился через Днепр. Его отделение сумело выбить противника с занимаемой им высоты и пулеметным огнем прикрыть переправу роты. В боях на плацдарме на западном берегу реки отделение Гераськина уничтожило несколько десятков гитлеровцев. Во время дальнейшего наступления при освобождении сел Зарубинцы, Григоровка, Луковицы Каневского района Черкасской области Украинской ССР отделение уничтожило до 50 немецких солдат и офицеров. Гераськин принимал непосредственное участие во всех боях. 23 сентября 1943 года он погиб в бою. Похоронен в братской могиле в селе Григоровка.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 17 ноября 1943 года за мужество, отвагу и героизм, проявленные в борьбе с немецкими захватчиками, сержант Дмитрий Гераськин посмертно удостоен звания Героя Советского Союза. Также он награжден орденом Ленина и медалью.

ВЕЧНАЯ ПАМЯТЬ





СМС

Результативный апрель

Молодые специалисты Мосэнерго приняли участие в донорской акции, организовали мастер-класс для ребят из детских домов и интернатов и провели товарищеский матч по волейболу с коллегами из Мосэнергопроекта



Мастер-класс, организованный молодыми специалистами Мосэнерго

ПО ЗОВУ КРОВИ

Во Всемирный день здоровья, который в этом году отмечался 7 апреля, сотрудники Мосэнерго приняли участие в Дне донора. Это мероприятие стало доброй традицией – наши коллеги сдают кровь для нужд медицинских учреждений уже третий год подряд.

Инициатором и организатором донорской акции со стороны Мосэнерго также традиционно выступил совет молодых специалистов. Присоединиться к ней мог любой сотрудник компании, не имеющий медицинских противопоказаний к этой процедуре.

На Московскую городскую станцию переливания крови на северо-западе столицы в этот день пришли девять сотрудников Мосэнерго, восемь из которых впервые попробовали себя в роли донора. Несколькими днями ранее в Ступинской клинической больнице (Московская область) сдали кровь трое сотрудников ТЭЦ-17. В общей сложности работники Мосэнерго в начале апреля пожертвовали более 5 литров крови.

Кроме того, в конце марта СМС организовал среди сотрудников компании сбор крови для сына одной из наших коллег, попавшего в реанимацию. Информационная рассылка вызвала большой отклик – в общей сложности в сдаче крови приняли участие более 60 работников Мосэнерго.

«Хочу выразить сердечную благодарность всем неравнодушным коллегам, откликнувшимся на просьбу о помощи и принявшим участие в сдаче крови для моего сына. Вы помогли спасти жизнь человека! И конечно, отдельное спасибо ребятам из совета молодых специалистов, которые оперативно оповестили сотрудников об этой сложной ситуации, оказав неоценимую поддержку нашей семье», – поделилась с «ВМ» главный специалист планово-производственной службы ПАО «Мосэнерго» Людмила Сергеева.

Я ЛЕПЛЮ ИЗ ПЛАСТИЛИНА...

В середине апреля представители СМС подключились к проведению праздничной программы «Жизнь дана на добрые

дела», организованной православной молодежной организацией «Покров» для ребят из детских домов и интернатов Московской и Тверской областей. СМС пригласила на праздник коллега – Ирина Гольшева из Генеральной дирекции. Мероприятие прошло в лицее № 1561 в районе Ясенево на юго-западе столицы. Тематикой мероприятия стали народные былины – детям предстояло пройти ряд испытаний в нескольких сказочных «царствах»: Речном и Морском, Пустынном, Царстве тундр и болот.

Молодые специалисты Мосэнерго отвечали за «Царство лесное», где был организован мастер-класс по лепке из пластилина. Руководителем мастер-класса выступил Тимур Алимов (ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича), компанию ему составили Алла Петянкина, Андрей Соколов (Генеральная дирекция), Инна Соколова, Анна Спиридонова (ТЭЦ-20), Ольга Величко и Дмитрий Зайцев (ТЭЦ-25). Дети проявили фантазию и увлеченно лепили лесных зверей – ежиков, зайчиков, волков и медведей... По завершении мероприятия наши коллеги подарили каждому из 74 участников программы творческие подарки – наборы алмазной мозаики, живописи по номерам, матрешек под раскраску, а также настольные игры.

По словам организаторов, ребята с восторгом отзывались о мастер-классе, организованном молодыми специалистами Мосэнерго – многие из детей назвали «Царство лесное» лучшим мероприятием праздника.

ДРУЖЕСКОЕ СОПЕРНИЧЕСТВО

12 апреля в спорткомплексе «Территория мяча» волейбольная команда молодых специалистов провела товарищескую встречу с коллегами из молодежного совета института «Мосэнергопроект». Матч стал первой встречей команд Мосэнерго и Мосэнергопроекта на спортивных площадках.

При активной поддержке своих болельщиков команда Мосэнерго одержала уверенную победу над волейболистами дочернего общества со счетом 3:0.

Впрочем, это обстоятельство никак не сказалось на позитивной и дружественной атмосфере матча.

«Мероприятие прошло замечательно, от имени молодых специалистов хотел бы поблагодарить организаторов за прекрасно проведенное время. Также огромное спасибо присутствующим на матче коллегам-болельщикам, которые искренне болели за нас, эмоционально поддерживали команду. Очень рады были встретиться на волейбольной площадке с ребятами из Мосэнергопроекта – их команда играла достойно, проявила отличные навыки в подаче, подборе мяча, нападении. Победу в матче одержала команда Мосэнерго, но в нашем случае главными результатами игры стали сплочение коллектива, новые знакомства, возможность обсудить новые идеи», – отметил участник команды молодых специалистов Мосэнерго, инженер группы АСУ ТЭЦ-26 Андрей Соколов.

В ближайшее время планируется организация еще нескольких межкорпоративных товарищеских матчей по футболу и волейболу.



Участники донорской акции



Волейбольный матч между молодыми специалистами Мосэнерго и Мосэнергопроекта

ПРИЗНАНИЕ

Лучшие социальные PR-проекты



Социальные PR-проекты Мосэнерго отмечены кубком и двумя дипломами конкурса

Мосэнерго вошло в число победителей конкурса «КонТЭКст»

Наша компания стала победителем в номинации «Социальный проект» конкурса PR-проектов компаний топливно-энергетического комплекса России «КонТЭКст». Дипломами и кубком конкурса отмечены проекты «Книга памяти» и «Летопись поколений». Итоги конкурса были подведены 18 апреля в мультимедийном центре МИА «Россия сегодня».

В рамках проекта «Летопись поколений» к 130-летию компании в течение года была издана серия книг о деятельности Мосэнерго. Книга «Электростанция Мосэнерго» посвящена современной дея-

тельности производственных филиалов компании. «Книга памяти Мосэнерго» в трех томах рассказывает о подвиге работников Московской энергосистемы в годы Великой Отечественной войны. Красочно оформленное юбилейное издание «Мосэнерго: 130 лет развития» охватывает всю историю Московской энергосистемы – с ее создания до наших дней.

Организаторами конкурса, который проводится при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации с 2009 года, выступили центр развития коммуникаций ТЭК и комитет по коммуникациям в ТЭК Российской ассоциации по связям с обще-

ственностью (РАСО). В жюри конкурса «КонТЭКст» входят признанные лидеры коммуникаций топливно-энергетического комплекса, ведущие независимые эксперты коммуникационной отрасли, представители профессиональных ассоциаций, союзов и объединений. В общей сложности в 2018 году на конкурс было подано около 100 заявок от компаний отрасли.



Церемония награждения


ФОТОРЕПОРТАЖ

Навели чистоту и порядок

На территории электростанций Мосэнерго в апреле прошли традиционные субботники

Сотрудники Мосэнерго 14 и 21 апреля провели субботники на производственных объектах компании в Москве и Московской области. Традиционные мероприятия по уборке и благоустройству состоялись на всех 15 электростанциях Мосэнерго, присоединенных котельных, а также на территории Центрального ремонтно-механического завода (ЦРМЗ).

В общей сложности в субботниках приняли участие 3104 работника компании (годом ранее – 2941 человек). Сотрудники филиалов и Генеральной дирекции убрали мусор, обрезали ветки, прогребали газоны, устраивали цветники, устанавливали и окрашивали цветочные вазоны, занимались ремонтом и окраской ограждений, входных дверей, побелкой деревьев.

Компания продолжила прошлогоднюю традицию, когда к юбилею Мосэнерго в производственных филиалах было высажено 130 елей – в этом году на территории электростанций Мосэнерго и ЦРМЗ появилось еще 55 елочек.



К субботнику на ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева присоединилось руководство Мосэнерго



ТЭЦ-21



ТЭЦ-26

**СУББОТНИКИ
В ЦИФРАХ**


3104
УЧАСТНИКА
(персонал
филиалов
и Генеральной
дирекции)

**ИНВЕНТАРЬ
И РАСХОДНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ*:**

- 2574** пары перчаток
- 13 280** мешков и пакетов для мусора
- 1296** кистей
- 282** малярных валика
- 312** граблей
- 212** лопат
- 132** метлы
- 60** ведер
- 9,5** тонн краски



ТЭЦ-20



ТЭЦ-8



ТЭЦ-16



ТЭЦ-17



ТЭЦ-12



ТЭЦ-22



Сотрудники ЦРМЗ в преддверии 70-летия завода высадили на территории предприятия семь елей



ТЭЦ-27

* Данные предоставлены хозяйственным управлением ПАО «Мосэнерго».



Корпоративная газета
ПАО «Мосэнерго»

16+

Вести Мосэнерго

№ 4 (433) апрель 2018

Учредитель – Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Мосэнерго»

Адрес редакции:
119562, г. Москва,
пр-т Вернадского, д. 101/3, к. 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,
кор. 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: 28.04.2018

Время подписания (планируемое
и фактическое): 15:00
Выход в свет: 07.05.2018
Отпечатано в типографии
«Принт Хаус»
Адрес типографии: г. Москва,
Багратионовский проезд, д. 5
Свидетельство о регистрации
ПИ № ФС77-34444 от 26.11.2008,
выдано в Россвязькомнадзоре