



30 сентября 1966 года Постановлением Верховного Совета СССР РЭУ «Мосэнерго» за успешное выполнение заданий семилетнего плана народного хозяйства (1959–1965) награждено орденом Ленина



В 1985 году к 40-летию Победы в Великой Отечественной войне РЭУ «Мосэнерго» «за обеспечение бесперебойного снабжения электроэнергией военных объектов, предприятий оборонной промышленности и населения» награждено орденом Отечественной войны I степени

№ 3 (504)  
март 2024

**ВСТРЕЧА**

## Сохранить и приумножить

На совещании Производственного блока подвели итоги 2023 года и обсудили планы на 2024 год



Всех участников объединила работа в формате круглого стола

Выездное совещание Производственного блока ПАО «Мосэнерго» состоялось 21–22 февраля. В подведении итогов деятельности компании в прошедшем году и обсуждении планов на текущий год традиционно приняли участие руководители Мосэнерго, директора производственных филиалов, начальники профильных управлений и служб Генеральной дирекции.

Заместитель управляющего директора – главный инженер Сергей Ленёв представил основные результаты производственной деятельности Мосэнерго в 2023 году (см. № 2 «ВМ» за 2024 год. – Прим. ред.). Он отметил, что расход основного топлива – природного газа – остался на уровне предыдущего года. С целью повышения маржинальной прибыли и сокращения складских запасов на ТЭЦ-22 им. Н. И. Серебряникова, в отличие от 2022 года, использовался уголь. Мазут и дизельное топливо в минувшем году использовались только в рамках обязательного опробования оборудования электростанций перед отопительным сезоном.

Главный инженер указал на повышение удельного расхода условного топлива (УРУТ) на отпуск электроэнергии в 2023 году в целом по компании на 9,8 г/кВт·ч – в первую

очередь по причине высоких температур наружного воздуха, повлиявших в том числе на сроки отопительных периодов, а также неэффективных с точки зрения топливоиспользования режимов работы избыточного генерирующего оборудования, обеспечивающего надежность режимов Московской энергосистемы. Единственной электростанцией Мосэнерго, снизившей УРУТ в 2023 году, стала уже упомянутая ТЭЦ-22, улучшившая топливную эффективность в основном благодаря эксплуатации реконструированного энергоблока № 9 с турбиной Т-295. Первичные технико-экономические показатели в части перерасходов топлива



Сергей Ленёв представил результаты производственной деятельности в 2023 году

в прошедшем году смогли улучшить ТЭЦ-8, ТЭЦ-9, ТЭЦ-12, ТЭЦ-16, ТЭЦ-17, ТЭЦ-21, ТЭЦ-22 и ТЭЦ-23.

Важным направлением деятельности филиалов Мосэнерго является снижение потерь пара и конденсата. Лучших результатов в 2023 году добилась ТЭЦ-8, сократившая потери на 1,2% за счет своевременного устранения дефектов запорной и регулирующей арматуры трубопроводов пара и конденсата. Снизить потери пара и конденсата на 0,2% удалось ТЭЦ-17, ТЭЦ-23, ТЭЦ-26; на 0,3% – ТЭЦ-27.

Также Сергей Ленёв поделился информацией о выводе из эксплуатации неэффективного, морально и физически устаревшего оборудования ряда электростанций, а также о реализации проектов, включенных в программу конкурентного отбора мощности проектов модернизации (КОММод). В 2024 году планируется ввод в эксплуатацию модернизированной турбины № 4 ТЭЦ-23 с увеличением мощности с 100 до 110 МВт, в 2025 году – энергоблока № 10 ТЭЦ-22 с увеличением мощности с 240 до 250 МВт.

На совещании была приведена статистика производственного травматизма в компании, представлен краткий отчет о проделанной работе

по анализу коренных причин каждого из таких случаев, разработанных корректирующих и предупреждающих мероприятий. Руководителей филиалов призвали уделять большое внимание вопросам охраны труда, формировать соответствующее отношение у руководителей среднего звена, серьезнее относиться к проведению поведенческих аудитов безопасности (ПАБ).

Количество аварий на производственных объектах компании в 2023 году снизилось до 56 (против 57 аварий в 2022 году). При этом экономический ущерб от аварий в прошедшем году сократился почти вдвое. Также на совещании были представлены показатели работы в области пожарной безопасности. Отмечено, что в 2023 году на объектах компании не произошло возгораний, классифицированных как пожары. Участникам совещания рассказали о выполнении предписаний государственных надзорных органов, о проведенных ООО «Газпром газнадзор» проверках филиалов компании и об устранении выявленных по их итогам несоответствий, о статусе проекта «Повышение эффективности производственного контроля промышленной безопасности».

Окончание на стр. 3

**ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ**



**ЛУЧШИЕ В ПЛАТЕЖНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

стр. 2



**МОСКВА БЕЗ ОКРАИН**

стр. 7



**ПРОВОДИЛИ ЗИМУ**

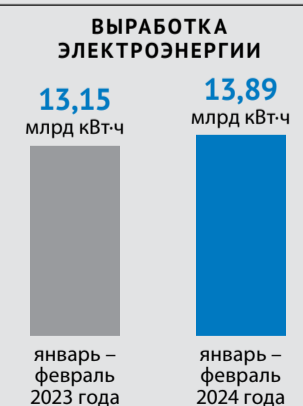
стр. 8



**НАГРАДЫ СПАРТАКИАДЫ**

стр. 8

**МОСЭНЕРГО В ЦИФРАХ**



Рост: 5,6%

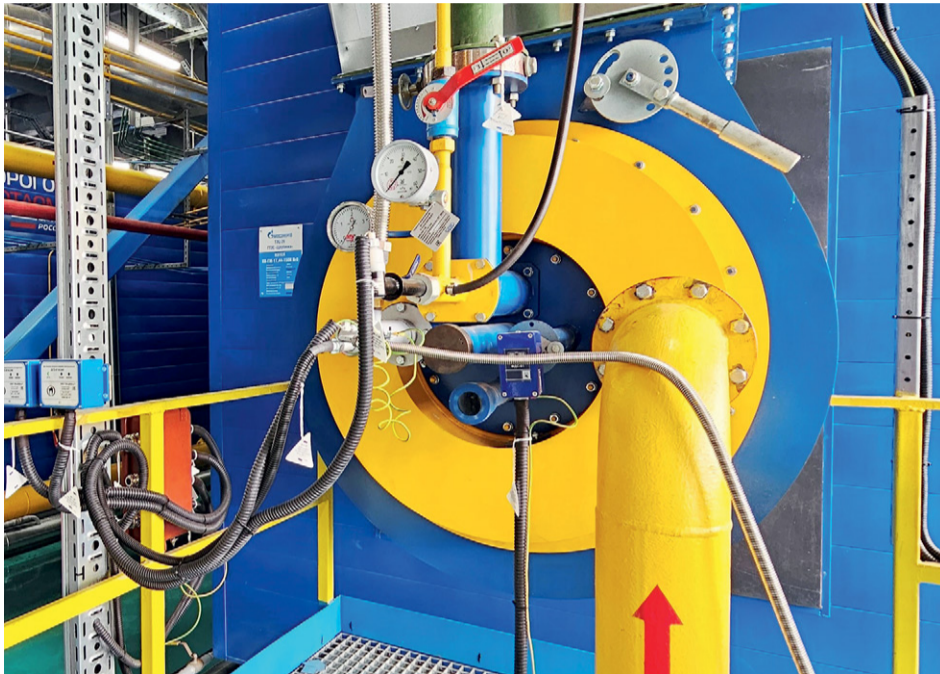
Информация предоставлена плано-производственной службой ПАО «Мосэнерго»



## РАЗВИТИЕ

# Системная работа

Мэр Москвы утвердил планы развития коммунально-инженерной инфраструктуры на 2024 год



С вводом трех новых котлов отечественного производства мощность ГТЭС «Щербинка» выросла вдвое

Правительство Москвы рассмотрело вопрос о реализации Государственной программы города Москвы «Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры и энергосбережение» в 2023 году и планах на 2024 год. Эти планы утвердил Мэр Москвы Сергей Собянин.

Ключевая цель программы – гарантированное обеспечение потребителей столицы качественными и надежными коммунальными услугами, а также создание условий для беспрепятственного и необременительного подключения к сетям вновь построенных жилых домов, социальных и коммерческих объектов.

Как сообщается на портале Мэра и Правительства Москвы, в 2023 году в столице была продолжена системная работа по модернизации физической и цифровой инфраструктуры электро-, тепло-,

газо- и водоснабжения, водоотведения, а также освещения.

В рамках программы с 2011 года было построено или реконструировано более 19,3 тыс. км линий электропередачи. В результате износ электрических сетей сократился с 65,2 до 48,6%.

В 2023 году завершились работы по реконструкции кабельно-воздушной линии «Чагино» напряжением 110 кВ; ряда подстанций – № 370 «Чертаново» напряжением 220/110/10 кВ, «Гольяново» (220/10 кВ), № 617 «Сырово» (110 кВ), № 377 «Лесная» (220 кВ) и № 727 «Лебедево» (110/10/6 кВ). Построены заводы на подстанции 500 кВ «Каскадная». Кроме того, построено и реконструировано более 1,5 тыс. км электросетей.

На 2024 год запланировано строительство или реконструкция почти 3 тыс. км линий электропередачи. Кроме того, в планах – ввод в экс-

плуатацию тяговой подстанции «Комсомольская», реконструкция подстанций и кабельно-воздушных линий, подключение новых зарядных станций для электромобилей и электробусов, объектов реновации и фестивальных площадок и ярмарок, а также продолжение работ по технологическому перевооружению ТЭЦ-8, ТЭЦ-9, ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева, ТЭЦ-20, ТЭЦ-21 и ТЭЦ-25 ПАО «Мосэнерго».

В 2023 году теплоснабжение всех городских объектов проходило без перебоев. В Москве нет дефицита тепловой энергии: в настоящее время установленная мощность источников теплоснабжения превышает нагрузку потребителей.

В рамках программы с 2011 года построено или реконструировано более 2,6 тыс. км тепловых сетей. Износ магистральных тепловых сетей снизился с 46,5 до 43,7%.

В 2023 году было построено и реконструировано 225,3 км магистральных тепловых сетей. Проведена большая работа по техническому перевооружению энергетических и водогрейных котлов объектов тепловой генерации Мосэнерго. Так, на ТЭЦ-9 проведено техперевооружение радиационного пароперегревателя и экранов котла ст. № 5. На ТЭЦ-12 произведена замена барабана энергетического котла (ЭК) ст. № 8, выполнено техническое перевооружение деаэратора добавочной воды № 2. На ТЭЦ-21 выполнено техническое перевооружение водоводов добавочной воды № 1–3. На ТЭЦ-23 завершена замена поверхностей нагрева пиковых водогрейных котлов (ПВК) № 6, 7, 11, 13. На ТЭЦ-26 выполнено техперевооружение четырех напорных циркуляционных водоводов.

Завершено строительство второй очереди ГТЭС «Щербинка», работающей под управлением ТЭЦ-26. В результате установленная тепловая мощность станции выросла вдвое – с 43 до 88 Гкал/ч.

В 2024 году в Москве предполагается построить и реконструировать 287,5 км тепловых сетей. На ТЭЦ Мосэнерго также запланирована реализация целого ряда проектов технического перевооружения и реконструкции. ■

## ПРИЗНАНИЕ

## Лидер «ТЭК-Рейтинга»

Поставщики назвали Мосэнерго лучшей компанией отрасли по платежной дисциплине

В феврале в Москве состоялась ежегодная конференция «Инвестиционные проекты, модернизация, закупки в электроэнергетике» («Инвестэнерго – 2024»). Участие в ней приняли представители служб материально-технического обеспечения и капитального строительства генерирующих, сетевых и энергосбытовых компаний России.

Одним из мероприятий конференции стало награждение победителей рейтинга материально-технического обеспечения генерирующих и сетевых компаний. В рамках проведенного агентством «ТЭК-Рейтинг» опроса представители крупнейших компаний – поставщиков продукции оценивали участников в таких категориях, как информационная открытость и развитие конкуренции, документооборот, долгосрочные договоры, технические требования, платежная дисциплина, персонал, предквалификация, цифровые решения, импортозамещение.

ПАО «Мосэнерго» одержало победу в номинации «Платежная дисциплина», получив самые высокие оценки поставщиков. Диплом победителя начальнику службы экспертизы и технического развития Андрею Охлопкову вручила директор агентства «ТЭК-Рейтинг», член комитета по энергетической стратегии и развитию топливно-энергетического комплекса Торгово-промышленной палаты Российской Федерации Елена Логинова. ■



Елена Логинова и Андрей Охлопков на церемонии награждения

## ВСТРЕЧА

# Энергичность, мудрость, оптимизм

Представители СМС встретились с легендарной летчицей Галиной Брок-Бельцовой

29 февраля состоялась встреча актива Московского «Электропрофсоюза» и молодых специалистов столичных предприятий и организаций электроэнергетики и электротехники с участницей Великой Отечественной войны, легендарной советской летчицей, штурманом экипажа 1-й эскадрильи 125-го гвардейского авиационного полка, вице-президентом и почетным членом Союза женщин летных специальностей «Авиатриса» Галиной Павловной Брок-Бельцовой. Мероприятие прошло на площадке Учебно-исследовательского центра Московской федерации профсоюзов.

В свои 99 лет Галина Павловна является настоящим примером энергичности, мудрости, оптимизма. Она рассказала энергетикам и электротехникам

о своем боевом пути, о мотивации людей военного поколения, о своей сегодняшней работе, направленной на поддержку женщин летных специальностей. Более подробную информацию о деятельности союза «Авиатриса» представила президент организации Халидэ Макагонова. Президент Ассоциации ветеранов авиаполка «Нормандия – Неман» Сергей Аракчеев рассказал о деятельности ассоциации, ее взаимодействии с пилотами авиации Военно-космических сил Российской Федерации.

В рамках мероприятия собравшимся также продемонстрировали документальный фильм о летчицах – участницах Великой Отечественной войны.

В числе участников встречи были представители актива Совета молодых

специалистов ПАО «Мосэнерго». Председатель СМС Вячеслав Попов поблагодарил организаторов за возможность прикоснуться к великой истории нашей страны, лично по-

общаться с настоящими героями, приближавшими Победу.

В завершение Галина Брок-Бельцова пожелала собравшимся успехов в их важной и ответственной работе.

«Энергетики всегда стоят на передовой трудовой фронта. Старайтесь, стремитесь и достигайте новых вершин!» – сказала она. ■



Галина Брок-Бельцова и Сергей Аракчеев с молодыми специалистами Мосэнерго



ВСТРЕЧА

# Сохранить и приумножить

Окончание. Начало на стр. 1

Темой доклада директора по развитию Сергея Захрямина стали нарастающий небаланс мощности в Московской энергосистеме и его влияние на текущие режимы и плановые ремонты ПАО «Мосэнерго». В конце 2023 года Министерство энергетики Российской Федерации утвердило разработанную АО «СО ЭЭС» Схему и программу развития электроэнергетических систем России (СиПР ЭЭС) на 2024–2029 годы. Это основополагающий документ перспективного развития электроэнергетики на шесть лет. В числе целей СиПР – формирование состава объектов генерации для обеспечения прогнозируемой потребности в электроэнергии и мощности в ЕЭС России.

Согласно прогнозам Системного оператора, Московская энергосистема к 2029 году сбалансирована на пределе. И если по состоянию на конец прошлого десятилетия с учетом введенных по условиям договоров о предоставлении мощности (ДПМ) энергоблоков на электростанциях Мосэнерго и Шатурской ГРЭС (ПАО «Юнипро»), завершения строительства энергетического кольца Москвы 220 кВ и других сетевых мероприятий энергосистема столичного региона была самодостаточной, то уже в пиковые периоды 2023 года резервы были существенно снижены. Москва продолжает развиваться, в регионе ежегодно строятся миллионы квадратных метров жилья, растет энергопотребление. А значит, без ввода новых генерирующих мощностей и обеспечения сетевым комплексом необходимого уровня сальдо-перетоков запас устойчивости и живучести энергосистемы неминуемо снизится.

В сложившихся условиях до реализации мероприятий по развитию энергосистемы ТЭЦ Мосэнерго будут работать повышенными составами оборудования для обе-



Сергей Захрямин описал влияние текущего баланса мощности в Московской энергосистеме на режимы электростанций региона

спечения надежности режимов. Также компании вероятно предстоит работать в условиях ограниченных временных интервалов для проведения необходимых ремонтов оборудования.

Избежать возможных рисков энергодефицита в Московской энергосистеме к 2030 году поможет развитие электросетевого комплекса и строительство новых генерирующих мощностей. Технические решения будут определены в ближайшей перспективе.

Заместитель управляющего директора – директор по сбыту Игорь Кочетков посвятил свой доклад теме недопоставки мощности Общества на оптовом рынке электроэнергии и мощности (ОРЭМ). В результате проделанной работы в 2023 году данный показатель удалось снизить более чем на 0,5 ГВт, или на 5% от плана. В компании успешно реализуется программа технических мероприятий по повышению оплаты мощности. Внедрены мероприятия организационного характера. В частности, разработан ключевой показатель эффективности (КПЭ) для руководства филиалов, также организована ежеднев-

ная рассылка информационной панели по недопоставке мощности. Кроме того, реализована стратегия минимизации потерь при работе в режиме 50 МАС энергоблоков ПГУ ТЭЦ-16 и ТЭЦ-20, проводится оптимизация ограничений мощности и маржинальной прибыли за счет оптимизации распределения тепловой нагрузки между действующими очередями электростанций и ПГУ. Осуществляются постоянный контроль и оптимизация графиков ремонтов основного оборудования.

Поиску решений задачи по повышению объема оплачиваемой мощности был посвящен круглый стол. Он объединил всех участников выездного совещания, устроивших настоящий мозговой штурм. По итогам обсуждения в группах были сформулированы внутренние и внешние проблемы, приводящие к росту недопоставки мощности, предложены инвестиционные, ремонтные и организационные решения этих проблем. Руководители филиалов Общества и подразделений Генеральной дирекции обсудили качество ремонтов и квалификацию персонала подрядных организаций, возможность включения модернизации вспомогательного оборудования в объеме КОММод последующих периодов, выработали и озвучили другие предложения, направленные на снижение недопоставки мощности. Профильные службы компании внимательно изучат все идеи и проработают возможность их практической реализации.

В середине дня к мероприятию присоединился управляющий директор Александр Бутко. Он напомнил собравшимся о памятной дате – 95-летию со дня рождения многолетнего руководителя Мосэнерго Нестора Ивановича Серебряникова (см. № 2 «ВМ» за 2024 год. – Прим. ред.). Александр Андреевич передал коллегам добрые слова от президента Клуба



Александр Бутко уверен, что специалисты компании решат задачи любой сложности

ветеранов энергетики Московского региона Анатолия Копсова и других участников торжественного собрания, прошедшего в тот же день на ТЭЦ-20. Темой номер один и главной задачей руководства Мосэнерго на ближайшее время он назвал обеспечение достойного уровня заработной платы и удержания персонала.

«Я полностью уверен в вашем профессионализме и высочайшей квалификации сотрудников электростанций компании, которые помогут нам решить задачи любого уровня. Вместе мы сделаем все возможное для того, чтобы сохранить и приумножить выдающиеся достижения предыдущих поколений мосэнерговцев, чтобы наша компания оставалась лучшей в энергетике России», – подчеркнул Александр Бутко.

В рамках совещания были освещены вопросы исполнения инвестиционной и ремонтной программ в 2023 году и планах на 2024 год. Информацию о реализованных и планируемых к реализации инвестиционных проектах представили начальник управления по техническому перевооружению и реконструкции Артем Смирнов и началь-

ник управления АСУ Сергей Панов. Закупочной деятельности Мосэнерго, выполнению поставок материально-технических ресурсов для реализации ремонтной программы, функционированию Единого логистического центра и проекту по модернизации складского хозяйства филиалов был посвящен доклад начальника управления ресурсообеспечения и закупочной деятельности Евгения Тетерина.

Начальник службы по ресурсу металла оборудования Сергей Доброхотов представил обзор мероприятий по повышению надежности тепловых сетей трубопроводов и маслопроводов паровых турбин. Презентация начальника службы управления комплексными проектами Ольги Вишневецкой была посвящена балансам тепловой мощности источников Мосэнерго и разработке мероприятий, направленных на снятие ограничений в выдаче тепловой мощности на примере конкретной электростанции компании – ТЭЦ-26.

Вопросам кадровой политики, социального обеспечения работников были посвящены выступления представителей Блока управления персоналом. Начальник отдела подбора персонала и кадрового планирования Анастасия Васнина представила доклад о современном состоянии рынка труда в России, динамике текучести и укомплектованности персонала Мосэнерго, реализуемых мероприятиях по привлечению и удержанию работников. Начальник отдела компенсаций и льгот Ольга Кожарская рассказала об изменениях в системе оплаты труда с 1 января 2024 года, методике формирования фонда заработной платы ПАО «Мосэнерго» по регламентам ПАО «Газпром». Также она уделила внимание программе добровольного медицинского страхования «Высокие медицинские технологии» (ВМТ), участниками которой могут стать сотрудники компании и члены их семей. Программа действует при условии участия в ней не менее 3 тыс. сотрудников Общества. Цель ВМТ – обеспечить страховую защиту на случай возникновения в период действия договора страхования тяжелых заболеваний и состояний, лечение которых, как правило, требует больших финансовых расходов.

Руководитель группы менеджеров по персоналу Наталья Адамова отметила, что насыщенная спортивная жизнь, возможность участия в различных соревнованиях и тренировках нередко является решающим фактором для студентов, выбирающих будущее место работы. Она рассказала о спортивных и творческих мероприятиях, организованных в 2023 году, успехах и достижениях наших коллег. В планах на текущий год – организация Первого молодежного форума, который объединит молодых специалистов компании и студентов ключевых вузов. Предполагается, что его программа будет включать соревнования по спортивному ориентированию, образовательные программы, интеллектуальную игру «БУМ», истории успеха сотрудников Мосэнерго и многое другое. 📌



Доклад Игоря Кочеткова был посвящен теме недопоставки мощности на ОРЭМ



## НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ

## ПОБЕДЫ И НАГРАДЫ



На первом конкурсе специалистов по промышленной безопасности ООО «Газпром энергохолдинг» наши коллеги Антон Молочников (ТЭЦ-8), Евгений Ксенофонтов (ТЭЦ-17) и Николай Каминский (ТЭЦ-22) завоевали соответственно золото, серебро и бронзу в личном зачете. В результате команда Мосэнерго под руководством Аркадия Акопяна (ТЭЦ-26) стала лучшей и в командном зачете конкурса.



Победителем конкурса работ молодых специалистов и рационализаторов «Газпром энергохолдинг» в технической номинации стала Елена Сорокина (ТЭЦ-21). Третье место в номинации «Управление и автоматизация» занял совместный проект Вячеслава Попова (ТЭЦ-30), Андрея Городного и Михаила Сенькова (ТЭЦ-11). Работы Татьяны Боровковой (ТЭЦ-16) и Максима Нестерова (ТЭЦ-25) отмечены в специальных номинациях конкурса.



На соревнованиях оперативного персонала ТЭС с поперечными связями ООО «Газпром энергохолдинг» третье место завоевала команда ТЭЦ-20. В номинации «Лучший по профессии» победителями признаны Наталья Солоденко (ТЭЦ-8) и представители ТЭЦ-20 Максим Барышников и Дмитрий Филиппов.



Проекты Мосэнерго «Лучшее корпоративное спортивное событие года» и «Лучшее дизайнерское решение / корпоративный стиль» вышли в финал II Национальной премии в области развития корпоративного спорта, организованной при поддержке Министерства спорта Российской Федерации.

# Год успехов и побед

Мосэнерго проделало большую работу в области обучения и развития персонала, а сотрудники компании подтвердили высокий профессионализм и завоевали множество наград



Участниками чемпионата по решению инженерного кейса Мосэнерго стали молодые работники компании и студенты профильных вузов

Продолжаем знакомить читателей «ВМ» с достижениями компании в 2023 году. Очередная публикация посвящена деятельности Мосэнерго в области подбора, адаптации, обучения, развития персонала, сотрудничеству с учебными заведениями, участию сотрудников в профессиональных конкурсах и соревнованиях, а также насыщенной социальной жизни компании.

## АТТЕСТАЦИЯ, ПРОФСТАНДАРТЫ, ПЕРЕПОДГОТОВКА

В общей сложности в прошедшем году в компании было проведено 24,6 тыс. человеко-курсов, в том числе 5,7 тыс. человеко-курсов составило внеочередное обучение по охране труда. Благодаря этому было обеспечено полное соответствие Общества законодательным требованиям в данной сфере и успешное прохождение проверок внешними организациями. Методике проведения поведенческих аудитов безопасности (ПАБ) обучено более 1 тыс. работников Мосэнерго. Обучение безопасным методам поведения по курсу «Энергия безопасности» прошли более 800 сотрудников. Тренажерную подготовку на базе Центра тренажерной подготовки Учебного центра Мосэнерго прошли также более 800 работников.

Аттестация персонала в области промышленной безопасности, специальных правил промышленной и энергетической безопасности осуществлялась в комиссиях производственных филиалов. В 2023 году прошло 23 заседания комиссий, аттестованы 1,3 тыс. сотрудников по 4,4 тыс. человеко-курсам. Аттестация по промышленной безопасности проводится на базе Единого портала тестирования Ростехнадзора. В постоянно действующей Центральной комиссии по проверке знаний правил технической эксплуатации, охраны труда и промышленной безопасности проверку знаний прошли 267 руководителей и специалистов.

В ПАО «Мосэнерго» постоянно отслеживается соответствие квалификации сотрудников профессиональным стандартам, обязательным для применения в Обществе. Согласно комплексному плану мероприятий по применению профстандартов на 2023 год, 96% работников компании и ее дочерних обществ имеют образование или прошли обучение, обеспечивающее их соответствие требованиям обязательных профессиональных стандартов. Шесть человек прошли профессиональную подготовку по профессии «машинист крана». В Учебном центре Мосэнерго в соответствии с требованиями профессиональных стандартов актуализированы 13 программ.

В 2023 году 27 сотрудников компании подтвердили квалификацию по результатам независимой оценки квалификации, из них два человека по программе «Главный инженер проекта (специалист по орга-

Производственную практику в компании в 2023 году прошли 360 студентов, из них 254 – с трудоустройством

низации архитектурно-строительного проектирования)» и 25 человек по программе «Главный инженер проекта (специалист по организации строительства) (7-й уровень квалификации)».

С 2015 года на базе Учебного центра реализуются тренинги по корпоративным компетенциям. В 2023 году была проведена работа по обновлению линейки тренингов по запросу сотрудников и в соответствии с корпоративной моделью компетенций, привлечены новые преподаватели. Ими стали четыре эксперта с многолетним опытом как в корпоративной среде, так и в преподавании, имеющие необходимое образование, сертификации в своей области, включая международные, а также степени MBA.

Ежегодно организуется обучение сотрудников Мосэнерго в НИУ «МЭИ» по программам профессиональной перепод-

готовки по направлениям «Тепловые электрические станции» и «Электрические станции». В 2023 году обучение по ним прошли 39 сотрудников Общества с высоким потенциалом к продвижению на высшие должности. С 2023 года добавлена новая программа профессиональной переподготовки по экономике. Обучение по этой программе сейчас проходят 10 человек.

Также в прошедшем году было проведено обучение руководящего состава Мосэнерго – директоров, главных инженеров филиалов и их заместителей, начальников служб Генеральной дирекции – по программе «Тепловые электрические станции». Дипломы НИУ «МЭИ» о профессиональной переподготовке в декабре получили 16 руководителей.

Для поддержания и актуализации знаний сотрудников филиалов ежегодно реализуются программы долгосрочного повышения квалификации. В НИУ «МЭИ» в 2023 году 40 человек прошли обучение по программам «Диагностика и ремонт оборудования тепловых электрических станций» и «Эксплуатация электротехнического оборудования тепловых электрических станций».

## ПРИВЕТ, СТУДЕНТ!

Мосэнерго в 2023 году продолжило развивать сотрудничество с высшими и средними специальными учебными заведениями, готовящими специалистов для энергетической отрасли. Были заключены соглашения о сотрудничестве с Московским политехническим университетом,

Представители нашей компании в 2023 году приняли участие в девяти ярмарках вакансий и днях открытых дверей в профильных образовательных учреждениях. Ярким событием стал День Мосэнерго в НИУ «МЭИ». Сотрудники Блока управления персоналом и Производственного блока рассказали студентам о деятельности Мосэнерго, карьерных возможностях в компании. Для будущих энергетиков был подготовлен кейс «Шахта «Южная», по условиям которого ребятам в составе 10 команд предстояло разработать мероприятия по развитию производственной компании и защитить свои проекты перед экспертами.

Новым форматом профориентационной работы, ориентированной на пропаганду здорового образа жизни и повышение привлекательности компании как работодателя, стал товарищеский турнир по волейболу между сборными командами Мосэнерго и МЭИ. По итогам мероприятия в Мосэнерго трудоустроились два студента, еще три студента были приняты в компанию на практику.

В 2023 году продолжился набор участников амбассадорской программы «PROдвижение», направленной на поиск активных молодых специалистов и студентов для продвижения бренда работодателя. Новыми амбассадорами Мосэнерго стали студент Государственного университета управления и студент Московского политеха. Вместе с командой Мосэнерго амбассадоры организуют мероприятия в своих университетах, чтобы делиться информацией о карьерных возможностях в компании, генерировать идеи для постов в корпоративных аккаунтах в социальных сетях.

## МОЛОДЫМ У НАС ДОРОГА

Мосэнерго уделяет большое внимание развитию молодых специалистов и поиску перспективных сотрудников. Эффективными инструментами для решения этих задач являются корпоративные конкурсы и инженерные кейс-чемпионаты.

В конкурсе «Моя идея – моя карьера» в прошлом году приняли участие 25 сотрудников филиалов и Генеральной дирекции в возрасте до 40 лет. Авторы пяти лучших работ представили компанию на XII конкурсе работ молодых рационализаторов ООО «Газпром энергохолдинг», который состоялся на Адлерской ТЭС. Два проекта наших коллег были отмечены в специальных номинациях конкурса. Один проект завоевал золото в технической секции, еще один – бронзу в секции «Автоматизация и управление».

Участниками шестого чемпионата по решению инженерного кейса ПАО «Мосэнерго» стали 36 сотрудников компании



Фестиваль «Зимние сезоны Мосэнерго». Творческий номер «Моя Россия»

и 13 студентов профильных вузов. Им предстояло разработать комплекс организационно-технических мероприятий по снижению удельных расходов условного топлива (УРУТ) и повышению маржинальной прибыли компании. Первое место заняла команда «Инженеры и точка 2.0», объединившая сотрудников ТЭЦ-8, ТЭЦ-26, Генеральной дирекции, студентов Бауманки и МЭИ.

Также в прошлом году молодежь Мосэнерго успешно выступала на кейс-чемпионатах и конкурсах, проходивших на внешних площадках. В июне наши команды завоевали золото и серебро в финале специальной лиги «Энергия» чемпионата CASE-IN. В ноябре наши коллеги приняли участие в кейс-чемпионате в лиге «Осенний кубок» в рамках Всероссийской недели охраны труда в городе Сочи.

#### СТУПЕНИ КАРЬЕРЫ

Мосэнерго заинтересовано в профессиональном росте сотрудников, развитии их карьеры в компании. В целях планирования преемственности в марте 2023 года были актуализированы карты кадрового замещения филиалов (ККЗ). На основе ККЗ был определен пул преемников на ключевые позиции филиалов Мосэнерго.

Чтобы рационально подойти к отбору кандидатов и тщательно определить действительно выдающихся сотрудников, была проведена оценка компетенций 562 работников филиалов методом «180 градусов» (самооценка работника и оценка компетенции руководителем работников).

Результатом оценки стал общий показатель компетентности сотрудника и его соответствия занимаемой должности: 83% работников соответствуют занимаемой должности, из них 26% потенциально способны к занятию более высоких должностей.

В сентябре завершился пятый поток отбора в кадровый резерв Мосэнерго, по результатам которого в программу зачислено 60% участников. Главная цель программы – предоставить возможности для профессионального развития и карьерного роста сотрудников внутри компании. Кадровый резерв формируется на все руководящие должности в Обществе,

от заместителей управляющего директора до начальников служб филиалов. Основная часть назначений на руководящие должности происходит из участников кадрового резерва, имеющих необходимые управленческие компетенции. На сегодняшний день 30% резервистов уже достигли своих целевых позиций.

В компании действует программа рекомендаций, в рамках которой работники могут предложить кандидатов на вакантные позиции. В 2023 году в рамках программы на работу принято 203 человека – это 23% от общего числа трудоустроенных в ПАО «Мосэнерго». Общая сумма выплаченных рекомендаций вознаграждений составила более 6 млн рублей.

#### ОБЪЕКТИВНАЯ ОЦЕНКА

По итогам 2023 года Мосэнерго заняло 16-е место среди своей целевой аудитории (технические вузы) в списке наиболее привлекательных работодателей страны в рейтинге FutureToday, формирующемся на основе опросов студентов и выпускников ведущих российских университетов. Высокие оценки нашей компании среди молодежи являются результатом постоянной работы компании с вузами и колледжами и регулярным участием в мероприятиях для молодых специалистов.

Уже несколько лет Мосэнерго участвует в рейтинге лучших работодателей России по версии крупнейших отечественной компании интернет-рекрутмента HeadHunter (hh.ru). Это наиболее масштабный и авторитетный рейтинг работодателей в нашей стране, где каждая компания-участник оценивается по таким критериям, как внешняя оценка соискателей, внутренняя оценка сотрудников, экспертная оценка развития HR-процессов в компании. По итогам 2023 года Мосэнерго заняло в рейтинге 114-е место среди крупнейших компаний страны.

В сентябре Ассоциация менеджеров и ИД «Коммерсантъ» представили 24-й ежегодный рейтинг «Топ-1000 российских менеджеров». Основным принципом его формирования – «Лучшие выбирают лучших». Рейтинг выявляет лучших управленцев в наиболее функциональных направлениях по мнению самих представителей профессиональ-

ного сообщества. Управляющий директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко попал в топ-250 высших руководителей, заняв 4-ю строчку в разделе «Энергетика и топливный комплекс». Александр Афанасьев занял 3-е место среди директоров по персоналу в энергетическом секторе.

#### НЕ ТОЛЬКО РАБОТА

Прошедший год для работников Мосэнерго был насыщен различными спортивными и культурными мероприятиями.

Вторые места в общекомандном зачете X летней Спартакиады ООО «Газпром энергохолдинг» и Турнире по лыжным гонкам на кубок ГЭХ, бронза хоккейного турнира среди корпоративных команд Группы «Газпром энергохолдинг», серебро товарищеского турнира по мини-футболу «Тепло вместе» – вот далеко не полный список спортивных достижений мосэнерговцев в 2023 году.

В рамках корпоративной Спартакиады состоялась соревнования по 10 спортивным дисциплинам. По итогам года победителем Спартакиады в общекомандном зачете признан коллектив Генеральной дирекции. Серебро – у спортсменов ТЭЦ-20, бронза – у ТЭЦ-25.

Главным и самым долгожданным событием года стал Спортивный фестиваль Мосэнерго, прошедший 2 сентября в уникальной локации – спортивном комплексе «Олимпийская деревня – 80», трибуны которого стали свидетелями исторических встреч и спортивных рекордов. Восемь дисциплин, 352 сильнейших спортсмена Мосэнерго и около тысячи болельщиков, насыщенная развлекательная программа и активности для взрослых и детей, азарт, воля к победе и неповторимая праздничная атмосфера – именно таким мы запомнили этот день.



Одним из спикеров лектория Мосэнерго стал знаменитый путешественник Федор Конюхов

Целый ряд мероприятий – второй кибертурнир, первый туристический слет на берегу Волги, сплав по Клязьме на сапбордах и байдарках, катание на коньках на ГУМ-катке, седьмое выездное совещание с подведением итогов года и постановкой планов на предстоящий год – был организован Советом молодых специалистов.

Под эгидой Совета ветеранов состоялись экскурсии в Сергиев Посад и поселок Богородское, в музей-заповедник «Бородинское поле». В преддверии Дня Победы ветераны Московской энергосистемы возложили цветы к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены в Александровском саду и приняли участие в открытии реконструированного памятника работникам ТЭЦ-9, погибшим в годы Великой Отечественной войны.

Продолжил развиваться и проект «Лекторий», направленный на всестороннее развитие личности и включающий встречи с известными людьми, онлайн-лекции о лидерстве и мотивации, искусстве и литературе, науке и технологиях. В Учебном центре Мосэнерго состоялись очные встречи с прославленным путешественником, писателем, художником, священником Федором Конюховым и с легендарным участником интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?» Александром Друзем. Кроме того, в рамках выбранной сотрудниками концепции «Русские сезоны» прошли различные тематические лекции в онлайн-формате.

Финальным аккордом уходящего года стал Первый фестиваль творческих коллективов ПАО «Мосэнерго» «Зимние сезоны». Это грандиозное событие объединило подведение итогов года, награждение лучших работников и гала-концерт, темой которого стала любовь к Родине. Девять творческих выступлений, 37 звезд Мосэнерго, режиссерско-постановочная группа и профессиональные артисты – эта беспронимательная комбинация позволила каждому из более чем тысячи участников праздника погрузиться в незабываемую атмосферу!

ПАО «Мосэнерго» уделяет большое внимание работникам Общества, защищаям Родину в рядах Вооруженных сил Российской Федерации. Силами коллектива компании собрано более 4,2 млн рублей для оказания адресной помощи мобилизованным работникам и их семьям. Для взаимодействия с родными мобилизованных, оказания квалифицированной помощи и ответов на возникающие вопросы в Блоке управления персоналом выделен отдельный специалист, за которым закреплена функция «единое окно».

В декабре дети мобилизованных работников и члены их семей посетили семейный праздник «Новогоднее путешествие на Остров мечты». Всем ребятам вручили новогодние подарки от Мосэнерго.



Награждения. Лучшие сессии по созданию проектов. 1 место



В общекомандном зачете X летней Спартакиады ООО «Газпром энергохолдинг» сборная Мосэнерго завоевала второе место. В турнире на кубок «Наша страна – Россия» наши спортсмены одержали победу, показав лучший результат среди производственных компаний ГЭХ!



Шесть призовых мест заняли мосэнерговцы на соревнованиях ремонтного персонала «Газпром энергохолдинга». Золото – у электромонтера Алексея Михайлова (ТЭЦ-26) и электрослесаря Эмилия Исаева (ТЭЦ-8), серебро – у электромонтера Андрея Лаптева (ТЭЦ-26) и электрослесаря Романа Ермакова (ТЭЦ-21), бронза – у электромонтера Владислава Торопова (ТЭЦ-8) и слесаря Сергея Литвинова (ТЭЦ-25).



В декабре состоялось награждение победителей премии «Лучшие HR-департаменты – 2023», организованной журналом «Директор по персоналу». В номинации «Обучение и развитие талантов» победу одержал проект Мосэнерго «Подготовка оперативного персонала с применением тренажеров и VR-технологий (на примере машиниста блочной системы управления)».



ТОНКОСТИ ПРОФЕССИИ

# Экономика экологии

Татьяна Боровкова – лучший сотрудник ТЭЦ-16 по итогам IV квартала 2023 года



Текст: Вадим ЛЕОНОВ

Ведущий инженер службы экологии ТЭЦ-16 Татьяна Боровкова относится к категории молодых специалистов, при этом ее карьера на станции началась более 15 лет назад. В 2008 году, только окончив школу и поступив в институт, она совмещала учебу с работой секретарем в приемной директора ТЭЦ-16.

«Я была здесь самой юной, старшие коллеги даже взяли надо мной шефство. Атмосфера на станции была очень уютной, даже домашней. Мне нравилась моя работа, но хотелось заниматься каким-то делом, от которого я буду получать чувство удовлетворенности, понимать, что я вношу реальный вклад в деятельность ТЭЦ. В 2012 году мне предложили перейти в службу экологии, и руководство поддержало мое желание двигаться дальше», – вспоминает Татьяна.

Для выпускницы экономического вуза экология на тот момент была неизведанной территорией. Спасибо коллегам, которые помогли нашей собеседнице быстро вникнуть в суть дела. Хотя даже специалисты, учившиеся на

профильных специальностях, говорят, что основной багаж знаний и умений экологи получают именно в процессе работы. При этом знания в области экономики также находят применение (вместе с юриспруденцией и бухгалтерским делом). Ведь кроме контроля экологических параметров необходимо постоянно вести договорную работу, общаться с подрядчиками, быть в курсе всех изменений природоохранного законодательства, взаимодействовать с надзорными органами и жителями соседних домов.

«ТЭЦ-16 находится почти в центре Москвы. Вокруг много жилых домов, их строительство продолжается. Поэтому к нам нередко поступают жалобы от жителей. Большая часть из них связана с шумовым воздействием. Мы, конечно, можем иногда «пошуметь», хотя прикладываем все усилия, чтобы этого не делать. Но в районе много других потенциальных источников звукового воздействия: промышленные предприятия, оживленные автомагистрали, линия Московского центрального кольца. Поэтому в каждом конкретном случае надо разобраться, выехать на место, определить источник шума и найти под-

ход к каждому жителю», – рассказывает Татьяна.

В этом обилии рабочих обязанностей Татьяне Боровковой удается найти время для проработки и внедрения собственных идей. Предложенный Татьяной проект применения в ВХР циркуляционной системы ПСО показателя жесткости вместо коэффициента упаривания уже реализован на станции и дает ощутимый экономический эффект.

«Я в том числе являюсь куратором договоров водоотведения и веду по ним статистику, поэтому постоянно вижу, сколько денег буквально утекает со станции. Вот и подумала, что можно на паросиловой очереди реализовать схему, как на ПГУ: регулярно анализировать жесткость воды и, если показатели начинают превышать норму, подмешивать умягченную воду. Для реализации этого замысла на станции почти все уже было, кроме еще одного трубопровода от ХВО. Его достаточно быстро провели, и проект был запущен в работу», – говорит Татьяна.

Новая схема позволила существенно сократить количество продувок циркуляционной системы без ухудшения свойств оборотной воды и последующего ухудшения вакуума в паровых турбинах. Вместе с сокращением сбросов в канализацию ГУП «Мосводосток» снизилась и плата за стоки и загрязняющие вещества в их составе. Экономия только за первый год составила более 470 тыс. куб. м, или около 10,5 млн рублей. При этом не возникла необходимость в более частых чистках трубок конденсаторов.

В 2023 году проект Татьяны Боровковой был представлен на корпоративном конкурсе «Моя идея – моя карьера» и на XII конкурсе работ молодых рационализаторов ООО «Газпром энергохолдинг». На конкурсе ГЭХ Татьяна одержала победу в специальной номинации за высокое качество презентационных материалов. Мероприятие прошло на Адлерской ТЭС в октябре, а в ноябре Татьяна вновь вернулась сюда – уже на конкурс профессионального мастерства «Лучший эколог» Группы «Газпром энергохолдинг». С него она также при-



Презентация проекта Татьяны Боровковой на конкурсе «Газпром энергохолдинг»



**Александр ТРОФИМЕНКО,**  
начальник службы стандартов  
ТЭЦ-16:

– Татьяна Боровкова – это человек, на которого можно положиться, ответственный и исполнительный сотрудник. Она не только отлично выполняет свою работу, но и во многом помогает своим коллегам.

Одним из ключевых достоинств Татьяны я считаю умение находить подход к людям. Благодаря этому качеству она с легкостью решает даже сложные производственные задачи. Также в ноябре она представляла службу стандартов при проведении сертификационного аудита по охране труда – защитила на отлично и показала ТЭЦ-16 с лучшей стороны.

Ее рационализаторское предложение имеет очень большой положительный эффект для станции. И оно действительно работает! На конкурсах, где Татьяна представляла свою разработку, она показала себя очень достойно, притом что для нее это был первый опыт подобных публичных выступлений. Очень рад, что этот проект получил заслуженно высокую оценку.

ехала с наградой – команда с участием Татьяны Боровковой заняла на конкурсе третье место.

«Такие мероприятия – это отличная возможность приобрести новый опыт, новые знания, завязать полезные знакомства. Ведь на них собираются лучшие специалисты компаний ГЭХ со всей России!» – говорит Татьяна.

А еще она успевает работать главным бухгалтером первичной профсоюзной организации ТЭЦ-16. Так что все культурно-массовые мероприятия и экскурсии для сотрудников станции – это тоже заслуга Татьяны Боровковой. «Карьерный рост? Конечно, хочется совершенствоваться дальше. Но именно на ТЭЦ – в центре событий, там, где производят электроэнергию и тепло для огромного города!» – отмечает она. 📌

КАРЬЕРА

## Назначения на руководящие должности

С 16 февраля по 15 марта 2024 года

Филиал/ГД	Подразделение	Должность	Ф. И. О.
ТЭЦ-8	Служба автоматизации и контроля	Заместитель начальника службы	Деревягин Михаил Николаевич
ТЭЦ-9	РТС «Курьяново»	Начальник смены котельной	Соин Николай Сергеевич
ТЭЦ-16	Группа начальников смены станции	Начальник смены электростанции	Жуков Николай Николаевич
	Смена оперативной эксплуатации электротехнического оборудования	Начальник смены	Беретарь Азамат Адамович
ТЭЦ-17	Смена оперативной эксплуатации электротехнического оборудования	Начальник смены	Ребров Евгений Константинович
ТЭЦ-23	Электротехническая служба	Заместитель начальника службы	Секунов Вадим Вячеславович
ТЭЦ-25	Электротехническая служба	Начальник службы	Иванов Максим Сергеевич
		Заместитель начальника службы	Ясько Александр Сергеевич
	Теплотехническая служба	Заместитель начальника службы	Булава Владислав Викторович
	Лаборатория металлов	Лаборатория металлов	Дибленко Александр Александрович
	Группа начальников смены станции	Начальник смены электростанции	Яшин Денис Александрович
ТЭЦ-26	Смена оперативной эксплуатации контрольно-измерительных приборов и автоматики	Начальник смены	Балашов Иван Михайлович
	Служба управления тепловыми станциями	Начальник службы	Панфилов Вадим Владимирович
Генеральная дирекция	РТС «Теплый Стан»	Начальник станции	Мановец Дмитрий Николаевич
	Служба экспертизы и технического развития	Руководитель проектов	Староверова Александра Анатольевна



СОБЫТИЕ

# Части целого



Вклад в создание экспозиции внесли жители района

В Музее Москвы открылась выставка о районе Очаково-Матвеевское, подготовленная при участии Музея Мосэнерго

7 марта в Музее Москвы открылась новая выставка проекта «Москва без окраин», который посвящен исследованию и репрезентации отдельных районов столицы. Экспозиция рассказывает о районе Очаково-Матвеевское, расположенном на западе Москвы.

Ключом к пониманию специфики этого места стал слоган выставки «Части целого». Очаково-Матвеевское включает девять территорий, отделенных друг от друга артериями рек, дорог и железнодорожными путями. История одних связана с сельскими и природными ландшафтами, других – с промышленными предприятиями. Экспозиция расска-

зывает о культурных и архитектурных достопримечательностях Очаково-Матвеевского, среди которых знаменитый круглый дом

на Нежинской улице и ансамбль зданий на Веерной улице, храм Святого Димитрия Ростовского в Очакове и многие другие.



На выставке представлен макет ТЭЦ-25

## МОСКВА БЕЗ ОКРАИН

Проект Музея Москвы посвящен идентичности городских районов. Изучением и репрезентацией их истории команда музея занимается вместе с жителями, экспертами и художниками. Итогом исследовательской работы становится выставка. В экспозицию включают семейные фотографии, предметы быта и экспонаты из музейных коллекций, архивные и библиотечные материалы.

Участие в организации выставки принял Музей Мосэнерго и энергетики Москвы. Наши специалисты проконсультировали организаторов и экскурсоводов, предоставили большое количество исторических документов и фотографий, а также макет одной из крупнейших электростанций Москвы, которая расположена на территории района Очаково-Матвеевское, – ТЭЦ-25.

Выставка продлится до 16 июня. Музей Москвы расположен в Провиантских складах, памятнике архитектуры федерального значения. Адрес: г. Москва, Зубовский бульвар, д. 2. Бесплатный электронный билет можно оформить на сайте музея. [👉](#)

## ИНФОРМАЦИЯ К ПОСЕЩЕНИЮ ВЫСТАВКИ



## Что такое ГОЭЛРО?

В филиале Музея современной истории России – экспозиционно-мемориальном отделе «Квартира Г. М. Кржижановского» проходит выставка «Что такое ГОЭЛРО?». Это уже третья экспозиция в рамках проекта об истории электрификации Москвы, реализуемого при участии нашей компании и Музея Мосэнерго и энергетики Москвы.

Посетители выставки смогут узнать, когда и кем сформулированы принципы государственного энергостроительства, которые позднее легли в основу плана ГОЭЛРО; где проходило его обсуждение; какие электростанции были построены в Москве в соответствии с планом и многое другое.

Адрес мемориальной квартиры Г. М. Кржижановского: г. Москва, Садовническая улица, д. 30, стр. 1. Во вторник, среду, четверг, пятницу и воскресенье музей работает с 11:00 до 19:00, в субботу с 11:00 до 20:00. Понедельник – выходной. Посещение возможно в составе экскурсионной группы или при наличии входного билета по предварительной записи. [👉](#)

## 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 II ПОЛУГОДИИ 2023 ГОДА

Филиал	Культурная программа	Расходы на культурную программу, руб.	Спортивные мероприятия, приобретение спортивного инвентаря	Расходы на спортивные мероприятия и спортивный инвентарь, руб.
ГЭС-1 им. П. Г. Сидовича	Экскурсия в г. Минск	145 000		
ТЭЦ-8	Культурно-массовое мероприятие «Храмов благовест святой. Духовность, традиции, возрождение» Приобретение новогоднего лазерного проектора Приобретение сладких подарков для вручения ветеранам и сотрудникам филиала совместно с церемонией награждения на торжественном собрании ко Дню энергетика	182 000 11 200 31 668	Приобретение спортивного инвентаря (настольный теннис)	25 083
ТЭЦ-9	Культурно-массовое мероприятие к юбилею филиала (поездка в г. Минск в августе 2023 года) Культурно-массовое мероприятие (загородная поездка 10–12 ноября 2023 года)	300 000 145 980		
ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева	Экскурсия в г. Нижний Новгород Экскурсия по г. Москве с посещением планетария	185 000 72 680	Приобретение подарочных карт сети спортивных супермаркетов	56 000
ТЭЦ-12	Экскурсия по г. Москве Экскурсия в г. Дмитров	225 000 120 000	Приобретение спортивного инвентаря Приобретение спортивных мячей	32 291 28 950
ТЭЦ-16	Экскурсия «Смоленск – Витебск» Экскурсия для членов семей работников филиала (детей, супругов, родителей) Командообразующее мероприятие по итогам 2023 года	240 000 33 426 84 500	Приобретение спортивного инвентаря, кроссовок, абонементов в плавательный бассейн, игра в пейнтбол	30 000
ТЭЦ-20	Экскурсия «Кострома – Плес» (7–8 октября 2023 года)	338 800	Приобретение подарочных карт сети спортивных супермаркетов	27 500
ТЭЦ-22 им. Н. И. Серебряникова	Поездка в г. Санкт-Петербург	213 750	Физкультурно-оздоровительные занятия в фитнес-клубе	305 000
ТЭЦ-23	Экскурсия для детей работников филиала (детей, супругов, родителей) Приобретение подарков ко Дню энергетика и Новому году	117 000 27 000	Приобретение подарочных карт сети спортивных супермаркетов Приобретение спортивного инвентаря Приобретение абонементов на посещение плавательного бассейна	40 000 20 000 110 000
ТЭЦ-25	Культурно-массовое мероприятие (экскурсия «Выборг – Кронштадт») Приобретение билетов на детские новогодние елки	410 000 144 700	Приобретение абонементов на посещение плавательного бассейна Приобретение спортивного инвентаря	44 000 13 900
ТЭЦ-27	Экскурсия в г. Калугу Культурно-массовое мероприятие ко Дню энергетика (посещение театра ФЭСТ, г. Мытищи) Культурно-массовое мероприятие (посещение детской новогодней елки в театре ФЭСТ, г. Мытищи)	162 000 70 300 94 600	Приобретение спортивного инвентаря для участия сотрудников филиала в Спартакиаде ПАО «Газпром» Приобретение абонементов на посещение оздоровительного комплекса в г. Мытищи	29 370 60 000
Генеральная дирекция	Экскурсия «Талдом – Кимры – Дубна» с теплоходной прогулкой 14 октября 2023 года	436 100	Проведение культурно-спортивного командообразующего мероприятия (пейнтбол, спортивная стрельба по тарелочкам) 23 сентября 2023 года	286 853



**ПРАЗДНИК**


Мероприятие объединило взрослых и детей

# Весна идет – весне дорогу!

Молодые специалисты Мосэнерго организовали празднование Масленицы

9 марта Совет молодых специалистов Мосэнерго провел яркое и запоминающееся мероприятие – празднование Масленицы. Оно объединило 87 сотрудников компании, многие из которых приехали вместе с детьми.

Одним из ключевых моментов праздника стали веселые старты, которые прошли в непринужденной дружеской обстановке. Горячий чай из самовара на дровах согр-

вал гостей, создавая аутентичную атмосферу прошлых времен.

Особое место в программе праздника заняла «битва блинов». Чтобы вкусные блины попали на столы, дети замешивали тесто, а родители жарили блины на горячей сковородке. Участники создавали настоящие кулинарные шедевры, охотно делились с коллегами своими рецептами и секретами мастерства. Выбрать победи-

телей было сложно, ведь каждый блин был вкусным и уникальным!

В конкурсе на лучший костюм в народном стиле участники смогли проявить свою фантазию и творческий подход. Завершением масленичного праздника стало торжественное сжигание чучела, символизирующее прощание с зимой и встречу весны.

«Отмечу прекрасную организацию мероприятия. Площадка для проведения Масленицы была очищена от снега, выделено место для парковки автомобилей. В теплом помещении можно было согреться после нахождения на улице. Младших детей развлекали аниматоры, для старших были организованы командные конкурсы с призами. Благодарю коллег из СМС за приглашение и возможность выступить на празднике, продемонстрировать владение фланкировкой – это своего рода казачий танец с шашками», – поделилась впечатлениями Юлия Царева (ЦРМЗ).



Собравшись продемонстрировали искусство владения казачьей шашкой



Маленьких гостей праздника ждали увлекательные игры и конкурсы

«Оказавшись вдали от ежедневной суеты, рабочих будней и рутинных забот, я на время забыла о делах и просто весело провела время. Большое спасибо СМС за это прекрасное мероприятие!» – сказала Наталья Исаева (ТЭЦ-21).

Празднование Масленицы стало ярким и запоминающимся событием, напомнившим всем его участникам о важности традиций и общения. Каждый из них унес с собой воспоминание об этом празднике, а также памятные подарки, которые еще долго будут дарить ощущение тепла и уюта. 📌


**СПОРТ**

## Нацеленность на результат

Наши спортсмены в составе сборной ООО «Газпром энергохолдинг» завоевали серебро Спартакиады ПАО «Газпром»

С 13 по 20 марта в Екатеринбурге прошла Спартакиада ПАО «Газпром». Соревнования 2024 года стали рекордными по числу участников: за награды боролись

32 команды компаний Группы «Газпром» и 14 вузов-партнеров. Соревнования проходили в пяти видах спорта: мини-футбол, баскетбол, настольный теннис, пулевая стрельба и лыжные гонки.



Мосэнерговцы на Спартакиаде «Газпрома»: Денис Ширшов (ТЭЦ-27), Михаил Судоша (ГД), Артем Козубенко (ТЭЦ-20), Андрей Ащеулов (ГД), Максим Бутюнин (ТЭЦ-27), Илья Климов (ТЭЦ-20), Армен Газарян (ТЭЦ-26), Юлия Аржанова (ТЭЦ-9), Владимир Бобков (ГД), Анастасия Николаева (ТЭЦ-12). За кадром – Юрий Завьялов (ТЭЦ-27)

Впервые в истории Спартакиады состязания между командами дочерних обществ «Газпрома» проводились отдельно по двум лигам. Их составы были сформированы по результатам соревнований предыдущих лет. Сборная команда ООО «Газпром энергохолдинг» выступала во второй лиге, в ее состав вошли 11 сотрудников ПАО «Мосэнерго».

В общекомандном зачете сборная ООО «Газпром энергохолдинг» заняла почетное второе место и стала серебряным призером Спартакиады!

Спортсмены «Газпром энергохолдинга» вошли в пятерку лучших в четырех дисциплинах. В соревнованиях по мини-футболу и лыжным гонкам среди мужчин они завоевали серебро, баскетболисты стали четвертыми, а стрелки – пятыми. Также



Владимир Бобков (с флагом) на церемонии награждения

пятое место в командном зачете лиги заняли лыжницы ГЭХ.

Мосэнерговцы участвуют в Спартакиаде ПАО «Газпром» уже 15 лет. В этом году в число призеров вошел Владимир Бобков (Генеральная дирекция), завоевавший три серебряные медали: в лыжных гонках классическим и свободным стилем на дистанции 5 и 10 км соответственно, а также в мужской эстафете. В преддверии соревнований он поделился с «ВМ» амбициозной целью – войти в тройку в общекомандном зачете и стать призером в личном первенстве Спартакиады. Благодаря упорным тренировкам, поддержке семьи и нацеленности на результат Владимиру Бобкову удалось достичь своей цели! 📌



Мини-футбол: финальная игра между командами «Газпром энергохолдинг» и «Газпром переработка»

Корпоративная газета  
ПАО «Мосэнерго»

16+

# Вести Мосэнерго

№ 3 (504) март 2024

Учредитель – Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Мосэнерго»

Адрес редакции:  
119562, г. Москва,  
пр-т Вернадского, д. 101, корп. 3,  
каб. А-104  
Управление по работе  
со СМИ и органами власти  
ПАО «Мосэнерго»

Тел.: 8 (495) 957-19-57,  
доб. 22-90, 37-17

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

Подготовлено при участии ООО «Фабрика прессы»

105082, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ  
Басманный, Рубцовская наб., д. 3, стр. 1, эт. 9  
Телефон: 8 (495) 640-08-38  
E-mail: info@mlgr.ru  
Тираж: 7500 экз.

Распространяется  
бесплатно

Подписано  
в печать:  
27.03.2024

Время подписания  
(планируемое  
и фактическое): 15:00  
Выход в свет: 03.04.2024

Отпечатано  
в ООО «Вива-Стар»

Адрес типографии:  
107023, г. Москва,  
ул. Электровзводская,  
д. 20, стр. 3

Свидетельство о регистрации  
ПИ № ФС77-34444 от 26.11.2008,  
выдано в Россвязькомнадзоре