



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

№ 5 (494)
май 2023

МАСТЕРСТВО

Острый ум, память и крепкие нервы

Продemonстрировали участники первого конкурса «Лучший специалист по промышленной безопасности ПАО «Мосэнерго»»



Золото, серебро и бронзу конкурса завоевали Аркадий Акоюн (ТЭЦ-26), Антон Молочников (ТЭЦ-8) и Николай Каминский (ТЭЦ-22)

В начале мая прошел первый конкурс профессионального мастерства «Лучший специалист по промышленной безопасности ПАО «Мосэнерго»». Его участниками стали 13 сотрудников компании, отвечающих за вопросы промышленной безопасности: начальники и главные специалисты служб производственного контроля филиалов Мосэнерго. Торжественная церемония открытия конкурса состоялась в конференц-зале Учебного центра.

«Главный приоритет нашей компании – забота о жизни и здоровье людей. Охрана труда и промышленная безопасность для нас не просто инструкции и правила. Это состояние ума, это наша жизнь! И сегодня здесь

собрались лучшие сотрудники, являющиеся лидерами во внедрении культуры безопасности в нашу производственную и повседневную жизнь, формирующие философию безопасности в целом и промбезопасности в частности. Наш конкурс – о вас и для вас! Хочу пожелать, чтобы конкурс помог развить вашу творческую инициативу, повысить престиж и статус специалиста по промышленной безопасности», – обратилась к участникам руководитель Учебного центра ПАО «Мосэнерго», советник Аппарата при руководстве ООО «Газпром энергохолдинг» Елена Русина.

«Конкурс специалистов по промышленной безопасности проводится впервые

в истории нашей компании. Здесь вы представляете свои филиалы, руководство и коллективы которых возлагают на вас большие надежды. Кроме того, наш конкурс, по сути, является репетицией перед соревнованиями «Газпром энергохолдинг», в котором примут участие специалисты по промбезопасности шести компаний Группы. Показавшие лучшие результаты будут отстаивать честь Мосэнерго на этом масштабном смотре профессионального мастерства. Поэтому желаю вам оставаться уверенными, спокойными и в то же время мобилизовать все силы и выступить как можно лучше. Удачи, и пусть победит сильнейший!» – отметил



Представители оргкомитета конкурса Елена Русина, Валерий Никольский и Андрей Каминский

председатель организационного комитета конкурса, начальник управления промышленной безопасности, охраны труда и экологии (УПБОТиЭ) ПАО «Мосэнерго» Валерий Никольский.

Окончание на стр. 3

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



МОСЭНЕРГО – ПАРТНЕР CUP TECHNICAL 2023
стр. 2



ЭТОТ ДЕНЬ ПОБЕДЫ...
стр. 4



РАБОТА В КОМФОРТЕ
стр. 5

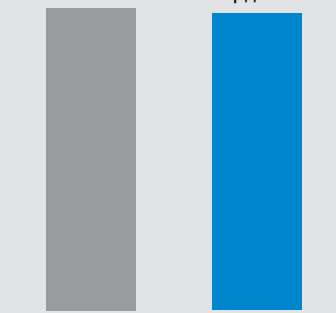


ТУРНИР ПО МИНИ-ФУТБОЛУ
стр. 7

МОСЭНЕРГО В ЦИФРАХ

ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

24,40 млрд кВт·ч
24,31 млрд кВт·ч

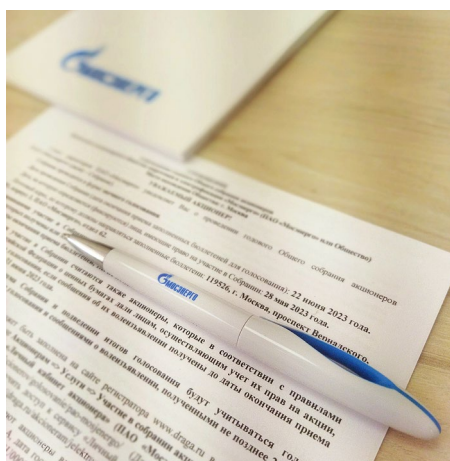


январь – апрель 2022 года январь – апрель 2023 года

Снижение: 0,4%

Информация предоставлена плано-производственной службой ПАО «Мосэнерго»

АНОНС



Годовое Общее собрание акционеров

Состоится 22 июня в форме заочного голосования

Совет директоров ПАО «Мосэнерго» принял решение о созыве годового Общего собрания акционеров Общества. Собрание состоится 22 июня 2023 года в форме заочного голосования. Дата, на которую определяются (фиксируются) лица, имеющие право на участие в собрании, – 28 мая 2023 года.

В повестке дня собрания – утверждение годового отчета и годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества,

распределение прибыли, в том числе выплата дивидендов по результатам 2022 года, избрание членов Совета директоров и Ревизионной комиссии. Также акционеры рассмотрят вопросы об утверждении Устава и внутренних документов, регулирующих деятельность Общества, в новой редакции, о назначении аудиторской организации Общества, о выплате членам Совета директоров и Ревизионной комиссии Общества вознаграждений и компенсаций.



ЭКОЛОГИЯ

«Зеленый» приоритет

5 июня отмечается Всемирный день окружающей среды



ТЭЦ-27 нередко называют самой экологически чистой тепловой электростанцией Европы

Работа об окружающей среде – важнейший приоритет деятельности ПАО «Мосэнерго». Компания ведет активную работу по снижению выбросов в атмосферу, минимизации шумового воздействия от электростанций, защите водного бассейна.

В своей деятельности Мосэнерго руководствуется Экологической политикой, в которой отражены основные принципы и намерения компании в области охраны окружающей среды. Экологическая политика доводится до сведения принимаемых на работу

и действующих сотрудников Мосэнерго, а также до персонала подрядных организаций. Она является ориентиром при принятии управленческих решений и выполнении ежедневных производственных задач.

В 2006 году Мосэнерго стало первой энергетической компанией России, в которой была разработана и внедрена Система экологического менеджмента (СЭМ), сертифицированная по международному стандарту ISO 14001, что подтверждается ежегодными аудитами сертифицирующего органа. СЭМ позволяет предотвращать загрязнение окружающей среды, осуществлять контроль выбросов, соответствовать законодательным, нормативным и иным требованиям по вопросам экологии, обеспечивать непрерывное повышение экологической результативности. В конце 2022 года в Генеральной дирекции и на ГЭС-1 им. П.Г. Смирнова, ТЭЦ-12 и ТЭЦ-26 был проведен второй надзорный

аудит СЭМ последнего цикла сертификации, подтвердивший ее соответствие требованиям стандарта ISO 14001:2015.

За последние 30 лет электростанции Мосэнерго снизили выбросы в атмосферу практически в восемь раз. Достичь этого удалось за счет увеличения доли природного газа в топливном балансе компании, а также благодаря внедрению современных технологий, среди которых реконструкция котлов с заменой горелочных устройств на малотоксичные, рециркуляция дымовых газов, организация ступенчатого сжигания топлива. Ощутимый вклад в снижение выбросов вносит перевод тепловых нагрузок с котельных на ТЭЦ и эксплуатация высокоэффективных парогазовых энергоблоков.

Для предотвращения превышения выбросов загрязняющих веществ на энергетических котлах филиалов установлена автоматизированная система экологического мониторинга, которая позволяет в режиме реального времени отслеживать

СПРАВКА

Всемирный день окружающей среды учрежден Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций (ООН) и ежегодно отмечается 5 июня. Именно в эту дату в 1972 году начала работу Стокгольмская конференция по проблемам окружающей человека среды. В своей резолюции Генеральная Ассамблея призвала государства и организации системы ООН ежегодно проводить в этот день мероприятия, подтверждающие их стремление к сохранению и улучшению окружающей среды. В России с 2007 года 5 июня также отмечают День эколога.

концентрацию загрязняющих веществ в уходящих газах и при необходимости оперативно производить режимные мероприятия для снижения выбросов. Информация из системы оперативно передается в надзорный орган – ГПБУ «Мосэкомониторинг» (Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы).

РАЗВИТИЕ

Свежий взгляд

Мосэнерго выступило генеральным партнером кейс-чемпионата Cup Technical 2023

Этой весной прошел главный инженерный кейс-чемпионат года – Changellenge >> Cup Technical 2023. Самая популярная среди молодежи платформа по развитию карьеры Changellenge регулярно проводит соревнования по решению бизнес-задач, создает образовательные проекты и полезный контент для студентов, а также помогает им найти стажировку и начать карьеру в лучших компаниях России.

В создании кейсов и оценке решений команд принимают участие эксперты от топовых работодателей из различных областей. Это отличная возможность для продвижения бренда компании среди самых перспективных представителей молодежи, поэтому в 2023 году ПАО «Мосэнерго» выступило одним из генеральных партнеров чемпионата, а эксперты нашей компании представили кейс, который предстояло решить участникам отборочного этапа Cup Technical 2023. Он был организован в онлайн-формате, что позволило охватить максимально широкий круг участников – ими стали 1,5 тыс. человек из 183 городов и 83 вузов России.

Ключевой темой Cup Technical 2023 стало одно из наиболее актуальных направлений для Мосэнерго,

всей нашей страны и мира в целом – цифровизация производства. В ходе решения разработанного Мосэнерго кейса участникам предстояло решить непростую задачу по разработке умных алгоритмов по определению состояния оборудования одной из ТЭЦ компании для повышения эффективности производства. Представители Мосэнерго внесли большой вклад в составление задания, провели онлайн-консультацию и оценили решения команд.

Экспертами от нашей компании на этом этапе выступили начальник службы планирования, контроля и реализации стратегических инициатив Руслан Хабибуллин, руководитель проектной группы службы производственных систем (СПС) Антон Фролов, руководитель направления СПС Анастасия Муллахметова и руководитель центра компетенций бизнес-приложений Максим Авсиевич. По словам наших коллег, они увидели большую вовлеченность, высокое качество проработки задач, нестандартные решения, которые реально могут быть использованы в проводимой Мосэнерго работе.

В заключительном туре чемпионата прошедшие отбор участники решали кейсы других компаний.

Вместе с представителями СИБУРа, «Норникеля» и Schlumberger в состав экспертной комиссии для оценки выступлений команд-финалистов вошли сотрудники инженерного управления Мосэнерго Владислав Битней и Антон Пупкин. После подведения итогов участники получили развернутую обратную связь от судей, а также карьерные и материальные призы от партнеров чемпионата.

В рамках данного кейс-чемпионата традиционно были организованы День карьеры и Head Talks – два современных формата взаимодействия с молодежью, позволяющие участникам получить ответы на интересующие их вопросы о карьере и направлениях деятельности компаний непосредственно от их представителей. Начальник отдела по развитию персонала (ОРП) Анна Ковынева и главный специалист ОРП Маргарита Кабардина приняли участие в онлайн-встречах со студентами и поделились с ними информацией, необходимой для старта карьеры в энергетической компании.

Мосэнерго намерено продолжать сотрудничество с платформами по развитию карьеры и поддерживать свой бренд работодателя на высочайшем уровне!



Антон ФРОЛОВ:

– Более восьми лет я участвую в кейс-чемпионатах, конкурсах молодых специалистов и других подобных мероприятиях, в последние годы выступаю в качестве эксперта и автора кейсов. Считаю их очень важными для компании и для молодежи, заинтересованной в работе в Мосэнерго. В мои студенческие годы ничего подобного не было. Лишь однажды мне посчастливилось принять участие в организованном Мосэнерго и ведущими энергетическими вузами страны конкурсе выпускных дипломных работ, который проходил в историческом актовом зале в здании на Раушской набережной. Этот день, полученные впечатления и опыт запомнились мне на всю жизнь и сыграли большую роль в выборе будущего места работы. Сегодня же у ребят есть уникальная возможность показать себя, попробовать свои силы, решая реальные для компании задачи. А нам это позволяет получить свежий взгляд и альтернативный подход к решению этих задач, найти и привлечь в компанию талантливых молодых специалистов и ученых. Так, по итогам одного из кейс-чемпионатов капитан команды-победителя был приглашен на собеседование и работу в службу производственных систем.



Руслан ХАБИБУЛЛИН:

– Мосэнерго уже не первый раз принимает участие в этом чемпионате. Отмечу, что уровень, качество подготавливаемой участниками информации из года в год сохраняется на высоком уровне. Для нас участие в подобных мероприятиях является прекрасной возможностью пообщаться с молодыми учеными, для которых наука – это в первую очередь действия, направленные на конкретные предложения. Представленный для решения кейс подтвердил это утверждение в полной мере, так как тема исследования касалась одного из актуальных на сегодняшний день направлений – цифровизации производства. Участники предложили нестандартные решения поставленной задачи, при этом им в полной мере удалось доказать и защитить решения перед экспертной комиссией. Также для Мосэнерго это возможность выявить потенциальных кандидатов для трудоустройства еще на этапе обучения будущих выпускников.



Острый ум, память и крепкие нервы



Участие в конкурсе приняли 13 сотрудников служб производственного контроля филиалов Мосэнерго

Окончание. Начало на стр. 1

На протяжении четырех конкурсных дней участникам предстояло пройти пять этапов проверки навыков и знаний, необходимых специалистам в области промышленной безопасности. В отличие от соревнований оперативного персонала или конкурса специалистов по пожарной безопасности, они не отличались особой зрелищностью. Конкурсантам не нужно было ликвидировать возгорание электрооборудования или продемонстрировать навыки оказания первой помощи пострадавшему. Все этапы проходили в классах Учебного центра, в качестве инструментария использовались компьютеры с установленной специализированной обучающе-контролирующей системой «ОЛИМПОКС», фотографии, на которых необходимо было выявить нарушения в части выполнения работ с грузоподъемными кранами и эксплуатации баллонов с техническими газами, а также формы и бланки. В заполненных документах также требовалось выявить ошибки, а выданные участникам формы оперативного сообщения об аварии на опасном производственном объекте (ОПО) и акта технического расследования причин аварии на ОПО нужно было заполнить самостоятельно.

Несмотря на «кабинетный» характер конкурса, его этапы проходили динамично и требовали от участников предельной

концентрации внимания, точности, высокой скорости принятия решений. Например, на этапе проверки знаний нормативно-технической документации (НТД) им предстояло в общей сложности ответить на 120 вопросов, по 20 в каждой из шести областей аттестации. На блок из 20 вопросов участники отвечали в среднем за 3–4 минуты. По мнению старшего судьи этапа, эксперта Учебного центра Игоря Серепенкова, конкурсанты продемонстрировали высший пилотаж. Победитель на этапе проверки знаний НТД не допустил ни одной ошибки, а два его ближайших конкурента (в итоге все трое стали призерами конкурса. – Прим. ред.) – всего по одной.

Старший судья второго этапа, заместитель начальника службы охраны труда и аудита производственных систем Ирина Филатова отметила, что участники показали на этапе высокие результаты, обнаружив ошибки в нарядках-допусках на газоопасные работы. Однако не всем из них удалось корректно оформить свои ответы, и именно на это следует обратить внимание специалистов СПК в повседневной работе и при подготовке к соревнованиям ГЭХ.

Старшие судьи третьего, четвертого и пятого этапа также отметили достойный уровень подготовки участников, скорость выполнения ими конкурсных заданий, четкость при заполнении форм. Большинство конкурсантов прошли этапы успешно, а основной причиной допущенных участниками ошибок стала банальная невнимательность. На совещании организационного комитета при подведении итогов конкурса была поставлена задача по анализу и проработке всех потенциально слабых мест, интенсивной подготовке сотрудников, которые будут представлять компанию на соревнованиях «Газпром энергохолдинга».

«По итогам конкурса нам удалось определить лучших среди равных – специалистов, обладающих острым умом, памятью и крепкими нервами. Мы гордимся вами и рассчитываем, что вы хорошо подготовитесь к соревнованиям ГЭХ и сможете опередить очень сильных конкурентов. Уверен, что для всех участников конкурс был очень полезен, позволил определить области для улучшения своих знаний и навыков», – подчеркнул на церемонии закрытия Валерий Никольский.

Бронзовым призером конкурса стал главный специалист СПК ТЭЦ-22 им. Н.И. Серебряникова Николай Каминский, набравший 949,96 балла. Второе место с результатом 958,25 балла занял начальник СПК ТЭЦ-8 Антон Молочников.

Эти же участники стали лучшими на отдельных этапах конкурса, причем каждый из них взял по две победы. Николай Каминский опередил всех соперников на первом и пятом этапах, а Антон Молочников показал лучший результат на третьем и четвертом этапах. Победителем второго этапа стал главный специалист СПК ТЭЦ-25 Евгений Вяхирев.

По сумме набранных баллов по итогам прохождения всех этапов конкурса (959,71) лучшим специалистом по промышленной безопасности ПАО «Мосэнерго» признан главный специалист СПК ТЭЦ-26 Аркадий Акопян.



На этапе проверки знаний НТД

Обладателям призовых мест торжественно вручили почетные дипломы, кубки и ценные подарки – наручные часы производства Угличского часового завода. Участникам, признанным лучшими на этапах конкурса, помимо дипломов, вручили сувениры от партнера Мосэнерго – компании «Русская лаборатория».

«Подводя итоги, могу сказать, что конкурс прошел в хорошем рабочем темпе. Участники демонстрировали высокую заинтересованность и вовлеченность, в процессе прохождения этапов получили массу адреналина. Искренне переживали, из-за волнения порой делали необъяснимые ошибки. Отмечу высокий уровень подготовки пятерки лидеров конкурса – они продемонстрировали минимальный разрыв в набранных конкурсных баллах. В частности, золотого призера от серебряного отделяет менее полутора баллов, а разница в результатах обладателей первого и пятого места – чуть более 16 баллов. Каких-либо замечаний и апелляций от участников не поступало, что, на мой взгляд, подтверждает высокий уровень организации конкурса и справедливость судейства», – резюмировал главный судья, заместитель начальника УПБОТиЭ, начальник службы промышленной безопасности и технического аудита (СПБТА) ПАО «Мосэнерго» Андрей Каминский. ■



Аркадий АКОПЯН, ТЭЦ-26:

– В области промышленной безопасности я специализируюсь уже 15 лет. С 2008 года работал на ТЭЦ-12, затем перешел в службу промышленной безопасности и технического аудита Генеральной дирекции, а в 2016 году решил вернуться на производство. Здесь несколько иной принцип работы, подход, специфика. Захотелось быть ближе к оборудованию, развить профессиональные навыки. Участие в конкурсе стало для меня дополнительной возможностью проверить свои силы и компетенции. Огромная благодарность руководству компании, организаторам конкурса, судейской коллегии, нашему куратору, который помог участникам в ходе подготовки и прохождения этапов. Достиженный результат меня в какой-то мере удивил: я не стал лучшим ни на одном из пяти этапов, но шел ровно и в итоге набрал максимальное количество баллов. Главное – верить в себя, всегда идти до конца. Считаю, что именно это и помогло мне стать победителем.

Антон МОЛОЧНИКОВ, ТЭЦ-8:

– Я работаю на ТЭЦ-8 с конца 2009 года, но в службу производственного контроля перешел относительно недавно. Рад, что благодаря участию в конкурсе смог лично познакомиться с коллегами, работающими в СПК других филиалов компании. Большое спасибо организаторам, судьям, которые в кратчайшие сроки организовали столь замечательный, яркий, живой конкурс.

Николай КАМИНСКИЙ, ТЭЦ-22:

– От лица всех участников благодарю Учебный центр за гостеприимство и прекрасную организацию конкурса. От себя лично слова благодарности хочу произнести в адрес профильной службы, курирующей вопросы промышленной безопасности в Мосэнерго. Огромное спасибо сотрудникам СПБТА, отвечающим за подготовку участников. Их помощь, напутствия, профессиональные советы помогли нам выступить уверенно и достойно. Надеюсь, что в ходе подготовки к соревнованиям «Газпром энергохолдинга» мы учтем все допущенные ошибки и успешно представим на них нашу команду!

ЭТАПЫ КОНКУРСА

1. Проверка знаний нормативно-технической документации.
2. Выявление ошибок в нарядках-допусках на газоопасные работы.
3. Проверка практических навыков действий при возникновении условной аварии на опасном производственном объекте, передача информации об аварии и оформление материалов технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте.
4. Проверка навыков осуществления производственного контроля в части выявления несоответствий при эксплуатации технических устройств требованиям нормативных документов.
5. Проверка теоретических навыков в оформлении документации при осуществлении ввода в эксплуатацию новых технических устройств, постановки на учет в территориальном органе Ростехнадзора, регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов.



ПАМЯТЬ

Быть достойными подвига предков

Сотрудники и ветераны Мосэнерго приняли участие в мероприятиях, посвященных Дню Победы



Руководство Мосэнерго, директора филиалов и ветераны у памятника работникам ТЭЦ-9, погибшим в годы войны

4 мая сотрудники ПАО «Мосэнерго» и ветераны Московской энергосистемы приняли участие в торжественных мероприятиях, приуроченных к 78-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Руководство компании, директора производственных филиалов, представители Совета ветеранов Мосэнерго и Клуба ветеранов энергетики Московского региона возложили венок и цветы к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены в Александровском саду.

В этот же день на ТЭЦ-9 состоялось торжественное открытие реконструированного памятника работникам электростанции, погибшим в годы войны.

В общей сложности в 1941–1945 годах на фронт было призвано 286 работников ТЭЦ-9. Лишь 70 из них после Победы вернулись на станцию. Смертью храбрых погибли 162 человека.

«Для нас очень важно сохранить память о подвиге народа и передать ее будущим поколениям мосэнерговцев. Поэтому в год 90-летия ТЭЦ-9 по предложению ее коллектива мы решили реконструировать этот памятник», – отметил заместитель управляющего директора – главный инженер ПАО «Мосэнерго» Сергей Ленёв.

«В годы войны на ТЭЦ-9 легла большая нагрузка. Коллектив электростанции полностью отдавал себя работе, практически круглосуточно находился на ее территории. Хочу

поздравить всех присутствующих с Днем Победы, пожелать вам крепкого здоровья, счастья, благополучия. Отдельное пожелание работникам станции – чтить память ваших выдающихся предшественников, быть достойными продолжателями их дела», – сказал президент Клуба ветеранов энергетики Московского региона Анатолий Копсов.

Директор ТЭЦ-9 Геннадий Ребров напомнил собравшимся, что электростанция в суровые военные годы не только продолжала вырабатывать энергию, но и выполняла заказы для нужд фронта. Механические мастерские ТЭЦ были приспособлены для производства снарядов для «Катюш», другой оборонной



Работники ТЭЦ-9 на церемонии открытия памятника

продукции. На станции изготавливались противотанковые ежи, были смонтированы две передвижные электростанции. Работники ТЭЦ-9 собрали средства на самолет-истребитель. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 1 апреля 1945 года за успешное освоение энергетического оборудования высокого давления и бесперебойную работу по обеспечению оборонной промышленности Москвы ТЭЦ-9 награждена орденом Трудового Красного Знамени.

В рамках церемонии состоялся вынос знамен и наград Мосэнерго – ордена Ленина и ордена Отечественной войны I степени, а также ордена Трудового Красного Знамени, которого удостоен коллектив ТЭЦ-9. Почетный караул у памятника несли воспитанники Кадетского корпуса СК России имени Александра Невского.

Участники мероприятия почтили минутой молчания память работников Московской энергосистемы, защищавших Отечество на фронте и в тылу.



Возложение цветов к Могиле Неизвестного Солдата



ИНИЦИАТИВА

Увлекательная экскурсия

Ветераны посетили Сергиев Посад и Богородское



У памятника преподобному Сергию Радонежскому

15 мая представители Совета ветеранов Мосэнерго побывали на экскурсии на северо-востоке Подмосковья, посетив включенный в маршрут Золотого кольца России город Сергиев

Посад и поселок Богородское.

Первым пунктом программы стало знакомство со Свято-Троицкой Сергиевой лаврой, которая на протяжении столетий является одной из самых почитаемых общерусских святынь,

признанным центром духовного просвещения и культуры. Монастырь, ставший впоследствии Троице-Сергиевой лаврой, в 1337 году основал преподобный Сергий Радонежский. В ходе экскурсии участникам рассказали об основных вехах истории крупнейшего в России мужского монастыря, внутреннем убранстве и иконах соборов и церковью лавры.

Вторая половина дня была посвящена посещению церкви Успения Пресвятой Богородицы, расположенной в рабочем поселке Богородское. В XV–XVI веках здесь действовал Успенский храм, разрушенный в Смутное время. В 1999 году по благословению Святейшего Патриарха Московского и всея Руси Алексея II было принято решение возродить храм в честь Успения Божией Матери, годом позже Алексей II освятил место постройки будущей церкви. В основание ее фундамента была заложена капсула



Мастер-класс по созданию богородской игрушки (слева). Медведь – один из узнаваемых символов богородского промысла (справа)



с памятной грамотой, подписанной патриархом Алексием II, генеральным директором ОАО «Мосэнерго» Александром Ремезовым, представителями руководства Московской области и Сергиево-Посадского района. Строительство церкви стало важным вкладом мосэнерговцев в возрождение древней святыни Русской православной церкви. По сей день работники и ветераны Общества оказывают храму посильную помощь.

В завершение этого насыщенного событиями и впечатлениями дня ветераны посетили музей и фабрику легендарной

богородской игрушки. Многим из нас с детства знакомы эти резные деревянные скульптуры из мягких пород дерева, изображающие людей, животных или птиц, а часто – целые композиции из жизни русского крестьянина, образы из сказок, пословиц и басен. Ветеранам удалось запечатлеть уникальную работу мастеров, которые вручную создают шедевры из дерева, соблюдая традиции промысла. Также они приняли участие в мастер-классе по созданию богородской игрушки, ставшей прекрасным сувениром в память об увлекательной экскурсии для каждого из ее участников.



ЗАБОТА

Работа в комфорте

Мосэнерго реализует программу обновления щитов управления и санитарно-бытовых помещений электростанций



Блочный щит управления котлами и турбинами № 5–7 ТЭЦ-16, февраль 2021 года

Наша компания не только надежный и эффективный производитель электроэнергии и тепла, но и ответственный работодатель. Один из приоритетов Мосэнерго – обеспечение достойных условий труда для всех сотрудников. С этой целью на производственных объектах компании реализуется масштабная программа обновления щитов управления и санитарно-бытовых помещений, призванная создать комфортную рабочую атмосферу для людей, несущих трудовую вахту днем и ночью, в будни и праздники. Тех, на ком лежит колоссальная ответственность за надежное производство энергии для многомиллионного мегаполиса.

На каждой электростанции Мосэнерго работают сотни людей. Большинство из них – оперативный персонал, продолжительность рабочей смены которого составляет 12 часов. Поэтому производственные помещения ТЭЦ должны строго соответствовать всем современным требованиям безопасности и комфорта персонала. В полной мере это касается щитов

управления производственным оборудованием, а также санитарно-бытовых помещений (СБП) – комнат приема пищи, раздевалок, душевых, санузлов и т.д. Удобная планировка, правильно организованное освещение, звукоизоляция, вентиляция, возможность переодеться и принять душ – все это помогает создать позитивный настрой на весь рабочий день и сохранить его по завершении смены.

Именно на это направлена программа технического перевооружения щитов управления и санитарно-бытовых помещений филиалов ПАО «Мосэнерго». Объем ее финансирования в 2022 году составил более 200 млн руб., в будущем компания также планирует поддерживать объем инвестиций на должном уровне. В ближайшие годы программа затронет большую часть филиалов компании. Таким образом, благодаря ей будет повышен комфорт пребывания на рабочем месте тысяч сотрудников Мосэнерго.

На сегодняшний день в рамках инвестиционной программы Общества ведутся или уже завершены



Раздевалка в здании ХВО ТЭЦ-26

проектно-изыскательские работы по проекту технического перевооружения блочных щитов управления № 1 и № 4, релейных щитов управления № 1 и № 5 ТЭЦ-8; по созданию центрального щита управления на ТЭЦ-11 им. М.Я. Уфаева; техническому перевооружению санитарно-бытовых помещений на ТЭЦ-16, ТЭЦ-21, ТЭЦ-22, производственных зданий и административно-бытового корпуса ТЭЦ-26, а также СБП

в здании Учебного центра ПАО «Мосэнерго» на Кировоградской улице. Отремонтированные помещения будут передаваться в пользование сотрудникам в 2023–2024 годах, их общая площадь составит около 6 тыс. м².

Кроме того, сейчас актуализируется потребность в ремонте санитарно-бытовых помещений на ГЭС-1 им. П.Г. Смиловича, ТЭЦ-8, ТЭЦ-9 и ТЭЦ-11 им. М.Я. Уфаева. Работы по их проектированию планируется начать уже в этом году.

Корреспонденты «ВМ» успели побывать на нескольких объектах, где были завершены проекты технического перевооружения и реконструкции санитарно-бытовых помещений и щитов управления. Увиденное произвело на нас большое впечатление.

Пилотным проектом обновления санитарно-бытовых помещений стало перевооружение СБП, расположенных на четвертом этаже здания химводоочистки (ХВО) ТЭЦ-26.

Общая площадь отремонтированных и оборудованных всем необходимым раздевалки, душа и санузла составила почти 100 м².

В оформленных в сине-серой гамме помещениях расположены удобные шкафы для одежды, современное сантехническое оборудование, электрические сушилки для рук, диспенсеры для жидкого мыла, большие зеркала и удобно закрепленные под ними фены для сушки волос. В какой-то момент даже показалось, что мы находимся не на производственном объекте, а в раздевалке фитнес-клуба.

Похожее впечатление производят обновленные санитарно-бытовые помещения главного корпуса ТЭЦ-22 им. Н.И. Серебряникова. Они поражают прежде всего своим масштабом: общая площадь отремонтированных помещений – более 700 м². Здесь также установлены шкафы для одежды, новое сантехническое оборудование, смонтированы системы освещения, стены и пол облицованы кафельной плиткой.

Отраслевым стандартом обновленного щита управления для ТЭЦ Мосэнерго стал щит управления котлами и турбинами № 5–7, введенный в эксплуатацию на ТЭЦ-16. В рамках проекта на щите установлено современное оборудование, заменены системы вентиляции, кондиционирования, пожаротушения. Для удобства и комфорта оперативного персонала построена комната приема пищи, которой здесь прежде не было, а также дополнительные кабинеты.

Реализацию программы технического перевооружения щитов управления и санитарно-бытовых помещений в Мосэнерго курирует хозяйственное управление, специалисты которого проводят огромную работу по заключению договоров, взаимодействию с подрядными организациями, контролю выполнения и приемке объектов в эксплуатацию.

В состав комиссий по приемке работ на реконструируемых объектах наряду с представителями хозяйственного управления входят сотрудники электростанций, которые проверяют качество выполнения работ по отоплению, вентиляции, водоснабжению, водоотведению, электроснабжению, освещению и т.д. Ведь именно оперативному персоналу филиалов – машинистам-обходчикам, машинистам энергоблоков, электромонтерам, аппаратчикам химводоочистки, начальникам смен и многим другим – предстоит пользоваться этими помещениями. Поэтому они напрямую заинтересованы в том, чтобы производственные и санитарно-бытовые помещения были оборудованы по высшему разряду, оснащены всем необходимым для плодотворной работы, делая ее безопасной и максимально комфортной.



Отремонтированная душевая в главном корпусе ТЭЦ-22, май 2023 года



Обновленные санитарно-бытовые помещения ТЭЦ оборудованы современной техникой



КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ

Проявлять инициативу

Советует коллегам начальник управления по оперативной работе на оптовом рынке электроэнергии ПАО «Мосэнерго» Николай Юшков



В предыдущих выпусках «ВМ» мы знакомили читателей с участниками программы «Кадровый резерв», занявшими руководящие должности в производственных филиалах компании. Герой рубрики сегодня – Николай Юшков, назначенный в феврале этого года на должность начальника управления по оперативной работе на оптовом рынке электроэнергии (УОРОПЭ) в Генеральной дирекции ПАО «Мосэнерго».

– Николай Борисович, как вы пришли в энергетику? Как развивалась ваша карьера в Мосэнерго?

– Работа в компании стала для меня прежде всего продолжением семейных традиций. Мой отец и дед всю свою

трудovou деятельность посвятили становлению и развитию Мосэнерго. Мама много лет работала юристом на ТЭЦ-25. Под руководством дяди, Игоря Викторовича Юшкова, на ТЭЦ-25 продолжается работа по обновлению производственного оборудования, повышению надежности и эффективности выработки электрической и тепловой энергии.

В 2010 году я окончил Московский энергетический институт по специальности «тепловые электрические станции», впоследствии дополнительно получил в НИУ «МЭИ» второе высшее образование по специальности «экономика и управление на предприятии электроэнергетики». В 2014 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук в Институте машиностроения имени А.А. Благонравова РАН.

Практическую деятельность в Мосэнерго я начал в 2008 году со стартовой должности машиниста-обходчика по котельному оборудованию ТЭЦ-20. С 2014 года работаю в Генеральной дирекции, в управлении по оперативной работе на оптовом рынке электроэнергии (ОРЭ) Блока сбыта, где прошел карьерный путь от главного специалиста группы планирования технико-экономических показателей до руководителя центра коммерческой диспетчеризации. В 2019 году прошел отбор в программу «Кадровый резерв», в рамках которой подготовился на должность начальника управления по оперативной работе на ОРЭ.

– В чем заключается специфика деятельности вашего подразделения?

– С начала функционирования в России оптового рынка электроэнергии и мощности в середине 2000-х годов перед производителями встал вопрос не только их

эффективной выработки, но и эффективного сбыта электроэнергии и мощности.

Именно эту функцию и выполняет управление по оперативной работе на ОРЭ, занимаясь ежедневной подачей ценовых заявок и уведомлений о составе и состоянии генерирующего оборудования на различные этапы планирования (выбора состава включенного генерирующего оборудования, рынка на сутки вперед, балансирующего рынка). Основой для этих заявок и уведомлений служат планируемые наиболее выгодные режимы работы основного и вспомогательного оборудования с учетом их текущего и планируемого технологического состояния. Это позволяет сформировать наиболее оптимальный и экономически эффективный режим выработки электрической и тепловой энергии.

В УОРОПЭ также входит информационно-диспетчерский центр, одной из важных функций которого является информирование руководителей Общества о технологических и организационных событиях, произошедших в производственных филиалах Мосэнерго.

– На ваш взгляд, что самое сложное в управлении коллективом?

– Я считаю, что высоких показателей результативности и эффективности можно достичь только благодаря активному участию каждого сотрудника. Значим вклад уникальных компетенций всех участников команды. Поддержание баланса постоянного вовлечения коллектива в решение ежедневных задач является важной функцией руководителя.

– Участие в кадровом резерве помогло вам развить собственные управленческие компетенции?

– Безусловно! Кадровый резерв – отличная программа, которая помогает участникам получить базовые знания и подходы к развитию управленческих компетенций. Общение с коучами и со своими коллегами, также участвующими в программе, позволяет познать с различными точками зрения на управленческие процессы, выработать наиболее подходящие для себя и применять их на практике. Хочу также отметить, что полученные знания возможно применять не только на уровне руководителя, но и в отношении специалистов подразделения. Стараюсь реализовать эту задачу в УОРОПЭ.

– Что бы вы рекомендовали сотрудникам, заинтересованным в развитии карьеры в компании?

– Необходимо быть активным, расширять кругозор, развивать свои компетенции. Считаю, что такая жизненная позиция формируется еще в молодости, во время учебы в школе и вузе. Постоянная самомотивация позволяет быть погруженным во многие процессы не только в зоне своих функциональных обязанностей, но и в смежных областях.

Наша компания заинтересована в повышении компетенций сотрудников. Для них организуются различные тренинги на внутренних и внешних площадках, проводится отбор в кадровый резерв и программу «Шаг вперед».

Мой совет коллегам – проявляйте инициативу! Занимайте каждую минуту своего рабочего времени решением различных задач, повышением и развитием своих компетенций, оптимизацией рабочих процессов. Уверен: результат не заставит себя ждать. 🚀



КАРЬЕРА

Назначения на руководящие должности

С 16 апреля по 15 мая 2023 года

Филиал/ГД	Подразделение	Должность	Ф. И. О.
ТЭЦ-12	Смена оперативной эксплуатации электротехнического оборудования	Старший начальник смены электростанции	Волков Юрий Викторович
ТЭЦ-16	Служба автоматизации и контроля	Начальник службы	Носов Николай Александрович
	Блок главного инженера	Главный инженер	Фролов Александр Михайлович
ТЭЦ-20	Группа по ремонту теплотехнического оборудования	Заместитель начальника управления, руководитель группы по ремонту теплотехнического оборудования	Шитиков Андрей Васильевич
		Начальник станции	Баляев Евгений Сергеевич
ТЭЦ-26	РТС «Южное Бутово»	Начальник станции	Тесцова Анастасия Михайловна
Генеральная дирекция	Отдел внешнего прогнозирования и долгосрочного развития	Руководитель проектной группы	Тараненко Александра Андреевна
	Служба планирования, контроля и реализации стратегических инициатив	Менеджер проектов по развитию	



ИНИЦИАТИВА

Здоровья и долгих лет жизни!

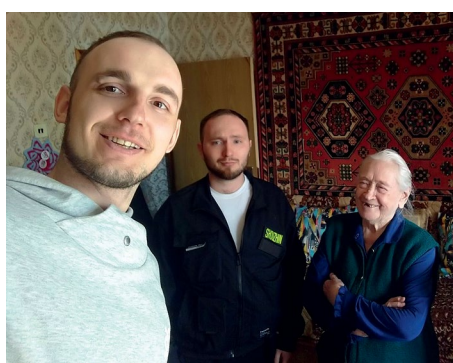
Молодые сотрудники поздравили ветеранов с Днем Победы

В преддверии 9 Мая сотрудники компании традиционно поздравили с Днем Победы ветеранов Великой Отечественной войны и тружеников тыла, работавших в Московской энергосистеме.

Молодые специалисты Общества ежегодно организуют эту акцию, лично объезжая десятки адресов в Москве и Подмоскowie. Наши коллеги

вручили ветеранам подарочные наборы от ПАО «Мосэнерго», передали им слова благодарности от коллектива Общества, пожелания здоровья и долгих лет жизни.

Ветераны всегда рады живому общению с представителями нового поколения энергетиков, охотно делятся с ними своими воспоминаниями о работе в Мосэнерго. 🚀



📍 Поздравление ветеранов Мосэнерго Александры Васильевны Артамоновой (ТЭЦ-20), Виктора Михайловича Кожевникова (ТЭЦ-8), Александры Павловны Назаровой (ТЭЦ-20)

СПАРТАКИАДА

Маленький мяч, большие эмоции

Команда Генеральной дирекции вновь завоевала золото турнира по мини-футболу



В полуфинале ТЭЦ-25 и ТЭЦ-26 показали практически равную игру, но победу по пенальти одержала первая команда

Текст: Михаил ЕРМОЛАЕВ

В апреле в залах Олимпийского учебно-спортивного центра «Планерная» в рамках спартакиады ПАО «Мосэнерго» прошли финальные игры турнира по мини-футболу. Восемь команд, представляющих филиалы и Генеральную дирекцию компании, собрались, чтобы выявить лучших из лучших. Ловкость, скорость реакции и стратегическое мышление – именно эти качества наиболее важны для победы.

«Я давно играю в мини-футбол: сначала – в школе, потом – в институте. Очень люблю этот вид спорта, больше, чем обычный футбол, – рассказывает нападающий команды ТЭЦ-27, машинист энергоблока Николай Тюнин. – Мне нравится играть на каучуковом покрытии или паркете больше, чем на траве. Даже дышится в зале как-то легче. Общий уровень игроков Мосэнерго заметно вырос. Сегодня мы столкнулись с достойными соперниками».

На первый взгляд мини-футбол не сильно отличается от классического футбола. Площадь поля значительно скромнее, всего пять игроков в команде. Мяч меньше, чем в большом футболе, при этом тяжелее. Из-за

иных свойств отскока игрового снаряда футболисты почти не играют верхом и стараются держать мяч на паркете.

Но при более близком знакомстве становится ясно, что это совсем другая игра. Мини-футбол намного интенсивнее большого: команда атакует и защищается всем составом, совершает много рывков, поэтому игроки на паркете и скамейке запасных постоянно меняются между собой. Ограниченное пространство и игра на коротком пасе (длинных передач практически нет) кардинально меняют стратегию и тактику. А необходимость соперничать в небольшом пространстве заметно накаляет обстановку на поле и делает игру более зрелищной. Часто игрокам приходится совмещать роль защитника и нападающего, а это две совершенно разные «специальности».

«Мини-футбол более быстрый, более динамичный, чем классический футбол, – делится вратарь команды ТЭЦ-20, слесарь по ремонту оборудования Алексей Сыромятников. – Не все успевают перестраиваться, поэтому на поле порой возникает хаос. Нам выпало играть с командой Гендирекции. Но, видимо, удача оказалась на стороне наших

соперников: при равной игре они победили по пенальти. Осенью будут два важных турнира по мини-футболу, и мы с ребятами решили усиленно тренироваться. Если подтянем свое мастерство, все обязательно получится».

Еще одно преимущество футбола на паркете – близкий контакт с болельщиками. Это позволяет получить от друзей и родных персональный энергетический заряд, который дает силы бороться. Семилетний Влад Тюнин настолько сопереживает успехам и неудачам команды ТЭЦ-27, что почти становится ее участником.

«Я пришел поболеть за папу. Мне очень нравится игра его команды. Например, когда в первом тайме мы начали проигрывать, все постарались и исправили игру. Я и сам занимаюсь спортом. Сейчас хожу на тренировки по боксу, в будущем хочу заняться футболом», – говорит он.

Этот турнир для многих стал открытием. Команды, которые до начала игр считались фаворитами, были вынуждены потесниться, и среди лидеров появились новые имена.



Команда Гендирекции с кубком победителя турнира

Один из таких новых игроков – машинист-обходчик ТЭЦ-25 Илья Сенин. В его спортивном багаже, среди прочего, фарм-клуб тульского «Арсенала», футбольный клуб «Балашиха». До прихода в классический большой футбол Илья активно занимался мини-футболом.

«До сегодняшнего дня лидерами компании в этом виде спорта была команда ТЭЦ-27, но

сейчас у них появились достойные конкуренты! – говорит он. – Считаю, что ТЭЦ-25 вырвалась в фавориты турнира благодаря приходу молодых талантливых игроков. Вообще, главный залог успеха в мини-футболе – индивидуальные действия. Тут важно не бояться брать игру на себя. В финале нам немного не повезло в серии пенальти».

Немного раньше, словно в качестве иллюстрации к словам Арсения, на поле развернулся поединок между командами ТЭЦ-21 и ТЭЦ-26. Несмотря на хорошо организованную защиту ТЭЦ-21, нападающий 26-й, инженер по метрологии службы стандартов Константин Тимонин буквально сокрушал ее своими рывками. В результате, когда мяч оказывался рядом с воротами 21-й, ее обороне приходилось несладко.

«Кому-то мой стиль кажется агрессивным, но в мини-футболе это нормально, – комментирует Константин. – Я уже давно в этом виде спорта, поэтому хорошо понимаю, какая тактика в нем работает. Тут необходимо быстрее двигаться, быстрее оценивать ситуацию, не бояться контакта с соперником».

«Козыри нашей команды не только в нападении, – добавляет другой нападающий ТЭЦ-26, инженер сектора планирования ремонтов Роман Кеменин. – Это уверенная игра вратаря, хорошие действия защиты. Мы регулярно тренируемся, поэтому каждый участник понимает, чего ждать от партнера по команде».

Чуть позже, в полуфинале турнира, ТЭЦ-26 встретится с ТЭЦ-25. Команды покажут практически равную игру, но ТЭЦ-25 победит по пенальти. В итоге команда с юга Москвы заняла третье место, а спортсмены с запада столицы завоевали серебро. Первое место (опять же, после равной борьбы, но благодаря пенальти) у команды Генеральной дирекции. Она становится победителем турнира второй год подряд.

«Главное в спорте – это борьба, – комментирует победу

ПРИЗЕРЫ ТУРНИРА

- I место – Генеральная дирекция;
- II место – ТЭЦ-25;
- III место – ТЭЦ-26.

капитан команды ГД, главный специалист группы аудита производственных систем Роман Песков. – Упорство, желание, самоотдача – главные факторы победы. Это был отличный турнир с очень сильными, упорными матчами. Огромное спасибо болельщикам, которые нас поддерживали, и организаторам турнира, обеспечившим игроков всем необходимым, включая питьевую воду и вкусное здоровое питание».

«Турнир показал, что за последние два года уровень многих команд заметно выровнялся. При этом традиционные лидеры турнира, как правило, продолжают играть прежним, уже ставшим возрастным составом. Они не растеряли опыта, сноровки, но им уже немного не хватает молодой крови, энергии, свежего взгляда на игру, – говорит главный судья спартакиады Мосэнерго Юрий Кравченко. – Но все же заметно, что это выравнивание произошло не за счет снижения качества игры лидеров. Наоборот, в составах бывших «середняков» появились новые молодые техничные и амбициозные футболисты, команды стали неуступчивыми, а игры – упорными. Недаром много голов забивалось на последних минутах и даже секундах, крупных счетов не стало даже на уровне игр в группах, не говоря уже о первой восьмерке. В финальной части турнира половина игр заканчивалась результативной ничьей в основное время и победитель определялся в сериях пенальти (а здесь, как известно, многое решает случайность). Во многом это результат большой селекционной работы в филиалах по поиску скрытых резервов и регулярных тренировок – некоторые из новичков уже получили приглашение в сборную Мосэнерго».

АНОНС

На старт! Внимание! Бежим!

В Мосэнерго возобновляются тренировки по бегу



На улице установилась по-настоящему летняя погода, а значит, заниматься спортом стало еще комфортнее и приятнее! К тренировкам по бегу могут присоединиться все желающие сотрудники ПАО «Мосэнерго».

Тренировки проходят по субботам с 10:00 до 11:30, а также в один из будних дней недели (плавающая дата) с 18:00 до 19:30.

Место проведения – набережная спортивного комплекса «Лужники».

Все тренировки будут проходить в команде единомышленников для достижения наилучшего результата!

Для записи на тренировки можно обратиться к главному специалисту группы менеджеров по персоналу Полине Карасевой. В заявке необходимо указать Ф. И. О., филиал/подразделение Генеральной дирекции, номер мобильного телефона, привязанный к WhatsApp.

ВАЖНО! Информация о начале тренировок будет направлена в общий чат в WhatsApp. Там же будет опубликована вся дополнительная информация.



ЗАПИСАТЬСЯ
НА ТРЕНИРОВКУ

ProkinaPA@mosenergo.ru



КОНКУРС

Где работают мои родители

В честь Дня защиты детей публикуем работы участников творческого конкурса, организованного Советом молодых специалистов ПАО «Мосэнерго»



Маргарита Афиногенова, 12 лет



София Полуянова, 8 лет



Елизавета Полуянова, 12 лет



Мария Байдакова, 7 лет



Мария Хоменко, 9 лет



София Попова, 5 лет



Мария Фетисова, 5 лет



Милана Липатова, 9 лет



Максим Володин, 4 года



Семен Колосков, 5 лет



Виктория Колоскова, 8 лет



Руслан Асанов, 6 лет



Ярослав Асанов, 8 лет



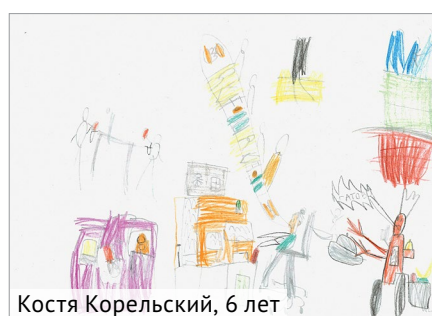
Маргарита Шаненкова, 9 лет



Лера Янковская, 8 лет



Полина Кирао, 6 лет



Костя Корельский, 6 лет



Кирилл Корельский, 8 лет



Корпоративная газета
ПАО «Мосэнерго»

16+

Вести Мосэнерго

№ 5 (494) май 2023

Учредитель — Публичное акционерное общество
энергетики и электрификации «Мосэнерго»

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

Тел.: 8 (495) 957-19-57,
доб. 22-90, 37-17
Факс: 957-37-99

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

Газета подготовлена при участии
ООО «Медиа-Сервис»
Адрес издателя:
111116, г. Москва,
ул. Энергетическая, д. 16,
корп. 2, эт. 1, пом. 67, комн. 1

Генеральный директор:
Владимир Змеющенко
www.vashagazeta.com
Тел.: 8 (495) 988-18-06
Тираж: 7500 экз.

Распространяется бесплатно
Фото: Мосэнерго, Павел Маркелов,
Наталья Фоменко, Виктор Чернышов
Подписано в печать: 29.05.2023

Время подписания (планируемое
и фактическое): 15:00
Выход в свет: 1.06.2023
Отпечатано в типографии
«А2Пресс»: 115088, Москва,
2-й Южнопортовый пр-д,
д. 26а, стр. 12.
Свидетельство о регистрации
ПИ № ФС77-34444 от 26.11.2008,
выдано в Россвязькомнадзоре