



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 (530)  
май 2026

ОЗП

## Стабильность – признак мастерства

Мосэнерго успешно прошло отопительный сезон 2025–2026 годов



Максимум электрической нагрузки по ТЭС Мосэнерго в прошедшем ОС зафиксирован 24 января на уровне 11,22 ГВт. Максимальный отпуск тепла 1 февраля составил 26,37 тыс. Гкал/ч

В начале мая в Москве завершился отопительный сезон (ОС) 2025–2026 годов. В истории нашей компании он стал уже 94-м по счету. Коллектив ПАО «Мосэнерго» традиционно обеспечил надежную и эффективную работу теплоэлектростанций, районных и квартальных тепловых станций, производящих электрическую и тепловую энергию для миллионов жителей столичного региона, объектов социальной

тура наружного воздуха составила +1,2 °С против +2,2 °С в ОС 2024–2025 годов.

Максимум электрической нагрузки по теплоэлектростанциям Мосэнерго в прошедшем отопительном сезоне зафиксирован 24 января на уровне 11 218 МВт при температуре наружного воздуха –15,1 °С. Максимальный отпуск тепла от объектов Общества – 26 370 Гкал/ч – зафиксирован 1 февраля при температуре наружного воздуха –20,1 °С.

удалось не допустить аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на источниках тепловой энергии Общества. Произошедшие технологические нарушения в электроэнергетике, несмотря на количественный рост по сравнению с предыдущим отопительным сезоном, имели меньшие последствия, характеризующиеся продолжительностью аварийного простоя генерирующего оборудования электростанций. Среднее время для восстанов-

Основное место в структуре топливного баланса теплоэлектростанций Мосэнерго продолжает занимать природный газ, доля которого составляет практически 100% от общего объема потребления топлива. Суммарный расход природного газа за минувший ОС составил 17,4 млрд м<sup>3</sup>, расход мазута – 258 т, дизельного топлива – 76 т. Расход угля в прошедшем отопительном сезоне составил 682 т.

Ограничений на поставки природного газа для ТЭС Мосэнерго в периоды низких температур наружного воздуха не вводилось. Расход угля, мазута и дизельного топлива был обусловлен только плановыми испытаниями оборудования и тренировками оперативного персонала.

В отопительном сезоне 2025–2026 годов на производственных объектах компании провели 134 противоаварийные контрольные стационарные тренировки. Дополнительно в соответствии с утвержденным графиком было проведено десять совместных противоаварийных тренировок по отработке взаимодействия персонала филиалов ПАО «Мосэнерго», ПАО «МОЭК», а также АО «МОСГАЗ». Пять из них прошли на ТЭС (ТЭС-1 им. П. Г. Сидовича, ТЭС-9, ТЭС-16, ТЭС-23, ТЭС-25), пять – на районных тепловых станциях («Переяславская», «Чертаново», «Рублево», «Красная Пресня», «Новомосковская»).

Наиболее масштабная противоаварийная тренировка по отработке взаимодействия персонала филиалов Мосэнерго и МОЭК была проведена 11 марта на ТЭС-23. В мероприятии была задействована большегрузная техника, организован мобильный штаб. В ходе тренировки были успешно отработаны совместные действия персонала по ликвидации аварийной ситуации с разрывом нижнего выходного коллектора Ду 1400 мм ПВК второй очереди ТЭС-23 в условиях низкой температуры наружного воздуха.

Сейчас на ТЭС, РТС и КТС Мосэнерго идет подготовка к следующему отопительному сезону: проводятся запланированные ремонты, реализуются проекты технического перевооружения и реконструкции. Все работы выполняются в соответствии с утвержденными графиками, согласованными с Системным оператором. Подробнее – в следующих выпусках «ВМ».

### В прошедший отопительный период компания увеличила производство электроэнергии на 5,5%, отпуск тепла – на 3,6%

сферы, транспортной инфраструктуры, промышленных предприятий.

Суммарная продолжительность отопительного сезона 2025–2026 годов составила 224 дня – на 13 больше предыдущего. Подача тепла потребителям стартовала 24 сентября 2025 года, а поэтапное отключение отопления в этом году началось 6 мая.

Отопительный период в целом оказался холоднее предыдущего. Средняя темпера-

тура в том числе отпуск тепла от ТЭС составил 22 102 Гкал/ч, от районных и квартальных тепловых станций – 4268 Гкал/ч.

Объем производства электроэнергии в отопительном сезоне 2025–2026 годов составил 45,1 млрд кВт·ч, что на 5,5% выше показателя предыдущего ОС. Отпуск тепла с учетом котельных в минувшем ОС составил 70,2 млн Гкал (рост на 3,6%).

В прошедший отопительный период ПАО «Мосэнерго»

ления работоспособности оборудования сократилось практически вдвое (с 76 до 44 ч на одно технологическое нарушение) при сокращении общего времени простоя на 420 ч.

В течение отопительного сезона было обеспечено надежное топливоснабжение всех производственных объектов компании. Поставка газа на объекты генерации осуществлялась в необходимых объемах в соответствии с действующими договорами.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



«УГЛЕРОДНЫЙ СЛЕД» – В ИСТОРИИ!

стр. 2



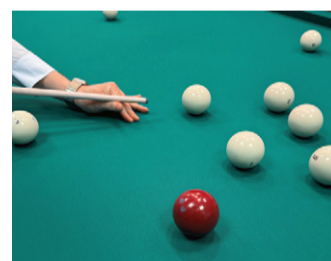
ЮБИЛЕЙ ТЭС-11

стр. 5



ФОРУМ «КОМАНДА ПЕРВЫХ»

стр. 7



БИЛЬЯРДНЫЙ ЗАЛ СВОИМИ СИЛАМИ

стр. 8

#### МОСЭНЕРГО В ЦИФРАХ

УРУТ НА ОТПУСК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

223,6  
г/кВт·ч

217,7  
г/кВт·ч



апрель 2025 года

апрель 2026 года

Снижение: 2,6%

Информация предоставлена планово-производственной службой ПАО «Мосэнерго»



## ВАЖНО

# В последний день июня

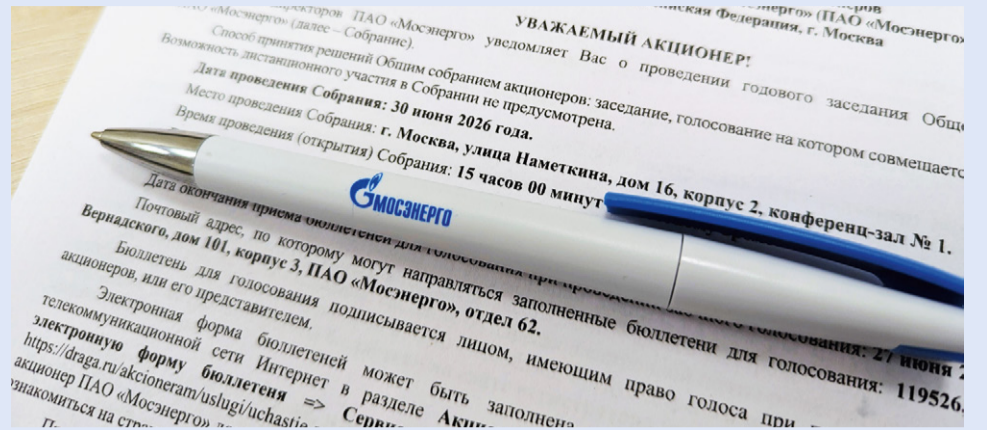
Состоится годовое заседание Общего собрания акционеров ПАО «Мосэнерго»

Совет директоров ПАО «Мосэнерго» рассмотрел вопросы, связанные с подготовкой и проведением годового заседания Общего собрания акционеров компании. Собрание состоится 30 июня 2026 года в Москве.

Дата, на которую определяются (фиксируются) лица, имеющие право голоса при принятии решений Общим собранием акционеров, – 5 июня 2026 года.

Совет директоров утвердил следующую повестку дня годового заседания Общего собрания акционеров ПАО «Мосэнерго»:

1. Утверждение годового отчета Общества.
2. Утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества.
3. Распределение прибыли (в том числе выплата (объявление) дивидендов) и убытков Общества по результатам 2025 года.
4. Избрание членов Совета директоров Общества.
5. Назначение аудиторской организации Общества.
6. О выплате членам Совета директоров Общества вознаграждений и компенсаций.
7. Об утверждении Устава Общества в новой редакции.
8. Об утверждении внутренних документов, регулирующих деятельность органов Общества, в новой редакции.



## ПРИЗНАНИЕ

# «Углеродный след» – в истории!

Команда Мосэнерго завоевала золото Международного инженерного чемпионата CASE-IN



Владислав Битней, Оксана Петрова и Тимур Алимов

Сотрудники нашей компании вновь подтвердили статус лидеров среди энергетиков будущего, завоевав золотую медаль Лиги молодых специалистов СНГ – ключевого трека Международного инженерного чемпионата CASE-IN.

В этом году в международных лигах CASE-IN приняли участие представители 15 государств, в том числе стран СНГ, а также Китая, Индии, Бразилии, Египта, Индонезии, ЮАР, Эфиопии. Представляющая Мосэнерго команда «Углеродный след», ежегодно участвующая в чемпионатах по решению инженерных кейсов, в 2025 году стала победителем Лиги молодых специалистов основного сезона CASE-IN. Это обеспечило ей прямой путь в финал Лиги молодых специалистов СНГ в качестве представителя России.

Общая тематика сезона чемпионата CASE-IN «Технологии будущего» акцентирует внимание на важности внедрения инновационных решений для устойчивого развития промышленности и охраны окружающей среды. Именно эта концепция легла в основу задания финала, которое называлось «Как управлять циклом инженерного проекта так,

чтобы он лидировал в доходах и спасал планету?».

Участники чемпионата презентовали инновационные решения в области управления жизненным циклом энергетических и промышленных объектов. Предложенные стратегии направлены на развитие межгосударственного взаимодействия в рамках СНГ. Особое внимание авторы проектов уделили экологической безопасности и созданию комфортных условий для производственного персонала, представив экономически обоснованные модели снижения техногенной нагрузки.

Команда «Углеродный след» продемонстрировала комплексное решение, основанное на интеграции цифровых техно-

логий и современных подходов к управлению ресурсами. Центральным элементом их проекта стала система Х6М, предназначенная для оценки технического состояния силовых трансформаторов путем учета совокупности методик интерпретации результатов хроматографического анализа растворенных газов (ХАРГ).

В составе команды три сотрудника Генеральной дирекции – руководитель группы инвестиционных проектов службы заказчика управления систем управления средств диспетчерско-технологического управления и информационных технологий (СЗ УСДТУИТ) Тимур Алимов, руководитель проектов СЗ УСДТУИТ Владислав Битней, главный специалист службы экологии Оксана Петрова. Их совместные усилия позволили команде занять лидирующую позицию среди участников из стран СНГ, подтвердив высокий профессионализм работников Мосэнерго.

Одним из ключевых событий второго дня финала стало включение Владислава Битнея в Зал славы чемпионата CASE-IN. Этот уникальный титул присваивается участникам, показавшим выдающиеся результаты и внесшим особый вклад в развитие и организацию Международного инженерного чемпионата CASE-IN. Попадание в Зал славы – это высшая награда, подтверждающая профессионализм и лидерские качества представителя Мосэнерго!



Владислав Битней (второй справа) включен в Зал славы CASE-IN

## СОТРУДНИЧЕСТВО



Круглый стол прошел на площадке Музея Москвы

# Технологический код будущего

Опыт Музея Мосэнерго поделились на фестивале «Интермузей.БРИКС+»

21 мая на площадке Музея Москвы в рамках Международного фестиваля «Интермузей.БРИКС+» состоялся круглый стол «Корпоративные музеи. Технологический код будущего».

Как побороть стереотип о корпоративном музее как о чем-то формальном и специализированном или это мнение уже осталось в прошлом? Как с помощью технологий превратить экскурсию в реальный «тест-драйв» профессии? Как сохранить баланс между подлинными артефактами и современными технологиями? Эти и другие важные вопросы обсудили эксперты – представители ведущих корпоративных музеев, а также компаний, занимающихся разработкой контента и созданием выставок и музейных экспозиций.

Опыт нашей компании в рамках круглого стола поделилась руководитель музейных проектов ПАО «Мосэнерго» Елена Кошелева. Она рассказала об истории создания Музея Мосэнерго, который в следующем году отметит 50-летие. Основной задачей отраслевых и корпоративных музеев, как и полвека назад, является сохранение истории предприятий, популя-

ризация отраслей и профессий. Вместе с тем формы подачи материала за это время претерпели значительные изменения. От статичных стендов с фотографиями, кубками и вымпелами корпоративные музеи перешли к современным интерактивным форматам, позволяющим максимально вовлечь посетителя, учесть особенности аудитории.

«Наши экскурсии – это настоящее погружение в мир энергетики. Это интерактивные маршруты, которые позволяют посетителям почувствовать себя частью захватывающей истории. Мы стремимся сделать прошлое доступным, понятным и интересным для каждого посетителя. Активно взаимодействуем с другими музеями: Музеем Москвы, Музеем городского хозяйства, Музеем обороны Москвы, музеем «Огни Москвы», Музеем Победы, Музеем транспорта газа. Работаем со школами, колледжами и вузами, решая задачи профориентации, помощи в выборе будущей профессии. Развиваем сотрудничество с профессиональным сообществом. Сегодня Музей Мосэнерго – это место, где встречаются и обмениваются опытом энергетики со всей страны», – рассказала Елена Кошелева.



ВСТРЕЧА

# Выбираем безопасность

Представители Мосэнерго приняли участие в отраслевом совещании по охране труда и промышленной безопасности

В конце апреля состоялось XXXV совещание по охране труда, промышленной, противодымной, пожарной и газовой безопасности в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром» в 2025 году и задачах на 2026 год. Участники мероприятия приняли участие в профильных службах компаний Группы «Газпром энергохолдинг», включая сотрудников ПАО «Мосэнерго».

Программа совещания открылась демонстрацией тематического выпуска анимационного проекта «Приключения Василия Авоськина» и фильма «Газпром. Традиции безопасности из поколения в поколение». Просмотр видео помог создать единую эмоциональную и смысловую атмосферу, настроить участников на диалог, подчеркнуть преемственность ценностей – от личной ответственности каждого к зрелой культуре производственной безопасности.

С докладами перед участниками выступили заместитель начальника Департамента, начальник Управления ПАО «Газпром» Дмитрий Пономаренко,



Программу мероприятия дополнила специализированная выставка

представители Минтруда, Роструда, Ростехнадзора и МЧС России.

Как отметил Дмитрий Пономаренко, в 2025 году в Группе «Газпром» обеспечено устойчивое снижение нежелательных событий. Количество пострадавших при несчастных случаях сократилось на 60%, число аварий и инцидентов – на 88%. В 2026 году «Газпром» сосредоточится на реализации Стратегии развития системы управления производственной безопасностью до 2030 года и целевой программой обеспечения. В текущем году будет организовано проведение оценки результативности мероприятий, направленных на снижение профессиональных рисков и производственного травматизма, будут разработаны мероприятия по повышению уровня газовой безопасности на производственных объектах. Также планируется обновить нормативно-методическую базу единой системы управления производственной безопасностью.

Со стороны Минтруда России отмечено дальнейшее совершенствование законодательства в сфере охраны труда, включая усиление административной ответственности, расширение финансового обеспечения, предупредительных мер и актуализацию регламента по средствам индивидуальной защиты (СИЗ). Ключевыми задачами на 2026 год определены внедрение единой методики учета несчастных случаев, завершение реформы контрольно-надзорной деятельности, цифровизация процессов специальной оценки условий труда.

По данным Роструда за 2025 год, почти треть несчастных случаев с тяжелыми последствиями была связана с организационными причинами, недостатками в подготовке персонала и обеспечении СИЗ. В рамках федерального надзора продолжается развитие риск-

## XXXV СОВЕЩАНИЕ

ОБ ИТОГАХ РАБОТЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА, ПРОМЫШЛЕННОЙ, ПРОТИВОДЫМНОЙ, ПОЖАРНОЙ И ГАЗОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВАХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ ПАО «ГАЗПРОМ» В 2025 ГОДУ И ЗАДАЧАХ НА 2026 ГОД

СОЧИ | 27-30 АПРЕЛЯ | 2026



С докладами перед участниками выступили представители «Газпрома», Минтруда, Роструда, Ростехнадзора и МЧС России

ориентированной модели, внедряются профилактические визиты и совершенствуются клиентские сервисы, включая портал «Онлайнинспекция.рф».

МЧС России презентовало ключевые изменения в области технического регулирования пожарной безопасности. Продолжается работа над вводами правил по огнестойкости конструкций и системам противодымной защиты, что позволит повысить уровень безопасности объектов.

Ростехнадзором отмечено снижение аварийности на объектах нефтегазового комплекса на 26% и смертельного травматизма на 25%. Основными направлениями в настоящее время являются внедрение аудита систем управления промышленной безопасностью (СУПБ) и усиление контроля за техническим состоянием оборудования.

Представители ООО «Газпром Газобезопасность» и ООО «Газпром Газнадзор» презентовали результаты усиления профилактической работы, а также перспективы развития контроля, включая цифровизацию и внедрение инспекционных аудитов СУПБ.

В рамках совещания был проведен ряд круглых столов, где обсуждались проблемные вопросы сегодняшнего дня. Ключевым событием экспертного блока стал круглый стол по развитию института аудита СУПБ. Дискуссия была сфокусирована на актуальных изменениях в законодательстве, предпосылках внедрения аудита, специфике аудиторской деятельности.

Участники профильного круглого стола «Осознанная коммуникация» обсудили влияние доверия и обратной связи на культуру производственной безопасности. Личный пример лидера и открытый диалог помогают преодолеть барьеры внутри коллектива.

В рамках мероприятия эксперты представили методы акустического моделирования и идентификации источников шума на технологических площадках. Цифровые карты позволяют точно определять зоны риска, а применение специализированных звукоизоляционных конструкций – снижать вредное воздействие до нормативных значений.

На круглом столе «Предупреждение падения на поверхности одного уровня» были рассмотрены эффективные практики исключения рисков падения персонала. Акцент на улучшении состояния производственных территорий и повышении личной ответственности работников обеспечивает стабильное снижение коэффициента частоты травматизма.

Дополнила программу совещания масштабная специализированная выставка. Свои решения представили более 40 ведущих компаний, признанных экспертов в производстве спецодежды и СИЗ. Экспоненты продемонстрировали передовое оборудование для работы в экстремальных условиях, сделав особый акцент на интеллектуальных системах мониторинга здоровья персонала.



ЭКОЛОГИЯ

# Ключевой приоритет

5 июня Мосэнерго отмечает Всемирный день окружающей среды

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. Экологическая деятельность Мосэнерго осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, в тесном взаимодействии с государственными органами, регулирующими природоохранную деятельность предприятий Московского региона.

В своей деятельности компания руководствуется Экологической политикой, в которой отражены основные принципы, намерения и направления природоохранной деятельности компании. Экологическая политика доводится до сведения принимаемых на работу и действующих сотрудников Мосэнерго, а также персонала подрядных организаций. Она является ориентиром при принятии управленческих решений и выполнении ежедневных производственных задач.



За последние 30 лет электростанции компании снизили выбросы в атмосферу практически в восемь раз

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.

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 вносят 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 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).

Сотрудники службы экологии ПАО «Мосэнерго» и групп экологии филиалов компании принимают участие в выездных совещаниях ООО «Газпром энергохолдинг» по вопросам окружающей среды, отраслевых форумах и конференциях. В командном зачете конкурса «Лучший эколог» Группы «Газпром энергохолдинг» в ноябре 2025 года сборная Мосэнерго заняла первое место. Серебро в индивидуальном зачете завоевала главный специалист службы экологии Оксана Петрова.



## ДЕНЬ ПОБЕДЫ

# Чтоб мир спасенный не забыл героев

Представители компании возложили цветы к мемориалу работникам управления Мосэнерго, погибшим в годы войны



Участники мероприятия

8 мая в преддверии Дня Победы в центральном офисе АО «ОЭК» на Раушской набережной прошла торжественная церемония возложения цветов к мемориалу работникам управления Мосэнерго, павшим в боях Великой Отечественной войны. В мероприятии приняли участие представители АО «ОЭК», ПАО «Мосэнерго», филиала Музея современной истории России «Квартира Г. М. Кржижановского».

Как и в прошлом году, участниками церемонии также стали учащиеся кадетского класса ОЭК. Один из них прочитал

собранным стихотворение Олега Газманова «Бессмертный полк», строки из которого



Мемориал был открыт в 2025 году к 80-летию Победы

вынесены в заголовок этой публикации.

Напомним, в здании МОГЭС на Раушской набережной долгие годы располагалось управление, а затем Генеральная дирекция Мосэнерго. В год 80-летия Победы на свое историческое место на четвертом этаже здания вернулась памятная доска с именами погибших в годы войны мосэнерговцев, переданная в АО «ОЭК» нашей компанией. Экспозиция также включает QR-код со ссылкой на «Книгу памяти» Мосэнерго, где собрана информация о призванных на фронт работниках Московской энергосистемы. **■**

# Связь поколений

Работники и ветераны ТЭЦ-22 почтили память участников Великой Отечественной войны и трудового фронта



У памятника Н. И. Серебряникову

6 мая в городе Дзержинском (городской округ Люберцы Московской области) прошли памятные мероприятия, объединившие ветеранов и молодых специалистов ТЭЦ-22 им. Н. И. Серебряникова.

Участники возложили цветы к мемориалу Великой Отечественной войны в сквере Победы, почтив память павших воинов. Слова благодарности защитникам Отечества прозвучали и на территории ТЭЦ-22 – у памятника многолетнему руководителю

Московской энергосистемы Н. И. Серебряникову.

В рамках мероприятия также прошел круглый стол, участники которого погрузились в летопись военных лет. Ветераны поделились с молодыми коллегами личными воспоминаниями, рассказали об военном и трудовом подвиге мосэнерговцев в годы Великой Отечественной войны.

Мероприятие показало: связь поколений – это основа сильного коллектива и надежной работы Московской энергосистемы! **■**

## КВИЗ

# Бронза «Друзей Спицына»

Команда Мосэнерго заняла третье место в интеллектуально-развлекательной игре среди организаций ДЖКХ г. Москвы



«Друзья Спицына»: Дмитрий Зайцев (ТЭЦ-25), Иван Семенов (ТЭЦ-9), Андрей Гордний (ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева), Анна Ковынева (отдел по развитию персонала), Андрей Охлопков (инженерное управление), Никита Дерюгин (ТЭЦ-26)

24 апреля команда ПАО «Мосэнерго» приняла участие в третьей интеллектуально-развлекательной игре «Очень эрудированный кот» для сотрудников организаций, подведомственных Департаменту жилищно-коммунального хозяйства города Москвы. Организатором мероприятия выступило

АО «Объединенная энергетическая компания» (ОЭК).

В битве умов сошлись более 120 участников, представлявших 20 команд из компаний и организаций Комплекса городского хозяйства Москвы. Участникам было предложено ответить на множество вопросов, продемонстрировав не только широкую эрудицию, но и смекалку, анали-

тическое мышление, умение быстро принимать решения и эффективно работать в команде. Диапазон знаний, который предстояло доказать знатокам, охватывал разные аспекты: от исторических фактов и географических открытий до современных трендов искусственного интеллекта.

Представлявшая Мосэнерго команда «Друзья Спицына» (к слову, победитель прошлогоднего турнира) вновь показала высокий уровень эрудиции, находчивость и сплоченность. Наши интеллектуалы заняли третье место, уступив золотому призеру всего пару очков, и завоевали приз – статуэтку бронзового kota.

«Здорово, что Мосэнерго участвует не только в спортивных, но в интеллектуальных турнирах. Было очень приятно собраться командой, пообщаться с коллегами из других компаний. Спасибо нашей команде, все были очень вовлечены и внесли вклад в общий результат!» – отметила участница «Друзей Спицына», начальник отдела по развитию персонала Анна Ковынева. **■**

## КИБЕРСПОРТ

# Дважды лучшие в CS2

Мосэнерговцы вновь завоевали кубок турнира GEN\_ESPORT



Команда Мосэнерго с дипломами и кубком кибертурнира: Сергей Володин (Генеральная дирекция), Иван Гаврюшенко (ТЭЦ-25), Илья Копылов (ГЭС-1 им. П. Г. Сидовича), Иван Сутугин (ТЭЦ-12), Артем Ситкин (ТЭЦ-26)

В середине мая состоялось награждение команд – победителей II Кибертурнира GEN\_ESPORT, который проводится среди сотрудников компаний Группы «Газпром энергохолдинг». Кубок победителя и почетные дипломы участникам команды ПАО «Мосэнерго» вручили руководители комитета по физической культуре и спорту ООО «Газпром энергохолдинг».

Кибертурнир ГЭХ по дисциплине Counter-Strike 2 состоялся в апреле. Он проходил в несколько этапов: сначала групповая стадия в формате Round Robin BO1, затем плей-офф с участием лучших команд. Команда Мосэнерго, объединившая киберспортсменов из филиалов и Генеральной дирекции, завоевала кубок победителя турнира второй год подряд, вновь продемонстрировав лучший результат среди компаний ГЭХ! **■**



ДАТА

# Чувство гордости

На ТЭЦ-11 отметили 90-летие электростанции



Ветеранам ТЭЦ-11 вручили памятные подарки

29 апреля на ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева прошло торжественное мероприятие, посвященное 90-летию электростанции. В просторном и светлом актовом зале собрались сотрудники и ветераны ТЭЦ-11, руководители ПАО «Мосэнерго», почетные гости. Перед началом мероприятия его участники возложили цветы к мемориалу работникам электростанции, погибшим в годы Великой Отечественной войны.

Генеральный директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко отметил, что практически накануне юбилея ТЭЦ-11 в Музее современной истории России состоялась презентация книги о Михаиле Яковлевиче Уфаеве (см. предыдущий выпуск «ВМ». – Прим. ред.). Под его руководством



Мероприятие прошло в актовом зале ТЭЦ-11

была проделана огромная работа по обеспечению надежного энергоснабжения столицы в суровые военные годы, послевоенному восстановлению энергетического хозяйства Москвы.

Александр Александрович поблагодарил коллектив ТЭЦ-11 за бережное отношение к исто-

рии предприятия и наследию его выдающихся руководителей, заложивших фундамент развития электростанции и всей Московской энергосистемы.

«Хочу сказать огромное спасибо вам – действующим работникам и ветеранам ТЭЦ-11. Людям, которые несли и продолжают нести свет и тепло жителям Москвы. Спасибо за ваши горящие глаза, за ваш труд, за все, что вы делаете!» – сказал Александр Бутко.

Заместитель генерального директора – главный инженер ПАО «Мосэнерго» Сергей Ленёв пожелал коллективу ТЭЦ-11 крепкого здоровья, удачи, успехов во всех начинаниях. «Благодарю вас за то, что вы с честью и достоинством поддерживаете высокий уровень надежности и эффективности производства», – отметил он.

Директор ТЭЦ-11 Михаил КошOVER напомнил, что 90 лет назад электростанция стала первой в СССР, полностью оснащенной оборудованием отечественного производства. Он провел историческую параллель

с сегодняшним временем, отметив, что в наши дни коллектив ТЭЦ-11 также прорабатывает различные варианты технического развития, обновления оборудования, усовершенствования схем выдачи электрической и тепловой мощности.

«Низкий поклон нашим ветеранам, находящимся на заслуженном отдыхе. Всегда рады встрече с вами, ценим возможность перенимать ваш уникальный опыт, делиться сегодняшними успехами коллектива. Спасибо действующим ветеранам, много лет работающим на ТЭЦ-11 и выступающим в роли наставников для молодых

внучка М. Я. Уфаева, имя которого электростанция носит с 1977 года.

«Сегодня меня охватывает огромное чувство гордости. За коллектив ТЭЦ-11, который делает все возможное для ее успешной работы и развития. За своего дедушку, который вложил немало сил в развитие электростанции и всей Московской энергосистемы. За всю нашу страну, в которой живут люди, искренне преданные своему делу», – отметила Наталия Ильинична.

Поздравления в адрес сотрудников и ветеранов электростанции в этот день прозвучали и от Владимира Крестова, руководившего ТЭЦ-11 в 1998–2006 годах.



Владимир Крестов у мемориала работникам ТЭЦ-11, погибшим в годы войны

«Как бывшему директору, мне очень приятно, что руководство Мосэнерго уделяет большое внимание станции и лично приехало поздравить ее коллектив. Рад видеть всех собравшихся, особенно тех, с кем мне посчастливилось работать вместе. Поздравляю вас с этим замечательным праздником, с днем рождения нашей любимой электростанции!» – сказал Владимир Борисович.

Участникам встречи продемонстрировали видеоролик об истории ТЭЦ-11, включающий архивные фото, оживленные с помощью искусственного интеллекта, уникальные кадры кинохроники с воспоминаниями бывших работников и руководителей электростанции.

Отдельной страницей мероприятия стал рассказ о мобилизованных рабочих филиала, защищающих Родину в зоне проведения специальной военной операции. Память сотрудников ТЭЦ-11, погибших в зоне СВО, почтили минутой молчания.



В музее ТЭЦ-11

сотрудников. Спасибо всему коллективу филиала. Желаю вам здоровья, благополучия в семьях, мирного неба. С гордостью носить имя работника Мосэнерго, работника ТЭЦ-11!» – сказал Михаил Гаррьевич.

Почетным гостем мероприятия стала Наталия Крупина –

В рамках мероприятия прошла церемония награждения почетными грамотами сотрудников ТЭЦ-11 с длительным стажем работы на предприятии. Ветеранам ТЭЦ-11, долгие годы трудившимся на электростанции, вручили памятные подарки. 📌



Александр Бутко и Михаил КошOVER с главным специалистом группы подготовки стандартов Натальей Суворовой, работающей на ТЭЦ-11 47 лет



## ТОНКОСТИ ПРОФЕССИИ

# Бумажные ведомости – в электронный вид

Помог перевести старший электромонтер ТЭЦ-8 Илья Черторижский

**Л**учший сотрудник ТЭЦ-8 по итогам I квартала 2026 года Илья Черторижский родился в 1996 году. Окончил Шатурский энергетический техникум по специальности «автоматизация технологических процессов и производств». В ПАО «Мосэнерго» пришел в 2018 году, трудоустроившись электромонтером на РТС «Фрезер», которая на тот момент работала под управлением ТЭЦ-8 (позднее вошла в состав ТЭЦ-11 им. М.Я.Уфаева. – Прим. ред.). Руководство быстро заметило перспективного сотрудника, и буквально полгода спустя Илья перешел на ТЭЦ-8, где по сей день успешно трудится

старшим электромонтером по обслуживанию электрооборудования 7-го разряда. Уже работая на ТЭЦ-8, наш собеседник получил профильное высшее образование, окончив Владимирский государственный университет им. А. Г. и Н. Г. Столетовых по направлению «электротехника и электроэнергетика».

«Коллеги приняли меня прекрасно – помогли адаптироваться, вникнуть в курс дела. Работа в электрическом цехе привлекает меня разнообразием задач, которые приходится решать. Одинаковых смен не бывает, каждый день мы сталкиваемся с новыми вызовами», – рассказывает Илья Черторижский.



### ЛУЧШИЕ СОТРУДНИКИ

По итогам I квартала 2026 года

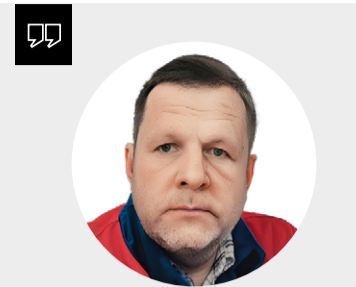
**Валерия ЛЕГКОВА**, лаборант химического анализа, химический цех ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича;  
**Илья ЧЕРТОРИЖСКИЙ**, старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования, электрический цех ТЭЦ-8;  
**Екатерина ЛАПИНА**, инженер по ремонту, цех централизованного ремонта ТЭЦ-9;  
**Евгений НИКОЛАЕВ**, главный специалист, производственно-технический отдел ТЭЦ-16;  
**Юлия МОРОЗОВА**, аппаратчик химводоочистки, химический цех ТЭЦ-20;  
**Иван ЛИФИНСКИЙ**, старший машинист котлотурбинного цеха ТЭЦ-21;  
**Андрей КОЖИН**, старший машинист блоков, котлотурбинный цех № 2 ТЭЦ-23;  
**Никита ШМАТКОВ**, электромонтер по обслуживанию электрооборудования, электрический цех ТЭЦ-25;  
**Наталья КАЛИНИНА**, начальник смены химического цеха ТЭЦ-27.

В I квартале 2026 года по поручению руководства он реализовал инициативу по переводу оперативной документации электрического цеха ТЭЦ-8 из аналогового в электронный вид. На смену бумажным ведомостям, которые персонал электроцеха ежедневно заполнял вручную, пришли xls-таблицы. Данные в них вносятся с помощью портативных планшетов. Готовые отчеты в формате pdf отправляются руководству по электронной почте.

«Оцифровка оперативной документации помогла существенно сократить время на заполнение ведомостей, сделать информацию максимально наглядной. Представьте, как это было прежде. Ты работаешь в смене, в руках у тебя журнал, ручка. Если нужно найти предыдущие

записи, приходится перелистывать журнал, искать нужный раздел. Здесь же все под рукой, все необходимое ищется буквально в пару кликов. Сейчас мы работаем над тем, чтобы перевести в электронный вид и другую документацию, в частности инструкции для оперативного персонала», – говорит он.

Илья Черторижский сыграл большую роль в развитии спортивного движения на станции, выступая за команду филиала по волейболу на соревнованиях ПАО «Мосэнерго» и ООО «Газпром энергохолдинг». К сожалению, из-за полученных травм тренировки пока пришлось поставить на паузу. Недавно у Ильи родился ребенок, поэтому все свободное время он проводит в кругу семьи. 📌



**Константин ЗАХАРОВ**, заместитель начальника электрического цеха ТЭЦ-8:

– Впервые я обратил внимание на Илью Дмитриевича еще в период его работы на РТС «Фрезер». Он приехал на сдачу экзаменов, четко ответил на все вопросы, продемонстрировав понимание схем, оперативных переключений. Поэтому, когда появилась возможность, мы пригласили его перейти на ТЭЦ-8.

За время работы Илья Черторижский зарекомендовал себя как целеустремленный, ответственный, отзывчивый сотрудник. Он не просто прекрасно выполняет свои должностные обязанности, но и активно участвует в работе цеха, помогает руководству в решении технических и организационных задач, таких как перевод технической документации в электронный вид. Кстати, мы с этой инициативой стали первыми в Мосэнерго и можем служить примером для других филиалов.

Недавно Илья Дмитриевич прошел обучение на начальника смены электроцеха. Сейчас он находится на этапе дублирования, по завершении которого сможет приступить к самостоятельной работе в новой должности. Надеюсь, уже скоро он сможет проявить себя в этом качестве и продолжить развитие профессиональной карьеры на ТЭЦ-8.

## РАЦДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### Из искр не возгорится пламя

Николай Носов разработал и внедрил на ТЭЦ-16 систему контроля искрения ЩКА турбогенератора

**В** декабре 2025 года комиссия по рационализаторской деятельности ПАО «Мосэнерго» подвела итоги рационализаторской деятельности в прошедшем году и определила перспективные к внедрению рационализаторские предложения. Герой публикации «ВМ» – один из авторов рацпредложения, уже реализованного на практике. Разработанное начальником цеха тепловой автоматики и измерений (ТАИ) ТЭЦ-16 Николаем Носовым решение позволяет предотвратить возникновение нештатных ситуаций из-за искрения щеточно-контактного аппарата (ЩКА) турбоагрегатов. Ежегодный экономический эффект – более 217 млн рублей!

В 2014 году Николай окончил Московский государственный машиностроительный университет по направлению «управление

и информатика в технических системах». В 2023 году окончил программу профессиональной переподготовки по направлению «тепловые электрические станции», а в 2025 году – по направлению «электроэнергетика и электротехника» в НИУ «МЭИ».

Свой профессиональный путь в Мосэнерго Николай Носов начал в 2012 году с должности электрослесаря КИПиА (контрольно-измерительные приборы и автоматика. – Прим. ред.) ТЭЦ-8. С 2015 года работает на ТЭЦ-16, пройдя путь от мастера по ремонту до начальника цеха ТАИ.

«Еженедельно участвуя в заседаниях совета по надежности с рассмотрением обзора технологических нарушений на оборудовании Мосэнерго, узнал о регулярно происходящих аварийных отключениях турбоагрегатов по причине искрения (кругового огня) ЩКА,



что приводит к многомиллионным убыткам. У меня возникла идея разработать систему, которая своевременно выявит искрение на токосъемных щетках и позволит не допустить возникновения кругового огня. Основной идеей стало взять за основу датчик контроля пламени. Разработал трехмерную модель корпуса, напечатал ее на 3D-принтере, провел лабораторные испытания. Далее смонтировал систему на турбоагрегате № 5. На данный момент уже завершилась опытная эксплуатация системы,

которая подтвердила ее работоспособность и эффективность. В планах на 2026 год – оснастить данной системой турбоагрегаты № 6 и № 7 ТЭЦ-16, а также способствовать тиражированию идеи на других электростанциях Мосэнерго», – рассказывает Николай Носов.

Рационализаторское предложение имеет перспективу внедрения в других компаниях Группы «Газпром энергохолдинг» – в част-

ности, им заинтересовались в ПАО «ОГК-2».

В 2025 году проект Николая Носова стал победителем конкурса молодежных инициатив ПАО «Мосэнерго» «PROКлассON», завоевал серебро конкурса работ молодых рационализаторов ООО «Газпром энергохолдинг». В 2026 году Николай примет участие в конкурсе «Лучший молодой рационализатор ПАО «Газпром». Пожелаем ему удачи! 📌

### РАЦИОНАЛИЗАТОРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Программа «Рационализаторская деятельность» перезапущена в Мосэнерго в конце 2018 года. Участие в программе дает сотрудникам компании возможность реализовать свой творческий потенциал, проявить креативное мышление, нестандартный подход к решению сложных задач. Обновленная программа предполагает увеличенный размер премий (до 300 тыс. рублей) сотрудникам за предложения с эко-

номическим эффектом более 3 млн рублей. Итоги программы подводятся дважды в год.

Материалы программы размещены на корпоративном портале (раздел «Рационализаторская деятельность»).

Контакты для связи:

- руководитель направления дирекции производственных систем Антон Платонов: [PlatonovAV@mosenergo.ru](mailto:PlatonovAV@mosenergo.ru), (495) 957-19-57, доб. 4169;
- начальник производственно-технического отдела вашего филиала.

**СОБЫТИЕ**

# Яркий, эмоциональный, легендарный!

Таким запомнился участникам III Молодежный форум «Команда первых»



Победителем форума стала команда «Энергоблины» (Смоленский филиал НИУ «МЭИ»)

В конце апреля состоялся III Молодежный форум «Команда первых», организованный ПАО «Мосэнерго». Мероприятие объединило 150 участников и 13 команд, представлявших высшие и средние учебные заведения, которые готовят специалистов для энергетической отрасли.



Защита решений инженерного кейса

Помимо студентов, в форуме приняли участие работники Мосэнерго – новый состав руководителей Совета молодых специалистов, избранный в марте этого года. Для них была подготовлена



Обратная связь от экспертов

отдельная программа, в рамках которой они получили детальную информацию о курсах профессионального развития, мерах социальной поддержки



Энергетический квест



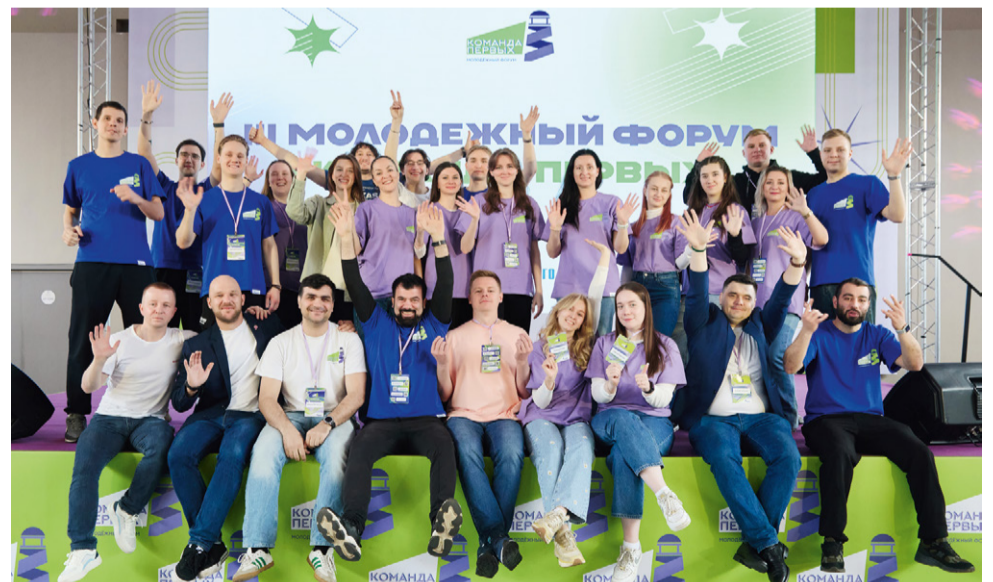
Вечерняя программа

сотрудников. Вместе с председателем СМС Мосэнерго Иваном Кравченко ребята проработали функциональные задачи и составили план мероприятий совета на 2026 год.

Основная программа форума началась с защиты проектов чемпионата по решению инженерного кейса CASE-IN. Перед участниками стояла задача найти новые подходы к снижению удельных расходов условного топлива на электростанциях. В процессе решения кейса необходимо было просчитать финансовую составляющую, учесть воздействие на окружающую среду, сохранить условия труда работников, оценить возможные риски. Был организован воркшоп, благодаря которому участники получили подробную обратную связь от экспертов.

Программу форума продолжил энергетический квест, а завершающим мероприятием первого дня стала торжественная церемония открытия, где команды ближе познакомились друг с другом и презентовали свои креативные видеовизитки.

Второй день мероприятия начали с деловой программы «Энергетики на связи: диалог бизнеса и студентов», в рамках которой участники подготовили мини-проекты и презентовали свои предложения жюри. Следующим этапом стала «Гонка героев» – полоса препятствий, которую предстояло преодолеть ребятам, продемонстрировав навыки сплоченной работы в команде.



Мосэнерговцы – кураторы и организаторы «Команды первых»

В заключительный день форума состоялась интеллектуальная игра «Борьба Умов Мосэнерго». Команды упорно боролись за победу, отвечая на непростые вопросы об энергетике и ее истории, демонстрировали знания в других областях. Впервые был проведен конкурс видеороликов «Золотая градирня», позволивший командам в творческой форме подвести итоги своего участия в форуме.

Завершающим этапом мероприятия стало награждение команд-победителей.

**ПРИЗЕРЫ ФОРУМА**

**I место**

Команда «Энергоблины», филиал НИУ «МЭИ» в г. Смоленске

**II место**

Команда «Кайфушки Тесла», Институт электроэнергетики НИУ «МЭИ»

**III место**

Команда «И пусть кипит вода», Институт тепловой и атомной энергетики НИУ «МЭИ»

**ВУЗЫ И ССУЗЫ – УЧАСТНИКИ ФОРУМА**

- Национальный исследовательский университет «МЭИ» – Институт тепловой и атомной энергетики, Институт электроэнергетики
- Филиал НИУ «МЭИ» в г. Волжском
- Филиал НИУ «МЭИ» в г. Смоленске
- Филиал НИУ «МЭИ» в г. Конаково
- Ивановский государственный энергетический университет имени В. И. Ленина (ИГЭУ)
- Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева (Тимирязевская академия)
- Российский государственный университет им. А. Н. Косыгина
- Шатурский энергетический техникум
- Колледж современных технологий им. М. Ф. Панова
- Российский университет дружбы народов (РУДН)
- Колледж архитектуры, дизайна и реинжиниринга № 26 (26 КАДР)

Весь пьедестал почета в этом году покорили представители НИУ «МЭИ»: команды Института тепловой и атомной энергетики и Института электроэнергетики заняли соответственно третье и второе места, а победителями форума стали студенты филиала МЭИ в Смоленске. Призерам вручили фирменные кубки в виде символа Молодежного форума – маяка.

Благодарим всех, кто стал частью этого масштабного события в жизни Мосэнерго. До встречи на следующем форуме! 🚀



## ИНИЦИАТИВА

# Сделано командой. Сыграно с душой

Сотрудники ТЭЦ-26 превратили пустое помещение в уютную бильярдную



Символическую ленту перерезали Александр Афанасьев и Дмитрий Птах

4 мая на ТЭЦ-26 торжественно открылся бильярдный зал. В мероприятии приняли участие директор по персоналу ПАО «Мосэнерго» Александр Афанасьев, директор ТЭЦ-26 Дмитрий Птах, главный инженер филиала Александр Фролов, председатель первичной профсоюзной организации ТЭЦ-26 Николай Лантратов.

Уникальность этого места заключается в том, что для его

создания не привлекались подрядные организации. Уютное, оборудованное по всем правилам помещение было обустроено силами работников филиала.

Идея сделать самим родилась не от экономии, а от желания вложить душу. Инициатором проекта выступил ведущий инженер-электроник группы АСУ ТЭЦ-26 Сергей Лисин – активный участник и многократный призер спортивных мероприятий, проводи-

мых в Мосэнерго и на внешних площадках. Соавторами проекта стали сотрудники филиала, участвовавшие в благоустройстве выделенного под бильярдный зал помещения.

Команде энтузиастов досталась база с хорошей планировкой, но в непригодном для использования состоянии. Обои помнили прошлый век, на потолке были разводы, а пол требовал выравнивания.

Что сделали сотрудники ТЭЦ-26? Демонтировали старую отделку. Кто-то принес шпатели, кто-то – другие строительные принадлежности. За несколько дней комната была полностью очищена. Зашпаклевали и покрасили стены, благодаря чему они приобрели идеальный светлорозовый цвет. Заменяли систему освещения, установив вместо старых люминесцентных светильников современные светодиодные панели. Над столом дополнительно разместили специальные бильярдные светильники. Свет в помещении стал мягким и одновременно ярким, без теней над игровым полем.

В зоне отдыха установили киевницу, где располагаются бильярдные шары и кии для игры. На стенах развесили тематические плакаты. Призовые кубки, грамоты и фотографии спортсменов

ТЭЦ-26 разместили в стеклянной стойке с подсветкой. На окна повесили занавески и тюль. Все это создало неповторимую уютную атмосферу полноценного бильярдного зала.

Весь ремонт занял чуть меньше месяца. Работали без простоев, по вечерам после основной работы. Получилось аккуратно, чисто и с пониманием дела.

С просьбой приобрести бильярдный стол и аксессуары работники ТЭЦ-26 обратились к руководству компании, которое поддержало инициативу и осуществило закупку спортивного обо-

рудования. Помощь в оснащении зала необходимым инвентарем также оказала профсоюзная организация.

«История преобразования пустого помещения в бильярдную стала лучшим доказательством того, что сотрудники Мосэнерго – это настоящая команда, где каждый готов приложить максимум усилий для достижения результата! Хочу поблагодарить Блок управления персоналом в лице Александра Афанасьева и Наталью Адамовой, социального партнера компании – Московский «Электропрофсоюз» – за поддержку наших инициатив и развитие корпоративного спорта», – отметил Сергей Лисин. 📌



Первая партия

## СПАРТАКИАДА

# Интеллектуальные баталии

Команда Генеральной дирекции – победитель турнира Мосэнерго по шахматам

14 мая в здании Московского «Электропрофсоюза» прошел ежегодный турнир по шахматам в рамках Спартакиады Мосэнерго. Участие в соревнованиях приняли 12 команд, каждую из которых представляли два сотрудника, сражавшихся в своих турнирных сетках на первой и второй досках.

В просторном зале с высокими потолками царил здоровый дух соперничества. Молодые и опытные шахматисты сосредоточенно готовились к интеллектуальным баталиям. После того как судья

объявил начало игры, зал наполнился симфонией звуков от движения фигур по шахматным



Турнир прошел в атмосфере здорового соперничества

доскам и щелчков кнопок контрольных часов.

Если начинались игры относительно спокойно, то далее, от одной партии к другой, напряжение заметно нарастало. Некоторые из проигравших даже вступили в оживленную дискуссию с судьями, отстаивая свою позицию. В целом обстановка на турнире была дружелюбной и уважительной. Участники демонстрировали мастерство, самообладание, волю к победе.

В командном зачете турнира золото завоевали традиционные фавориты соревнований по шахматам из Генеральной дирекции. Второе место – у шахматистов ТЭЦ-27, третье разделили

команды ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева и ТЭЦ-20.

Следующая встреча шахматистов компании состоялась менее

десяти дней спустя на Спортивном фестивале Мосэнерго. Подробности – в следующем выпуске «ВМ». 📌



Призеры соревнований



## БЕГ ОБЪЕДИНЯЕТ КОЛЛЕГ

Хорошие новости для всех, кто соскучился по вечерним пробежкам в компании единомышленников. Мы рады пригласить всех желающих на корпоративные тренировки по бегу!

Совместные пробежки с коллегами помогают снять напряжение, переключиться и хорошо провести

время в движении на свежем воздухе.

Участники делятся на группы в соответствии с уровнем подготовки – от новичков до опытных.

Тренировки проходят дважды в неделю: по средам с 18:30 до 20:00 и по пятницам с 17:00 до 18:30. Место сбора – спорткомплекс «Лужники».

Надеваем кроссовки – и вперед, к новым личным и командным рекордам!



ПОДАТЬ ЗАЯВКУ