

МАСТЕРСТВО

Скорость, качество и точность

Сотрудники ПАО «Мосэнерго» завоевали пять наград на соревнованиях профессионального мастерства ремонтного персонала компаний ООО «Газпром энергохолдинг»



В состав команды Мосэнерго вошли 10 работников ТЭЦ-17, ТЭЦ-23 и ТЭЦ-25

Текст: Вадим ЛЕОНОВ

Финальным аккордом в череде смотров профессионального мастерства среди сотрудников компаний ООО «Газпром энергохолдинг» в 2022 году стали соревнования ремонтного персонала, прошедшие 12–15 декабря. Мероприятие состоялось уже в пятый раз. В этом году в нем участвовало рекордное количество команд, представляющих 10 компаний Группы: ПАО «Мосэнерго», ПАО «МОЭК»,

ПАО «ОГК-2», ПАО «ТГК-1», ООО «ГЭХ ТЭР», ООО «ЦРМЗ», ООО «Газпром теплоэнерго МО», АО «Мособлэнергогаз» (МОЭГ), АО «Теплосеть Санкт-Петербурга», ООО «МТЭР Санкт-Петербург». В силу такого разнообразия участников и специализации их деятельности результаты в командном зачете соревнований не подводились, победители определялись только в профессиональных номинациях.

За звание лучших по профессии состязались электро-монтеры, слесари и электро-



Участники соревновались в пяти профессиональных номинациях

слесари, сварщики ручной дуговой и аргодуговой сварки. В ходе соревнований

ремонтникам приходилось искать и устранять неполадки в схемах, восстанавливать трубопроводы и металлоконструкции, приводить в рабочее состояние чувствительную аппаратуру и, конечно же, демонстрировать отличные знания нормативно-технической документации и умение оказывать первую помощь пострадавшему, что крайне необходимо всем работникам производственных компаний.

Окончание на стр. 3

СОБЫТИЕ

Слава московским энергетикам

В столице появился первый памятник, посвященный работникам отрасли



Руководители ПАО «Россети Московский регион», ПАО «Мосэнерго», АО «Мосэнергогаз», ПАО «МОЭК», АО «ОЭК», филиала АО «СО ЕЭС» Московское РДУ у памятника московским энергетикам, январь 2023 года

22 декабря 2022 года состоялось торжественное открытие скульптурной композиции «Слава московским энергетикам». Ее автором стал известный скульптор, народный художник РФ Салават Щербаков, среди работ которого памятники Владимиру Великому, Александру I, Петру Столыпину, Михаилу Калашникову, Сергею Королеву и многие другие.

Установленный в сквере Московских Энергетиков на улице Вавилова памятник стал первым в столице монументом, посвященным работникам энергетической отрасли. В непосредственной близости от него расположены центральные

офисы энергокомпаний региона – ПАО «Россети Московский регион», по инициативе которого были созданы сквер и украсивший его памятник, АО «Мосэнергогаз», а также ТЭЦ-20 и корпоративный музей ПАО «Мосэнерго».

Цель создания скульптурной композиции – увековечить память о поколениях энергетиков, которые на протяжении 135 лет самоотверженно работают и гордятся этой профессией, приносят свет и тепло в дома москвичей. Выполненный в современной оригинальной форме памятник передает историческое значение труда энергетиков, их решительность и высокий профессионализм.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ДОНОРСКАЯ АКЦИЯ
стр. 4



АВТОРСТВО И ПРАВО
стр. 4



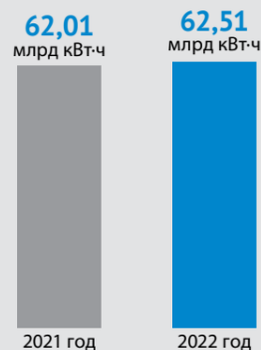
**ВЫСТАВКА
ОБ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ
МОСКВЫ**
стр. 7



**ОТКРЫТОЕ ПЕРВЕНСТВО
ПО БОКСУ**
стр. 8

МОСЭНЕРГО В ЦИФРАХ

ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



Рост: 0,8%

Информация предоставлена планово-производственной службой ПАО «Мосэнерго»



СТАНДАРТИЗАЦИЯ

Всё по ГОСТу

ПАО «Мосэнерго» первым в Группе «Газпром энергохолдинг» сертифицировало Систему управления охраной труда по российскому и международному стандартам



ТЭЦ-8 стала одним из филиалов компании, сотрудники которого участвовали в проведении сертификационного аудита СУОТ

В декабре 2022 года ПАО «Мосэнерго» получило сертификат соответствия действующей в компании Системе управления охраной труда и безопасности дорожного движения (СУОТ) требованиям российского стандарта по охране труда ГОСТ Р ИСО 45001:2020. Таким образом, СУОТ Мосэнерго на сегодняшний день сертифицирована не только по международным, но и по российским стандартам, а наша компания стала первой из Группы «Газпром энергохолдинг», получившей соответствующие сертификаты. Напомним, в декабре 2021 года ПАО «Мосэнерго» получило сертификат соответствия действующей СУОТ международному стандарту ISO 45001:2018, а годом позже это соответствие было подтверждено результатами первого инспекционного (надзорного) аудита.

Сертификационный аудит СУОТ ПАО «Мосэнерго» на соответствие требованиям

русского ГОСТа по охране труда проводили представители ООО «РОСТЕХСЕРТ» – одного из ведущих российских органов по сертификации интегрированных систем менеджмента. Аудитом были охвачены подразделения Генеральной дирекции



Сертификат соответствия СУОТ Мосэнерго требованиям ГОСТ Р ИСО 45001:2020

и трех филиалов Общества: ТЭЦ-8, ТЭЦ-23 и ТЭЦ-26. В течение трех дней, с 29 ноября по 1 декабря 2022 года, аудиторы провели более 30 интервью. Их собеседниками стали представители топ-менеджмента Общества, начальники профильных управлений, служб и отделов Генеральной дирекции, директора и главные инженеры, руководители структурных подразделений филиалов. Аудиторам был предоставлен большой массив документов, подтверждающих соответствие нашей компании высоким сертификационным требованиям.

По результатам проведенной работы аудиторская группа установила, что СУОТ Мосэнерго полностью соответствует требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 45001:2020. По мнению экспертов, результативность нашей СУОТ в целом отвечает общим потребностям компании и ее заинтересованных сторон, включая как работников, так и органы управления, надзора и контроля.

Среди сильных сторон Мосэнерго аудиторы отметили лидерскую позицию руководства, неформальный подход руководителей различного уровня к поддержанию и улучшению СУОТ, риск-ориентированный подход при планировании и осуществлении деятельности; компетентность, вовлеченность и осведомленность персонала, высокую исполнительскую дисциплину, желание развиваться и повышать уровень знаний в области охраны труда и безопасности; постоянное улучшение условий труда, техническое перевооружение и модернизацию оборудования. Также отмечено, что



Сергей ЛЕНЁВ, заместитель управляющего директора – главный инженер ПАО «Мосэнерго»:

– Охрана труда всегда была и остается приоритетным направлением деятельности компании. Мосэнерго заботится о жизни и здоровье работников, уделяет большое внимание вопросам промышленной безопасности и охраны труда, развивает культуру безопасного поведения.

Система управления охраной труда Мосэнерго охватывает всю деятельность компании и распространяется на Генеральную дирекцию, ТЭЦ и котельные, всех работников компании, а также на персонал подрядных организаций и посетителей. То, что мы первыми из компаний ГЭХ сертифицировали СУОТ по международному и российскому стандартам, подтверждает наше стремление к достижению стратегической цели – нулевому уровню травматизма.



Валерий НИКОЛЬСКИЙ, начальник управления промышленной безопасности, охраны труда и экологии ПАО «Мосэнерго»:

– Более 10 лет Мосэнерго занимается внедрением передового мирового опыта и тиражированием лучших практик в области охраны труда. Сертификация действующей в компании СУОТ сначала по международному, а затем и по российскому стандарту стала логичным продолжением деятельности компании в этом направлении.

Большое спасибо всем руководителям и сотрудникам ГД и филиалов, предоставившим аудиторам подробную информацию по направлениям своей деятельности. Также хотел бы поблагодарить коллектив службы охраны труда и аудита производственных систем, который проделал колоссальную работу, позволившую подтвердить соответствие СУОТ Мосэнерго самым высоким стандартам в сфере ОТ.

в Обществе ведется системная работа с подрядными организациями по обеспечению безопасности работ.

В отчете отражены стратегическая цель компании – нулевой уровень травматизма – и информация о целом ряде реализуемых инициатив в области

охраны труда, среди которых проведение поведенческих аудитов безопасности, работа Корпоративной школы безопасности, еженедельные Часы безопасности и ежесменные Дни охраны труда, управление рисками в области охраны труда и пожарной безопасности. ■

ЭКОЛОГИЯ

Уменьшить углеродный след

Программа Мосэнерго и МОЭК по переключениям нагрузки в 2022 году позволила сократить выбросы парниковых газов на 1,2 млн т

Реализация совместной программы ПАО «Мосэнерго» и ПАО «МОЭК» по переключениям нагрузки между источниками выработки тепла в 2022 году привела к сокращению выбросов парниковых газов в Москве более чем на 1,2 млн т, оксидов азота – более чем на 800 т. Объем переключений составил 6,4 млн Гкал.

Снижение эмиссии вредных выбросов достигается за счет перевода тепловых нагрузок с крупных котельных на ТЭЦ Мосэнерго, который осуществляют сотрудники МОЭК как в отопительный период, так и в ходе летней ремонтной кампании на источниках и тепловых сетях системы теплоснабжения Москвы. Это позволяет повысить



Объем переключений с котельных на ТЭЦ в 2022 году составил 6,4 млн Гкал

эффективность ТЭЦ за счет увеличения выработки электроэнергии на тепловом потреблении.

Программа реализуется с 2013 года под руководством ООО «Газпром энергохолдинг» и имеет приоритетное значение для Группы. За это время удалось выполнить переключение тепловых нагрузок 51 котельной на ТЭЦ Мосэнерго с последующим выводом этих котельных из работы. В 2023 году компания продолжит работу по сохранению объема переключаемой нагрузки на ТЭЦ даже в условиях постоянного развития города и подключения новых потребителей.

«Грамотный расчет режимов работы системы централизованного теплоснабжения приводит к очень ценному дополнительному эффекту для комфорта в Москве. Благодаря программе перевода тепловых нагрузок мы получаем

сокращение эмиссии вредных веществ в столице в объеме, который дают за год порядка 20 тыс. дизельных автобусов», – отметил управляющий директор ПАО «МОЭК» Денис Башук.

«Ввод высокоэффективных генерирующих мощностей и вывод устаревшего, выработавшего свой ресурс оборудования позволили компании существенно снизить выбросы в атмосферу, повысить эффективность использования топлива. Выбросы парниковых газов производственными объектами Мосэнерго снижены на 25% от уровня 1990 года. Тем самым компания внесла ощутимый вклад в достижение целей по сокращению углеродного следа в столице», – сказал управляющий директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко. ■



МАСТЕРСТВО

Скорость, качество и точность



В номинации «Электромонтер по ремонту электрооборудования электростанций» все призовые места заняли сотрудники Мосэнерго

Окончание. Начало на стр. 1

На предыдущих соревнованиях ремонтного персонала, прошедших в 2019 и 2021 годах, в составе команды Мосэнерго выступали специалисты производственных филиалов компании и Центрального ремонтно-механического завода. В этом году ООО «ЦРМЗ», вошедшее в периметр Группы «Газпром энергохолдинг индустриальные активы», было представлено самостоятельной командой, составившей конкуренцию нашим коллегам, поэтому выставить участников во всех номинациях оказалось сложнее. Впрочем, с этой непростой задачей Мосэнерго успешно справилось. Честь компании отстаивали 10 сотрудников производственных филиалов: ТЭЦ-17, ТЭЦ-23 и ТЭЦ-25. Особо отметим представителей ТЭЦ-17, которые не просто проявили

инициативу, настояв на участии сотрудников филиала в соревнованиях, но и подтвердили свое заявление высоким мастерством и профессиональными знаниями.

«Мосэнерго в первую очередь эксплуатирует оборудование. Ремонтная деятельность для компании скорее сопутствующая, ведь большую часть услуг по ремонту оборудования оказывают специализированные подрядные организации. Нашими главными соперниками на соревнованиях оказались именно ремонтные компании, для которых этот вид деятельности основной. И даже без представителей ЦРМЗ в команде наши ребята выступили отлично», – отметил директор по персоналу ПАО «Мосэнерго» Александр Афанасьев.

Собрать команду профессионалов было поручено

заместителю главного инженера, начальнику управления ремонтных ТЭЦ-25 Андрею Белоножкину, поэтому и основной тренировочной базой стала эта электростанция и ее мастерские. Часть подготовки проходила в Учебном центре Мосэнерго.

Базой для проведения профессиональных этапов соревнований стал Подмосковский колледж «Энергия» в Реутове. Никто из участников от Мосэнерго в его мастерских прежде не оказывался – соответственно, на помощь родных стен полагаться не приходилось. Были и другие сложности: например, из-за большого количества участников в этом году в дефиците оказались магнитные угольники, помогающие соединить и зафиксировать детали для сварки. У кого-то из конкурсантов были при себе личные угольники, но все равно приходилось ждать, когда освободится этот простой инструмент. К следующим соревнованиям организаторы пообещали закупить их с запасом, чтобы подобных проблем больше не возникало.

«Для всех участников от Мосэнерго, включая меня, это был первый подобный опыт. На конкурсе собралось много команд, состоящих из настоящих профессионалов. Мы выступили в четырех номинациях из пяти. В каких-то были представлены большим составом (например, у нас много хороших специалистов по релейной защите и автоматике), в каких-то меньшим – в частности, наши сварщики и слесари защищали честь компании практически в одиночку. Ребятам удалось

сконцентрироваться и выступить как настоящая сплоченная команда, несмотря на то что в ней собрались участники с разных станций и даже из разных городов», – рассказал Андрей Белоножкин.

Уровень соревнующихся действительно был очень высоким. Поэтому почти во всех дисциплинах решающими оказались не качество и точность (практически у всех они и так были на высоте), а скорость выполнения заданий. Результаты работы почти всех участников могли бы занять свои места в Музее эталонного ремонта, если бы такой существовал. А выполненные ими сварочные швы вообще можно считать произведениями изящного искусства! Но в итоге все решали секунды, и в скорости выполнения заданий равных не было именно мосэнерговцам. Нашим коллегам удалось занять почти половину призовых мест в номинациях, в которых они были представлены.

«Очень рад, что решил участвовать в конкурсе, хотя в процессе подготовки, признаюсь, было нелегко. Тренировались до ночи, не щадили себя. И вот получилось», – говорит Сергей Литвинов с ТЭЦ-25, занявший первое место среди сварщиков дуговой сварки неплавящимся покрытым электродом в защитном газе.

«Постоянно ездили и на ТЭЦ-25, и в Учебный центр. Тренировались, изучали нормативно-техническую документацию, оттачивали навыки оказания первой помощи. Затрагивали немало сил, но все это было очень интересно и полезно. Хочу отметить высочайший уровень соперников – они буквально до последнего дышали в спину, но нам все же удалось сохранить лидерство», – отмечает лучший электромонтер по ремонту оборудования электростанций Александр Голубев.



Члены судейской комиссии оценивают качество выполнения работ

Наш собеседник – один из тех, кому победа в соревнованиях далась немалым трудом. Он работает на ТЭЦ-17 в подмосковном Ступине, как и его коллега и тезка Александр Фролов, завоевавший серебро в этой же номинации. Практически ежедневно они приезжали на тренировки в Москву, тратя на дорогу по три-четыре часа. Кстати, третье место среди электромонтеров также досталось мосэнерговцу – на ТЭЦ-23 его увез Иван Гамов.

Еще одну бронзу, на этот раз в номинации «Электрослесарь

ПРИЗЕРЫ СОРЕВНОВАНИЙ

Электромонтер по ремонту электрооборудования электростанций

I место – Александр Голубев (ТЭЦ-17 ПАО «Мосэнерго»);
II место – Александр Фролов (ТЭЦ-17 ПАО «Мосэнерго»);
III место – Иван Гамов (ТЭЦ-23 ПАО «Мосэнерго»).

Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций

I место – Алексей Сомов (ПАО «ОГК-2»);
II место – Федор Головин (ПАО «ОГК-2»);
III место – Дмитрий Ощепков (ТЭЦ-25 ПАО «Мосэнерго»).

Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом

I место – Алексей Паначев (ПАО «МОЭК»);
II место – Александр Харитонов (ООО «ГЭХ ТЭР»);
III место – Дмитрий Кочуров (АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»).

Сварщик дуговой сварки неплавящимся покрытым электродом в защитном газе

I место – Сергей Литвинов (ТЭЦ-25 ПАО «Мосэнерго»);
II место – Василий Студитских (ПАО «ОГК-2»);
III место – Андрей Абашин (ООО «ГЭХ ТЭР»).

Слесарь

I место – Виктор Баймурзин (ПАО «ТГК-1»);
II место – Тимофей Сорокин (ПАО «ОГК-2»);
III место – Валерий Шайдуллин (АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»).

по ремонту электрооборудования электростанций», завоевал Дмитрий Ощепков (ТЭЦ-25).

Приятным бонусом для всех участников сборной команды Мосэнерго, отмеченных призами соревнований, станет доплата к заработной плате, которую они будут получать в течение года. Соответствующие изменения, призванные мотивировать работников участвовать в конкурсах профессионального мастерства ПАО «Мосэнерго», ООО «Газпром энергохолдинг» и ПАО «Газпром», были внесены в положение о материальном стимулировании победителей конкурсов в 2022 году.

И все же главным итогом соревнований стали не награды, а профессиональные навыки и опыт, которые получили участники, в том числе благодаря здоровому соперничеству и обмену опытом с коллегами из других компаний ГЭХ. Все это в конечном итоге позволит сделать работу всех предприятий «Газпром энергохолдинг» еще лучше, надежнее, эффективнее. 📌



Дуговая сварка плавящимся покрытым электродом



НАШИ ЛЮДИ

Авторство и право

Ольга Митькина успешно совмещает работу в Мосэнерго с карьерой детского писателя



Новая рубрика «ВМ» посвящена нашим коллегам – сотрудникам Мосэнерго, которые проявили себя не только в работе, но и в спорте, творчестве, неожиданных хобби и увлечениях. Первой героиней рубрики стала сотрудница Правового блока ПАО «Мосэнерго» Ольга Митькина, известная тысячам читателей как талантливый поэт и прозаик, автор популярных книг для детей.

Ольга Сергеевна родилась в подмосковном Дзержинском. С юных лет ее интересовало творчество. Ольга лепила из глины, училась в балетной студии, занималась плаванием,

играла в волейбол. В старших классах увлеклась изучением английского языка. По программам обмена побывала в Великобритании и Канаде.

«В английском городе Солсбери, где я училась в школе для девочек, посещала знаменитый древний собор и даже пела там церковные песни на воскресных службах. Тогда же впервые попробовала себя в написании стихов, причем на английском языке. Кроме того, в детстве я много путешествовала вместе с родителями по России, посетив удивительные места нашей страны. Все это нашло отражение в моих стихах и рассказах», – рассказывает Ольга Сергеевна.

Впрочем, карьеру писателя она начала строить гораздо позже. Ольга выбрала профессию юриста, окончив Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова и получив магистерскую степень в Лондонском университете, где специализировалась в области авторского права. Защитила кандидатскую диссертацию. Долгое время работала в российском подразделении одной из ведущих мировых аудиторских компаний. С 2018 года Ольга Сергеевна трудится в Мосэнерго, занимаясь претензионной работой и принимая участие в подготовке заключений по различным правовым вопросам.

Чуть более 10 лет назад она начала публиковать рассказы и стихотворения в литературных сборниках и альманахах. Импульс творческой деятельности Ольги Митькиной придало рождение детей. Юным читателям адресованы ее самые известные произведения: сборник стихов «Волшебная книга», изначально написанных для дочери Насти, книга «Солнечный зайчик», в которой собраны стихи для детей на русском и английском языках.

Перу Ольги Митькиной также принадлежат книги «Волшебное кольцо», «Любовь сквозь время», «Фокс», сборник рассказов «Илья» и многие другие.



Юные читатели с книгами Ольги Митькиной

«Мне важно общаться с моими читателями, главные из которых – дети. Я участвую в книжных выставках-ярмарках и благотворительных мероприятиях, в том числе во всемирной акции «Бегущая книга». Несколько раз была гостем передач на международном радио «Вместе». Огромное удовольствие получаю от встреч с самыми маленькими читателями и слушателями в детских садах и школах», – говорит Ольга Митькина.

В январе Ольга Сергеевна присоединилась к общероссийской акции «Дарите книги с любовью», в рамках которой безвозмездно передает экземпляры «Солнечного зайчика» каждой сельской библиотеке, сотрудником которой попросили об этом в комментариях к ее посту в соцсети «ВКонтакте». Она по-настоящему счастлива от того, что ее книги доступны

читателям в библиотеках в разных уголках нашей необъятной страны.

Возникает закономерный вопрос: как Ольге Митькиной удается совмещать столь насыщенную творческую деятельность с работой в Мосэнерго? «Творчеством я занимаюсь в свободное от работы время, то есть в выходные и праздничные дни, а также в отпуске», – поясняет она.

Знания в области права помогают Ольге Сергеевне и в писательском деле, например, при ведении переговоров и заключении договоров с издательствами. Не исключено, что они окажутся полезными и при создании будущих произведений.

«Я стараюсь не ограничивать себя одним жанром и пробую себя не только в детской литературе. В частности, стала составительницей сборника прозы и поэзии «От имени любви», пишу повести и рассказы для взрослой аудитории. В моих планах – написать остросюжетный детектив. Надеюсь, многолетний опыт работы юристом мне в этом пригодится», – с улыбкой говорит Ольга Митькина.



САЙТ
ОЛЬГИ
МИТЬКИНОЙ

ИНИЦИАТИВА

Спасти жизни людей

В донорской акции «Газпром энергохолдинга» приняли участие 69 работников компаний Группы



Участники донорской акции

27 декабря 2022 года в Нефтяном доме на проспекте Вернадского, где расположены офисы ПАО «Мосэнерго», ПАО «МОЭК» и других компаний Группы «Газпром энергохолдинг», состоялась выездная донорская акция, организованная совместно с Московским областным центром крови и благотворительным фондом «Подари жизнь». Ее участниками стали 69 работников компаний «Газпром энергохолдинга». Благодаря проведению

этой социальной акции удалось собрать 30 л крови и ее компонентов, помочь десяткам, а возможно, и сотням нуждающихся в переливании крови людей, в числе которых участники специальной военной операции. Инициатором проведения акции и ее основным организатором стала начальник отдела управления эффективностью ПАО «Мосэнерго» Инна Животнёва.

«Поразила отзывчивость наших коллег. Когда мы только анонсировали это мероприятие, на сдачу крови записались более

150 человек – вдвое больше, чем технически возможно было принять в один день. Поэтому в продолжение акции, состоявшейся в конце декабря, будет организован второй этап, запланированный на 31 января», – рассказывает она.

Акция стала завершающим мероприятием в области социального волонтерства в 2022 году. Ее проведение накануне новогодних праздников не случайно: именно в этот период медицинские учреждения испытывают нехватку крови. В предпраздничной суете традиционно уменьшается количество доноров, а в первые дни января многие пункты сдачи крови не работают, поэтому в конце декабря медикам очень важно создать необходимый резерв крови.

Пункт сдачи крови был организован в просторном зале на первом этаже Нефтяного дома, где ранее располагался фитнес-клуб. Первый этап – заполнение анкеты и других документов, затем – медицинское освидетельствование и, наконец, донация.

Многие из участников акции сдают кровь на постоянной основе, для них этот процесс был отработан до автоматизма. Кто-то решил выступить в роли донора впервые и внимательно слушал рекомендации врачей, чтобы сделать все правильно. По завершении донации для поддержания и восстановления сил всех участников ждали сладкий чай, сок, имбирное печенье.



За один раз донор сдает всего 450 мл крови, но даже этот небольшой объем может спасти жизни трех человек

«В череде ежедневных событий каждый участник донорской акции получил возможность прикоснуться к чуду спасения человеческой жизни. Ощущение причастности к великому делу дарит просто невероятные ощущения, и это было хорошо видно по лицам наших коллег. Очень здорово, что предложенная идея проведения донорской акции была поддержана руководителями компаний Группы «Газпром энергохолдинг». Надеюсь, что такие мероприятия станут доброй традицией и мы будем проводить их на регулярной основе», – говорит Инна Животнёва.

Следующую акцию организаторы планируют приурочить ко Всемирному дню донора крови, который отмечается ежегодно 14 июня.

Следите за анонсами и присоединяйтесь к акции, чтобы спасти жизни людей!

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

Технологический квест

Провело Мосэнерго для студентов МЭИ



О перспективах развития карьеры в компании старшекурсникам ИТАЭ рассказали представители инженерного управления и отдела подбора персонала Мосэнерго

В первой половине декабря при участии инженерного управления и отдела подбора персонала ПАО «Мосэнерго» было организовано несколько научно-практических профориентационных мероприятий для студентов-старшекурсников Института тепловой и атомной энергетики (ИТАЭ) НИУ «МЭИ». Для их проведения был выбран формат технологического квеста, в рамках которого участники могли не только узнать много нового о своем потенциальном работодателе, но и проявить инициативу, продемонстрировать профессиональные знания в энергетике. В каждом мероприятии (8 и 13 декабря)

приняло участие порядка 50 студентов, 15–20% которых проявили интерес к работе на ТЭЦ или в Мосэнергопроекте. О карьерных возможностях в Мосэнерго для выпускников магистратуры ИТАЭ рассказали начальник службы экспертизы и технического развития (СЭТР) инженерного управления Андрей Охлопков и руководитель направления СЭТР Кирилл Никишов, а также представители отдела подбора персонала и кадрового планирования – руководитель группы подбора персонала Екатерина Богатырева и менеджер проекта Галина Дмитриева. Они ознакомили студентов с основными достижениями компании за последние

годы, рассказали о реализуемых инициативах для молодых сотрудников, действующей в Мосэнерго программе кадрового резерва, перспективах развития карьеры со стартовых позиций до руководящих должностей.

Информацию об условиях работы на электростанциях, используемом оборудовании и особенностях графика работы оперативного персонала участникам представили главный инженер ТЭЦ-23 Дмитрий Ермаков и заместитель главного инженера, начальник управления оперативной эксплуатации ТЭЦ-12 Михаил Рубцов. Представитель ООО «МЭП» Олег Некрасов ознакомил старшекурсников с текущими задачами Мосэнергопроекта, используемыми в работе современными технологиями, рассказал о возможности трудоустройства в проектную организацию.

Помимо презентации карьерных возможностей в Мосэнерго, специалисты компании провели для студентов ИТАЭ познавательные лекции. Темой лекции эксперта службы экспертизы



Лекция эксперта СЭТР Владимира Жохова

и технического развития, кандидата технических наук Владимира Жохова стало влияние загрязняющих веществ на здоровье людей и оборудование газотурбинных установок. Главный специалист службы вибродиагностики и наладки, доктор технических наук Юрий Радин поделился размышлениями о возможных направлениях развития тепловой энергетики России. Будущим специалистам отрасли было очень интересно и полезно узнать о ее перспективах на ближайшие годы.

Самой увлекательной частью научно-практического мероприятия стал технологический квест, по условиям которого объединившиеся в команды студенты придумывали идеи для настольных игр энергетической тематики. В ходе защиты кейсов представители Мосэнерго оценивали не только творческие таланты участников квеста, но и степень проработки деталей и правил разработанной игры. Победителей квеста определили вместе с директором ИТАЭ, доктором технических наук Алексеем Дедовым, выбрав самые интересные и проработанные идеи. В подарок команды получили изданные Мосэнерго книги «100 лет ГОЭЛРО», фитнес-браслеты и органайзеры с логотипом компании.



В ходе квеста участники придумывали идеи для настольных игр, посвященных энергетике

От знакомства к трудоустройству

Студенты МЭИ и МИИТ после посещения ТЭЦ-16 и ТЭЦ-20 заинтересовались работой в Мосэнерго



Участники экскурсии в машинном зале ПГУ-420 ТЭЦ-16

Наша компания продолжает развивать сотрудничество с учебными заведениями, готовящими специалистов для предприятий энергетической отрасли. В ноябре – декабре 2022 года для студентов старших курсов по направлению «промышленная теплоэнергетика» НИУ «МЭИ» и Российского университета транспорта (МИИТ) были организованы экскурсии на ТЭЦ-16 и ТЭЦ-20. С работой этих производственных объектов познакомились более 50 старшекурсников МЭИ и МИИТ. В общей сложности

в 2022 году с экскурсиями на электростанциях Мосэнерго побывали более 250 студентов. Организованная на ТЭЦ-16 экскурсия охватывала практически все аспекты производственной деятельности электростанции. После вводного инструктажа по охране труда и технике безопасности студентам рассказали об основном оборудовании электростанции и ее технико-экономических показателях, ознакомили с ключевыми этапами истории ТЭЦ-16 – от строительства и ввода в эксплуатацию первого энергоблока мощностью 25 МВт в 1955 году

до самого масштабного проекта последних лет – ввода парогазового энергоблока мощностью 421 МВт.

Студенты осмотрели основное и вспомогательное оборудование электростанции, включая открытое распределительное устройство, главный корпус с оборудованием паросиловой очереди станции и современный энергоблок ПГУ-420. Начальник службы стандартов ТЭЦ-16 Ярослав Нарватов рассказал об основных преимуществах оборудования ПГУ, его отличиях от паросилового оборудования. В зале пиковых водогрейных котлов (ПВК) машинист котлов Алла Серегина поделилась информацией о подготовке котла к розжигу и его растопке. В зале химводоподготовки начальник химической службы Светлана Рубинчик подробно описала процесс подготовки воды для подпитки теплосети и питательной воды на энергетическое оборудование. Студенты с большим интересом изучили образец ионообменной смолы, с помощью которой происходит процесс умягчения воды в фильтрах.

Также гостям ТЭЦ-16 продемонстрировали вентиляционную и башенную градирни, дымовые

трубы энергетических котлов с тягодутьевыми механизмами. На каждом этапе экскурсии студенты имели возможность задать квалифицированным специалистам интересные их вопросы.

«Хотел бы поблагодарить за участие в организации экскурсии своих коллег, а также директора ТЭЦ-16 Сергея Гущина и директора по персоналу Мосэнерго Александра Афанасьева, осознающих важность работы с кадрами начиная со студенческой скамьи. После проведенных экскурсий я видел на лицах участников неподдельный интерес, восхищение масштабами электростанции и сложностью производственных процессов. Уверен, что знакомство с ТЭЦ-16 положительно отразится на учебном процессе, заинтересованности студентов в работе по выбранной инженерной специальности. Подтверждением этому стали шесть заявок на практику и трудоустройство, поступившие от старшекурсников МЭИ и МИИТ после посещения электростанции», – отметил заместитель начальника управления технологии, руководитель дивизиона технологического совершенствования ТЭЦ-16 Владимир Колосков.



Ионообменная смола, используемая на ТЭЦ для обессоливания воды

На ТЭЦ-20 в роли экскурсоводов выступили заместитель главного инженера, начальник управления оперативной эксплуатации Алексей Сурков, а также главные специалисты службы совершенствования эксплуатации Григорий Даценко и Андрей Болознин. Помимо знакомства с оборудованием станции, участники посетили Музей Мосэнерго и энергетики Москвы, узнав много интересных фактов об истории и актуальном состоянии Московской энергосистемы, внедряемых в отрасли современных технологиях, деятельности компании в области экологии.



Лучшие сотрудники

По итогам IV квартала 2022 года

- **Галия Якубова**, инженер, дивизион технологического совершенствования ГЭС-1 им. П.Г. Смидовича;
- **Александр Еспенков**, старший машинист турбинного отделения ГРЭС-3 им. Р.Э. Классона;
- **Дмитрий Мирошников**, старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования ТЭЦ-8;
- **Кирилл Тихонов**, инженер-программист, группа автоматизированных систем управления ТЭЦ-9;
- **Александр Сибирцев**, фрезеровщик ТЭЦ-11 им. М.Я. Уфаева;
- **Александр Трофименко**, главный специалист, группа подготовки стандартов ТЭЦ-16;
- **Сергей Рязанцев**, старший машинист турбинного отделения ТЭЦ-20;
- **Денис Ромащенко**, главный специалист, теплотехническая служба ТЭЦ-21;
- **Владимир Багров**, машинист энергоблока КТО-2 ТЭЦ-22 им. Н.И. Серебряникова;
- **Евгений Елуни**, ведущий инженер-программист, группа автоматизированных систем управления ТЭЦ-25.



ТОНКОСТИ ПРОФЕССИИ

Совершенству нет предела

Последовательная работа Александра Трофименко помогла снизить пережоги топлива и повысить экономичность производства на ТЭЦ-16



Для всех электростанций Мосэнерго вопрос состояния оборудования и надежности его работы имеет особое значение. А главное условие надежности – регулярные ремонты и модернизация. При этом в результате модернизации и даже текущего ремонта основного оборудования, например котлов, режимы работы могут серьезно измениться. В число задач группы наладки входят изучение и анализ работы основного оборудования, составление и контроль выдерживания режимных карт котлоагрегатов, а также поиск и определение причин несоответствия технико-экономических параметров работы оборудования заявленным нормативным значениям. Это позволяет поддерживать высокий уровень эффективности производства тепловой и электрической энергии без потери надежности.

«Для составления и пересмотра режимных карт обязательным условием является глубокое понимание основных физических процессов, происходящих в энергетических и водогрейных котлах. Наладочные испытания – это всегда долгая и кропотливая

практическая деятельность по поиску идеального баланса между экономичностью и экологичностью, на различных нагрузках и режимах работы котлов. После этого мы переходим от практики к теории: анализируем полученные результаты, сопоставляем все данные, производим расчеты и затем уже выдаем готовую картину состояния котла, а также рекомендации по его эксплуатации», – рассказывает Александр Трофименко, признанный лучшим сотрудником ТЭЦ-16 по итогам IV квартала 2022 года.

В прошлом году в результате устранения повреждений обмуровки, чистки забитых трубок воздухоподогревателей, наладки режимов горения удалось повысить коэффициент полезного действия одного из энергетических котлов ТЭЦ-16 на 1 процентный пункт, другого – на 0,6 п. п. Дымососы разгрузились, ограничение по тяге ушло, и теперь оперативный персонал эксплуатирует более стабильные и надежные котлы, а станция сократила пережоги топлива на многие сотни тысяч рублей.

«Зачастую настройке наилучшего режима работы котла мешает тот или иной технический недостаток, возникший во время его эксплуатации. К примеру, может быть забит упавшей обмуровкой воздушный канал горелки, из-за чего возникает химический недожог в факеле. В таких случаях иногда приходится увеличивать избыток воздуха намного выше нормативного, чтобы обеспечить экологичность работы котла. А это, в свою очередь, приводит к увеличению потерь с уходящими газами и снижению КПД. Очень важно вовремя обнаружить и правильно охарактеризовать дефект, чтобы успешно разработать меры по его устранению

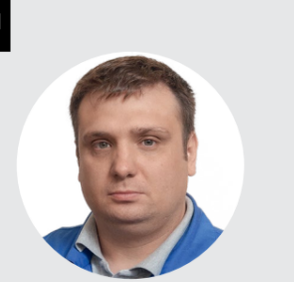
на ходу или в период летнего ремонта», – отмечает Александр.

Наш собеседник окончил Кубанский государственный технологический университет по направлению «промышленная теплоэнергетика». В 2018 году, сразу после бакалавриата, приехал в столицу. Сначала работал на ТЭЦ-21, освоив профессию машиниста-обходчика энергоблока ПГУ. Впоследствии перешел на открывшуюся вакансию инженера по наладке и испытаниям на ТЭЦ-16, а с недавних пор работает главным специалистом службы стандартов.

Параллельно Александр Трофименко поступил в магистратуру НИУ «МЭИ» (в этом году он защищает диплом) и даже смог успешно поучаствовать в 2020 году в конкурсе «Моя идея – моя карьера», заняв второе место в технической секции с проектом «Замена действующей системы рыбозащиты на электроградиентное рыбозащитное устройство». С этим же проектом он победил в специальной номинации «За расчет экономического эффекта» конкурса молодых специалистов и рационализаторов Группы «Газпром энергохолдинг».

Александр осознает, что совмещать работу, учебу и рационализаторскую деятельность непросто. Сейчас ему пришлось поставить на паузу научные исследования, но в ближайшем будущем он планирует оформить и реализовать новые проекты. Пока же он сосредоточился на учебе и решении рабочих задач.

«Оборудование работает, изнашивается, появляются проблемы, требующие решения. Даже если на текущий момент мы достигли определенных успехов, абсолютно не гарантировано, что к лету мы сохраним это состояние, поэтому работа будет всегда. Наша цель – поддерживать оборудование в заводских



Ярослав НАРВАТОВ, начальник службы стандартов ТЭЦ-16:

– Александр Трофименко – проактивный молодой специалист, осознающий всю ответственность своей профессии, обладающий четким пониманием, как достигать поставленных целей по улучшению экономических показателей производства.

Мы высоко ценим его способность находить проблемы и достигать успеха в их разрешении там, где на первый взгляд все уже работает хорошо. Кроме того, Александр охотно делится опытом с коллегами, помогая достичь наиболее экономичных режимов эксплуатации оборудования на основе проведенной им работы. Это способствует развитию у сотрудников стремления к постоянному улучшению. Уверен, в будущем он сможет добиться успехов в карьере, будет готов выполнять функционал, возложенный на начальника службы стандартов электростанции.

параметрах, а при возможности улучшать показатели и параметры. Я знаю, что все получится. Как говорится, нет предела совершенству!» – говорит Александр Трофименко.



КАРЬЕРА

Назначения на руководящие должности

С 16 ноября 2022 года по 15 января 2023 года

Филиал/ГД	Подразделение	Должность	Ф. И. О.
ТЭЦ-9	Группа начальников смены станции	Начальник смены электростанции	Шарипов Тимур Тимурович
	Смена оперативной эксплуатации котлотурбинного оборудования	Начальник смены котлотурбинного цеха	Гартер Сергей Викторович
ТЭЦ-11 им. М.Я. Уфаева	Смена оперативной эксплуатации химического оборудования	Начальник смены	Иванова Елена Николаевна
ТЭЦ-16	Теплотехническая служба	Начальник службы	Дубенцов Кирилл Георгиевич
		Заместитель начальника службы	Волощук Николай Анатольевич
	Смена оперативной эксплуатации котлотурбинного оборудования	Начальник смены котлотурбинного цеха	Евдокимов Олег Алексеевич
ТЭЦ-21	Смена оперативной эксплуатации электротехнического оборудования/участок КТО-1	Начальник смены	Драняев Олег Алексеевич
ТЭЦ-22 им. Н.И. Серебряникова	Химическая лаборатория	Начальник лаборатории	Зеленева Марина Анатольевна
ТЭЦ-25	Служба автоматизации и контроля	Начальник службы	Ромашкин Роман Сергеевич
ТЭЦ-26	Управление технологии	Заместитель главного инженера, начальник управления технологии	Максимов Сергей Владимирович
	РТС «Теплый Стан»	Начальник станции	Чернов Константин Сергеевич
Генеральная дирекция	Служба пожарной безопасности	Заместитель начальника службы	Казеннова Наталья Викторовна
	Группа сопровождения договоров	Руководитель группы	Бикбаева Эльфия Шамильевна
	Отдел по защите государственной тайны	Заместитель начальника отдела – руководитель группы	Шумков Андрей Анатольевич



СОБЫТИЕ

Между прошлым и будущим

В мемориальной квартире Г.М. Кржижановского открылась выставка об истории электрификации Москвы, подготовленная при участии Мосэнерго



Елена Кошелева рассказывает посетителям выставки об устройстве электрического освещения Пассажа Постниковой

Текст: Анастасия КОНДРАТЮК

22 декабря в филиале Государственного центрального музея современной истории России (ГЦМСИР) – экспозиционно-мемориальном отделе «Квартира Г.М. Кржижановского» открылась выставка «История электрификации Москвы», подготовленная совместно с Музеем Мосэнерго и энергетике Москвы. Примечательно, что именно в этом здании на Садовнической улице с 1977 по 2009 год располагался первый музей Мосэнерго. Участниками и почетными гостями мероприятия стали представители энергетических компаний, ветеранских организаций, образовательных учреждений, музейного сообщества.

В экспозиции представлены аутентичные предметы, имеющие непосредственное отношение к периоду становления энергетической отрасли Московского региона. Большая часть экспонатов – интерактивный макет паровой турбины 1920-х годов, оригинальные таблички с оборудованием электростанции «Электропередача» (сегодня – ГРЭС-3 им. Р.Э. Классона), письменные принадлежности самого Роберта Классона, фотографии, копии статей газет и журналов конца XIX – начала XX века,

исторические документы, чертежи и измерительные приборы – предоставлена корпоративным музеем Мосэнерго.

«Считаю, что организаторам выставки удалось решить две важные задачи: наглядно рассказать о развитии Московской энергосистемы и сделать это на площадке, которая имеет непосредственное отношение к одному из ее создателей – выдающемуся энергетике и государственному деятелю Глебу Максимилиановичу Кржижановскому», – поделилась начальница управления по работе со СМИ и органами власти ПАО «Мосэнерго» Елена Лушпаева.

Центральный экспонат выставки – электрифицированный макет Пассажа Постниковой. Контракт на освещение пассажа, заключенный 31 июля 1887 года, стал первым подобным контрактом «Общества



Владимир Замолодчиков (НИУ «МЭИ») и Никита Аникин (ГЦМСИР)

электрического освещения» в Москве. Именно с этой даты берет начало история Мосэнерго, в 2022 году отметившего 135-летие. Интерактивный макет погружает посетителей в атмосферу «электрического бала» конца XIX века, на который, по воспоминаниям писателя и журналиста Владимира Гиляровского, съехалась «вся прожигающая жизнь Москва».

«Представление о том, что дореволюционная Россия была отсталой страной «с сохой», совершенно ошибочное. То, что мы здесь видим, – это история научно-технического прогресса, который изменил нашу жизнь. План ГОЭЛРО не был бы осуществлен без тех достижений в электрификации, которые берут начало во второй половине XIX века. Особенно важно рассказывать это молодому поколению», – отметил заместитель генерального директора по развитию и внешним коммуникациям Музея современной истории России Никита Аникин.

В рамках мероприятия было заключено соглашение о сотрудничестве между Музеем современной истории России и ведущим профильным вузом страны – Московским энергетическим институтом. Подписи под документом поставили Никита Аникин и первый проректор НИУ «МЭИ» Владимир Замолодчиков, посетивший открытие выставки вместе с директором Института электроэнергетики Владимиром Тульским. Они выразили уверенность, что будущие энергетики с огромным интересом ознакомятся с этой и последующими тематическими экспозициями в музее.

Экскурсию для первых посетителей выставки провела руководитель музейной проектной группы Мосэнерго Елена Кошелева. По ее словам, идею проведения выставки в столь знаковом для каждого энергетика месте предложила заведующая отделом «Квартира Г.М. Кржижановского» Карина Шашурю. А сама экспозиция была установлена в рекордные сроки – всего за две недели.



ИНФОРМАЦИЯ
К ПОСЕЩЕНИЮ
ВЫСТАВКИ

«Это очень актуальная выставка, через которую мы обращаемся и к сегодняшнему дню. Я рада, что экспозиция нацелена как на специалистов отрасли, так и на школьников, студентов. Лично меня заинтересовали старые документы об иллюминации 1883 года во время коронации Александра III и подробные планы проектов «Общества электрического освещения». Детей же непременно впечатлит потрясающий макет Пассажа Постниковой», – поделилась впечатлениями об экспозиции старший научный сотрудник Политехнического музея Ирина Меркулова.



В экспозиции представлены исторические документы, чертежи, измерительные приборы и многое другое

Помимо выставки, гости ознакомились с мемориальной квартирой Кржижановского, узнав от сотрудников музея интересные факты о его жизни и профессиональной деятельности. Завершилось мероприятие концертом классической музыки в исполнении ансамбля Ad Libitum.

«История электрификации Москвы» открыла новую серию выставок в музее на Садовнической улице. В планах организаторов – подготовка экспозиций, посвященных роли Роберта Классона и Глеба Кржижановского в развитии столичной энергетики, а также реализации плана ГОЭЛРО в Московском регионе.

Как зажгла электрификация



В эфире телеканала «Россия-Культура» вышла программа «Наблюдатель. Как зажгла электрификация». Темой программы стал план ГОЭЛРО – государственный план электрификации Советской России, одобренный VIII Всероссийским съездом Советов в декабре 1920 года. В память об этом событии 22 декабря отмечается в нашей стране как профессиональный праздник – День энергетика.

Участниками программы стали историк Григорий Андреев, заместитель директора Института российской истории РАН по научной работе, доктор исторических наук Сергей Журавлев, директор музея «Огни Москвы» Наталья Потапова, заслуженный работник Московской энергосистемы Евгений Чернышев и ведущий «Наблюдателя» Сергей Соловьев.

Кто стоял у истоков ГОЭЛРО, как шла разработка и реализация плана, с какими сложностями столкнулись энергетики в процессе строительства новых энергообъектов – эти и многие другие вопросы были подробно освещены в ходе дискуссии.

В рамках программы Григорий Андреев представил книгу «Прорыв. Московская энергетика. Хроника на фоне эпохи». Трехтомник создан по инициативе Клуба ветеранов энергетики Московского региона и издан ПАО «Мосэнерго». В этом уникальном издании отражена история московской энергетики с конца 1917 года до начала Великой Отечественной войны через призму газетных и журнальных статей того времени.



СМОТРЕТЬ
ПРОГРАММУ

ПРИЗНАНИЕ

Новые горизонты

Музей Мосэнерго и энергетике Москвы завоевал серебро конкурса служб по связям с общественностью «Газпрома»

16 декабря 2022 года в Санкт-Петербурге состоялось награждение победителей XIII конкурса служб по связям с общественностью и СМИ дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

В номинации «Лучший корпоративный музейный проект» третье место занял Музей Мосэнерго и энергетике Москвы с проектом «Новые горизонты», в котором рассказывается об интересных формах

работы с организациями и музейными сообществами. Таким образом, наш музей стал полным «кавалером» конкурса: в 2021 году он завоевал серебро в номинации «Лучший корпоративный музей», а в 2020 году одержал в ней победу.

Корпоративный конкурс служб по связям с общественностью дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» проводится с 2009 года. Конкурс направлен на повышение профессионализма

корпоративных печатных СМИ, развитие творческой активности и инициативы PR-специалистов в дочерних обществах. Победителей определяет жюри, в которое входят независимые эксперты: журналисты, издатели, специалисты по связям с общественностью, а также сотрудники Департамента ПАО «Газпром», курирующего информационную политику компании, и журнала «Газпром».



За три года Музей Мосэнерго собрал полный комплект наград конкурса



СПОРТ

Шесть поединков, шесть побед

В открытом первенстве компании по боксу приняли участие команды Мосэнерго и Московского «Электропрофсоюза»



Участники и организаторы турнира

14 декабря на ринге спортивного зала ТЭЦ-20 прошло открытое первенство по боксу между командами ПАО «Мосэнерго» и МГПО «Электропрофсоюз». Работники, выступавшие под флагом Московского «Электропрофсоюза», представляли филиалы ПАО «Россети Московский регион» – Московские высоковольтные сети (МВС) и Московские кабельные сети (МКС), а также АО «Корпорация «ВНИИЭМ».

Турнир открыли приветственные слова директора по персоналу ПАО «Мосэнерго» Александра Афанасьева и заведующего орготделом МГПО «Электропрофсоюз», многолетнего судьи соревнований Мосэнерго Юрия Кравченко.

В черно-зеленой форме выступают боксеры Мосэнерго, в синей – спортсмены «Электропрофсоюза». Звучит гимн России. Пары бойцов, заранее подобранные по весу и росту, готовятся к бою.

Открыла турнир пара Александр Дьяченко (ТЭЦ-16) – Евгений Косицын (МВС) – три раунда по три минуты каждый. С одной стороны – мастерство и опыт, с другой – азарт, воля и характер. И когда

в середине второго раунда стало заметно, что дыхание уже сбилось, на отчаянные наскоки сил уже не хватало, а удары потеряли первоначальную меткость, именно сила воли не позволила Евгению Косицыну опустить руки и прекратить бой. По словам Юрия Кравченко, если бы на этом турнире был приз «За волю к победе», он не сомневался отдал бы его именно Евгению.

Вторая пара: Семен Токарев (ТЭЦ-12) и Никита Белых (МКС). Два равных по возрасту и весу боксера начали бой с осторожностью, с разведки. Затем постепенно пошли комбинации с забеганием в выгодную позицию, хитроумные уходы из-под атак соперника, подготовленные удары. Это был уже настоящий бокс, не оставивший равнодушными болельщиков, которые возгласами, подсказками и аплодисментами активно включились в происходящее на ринге.

Третьими на ринг вышли Сергей Чунихин (ТЭЦ-9) и Алексей Куликов (МВС). И если Сергей занимается боксом около года, то для Алексея этот поединок стал настоящим дебютом. И для дебютанта он вступил неплохо.

А далее был, пожалуй, самый захватывающий поединок Дмитрия Васильева

(ТЭЦ-20) и Сергея Окорочкова (МВС). Оба спортивные, умелые, на удар отвечают ударом. Тут и позиционная борьба, и ближний бой, и вход в клинч, и прямые, и боковые, и «подтанцовка», и обманы корпусом – все, чем богат и привлекателен бокс. Зал буквально ревел от восторга, награждая аплодисментами обоих соперников за удачные обмены ударами, по-настоящему красивые комбинации. И даже многие повидавшие на своем спортивном веку судьи и ведущий с повышенным интересом наблюдали за этим боем.

Следующими на ринг вышли Владимир Куликов (ТЭЦ-20) и Антон Зубков (МВС). Можно сказать, что Владимир символизировал опыт, а его соперник – отвагу. Антон не скрывал, что боксом никогда не занимался, но, как крепкому спортивному парню, ему захотелось выйти на ринг и оценить свои силы. И все получилось вполне достойно: три раунда интересного боя, за который никому не было стыдно.

В последнем, самом неожиданном бою сошлись тяжеловесы Андрей Карманов (ТЭЦ-9) и Сергей Ломакин (Корпорация «ВНИИЭМ»). Это был целый раунд отчаянного бокса. Сергей успевал везде: он быстро перемещался по рингу, атаковал и защищался. Однако по окончании

раунда Сергей неожиданно попросил микрофон и сообщил, что не готов продолжить бой. Оказалось, что он полностью выложился в первом раунде, показав все, на что способен. Сергей Ломакин искренне поблагодарил соперника за бокс, судей за их работу, извинился перед зрителями и сообщил, что начнет активно тренироваться для полноценного участия в турнире в 2023 году. Бурные аплодисменты зала показали, что искренность Сергея всех подкупила, он был понят и прощен.

По словам участников и гостей, турнир прошел в атмосфере спортивного азарта, настоящей дружбы и товарищества, как и подобает мероприятию в формате открытого ринга. Так получилось, что победители на турнире были, а вот побежденных не было! Все сражались достойно, храбро и покидали ринг после боя с высоко поднятой головой.

В завершение хотелось бы сказать слова благодарности всем зрителям-болельщикам за их искреннюю поддержку участников и организаторам турнира – Блоку управления персоналом, хозяйственному управлению ПАО «Мосэнерго», ТЭЦ-20, Московскому «Электропрофсоюзу» и тренеру Фирузу Касымову.

До встречи на следующем турнире! 📌



Владимир Куликов (ТЭЦ-20)



На ринге – Андрей Карманов (ТЭЦ-9) и Сергей Ломакин (Корпорация «ВНИИЭМ»)

Буллиты и бильяры

Сборная «Газпром энергохолдинга» заняла четвертое место в турнире по бильярду «Кубок Энергетика»

В конце декабря 2022 года в Москве состоялся Всероссийский лично-командный турнир по бильярду «Кубок Энергетика», приуроченный к профессиональному празднику – Дню энергетика. В соревнованиях приняли участие 15 команд, представляющих ведущие компании топливно-энергетического комплекса и Министерство энергетики Российской Федерации.

В личном зачете среди мужчин выступавшие в составе сборной команды ООО «Газпром энергохолдинг»



Андрей Невмержицкий (крайний слева) и Галина Панкратова (крайняя справа) занимаются бильярдом уже 20 лет

Дамир Камалов (Сургутская ГРЭС-1 ПАО «ОГК-2») и Андрей Невмержицкий (ТЭЦ-21 ПАО «Мосэнерго») завоевали соответственно пятое и восьмое места среди 30 спортсменов. В женском зачете основной турнирной сетки Галина Панкратова (ТЭЦ-21) заняла восьмое место из 14. В буллитах (выполняются двумя шарами, один из которых располагается в строго определенном месте, а второй шар игрок располагает по своему усмотрению. – Прим. ред.) и бильярах (серия ударов по определенной схеме,

играется до первой ошибки. – Прим. ред.) Галина стала лучшей, забив 10 из 10 шаров в одну лузу.

Дамир Камалов также принес команде золото в бильярах и серебро в буллитах. Кроме того, Андрей Невмержицкий завоевал бронзу в буллитах, а Александр Силаев («ГЭХ Инжиниринг») занял призовое третье место в VIP-части игрового дня.

Награды Андрея Невмержицкого и Галины Панкратовой дополнили семейную копилку спортивных наград, в которой собраны более 20 кубков, а также дипломы различных соревнований. Супруги

занимаются бильярдом спортом уже 20 лет.

«Получила огромное удовольствие от турнира! Состязания помогли усовершенствовать свои навыки игры в бильярд, сразиться с сильными соперниками. Удалось оценить свои способности в сравнении с другими игроками примерно того же уровня», – отметила Галина Панкратова.

По итогам мероприятия Минэнерго России направило в адрес «Газпром энергохолдинга» благодарность за активное участие в турнире. 📌

Корпоративная газета ПАО «Мосэнерго»

16+

Вести Мосэнерго

№ 1 (490) январь 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.vashgazeta.com
Тел.: 8 (495) 988-18-06
Тираж: 7500 экз.
Распространяется бесплатно
Фото: Мосэнерго, Алексей Антонов

Подписано в печать: 30.01.2023

Время подписания (планируемое и фактическое): 15:00
Выход в свет: 3.02.2023
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