



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

№ 11 (500)
ноябрь 2023



ОЗП

На все 100!

Руководителям филиалов Мосэнерго вручили паспорта готовности к работе в отопительный сезон



Руководители Производственного блока и электростанций Мосэнерго

28 ноября в Музее Мосэнерго и энергетики Москвы прошла торжественная церемония вручения паспортов готовности к работе в отопительный сезон 2023–2024 годов. Документы, подтверждающие готовность электростанций и котельных компании к работе в осенне-зимний максимум нагрузок, директорам производственных филиалов компании вручил заместитель управляющего директора – главный инженер Сергей Ленёв. В мероприятии также приняли участие заместители главного инженера, руководители профильных управлений Производственного блока Мосэнерго.

С 2018 года оценка готовности субъектов электроэнергетики России к работе в отопительный сезон проводится по мониторинговой модели, с расчетом индекса готовности в отношении каждой энергокомпании и каждой электростанции. В соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 03.11.2023 № 1005 «О результатах оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон 2023–2024 годов», индекс

ПАО «Мосэнерго» на момент получения паспорта готовности впервые составил 100 – это максимально возможный показатель!

Такого же индекса по итогам подготовки к прохождению осенне-зимнего максимума смогли достичь девять филиалов компании. Индекс еще пяти электростанций Мосэнерго, рассчитываемый в соответствии с мониторинговой моделью, близок к максимальному (98–99).

Новым условием для получения ПАО «Мосэнерго» паспорта готовности в соответствии с приказом Минэнерго России от 04.04.2023 № 217 стала необходимость получения паспортов готовности к отопительному периоду теплофикационных установок электростанций, которые выдают органы местного самоуправления. Все филиалы Мосэнерго получили указанные паспорта в установленные сроки.

В рамках подготовки к работе в отопительный сезон на электростанциях Мосэнерго качественно, с соблюдением согласованных сроков выполнены ремонты тепломеханического и электротехнического оборудования. Проведены необходимые

обследования и диагностика оборудования, зданий и сооружений, экспертизы промышленной безопасности. Проверена надежность и работоспособность систем пожаротушения, противоаварийной автоматики.

Создан резерв материально-технических ресурсов, достаточный для проведения аварийно-восстановительных работ, обеспечено привлечение необходимых ресурсов ремонтного персонала и спецтехники. В соответствии с заданием Минэнерго России на электростанциях сформированы необходимые запасы резервного и аварийного топлива.

На ТЭЦ и котельных Мосэнерго проведены противоаварийные и противопожарные тренировки, а также тренировки персонала по переходу на резервное и аварийное топливо. Также в ходе подготовки к прохождению осенне-зимнего максимума нагрузок Мосэнерго принимало участие в комплексных совместных тренировках с участием органов исполнительной власти города Москвы, МЧС России, Системного оператора и энергетических компаний Московского региона.

Вручая паспорта готовности, Сергей Ленёв поблагодарил руководителей и коллективы филиалов за проделанную работу, отметил самые значимые события в жизни производственных объектов в уходящем году, озвучил актуальные задачи, стоящие перед Производственным блоком.

«Хочу передать вам слова благодарности от управляющего директора Александра Александровича Бутко и сказать огромное спасибо лично от себя. Надеюсь, эту зиму, как и все предыдущие, Мосэнерго пройдет достойно», – отметил Сергей Николаевич, пожелав коллегам надежной безаварийной работы. 🇷🇺



Сергей Ленёв и директор ТЭЦ-11 им. М.Я. Уфаева Михаил Кошвер



Мероприятие традиционно проходит в корпоративном музее Мосэнерго

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



МОСЭНЕРГО
НА ВЫСТАВКЕ «РОССИЯ»
стр. 3



ЮБИЛЕЙ ТЭЦ-21
стр. 4



ВСТРЕЧА С ФЕДОРОМ
КОНЮХОВЫМ
стр. 5



ТУРНИР
ПО ПУЛЕВОЙ СТРЕЛБЕ
стр. 7–8

МОСЭНЕРГО В ЦИФРАХ

ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

49,46
млрд кВт·ч



январь – октябрь
2022 года

50,09
млрд кВт·ч



январь – октябрь
2023 года

Рост: 1,3%

Информация предоставлена
планово-производственной службой
ПАО «Мосэнерго»



РЕЙТИНГ

Прогноз стабильный

АКРА подтвердило кредитный рейтинг Мосэнерго на высшем уровне

Аналитическое кредитное рейтинговое агентство (АКРА) подтвердило ранее присвоенный ПАО «Мосэнерго» кредитный рейтинг на самом высоком уровне AAA (RU). Прогноз по рейтингу «Стабильный».

Рейтинговое агентство отмечает традиционно сильную рыночную позицию Мосэнерго, которую обеспечивает локализация генерирующих объектов компании в характеризующемся высоким уровнем экономического развития Московском регионе, а также хорошую операционную рентабельность Общества.

АКРА отдельно выделяет высокий уровень корпоративного управления Мосэнерго, отсутствие кредитной нагрузки и доступ к ликвидности. Оценка АКРА за финансовую прозрачность ПАО «Мосэнерго» находится на наивысшем уровне.

Аналитическое кредитное рейтинговое агентство создано в 2015 году. Его акционерами являются 27 крупнейших компаний России, представляющие финансовый и корпоративный секторы. Основная задача АКРА – предоставление качественного рейтингового продукта пользователям российского рейтингового рынка. Методологии и внутренние документы АКРА разрабатываются в соответствии с требованиями российского законодательства и с учетом лучших мировых практик в рейтинговой деятельности.

КОНКУРС

Прикладная экология

Специалисты Мосэнерго завоевали первое, второе и третье места в составе команд – призеров конкурса «Лучший эколог» Группы «Газпром энергохолдинг»



Петр Бублей и специалисты-экологи Мосэнерго Гульшат Шайдуллина (ТЭЦ-25), Татьяна Рогова (ТЭЦ-17), Татьяна Боровкова (ТЭЦ-16), Оксана Петрова (ГД), Ирина Плешкова (ГД), Юлия Дементьева и Вера Ланщикова (ГЭС-1)

В середине ноября на Адлерской ТЭС были подведены итоги конкурса профессионального мастерства «Лучший эколог» Группы «Газпром энергохолдинг». Участие в конкурсе приняли 37 экологов, представляющих ПАО «Мосэнерго», ПАО «ОГК-2», ПАО «ТГК-1», ПАО «МОЭК», ООО «ТСК Мосэнерго», АО «Мурманская ТЭЦ», АО «Теплосеть Санкт-Петербурга», ООО «Газпром теплоэнерго» и ООО «Газпром энергохолдинг индустриальные активы». Мероприятие проводится в целях стимулирования специалистов по охране окружающей среды на достижение лучших результатов в работе, повышения уровня профессиональных компетенций, а также обмена передовым

опытом в области организации работы в области экологической безопасности.

На открытии конкурса участники поприветствовали заместитель директора по производству – начальник производственного управления ООО «Газпром энергохолдинг» Сергей Петелин, советник Аппарата при руководстве ООО «Газпром энергохолдинг» Елена Русина и директор Адлерской ТЭС ПАО «ОГК-2» Олег Никандров.

Конкурс прошел в два этапа. Первый этап состоялся в заочной форме, его участникам предстояло составить экологические задачи (кейсы) на применение норм федерального законодательства РФ в области охраны окружающей среды и природопользования. Конкурсная комиссия оценивала

актуальность, простоту и лаконичность изложения, степень проработки задачи, ее полноту и практическую значимость.

Участники очного этапа были отобраны по сумме набранных ими баллов. Поставленные задачи они решали в составе четырех сборных команд, сформированных методом жеребьевки. В течение двух дней финалисты решали экологические кейсы, посвященные проблемным вопросам в области применения природоохранного законодательства, в том числе в формате деловой игры «Прикладная экология».

Лучших специалистов по охране окружающей среды среди компаний ГЭХ определила конкурсная комиссия, в которую вошли руководители производственного управления и группы по экологическому



Участники решали экологические кейсы в составе четырех команд

надзору отдела НИОКР ООО «Газпром энергохолдинг», представители профильных служб компаний Группы, в том числе начальник службы экологии ПАО «Мосэнерго» Петр Бублей. Специалисты-экологи Мосэнерго Ирина Плешкова (Генеральная дирекция) и Гульшат Шайдуллина (ТЭЦ-25), продемонстрировавшие высокие достижения на конкурсе ГЭХ в предыдущие годы, выступили в роли экспертов.

В командном зачете конкурса первое место заняла сборная с участием главного специалиста группы экологии ГЭС-1 им. П.Г. Смидовича Юлии Дементьевой. На втором месте – команда с участием инженера группы экологии ТЭЦ-17 Татьяны Роговой. В состав команды – бронзового призера конкурса вошли три представителя компании: главный специалист службы экологии Мосэнерго Оксана Петрова, ведущий инженер группы экологии ТЭЦ-16 Татьяна Боровкова и главный специалист группы экологии ГЭС-1 им. П.Г. Смидовича Вера Ланщикова.

Наши поздравления коллегам, желаем в следующем году улучшить результат и завоевать призовые места не только в командном, но и в индивидуальном зачете конкурса!

ПРИЗНАНИЕ

Лидерство, вовлеченность, постоянное улучшение

Три сотрудника компании отмечены за вклад в развитие Системы менеджмента качества



Ирина Филатова, Дмитрий Данилкин и Елена Хорина награждены почетными грамотами, а также корпоративным мерчем Мосэнерго

С 2021 года в ПАО «Мосэнерго» действует Система менеджмента качества (СМК), соответствующая требованиям стандарта СТО Газпром 9001-2018,

национального стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и международного стандарта ISO 9001:2015. СМК охватывает бизнес-процессы в сфере производства, поставки (продажи) и получения (покупки) электрической энергии и мощности, тепловой энергии, тепловой мощности, теплоносителя. Задача применения СМК – дальнейшее повышение результативности и эффективности деятельности компании.

Среди ключевых принципов менеджмента качества Мосэнерго – лидерство руководства, вовлеченность персонала, постоянное улучшение. Для реализации этих принципов в компании предусмотрено ежегодное проведение оценки качества работы персонала в области менеджмента качества. Оценка проводится среди владельцев различных бизнес-процессов и ответственных за СМК в структурных подразделениях Генеральной дирекции и филиалах Общества.

В соответствии с приказом управляющего директора ПАО «Мосэнерго» три сотрудника компании отмечены за вклад в функционирование Системы менеджмента качества в 2023 году:

- **Ирина Филатова**, заместитель руководителя службы охраны труда и аудита производственных систем, управление промышленной безопасности, охраны труда и экологии;
- **Дмитрий Данилкин**, заместитель главного инженера, начальник управления технологии ТЭЦ-30;
- **Елена Хорина**, начальник службы стандартов ТЭЦ-12.

Помимо почетных грамот, им вручили памятные подарки – жилеты и худи с корпоративной символикой.

Поздравляем коллег с заслуженными наградами и призываем всех сотрудников Мосэнерго активно участвовать в развитии СМК!

СПРАВКА

Внедрение Системы менеджмента качества ПАО «Мосэнерго» направлено на повышение эффективности деятельности Общества за счет совершенствования процессного управления, вовлеченности работников всех уровней и должностей к достижению целей в области качества, а также обеспечения прочной основы для инициатив, ориентированных на устойчивое развитие.

СМК является инструментом системы управления ПАО «Мосэнерго», включающим в себя совокупность процессов, процедур, правил, организационной структуры и ресурсов, которые необходимы для реализации Политики и целей в области качества ПАО «Мосэнерго».



СОБЫТИЕ

Место встречи – ВДНХ

В рамках выставки-форума «Россия» прошли лекции и мастер-классы Мосэнерго



Вице-премьер РФ Александр Новак и заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов посетили лекторий во время выступления Татьяны Осиповой

4 ноября, в День народного единства, на ВДНХ открылась международная выставка-форум «Россия». В ней участвуют 89 регионов, 22 федеральных органа исполнительной власти, 20 компаний, корпораций и общественных организаций.

Группа «Газпром» на выставке представлена как единая композиция всех видов бизнеса, демонстрирующая многообразие сфер деятельности и огромный масштаб работы холдинга. В павильоне «Газпрома» посетители могут прикоснуться к труду газовиков и почувствовать себя вахтовиком на Крайнем Севере. Побывать в недрах Земли и увидеть, какой путь проходит газ, чтобы стать теплом и светом в домах. Узнать, как научные открытия становятся технологиями будущего. Какие проекты помогают стране наполняться энергией

культуры и спорта. И что «Газпром» – это не только энергетическая отрасль, но также благоустройство городов, космические аппараты, телевидение и многое другое.

8 ноября в лектории павильона «Газпром» прошел день ПАО «Мосэнерго». Сотрудники Музея Мосэнерго и энергетики Москвы рассказали об истории



Елена Кошелева рассказала об истории столичной энергетики...

и современности крупнейшей территориальной генерирующей компании страны.

Руководитель музейной группы Мосэнерго Елена Кошелева выступила с лекцией об истории столичной энергетики и о первых электростанциях Москвы. Первые проекты по освещению зданий и улиц с помощью локомотивов и свечей Яблочкова, «война токов» в отдельно взятом городе, начало строительства центральных электростанций, первые линии электропередачи, создание первой энергосистемы страны и многие другие страницы истории энергетики нашли отражение в ее увлекательном рассказе.

Татьяна Осипова поделилась информацией о принципах работы современных электростанций, внедрении новых технологий, преимуществах парогазовых установок, использовании газа для производства электроэнергии и тепла.

Лекция Юлии Шулиной была посвящена архитектуре



...а Юлия Шулина – об архитектуре первых электростанций

первых электростанций. В самом начале эпохи электрификации к промышленным объектам было особое отношение – их строили известные архитекторы, создавая настоящие архитектурные шедевры. Сегодня первые электростанции становятся украшением городов по всему миру. Центр Москвы невозможно представить без Нового Манежа, в здании которого располагалась первая в городе электростанция Георгиевская, действующей ГЭС-1 им. П.Г. Смидовича напротив парка «Зарядье» и ГЭС-2 на Болотной набережной, ставшей музеем современного искусства.

19 ноября в зоне мастер-классов павильона «Газпром» наши коллеги в интересной и веселой игровой форме познакомили детей и взрослых с работой электростанций.

Им рассказали о том, как производится электроэнергия и тепло на ТЭЦ, почему не надо бояться «дыма», идущего из их труб. Ведь станции Мосэнерго работают на самом чистом топливе – природном газе – и соответствуют самым строгим экологическим стандартам. А из широких «труб» ТЭЦ – их называют градирнями – идет исключительно чистейший водяной пар. Для детей на мастер-классах Мосэнерго бумажные макеты градирен стали холстами: на них можно было нарисовать абсолютно все, что душе угодно.

Самыми необычными «полотнами» для начинающих художников стали защитные каски



На мастер-классе дети и взрослые раскрашивали каски и макеты градирен

работников ТЭЦ. Дети их буквально преобразили, оклеив разноцветной фактурной бумагой и осыпав блестками.

По окончании мастер-классов юные энергетики получили памятные сувениры от Мосэнерго и унесли домой яркие поделки, изготовленные своими руками.

Выставка-форум «Россия» продлится по 12 апреля 2024 года, ее посещение бесплатно для всех желающих (для участия в некоторых мероприятиях требуется предварительная регистрация).

Специалисты нашей компании будут регулярно выступать с лекциями и мастер-классами в павильоне «Газпрома». Следите за анонсами! 📌

ВЫСТАВКА-ФОРУМ «РОССИЯ»



РАЗВИТИЕ

В общих интересах

Мосэнерго и МГТУ им. Н.Э. Баумана заключили соглашение о сотрудничестве

23 ноября наша компания и Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана заключили соглашение о сотрудничестве. Документ подписали заместитель управляющего директора – главный инженер ПАО «Мосэнерго» Сергей Ленёв и проректор по технологическим разработкам и коммерциализации МГТУ им. Н.Э. Баумана Родион Степанов.

Соглашение нацелено на развитие кадрового потенциала и научно-технического взаимодействия. Руководствуясь общими интересами в сфере подготовки кадров, науки и инноваций для развития топливно-энергетической отрасли России, стороны договорились продолжать сложившееся сотрудничество. В частности, развивать работу лабораторий МГТУ



Документ подписали Сергей Ленёв и Родион Степанов

им. Н.Э. Баумана, в которых будут проводиться совместные научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, направленные

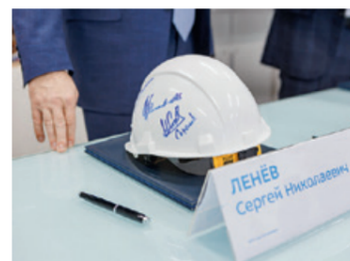
на реализацию отечественных инновационных проектов.

На протяжении последних лет активно развивается сотрудничество инженерного управления

ПАО «Мосэнерго» и факультета «Энергомашиностроение» Бауманского университета. Соглашение будет способствовать укреплению сложившихся взаимоотношений и дальнейшему развитию кооперации.

В рамках документа предполагается обмен актуальной информацией в части инновационных и информационных технологий в сфере тепло- и электроэнергетики. Разработанные совместными усилиями инновационные решения после подтверждения их технико-экономической эффективности будут внедряться в ПАО «Мосэнерго». Речь идет как о создании нового отечественного энергооборудования, так и о подходах к продлению ресурса существующего импортного оборудования, а также реверс-инжиниринге.

Представители Мосэнерго и Бауманского университета



Руководители обменялись защитными касками с автографами

обменялись на встрече памятными подарками. Мосэнерго преподнесло в дар старейшему технологическому университету страны книгу об электростанциях компании и трехтомное издание «Прорыв. Московская энергетика. Хроника на фоне эпохи». Также, учитывая традиции Бауманки, руководители организаций обменялись инженерными защитными касками с автографами. 📌



ДАТА

Символ света и теплоты

На ТЭЦ-21 отметили 60-летие электростанции



Руководители Мосэнерго, ТЭЦ-21, почетные гости и сотрудники электростанции, награжденные почетными грамотами

27 октября на ТЭЦ-21 состоялось торжественное мероприятие, посвященное 60-летию электростанции. В ее актовом зале собрались сотрудники и руководители филиала, представители руководства ПАО «Мосэнерго» и почетные гости, сказавшие немало добрых слов в адрес коллектива ТЭЦ-21. В рамках мероприятия также прошла церемония награждения ряда работников филиала почетными грамотами за многолетний добросовестный труд, верность и преданность профессии.

Встречу открыла песня «Рождение 21-й ТЭЦ» в исполнении солиста Центрального концертного образцового оркестра им. Н.А. Римского-Корсакова ВМФ России Ильи Киселева. Слова к ней написал Владимир Попов, проработавший на электростанции 30 лет. В основу этого музыкального произведения легла известная песня «Наша биография», впервые прозвучавшая в исполнении Виктора Мамонова в 1976 году в одноименном цикле телевизионных фильмов.

Заместитель управляющего директора – директор по сбыту Игорь Кочетков зачитал собравшимся поздравление от управляющего директора ПАО «Мосэнерго» Александра Бутко, назвавшего ТЭЦ-21 уникальным производственным объектом не только в масштабах нашей компании, но и всей тепловой генерации России. По показателю установленной электрической мощности станция занимает второе место в столице, а по тепловой мощности ТЭЦ-21 нет равных в Европе. Именно здесь произведены каждый седьмой киловатт-час, каждая седьмая гигакалория в системе Мосэнерго. Главной ценностью ТЭЦ-21 управляющий директор считает ее коллектив – настоящих профессионалов, преданных своему делу и родной электростанции.

В своем поздравлении сотрудникам ТЭЦ-21 Игорь Кочетков отметил рост потребления электроэнергии и тепла в Московском регионе, оказавший существенное влияние на режимы и состав оборудования станции. Он подчеркнул, что ТЭЦ-21 успешно справляется со всеми новыми вызовами, обеспечивая надежную и экономически эффективную эксплуатацию генерирующих мощностей.

«Хотел бы пожелать вам неиссякаемой энергии, оптимизма, реализации всех намеченных планов. Стабильной работы, крепкого здоровья, мира и благополучия!» – сказал Игорь Владимирович.

Директор ТЭЦ-21 Анатолий Борисов отметил, что юбилейный год для предприятия выдался непростым. В зимние месяцы филиал нес рекордную тепловую нагрузку, при этом в работе постоянно находились не только энергоблоки и агрегаты «котел-турбина», но и практически все пиковые котлы станции. Уникальным для станции был и летний период: на всем его протяжении в ремонте находился максимум один энергоблок, а все остальные мощности продолжали работать. Коллектив ТЭЦ-21 выполнил все поставленные задачи, обеспечив как полное выполнение диспетчерских графиков, так и реализацию масштабной ремонтной программы.

«За 40 лет в Мосэнерго я успел поработать на трех электростанциях. Могу смело сказать, что по уровню профессионализма ТЭЦ-21 среди них на первом месте. Хочу присоединиться к уже произнесенным словам благодарности в ваш адрес, пожелать здоровья, профессиональных успехов. Всего самого доброго вам и вашим близким!» – обратился к коллегам Анатолий Александрович.



Дмитрий Баршак пожелал работникам ТЭЦ-21 не прерывать связи поколений



Игорь Кочетков и Татьяна Казакова на церемонии награждения. Трудовой стаж Татьяны Сергеевны на ТЭЦ-21 – более 55 лет!

Директор ТЭЦ-12 Александр Петрухин, в трудовой биографии которого также есть опыт работы главным инженером ТЭЦ-21, назвал отличительной чертой станции ее коллектив – сильный, сплоченный, профессиональный.

«60 лет – время расцвета сил для электростанции. Поздравляю вас с этой знаменательной датой. Мира, добра, достатка вашим семьям», – сказал Александр Викторович.

Почетным гостем мероприятия стал советник генерального директора ООО «ГЭХ ТЭР» Дмитрий Баршак. Его карьера на ТЭЦ-21 началась в 1978 году с должности слесаря 3-го разряда, в последующие 30 лет он прошел все ступени профессионального роста на станции. В 2008–2010 годах Дмитрий Александрович занимал пост директора ТЭЦ-21.

«У каждой электростанции Мосэнерго есть своя славная история, свои замечательные рабочие специалисты, руководители. У ТЭЦ-21 всегда была особенная гордость. Мы верили и твердо знали, что наша станция лучшая. Здесь внедрялось

РОЖДЕНИЕ 21-Й ТЭЦ (сл. В.И. Попова)

В октябре мир светлее стал:
Свет дала ты родному краю.
День рождения твой настал,
21-я ТЭЦ родная!

Здесь и радость моя, и печаль,
Многих судеб одна фотография,
Наша теплоэлектроцентраль –
Это наша с тобой биография!

Энергетика всей страны –
Необъятная мощь такая...
Создаем ее вместе мы,
21-я наша родная!

Здесь и радость моя, и печаль,
Многих судеб одна фотография,
Наша теплоэлектроцентраль –
Это наша с тобой биография!

Щит от стужи и темноты,
Мощь твоя день за днем прирастала.
Символ света и теплоты,
Ты в Европе крупнейшей стала!

Здесь и радость моя, и печаль,
Многих судеб одна фотография,
Наша теплоэлектроцентраль –
Это наша с тобой биография!

самое современное оборудование своего времени, привлекались лучшие специалисты. Конечно, ТЭЦ-21 очень повезло с руководителями, которые вкладывали в нее всю душу, сумели создать и привить всему коллективу дух патриотизма и причастности к великому делу, дух ответственности и великого мосэнерговского братства. Светлая память и низкий им поклон», – сказал Дмитрий Баршак.

Слова благодарности он произнес и в адрес коллектива ТЭЦ-21, пожелав сотрудникам не прерывать связи поколений и с достоинством нести эстафету, переданную им выдающимися предшественниками.

Дмитрий Александрович завершил выступление перефразированными строками стихотворения А.С. Пушкина:

*Друзья мои, прекрасен наш союз!
Он, как душа, неразделим и вечен –
Энергетическим единством обеспечен,
Он не слабее прочных братских уз.*

*Куда бы нас ни бросила судьбина,
И в праздник, и во времена лихих годин
Все те же мы: нам целый мир чужбина;
Отечество же ТЭЦ-21!* 🇷🇺



Подарком к юбилею ТЭЦ-21 стал интерактивный макет электростанции



Директор ТЭЦ-21 Анатолий Борисов



ЛЕКТОРИЙ

Все начинается с мечты

Сотрудники Мосэнерго встретились с прославленным путешественником Федором Конюховым



Гости и участники лектория

14 ноября в рамках проекта «Лекторий» в актовом зале Учебного центра ПАО «Мосэнерго» прошла встреча с известным российским путешественником, писателем, художником, священником Федором Конюховым и его сыном, руководителем экспедиционного штаба Оскаром Конюховым.

Со вступительным словом к участникам мероприятия обратился управляющий директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко, по приглашению которого Федор и Оскар Конюховы приехали на встречу с сотрудниками компании. Управляющий директор поблагодарил уважаемых гостей, согласившихся встретиться с работниками Мосэнерго, и предложил коллегам задавать им любые интересные вопросы.

Тепло поприветствовав участников встречи, Федор Конюхов поделился впечатлениями о месте ее проведения. Он отметил хорошую атмосферу в Учебном центре, добавив, что его, как профессионального

художника, поразила советская мозаика на стенах здания. Федор Филиппович предположил, что в Мосэнерго работают настоящие романтики, и наши коллеги доказали это своими вопросами и искренними реакциями на ответы гостей лектория!

Один из участников встречи попросил Федора Конюхова поделиться ощущениями от восхождения на высочайшую вершину мира. Путешественник призвал его не бояться времени и упорно идти к своей цели, отметив, что для покорения Эвереста нужно созреть не только физически, но и морально, пройти определенный путь духовного развития.

По словам Федора Филипповича, перед тем как подняться на Эверест, он занимался альпинизмом 19 лет и думал о восхождении на самую высокую гору на Земле практически ежедневно. В 1992 году ему удалось воплотить эту мечту в реальность. Экспедиция с участием Федора Конюхова первой поставила на вершине Эвереста флаг Российской Федерации (флаг СССР впервые был установлен

на ней 10 годами ранее. – *Прим. ред.*). Первое восхождение Федор Конюхов совершил с южной стороны, из Непала. Подняться на гору с северной стороны, с территории Тибета, ему удалось лишь в 2012 году. Таким образом, только на покорение Эвереста у него ушло 40 лет!

Побывав в самых удивительных и недоступных уголках Земли, Федор Филиппович уверен: на нашей планете нет некрасивых мест. Отвечая на вопрос о необъяснимых явлениях, с которыми ему довелось столкнуться, Федор Конюхов отметил, что окружающий нас мир еще не познан. Например, считается, что Мировой океан на сегодняшний день изучен максимум на 3–5%, но по факту этот показатель может оказаться еще ниже. Поэтому человечеству на пути познания мира предстоит сделать еще немало открытий.

Нашим коллегам интересно было узнать и о творческой деятельности Федора Филипповича. Он рассказал о том, что обычно пишет сразу несколько картин и никогда не творит по заказу – выражает на холсте только то, что чувствует сам, что волнует его в данный момент.

Гости лектория поделились впечатлениями и об участии в создании фильма «Повелитель ветра», вышедшего в широкий прокат в октябре этого года. Картина режиссера Игоря Волошина посвящена знаменитому кругосветному путешественнику Федору Конюхову, совершенному в 2016 году. Тогда он поставил сразу несколько мировых рекордов: первым в мире облетел вокруг Земли на воздушном шаре с первой попытки, поднялся на высоту 10 614 м, преодолел расстояние 34 800 км и сделал это быстрее всех – за 11 дней 8 часов. Роль путешественника в фильме исполнил Федор Бондарчук.

Целый ряд вопросов был связан с техническим обеспечением экспедиций. Эти задачи на протяжении уже 25 лет решает Оскар Конюхов, отвечающий за их подготовку, организацию, выбор снаряжения, обеспечение безопасности и привлечение финансирования. Каждую экспедицию готовит целая команда профессионалов. Транспортное средство, будь то парусная яхта, весельная лодка или воздушный шар, а также все используемое оборудование и снаряжение должны быть высокотехнологичными, комфортными, максимально подходящими для решения конкретных задач. Подготовка экспедиции может занять три и даже пять лет, зато на старт команда выходит только при 100-процентной готовности.



Федор и Оскар Конюховы ответили на множество вопросов наших коллег

«И все же технические средства – это вторично. Все начинается с мечты. И когда у Федора Филипповича есть мечта, он заряжает ей всю команду. Со временем мечта превращается в цель, к достижению которой мы упорно движемся», – сказал Оскар Конюхов.

Сейчас идет подготовка сразу нескольких экспедиций Федора Конюхова. Летом следующего года он отправится на Северный полюс, где вместе с пилотом Игорем Потапкиным планирует установить мировой рекорд по дальности полета на двухместном мотопарплане



Управляющий директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко



Автограф на память

в высоких широтах Арктики. Также в его планах – первый в истории одиночный переход через Тихий, Индийский и Атлантический океаны на катамаране, использующем солнечную энергию, два оборота нон-стоп вокруг Земли на воздушном шаре и другие путешествия.

Поставив десятки мировых рекордов, Федор Филиппович продолжает думать о новых высотах. Его мечта – полететь в космос и взойти на Олимп. Этот потухший вулкан на Марсе высотой более 20 км является самой высокой горой Солнечной системы. Конечно, сегодня эта задача звучит не вполне реалистично. Однако и предыдущие рекорды Федора Конюхова кому-то казались недостижимыми, а значит, и эта мечта при должных усилиях может реализоваться!

Полтора часа общения пролетели незаметно. В завершение встречи авторы самых интересных вопросов получили в подарок книгу «С отцом по всем океанам» с автографами Оскара и Федора Конюховых. В своей дебютной книге Оскар Федорович раскрыл секреты экспедиционной работы, подробно рассказал о подготовке к легендарным путешествиям: кругосветным парусным гонкам, первом российском переходе через Атлантический океан на весельной лодке, полете вокруг Земли на воздушном шаре. Издание содержит ранее не опубликованные выдержки из походных дневников Федора Конюхова, фотографии из семейных альбомов, рисунки и копии документов из архивов экспедиционных штабов.

Встреча оставила прекрасные впечатления и у сотрудников Мосэнерго, и у гостей лектория, поэтому было принято решение сделать общение регулярным и встречаться не реже раза в год.

Проект «Лекторий» продолжает работу, впереди встречи с новыми интересными спикерами. Следите за анонсами! 📌



Федор Конюхов с Владиславом Кухаревым (ГД), Алексеем Размысловичем (ТЭЦ-27) и Кириллом Гордеевым (ГД), задавшими самые интересные вопросы на встрече



ТОНКОСТИ ПРОФЕССИИ

Инициатива и смекалка

Помогли Руслану Гарееву стать лучшим сотрудником ТЭЦ-22 им. Н.И. Серебряникова



Текст: Вадим ЛЕОНОВ

З апустить оборудование и обеспечить его нормальную работу – основная задача работников ТЭЦ. Но иногда сложности возникают не с тем, как заставить оборудование работать, а, наоборот, как его остановить.

На ТЭЦ-22 им. Н.И. Серебряникова в такой-то момент необходимо было вывести в плановый ремонт участок обратного коллектора теплосети. Но у двух смен подряд никак не получалось его обезвредить – вода продолжала поступать, а ремонтный

персонал простаивал. Простое, но неочевидное решение предложил старший машинист Руслан Гареев – заглушку не надо пытаться закрыть.

«Ситуация была достаточно серьезная: пока в системе была вода, ремонтный персонал не мог приступить к решению своих задач. График был под угрозой срыва. Оказалось, что байпас одной из задвижек пропускал воду. Было достаточно просто его открыть и закрыть заново. Система промылась, и задвижка закрылась полностью. Все, можно работать!» – рассказывает Руслан.

За умение найти нестандартное решение его в смене и ценят, а еще за большой опыт работы. На ТЭЦ-22 Руслан трудится уже шестой год, но и до прихода в Мосэнерго у него был большой стаж в отрасли.

«Я всю жизнь провел рядом с электростанциями. В родной Республике Башкортостан отец работает на самой крупной в регионе Кармановской ГРЭС, мы и жили рядом с ней. Так что в энергетику я пришел по стопам отца. Сначала восемь лет работал в ремонтной компании, мотался в командировки по разным энергообъектам. Затем устроился машинистом-обходчиком на Ново-Свердловскую ТЭЦ рядом с Екатеринбургом, оттуда уже переехал в столичный регион», – вспоминает Руслан.

Он говорит, что даже не почувствовал большой разницы при переходе с одной ТЭЦ на другую. На ТЭЦ-22 есть даже турбины того же типа – Т-110/120-130-5. Поэтому серьезно переучиваться не пришлось. Опыт и личные качества помогли довольно быстро переместиться с позиции машиниста-обходчика до старшего машиниста. А это уже отчасти руководящая должность, и главная задача

Руслана – работа с людьми. В подчинении у него четыре обходчика, за действия и безопасность которых он отвечает.

Подведомственное оборудование котлотурбинного цеха № 1 постоянно требует внимания и нестандартных решений Руслана. То маслоохладителю питательного электронасоса на турбогенераторе № 3 понадобятся заглушки трубок маслоохладителя (изготавливать их приходится буквально собственноручно), то маслофильтры питательных насосов требуют чистки.

«Работы не надо бояться. Мы отвечаем за персонал, за оборудование, за тепло и свет в домах людей. Мне нравится то, что я делаю, о дальнейших планах развития карьеры пока даже не думал», – говорит Руслан.

Да и думать особо некогда, ведь за территорией электростанции у него тоже много работы. Руслан Гареев достраивает свой дом, ведет небольшое подсобное хозяйство, поэтому все свободное от энергетики время у них с женой расписано буквально по часам. Ирина Гареева, кстати, тоже работает на ТЭЦ-22 аппаратчиком химводоочистки. Так что для Руслана энергетика действительно дело семейное. 📌



Михаил ФОМЕНКО,
начальник смены
КТО-1 ТЭЦ-22
им. Н.И. Серебряникова:

– У нас вообще весь персонал лучший! Руководство выделило Руслана за нестандартные подходы к выполнению своей работы, за смекалку, исполнительность, надежность и ответственность.

Руслан пришел к нам уже с опытом работы в энергетике. И это сразу бросалось в глаза: на тот момент он был не просто человеком с улицы, которого нужно учить азам профессии, а специалистом, обладающим необходимыми знаниями и навыками. В том числе и поэтому он достаточно быстро стал старшим машинистом, а теперь еще и лучшим сотрудником ТЭЦ-22.

ВСТРЕЧА

Востребованный опыт

Руководители корпоративных музеев «Газпрома» посетили Музей Мосэнерго и энергетики Москвы



Знакомство с экспозицией музея

Ежегодное совещание руководителей корпоративных музеев дочерних обществ ПАО «Газпром» прошло в Москве 22–24 ноября. Мероприятие объединило более 40 руководителей и специалистов музеев компаний и организаций «Газпрома» из разных регионов России.

Профессор СПбГУ Елена Каверина представила лекцию «Музейный проект как творчество стратегического значения», рассказав о теоретической основе и практической реализации проектной деятельности музеев как одного из элементов современной корпоративной культуры.

Генеральный директор бизнес-школы Vadens, профессор НИУ ВШЭ Михаил Плотников в докладе «Менеджмент впечатлений» поделился с коллегами основными методами управления восприятием и оценками целевых аудиторий.

Отдельный блок семинара был посвящен практическому занятию – командообразующему тренингу, проведенному

представителями Бюро музейной сценарии «Метаформа» Викторией Тарасовой и Ириной Кириюхиной.

В рамках экскурсионной программы руководители корпоративных музеев посетили международную выставку-форум «Россия» на ВДНХ (подробно о павильоне «Газпрома» читайте на стр. 3. – Прим. ред.), Музей Мосэнерго и энергетики Москвы и ТЭЦ-20. Руководитель музейной группы Мосэнерго Елена Кошелева познакомила коллег с экспозицией музея, поделилась информацией о различных форматах работы с аудиторией, взаимодействии с музейным сообществом и компаниями энергетической отрасли. Также участники побывали на энергоблоке ПГУ-450 ТЭЦ-20, узнав немало нового и интересного о современных технологиях в энергетике.

Корпоративный музей Мосэнерго получил высокую оценку коллег, отметивших его интерактивность, использование современных музейных технологий, уникальность представленных экспонатов. 📌

КАРЬЕРА

Назначения на руководящие должности

С 16 октября по 15 ноября 2023 года

Филиал/ГД	Подразделение	Должность	Ф. И. О.
ГЭС-1 им. П.Г. Смидовича	Служба стандартов	Начальник службы	Котяева Яна Викторовна
ТЭЦ-12	Управление оперативной эксплуатации	Заместитель главного инженера, начальник управления оперативной эксплуатации	Иванов Сергей Александрович
	Служба совершенствования эксплуатации	Заместитель начальника управления, начальник службы	Терехин Михаил Евгеньевич
ТЭЦ-16	Управление оперативной эксплуатации	Заместитель главного инженера, начальник управления оперативной эксплуатации	Нарватов Ярослав Александрович
	Смена оперативной эксплуатации котлотурбинного оборудования	Начальник смены котлотурбинного цеха	Лемешев Дмитрий Сергеевич
	Управление тепловыми станциями	Начальник станции Начальник смены	Егорычев Михаил Юрьевич Бахурин Илья Викторович
ТЭЦ-21	Смена оперативной эксплуатации котлотурбинного оборудования – 2	Начальник смены котлотурбинного цеха	Юлин Александр Александрович
	Группа начальников смены станции	Начальник смены электростанции	Васильев Игорь Аркадьевич
ТЭЦ-23	Сектор планирования ремонтов	Начальник сектора	Блинов Евгений Владимирович
ТЭЦ-27	Электротехническая служба	Заместитель начальника службы	Баринин Артем Сергеевич
Генеральная дирекция	Управление бюджетирования и управленческого учета	Начальник управления	Почхверия Ирина Нугзаровна
	Планово-экономический отдел	Начальник отдела	Гришонкова Тамара Александровна
	Служба совершенствования эксплуатации	Заместитель начальника службы	Ушаков Владимир Викторович
	Группа инвестиционных проектов	Руководитель проектов Руководитель проектов	Подолькин Максим Владимирович Сухова Александра Геннадьевна



ПРИЗНАНИЕ

На спорте. На стиле

Проекты Мосэнерго стали финалистами II Национальной премии в области корпоративного спорта



Наталья Адамова и Анастасия Ненилина на церемонии награждения

10 ноября в Москве завершился первый в России форум по поддержке корпоративного спорта «КорпСпорт-2023». Его организаторами выступили Ассоциация развития корпоративного спорта (АРКС) и Школа бизнеса «Синергия». Мероприятие состоялось при поддержке Министерства

спорта Российской Федерации в рамках федерального проекта «Спорт – норма жизни». Участие в нем приняли представители крупных российских компаний, государственных органов, спортсмены и предприниматели.

Одним из спикеров форума стала руководитель группы менеджеров по персоналу

и направления корпоративной культуры и внутренних коммуникаций ПАО «Мосэнерго» Наталья Адамова. Она рассказала об организуемых в Мосэнерго спортивных мероприятиях, являющихся неотъемлемыми составляющими корпоративной культуры Общества, поддержке мотивации работников к спорту, формировании доступной спортивной инфраструктуры для персонала.

В рамках мероприятия также были подведены итоги II Национальной премии в области корпоративного спорта. В этом году заявки на участие в премии подали более 300 компаний, банков и корпораций, государственных структур и муниципальных учреждений. В шорт-лист вошли более 100 номинантов, которые с 7 по 9 ноября защищали проекты в 22 номинациях. Среди номинантов – Мосэнерго, РусГидро, СИБУР, ФосАгро, Сбер, ВЭБ.РФ, VK, АвтоВАЗ, S7, РЖД и многие другие.

Заслуженные награды победителям и финалистам премии на церемонии награждения вручали почетные гости из

индустрии спорта. Ведущими церемонии стали спортивный комментатор, телеведущий Георгий Черданцев и спортивная журналистка, телеведущая Эмма Гаджиева.

В финал премии в этом году вышли проекты Мосэнерго «Лучшее корпоративное спортивное событие года» и «Лучшее дизайнерское решение/корпоративный стиль». Почетные дипломы в торжественной обстановке вручили представителям Блока управления персоналом – Наталье Адамовой и менеджеру по внутренним коммуникациям Анастасии Ненилиной.

В завершение церемонии состоялся показ мод корпоративной спортивной формы, в которой сотрудники компаний – участников премии выступали на различных спортивных мероприятиях.

Мосэнерго презентовало на дефиле ряд моделей спортивной одежды, включая игровую форму Спортивного фестиваля, выполненную в стилистике легендарной Олимпиады-80, хоккейную форму нашей сборной с уникальным дизайном,



Корпоративная спортивная форма Мосэнерго отличается оригинальным дизайном и высоким качеством

выполненную из высококачественных материалов, и популярную у сотрудников теплую жилетку, которая согревает их как на корпоративных мероприятиях, так и в повседневной жизни.

«Мы благодарны профессиональному жюри за высокую оценку деятельности Мосэнерго в области корпоративного спорта. Конечно же, главные победители – это коллеги, занимающиеся спортом, для которых нет преград на пути к новым достижениям и рекордам!» – отметила Наталья Адамова.



СПАРТАКИАДА

Всегда в цель!

Турнир по пулевой стрельбе завершил программу Спартакиады Мосэнерго – 2023



В личном зачете среди женщин лучшими признаны Анастасия Николаева (ТЭЦ-12), Людмила Ворсуляк (ТЭЦ-26) и Елена Абаринава (ТЭЦ-8)



Лучшие мужчины-стрелки Мосэнерго: Павел Иванов (ТЭЦ-25), Максим Бутюнин (ТЭЦ-27) и Сергей Лисин (ТЭЦ-26)

Текст: Галина ЖУКОВА

31 октября в тире спортивно-оздоровительного комплекса Училища олимпийского резерва № 2 состоялся турнир по пулевой стрельбе из пневматического пистолета ИЖ-46 с участием лучших стрелков, представляющих 14 филиалов и Генеральную дирекцию ПАО «Мосэнерго».

«На этой площадке соревнования проходят уже второй год. Зал очень комфортный, светлый, просторный, с хорошими пистолетами, есть устройство доставки мишеней. Таких залов, где продолжают использовать спортивные ИЖ-46, в столице осталось, наверное, всего два. В остальных в основном

используют модные сейчас пистолеты Walther, Beretta, Glock и другие – это ближе к развлечению, чем к пулевой стрельбе как полноценной спортивной дисциплине», – говорит главный судья Спартакиады Мосэнерго Юрий Кравченко.

В программу соревнований входит пять пробных и 10 зачетных выстрелов из пневматического пистолета с дистанции 10 м. В составе каждой команды три стрелка: двое мужчин, одна женщина. Представительницам прекрасной половины человечества на турнире приходится сложнее: пистолет тяжелый, поэтому рука должна быть крепкой. На соревнованиях Мосэнерго, в отличие, например, от Спартакиады ООО «Газпром энергохолдинг»,

женщинам разрешено стрелять с двух рук. Это придает турниру зрелищности, позволяет расширить число участников, создать у них и у болельщиков ощущение настоящей командной борьбы.

«Стрельба как вид спорта не имеет ограничений ни по возрасту, ни по физическим данным. Главное – желание. Результат зависит от регулярных тренировок, опыта. Стрелки тренируют не только мышечную память удержания системы «стрелок-оружие», но и психику, привыкание к вылету пули, сам настрой. Еще результат зависит от возможности филиала арендовать тир для тренировок, от наличия личного оружия, поскольку это все-таки технический вид спорта, – объясняет техник службы совершенствования эксплуатации

ТЭЦ-8 Елена Абаринава, много лет занимающаяся пулевой стрельбой. – Если у участника есть свой пистолет, оружие уже пристреляно под него, подобрана удобная рукоятка. Если нет, получаешь на соревнованиях кот в мешке, и результат непредсказуем».

Один из постоянных участников турнира – ведущий инженер-электроник группы АСУ ТЭЦ-26 Сергей Лисин.

«Мне с детства нравилась стрельба. Неважно, это пистолет или автомат. В армии я стрелял даже из пулемета. Узнав, что в Мосэнерго проводят стрелковые соревнования, очень вдохновился и последние 10 лет ежегодно участвую в корпоративных турнирах по этой дисциплине», – говорит он.

В 2021 и 2022 годах Сергей Лисин становился победителем соревнований Мосэнерго по стрельбе в личном зачете. В этом году он выбил 81 очко, заняв второе место.

«Часто бывает, что лучший результат показываешь на тренировке. А на соревнованиях сказываются волнение, стрессовая ситуация, в итоге не всегда получается справиться с эмоциями. Я даже вывел для себя формулу: чем больше тренируешься, тем больше психологически от себя требуешь. Что касается организации турнира, то она, как и всегда, на высоте», – отмечает Сергей Александрович.

В командном зачете соревнований команда ТЭЦ-26 уже третий раз подряд заняла первое место. Серебро турнира – у ТЭЦ-25, бронза – у ТЭЦ-8.

Среди женщин в личном зачете в этом году появилась новая тройка лидеров с довольно высокими результатами, а первое место завоевала ведущий инженер службы управления тепловыми станциями ТЭЦ-26 Людмила Ворсуляк. Ее результат (86 очков) – наибольший среди всех участников турнира!

Окончание на стр. 8


 СПАРТАКИАДА

Всегда в цель!



Призеры турнира по пулевой стрельбе – команды ТЭЦ-8, ТЭЦ-26 и ТЭЦ-25

Окончание. Начало на стр. 7

«Для меня это лишь вторые соревнования Мосэнерго по стрельбе, в прошлом году

я заняла четвертое место. Очень благодарна Сергею Лисину за помощь в подготовке к турниру. Про свой личный результат я не думала. Главным для меня было



В соревнованиях приняли участие 45 спортсменов, представляющих 15 команд

не подвести команду. Возможно, именно это ощущение и помогло мне успешно выступить», – говорит она.

Соревнования по пулевой стрельбе стали завершающим этапом Спартакиады Мосэнерго – 2023. По итогам всех соревнований, прошедших в компании в течение года, третье место в общекомандном зачете завоевали спортсмены ТЭЦ-25. Серебро – у ТЭЦ-20. Победу в Спартакиаде одержал коллектив Генеральной дирекции. В уходящем году он собрал максимальное количество призовых мест в различных спортивных дисциплинах – три золота, три серебра и одну бронзу!

Желаем всем спортсменам компании успешных тренировок и результативных выступлений в следующем году! 📌

ПРИЗЕРЫ ТУРНИРА

Командный зачет

I место
ТЭЦ-26 236 очков

II место
ТЭЦ-25 232 очка

III место
ТЭЦ-8 208 очков

Личный зачет

Женщины

I место
Людмила Ворсуляк (ТЭЦ-26) 86 очков

II место
Елена Абарина (ТЭЦ-8) 79 очков

III место
Анастасия Николаева (ТЭЦ-12) 79 очков

Мужчины

I место
Павел Иванов (ТЭЦ-25) 85 очков

II место
Сергей Лисин (ТЭЦ-26) 81 очко

III место
Максим Бутюнин (ТЭЦ-27) 81 очко

ИТОГОВАЯ ТУРНИРНАЯ ТАБЛИЦА СПАРТАКИАДЫ ПАО «МОСЭНЕРГО» – 2023

Команды	Бадминтон	Лыжные гонки	Волейбол	Стрит-бол	Мини-футбол	Шахматы (блиц)	Легкоатлетический кросс	Плавание	Настольный теннис	Пулевая стрельба	Всего очков	Зачетные очки	Итоговое место
Генеральная дирекция	2	2	3	2	1	1	1	5	11	13	39	28	1
ТЭЦ-20	1	4	5	3	8	5	3	9	2	8	48	39	2
ТЭЦ-25	12	5	1	5	2	9	6	7	9	2	58	46	3
ТЭЦ-27	4	16	2	13	5	2	9	6	1	5	63	47	4
ТЭЦ-8	3	10	6	9	6	8	14	4	3	3	63	52	5
ТЭЦ-17	7	7	9	1	10	11	7	2	8	10	72	61	6
ТЭЦ-26	9	11	11	12	3	3	11	3	10	1	74	62	7
ТЭЦ-22	11	3	4	15	10	6	4	15	4	7	79	64	8
ТЭЦ-21	8	8	13	9	7	12	5	10	7	4	83	70	9
ТЭЦ-16	13	9	13	7	13	4	8	1	6	11	85	72	10
ТЭЦ-11	6	6	9	13	4	7	10	8	14	12	89	75	11
ТЭЦ-23	5	13	7	4	9	13	13	11	5	9	89	76	12
ТЭЦ-9	10	15	16	9	12	10	2	15	12	14	116	99	13
ТЭЦ-12	16	12	11	7	13	15	12	10	15	6	117	101	14
ГЭС-1	16	14	8	5	13	15	15	15	13	15	129	113	15
ГРЭС-3 (ТЭЦ-30)	16	1	16	16	16	16	16	16	16	16	–	–	16

Команде, не принимавшей участие в одном из видов спорта, присуждается в нем последнее место.

Победитель в командном зачете определяется по сумме мест по 10 видам спорта за вычетом худшего результата в одном из видов.

При равенстве очков итоговое место определяется по наибольшему количеству занятых первых (при их равенстве – вторых и т.д.) мест.

 СОТРУДНИЧЕСТВО

Партнеры в работе, соперники в спорте

Мосэнерго и МЭИ провели товарищеский турнир по волейболу

29 октября в универсальном спортивном зале корпуса «Ф» Национального исследовательского университета «МЭИ» состоялся товарищеский турнир по волейболу между командами университета и ПАО «Мосэнерго». Идею его проведения предложили студенты МЭИ – участники амбассадорской программы «ПРОДвижение», действующей в Мосэнерго.

Проведение мероприятия стало логичным продолжением многолетней совместной работы

крупнейшей территориальной генерирующей компании России и ведущего профильного вуза страны в рамках действующего генерального соглашения о сотрудничестве, направленного на подготовку кадров и развитие технического и научного потенциала Мосэнерго и МЭИ.

С приветственным словом к участникам турнира обратился главный судья Спартакиады Мосэнерго, выпускник Московского энергетического института Юрий Кравченко. Символично, что во время учебы в вузе он был капитаном сборной команды



Волейболисты Мосэнерго

по волейболу Энергомашинно-строительного факультета МЭИ. В мероприятии приняли участие четыре команды,



Матч между командами Мосэнерго-1 и Мосэнерго-2

представляющие Мосэнерго и МЭИ. Упорная борьба, волнительные моменты, активные болельщики и отличное

настроение – все это стало составляющими настоящего спортивного праздника.

По итогам проведенных матчей победителем турнира стала команда Мосэнерго-1. Второе место заняла команда МЭИ-1. Бронзу разделили спортивные коллективы Мосэнерго-2 и МЭИ-2.

Поздравляем наших волейболистов с успешным выступлением! Коллегам из МЭИ – огромное спасибо за потрясающую игру и положительные эмоции.

До новых встреч на спортивных площадках! 📌

Корпоративная газета
ПАО «Мосэнерго»

16+

Вести Мосэнерго

№ 11 (500) ноябрь 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 Эмеющенко
www.vashgazeta.com
Тел.: 8 (495) 988-18-06
Тираж: 7500 экз.
Распространяется бесплатно
Фото: Мосэнерго, Алексей Соков,
Антон Виктор Чернышов,
МГТУ им. Н.Э. Баумана

Подписано в печать: 30.11.2023
Время подписания (планируемое
и фактическое): 15:00
Выход в свет: 06.12.2023
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