



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

№ 6 (507)
ИЮНЬ 2024

СОБЫТИЕ

Работаем качественно и эффективно

«Газпром» повысил надежность энергоснабжения Москвы и Ленинградской области и начал строительство новой электростанции в Якутии



Управляющий директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко и сотрудники ТЭЦ-23 у модернизированного турбоагрегата № 4

17 июня ПАО «Газпром» ввело в эксплуатацию обновленные генерирующие мощности в двух субъектах Российской Федерации – модернизированные турбоагрегат № 4 на ТЭЦ-23 ПАО «Мосэнерго» в Москве и турбоагрегат № 1 на Киришской ГРЭС ПАО «ОГК-2» в Ленинградской области. Также в этот день был дан старт основному этапу строительства новой парогазовой электростанции – Южно-Якутской ТЭС.

В торжественных мероприятиях в режиме видео-конференц-связи принял участие Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер. Он отметил, что ТЭЦ-23 является одной из ключевых электростанций Московской энергосистемы, основным источником тепла для потребителей на востоке столицы, где идет активное строительство жилья, детских садов, школ и больниц, развивается транспортная инфраструктура. Киришская ГРЭС – это крупнейшая теплоэлектростанция Северо-Запада России, поставщик тепловой энергии для города Кириши и расположенного рядом нефтеперерабатывающего завода.

«Модернизация оборудования обеих станций повышает надежность энергоснабжения наших потребителей – как социальных, так и промышленных. Подчеркну, что она ориентирована на растущие потребности субъектов Российской Федерации

в электричестве и тепле. Отмечу, что все новое оборудование, которое смонтировано на станциях, – отечественного производства. Шаг за шагом мы обеспечиваем технологический суверенитет нашей страны», – сказал Алексей Миллер.

По словам генерального директора ООО «Газпром энергохолдинг» Дениса Федорова, в рамках модернизации турбоагрегатов № 4 ТЭЦ-23 и № 1 Киришской ГРЭС была проведена комплексная замена основного и вспомогательного оборудования, инженерных систем. В частности, заменены турбины, генераторы, трансформаторы, внедрены современные автоматизированные системы управления.

Управляющий директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко отметил, что компания приступила к реализации проекта модернизации ТГ-4 ТЭЦ-23 в феврале 2023 года. «Уже в марте 2024 года мы завершили монтаж оборудования и вышли на пусконаладочные работы. Проект завершен в четко запланированные сроки», – подчеркнул он.

Все новое оборудование, установленное в рамках модернизации турбоагрегата № 4 ТЭЦ-23, – отечественного производства. Новую турбину изготовил Уральский турбинный завод, новый генератор – завод «Электросила» в Санкт-Петербурге. С этими предприятиями Мосэнерго успешно работает на протяжении многих десятилетий.



Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер

«В результате реализации проекта повышена надежность всей станции, улучшена ее производственная эффективность. Установленная электрическая мощность турбоагрегата увеличена с 100 до 110 МВт, тепловая – с 160 до 175 Гкал/ч», – отметил Александр Бутко.

В свою очередь, управляющий директор ПАО «ОГК-2» Артем Семиколенов сообщил, что в результате модернизации турбоагрегата № 1 Киришской ГРЭС его электрическая мощность выросла с 50 до 60 МВт, тепловая – с 46 до 60 Гкал/ч.

Окончание на стр. 3

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ДИПЛОМЫ НА ОТЛИЧНО

стр. 3



ДЕНЬ МОСЭНЕРГО В ВОЛЖСКОМ МЭИ

стр. 4



КОНКУРС СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

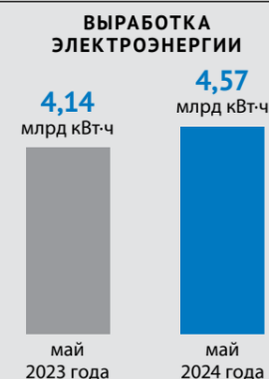
стр. 5



СПОРТИВНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ

стр. 7–8

МОСЭНЕРГО В ЦИФРАХ



Рост: 10,4%

Информация предоставлена планово-производственной службой ПАО «Мосэнерго»



ЭККУРСИЯ

Делегация с Кубы

Посетила Музей Мосэнерго и энергетики Москвы

В середине июня в НИУ «МЭИ» завершилась профессиональная стажировка руководителей энергетических предприятий корпорации «Уньон Электрика» (UNE) и преподавателей Гаванского технологического университета Хосе Антонио Эчеверрия (CUJAE) Республики Куба.

Программы весенней стажировки кубинских специалистов 2023/24 учебного года стартовали в апреле и включали детальную проработку с преподавателями НИУ «МЭИ» таких

тематик, как ценообразование на рынке электрической энергии и повышение эффективности электропотребления, системы управления турбин, электростанций, распределенная генерация и гибридные системы генерации ВИЭ (возобновляемые источники энергии. – Прим. ред.).

В рамках проведения стажировок для гостей с Кубы были организованы визиты на производственные объекты энергетической отрасли России.

6 июня кубинские специалисты побывали в Музее Мосэнерго и энергетики Москвы. Они с большим интересом ознакомились с экспозицией, в которой отражены ключевые этапы становления и развития Московской энергосистемы, узнали много нового о современном состоянии российской энергетики, внедрении на электростанциях Мосэнерго современных технологий и инновационного оборудования. 📌



Кубинские специалисты у макета щита управления, установленного на Раушской электростанции в начале XX века

СОТРУДНИЧЕСТВО

Инструмент бизнеса, часть экосистемы

Мосэнерго на фестивале «Красная площадь» поделилось опытом издания корпоративных книг



Выставка корпоративных книг

С 6 по 9 июня в Москве прошел десятый книжный фестиваль «Красная площадь». В нем приняли участие около 400 издательств из 58 регионов России, а общее число посетителей превысило 300 тыс. человек.

В рамках фестиваля состоялась дискуссия «Корпоративная книга как инструмент бизнеса», организованная коммуникационной группой «МедиаЛайн» при участии Минцифры России. В обсуждении приняли участие представители издательств, компаний-заказчиков, авторы корпоративных книг.

«Корпоративная книга – это инструмент бизнеса, часть экосистемы коммуникации, которая формирует приверженность сотрудников, партнеров, клиентов компании.



Выступление Елены Кошелевой

Это всегда комплексная командная работа по всем правилам маркетинга: нужно хорошо понимать свою целевую аудиторию, задачи бизнеса, не пожалеть времени и креативных сил на разработку концепции, качественный контент, стильное оформление. В условиях информационного шума корпоративной книге надо найти путь к сердцу и свободному времени читателя», – сказала президент коммуникационной группы «МедиаЛайн» Лариса Рудакова.

Руководитель музейной проектной группы ПАО «Мосэнерго» Елена Кошелева поделилась опытом издания книг, посвященных не только деятельности компании и ее историческому пути, но и ключевым этапам в истории отрасли в целом; истории Москвы; людям, сыгравшим большую роль в становлении и развитии отечественной энергетики.

Новый тренд в издательской деятельности – корпоративные путеводители. Елена Кошелева рассказала собравшимся о путеводителе «Москва энергетическая. Начало элек-

трификации Москвы». Это уникальное издание маршрутов по улицам столицы позволяет самостоятельно изучить город и его знаковые места либо поучаствовать в экскурсиях, которые проводят профессиональные экскурсоводы и педагоги.

«Привлечение внимания через историю компании к ее достижениям, перспективам развития электроэнергетики Московского региона, сохранение исторического наследия для будущих поколений энергетиков – такие задачи решает Мосэнерго, вкладывая ресурсы в издание корпоративных книг», – отметила Елена Николаевна.

На выставке, развернутой на площадке Демонстрационного зала ГУМа, организаторы собрали более 70 корпоративных книг от крупнейших российских компаний. На выставке были представлены юбилейные издания к 120-летию и 130-летию Мосэнерго, книги воспоминаний «Н. И. Серебряников Грани таланта», «Полвека в энергетике», «Воспоминания о ТЭЦ-22», исторические исследования «ГОЭЛРО. Московский регион» и «Прорыв», а также книги, посвященные ратному и трудовому подвигу мосэнерговцев в годы Великой Отечественной войны. Все эти издания доступны в библиотеках города, их электронные версии можно скачать на сайте Музея истории Мосэнерго. 📌

КНИГИ МОСЭНЕРГО



Музей выходит в город

Елена Кошелева приняла участие в круглом столе в рамках фестиваля «Интермузей»

В конце мая в Москве после четырехлетнего перерыва прошел Международный музейный фестиваль «Интермузей». Одним из мероприятий фестиваля стал круглый стол «Корпоративные музеи. Вызовы, перспективы и тренды развития», прошедший в конференц-зале Новой Третьяковки с участием представителей Музея Мосэнерго и энергетики Москвы.

В наши дни многие корпоративные музеи стали центрами коммуникации, которые предлагают профориентационные программы для школьников, образовательные и досуговые программы для сотрудников и ветеранов, студентов профильных вузов, обычных туристов. Нередко эту деятельность ограничивает расписание работы или пропускной режим предприятия. О том, как музей выходит за стены корпорации, знакомит со своими фондами широкую аудиторию, рассказала член Российского комитета Международного совета музеев (ИКОМ России), руководитель музейной проектной группы ПАО «Мосэнерго» Елена Кошелева.

По ее словам, новые горизонты для Музея Мосэнерго открывают проекты, реализуемые совместно с федеральными, частными, другими корпоративными музеями. Среди них – различные издательские проекты, выставки, участие во временных экспозициях на бульварах Москвы, в различных международных и российских конкурсах. Елена Кошелева поделилась опытом сотрудничества с Музеем Москвы, в стенах которого в 2021 году прошла выставка к 100-летию ГОЭЛРО. Сегодня Мосэнерго принимает участие в новом проекте этого музея, рассказывающем о районах столицы: «Москва без окраин» (см. № 3 «ВМ» за 2024 год. – Прим. ред.).



Участники круглого стола в Новой Третьяковке

С Государственным центральным музеем современной истории России (ГЦМСИР) Музей Мосэнерго связан исторически. Его первая экспозиция размещалась в здании на Садовнической улице, где имел служебное жилье Глеб Максимилианович Кржижановский. В наши дни мемориальная музей-квартира Г. М. Кржижановского является филиалом ГЦМСИР. В ней регулярно проходят выставки и другие мероприятия, организованные при участии Музея Мосэнерго.

Прочная дружба связывает компанию с Музеем городского хозяйства Москвы, причем началась она еще до рождения МГХ. Специалисты Мосэнерго консультировали создателей его экспозиции еще на этапе проектирования и производства. Для выставки в музее «Огни Москвы» художница Ольга Осокина декорировала электросчетчики, а Музей Мосэнерго помог подготовить экскурс по истории развития приборов учета электроэнергии.

Музей Мосэнерго участвует в мероприятиях для самой массовой аудитории, таких как Международная выставка-форум «Россия», готовит экспозиции для профильных вузов и колледжей, предоставляет материалы для музеев и издательств со всей страны.

По словам Елены Николаевны, в последние годы Музей Мосэнерго в буквальном смысле вышел в город. Вместе с ветеранами энергетики готовятся и проводятся экскурсии по знаковым для отрасли местам. Для тех, кто хочет изучать город самостоятельно, издается путеводитель «Москва энергетическая». Специалисты музея охотно делятся материалами с педагогами столичных школ, которые знакомят своих учеников с историей Московской энергосистемы.

«Чем разнообразнее институции, с которыми сотрудничает корпоративный музей, тем больше новых возможностей перед ним открывается, тем шире вовлеченная аудитория и тем успешнее профориентационная деятельность, которой компании и организации сегодня уделяют огромное внимание», – отметила Елена Кошелева. 📌

СОБЫТИЕ

Работаем качественно и эффективно

Окончание. Начало на стр. 1

С вводом новых мощностей «Газпром» завершил первый этап масштабного обновления генерирующего оборудования на ТЭЦ-23 и второй этап – на Киришской ГРЭС (в 2023 году на этой электростанции был запущен модернизированный турбоагрегат № 2).

Работа по модернизации станций продолжается. На очереди – комплексная замена оборудования двух турбоагрегатов (№ 3 и 7) на ТЭЦ-23 и третьего, финального турбоагрегата (№ 4) на Киришской ГРЭС.

Также «Газпром» приступил к основным работам по строительству Южно-Якутской теплоэлектростанции (ТЭС) в районе населенного пункта Чульман Нерюнгринского района Республики Саха (Якутия). Установленная электрическая мощность станции составит 330 МВт. Проект будет реализован в два этапа: на первом будут построены



На блочном щите управления ТГ-3 и ТГ-4 ТЭЦ-23



В результате модернизации установленная электрическая мощность ТГ-4 ТЭЦ-23 увеличена с 100 до 110 МВт, тепловая – с 160 до 175 Гкал/ч

две газотурбинные установки общей мощностью 220 МВт, на втором – установлена паровая турбина мощностью 110 МВт.

Южно-Якутская ТЭС будет работать на природном газе, поставляемом по газопроводу «Сила Сибири». ТЭС поможет решить задачу по электрификации стратегически важной для страны железнодорожной инфраструктуры Восточного полигона, развитием которой занимается ОАО «РЖД».

«На протяжении многих лет Группа «Газпром» успешно реализует масштабные инвестиционные проекты в электроэнергетике. Мы создаем новые



Генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров на площадке строительства Южно-Якутской ТЭС

генерирующие мощности. Модернизируем действующие станции. Работаем качественно и эффективно, с опорой на отечественных производителей.

СПРАВКА

Обновление мощностей ТЭЦ-23 и Киришской ГРЭС проводится в рамках реализации государственной программы обновления генерирующих объектов в электроэнергетике (КОММод). Всего по программе КОММод ООО «Газпром энергохолдинг» в 2022–2027 годах планирует модернизацию объектов суммарной мощностью порядка 3,4 ГВт, в том числе 1,4 ГВт на электростанциях ПАО «Мосэнерго» – ТЭЦ-21, ТЭЦ-22, ТЭЦ-23 и ТЭЦ-25.

Проект строительства Южно-Якутской ТЭС распоряжением Правительства Российской Федерации от 18.05.2023 № 1288-р включен в Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры.

Магистральный газопровод «Сила Сибири» – крупнейшая система транспортировки газа на востоке России. Предназначен для транспортировки газа Иркутского и Якутского центров газодобычи российским потребителям в восточных регионах страны и на экспорт в Китай.

С завершением очередных этапов работ на ТЭЦ-23 в Москве и на Киришской ГРЭС в Ленинградской области энергосистема страны стала еще крепче и надежнее. Новая электростанция в Якутии внесет важный вклад в социально-экономическое развитие российских регионов», – сказал Алексей Миллер.

РАЗВИТИЕ

Дипломы на отлично

Сотрудники ПАО «Мосэнерго» прошли профессиональную переподготовку в НИУ «МЭИ»

14 июня состоялась торжественная церемония вручения сотрудникам ПАО «Мосэнерго» дипломов о профессиональной переподготовке Национального исследовательского университета «МЭИ». В 2023/24 учебном году обучение по программам «Тепловые электрические станции» и «Экономика и менеджмент в энергетике» в научно-образовательном центре (НОЦ) «Экология энергетики» НИУ «МЭИ» прошли 38 работников производственных филиалов и Генеральной дирекции Мосэнерго. Дипломы выпускникам вручили первый проректор НИУ «МЭИ» Владимир Замолодчиков и начальник инженерного управления ПАО «Мосэнерго» Антон Вивчар. На мероприятии также присутствовали руководители филиалов, представители Производственного блока и Блока управления персоналом.

Мосэнерго и МЭИ развивают сотрудничество на протяжении всей истории деятельности ведущего профильного вуза страны, образованного в 1930 году. С конца 1990-х годов на базе МЭИ организуется обучение сотрудников Мосэнерго по программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации. За это время обучение в НОЦ «Экология энергетики» по различным программам дополнительного профессионального образования прошли более 2 тыс. сотрудников Общества.

По окончании церемонии вручения дипломов Владимир Замолодчиков поздравил всех выпускников с успешным окончанием обучения, пожелал им дальнейших успехов в работе и приме-

нения полученных знаний в профессиональной деятельности, а также поблагодарил руководство ПАО «Мосэнерго» за долгосрочное сотрудничество с НИУ «МЭИ» в области подготовки персонала компании.

Антон Вивчар пожелал коллегам из Мосэнерго продолжать совершенствовать свои профессиональные знания. Он подчеркнул, что компания традиционно уделяет большое внимание вопросам подготовки персонала и продолжит сотрудничать с НИУ «МЭИ» по действующим и новым программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

В свою очередь заведующий НОЦ «Экология энергетики» Ирина Путилова пожелала выпускникам неиссякаемой энергии, реализации новых интересных проектов, профессионального развития, выразив надежду снова увидеть их в стенах научно-образовательного центра для дальнейшего совершенствования своих знаний. Особая благодарность была высказана



Антон Вивчар, Илья Захаров и Владимир Замолодчиков



Поддержать выпускников приехали руководители филиалов и подразделений Генеральной дирекции

в адрес руководства ПАО «Мосэнерго» за содействие во внедрении современных проектов и технологий в образовательный процесс.

Ирина Вячеславовна выделила нескольких выпускников этого года, выполнивших и защитивших с оценкой «отлично» дипломные работы на актуальные темы, имеющие практическую ценность для Мосэнерго. Среди выпускников программы «Тепловые электрические станции» она отметила сотрудников Генеральной дирекции – начальника службы экспертизы и технического развития Илью Захарова с работой «ТЭЦ на природном газе с котлами ТГМП-314 «П» и турбинами Т-250/300–240. Вопросы продления ресурса и срока службы паровых котлов» и главного специалиста группы электрических режимов Александра Цурикова с работой «ТЭЦ на природном

газе с котлом БКЗ-320-140 ГМ и турбиной ПТ-80/100-130-13. Анализ и выбор состава включенного оборудования в отопительный период на ТЭЦ-9 – филиале ПАО «Мосэнерго».

Среди выпускников программы «Экономика и менеджмент в энергетике» отмечены сотрудники ТЭЦ-26 – главный специалист сектора планирования ремонтов Роман Кеменов (тема дипломной работы – «Совершенствование системы управления ремонтными работами на основе процессного подхода работ ТЭЦ-26 – филиала ПАО «Мосэнерго») и руководитель группы химического и топливного оборудования Дмитрий Степаненко с работой «Оценка экономической эффективности изменения способа проведения ремонтных работ для объектов генерации на примере ТЭЦ-26 – филиала ПАО «Мосэнерго».



СОТРУДНИЧЕСТВО

Наши двери открыты



Знакомство с аудиториями и лабораториями вуза

День Мосэнерго прошел в Волжском МЭИ

28 мая в филиале Национального исследовательского университета «МЭИ» в городе Волжском Волгоградской области прошел День ПАО «Мосэнерго». Представители Блока управления персоналом и Производственного блока рассказали будущим энергетикам о деятельности компании, перспективах трудоустройства, возможностях развития карьеры в Мосэнерго. Для наших коллег была организована экскурсия с показом учебных и научных лабораторий вуза, оснащенных современным оборудованием.

Директор по персоналу ПАО «Мосэнерго» Александр Афанасьев на встрече со студентами отметил, что сегодня компания заинтересована в привлечении квалифицированных

молодых специалистов. По его словам, посещение филиала главного профильного вуза страны позволит получить представление о том, как в нем организована подготовка студентов, насколько молодежь заинтересована в работе в энергетической отрасли. Директор филиала МЭИ Махсуд Султанов заверил мосэнерговцев, что 90% выпускников вуза работают по специальности.

В рамках официальной части встречи Александр Афанасьев и Махсуд Султанов подписали программу мероприятий по развитию всестороннего сотрудничества, которое будет осуществляться в рамках генерального соглашения между НИУ «МЭИ» и ПАО «Мосэнерго», заключенного в 2023 году. Оно направлено на подготовку кадров, развитие



У мемориального комплекса «Героям Сталинградской битвы»

технического и научного потенциала ведущего энергетического вуза и крупнейшей территориальной генерирующей компании России. После подписания руководители обменялись мнениями о перспективах взаимодействия

по ряду вопросов, среди которых целевое обучение, прохождения практики, трудоустройство, повышение квалификации персонала компании.

Сотрудники Мосэнерго рассказали студентам о карьерных возможностях, которые компания предоставляет молодым инженерам. Начальник отдела по развитию персонала Светлана Теплых представила собравшимся видеопрезентацию о деятельности компании. Начальник планово-производственной службы Степан Грига, окончивший Волжский филиал МЭИ в 2002 году, отметил позитивные изменения в технической оснащенности альма-матер, пригласив молодежь на работу в Мосэнерго.

В ходе официальной части мероприятия будущие инженеры задали гостям множество вопросов. По ее завершении студенты 1–2-х курсов приняли участие в интеллектуальной игре «Борьба умов Мосэнерго», а студенты 3–4-х курсов – в энергетическом квесте. Студенты младших курсов проверили



Степан Грига – выпускник Волжского филиала МЭИ

свои знания в области энергетики, кинематографа и других сфер деятельности в формате квиза, а старшекурсники по предложению специалистов компании поучаствовали в разработке настольной игры для Мосэнерго.

Завершающим мероприятием Дня Мосэнерго в Волжском МЭИ стало посещение историко-мемориального комплекса на Мамаевом кургане и музея-панорамы «Сталинградская битва» в Волгограде.



Студенты приняли участие в интеллектуальной игре



ИНИЦИАТИВА

Праздник радости и смеха

Сотрудники компании провели мастер-классы для пациентов РДКБ



Мастер-класс по изготовлению светильников-градирен

1 июня, в Международный день защиты детей, в Российской детской клинической больнице (РДКБ) развернулся настоящий праздник детского смеха и искренней радости, организованный при участии сотрудников организаций столичного Комплекса городского хозяйства.

Программа стартовала со спектакля «Чепуха», который подготовили артисты театра «Вахтанговский

практикум». Ребята и их родители погрузились в череду миниатюр, основанных на произведениях С.Я. Маршака. Еще одно увлекательное представление, с участием артистов-клоунов благотворительного фонда «Чудомобиль детям», прошло на игровой площадке под окнами отделения РДКБ. На улице детвору ждали и другие интересные активности – например, выставка пожарно-спасательной техники.

Волонтеры и активисты подведомственных учреждений Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы провели тематические мастер-классы. Дети плели из бисера и нитей, складывали пазлы, рисовали, собирали красочные аппликации.

Сотрудники управления по работе со СМИ и органами власти и корпоративного музея ПАО «Мосэнерго» поделились с ребятами секретами изготовления открыток в технике скрапбукинга, а также помогли им сделать яркие светильники из картона в виде градирен.

Все участники получили заряд позитива, полезные знания и, конечно же, подарки от Мосэнерго!

Благое дело

Молодые специалисты Мосэнерго поздравили с Днем защиты детей воспитанников школы-интерната

Представители Совета молодых специалистов ПАО «Мосэнерго» 30 мая приняли участие в праздничном мероприятии для воспитанников Вышневолоцкой школы-интерната № 1 в Тверской области. Организатором праздника, посвященного Дню защиты детей и Году семьи, выступила Московская федерация профсоюзов (МФП).

Ребят и их родителей ждала интересная и насыщенная развлекательно-игровая программа. Каждый мог найти себе занятие по интересам – посетить творческие мастер-классы по плетению из ниток и рисованию, твистингу и аквагиму, соревнования по шахматам, принять участие в команд-



Гуманитарная помощь, собранная работниками Мосэнерго

ной эстафете. Особую атмосферу создали сказочные герои, которые вместе с детьми участвовали в активностях. По завершении праздника всем ребятам вручили памятные подарки.

В рамках акции МФП передала школе-интернату гуманитарную помощь: обогреватели и посуду, технику для учебы и наборы школьника. Активное участие в сборе гуманитарной помощи приняли работники ПАО «Мосэнерго».

МАСТЕРСТВО



Участниками конкурса стали 24 представителя семи компаний Группы



Варвара Курбатова и Евгений Леонтьев на церемонии награждения

Проводники культуры безопасности

Сотрудники ПАО «Мосэнерго» приняли участие в конкурсе «Лучший специалист по охране труда ООО «Газпром энергохолдинг»

С 4 по 7 июня на базе Единого центра подготовки персонала в Москве проходил конкурс профессионального мастерства на звание лучшего специалиста по охране труда (ОТ) ООО «Газпром энергохолдинг». Его участниками стали 24 представителя семи компаний Группы: ПАО «Мосэнерго», ПАО «МОЭК», ПАО «ТГК-1», ПАО «ОГК-2», ООО «ГЭХ ТЭР», ООО «Газпром энергохолдинг индустриальные активы», АО «Газпром теплоэнерго».

Основными целями конкурса стали стимулирование работников компаний Группы на достижение лучших результатов в работе, повышение уровня профессиональных компетенций, а также обмен передовым опытом организации работы в области охраны труда. Проведение конкурса на постоянной основе позволит повысить значимость и престиж профессии специалистов по ОТ, обратить на их труд внимание профессио-

нального сообщества, поделиться лучшими методиками и практиками.

«Забота о жизни и здоровье наших людей – главный приоритет и ценность всех компаний Группы «Газпром энергохолдинг». Мы – лидеры во внедрении безопасного поведения в нашу производственную и повседневную жизнь. Для нас охрана труда – это не просто инструкции и правила, это состояние ума и образ жизни. Именно вы, специалисты по охране труда, внедряете в сознание наших сотрудников идеи безопасного поведения, культуры безопасности как на производстве, так и дома», – отметила советник Аппарата при руководстве ООО «Газпром энергохолдинг» Елена Русина.

Она напомнила, что Корпоративная школа безопасности впервые появилась в 2014 году в Мосэнерго. Сейчас школа работает практически во всех компаниях Группы, которые заинтересованы в закреплении привычек

безопасного поведения у работников и стремятся достичь стратегической цели – нулевого уровня травматизма. Елена Петровна пожелала участникам высоких личных достижений, выложиться на максимум и раскрыть свой потенциал.

Конкурсантам предстояло продемонстрировать свои навыки в четырех этапах состязаний, которые охватывали различные аспекты безопасности и охраны труда на предприятиях энергетики. Они включали проверку как теоретических знаний нормативно-технической документации в области охраны труда и расследования несчастных случаев на производстве, так и практических навыков оказания первой медицинской помощи пострадавшим и обеспечения персонала средствами индивидуальной защиты с учетом специальной оценки условий труда и профессиональных рисков на рабочем месте.

Уровень мастерства участников оценивался как профессиональными судейскими бригадами, так и с помощью компьютерных тренажеров. Например, на подэтапе проверки знаний нормативно-технической документации необходимо было правильно ответить на вопросы теста и обнаружить ошибки в наряде-допуске для работы в электроустановках. Практическое применение знаний проверялось и при просмотре видеосюжета, в котором также необходимо было найти несоответствия требованиям правил.

На этапе по оказанию первой помощи пострадавшему участники демонстрировали свои умения и навыки в условиях,



Ольга Мелехина на этапе по оказанию первой помощи пострадавшему

максимально приближенных к реальным. Девушка-статист, изображавшая раненую, отлично справилась со своей задачей, создав атмосферу наивысшего эмоционального напряжения. Судьи конкурса внимательно наблюдали за всеми нюансами оказания первой помощи: правильно ли наложена повязка, корректно ли была вызвана скорая и т.д.

Все участники конкурса показали высокий уровень профессиональных знаний и навыков, нацеленность на результат и спортивный азарт. Призерам конкурса вручили дипломы и кубки, а также ценные подарки. Пьедестал почета в этом году достался представителям ПАО «ТГК-1».

ПАО «Мосэнерго» на конкурсе представляли главные специалисты по ОТ службы охраны труда и аудита производственных систем Генеральной дирекции Варвара Курбатова, Екатерина Силаева и Ольга Мелехина. Они очень достойно выступили на всех этапах соревнований и, несмотря на волнение, продемонстрировали отличное знание теории и четкость действий при оказании первой медицинской помощи. Варвара и Екатерина набрали одинаковое количество баллов, которого лишь немного не хватило до призового места в личном зачете конкурса. По решению судейской комиссии Варвара Курбатова была отмечена наградой в номинации «Лучший специалист

по знанию правил и нормативно-технической документации».

«У нас классная команда! Мы вместе готовились и все этапы прошли вместе, на одном уровне», – поделилась она впечатлениями с «ВМ».

Залогом высокого результата, несмотря на все организационные сложности, стала дружная совместная подготовка наших участниц с их коллегами – специалистами из службы охраны труда и аудита производственных систем, которые на практике помогли разобраться в тонкостях реализации новых нормативных документов, а во время проведения конкурса стали активными болельщиками команды Мосэнерго.

На церемонии закрытия конкурса главный судья, начальник отдела технического аудита и инспекции ООО «Газпром энергохолдинг» Евгений Леонтьев отметил нацеленность на победу и высокий профессионализм конкурсантов, показавших прекрасные результаты, и пригласил всех принять участие в следующих соревнованиях.

Заместитель директора по производству, начальник производственного управления ООО «Газпром энергохолдинг» Сергей Петелин поделился своим профессиональным опытом и подчеркнул важность понимания причинно-следственных связей при разборе несчастных случаев, которым обладают специалисты по охране труда, для успешного предупреждения травматизма во всех компаниях Группы.

Сергей Александрович зачитал обращение первого заместителя генерального директора ООО «Газпром энергохолдинг» Павла Шацкого к участникам конкурса, в котором он выразил искреннюю признательность и уважение за их труд, профессионализм и ответственный подход к работе. «Ваши знания, умения и навыки в области охраны труда служат примером для других», – отмечается в обращении.

«Любой человек, который готовится к соревнованиям, значительно растет над собой. Важно, чтобы вы передавали приобретенные знания другим и помогали людям избегать ошибок и нарушений. Не зря в наших нормативных документах говорится, что при ликвидации любой аварии прежде всего нужно сохранить жизнь человека, а потом уже все остальное», – напомнил заместитель главного инженера, начальник производственного управления ПАО «Мосэнерго» Юрий Крысин. 📌



Ольга Мелехина, Екатерина Силаева и Варвара Курбатова



ТОНКОСТИ ПРОФЕССИИ

По совокупности заслуг

Старший машинист котельного оборудования Владислав Данилов признан лучшим сотрудником ТЭЦ-20

В феврале в ходе растопки энергетического котла (ЭК) № 8 ТЭЦ-20 на дренажном коллекторе образовался свищ на неотключаемом участке. Старший машинист котельного оборудования Владислав Данилов с помощью металлического кожуха для защиты труб организовал отвод пароводяной смеси от шкафов управления (сборки) электрифицированной арматуры ЭК № 7 и ЭК № 8. Таким образом, на электрические сборки не попала влага, а свищ получилось оперативно заварить. Благодаря этому удалось избежать серьезного повреждения оборудования и возможного появления аварийной ситуации.

«Конечно, пришлось ползать, попотеть, испачкаться. Но никакого подвига я в этом не вижу», – скромно замечает лучший сотрудник ТЭЦ-20 по итогам I квартала 2024 года.

Это не первый случай, когда Владислав Игоревич благодаря своему опыту и внимательности помогает предотвратить серьезные поломки котельного оборудования. Например, однажды при обходе он заметил сильный нагрев подшипника тягодутьевого механизма, который мог привести к его остановке и последующему понижению нагрузки в котле. Оперативные меры по устранению неполадки позволили сохранить механизм в работе и избежать развития нештатной ситуации.

Также недавно во время обхода он обратил внимание на недовольные показания приборов на импульсно-предохранительном клапане (ИПК) трубопровода. Быстрая замена неисправных деталей помогла предотвратить ложное срабатывание ИПК, которое могло привести к серьезным повреждениям.

Предупреждать поломки оборудования и аварийные ситуации Владиславу Данилову помогает большой опыт – он работает на ТЭЦ-20 уже 22 года. Пришел сюда вслед за отцом, который проработал машинистом котельного оборудования более 30 лет.

«Вообще, я учился на автомеханика, – вспоминает Владислав Игоревич. – Когда я был еще в девятом классе, отец пришел работать на ТЭЦ-20 обходчиком, затем стал машинистом. Мне просто стало интересно,



что это такое и как работает. А машины и паровые турбины – все это взаимосвязано: везде топливо, пар, крутящий момент. После школы я пошел получать высшее образование в Московский автомеханический институт. Но волею судьбы оказался здесь».

Свою карьеру на ТЭЦ-20 Владислав начал с должности машиниста-обходчика котлотурбинного цеха. Затем ему предложили пройти обучение на машиниста котельного оборудования. За все время работы машинистом у Владислава Игоревича не было

ни одной аварии. После шести лет работы на станции появилась возможность повысить квалификацию и сдать экзамен на старшего машиниста, в должности которого наш собеседник работает и по сей день.

Руководство предлагало Владиславу Данилову стать начальником смены котлотурбинного отделения. Пока он не соглашается. Владислав Игоревич привык быть не начальником, а скорее наставником для коллег. Он обучил тонкостям профессии немало работников ТЭЦ-20. Сегодня все



Сергей ГОЛОВИН,
заместитель начальника
службы совершенствования
эксплуатации ТЭЦ-20:

– Когда я пришел работать на ТЭЦ-20, Владислав Данилов уже был старшим машинистом котельного оборудования. Он сразу произвел на меня хорошее впечатление – ответственный, исполнительный, опытный. Грамотный специалист. Если нужно задержаться и что-то закончить по окончании смены – всегда откликается. Хорошо обучает молодые кадры, берет над ними шефство.

Лучшим сотрудником он стал даже не из-за какого-то конкретного случая, а по совокупности своих заслуг. Несколько раз в процессе обходов он замечал небольшие неполадки, которые в дальнейшем могли бы привести к серьезным поломкам оборудования. И всегда Владислав срабатывал на опережение.

Владиславу Игоревичу предлагали пройти подготовку на должность начальника смены котлотурбинного отделения, но он отказывается – работа старшим машинистом его полностью устраивает. Возможно, в будущем он согласится сделать следующий шаг в развитии своей карьеры на ТЭЦ-20.

машинисты и обходчики его смены в котельном отделении – ученики Владислава. Благодаря слаженной работе в коллективе при любой нештатной ситуации им удается исправить все в кратчайшие сроки и не допустить аварии.

«Наш цех практически на 90% состоит из молодежи. У них глаза горят после института, где они знакомятся только с теорией. А когда они приходят сюда, то сначала теряются, – делится опытом старший машинист. – И ты им просто нормально объясняешь, что это, как работает, зачем и почему. И у них появляется запал к работе».

Видимо, в этом и есть секрет успешной работы Владислава: когда человеку интересно и он понимает, что делает, то все получается! 🚀

КАРЬЕРА

Назначения на руководящие должности

С 16 мая по 15 июня 2024 года

| Филиал/ГД | Подразделение | Должность | Ф. И. О. |
|---------------------------|---|---|-------------------------------|
| ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича | Смена оперативной эксплуатации котлотурбинного оборудования | Начальник смены котлотурбинного цеха | Савченко Николай Владимирович |
| ТЭЦ-8 | Химическая служба | Начальник службы | Маслова Татьяна Николаевна |
| ТЭЦ-9 | Служба автоматизации и контроля | Заместитель начальника службы | Буртасов Артем Сергеевич |
| ТЭЦ-12 | Смена оперативной эксплуатации котлотурбинного оборудования | Начальник смены котлотурбинного цеха | Миненков Арсений Георгиевич |
| | Смена оперативной эксплуатации контрольно-измерительных приборов и автоматики | Начальник смены | Макаров Александр Иванович |
| ТЭЦ-16 | Служба совершенствования эксплуатации | Заместитель начальника управления, начальник службы | Кирилин Илья Семенович |
| | | Заместитель начальника службы | Кудряшов Сергей Сергеевич |
| ТЭЦ-21 | Смена оперативной эксплуатации химического оборудования | Начальник смены | Ладыгина Анастасия Олеговна |
| ТЭЦ-27 | Смена оперативной эксплуатации котлотурбинного оборудования | Начальник смены котлотурбинного цеха | Тюнин Николай Николаевич |
| Генеральная дирекция | Служба охраны труда и аудита производственных систем | Заместитель руководителя службы | Гришай Оксана Львовна |
| | Служба экспертизы и технического развития | Руководитель проектов | Битней Владислав Дмитриевич |

СПОРТ

Победа в «Гонке героев»

Сотрудники ПАО «Мосэнерго» в составе сборной Совета молодых специалистов (СМС) ООО «Газпром энергохолдинг» завоевали первое место в «Гонке героев», которая прошла 8 июня в рамках Фестиваля спорта ПАО «МОЭК».

От нашей компании в соревнованиях принимали участие председатель СМС Мосэнерго Вячеслав Попов (ТЭЦ-30) и Владислав Торопов (ТЭЦ-8).

Каждой команде нужно было пройти более 10 испы-

таний на время: от подъема и спуска по сетке до метания дротиков. Кто в каких соревнованиях будет принимать участие – решали сами герои гонки. Также на фестивале прошли матчи по футболу и баскетболу в формате фиджитал-игр – когда участники сначала встречаются в виртуальной реальности на симуляторе, а только потом переходят на настоящее поле.

Поздравляем коллег с заслуженной победой, желаем новых достижений в спорте и работе! 🚀



Участникам требовалось пройти множество испытаний на время



СПОРТ



На пьедестале почета – команды ТЭЦ-25, ТЭЦ-20 и Генеральной дирекции

Яркие. Летние. Наши

Спортивный фестиваль Мосэнерго собрал 360 спортсменов и более тысячи болельщиков

25 мая в исторической локации «Олимпийская деревня-80» состоялся Спортивный фестиваль Мосэнерго. В этом году мы отмечаем 10 лет с момента проведения Олимпиады в Сочи, поэтому участники главного спортивного праздника нашей компании с гордостью вспоминали самые яркие моменты этого эпохального события. Мосэнерговцы рады быть продолжателями традиций российских спортсменов и собственными победами вносить свой вклад в развитие спортивного движения!

На торжественной церемонии открытия фестиваля с приветственным словом к спортсменам и гостям мероприятия обратились директор по персоналу и организационному развитию ООО «Газпром энергохолдинг» Андрей Гордиенко и директор по персоналу ПАО «Мосэнерго» Александр Афанасьев. Они пожелали спортсменам показать лучшие результаты, а болельщикам – насладиться моментами праздника и получить только положительные эмоции.

В рамках церемонии над стадионом были подняты флаги, символизирую-

щие прочную связь большой семьи мосэнерговцев. Флаг Мосэнерго в этом году вынесли наставники спортсменов, которые каждый год вносят большой вклад в развитие корпоративного спорта компании: Андрей Ащеулов (мини-футбол), Юрия Кустова (настольный теннис), Елена Абарина (стрельба) и Михаил Тодоров (волейбол).

Флаг фестиваля вынесла дружная спортивная семья – кандидаты в мастера спорта, постоянные участники и победители корпоративных соревнований Валентин и Кристина Фроловы (оба – сотрудники ТЭЦ-25) и их дети Алиса, Максим и Артемий, также активно занимающиеся спортом.

Спортивной семье Бобковых было предоставлено почетное право зажечь огонь фестиваля. По сложившейся традиции факел вынес мастер спорта по зимнему многоборью, многократный победитель и призер корпоративных соревнований Владимир Бобков (Генеральная дирекция). В этом году он впервые стал призером Спартакиады ПАО «Газпром», завоевав три серебряные медали в лыжных гонках классическим и свободным стилем на дистанциях 5 и 10 км соответственно, а также в мужской эстафете. Рядом с ним на церемонии были супруга Ирина и четверо детей: Ангелина, Захар, Ярослав и Александр.

Спортивная программа фестиваля включала соревнования в восьми дисциплинах – мини-футболе, волейболе, стритболе, настольном теннисе, шахматах, гиревом спорте, легкой атлетике, городках. Его участниками стали 360 лучших спортсменов, представляю-

щих все производственные филиалы и Генеральную дирекцию Мосэнерго. В течение всего дня они демонстрировали великолепную командную работу, отличную физическую подготовку и захватывающую борьбу за призовые места.

Спортивный фестиваль Мосэнерго – большой семейный праздник спорта, главной вдохновляющей идеей которого стала Олимпиада-2014 в Сочи! Каждый гость мероприятия мог найти себе занятие по душе. Например, проверить силу и хваткость на риде «Футбольный мяч», попробовать удержать равновесие и пройти водный путь внутри прозрачной надувной сферы, испытать свои силы в чемпионате по сборке кубика Рубика, посетить уроки фехтования и тренировки по аэробике, поучаствовать в веселых эстафетах и масс-стартах, посмотреть семейные фильмы в кинотеатре «Олимпийский» – это лишь часть активностей для детей и взрослых, организованных на площадке Спортивного фестиваля.

Гости мероприятия проявили себя не только в спорте, но и в творчестве, расписывая зонты в технике «Краски лета». Перед церемонией награждения победителей и призеров фестиваля на стадионе прошел красочный парад авторских работ, каждая из которых была настоящим, не имеющим аналогов шедевром!

Для юных чемпионов был организован детский лагерь «Олимпийская смена». Торжественное посвящение в олимпийские команды, интеллектуальные игры и головоломки, спортивные состязания и творческие занятия –



Соревнования по гиревому спорту

скучать ребятам было просто некогда! В финале смены их ожидала зажигательная дискотека.

Тройка лидеров Спортивного фестиваля осталась неизменной – как и годом ранее, на пьедестал почета по итогам всех состязаний поднялись сборные ТЭЦ-20, ТЭЦ-25 и Генеральной дирекции. Изменилось лишь распределение призовых мест: победителем фестиваля стала ТЭЦ-25 (в прошлом году золото завоевала ТЭЦ-20), а Генеральная дирекция поднялась с третьего на второе место.

Окончание на стр. 8

ПОБЕДИТЕЛИ В ОБЩЕКОНАНДНОМ ЗАЧЕТЕ

I место: ТЭЦ-25
II место: Генеральная дирекция
III место: ТЭЦ-20



Поднятие флагов Мосэнерго и Спортивного фестиваля



ТЭЦ-11 стала победителем турнира по волейболу



Воспитанники лагеря «Олимпийская смена»



Стритбольный поединок ГД и ТЭЦ-27



Детский масс-старт



Урок фехтования



Водный зорбинг



Участников спортивного праздника поздравил Александр Бутко



В финале турнира по мини-футболу встретились команды ТЭЦ-25 и ТЭЦ-27



Парад зонтов, расписанных в технике «Краски лета»



Шахматный турнир

Окончание. Начало на стр. 7

Эти же команды завоевали большинство призовых мест в соревнованиях по видам спорта. Впрочем, были и исключения. Например, ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева одержала победу в соревнованиях по волейболу и заняла третье место в турнире по стритболу. ТЭЦ-17 завоевала серебро в стритболе и городках, а спортсмены ТЭЦ-22 им. Н. И. Серебряникова стали вторыми

в легкой атлетике и третьими в шахматах. У ТЭЦ-27 – второе место в мини-футболе и настольном теннисе. По одному призовому месту в командном зачете завоевали ГЭС-1 им. П. Г. Сидовича и ТЭЦ-8.

В церемонии награждения принял участие управляющий директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко. Он поблагодарил всех участников соревнований за интерес к мероприятию, отметил высокий уровень подготовки спортсменов

и стремление идти к победе, а гостям мероприятия пожелал хорошего настроения! Завершающим аккордом мероприятия стала лотерея с ценными призами.

Поздравляем победителей и благодарим каждого, кто стал частью этого грандиозного события: спортсменов, волонтеров, организаторов и гостей, которые пришли поддержать своих коллег и близких.

До встречи на Спортивном фестивале Мосэнерго – 2025! 🇷🇺

РЕЗУЛЬТАТЫ ПО ВИДАМ СПОРТА



Награждение победителей соревнований по легкой атлетике

Мини-футбол

I место: ТЭЦ-25
II место: ТЭЦ-27
III место: Генеральная дирекция

Волейбол

I место: ТЭЦ-11
II место: ТЭЦ-25
III место: ГЭС-1

Стритбол

I место: Генеральная дирекция
II место: ТЭЦ-17
III место: ТЭЦ-11

Городки

I место: ТЭЦ-25
II место: ТЭЦ-17
III место: ТЭЦ-20

Гиревой спорт**Командный зачет**

I место: ТЭЦ-25
II место: ТЭЦ-16
III место: Генеральная дирекция

Личный зачет**Весовая категория до 73 кг:**

I место: Михаил Маскаев, ТЭЦ-22
II место: Артем Семяков, ТЭЦ-16
III место: Дмитрий Комиссаров, ТЭЦ-20

Весовая категория до 78 кг:

I место: Булат Шайдуллин,

Генеральная дирекция
II место: Роман Ефремов, ТЭЦ-21
III место: Александр Тимофеев, ТЭЦ-25

Весовая категория до 85 кг:

I место: Сергей Фоменко, ГЭС-1
II место: Евгений Вяхирев, ТЭЦ-25
III место: Владимир Куликов, ТЭЦ-20

Весовая категория свыше 85 кг:

I место: Роман Ермилов, ТЭЦ-22

II место: Владимир Кузьмичевский, Генеральная дирекция
III место: Дмитрий Ромашкин, ТЭЦ-25

Легкая атлетика**Командный зачет**

I место: Генеральная дирекция
II место: ТЭЦ-22
III место: ТЭЦ-25

Личный зачет**Мужчины****I возрастной группы, 1200 м:**

I место: Евгений Коптев, ТЭЦ-9
II место: Сергей Баранов, ТЭЦ-23
III место: Святослав Тимофеев, ТЭЦ-16

Мужчины**II возрастной группы, 800 м:**

I место: Владимир Бобков, Генеральная дирекция
II место: Андрей Зыкин, ТЭЦ-9
III место: Дмитрий Перекрестов, ТЭЦ-22

Женщины I возрастной группы, 800 м:

I место: Кристина

Фролова, ТЭЦ-25

II место: Маргарита Makeeva, Генеральная дирекция
III место: Ирина Грачева, ТЭЦ-21

Женщины II возрастной группы, 400 м:

I место: Оксана Булатова, ТЭЦ-20
II место: Нина Козеева, ТЭЦ-22
III место: Нина Сорокина, ТЭЦ-21

Шведская эстафета

I место: ТЭЦ-22
II место: Генеральная дирекция
III место: ТЭЦ-9

Настольный теннис**Мужчины, 1-я ракетка:**

I место: Юрий Завьялов, ТЭЦ-27
II место: Алексей Захаров, ТЭЦ-20
III место: Михаил Волохов, ТЭЦ-25

Мужчины, 2-я ракетка:

I место: Евгений Богданов, ТЭЦ-27
II место: Евгений Соколов, ТЭЦ-20
III место: Павел Модин, ТЭЦ-8

Женщины:

I место: Светлана Лысенко, ТЭЦ-20
II место: Татьяна Милая, ТЭЦ-17
III место: Татьяна Трутнева, ТЭЦ-21

Командный результат

I место: ТЭЦ-20
II место: ТЭЦ-27
III место: ТЭЦ-8

Шахматы**1-я доска:**

I место: Юрий Гарин, Генеральная дирекция
II место: Айрат Маликов, ТЭЦ-26
III место: Владислав Уланов, ТЭЦ-25

2-я доска:

I место: Андрей Каменев, Генеральная дирекция
II место: Антон Смирнов, ТЭЦ-25
III место: Валерий Сурков, ТЭЦ-16

Командный результат

I место: Генеральная дирекция
II место: ТЭЦ-25
III место: ТЭЦ-22