



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

№ 9 (510)
сентябрь 2024

МАСТЕРСТВО

Полный комплект наград

Собрали мосэнерговцы на соревнованиях оперативного персонала ООО «Газпром энергохолдинг»



Команды ТЭЦ-20, ТЭЦ-25 и ТЭЦ-26 завоевали соответственно золото, серебро и бронзу соревнований

С 16 по 20 сентября на базе Единого центра подготовки персонала в Москве в рамках третьего Фестиваля труда ПАО «Газпром» прошли соревнования оперативного персонала блочных теплоэлектростанций и ТЭС с ПГУ ООО «Газпром энергохолдинг».

В соревнованиях блочных ТЭС приняли участие пять команд электростанций генерирующих компаний Группы: ТЭЦ-25 и ТЭЦ-26 ПАО «Мосэнерго», Сургутской ГРЭС-1 и Псковской ГРЭС ПАО «ОГК-2», Южной ТЭЦ ПАО «ТГК-1». Участниками соревнований ТЭС с ПГУ стали команды ТЭЦ-20 ПАО «Мосэнерго», Череповецкой ГРЭС ПАО «ОГК-2», Правобережной ТЭЦ и Первомайской ТЭЦ ПАО «ТГК-1».

Сотрудники ТЭЦ-20, ТЭЦ-25 и ТЭЦ-26 регулярно выступают на корпоративных смотрах профессионального мастерства, занимая на них призовые места. Так, команда ТЭЦ-26 в 2016 и 2020 годах становилась победителем соревнований оперативного персонала блочных ТЭС ООО «Газпром энергохолдинг», а в 2022 году завоевала на них второе место. ТЭЦ-25 в 2021 году взяла золото соревнований оперативного персонала ТЭС с поперечными связями «Газпром энергохолдинг». В 2023 году бронзовым призером этих соревнований стала ТЭЦ-20.

В этом году составы команд значительно обновились, большинство их участников выступали на подобном мероприятии впервые. Это не помешало им достойно представить нашу компанию на соревнованиях ГЭХ. Все три команды завоевали призовые места, а победителями в личном зачете стали девять сотрудников Мосэнерго!

ВОЛЯ К ПОБЕДЕ, ЛЮБОВЬ К ПРОФЕССИИ
На торжественной церемонии открытия соревнований собрались участники всех девяти команд, судейские бригады, руководители «Газпром энергохолдинга» и компаний Группы.

«У каждого из вас будет возможность проявить себя, показать свой профессионализм, слаженную работу в команде. Продемонстрировать волю к победе и любовь к своей профессии – те самые качества, которые позволяют добиваться высоких результатов и решать самые сложные задачи на производстве. Уверена, что, независимо от того, кому достанутся призовые места, победят корпоративное единство и настоящий командный дух», – обратилась к участникам советник Аппарата при руководстве ООО «Газпром энергохолдинг» Елена Русина.



Елена Русина, Сергей Петелин и Сергей Ленёв на церемонии открытия соревнований

Главный судья соревнований, заместитель директора по производству – начальник производственного управления ООО «Газпром энергохолдинг» Сергей Петелин и заместитель управляющего директора – главный инженер ПАО «Мосэнерго» Сергей Ленёв рассказали о своем опыте участия в соревнованиях оперативного персонала, сыграв-

ших большую роль в их профессиональном становлении.

В свою очередь, заместитель главного инженера, начальник производственного управления Мосэнерго Юрий Крысин призвал всех участников настроиться на победу.

«Команды серьезно готовились к соревнованиям, сделали все возможное для того, чтобы показать лучшие результаты. Но волнение всегда может сыграть негативную роль. Поэтому нужно максимально собраться, быть уверенными в своих силах и упорно идти к намеченной цели!» – подчеркнул он.

В АУДИТОРИЯХ, В СПОРТЗАЛЕ, НА ПОЛИГОНЕ

Программа соревнований состояла из восьми этапов, в ходе которых участники продемонстрировали знания нормативно-технической документации, в том числе при просмотре видеосюжета, уровень противопожарной подготовки, уровень подготовки оперативного персонала котлотурбинного и химического цехов, выполнение переключений и ликвидацию аварийной ситуации в схемах электрических соединений, выполнение технологических операций по эксплуатации систем автоматического управления и контроля ТЭС, навыки оказания первой помощи пострадавшему.

Большинство этапов соревнований больше похожи на тесты: они проводятся в аудиториях Учебного центра с использованием специализированных компьютерных программ. Самыми активными и зрелищными этапами традиционно считаются «пожарный», проходивший на специально оборудованном полигоне, а также «медицинский», организуемый в спортивном зале Учебного центра.

Окончание на стр. 3

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ПРОВОДИЛИ ЛЕТО В РДКБ

стр. 2



КЛЮЧЕВЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 4–5



К НОВЫМ ВЕРШИНАМ!

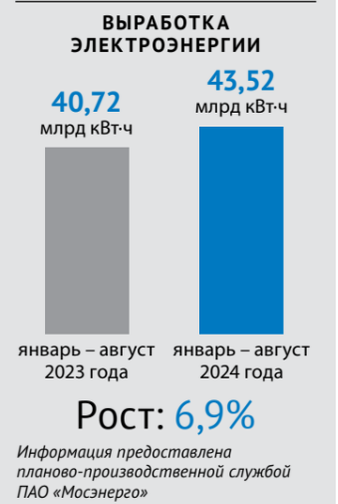
стр. 7



«ТЕПЛО ВМЕСТЕ»: ВЗЯЛИ РЕВАНШ

стр. 8

МОСЭНЕРГО В ЦИФРАХ





ОЗП

Зима близко

Москва готова к новому отопительному сезону

Все системы ресурсоснабжения, жилые дома, объекты городского хозяйства, оборудование и техника готовы к прохождению осенне-зимнего периода. Как сообщил официальный портал Мэра и Правительства Москвы, вопрос о готовности жилого фонда и объектов жилищно-коммунального хозяйства столицы к осенне-зимнему сезону 2024–2025 годов рассмотрело Правительство Москвы.

Подготовка к отопительному сезону 74 тыс. зданий, в том числе 34,6 тыс. жилых домов, 8,4 тыс. социальных объектов и 30,8 тыс. объектов экономики, проводилась с мая по август.

Городские службы выполнили профилактические осмотры,

а также необходимый ремонт инженерных систем и оборудования котельных, центральных тепловых пунктов, объектов большой энергетики, инженерных сетей тепло-, газо-, водо- и электроснабжения.

Существующие резервы мощности позволяют стабильно и без перебоев снабжать потребителей энергоресурсами, а также обеспечивать потребности перспективных городских программ и инфраструктурных проектов.

На случай возможных сбоев и поврежденных инженерных сетей подготовлены 1093 аварийные бригады, 1229 единиц специализированной техники, а также резервные источники электро- и теплоснабжения.



МОДЕРНИЗАЦИЯ

Новый газотурбинный двигатель

Будет создан и запущен в серийное производство на заводе «Тюменские моторостроители»

В рамках деловой программы Тюменского промышленно-энергетического форума TNF 2024 Министр промышленности и торговли РФ Антон Алиханов посетил завод «Тюменские моторостроители».

В состав делегации также вошли Губернатор Тюменской области Александр Моор, Губернатор ХМАО – Югры Руслан Кухарук, Министр энергетики Республики Беларусь Алексей Кушнаренко, представители Правительства Республики Казахстан, руководители крупнейших российских нефтегазодобывающих и машиностроительных компаний.

Делегацию принимал генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров. В рамках обхода производственных цехов предприятия генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг индустриальные активы» Дмитрий Лисняк представил делегации информацию об основных видах выпускаемой продукции и о ходе реализации программы модернизации.

В настоящее время на предприятии реализуется проект по созданию нового перспективного газотурбинного двигателя (ГТД) ТМ16. ГТД судового типа предназначен для использования в составе газоперекачивающих агрегатов для транспортировки природного газа по магистральным газопроводам.

Применение современных технических решений при проектировании двигателя ТМ16 позволяет получить повы-



Начало сборки первого опытного образца ГТД ТМ16

шенный КПД, увеличенный срок службы (более 100 тыс. часов) и улучшенные экологические характеристики в сравнении с применяемыми зарубежными аналогами. В то же время у нового двигателя будут сохранены массогабаритные характеристики и присоединительные размеры, что позволит заменять выработавшие ресурс импортные двигатели без дополнительных капитальных вложений.

ТМ16 должен обеспечить плановую замену и модернизацию парка импортных двигателей, задействованных на объектах «Газпрома», а в перспективе стать основным приводом газоперекачивающих агрега-

тов мощностью 16 МВт на объектах нового строительства газотранспортной системы нашей страны.

В завершение посещения Антон Алиханов принял участие в церемонии старта узловой сборки первого опытного образца ГТД ТМ16.

Изготовление и проведение стендовых испытаний двигателя планируется завершить до конца 2025 года. Серийный выпуск ТМ16 завод «Тюменские моторостроители» будет осуществлять в кооперации с другими предприятиями Группы «Газпром энергохолдинг индустриальные активы» – АО «Газэнергосервис», АО «Уралтурбо», АО «Невский завод».



АКЦИЯ

Не грустить об ушедшем лете

Мосэнерговцы провели мастер-классы для пациентов РДКБ



Создание светильников-ночник в виде градирен

Праздник «Проводы лета» для пациентов Российской детской клинической больницы (РДКБ) 31 августа провели специалисты компаний и организаций, подведомственных Департаменту жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

Программу открыли увлекательные мастер-классы, где дети учились декору в технике декупаж, создавали картины из пластилина, расписывали сумки-шоперы.

Сотрудники управления по работе со СМИ и органами власти и корпоративного музея Мосэнерго рассказали ребятам о том, как работает ТЭЦ, производящая электроэнергию и тепло для жителей города, помогли им в создании ярких открыток и светильников-ночник в виде градирен. Всем участникам мастер-класса подарили сувениры с символикой компании.

Кульминацией праздника стали активности на детской

площадке, где дети танцевали зажигательную румбу и рисовали мелками на асфальте героев любимых мультфильмов. Волшебник-аниматор сплотил их командной игрой на отгадывание загадок – в ней каждый участник мог проявить свои смекалку, внимательность и быстроту реакции.

И конечно, ни один настоящий праздник не может обойтись без угощения. Проводы лета не стали исключением! Каждый ребенок смог насладиться сладкой ватой и попкорном.

Положительные эмоции от праздника надолго останутся с ребятами, помогут им не грустить об ушедшем лете!



Да будет свет!



СОБЫТИЕ

Прошлое, настоящее, будущее

В Музее Мосэнерго прошли познавательные экскурсии в рамках форума-фестиваля «Москва 2030»

Подведены итоги форума-фестиваля «Территория будущего. Москва 2030», проходившего в столице с 1 августа по 8 сентября. По словам Мэра Москвы Сергея Собянина, за 39 дней более чем на 30 площадках форума-фестиваля побывали свыше 12 млн человек. Он отметил, что более 200 тематических зон презентовали современные достижения столицы и то, как принятая Стратегия развития Москвы до 2030 года превратит ее в «город настоящего будущего».

Москвичи и гости города участвовали в научно-познавательных сессиях и интерактивах, спортивных соревнованиях, мастер-классах, карьерных консультациях и профориентационных тестах. Посетители высоко оценили новые форматы: футуристический фестиваль, посвященный технологиям и инновациям, экскурсии на объекты городской инфраструктуры, лекции-концерты, необычные арт-объекты.



В Музее Мосэнерго интересно и взрослым, и детям!

Осилить такой объем мероприятий городу помогли свыше 5 тыс. волонтеров, среди которых были и сотрудники ПАО «Мосэнерго», работавшие на площадке Форума городского хозяйства в «Лужниках» (см. предыдущий выпуск «ВМ». – Прим. ред.).

Также наша компания организовала в рамках форума-фестиваля познавательные экскурсии в Музей Мосэнерго и энергетики Москвы. Посетители ознакомились с историей и современным состоянием энергетики столицы, увидели уникальные экспонаты и документы, макеты котлов, турбин, а также интерактивный макет тепловой электростанции.

МАСТЕРСТВО

Полный комплект наград



Команда ТЭЦ-20 на церемонии награждения с главным судьей соревнований Сергеем Петелиным и его заместителем Иваном Саковичем

Окончание. Начало на стр. 1

«МЕДИЦИНСКИЙ» ЭТАП: ДВОЙНОЕ ИСПЫТАНИЕ

Проверка навыков оказания первой помощи пострадавшему – всегда двойное испытание для команд, ведь нужно не просто знать, как спасти человека, и уметь это делать, но еще и не растеряться в стрессовой ситуации, рискуя самому попасть под действие негативных факторов. Статисты всеми силами стремятся создать достоверную обстановку – кричат, дергаются, отбиваются... Чтобы успешно пройти этап, нужно не только правильно оказать первую помощь условному пострадавшему, распознать полученный им тип травмы, но и успокоить, не дав ему нанести себе больший вред.

Сначала участники проходят индивидуальный этап, где нужно продемонстрировать правильность действий при той или иной травме. Затем для всей команды имитируется чрезвычайная ситуация на промышленном объекте с большим количеством пострадавших. Необходимо найти всех жертв, распознать повреждения, оказать первую помощь и организовать эвакуацию. Все это происходит под громкую отвлекающую музыку, крики статистов с торчащими из тела прутьями, открытыми переломами, рваными ранами, а также среди разбросанных вокруг муляжей кирпичей, балок, труб и других элементов оборудования.

Лучший результат на «медицинском» этапе среди участников соревнований ТЭС с ПГУ продемонстрировала ТЭЦ-20, заработавшая 292 балла из 294 возможных. В соревнованиях блочных ТЭС лидерами в оказании первой помощи стали команды ТЭЦ-26 и Южной ТЭЦ, набравшие одинаковое количество баллов (286).

СПРАВИТЬСЯ С ОГНЕМ, ОБЕСПЕЧИТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ

Если на «медицинском» этапе травмы условные, то огонь на «пожарном» – самый настоящий. Команда должна справиться с несколькими видами возгорания. Важно не только сделать это в максимально короткий срок, но и обеспечить безопасность персонала. Судьи внимательно следят за прохождением всех подготовительных процедур: проверкой средств защиты, их правильным использованием и собственно тушением пожара. Нужно правильно ухватить огнетушитель, точно направить пену, выбрать нужный режим распыления струи из пожарного шланга. На конечный

результат влияет множество нюансов, важно соблюсти все требования, чтобы с честью пройти «испытание огнем».

Лучшими на «пожарном» этапе стали команды, представлявшие ТГК-1. Среди блочных ТЭС максимальное количество баллов набрала Южная ТЭЦ, среди ТЭС с ПГУ – Правобережная ТЭС. Вторыми стали наши коллеги – ТЭЦ-26 и ТЭЦ-20, причем от лидеров на этапе их отделили всего один и четыре балла соответственно.



Андрей Калинин (ТЭЦ-25) ликвидирует возгорание с помощью огнетушителя

По итогам прохождения всех этапов соревнований команды Мосэнерго показали высокие результаты. ТЭЦ-20 обогнала конкурентов на четырех этапах из восьми, став лучшей не только в оказании первой помощи, но и в знаниях НТД, в том числе при просмотре видеосюжета, в выполнении технологических операций по эксплуатации систем автоматического управления и контроля ТЭС, а также при проверке уровня подготовки оперативного персонала химического цеха.

Представители ТЭЦ-25 набрали почти максимальное количество баллов (658,6 из 660) на этапе проверки уровня подготовки оперативного персонала котлотурбинного цеха. Чуть меньше ребятам повезло при выполнении технологических операций по эксплуатации систем автоматического управления и контроля ТЭС. У команды ТЭЦ-26 наибольшие сложности возникли при проверке знаний нормативно-технической документации, однако это не помешало им достойно показать себя на других этапах.

ЕДИНАЯ СПЛОЧЕННАЯ КОМАНДА

Итоги соревнований оперативного персонала блочных ТЭС и ТЭС с ПГУ «Газпром энергохолдинга» были подведены 20 сентября.

Победителем соревнований оперативного персонала блочных ТЭС стала команда Южной ТЭЦ ПАО «ТГК-1», набравшая 3686,4 балла. На втором месте с отставанием на 1,7 балла от победителя – команда ТЭЦ-25 ПАО «Мосэнерго» (3684,7 балла). Бронза соревнований – у ТЭЦ-26 ПАО «Мосэнерго» (3600,4).

В номинации «Лучший по профессии» в соревнованиях оперативного персонала блочных ТЭС отмечены три участника команд Мосэнерго. Лучшим начальником смены котлотурбинного цеха признан Самир Алиев (ТЭЦ-25), лучшим старшим машинистом блоков – его коллега Вячеслав Агапов. Валерия Черкина (ТЭЦ-26) стала лучшим начальником смены химического цеха.

В соревнованиях оперативного персонала ТЭС с ПГУ уверенную победу одержала команда ТЭЦ-20 ПАО «Мосэнерго» с результатом 3791,4 балла. Второе и третье место заняли команды ПАО «ТГК-1» – Правобережная ТЭЦ (3661,8 балла) и Первомайская ТЭЦ (3556,8 балла).

В соревнованиях оперативного персонала ТЭС с ПГУ шесть из семи побед в номинации «Лучший по профессии» – у участников команды ТЭЦ-20 ПАО «Мосэнерго»: Максима Барышникова (начальник смены электростанции), Даниила Балацкого (начальник смены КТЦ), Игоря Старова (начальник смены электроцеха), Анастасии Ковалевой (начальник смены химцеха), Дмитрия Федорова (начальник смены цеха ТАИ), Евгения Семина (старший машинист блоков ПГУ). Лучшим машинистом



ТЭЦ-20 стала лучшей на этапе оказания первой помощи пострадавшему

Мы делаем общее дело, нас многое объединяет, поэтому я рад был возможности пообщаться с руководителями филиалов ТГК-1 и ОГК-2, обменяться опытом с коллегами. Неважно, как распределены места в итоговой таблице. Главное, что каждый участник смог почувствовать атмосферу спортивного азарта, товарищества, здоровой конкуренции», – отметил он.

«Огромное спасибо за организацию соревнований, которые прошли на самом высоком уровне; за беспристрастное судейство. Очень благодарен всем участникам соревнований, которые были мотивированы на победу, оказывали давление, заставляли нашу команду сплотиться и показать все, на что мы способны. Хочу пожелать всем участникам перенести полученные знания и опыт на свои электростанции, поделиться ими с коллегами. Это позволит нам лучше эксплуатировать оборудование и добиваться поставленных целей», – сказал главный инженер ТЭЦ-20 ПАО «Мосэнерго» Александр Фролов.

«Соревнования традиционно прошли в дружеской обстановке. При этом как главный судья соревнований могу сказать, что оценивать результаты команд было непросто. Судейство было достаточно жестким, каждая команда активно отстаивала свою позицию. В соревнованиях блочных ТЭС разрыв между лидерами составил менее двух баллов. Это свидетельствует о высочайшем уровне подготовки команд, подтверждает, что коллективы всех электростанций Группы – это единая сплоченная команда «Газпром энергохолдинга», – подчеркнул Сергей Петелин, объявив соревнования закрытыми.

Поздравляем участников команд Мосэнерго с заслуженными наградами, желаем реализовать полученные опыт и знания в практической деятельности на ТЭЦ и поделиться ими с коллегами! 🏆



Призерам соревнований вручили наручные часы с уникальным «энергетическим» дизайном

блока признан Егор Сиротило (Первомайская ТЭЦ ПАО «ТГК-1»).

«Поздравляю вас с завершением этой напряженной недели. Уверен, это день вы запомните навсегда, особенно те, кто участвует в соревнованиях впервые. Вне зависимости от занятых мест все участники – уже победители, ведь здесь собрались самые лучшие в своих коллективах. Хочу пожелать вам всех благ, здоровья, профессионального роста. В ближайшее время мы обсудим с директорами ТЭЦ-20, ТЭЦ-25 и ТЭЦ-26 предложения по дальнейшему продвижению сотрудников, проявивших себя на соревнованиях. Те из них, кто заинтересован в карьерном росте, получат такую возможность», – сказал Сергей Ленёв.

Директор ТЭЦ-25 Игорь Юшков поблагодарил организаторов соревнований, кураторов команд, членов судейских бригад.

«Отдельно хотел бы сказать добрые слова в адрес наших соперников.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Ключевые правила

Направлены на повышение культуры безопасности работников и призваны предупредить происшествия с их участием



Ключевые правила безопасности разработаны на основании аналогичного документа ООО «Газпром энергохолдинг», с учетом анализа основных причин несчастных случаев, произошедших в подразделениях дочерних компаний и на предприятиях ПАО «Газпром»

Управляющий директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко 13 сентября подписал приказ «О Ключевых правилах безопасности ПАО «Мосэнерго». Утвержденные приказом Ключевые правила разработаны в целях исполнения Политики и достижения целей ПАО «Мосэнерго» в области охраны труда и безопасности дорожного движения, промышленной и пожарной безопасности; повышения культуры безопасности работников; определения единых минимальных требований к безопасному поведению работников; предупреждения происшествий с участием работников, информирования работников о недопустимости действий, которые могут привести к различным инцидентам. Полный список Ключевых правил и основных требований к работникам в соответствии с ними – в публикации «ВМ».



1. Используйте средства индивидуальной защиты на производственных площадках и при проведении работ

Работники должны использовать средства индивидуальной защиты (спецодежда, спецобувь, защитная каска, защитные очки, перчатки и т. п.) в соответствии с установленными для вида работ и (или) производственного объекта требованиями, проводить перед началом работы осмотр, оценку исправности, комплектности и пригодности средств индивидуальной защиты (СИЗ), информировать работодателя о потере целостности выданных СИЗ, загрязнении, их порче, выходе из строя (неисправности), утере или пропаже.

Если вы руководитель работ или лицо, ответственное за выполнение работ, то вы должны:

- до начала выполнения работ проверить у всех работников, участвующих в производственном процессе, наличие, комплектность и исправность СИЗ, необходимых для безопасного производства выполняемых работ;
- контролировать правильное применение СИЗ работниками в процессе выполнения работ.



2. Во время движения транспортного средства используйте ремни безопасности

Водители транспортных средств обязаны:

- при движении на транспортном средстве, оборудованном ремнями

безопасности, быть пристегнутыми и не перевозить пассажиров, не пристегнутых ремнями (в т. ч. в автобусе, на задних рядах кресел легкового автомобиля и т. д.);

- перед выездом проверять работоспособность и отсутствие видимых повреждений на ремнях безопасности;
- не начинать движение, не убедившись, что все находящиеся в транспортном средстве правильно пристегнуты ремнями безопасности.

Пассажиры транспортных средств обязаны:

- при движении на транспортном средстве, оборудованном ремнями безопасности, быть пристегнутыми (в т. ч. в автобусе, во втором ряду кресел легкового автомобиля и т. д.);
- проинформировать водителя о пассажирах транспортного средства, неправильно использующих или не использующих ремни безопасности.



3. Используйте средства защиты от падения в случае работы на высоте

Для обеспечения безопасности при работе на высоте работники должны:

- уметь пользоваться СИЗ, инструментом и техническими средствами, обеспечивающими безопасность;
- лично производить осмотр выданных СИЗ перед и после каждого их использования;
- содержать в исправном состоянии СИЗ, инструмент и технические средства (при использовании лесов, лестниц и подмостей убедиться в их исправности, надежности и наличии регулярных осмотров ответственными лицами);
- выполнять только ту работу, которая поручена.

Должна быть организована регулярная проверка исправности систем обеспечения безопасности работ на высоте в соответствии с указаниями в их эксплуатационной документации (инструкции), а также своевременная замена элементов, компонентов или подсистем с утраченными защитными свойствами.



4. Выполняйте работы с повышенной опасностью по действующему наряду-допуску или с записью в специальном журнале

Для обеспечения безопасности при производстве работ, до начала выполнения которых необходимо осуществить ряд обязательных организаци-

онных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность, работники должны:

- пройти целевой инструктаж;
- знать и понимать требования к выполняемой работе, указанные в наряде-допуске/распоряжении меры безопасности при проведении работ и соблюдать их;
- убедиться, что можно безопасно начинать работы;
- выполнять только ту работу, которая поручена руководителем;
- сообщать руководителю о любых изменениях согласованного порядка и условий выполнения работ.



5. Используйте только исправный инструмент и оборудование

Для обеспечения безопасности работники должны:

- не пользоваться поврежденным (в том числе деформированным) инструментом/приспособлениями/оборудованием;
- проверить комплектность, отсутствие механических повреждений инструмента, приспособлений, а также наличие требуемых защитных приспособлений, экранов и т. п., предусмотренных конструкциями;
- в случае выявления неисправностей инструмента/приспособлений/оборудования приостановить производство работ и сообщить непосредственному руководителю о выявленных неисправностях.



6. Проводите земляные работы по действующему наряду-допуску

Для обеспечения безопасности при выполнении земляных и других работ, связанных с размещением рабочих мест в выемках и траншеях, работники должны:

- убедиться вместе с руководителем работ или ответственным за выполнение работ лицом, что можно безопасно начинать земляные работы (подземные коммуникации определены, обозначены, при необходимости отключены, соблюдены безопасные расстояния, обеспечены меры предотвращения смещения грунта и обрушения стен траншей и т. д.);
- пройти целевой инструктаж;
- выполнять требования оформленного наряда-допуска к работе;
- безопасно прекратить работы и оповестить своего руководителя или ответственного за выполнение работ лицо в случае обнаружения угрозы происшествия/травмирования.



7. Изолируйте источники энергии

Перед началом ремонтных, наладочных и других работ необходимо надежно изолировать все возможные источники энергии (электрической, термической, гидравлической, пневматической, механической и т. д.), кроме случаев ее использования для проведения работ, и убедиться, что:

- все источники энергии, имеющиеся непосредственно на рабочем месте, идентифицированы;
- идентифицированная энергия изолирована (напряжение снято, давление сброшено, опасная среда удалена и т. д.);
- обеспечена соответствующая блокировка устройств, перекрывающих подачу энергии (выключатели, задвижки, вентили и т. п.), с предупредительными плакатами (табличками) в точках отключения, проведена проверка, исключающая возможность случайной или незапланированной подачи (электричества, пара, воды, опасных веществ и др.).

Запрещается снятие (отключение) блокировок, предупреждающих знаков и подключение оборудования к источникам энергии до полного завершения всех работ на участке оборудования.

При проведении работ в электроустановках также необходимо соблюдать требования по допустимым расстояниям до токоведущих частей электроустановок, находящихся под напряжением.



8. Используйте газоанализатор, где это необходимо (замкнутые пространства, помещения, где может произойти утечка газа)

При проведении газоопасных/огневых работ для обеспечения безопасности работники должны:

- убедиться, что газоанализаторы проверены и исправны;
- применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) по назначению;
- убедиться вместе с руководителем работ или с ответственным за выполнение работ лицом, что необходимые замеры состава воздуха рабочей зоны выполнены и что начинать работы безопасно;
- прекратить работы при превышении предельно допустимых концентраций.

Если вы руководитель работ или лицо, ответственное за выполнение работ, то вы должны:

- убедиться, что замер состава воздуха рабочей зоны проведен перед началом работ, проводится в процессе работы с периодичностью, указанной в наряде-допуске;
- организовать проведение замера состава воздуха рабочей зоны по окончании работ.



9. Запрещено курение вне специально отведенных для этой цели мест

Работники должны:

- знать о запрете курения вне специально отведенных для этой цели мест;
- знать расположение отведенных для курения мест;
- вмешиваться, если кто-то курит за пределами специально отведенных мест для курения.



10. Запрещено во время движения транспортного средства нарушать скоростной режим, пользоваться мобильным телефоном

Во время движения водителю запрещено:

- использовать мобильный телефон/рацию, посылать и читать текстовые сообщения;
- превышать максимальную разрешенную скорость движения, установленную правилами дорожного движения, или указанную в маршрутном листе к данной поездке, или установленную на территории объекта;
- превышать максимальную разрешенную скорость движения, установленную для данного транспортного средства.

Водитель должен вести транспортное средство со скоростью, не превышающей установленного ограничения, учитывая при этом

Ключевые правила безопасности включаются в программы вводных и первичных инструктажей на рабочем месте по охране труда, а также в программы обязательного и корпоративного обучения персонала.



ПАМЯТЬ

Связь поколений

Музей Мосэнерго и энергетики Москвы посетили правнуки П. Г. Смидовича



Иван и Глеб Смидовичи с руководителем музейной проектной группы Мосэнерго Еленой Кошелевой

В этом году исполнилось 150 лет со дня рождения выдающегося советского партийного и государственного деятеля Петра Гермогеновича Смидовича (см. № 5 «ВМ» за 2024 год. – Прим. ред.). В 1912–1917 годах Петр Гермогенович работал инженером на Раушской электростанции. Сегодня ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича – старейшая действующая электростанция России, продолжающая обеспечи-

вать электроэнергией и теплом потребителей центра столицы. В юбилейный год управление по работе со СМИ и органами власти ПАО «Мосэнерго» подготовило несколько выставок, посвященных жизни и деятельности П. Г. Смидовича. Они были организованы на разных площадках: в Музее Мосэнерго и энергетики Москвы на улице Вавилова, в Нефтяном доме на проспекте Вернадского, где расположены офисы

Мосэнерго и других компаний Группы «Газпром энергохолдинг».

Еще одна экспозиция о П. Г. Смидовиче и ГЭС-1 открылась в сентябре в здании Мэрии Москвы на Тверской улице. После Октябрьской революции Петр Гермогенович на протяжении нескольких лет занимал руководящие должности в городских органах власти – был председателем Моссовета, Московского губернского совнархоза, возглавлял Московский отдел народного образования.

В сентябре Музей Мосэнерго впервые посетили правнуки П. Г. Смидовича – Глеб и Иван. Они ознакомились с экспозицией музея и были приятно удивлены вниманием, которое Мосэнерго уделяет изучению истории компании.

«Нашего деда, Глеба Петровича, назвали в честь выдающегося ученого-энергетика Глеба Максимилиановича Кржижановского. Семья Смидовича и Кржижановского близко дружили. Дед продолжил дело своего отца – был

главным инженером Моспроекта, изобретателем и автором многих разработок в энергетике. Наш отец, Сергей Глебович Смидович, окончил экономический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова, был авторитетным специалистом в области демографии. С начала 1990-х годов, как и Петр Гермогенович в свое время, работал в органах исполнительной власти Москвы: был заместителем председателя комитета труда и занятости, руководителем миграционной службы, председателем комитета по делам миграции. Совсем недавно он ушел из жизни и, к сожалению, не успел лично приехать в Музей Мосэнерго. Но он с большим интересом прочитал очерк о П. Г. Смидовиче, опубликованный на сайте музея, и был очень рад, что память о нашем выдающемся предке жива. Мы продолжим собирать материалы о нашем прадеде и будем рады поделиться ими с музеем», – сказал Глеб Смидович.

Сотрудники Музея Мосэнерго и энергетики Москвы подарили гостям книгу «Несущая свет», в которой описана работа П. Г. Смидовича на Раушской электростанции, а также трехтомник «Прорыв», в котором собраны газетные и журнальные публикации, посвященные развитию московской энергетики с конца 1917 года до начала Великой Отечественной войны. 📖



К юбилею П. Г. Смидовича организована выставка в Мэрии Москвы

интенсивность движения, особенности и состояние транспортного средства и груза, дорожные и метеорологические условия, в частности видимость в направлении движения.

Никакие указания и обстоятельства не могут быть основанием для нарушения данных правил.



11. Запрещено употребление алкоголя, наркотиков и иных запрещенных препаратов

Работникам запрещается:

- проносить на территорию филиалов, изготавливать, употреблять, хранить, продавать и распространять алкоголь, наркотики и иные запрещенные препараты.

Работники обязаны:

- сообщать своему непосредственному руководителю о принимаемых лекарственных средствах, которые могут повлиять на их способность выполнять работы;
- вмешиваться и сообщать своему непосредственному руководителю об известных им случаях употребления алкоголя или наркотиков на рабочих местах.



12. Не отвлекайтесь во время передвижения по скользким поверхностям и в местах с малозаметными препятствиями

Для обеспечения безопасности работники должны:

- смотреть под ноги во время передвижения;
- не отвлекаться во время передвижения (не отправлять и не читать текстовые сообщения с мобильных устройств);
- не переносить и не перемещать грузы, препятствующие обзору поверхности путей следования;
- держаться за перила, поручни при передвижении по лестницам, переходным мостикам, площадкам обслуживания (не держать руки в карманах одежды);
- использовать обувь, соответствующую погодным условиям;
- при нахождении на объектах филиалов использовать закрытую обувь на низком каблуке;
- не оставлять оборудование, материалы и инструменты на путях следования;
- использовать установленный безопасный маршрут передвижения по территории производственных объектов.



13. Немедленно прекратите работу при угрозе жизни и здоровью

Каждый работник должен:

- осознавать, что отвечает за собственную безопасность;
- не приступать к работе или прекратить ее выполнение, если это угрожает его жизни и здоровью;
- принять посильные меры по остановке работ, если он понимает, что в результате их проведения может быть причинен вред другим работникам. 📌



ПРОФСОЮЗ

Предлагаем вашему вниманию ежеквартальный отчет о культурно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятиях, организованных за счет ПАО «Мосэнерго» силами ОО МГПО «Электропрофсоюз». Напоминаем, что все работники, независимо от членства в профсоюзе, на равных условиях могут принимать участие в мероприятиях, реализуемых профсоюзом за счет средств компании.

МЕРОПРИЯТИЯ, ОРГАНИЗОВАННЫЕ ПРОФСОЮЗОМ В I ПОЛУГОДИИ 2024 ГОДА

Филиал	Культурная программа	Расходы на культурную программу, руб.	Спортивные мероприятия, приобретение спортивного инвентаря	Расходы на спортивные мероприятия и спортивный инвентарь, руб.
ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича	Экскурсия «Йошкар-Ола – Чебоксары»	128 000		
ТЭЦ-9	Культурно-массовое мероприятие ко Дню России – экскурсия «Йошкар-Ола – Чебоксары»	250 000 из средств профсоюзного бюджета 180 750 из средств, предусмотренных коллективным договором		
ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева	Культурно-массовое мероприятие ко Дню России – экскурсия в г. Смоленск	167 300	Приобретение спортивной формы и спортивных товаров (мячей) для тренировок и участия в Спартакиаде Мосэнерго	22 538
ТЭЦ-12			Физкультурно-оздоровительные услуги Приобретение спортивных мячей	300 000 28 950
ТЭЦ-16	Культурно-массовое мероприятие «Калязин – город под водой»	158 100	Прокат лыжного инвентаря для участия в соревнованиях Приобретение фотовспышки Командообразующее мероприятие (пейнтбол)	2800 11 700 29 680
ТЭЦ-17	Организованная автобусная поездка в Московский цирк Никулина на Цветном бульваре	160 000	Организация питания для участников спортивных соревнований Мосэнерго	17 500
ТЭЦ-20	Экскурсия «По Калужскому тракту» (1–2 июня) Экскурсия «Цветавская Таруса» (24 августа)	399 000 236 500		
ТЭЦ-21	Экскурсия в г. Переславль-Залесский Экскурсия в г. Ржев	147 000 174 000	Участие в Спартакиаде Мосэнерго (соревнования по лыжным гонкам, волейболу, стритболу) Участие в Спартакиаде Мосэнерго (мини-футбол)	2762 2549
ТЭЦ-22 им. Н. И. Серебряникова	Культурно-массовое мероприятие ко Дню Победы – экскурсия «Захарово – Главный храм Вооруженных сил РФ в парке «Патриот»	117 000	Приобретение спортивной обуви для участников команды ТЭЦ-22 в соревнованиях по волейболу в рамках Спартакиады Мосэнерго Физкультурно-оздоровительные услуги, оказываемые ООО «Спорт Сооружение 2»	24 890 220 000
ТЭЦ-23	Экскурсия в парк-музей «Этномир» (16 марта) Теплоходная экскурсия «Санкт-Петербург – Валаам – Мандрог – Санкт-Петербург» (7–10 июня)	246 000 411 287	Соревнования по пейнтболу (8 июня) Участие в Спортивном фестивале Мосэнерго Приобретение спортивного инвентаря (ракетки, мячи) для настольного тенниса	11 750 2477 7970
ТЭЦ-25	Приобретение праздничной атрибутики ко Дню защитника Отечества и Международному женскому дню	12 100	Физкультурно-оздоровительные услуги (абонементы в бассейн спорткомплекса «Олимпийская деревня») Приобретение спортивного инвентаря	52 000 7300
ТЭЦ-27	Организация и проведение праздников (День защитника Отечества, Международный женский день) Экскурсия в г. Сергиев Посад с посещением Свято-Троицкой Сергиевой лавры Организация и проведение выставок детского рисунка к праздникам (День защитника Отечества, Международный женский день, Международный день защиты детей)	261 000 96 000 132 000		
ТЭЦ-30	Культурно-массовое мероприятие (поездка в г. Санкт-Петербург на главный военно-морской парад в честь Дня ВМФ)	120 000	Приобретение спортивной формы для участия в соревнованиях Мосэнерго	42 900
Генеральная дирекция	Экскурсионная поездка на Масленицу в усадьбу Средниково (экскурсия по главному дому и парку, масленичные гулянья с чаепитием и блинами, посещение храма Святителя Алексия)	341 000		



ТОНКОСТИ ПРОФЕССИИ

Человек-оркестр

Главный специалист теплотехнической службы Алексей Осипенков признан лучшим сотрудником ТЭЦ-8



Чтобы электростанция работала надежно и стабильно, необходимо постоянно следить не только за состоянием оборудования и приборов, но и за содержанием зданий, технологических коммуникаций, канализации и т. д. На ТЭЦ-8 всем этим вот уже много лет занимается главный специалист теплотехнической службы Алексей Осипенков. Лучшим сотрудником электростанции по итогам II квартала 2024 года его признали за грамотное исполнение правил содержания зданий и сооружений, оперативное устранение возникающих дефектов технологических коммуникаций и кровельных покрытий при наступлении неблагоприятных погодных условий.

По словам коллег, в ведении Алексея Валентиновича находится огромный пласт работы, с которым он благодаря профессионализму и богатому опыту отлично справляется. Например, в 2020 году, когда ТЭЦ-8 отмечала свое 90-летие, на станции были проведены масштабные строительные работы: здесь перестилали дорожное покрытие, ремонтировали фасады зданий, делали облицовку, перекрашивали градири, облагораживали территорию. Конечно, не без помощи коллег, но в основном все эти процессы курировал Алексей Валентинович.

По образованию Алексей Осипенков – инженер-механик по машинному оборудованию. Но жизнь распорядилась так, что он стал работать в строительной отрасли. В Мосэнерго он сначала пришел в качестве сотрудника подрядной организации, потом его пригласили в штат. В общей сложности в энергетике Осипенков уже около 25 лет, планирует работать и дальше. «Трудимся как можем», – скромно улыбаясь, говорит наш собеседник.

Но на самом деле на станциях такие люди – на вес золота. Ответственные, досконально знающие свою работу, всегда готовые прийти на помощь коллегам. У Алексея Валентиновича постоянно раздается телефон – тут просят подсказать,



Александр ЧИРКИН,
начальник теплотехнической
службы ТЭЦ-8:

– За время нашей совместной работы Алексей Валентинович зарекомендовал себя как поистине незаменимый сотрудник. Под его контролем находятся все строительные работы, которые ведутся на станции: от составления смет и документации до приемки выполненных работ и взаимодействия с надзорными органами.

Прочистка и ремонт ливневой канализации зданий главного и инженерно-бытового корпусов, ремонт кровель зданий компрессорной и главной проходной, поддержание надлежащего состояния мембранных кровель здания главного корпуса – это лишь одни из многих работ, которые были своевременно и качественно проведены благодаря Алексею Осипенкову. Поэтому он совершенно заслуженно стал лучшим сотрудником ТЭЦ-8.

Человек он отзывчивый, откликается на все просьбы. Во многом благодаря ему у нас в коллективе сложились хорошие отношения, несмотря на разницу в возрасте. Любит пошутить, с ним всегда интересно поговорить – может поддержать разговор на любую тему. Очень надеюсь, что Алексей Валентинович как можно дольше останется на своем посту и продолжит заряжать нас оптимизмом, добротой и неиссякаемой энергией.

там посмотреть, – и каждый раз он спокойно объясняет, что делать, или обещает в ближайшее время подойти и помочь.

Говорят, незаменимых людей не бывает. Но об Алексее Валентиновиче большинство коллег по филиалу отзываются именно так – незаменимый, один на всех, человек-оркестр. Сотрудники ТЭЦ-8, которые работают с ним, надеются, что он останется на станции как можно дольше и передаст свой бесценный опыт еще большему количеству людей. 📌

КАРЬЕРА

Назначения на руководящие должности

С 16 августа по 15 сентября 2024 года

Филиал/ГД	Подразделение	Должность	Ф. И. О.
ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича	Служба автоматизации и контроля	Заместитель начальника службы	Гаврилюк Егор Эдуардович
ТЭЦ-16	Управление оперативной эксплуатации	Заместитель главного инженера, начальник управления оперативной эксплуатации	Мазин Василий Васильевич
ТЭЦ-17	Управление оперативной эксплуатации	Заместитель главного инженера, начальник управления оперативной эксплуатации	Егоркин Алексей Александрович
ТЭЦ-22 им. Н. И. Серебряникова	РТС «Некрасовка»	Начальник станции	Романенко Александр Андреевич
ТЭЦ-23	Теплотехническая служба	Заместитель начальника службы	Булава Владислав Викторович
	Группа по ремонту электротехнического оборудования	Руководитель группы	Солодухин Константин Александрович
ТЭЦ-25	Теплотехническая служба	Заместитель начальника службы	Абдуллаев Руслан Эйюбович

СПАРТАКИАДА

Осенние старты

Прошел кросс среди сотрудников Мосэнерго

5 сентября в рамках Спартакиады Мосэнерго прошел легкоатлетический кросс. Дистанцию спортсменам предстояло преодолеть в живописном мультиспортивном парке «Битца». Участие в соревнованиях приняли филиалы и Генеральную дирекцию ПАО «Мосэнерго».

Первыми стартовали девушки младшей группы (1990 года рождения и младше). Лучшее время показала представительница ТЭЦ-21 Ирина Грачёва, став победительницей в своей группе с временем 4:02.

Далее на старт вышли женщины старшей группы (1989 г. р. и старше). Победительницей стала спортсменка ТЭЦ-20 Оксана Булатова, преодолевшая километровую дистанцию за 4 минуты и 8 секунд.

Среди мужчин младшей группы (1985 г. р. и младше) разыгралось настоящее соперничество в борьбе за первое

место! Лучшее время показал сотрудник ТЭЦ-9 Евгений Коптев. Два километра он пробежал всего за 6 минут 47 секунд. В старшей группе (1984 г. р. и старше) разрыв между первым и вторым местом был минимальным – всего 3 секунды! Победителем в группе стал сотрудник Генеральной дирекции Николай Колеватов.

Поздравляем победителей и призеров соревнований и желаем новых спортивных достижений и ярких побед! 📌



📌 В командном зачете соревнований призерами стали команды ТЭЦ-21 (бронза), Генеральной дирекции (серебро) и ТЭЦ-9 (золото)



НАШИ ЛЮДИ



☞ Андрей Семенов и Сергей Никифоров достигли поставленной цели за 12 часов

Первая вершина

Сотрудники ЦРМЗ развернули флаг Мосэнерго на высоте 1836 м

В предыдущих выпусках «ВМ» мы уже рассказывали о сотрудниках и друзьях нашей компании, покоривших горные вершины и развернувших на них флаг Мосэнерго. Среди взятых за последние годы высот –

самый северный и самый неприступный из 14 мировых восьмитысячников – К2 (8611 м), вершина Килиманджаро – пик Ухуру (5895 м), высочайшая гора России и Европы Эльбрус (5642 м), спящий вулкан Демавенд (5610 м).

Восхождения такого уровня сложности совершают опытные альпинисты, за плечами которых множество экспедиций и годы тренировок. Древняя китайская поговорка гласит: «Путь в тысячу ли начинается с первого шага». Такой шаг в середине августа сделали специалисты Центрального ремонтно-механического завода (ЦРМЗ), изначально созданного и долгие годы работавшего в структуре Мосэнерго, а сегодня входящего в состав промышленной Группы «Газпром энергохолдинг индустриальные активы».

Для дефектоскописта Андрея Семёнова и мастера котельно-механического цеха ЦРМЗ Сергея Никифорова первой покоренной вершиной стал Черкесский перевал в Краснодарском крае высотой 1836 м. В качестве трассы ребята выбрали самый трудный маршрут – от кордона Бабук-Аул со стороны города Сочи. Сложность маршрута заключалась в очень низкой точке старта – практически на уровне моря. Суммарный набор высоты по выбранному пути составил 1600 вертикальных метров, для преодоления которых начинающим альпинистам требуется много физических и моральных сил.

Спустя 12 часов пути цель была достигнута. Непередаваемые ощущения красоты горных вершин, чистого воздуха и приятной усталости сопровождали ребят на протяжении долгого времени.

«Я не грезил горами всю жизнь, но в какой-то момент решил: нужно испытать свои силы. Конечно, это оказалось сложнее, чем мы думали. Мы тщательно

подошли к подготовке и были готовы к нештатным ситуациям, но все прошло гладко и почти без потерь времени. На будущий год планируем увеличить состав альпинистской команды и покорить гору Фишт», – поделился Андрей Семёнов.

Готовы рассказать о своих путешествиях, интересных маршрутах, уникальных природных объектах, которые удалось увидеть? Напишите Сергею Шандарову (ShandarovSS@mosenergo.ru), и мы обязательно расскажем о ваших увлечениях и достижениях на страницах «ВМ»! 📌



☞ Заместитель главного инженера, начальник управления технологии ТЭЦ-9 Сергей Самохин во время восхождения на Эльбрус в 2023 году



СПОРТ

На своем поле

Команда ТЭЦ-27 одержала победу в турнире по футболу на Кубок управляющего директора ПАО «Мосэнерго»



☞ Команды – призеры турнира

17 сентября на стадионе ТЭЦ-27 подвели итоги турнира по футболу на Кубок управляющего директора ПАО «Мосэнерго». В финальную часть турнира по итогам отборочных игр вышли восемь команд: ТЭЦ-8, ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева, ТЭЦ-16, ТЭЦ-20, ТЭЦ-21, ТЭЦ-26, ТЭЦ-27 и Генеральная дирекция.

В первой игре четвертьфинала встретились футболисты ТЭЦ-21 и ТЭЦ-26. Победу по пенальти со счетом 4:3 одержала команда ТЭЦ-21. Следующими на поле вышли команды ТЭЦ-20 и ТЭЦ-16. В упорной борьбе за выход в полуфинал победила ТЭЦ-20 со счетом 3:0.

С таким же результатом закончились две завершаю-

щие игры этапа: между ТЭЦ-11 и ТЭЦ-27 и между Генеральной дирекцией и ТЭЦ-8. В полуфинал вышли команда ТЭЦ-27 и сборная ТЭЦ-8.

Игры следующего этапа турнира выдались захватывающими и по-настоящему непредсказуемыми. В первом матче полуфинала встретились ТЭЦ-20 и ТЭЦ-21. Последнюю команду смело можно назвать главными звездами этих соревнований по забитым пенальти. В игре с ТЭЦ-20 команда ТЭЦ-21 победила по пенальти со счетом 8:7! А футболисты ТЭЦ-27 одержали победу в поединке с ТЭЦ-8 – и вновь с сухим счетом 3:0.

В финале турнира встретились команды ТЭЦ-21 и ТЭЦ-27. Игра получилась яркой и запоминающейся. Обе команды

самоотверженно боролись за звание победителя турнира, но инициатива, безусловно, была за хозяевами поля! Все решилось в основное время матча со счетом 6:1. Сборная ТЭЦ-27 в очередной раз стала победителем соревнований, вернув себе кубок турнира, который в прошлом году завоевали футболисты Генеральной дирекции. 📌

ПРИЗЕРЫ ТУРНИРА**I место**
ТЭЦ-27**II место**
ТЭЦ-21**III место**
ТЭЦ-8 и ТЭЦ-20

Готов к труду и обороне!

Наши спортсмены приняли участие в Форуме ГТО



☞ Мосэнерговцы завоевали золото в соревнованиях по волейболу и серебро турнира по баскетболу

14 сентября в столичном спорткомплексе «Москвич» открылся XX физкультурно-спортивный форум «Готов к труду и обороне». Участниками мероприятия, которое проходило в течение двух выходных дней, стали более тысячи человек. По мнению организаторов, главной задачей Форума ГТО является сплочение общества посредством развития массового спорта, популяризации здорового образа жизни, гражданско-патриотического воспитания молодого поколения.

В рамках форума прошли индивидуальные сдачи норм ГТО по плаванию, стрельбе и легкой атлетике, соревнования по волейболу и баскетболу, а также командные состязания по комплексу ГТО, соревнования по лазертагу, мастер-классы и автограф-сессии с известными спортсменами.

Активное участие в мероприятии приняли сотрудники Мосэнерго, завое-

вавшие несколько призовых мест в командных соревнованиях. Так, наша сборная по волейболу стала победителем турнира в рамках форума, а баскетболисты Мосэнерго завоевали серебро соревнований. Кроме того, мосэнерговцы приняли участие в сдаче норм ГТО. 📌



☞ Сборная Мосэнерго по баскетболу



СПОРТ

Взяли реванш

Спортсмены Мосэнерго завоевали два золота и бронзу товарищеского турнира «Тепло вместе»



Осенний турнир между сотрудниками компаний прошел уже в шестой раз

7 сентября состоялся VI товарищеский турнир по мини-футболу и стритболу «Тепло вместе» между работниками ПАО «Мосэнерго» и ПАО «МОЭК». Мероприятие традиционно приурочено к началу отопительного сезона в столице. Ежегодно в нем принимают участие команды, которые показывают

наилучшие результаты на корпоративных соревнованиях. В этот раз Мосэнерго на турнире по мини-футболу представляли команды Генеральной дирекции, ТЭЦ-8, ТЭЦ-21 и ТЭЦ-26, на соревнованиях по стритболу – команды Генеральной дирекции, ТЭЦ-9, ТЭЦ-17 и ТЭЦ-25.

В церемонии открытия приняли участие директора по пер-

соналу ПАО «Мосэнерго» и ПАО «МОЭК», а также руководство ООО «Газпром энергохолдинг». Они поприветствовали участников турнира и пожелали всем получить удовольствие от события, а после наградили участников конкурса детского рисунка «Мое яркое лето». Проведение творческого конкурса в преддверии турнира



Матч между сборной ТЭЦ-8 ПАО «Мосэнерго» и командой Аппарата управления ПАО «МОЭК»

стало доброй традицией, в этом году в нем приняли участие более 60 детей и внуков сотрудников нашей компании.

Начало сентября в столичном регионе было отмечено небывало теплой погодой. Такой же теплой и дружественной была атмосфера на турнире. При этом на футбольном

поле и стритбольной площадке царил дух здорового соперничества – никто не хотел уступать, и каждая игра была по-своему интересной, непредсказуемой и эмоциональной.

В этом году победителями соревнований стали команды Генеральной дирекции по мини-футболу и стритболу. Ярко выступили и стритболисты сборной ТЭЦ-17 – у них заслуженная бронза. Своими победами наши команды вернули себе титул чемпионов и забрали с пьедестала два переходящих Кубка.

Помимо спортивных матчей, гостей мероприятия ждала разнообразная развлекательная программа. Для самых маленьких болельщиков был проведен мастер-класс по декору прижков, а для детей постарше – увлекательный квест «Форд Боярд». Каждый желающий мог принять участие в кибертурнирах по футболу и баскетболу. В завершение гостей мероприятия ждали викторина и розыгрыш призов.



Награждение участников конкурса детского рисунка

Твердая пятерка

Профессиональный спортсмен и тренер Михаил Гюнтер дал высокую оценку баскетболистам Мосэнерго

В преддверии нового спортивного сезона для баскетболистов ПАО «Мосэнерго» были организованы тренировочные сборы под руководством известного спортсмена, настоящей легенды уличного баскетбола Михаила Гюнтера. В течение двух дней вместе с мосэнерговцами он разобрал нюансы игры, поделился секретами для нападающих и защитников, продемонстрировал интересные комбинации и возможные вариации движений игроков.

Михаил Гюнтер оказался для сотрудников нашей компании не только спортивным наставником, но и в какой-то степени коллегой. Он окончил электромеханический факультет Ивановского государственного энергетического университета им. В. И. Ленина. По словам Михаила Анатольевича, в конце девяностых в этом вузе

была одна из лучших команд по баскетболу в регионе (сам он родом из Владимира, расположенного чуть более чем



Николай Федоров (слева) получил уникальные подарки с символикой Gunter Camp

в 100 километрах от города Иваново). Он приехал на просмотр в команду, остался в ней, а во время сборов сдал экзамены в ИГЭУ. Во время учебы проходил производственную практику на Якутском ремонтно-механическом заводе, но поработать по специальности не довелось – всю жизнь он посвятил баскетболу.

Список спортивных достижений и титулов Михаила Гюнтера впечатляет. Сегодня он мастер спорта по баскетболу, трехкратный чемпион России по стритболу, многократный чемпион Москвы, чемпион и самый ценный игрок Суперфинала Межрегиональной любительской баскетбольной лиги (МЛБЛ) 2015 года. Также он стал победителем турнира Red Bull King of The Rock в 2013 году, является трехкратным чемпионом Moscow Open. В 2021 году



Михаила Гюнтера (в центре) впечатлила самоотдача наших спортсменов

Михаил Анатольевич был принят в Зал славы МЛБЛ.

«По итогам сборов ставлю баскетболистам Мосэнерго твердую пятерку! Меня очень впечатлила их самоотдача. Все участники выполняли упражнения на высоком уровне, внимательно слушали тренера, вникали в нюансы. Хочу пожелать им добиться личных и командных успехов на предстоящих соревнованиях. Всем

удачи!» – отметил Михаил Гюнтер.

По завершении тренировок ребят ждали увлекательные соревнования в трехочковых бросках, а также конкурс «Американка». Победителем соревнований и конкурса стал Николай Федоров (Генеральная дирекция), получивший уникальные подарки от Михаила Гюнтера и его баскетбольного лагеря Gunter Camp.

Корпоративная газета ПАО «Мосэнерго»

16+

Вести Мосэнерго

№ 9 (510) сентябрь 2024

Учредитель – Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Мосэнерго»

Адрес редакции:
119562, г. Москва,
пр-т Вернадского, д. 101, корп. 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

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

Подготовлено при участии ООО «Фабрика
прессы»

105082, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ
Басманный, Рубцовская наб., д. 3, стр. 1, эт. 9
Телефон: 8 (495) 640-08-38
E-mail: info@mlgr.ru

Тираж: 7500 экз.
Распространяется
бесплатно

Подписано
в печать:
30.09.2024

Время подписания
(планируемое
и фактическое): 15:00
Выход в свет: 07.10.2024

Отпечатано
в ООО «Вива-Стар»

Адрес типографии:
107023, г. Москва,
ул. Электровзводская,
д. 20, стр. 3

Свидетельство о регистрации
ПИ № ФС77-34444 от
26.11.2008,
выдано в Росвязькомнадзоре