

Уважаемые коллеги!



Сердечно поздравляю вас с Днем Победы!

Память о Победе – наше великое наследие. Наш народ остановил фашизм – глобальную угрозу для человечества, подарил право на жизнь и свободу миллионам людей, сохранил нашу большую страну.

Во все времена понятие чести неотделимо от любви к Родине, от готовности сплотиться и защитить ее перед лицом опасности, как это сделали наши предки.

Мужество и героизм в Великой Отечественной войне навсегда останутся примером единства, стойкости и силы духа нашего народа, примером беззаветного служения своей Отчизне.

С праздником! С Днем Победы!

Председатель Правления
ПАО «Газпром»



А.Б. Миллер



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ВТОРОЙ КИБЕРТУРНИР
МОСЭНЕРГО

стр. 4



АПРЕЛЬСКИЕ
СУББОТНИКИ

стр. 5



НАША ХОККЕИСТКА
ОЛЬГА ВОРОНЦОВА

стр. 7



СЕРЕБРО
СПАРТАКИАДЫ ГЭХ

стр. 7

ТЕХПЕРЕВООРУЖЕНИЕ

К вводу готова

Вторая очередь ГТЭС «Щербинка» начнет отпуск тепла москвичам в новом отопительном сезоне



ГТЭС «Щербинка», апрель 2023 года

После завершения строительно-монтажных работ и режимно-наладочных испытаний в период с 30 марта по 2 апреля проведено комплексное опробование второй очереди тепловой станции ГТЭС «Щербинка», расположенной в районе Южное Бутово (Юго-Западный административный округ города Москвы). Три вновь смонтированных водогрейных котла отечественного производства успешно отработали 72 часа с номинальной нагрузкой.

27 апреля Мосгосстройнадзор сообщил, что выдал застройщику

разрешение на ввод объекта в эксплуатацию. Вторая очередь станции начнет обеспечивать потребителей теплом с начала отопительного сезона 2023–2024 годов.

Техпереворужение станции осуществляется в соответствии с утвержденной актуализацией схемы теплоснабжения г. Москвы до 2035 года. Оно включает строительство трех котлов по 15 Гкал/ч, с вводом которых установленная тепловая мощность ГТЭС вырастет вдвое – с 43 Гкал/ч до 88 Гкал/ч.

После ввода второй очереди в эксплуатацию станция будет выделена для

работы на собственную зону теплоснабжения (микрорайоны 1–4 Щербинки), что позволит осуществить каскадное



В рамках техпереворужения на станции установлены три котла производства ООО «Дорогобужкотломаш»

переключение тепловых нагрузок между генерирующими объектами юга Москвы.

В частности, планируется разгрузить РТС «Южное Бутово», переключив часть ее потребителей на ТЭЦ-26, а также обеспечить возможность подключения перспективных потребителей в зоне теплоснабжения этой РТС. Кроме того, это позволит повысить топливную эффективность одной из крупнейших электростанций Мосэнерго – ТЭЦ-26, под управлением которой работают ГТЭС «Щербинка» и РТС «Южное Бутово».

МОСЭНЕРГО В ЦИФРАХ

ОТПУСК ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ



Рост: 1,6%

Информация предоставлена планово-производственной службой ПАО «Мосэнерго»



АНОНС

В форме заочного голосования

Предполагается проведение годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром»



Фото: Вероника Краснова

Правление рассмотрело вопросы, касающиеся подготовки и проведения годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром».

Правление одобрило предложения провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» в форме заочного голосования и определить 30 июня 2023 года датой окончания приема бюллетеней.

Правление также одобрило предложения о порядке сообщения акционерам о проведении собрания; составе Президиума и Председателе собрания; перечне информационных материалов к собранию, которые будут представлены для ознакомления акционерам ПАО «Газпром» в срок и по адресам, указанным в информационном сообщении о проведении собрания.

Данные предложения будут направлены на рассмотрение Совета директоров.

Правление приняло решение внести на рассмотрение Совета директоров годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность ПАО «Газпром» за 2022 год, подготовленную в соответствии с российским законодательством, а также проекты следующих документов:

- повестки дня собрания акционеров;
- информационного сообщения о проведении собрания.

Принято решение предложить Совету директоров внести кандидатуру Общества с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты» (ООО «ФБК») для назначения собранием акционеров в качестве аудиторской организации ПАО «Газпром».

Правление одобрило и внесло на рассмотрение Совета директоров проекты изменений в Устав ПАО «Газпром», а также в положения об Общем собрании акционеров, о Совете директоров и Правлении ПАО «Газпром». Необходимость корректировки этих документов обусловлена в основном изменениями в Федеральном законе «Об акционерных обществах».

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Завод с традициями

Михаил Мишустин ознакомился с работой предприятия «Тюменские моторостроители»



Фото: сайт Правительства России

Глава Правительства РФ побеседовал с работниками и руководством завода

13 апреля Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин посетил завод «Тюменские моторостроители». Он ознакомился с работой предприятия и образцами продукции, побеседовал с работниками и руководством завода.

«Прежде всего хочу поздравить вас с юбилеем – 2 апреля заводу исполнилось 60 лет. От всей души вас поздравляю. Серьезный завод с традициями. И конечно, хочется передать коллективу наилучшие пожелания. Вы сейчас делаете очень важную

работу. Нет ничего важнее, чем развитие собственного производства, об этом говорит наш Президент. И технологический суверенитет, который очень важен для страны, создается в том числе и здесь, на вашем заводе», – отметил премьер-министр РФ.

ПАО «Тюменские моторостроители», одно из крупнейших машиностроительных предприятий Тюменской области, было образовано в 1994 году на базе Тюменского моторного завода. Предприятие входит в Группу «Газпром энергохолдинг» ПАО «Газпром».

Долгое время основным видом деятельности Тюменского моторного завода был выпуск ракетных и авиационных двигателей. В частности, в Тюмени производили двигатели для одного из самых массовых советских самолетов Ан-24.

Позже на заводе начали капитально ремонтировать газотурбинные двигатели судового типа для компрессорных станций. На базе Тюменского моторного завода было создано современное высокотехнологичное производство для обеспечения полного цикла ремонта сложных газотурбинных двигателей и газоперекачивающих агрегатов для ПАО «Газпром» и его дочерних обществ.

На сегодняшний день заводом «Тюменские моторостроители» отремонтировано более 1,1 тыс. газотурбинных двигателей судового типа. Это единственное в России производственное предприятие с полным циклом ремонта газотурбинных двигателей ДН-80, ДУ-80, ДГ-90.

Доля отечественного оборудования, используемого в производстве, составляет 85%. Основным заказчиком «Тюменских моторостроителей» является «Газпром» и его дочерние газодобывающие и газотранспортные предприятия.

От деятельности этого завода зависит примерно 10% газоперекачивающих агрегатов, которые установлены в системе «Газпрома». За последний год также выросло число заказов от сторонних компаний: ЗАО «Пургаз», ООО «Новатэк-Юрхаровнефтегаз», предприятий энергетики.

СОТРУДНИЧЕСТВО

Встреча музейных профессионалов

На площадке Мосэнерго прошло заседание секции музеологии МОИП



Участниками встречи стали представители научных организаций и музейного сообщества

Музей Мосэнерго и энергетики Москвы не просто корпоративный музей, знакомящий посетителей с историей развития компании. Он также является местом притяжения, центром коммуникации для сотрудников энергокомпаний, школьников и студентов, ветеранов отрасли, любителей истории и профессионалов музейного дела.

18 апреля на базе музея прошло заседание секции музеологии Московского общества испытателей природы (МОИП). Основная цель работы секции – создание общей площадки для объединения, поддержки, обсуждения и решения проблем и подходов к осуществлению полноценного функционирования вузовских и других ведомственных музеев.

В мероприятии приняли участие представители Государственного Дарвиновского музея, Государственного биологического музея им. К.А. Тимирязева, Государственного геологического музея им. В.И. Вернадского, Палеонтологического института им. А.А. Борисяка, Института общей генетики им. Н.И. Вавилова, геологического и биологического факультетов МГУ им. М.В. Ломоносова, Музея земледелия (МЗ) МГУ, Музея «Ледниковый период», ГБУ «Мосветобъединение», АО «ИНЖЭКО ЦЕНТР». Председатель секции, директор МЗ МГУ профессор Андрей Смуров обратился со вступительным словом к собравшимся, отметив важность проводимой ими работы.

Сотрудники Музея Мосэнерго и энергетики Москвы поделились историей создания музея, недавно отметившего 45-летие. Руководитель музейной проектной группы ПАО «Мосэнерго» Елена Кошелева рассказала о роли музея в современных коммуникациях, о формах организации его работы и видах проводимых мероприятий. В ходе обсуждения также были затронуты вопросы роли ведомственных музеев в структуре образовательного процесса.

Большой интерес вызвала форма описания экспонатов Музея Мосэнерго и энергетики Москвы, представленная Татьяной Осиповой. Участники встречи дали высокую профессиональную оценку электронной базе, разработанной сотрудниками музея специально для хранения фондов, отметили их бережное отношение к историческому наследию московских энергетиков.

Инициатором проведения заседания секции в Музее Мосэнерго выступила старший научный сотрудник МЗ МГУ Наталия Крупина. Она приходится внучкой Михаилу Яковлевичу Уфаеву – управляющему Мосэнерго в 1937–1940 и 1943–1960 годах, в разные годы возглавлявшему ряд электростанций столицы. Одна из них – ТЭЦ-11 – названа его именем. Наталия Ильинична передала в Музей Мосэнерго документы, фотографии из личного архива, участвует в создании расширенной биографии М.Я. Уфаева.



МУЗЕЙ МОСЭНЕРГО
И ЭНЕРГЕТИКИ МОСКВЫ



КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ

Научиться работать в команде

Рекомендует заинтересованным в развитии карьеры коллегам главный инженер ГЭС-1 Андрей Калинин



оборудованию КТО-2 до начальника сектора технического надзора.

Благодаря участию в программе «Школа главного инженера» в 2019 году я оказался на ГЭС-1, где и работаю по сей день. Участие в мероприятиях, направленных на развитие персонала, всегда благотворно влияло на мои профессиональные компетенции, личный и карьерный рост. В 2021 году я был назначен заместителем главного инженера, начальником управления оперативной эксплуатации ГЭС-1. Став участником кадрового резерва Мосэнерго, в течение года я достиг поставленной цели, получив назначение на должность главного инженера старейшей действующей электростанции России.

– Какой из этапов работы был для вас самым сложным?

– Думаю, что этот этап еще впереди. Впрочем, определенные сложности возникали при каждом переходе на следующую должность, с появлением новых обязанностей, расширении зоны ответственности.

Очень запомнился момент перехода на позицию начальника смены КТО-2 (первая руководящая должность), а также переход на административную работу, когда меня назначили заместителем начальника службы совершенствования эксплуатации ТЭЦ-23. Казалось бы, еще вчера ты был «одним из», а сегодня уже руководишь теми, с кем выполнял различные производственные задачи. Причем, с одной стороны, это было сложно, а с другой – наоборот, легче, так как все особенности оперативной работы еще живы в памяти и близки.

Но самым сложным и необычным стал переход с ТЭЦ-23 на ГЭС-1. Это было связано и с новым коллективом, и с новым для меня оборудованием. Не менее волнительно было осознавать историческую и географическую важность объекта, его роль в энергоснабжении ключевых потребителей центра столицы.

– Был ли у вас пример для вдохновения, на который вы ориентировались в начале своего карьерного пути?

– Наибольшее влияние на меня оказал самый первый учитель – начальник смены КТО-2 ТЭЦ-23 Алексей Владимирович Юдин. Именно он заложил тот фундамент знаний, благодаря которому мне в дальнейшем удавалось решать поставленные задачи.

В нашей профессии не бывает случайных людей. Каждый из руководителей прошел длинный и сложный путь, преодолевая те же трудности и препятствия, которые встречались и на моем пути. За годы работы в Мосэнерго мне повезло встретиться с большим количеством хороших людей и настоящих профессионалов своего дела и у каждого из них чему-то научиться. И речь здесь идет не только о знаниях применительно к нашей сфере деятельности, но и о стиле руководства, общения, человеческих качествах.

– На ваш взгляд, что самое сложное в управлении коллективом?

– Постоянная работа в режиме многозадачности. В ведении главного инженера находится абсолютно все, что каким-либо образом касается деятельности станции. Не менее важно уметь найти индивидуальный подход к сотрудникам, владеть информацией о внутреннем микроклимате в каждом подразделении, чтобы постоянно поддерживать высокий уровень мотивации персонала.

– Что для вас работа в Мосэнерго?

– За все время в компании я ни разу не пожалел, что после института выбрал именно ее. Работа в Мосэнерго – это приобретение колоссальных знаний, опыта, перспективы карьерного роста. И эти возможности доступны каждому сотруднику.

Мосэнерго – это прежде всего коллектив. За 17 лет в компании у меня появилось много друзей и знакомых на разных

электростанциях, в разных подразделениях, с которыми мы общаемся не только по рабочим вопросам, но и в повседневной жизни.

– По вашему мнению, что можно назвать основным проявлением профессионализма в работе?

– Отношение к делу. Любое дело, любая поставленная задача, даже самая незначительная, должны быть исполнены максимально аккуратно и качественно. Это позволит достичь высоких показателей в области своей ответственности. По личному опыту могу сказать, что всем коллегам, которых я считаю настоящими профессионалами, присущи особое мировоззрение, отношение к себе, своей деятельности.

– Что бы вы посоветовали коллегам, заинтересованным в развитии карьеры в компании?

– Прежде всего необходимо научиться работать в команде. Добиться успеха только за счет ярких индивидуальных качеств не получится, так как задачи в нашей работе стоят очень сложные и над их решением всегда работает коллектив. Важно не только самому доверять коллегам, но и работать так, чтобы они могли доверять тебе.

Карьерному росту сотрудников способствует серьезная работа в части развития персонала, которая ведется в компании. Поэтому я бы рекомендовал коллегам проявлять инициативу, участвовать в соревнованиях профессионального мастерства, конкурсах молодых специалистов и рационализаторов, кейс-чемпионатах и, конечно, программе кадрового резерва. Ваша карьера – в ваших руках! 📌

* По данным ПАО «Мосэнерго» и других крупных энергокомпаний РФ, должности машиниста-обходчика и электромонтера являются стартовыми для более чем 90% руководителей высшего и среднего звена.

Продолжаем знакомить читателей «ВМ» с участниками программы «Кадровый резерв». Наш сегодняшний собеседник – Андрей Калинин, в сентябре 2022 года назначенный на должность главного инженера ГЭС-1 им. П.Г. Смидовича.

– Андрей Владимирович, чем для вас был обусловлен выбор профессии энергетика? Как развивалась ваша карьера в Мосэнерго?

– В семье я первый энергетик, но в школе тяготел к естественным наукам, поэтому поступил в Московский энергетический институт. Посещение электростанций во время прохождения практики меня очень впечатлило, появилось желание стать участником этого процесса. В 2006 году я окончил вуз, учился на кафедре тепловых электрических станций МЭИ. Заполнив анкету соискателя на сайте Мосэнерго, получил приглашение на работу от ТЭЦ-23. За более чем 12 лет на этой электростанции я прошел путь от машиниста-обходчика* по турбинному



НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ

Инженерно-технический центр

Стал флагманом научной мысли ЦРМЗ и Мосэнерго

Центральный ремонтно-механический завод (ЦРМЗ) – крупнейшее в Московском регионе специализированное предприятие по диагностике, ремонту и послеремонтному обслуживанию оборудования электростанций. ЦРМЗ располагает большим станочным парком, проектно-конструкторской, ремонтной и научно-исследовательской базой. Изначально созданное в структуре Мосэнерго предприятие в 2020 году вошло в состав промышленной Группы «Газпром энергохолдинг индустриальные активы». Сегодня ЦРМЗ не только обслуживает ключевое энергетическое оборудование Мосэнерго, но и развивает сотрудничество с энергетическими операторами других регионов РФ. В этом году ЦРМЗ отмечает 75-летие.

Для расширения перечня оказываемых услуг, начиная с проектирования объектов

энергетики, проведения испытаний и пусконаладочных работ, заканчивая обследованием и технической экспертизой проектов для формирования номенклатуры потребности в запасных деталях, в 2019 году на базе ООО «ЦРМЗ» был создан Инженерно-технический центр (ИТЦ).

На момент открытия численность сотрудников ИТЦ составляла 14 человек. Основной состав представляли опытные специалисты, выпускники Московского энергетического института (МЭИ), Московского государственного технического университета (МГТУ) им. Н.И. Баумана и Московского инженерно-физического института (МИФИ) с релевантным опытом работы в энергетической отрасли. Возглавил новое направление Юрий Радин – доктор технических наук, главный специалист инженерного управления ПАО «Мосэнерго».

Сфера профессиональных и научных интересов Юрия Анатольевича на протяжении почти 50 лет связана с исследованием и улучшением качественных характеристик энергетического оборудования в России и за рубежом, а также подготовкой молодых специалистов в части энергетического машиностроения на базе подразделения Инженерной академии Российского университета дружбы народов (РУДН). Совместно с коллегами из Всероссийского теплотехнического института (ВТИ) Юрий Анатольевич активно участвует в популяризации энергетической сферы среди молодежи. Результатом этой деятельности стало создание в 2021 году «Школы энергетика ВТИ», которая ежегодно собирает инициативных студентов энергетических вузов России и ближнего зарубежья.

Проводимая работа по привлечению в отрасль молодых



Руководитель ИТЦ Юрий Радин активно участвует в популяризации энергетической отрасли среди молодежи

кадров уже приносит свои плоды. За прошедшие четыре года в штат центра было принято 18 новых сотрудников. Половина из них – выпускники технических вузов.

В 2022 году ИТЦ был успешно реализован ряд проектов по комплексу пусконаладочных работ в рамках модернизации и перевооружения объектов энергетики, разработаны пусковые схемы для дубли-блоков и алгоритмы для функционально-группового управления турбоагрегатами.

Для обеспечения качественной работы паровых и газовых турбин организовано обучение оперативного персонала ТЭЦ.

Помимо оказания инженеринговых услуг, сотрудники центра ведут активную научную деятельность, представляя свои проекты на профильных конференциях, форумах, публикуясь в отраслевых журналах «Электрические станции», «Энергохозяйство за рубежом», «Электрооборудование: эксплуатация и ремонт». 📌



ИНИЦИАТИВА

Турнир – огонь!

Киберспортсмены Мосэнерго сразились в DOTA 2, FIFA 23, CS:GO



Участники кибертурнира

В марте Совет молодых специалистов ПАО «Мосэнерго» организовал второй кибертурнир, объединивший десятки работников компании. Мероприятие прошло в компьютерном клубе Colizeum в ТЦ «Город», где собралось множество участников, организаторов и болельщиков, с огромным интересом наблюдавших за напряженными схватками команд.

Киберспортсмены состязались в трех дисциплинах: Dota 2, FIFA 23, CS:GO. В ходе жеребьевки на дисциплину Dota 2 были записаны четыре команды, на CS:GO – шесть

команд, на FIFA 23 – шесть участников. В турнире были представлены как сборные команды, объединившие участников с разных электростанций и подразделений Генеральной



В центре – Эльвин Джалалов, победитель турнира в дисциплине FIFA 23

дирекции, так и команды филиалов, в частности ТЭЦ-12 и ТЭЦ-22 им. Н.И. Серебряникова. Это лишний раз подтверждает сплоченность их коллективов, готовность



Победителям вручили грамоты, кубки и приглашения на следующие кибертурниры

ПОБЕДИТЕЛИ ТУРНИРА

DOTA 2:

Александр Пищальский (ТЭЦ-16);
Глеб Кудря (ГД);
Алексей Колесов (ТЭЦ-16);
Никита Герасимов (ТЭЦ-26);
Владислав Александров (ТЭЦ-25).

FIFA 23:

Эльвин Джалалов (ТЭЦ-9).

CS:GO:

Артем Ситкин (ТЭЦ-26);
Александр Желтиков (ТЭЦ-17);
Илья Копылов (ГЭС-1);
Олег Пятахин (ТЭЦ-25);
Денис Савушкин (ТЭЦ-17).

взаимодействовать не только по рабочим вопросам.

Поединки турнира в ходе его проведения транслировались в режиме онлайн, что позволяло желающим следить за ходом состязаний. Ответственным за трансляцию был начальник смены КТО-1 ТЭЦ-21 Ярослав Пищиков.

В течение дня в компьютерном клубе было сыграно бесчисленное количество раундов между командами. Для того чтобы участникам и болельщикам хватило сил, было организовано питание – пицца и напитки находились в открытом доступе в необходимом количестве.

Кульминацией турнира стала церемония награждения победителей. Они получили грамоты, кубки с логотипами Dota 2, FIFA 23, CS:GO и приглашения на киберспортивные турниры по дисциплинам, в которых одержали победу. Каждый кубок был изготовлен вручную, автором идеи и вдохновителем их создания стал председатель Совета молодых специалистов Мосэнерго Вячеслав Попов. 📌

ОТЗЫВЫ УЧАСТНИКОВ

Иван СУТУГИН, машинист-обходчик по турбинному оборудованию ТЭЦ-12:

– Радует стремление организаторов продвигать киберспорт среди сотрудников Мосэнерго. Участие в подобных турнирах позволяет пообщаться с коллегами в неформальной обстановке, завести новые знакомства.

Никита ПОДДУБНЫЙ, мастер по ремонту приборов и аппаратуры, электротехническая лаборатория ТЭЦ-12:

– Турнир просто огонь! Уверен, каждый участник ощутил чувство здорового соперничества и жажду победы.

Илья КОПЫЛОВ, машинист-обходчик по турбинному оборудованию ГЭС-1 им. П.Г. Смидовича:

– Поздравляю всех участников кибертурнира! Надеюсь, в следующем году он пройдет на таком же высоком уровне, но с большим количеством участников.

Елизавета ИВАНОВА, специалист ТЭЦ-22:

– Кибертурниры – это современно. Приятно осознавать, что наша компания следует новым тенденциям, поддерживает увлечение сотрудников киберспортом.

Равиль ХАФИЗОВ, начальник смены топливно-транспортного оборудования ТЭЦ-23:

– Я в восторге! Кибертурнир принес новые встречи, новые знакомства и, конечно, захватывающие состязания.

Эльвин ДЖАЛАЛОВ, начальник смены эксплуатации электротехнического оборудования ТЭЦ-9:

– Эмоции положительные. Участники испытали неподдельное волнение, выплеск адреналина. Все было круто!


ПРОФСОЮЗ

Предлагаем вашему вниманию 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 ВО II ПОЛУГОДИИ 2022 ГОДА

Филиал	Культурная программа	Расходы на культурную программу, руб.	Спортивные мероприятия, приобретение спортивного инвентаря	Расходы на спортивные мероприятия и спортивный инвентарь, руб.
ГРЭС-3 им. Р.Э. Классона			Физкультурно-оздоровительные занятия (абонементы на посещение плавательных бассейнов, услуги тренажерного зала)	168 840
ТЭЦ-8	Культурно-массовое мероприятие, посвященное Дню рыбака Культурно-массовое мероприятие «Подмосковный Биг-Бен в старообрядческой Палестине» с выездом в Егорьевск Организация и проведение Дня энергетика	115 000 135 000 76 643	Приобретение спортивного инвентаря	18 119
ТЭЦ-9	Поездка в Казань, посещение Московского Губернского театра	187 500		
ТЭЦ-11 им. М.Я. Уфаева	Экскурсия в Музей холодной войны («Бункер-42») и Музей истории русской водки Теплоходная прогулка в Калязин и отдых на острове – заповедном уголке Верхневолжья	158 000 83 980	Приобретение подарочных карт сети спортивных супермаркетов	52 000
ТЭЦ-12	Культурно-массовое мероприятие ко Дню народного единства в Дмитрове Культурно-массовое мероприятие с посещением музеев в Москве			
ТЭЦ-16	Картинг и боулинг Экскурсия Тольятти – Самара Экскурсия в парк «Патриот» и Главный храм Вооруженных сил РФ Командообразующее мероприятие ко Дню энергетика	67 500 193 000 105 350 165 172		
ТЭЦ-17	Посещение театра «Русская песня» Поездка в усадьбу Поленово Две поездки в Московский цирк Никулина на Цветном бульваре Приобретение сертификатов ко Дню энергетика	110 340 74 600 93 000 35 000		
ТЭЦ-20	Культурно-массовое мероприятие в Туле (2 дня) Оформление Доски почета ко Дню энергетика	311 000 30 000	Приобретение спортивного инвентаря	22 114
ТЭЦ-21	Культурно-массовое мероприятие ко Дню народного единства в Рыбинске	387 000	Приобретение 25 подарочных карт сети спортивных супермаркетов Участие в спортивных соревнованиях	48 000 1 145
ТЭЦ-22 им. Н.И. Серебряникова	Культурно-массовые мероприятия (ко Дню народного единства в Санкт-Петербурге, Дню города в Казани), празднование Дня города Дзержинского, приобретение детских новогодних подарков и билетов на елку	591 000	Приобретение спортивной формы и инвентаря	50 000
ТЭЦ-23	Теплоходная экскурсия Приобретение подарков ко Дню энергетика, Новому году, детских билетов на новогодние елки	268 085 134 662	Приобретение 50 карт сети спортивных супермаркетов Приобретение спортивной формы	50 000 17 310
ТЭЦ-25	Культурно-массовое мероприятие ко Дню физкультурника в Карелии Приобретение детских билетов на новогодние представления	394 000 223 600	Приобретение абонементов на посещение плавательного бассейна Приобретение спортивного инвентаря	36 500 59 700
ТЭЦ-27	Поздравление ветеранов предприятия с Днем энергетика и 30-летием станции Посещение праздничных представлений в театре «ФЭСТ», Мытищи	102 093 150 450	Приобретение спортивного инвентаря и экипировки	75 476
Генеральная дирекция	Экскурсионная поездка Константиново – Рязань Предоплата за экскурсионную поездку на Масленицу в Александров	199 920 173 000	Организация тренировок по бадминтону	260 000



Весна пришла – весне порядок

В субботниках на производственных объектах Мосэнерго приняли участие более 3,7 тыс. сотрудников

На теплоэлектростанциях, районных и квартальных тепловых станциях ПАО «Мосэнерго» 15 и 22 апреля прошли традиционные весенние субботники.

Участниками мероприятий по уборке и благоустройству стали более 3,7 тыс. работников филиалов и Генеральной дирекции компании, а также дочернего общества ООО «Мосэнергопроект».

Сотрудники убрали мусор, обрезали ветки, прогрели газоны, устраивали цветники. Также они занимались ремонтом и окраской ограждений, скамеек, входных дверей, цоколей и крылец зданий, побелкой деревьев. Наши коллеги помыли окна в зданиях, привели в порядок памятники, указатели и дорожные знаки.

На ТЭЦ-9 субботник был приурочен к 90-летию электростанции. В нем приняли участие руководители ПАО «Мосэнерго», которые высадили ели и благоустроили сквер рядом с памятником работникам ТЭЦ-9, погибшим в Великой Отечественной войне. 🇷🇺



К субботнику на ТЭЦ-9 присоединилось руководство Мосэнерго



ТЭЦ-27



ТЭЦ-16



ТЭЦ-12



ТЭС-1 им. П.Г. Сидовича



ТЭЦ-21



ТЭЦ-11 им. М.Я. Уфаева



ТЭЦ-8



ТЭЦ-26



ТЭЦ-25



ТЭЦ-23



ТЭЦ-22 им. Н.И. Серебряникова



ТЭЦ-20



ТЭЦ-17



Лучшие сотрудники

По итогам I квартала 2023 года

Антонина Зубкова, аппаратчик обессоливания воды, ГЭС-1 им. П.Г. Смидовича;

Сергей Кузев, машинист-обходчик по турбинному оборудованию, ГРЭС-3 им. Р.Э. Классона;

Галина Курьянова, аппаратчик химводоочистки, ТЭЦ-8;

Евгений Коптев, слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования, ТЭЦ-9;

Михаил Сеньков, машинист блочной системы управления агрегатами (котел-турбина), ТЭЦ-11 им. М.Я. Уфаева;

Юрий Щетинин, слесарь по ремонту оборудования РТС «Тушино-5», ТЭЦ-16;

Михаил Корельский, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, ТЭЦ-17;

Максим Табунчиков, старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования, ТЭЦ-20;

Максим Щербаков, слесарь по обслуживанию оборудования, ТЭЦ-21;

Никита Карпов, старший дежурный электромонтер, ТЭЦ-22 им. Н.И. Серебряникова;

Владислав Лебедев, дежурный электромонтер, ТЭЦ-22 им. Н.И. Серебряникова.

ТОНКОСТИ ПРОФЕССИИ

Энергетика – дело семейное

Михаил Сеньков признан лучшим сотрудником ТЭЦ-11 им. М.Я. Уфаева



Текст: Вадим ЛЕОНОВ

Одно из немногих относительно тихих мест на электростанции – помещение щита управления, и ТЭЦ-11 им. М.Я. Уфаева не исключение. Здесь за десятком мониторов за работой подведомственного оборудования следит машинист блочной системы управления агрегатами Михаил Сеньков. За почти шесть лет на станции он показал себя очень способным и ответственным специалистом. Энергетика для него – дело семейное.

«Даже размышлений не было на тему «куда идти работать». Отец, мать, дядя, тетя – все трудятся в отрасли. Здесь же, на ТЭЦ-11, старшим машинистом в котельном отделении работает старший брат. Он меня сюда и привел в 2017 году. Иногда у нас совпадают смены, но это

происходит довольно редко», – говорит Михаил.

После профильного техникума он поступил в Московский политехнический университет, получил степень бакалавра по направлению «теплоэнергетика и теплотехника». Обучение в магистратуре проходил, уже будучи сотрудником ТЭЦ-11, без отрыва от производства.

Ответственный подход к работе и способность быстро изучать новые для себя вещи помогли Михаилу достаточно быстро вырасти со стартовой позиции машиниста-обходчика до машиниста блочной системы управления. Эти же качества позволили ему активно включиться в процесс модернизации АСУ ТП энергоблока № 10 ТЭЦ-11.

Руководитель Михаила Илья Кирилин показывает стопку листов бумаги толщиной около 3 см. Они испещрены формулами

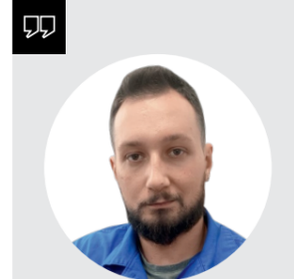
и алгоритмами, набранными мелким шрифтом. Это всего лишь один «том» математического обеспечения алгоритмов работы блока, которые специалисты закладывают в систему управления, и каждый машинист должен их прочитать, понять, запомнить, оценить, проверить на наличие ошибок и недочетов.

«Раньше многие процессы управлялись с помощью ключей, и первое время после модернизации рука машинально тянулась к ним. А ключей больше нет. Приходится переучиваться. Новое оборудование всегда лучше. Главное – привыкнуть к нему и хорошо его освоить», – делится Михаил Сеньков.

Еще одно качество, которое ценят в нашем собеседнике коллеги и руководители, – ответственность. Михаил всегда готов прийти на помощь и подменить временно вышедшего коллегу. Даже если придется работать на «чужом» оборудовании и в непривычной должности. Так он постепенно изучает устройство всей ТЭЦ, а не только введенного ему энергоблока.

Новые знания помогают в развитии карьеры в Мосэнерго. Не так давно Михаил начал обучение на должность начальника смены котлотурбинного цеха, но это процесс небыстрый.

«Позиция начальника смены предполагает огромный масштаб профессиональных знаний, так что мне еще очень многое предстоит выучить и освоить. Кроме того, это колоссальная ответственность, ведь отвечать приходится не только за свой блок, но за всю станцию в целом», – рассказывает Михаил.



Илья КИРИЛИН, заместитель начальника службы совершенствования эксплуатации ТЭЦ-11:

– Михаил Сеньков – хороший сотрудник. Молодой, активный, заинтересованный в профессиональном развитии. Готов брать на себя дополнительную нагрузку. Когда требовалось заменить коллег, он довольно быстро осваивал новое для него оборудование.

Михаил принимал активное участие в модернизации энергоблока № 10. Многие в этом процессе было завязано на математическом обеспечении алгоритмов работы оборудования. Их понимание занимает достаточно продолжительное время, еще больше его требуется на поиск ошибок. Анализом этих алгоритмов занимался Михаил Сеньков и делал это очень успешно.

Уверен, что ответственный подход Михаила к работе поможет ему быстро развиваться в нашей отрасли.

ИНТЕРЕСНО



Ведущий Дмитрий Козачинский в машинном зале ГЭС-1

«Сделано в Москве: ГЭС-1»

На ГЭС-1 им. П.Г. Смидовича и в Музее Мосэнерго и энергетики Москвы побывала съемочная группа программы «Сделано в Москве». Эта познавательная передача выходит в эфире телеканала «Москва-24» по субботам и рассказывает о всемирно известных столичных феноменах, их истории и современности.

Зрители попадают туда, где никогда не оказались бы сами: в секретные хранилища библиотек, на заводы и в мастерские,

которые хранят уникальные артефакты. А ведущий программы, перевоплощаясь в жителей из прошлого, «обживает» столицу разных эпох – от создания Москвы до наших дней.

Очередной выпуск проекта посвящен ГЭС-1 – старейшей действующей электростанции России, в прошлом году отметившей 125-летие. Программа рассказывает о том, как электричество пришло и навсегда изменило Москву, об исторических событиях, происходивших на электростанции и вокруг нее.

Как коронации двух императоров сделали жизнь народа светлее? Почему знатные дамы не любили электрические балы? Куда привел советскую страну план ГОЭЛРО? И за что лучших инженеров страны обвиняли в контрреволюции? Ответы на эти вопросы – в программе «Сделано в Москве: ГЭС-1».



СМОТРЕТЬ ПРОГРАММУ

КАРЬЕРА

Назначения на руководящие должности

С 16 марта по 15 апреля 2023 года

Филиал/ГД	Подразделение	Должность	Ф. И. О.
ТЭЦ-23	Электротехническая служба	Заместитель начальника службы	Соколов Владислав Александрович
ТЭЦ-26	РТС «Чертаново»	Начальник смены	Легавин Сергей Александрович
Генеральная дирекция	Группа нормативно-справочной информации	Руководитель группы	Пашина Арина Аркадьевна
	Отдел обучения по культуре производственной безопасности	Начальник отдела	Калиниченко Анна Владимировна

СПОРТ

Впервые вторые

Команда ПАО «Мосэнерго» завоевала серебро юбилейной спартакиады ООО «Газпром энергохолдинг»



На церемонии награждения победителей спартакиады

ГЭХ за последние годы. Золото соревнований завоевали спортсмены «Газпром энергохолдинг», бронзу – представители МОЭК.

Также наша компания заняла первое место в турнире на кубок «Наша страна – Россия», продемонстрировав самые высокие результаты среди производственных компаний ГЭХ. Кроме того, судейская коллегия отметила Мосэнерго в специальной номинации «За внедрение спортивных инноваций».

Наши спортсмены Николай Колеватов (ГД), Роман Ермилов (ТЭЦ-22), Валентин Фролов (ТЭЦ-25) и Максим Бутюнин (ТЭЦ-27) выступили в составе



Юрий Завьялов (ТЭЦ-27) и Юлия Кустова (ТЭЦ-20) стали лучшими в настольном теннисе

В начале апреля в Подмосковье состоялась X летняя спартакиада ООО «Газпром энергохолдинг». Участниками этого большого спортивного праздника, прошедшего под девизом «Снова вместе!», стали команды ПАО «Мосэнерго», ПАО «МОЭК», ПАО «ОГК-2», ПАО «ТГК-1» и сборная «Газпром энергохолдинг», в состав которой вошли спортсмены дочерних обществ Группы. В связи с этим сборная ГЭХ выступала вне

зачета турнира на кубок «Наша страна – Россия».

В течение нескольких дней спортсмены соревновались в волейболе, стритболе, мини-футболе, легкой атлетике, плавании, гиревом спорте, настольном теннисе, шахматах и пулевой стрельбе.

Команда Мосэнерго продемонстрировала высокие результаты практически во всех спортивных дисциплинах и заняла второе место в общекомандном зачете! Это самый высокий результат нашей сборной на спартакиаде



Команда Мосэнерго завоевала золото в турнире по мини-футболу

команды ООО «Газпром энергохолдинг» и заняли не только личные призовые места, но и стали победителями в общекомандном зачете!

Организационный комитет наградил призеров медалями и кубками. Все участники спартакиады получили памятные дипломы и, конечно же, заряд хорошего настроения и положительных эмоций! 📌

**ПРИЗОВЫЕ МЕСТА
ПАО «МОСЭНЕРГО»
НА X СПАРТАКИАДЕ
ООО «ГАЗПРОМ ЭНЕРГОХОЛДИНГ»**

КОМАНДНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

I место

Мини-футбол: Андрей Ащеулов (ГД), Иван Петров (ГД), Иван Алтухов (ТЭЦ-27), Сергей Бурлак (ГД), Егор Гаврилюк (ТЭЦ-27), Армен Газарян (ГД), Илья Климов (ТЭЦ-20), Сергей Савилов (ТЭЦ-11), Михаил Сальников (ТЭЦ-8), Денис Шишов (ТЭЦ-27).

Настольный теннис: Юрий Завьялов (ТЭЦ-27), Юлия Кустова (ТЭЦ-20).

II место

Стритбол: Николай Федоров (ТЭЦ-27), Михаил Судоша (ГД), Артем Козубков (ТЭЦ-20), Павел Козлов (ТЭЦ-25).

Легкая атлетика: Андрей Ткачук (ТЭЦ-25), Евгений Коптев (ТЭЦ-9), Наталья Ямбаева (ГД), Кристина Фролова (ТЭЦ-25).

Волейбол: Александр Федорцев (ТЭЦ-25), Михаил Тодоров (ТЭЦ-25), Григорий Левада (ТЭЦ-11), Денис Корельский (ГД), Алексей Титов (ГД), Юрий Курилов (ТЭЦ-22), Дмитрий Шадчин (ТЭЦ-27), Олег Хлопотов (ГЭС-1).

ЛИЧНЫЙ ЗАЧЕТ

I место

Легкая атлетика: Наталья Ямбаева (ГД) и Евгений Коптев (ТЭЦ-9).
Настольный теннис: Юрий Завьялов (ТЭЦ-27) и Юлия Кустова (ТЭЦ-20).

II место

Гиревой спорт: Владимир Кузьмичевский (ГД).

Шахматы: Андрей Каменев (ГД).

III место

Плавание: Алексей Жиронкин (ТЭЦ-27), Ян Полонский (ТЭЦ-26) и Тимофей Семенов (ТЭЦ-8).

Стрельба: Елена Абарина (ТЭЦ-8).

НАШИ ЛЮДИ

В хоккей играют настоящие... женщины!

Ольга Воронцова – единственная сотрудница Мосэнерго, занимающаяся этим видом спорта



Очередная героиня рубрики «ВМ», в которой мы рассказываем о необычных увлечениях наших коллег, попала в ПАО «Мосэнерго» по рекомендации друзей, передавших резюме в отдел подбора персонала и кадрового планирования. У Ольги Воронцовой были и другие варианты трудоустройства, но присущее ей любопытство, желание ближе познакомиться с функционированием ТЭЦ победило. С сентября 2022 года она работает в управлении ресурсообеспечения и закупочной деятельности, заведующая центральным складом на ТЭЦ-25.

В жизни Ольги Воронцовой спорт присутствовал всегда: она окончила училище олимпийского резерва, занималась академической греблей, боксом, дзю-джитсу, страйкболом и другими видами спорта.

Неоднократно участвовала в ультратрейлах. Это не просто забеги на сверхмарафонские дистанции свыше 42,2 км. Гонки проходят по неподготовленному природному ландшафту – это могут быть горы, поля, леса, пустыни или болота.

«Участие в ультратрейлах требует серьезной физической и психологической подготовки. В 2020 году я готовилась к двум серьезным забегам, но за неделю до вылета в Дагестан из-за пандемии коронавируса был введен режим самоизоляции, июньский старт на Алтае также перенесли на год. Из-за ограничений не было возможности полноценно тренироваться, в результате потеряла форму и не была готова начинать все с нуля. Поэтому я решила сменить спортивное амплу. Всегда хотела попробовать играть в хоккей или хотя бы научиться полноценно кататься на коньках. Вот уже 2,5 года пробу и учусь», – рассказывает Ольга.

В сезоне 2022–2023 годов Ольга Воронцова играла за клуб Silk Way Star, выходя на лед в амплу защитника. Из достижений – один раз в предсезонном турнире и дважды в регулярном чемпионате лиги Silk Way Hockey League признавалась лучшим игроком.

Совсем недавно Ольга присоединилась к тренировкам по хоккею, которые организуются для работников Мосэнерго. По ее словам, наличие корпоративной команды послужило дополнительным аргументом при выборе места работы. Правда, наши хоккеисты тренируются в Коммунарке, а Ольга живет в Красногорске и пользуется общественным транспортом. Регулярно проделывать этот путь в вечерний час пик с тяжелым хоккейным баулом – то еще приключение. На помощь приходят отзывчивые мосэнерговцы: коллеги по ТЭЦ-25 привозят ее в спорткомплекс Arena Play, а коллеги по команде подвозят домой.

Хоккей – довольно агрессивный и травматичный вид спорта. При этом Ольга Воронцова никогда не играла в составе женской сборной, всегда оказываясь единственной представительницей прекрасного пола в команде. Сложно ли вписаться девушке в сугубо мужской коллектив, оберегают ли ее коллеги?

«Я выросла среди старших братьев, мне с мальчиками вообще проще общаться. Понимая всю специфику хоккея, требовать особого отношения к себе не приходится. Берегут ли меня? Конечно. Часто замечаю, как коллеги по команде прикрывают в разных ситуациях, да и соперники стараются помягче сыграть. Как защитнику, мне периодически прилетает шайбой, иногда роняют на лед. При этом вижу, что мальчишки за мои травмы переживают сильнее, чем за свои. Бывают и забавные моменты. То в пылу борьбы за шайбу номер телефона попросят, то случайно за косу дернут, то постесняются толкать и просто переставят меня на другое место», – улыбается Ольга.

Как нашей собеседнице удается совмещать работу в напряженном графике с таким трудозатратным спортивным увлечением? В дни тренировок Ольга Воронцова едет на работу со всей амуницией, возвращается домой ближе к полуночи, а в 5 утра уже подъем и новый рабочий день. «Тут все просто: если хочешь, делаешь», – говорит она.

Если у Ольги все же выделяется свободное время, она с удовольствием потратит его на поход в кино, на выставку или концерт с друзьями, съездит за город. А если не хочется выходить из дома, всегда есть книги, фильмы, краски, кисти и фломастеры. Наконец, можно приготовить что-то вкусное или просто выспаться. 📌



СПАРТАКИАДА

Битва среди равных

Участники турнира Мосэнерго по стритболу продемонстрировали сильную игру и волю к победе



Матч между командами ТЭЦ-17 и ТЭЦ-27

Текст: Михаил ЕРМОЛАЕВ

22 марта в спорткомплексе «Территория мяча» в рамках спартакиады Мосэнерго прошел турнир по стритболу. В нем участвовали 14 команд, представляющие производственные филиалы и Генеральную дирекцию. Боевой настрой каждого из участников добавлял азарта в общую атмосферу спортивного праздника. За многих игроков пришли поболеть друзья, коллеги и родственники.

Стритбол занимает свое, особое место в ряду олимпийских игр нового столетия. Зародившись в 50-х годах прошлого века в лабиринтах улиц американских мегаполисов, он впитал в себя истинный дух состязаний, мощный и бескомпромиссный. Долгое время стритбол не принимался уважаемым обществом всерьез, однако в 2020 году стал олимпийским видом спорта под названием «баскетбол 3x3».

Стритбол не терпит лишних ограничений. Его мощному, агрессивному характеру достаточно единственного кольца и шести игроков. Это добавляет

состязаниям зрелищность и особый драйв, доводит соперничество до той точки кипения, которая возможна только на раскаленном от солнца асфальте уличных площадок.

В 2020 году стритбол вошел в число олимпийских видов спорта под названием «баскетбол 3x3»

Прорваться самому и не допустить соперника к заветному кольцу – вот главная цель игры. Характер спортсмена в стритболе играет определяющую роль: когда на небольшом поле встречаются две команды, личностность каждого как на ладони. Это большая ответственность, но в то же время безграничный простор для проявления самого себя.

«В четвертьфинале вышли те же команды, что показывали хорошую игру в прошлом году. Это ТЭЦ-20, ТЭЦ-23, ТЭЦ-17 и очень сильный коллектив Генеральной дирекции. Порадовал уровень ГЭС-1, окрепла и команда ТЭЦ-16», – отмечает главный судья спартакиады Мосэнерго Юрий Кравченко.

В четвертьфинале эти коллективы, по сути, еще раз подтвердили свое право на первенство.

Например, ТЭЦ-17 и ТЭЦ-20 выиграли у своих соперников со счетом 9:1. По-настоящему драматическое сражение разыгралось между ТЭЦ-12 и ТЭЦ-23. Боролись две равные по силе команды. Можно сказать, что победу определил случай. ТЭЦ-23 подтвердила свое небольшое превосходство, опередив соперников всего на одно очко, выиграв матч со счетом 6:5.

В полуфиналах зрителям скучать не приходилось. Сильную игру спортсменов было видно даже неискушенному в спорте человеку. Вот мяч попадает в руки капитана команды Гендирекции Михаила Судоши. Он, будто не спеша, но в то же время ловко уворачиваясь от соперников, ведет его в совершенно противоположную от кольца сторону, затем изящно в прыжке разворачивается и, почти не целясь, совершает бросок! В этот момент спортсмены и трибуны просто замирают, все взгляды прикованы к мячу. Он ударяется о щит стойки, некоторое время крутится по кольцу, словно думая, попасть или сорваться, а затем не спеша переваливается внутрь корзины. Готово! Еще один трехочковый в пользу Гендирекции!

«Борьба очень упорная, выкладываемся за каждое очко. Силы команд практически равные, но если кто и сдастся, то точно не мы. Все участники команды с детства играют в баскетбол, но формат «три на три» намного интенсивнее, интереснее в тактике», – делится впечатлениями начальник службы заказчика

управления СДТУ и ИТ Генеральной дирекции Илья Сергеев.

В полуфинале ТЭЦ-20 вела всю игру. Соперники постоянно наступали им на пятки, но «двадцатка» уверенно шла к победе. И все же Гендирекция добрала одно очко на последних секундах матча, а затем, в дополнительное время, «положила» в корзину победный штрафной бросок. В итоге счет оказался 5:4 в пользу ГД.

Не менее напряженная игра проходила между ТЭЦ-17 и ТЭЦ-23. Соперники также шли вровень, и все решил трехочковый бросок на последних секундах матча. Итог – 10:7 в пользу команды из Ступина.

В финале сражались равные, сильные команды Генеральной дирекции и ТЭЦ-17. Неординарная техника,

тактическая грамотность, стремительные проходы к кольцу, поразительные трехочковые броски, в каждой по одному явному лидеру – Николай Федоров (ГД) и Александр Шикин (ТЭЦ-17). В итоге блестящий тандем команды Гендирекции (Николай Федоров и Михаил Судоша) был в самой концовке переигран аналогичным тандемом с ТЭЦ-17 (Александр Шикин и Сергей Пичугин). Итог встречи – 10:8, чемпион – ТЭЦ-17!

Независимо от результатов игр, спортсмены сходятся в одном: стритбол – уникальная игра, одно участие в которой становится настоящим праздником.

«Здесь необходимо чувствовать своих партнеров, понимать друг друга, играть на одной волне. Например, мы всегда выкладываемся на 100%, иначе просто не можем. При этом во время игры всегда очень сосредоточены на достижении победы. Зато после матча эмоции просто зашкаливают», – рассказывает машинист-обходчик турбинного отделения ТЭЦ-23 Михаил Чертоусов.

Многие мосэнерговцы любят баскетбол и стритбол с детских лет. Это значит, что в командах объединились не просто технические игроки, а люди, для которых стритбол стал важным этапом формирования личности. Спортивные навыки, заложенные еще в раннем возрасте, во многом определили характер и исход игры.

«С детства играю в баскетбол, а в стритбол с девятого класса. В стритболе заметнее индивидуальные качества игрока. Здесь меньше стратегии, зато больше экшена», – поясняет старший машинист энергоблока ТЭЦ-16 Никита Синюгин.

«Баскетбол – увлечение детства. Я посвятил ему много времени, занимаясь в детско-юношеской спортивной школе, – рассказывает начальник смены эксплуатации электротехнического оборудования ТЭЦ-20 Сергей Аносов. – А после



На площадке – команды ГЭС-1 и Генеральной дирекции

ПРИЗЕРЫ ТУРНИРА

I МЕСТО



ТЭЦ-17

II МЕСТО



Генеральная дирекция

III МЕСТО



ТЭЦ-20

армии почти забросил. Спасибо Мосэнерго – компания дала стимул вернуться к этому виду спорта. Каждый из нас где-то играл: кто в школе, кто на улице. Навыки остались и помогают нам побеждать в играх. Стритбол контактнее баскетбола, здесь более жесткое противостояние, местами нужна сила, поэтому играть интереснее».

Прошедший турнир можно без преувеличения назвать битвой среди равных. Эту особенность соревнований отмечает и Юрий Кравченко.

«Считаю, что все лидеры турнира – ТЭЦ-17, ГД, ТЭЦ-20, ТЭЦ-23 – практически равные по своему уровню команды. Большую роль здесь сыграло везение, хотя, безусловно, удача сопутствует сильным. Еще одним и очень важным итогом нынешнего турнира стало появление нескольких очень способных, молодых, настырных игроков очень приличного уровня. И если в прошлые годы мы с трудом укомплектовывали стритбольную четверку мосэнерговцев для участия в спартакиаде «Газпром энергохолдинга», то теперь можем позволить себе широкий выбор из семи-восьми хороших игроков разного амплуа», – заключил главный судья спартакиады Мосэнерго.

Корпоративная газета
ПАО «Мосэнерго»

16+

Вести Мосэнерго

№ 4 (493) апрель 2023

Учредитель – Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Мосэнерго»

Адрес редакции:
119562, г. Москва, пр-т Вернадского,
д. 101/3, каб. А-104
Управление по работе со СМИ
и органами власти
ПАО «Мосэнерго»

Тел.: 8 (495) 957-19-57,
доб. 22-90, 37-17
Факс: 957-37-99

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

Газета подготовлена при участии
ООО «Медиа-Сервис»
Адрес издателя:
111116, г. Москва,
ул. Энергетическая, д. 16,
корп. 2, эт. 1, пом. 67, комн. 1

Генеральный директор:
Владимир Эмеющенко
www.vashgazeta.com
Тел.: 8 (495) 988-18-06
Тираж: 7500 экз.
Распространяется бесплатно
Фото: Мосэнерго, Алексей
Антонов, Правительство Москвы,
Вероника Краснова
Подписано в печать: 27.04.2023

Время подписания (планируемое
и фактическое): 15:00
Выход в свет: 03.05.2023
Отпечатано в типографии
«А2Пресс»: 115088, Москва,
2-й Южнопортовый пр-д,
д. 26А, стр. 12.
Свидетельство о регистрации
ПИ № ФС77-34444 от 26.11.2008,
выдано в Россвязькомнадзоре