

СОБЫТИЕ



Фото: Фонд Росконгресс

Награду за победу в номинации «Популяризация профессий ТЭК» управляющему директору ПАО «Мосэнерго» Александру Бутко вручили глава Минэнерго России Александр Новак и пресс-секретарь Президента России Дмитрий Песков

Форум достижений

Мосэнерго приняло участие в Российской энергетической неделе

Третий международный форум «Российская энергетическая неделя» (РЭН) прошел в Центральном выставочном зале «Манеж» 2–5 октября. В этом году он собрал рекордное число участников: 10,5 тыс. человек, более 200 компаний из 80 стран мира. Основная программа форума включала более 70 мероприятий в различных форматах: пленарные и панельные сессии, круглые столы, лекции, встречи

отраслевых специалистов. Главными темами форума в этом году стали устойчивое развитие энергетики и ее цифровизация. В деловой программе форума приняли участие управляющий директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко и его заместители, руководители профильных служб компании. Представители совета молодых специалистов (СМС) Мосэнерго стали одними из самых активных участников Молодежного дня форума.

ОТВЕТСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ ОТРАСЛИ
На пленарном заседании форума «Энергетическое партнерство для устойчивого развития» 2 октября выступил Президент Российской Федерации Владимир Путин. Он отметил, что заметной тенденцией глобальной энергетики стало пристальное внимание к вопросам экологии и климата, акцент на ответственное развитие отрасли, которое снижает воздействие на окружающую среду.

Продолжение на стр. 3

ПРОФЕССИОНИЗМ

Учения: свет, тепло и безопасность



Проверка напряжения на ОРУ 110 кВ ТЭЦ-23

В ходе учений и тренировок оперативный персонал Мосэнерго отрабатывает действия в нестандартных ситуациях

У московских энергетиков в самом разгаре тренировочный сезон – период, когда работники профильных компаний и ведомств отрабатывают взаимодействие в случае нестандартных ситуаций, которые могут возникнуть в ходе прохождения осенне-зимнего максимума нагрузок. Важным этапом этой подготовительной работы стали совместные комплексные учения органов исполнительной власти, структур местного самоуправления и предприятий энергосистемы Москвы по ликвидации нарушений энергоснабжения потребителей в условиях низких температур, характерных для работы в отопительный период 2019–2020 годов.

По легенде учений, 25 октября в столице произошло сразу несколько технологических нарушений, из-за которых в зону отключения энергоснабжения попали потребители Восточного, Северо-Западного, Зеленоградского, Троицкого и Новомосковского административных округов Москвы. Без электричества остались свыше 20 тыс. человек и 100 социальных

объектов, в числе которых жилые дома, медицинские учреждения, школы, трамвайный парк, насосные станции.

Одним из объектов, задействованных в учениях, стала ТЭЦ-23 ПАО «Мосэнерго». Персоналу филиала необходимо было справиться с внезапным снижением давления газа в магистральном газопроводе и оперативно перевести энергоблоки на сжигание резервного топлива – мазута, а также автоматическим отключением одной из секций распределяющего устройства напряжением 110 кВ, отключением трансформатора АТ-91 и выделением на несинхронную работу с системой двух генераторов ТГ-1 и ТГ-5. Наши коллеги быстро и слаженно отработали все положенные в такой ситуации действия и совместно с другими энергокомпаниями города, коммунальными службами и органами власти ликвидировали последствия условных технологических нарушений.

Продолжение на стр. 4

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ПРОФЕССИОНИЗМ ПОДТВЕРДИЛИ

стр. 2



«БОЕВОЕ» ПОСВЯЩЕНИЕ

стр. 5



ОСВОИЛ ПРОФЕССИЮ ТОКАРЯ

стр. 7



СПАРТАКИАДА: НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС И ПЛАВАНИЕ

стр. 7–8

МОСЭНЕРГО В ЦИФРАХ

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ТОПЛИВА НА ОТПУСК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ОБЪЕКТАМИ ДПМ*

213,1 г/кВт·ч



январь – сентябрь 2018 года

206,4 г/кВт·ч



январь – сентябрь 2019 года

Снижение: 3,1%

Информация предоставлена планово-производственной службой ПАО «Мосэнерго»

* Объекты генерации, введенные в 2007–2015 годах в соответствии с условиями договоров о предоставлении мощности.



СОТРУДНИЧЕСТВО

Полный цикл производства

«Газпром энергохолдинг» рассматривает возможность приобретения «РЭП Холдинга»



Игорь Жилкин и Денис Федоров во время подписания соглашения

3 октября в рамках IX Петербургского международного газового форума генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров и управляющий директор ООО «ГПБ Развитие активов» Игорь Жилкин подписали соглашение об основных условиях приобретения АО «РЭП Холдинг».

Соглашение закрепляет намерения сторон рассмотреть возможность совершения сделки по приобретению «Газпром энергохолдингом» акций «РЭП Холдинга». В частности, документом определены порядок проведения переговоров и ключевые условия возможной сделки. Соглашение не носит юридически обязывающего характера, окончательные параметры сделки будут определены в обязывающих документах после получения необходимых одобрений.

Предполагается, что в случае заключения сделки под контроль «Газпром энергохолдинга» перейдут АО «РЭП Холдинг» (100% уставного капитала) и компании холдинга, в том числе ЗАО «Невский завод» (100%) и ООО «Электропульт-Система» (51%).

Приобретение «РЭП Холдинга» позволит «Газпром энергохолдингу» стать крупным производителем энергетического оборудования, обеспечить полный цикл производства, монтажа и дальнейшего сервисного обслуживания. В частности, мощности «РЭП Холдинга» могут быть использованы в качестве площадки для локализации выпуска в России различного оборудования, в том числе газовых турбин большой мощности. ▣

СПРАВКА

ООО «Газпром энергохолдинг» (100-процентное дочернее общество ПАО «Газпром») управляет основными производственными компаниями «Газпрома» в электроэнергетике (ПАО «Мосэнерго», ПАО «ТГК-1», ПАО «ОГК-2» и ПАО «МОЭК»).

ООО «ГПБ Развитие активов» – специализированная компания в структуре «Газпромбанка» (Акционерное общество), созданная для повышения операционной эффективности в части управления активами, реструктуризации проблемных активов и сопровождения сделок с активами под управлением.

АО «РЭП Холдинг» – разработчик, производитель и поставщик энергетического оборудования нового поколения, в том числе промышленных газовых турбин мощностью от 16 до 32 МВт, паровых турбин, центробежных и осевых компрессоров, газоперекачивающих агрегатов, электротехники. Осуществляет конструкторские разработки, изготовление и комплексные поставки энергетического и электротехнического оборудования для нефтегазовой, металлургической и химической промышленности, энергетики и электросетевого комплекса.



ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Ложная тревога

Оперативный персонал ТЭЦ-8 не допустил отключения оборудования в нештатной ситуации

С тарт отопительного сезона – весьма напряженный период для всех электростанций и котельных ПАО «Мосэнерго». Он сопровождается большим количеством пусков оборудования, а также необходимостью бесперебойного энергоснабжения потребителей в соответствии с диспетчерским графиком Системного оператора и графиком теплосети, задаваемым ПАО «МОЭК».

В начале октября серьезный технологический инцидент произошел на ТЭЦ-8. В сложившихся обстоятельствах оперативный и административно-технический персонал электростанции сработал максимально слаженно и профессионально, не допустив развития аварийной ситуации.

2 октября ТЭЦ-8 работала по заданному диспетчерскому графику. Станция несла электрическую нагрузку 330 МВт (более 50% от установленной мощности станции) и тепловую нагрузку 216 Гкал/ч. В работе находились три турбоагрегата и три энергетических котла, работающих по схеме с поперечными связями. Согласно плановому диспетчерскому графику с 10:00 к 10:30 была запланирована разгрузка с 330 до 270 МВт.

В 10:02 на главном щите управления ТЭЦ-8 сработали световая и звуковая сигнализации вызова на полусекции КРУ 6 кВ собственных нужд. В результате ложного срабатывания реле в схеме защиты от замыканий на землю КРУ 6 кВ на полусекциях 5Б-10Б произошло аварийное отключение части механизмов собственных нужд, в том числе отключились дутьевые вентиляторы и дымососы по нитке «Б» на работающих энергетических котлах.

Машинисты блочных систем управления (котел-турбина) Павел Захаров и Евгений Сапрыкин под руководством начальника смены эксплуатации котло-турбинного оборудования (КТО) Андрея Кузовлева приняли экстренные меры по

восстановлению парового баланса турбогенераторов и энергетических котлов, а также необходимые оперативные действия по включению резервных сетевых насосов для восстановления гидравлического режима теплосети. Это позволило стабилизировать режим и не допустить отключения основного оборудования. В 10:10 после осмотра секций КРУ 6 кВ персоналом смены эксплуатации электротехнического оборудования (ЭТО) под руководством начальника смены Сергея Тришанова по распоряжению начальника смены станции Андрея Стулова персонал КТО включил в работу тягодутьевые механизмы по нитке «Б» энергетических котлов и два сетевых насоса.

Своевременные и грамотные действия персонала ТЭЦ-8 позволили избежать аварии, не допустить существенных нарушений графика электрической нагрузки и режима работы теплосети. Уже в 10:25 оперативным персоналом ТЭЦ-8 был восстановлен режим теплосети, а к 10:35 ТЭЦ-8 вышла на плановый диспетчерский график электрической нагрузки. ▣



Утром 2 октября ТЭЦ-8 несла электрическую нагрузку 330 МВт (более 50% от установленной мощности станции)



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

– Персонал смены «В» ТЭЦ-8 в сложившейся нештатной ситуации действовал четко и грамотно, продемонстрировав эффективную командную работу, слаженность действий по всем направлениям эксплуатации оборудования и решения оперативных задач. Сотрудникам филиала удалось не допустить аварийного отключения энергетических котлов и турбоагрегатов, обеспечить выполнение графиков тепловой и электрической нагрузки. Хочу поблагодарить оперативный персонал, инженерно-технический состав и руководство ТЭЦ-8 за профессиональную работу.



ПРОИЗВОДСТВО



Плюс семь процентов

ТЭЦ Мосэнерго увеличили выработку электроэнергии

В Мосэнерго подведены итоги производственной деятельности за 9 месяцев 2019 года. Электростанции компании в январе – сентябре 2019 года выработали 43,65 млрд кВт·ч электроэнергии – на 7,3% больше аналогичного показателя 2018 года (40,69 млрд кВт·ч). Рост объемов производства связан с изменением состава оборудования, находящегося в ремонте на отчетный период, сокращением аварийных ремонтов оборудования, а также необходимостью обеспечения надежности энергосистемы в соответствии с диспетчерским графиком, формируемым Системным оператором.

Отпуск тепловой энергии с коллекторов ТЭЦ, районных и квартальных тепловых станций Мосэнерго составил 49,81 млн Гкал, что на 6,4% ниже аналогичного показателя 2018 года (53,22 млн Гкал). Снижение показателя связано с более высокой температурой наружного воздуха в отчетный период. ▣



СОБЫТИЕ



Фото: kremlin.ru

Окончание. Начало на стр. 1

БЕСПЕРЕБОЙНОЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ

Несмотря на почти летнюю погоду в Москве в дни проведения форума, важной темой его повестки стала подготовка к зиме. 4 октября Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак и Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Владимир Якушев провели Всероссийское совещание «О ходе подготовки субъектов электроэнергетики и объектов ЖКХ к прохождению отопительного сезона 2019/20 года».

Александр Новак напомнил, что подготовка к осенне-зимнему периоду (ОЗП) находится на постоянном контроле: в зоне внимания Минэнерго России порядка 460 объектов генерации мощностью более 25 МВт и порядка 400 электросетевых объектов.

– Наша задача – сделать так, чтобы своевременно были проведены плановые ремонты, введены в эксплуатацию новые объекты, которые обеспечат повышение надежности, чтобы все теплоэлектростанции были снабжены запасами топлива, – подчеркнул он.

Александр Новак отметил, что в ходе подготовки к текущему осенне-зимнему периоду наблюдается улучшение по ряду показателей, в частности по количеству технологических нарушений. Итоги подготовки субъектов электроэнергетики к зиме Минэнерго России планирует подвести 15 ноября.

ВСЕРОССИЙСКОЕ ПРИЗНАНИЕ

В рамках РЭН-2019 состоялось еще одно важное событие – награждение победителей федерального тура Всероссийского конкурса СМИ, пресс-служб компаний ТЭК и региональных администраций «МедиаТЭК-2019». В общей сложности на федеральный тур «МедиаТЭК-2019» было подано 443 заявки из 54 регионов России. В двух номинациях конкурса первое место завоевало Мосэнерго!

Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак и заместитель Руководителя Администрации Президента Российской Федерации – пресс-секретарь Президента Дмитрий Песков вручили управляющему директору ПАО «Мосэнерго» Александру Бутко награду за победу в номинации конкурса «Популяризация профессий ТЭК» с программой «Профориентация в музее. Молодое поколение выбирает Мосэнерго».

Экологический образовательно-просветительский проект Мосэнерго «Где рождаются облака» победил в номинации «Социальная инициатива». Первый приз конкурса директору по работе со СМИ

и органами власти ПАО «Мосэнерго» Елене Лушпаевой вручил заместитель Министра энергетики Российской Федерации Антон Инюцын.

ПОВЫСИТЬ ИНФОРМАЦИОННУЮ ОТКРЫТОСТЬ

4 октября под председательством Антона Инюцына состоялось Всероссийское совещание по вопросам популяризации энергосбережения и информационной открытости компаний ТЭК. Во встрече приняли участие руководители служб по связям с общественностью энергетических компаний и уполномоченных органов в сфере развития энергетики и ЖКХ субъектов РФ. В ходе совещания они внесли ряд предложений для включения в план федеральных мероприятий в сфере популяризации энергосбережения.

– Особенность «Газпром энергохолдинга», в составе которого работает Мосэнерго, – ответственность за электро- и теплоснабжение двух крупнейших мегаполисов страны, Москвы и Санкт-Петербурга. Главные вопросы от жителей, с которыми мы сталкиваемся в нашей повседневной работе, – это энергетическая безопасность

и экология. Поэтому, на наш взгляд, есть смысл отразить в программе важность широкого освещения именно этих вопросов, – предложила Елена Лушпаева.

В ходе совещания участники отметили высокий интерес аудитории к экскурсиям на энергообъекты. В то же время попасть на них из-за различных режимных ограничений бывает очень сложно. Одним из путей решения этой проблемы является создание и развитие корпоративных музеев. Опыт Мосэнерго доказывает, что такие площадки могут быть востребованы не только специалистами, но и обычными жителями, которым интересно, как работают промышленные предприятия такого масштаба. Таким образом компания может удовлетворить любопытство населения и развеять страхи людей об опасности и вреде энергообъектов для жителей города, не отвлекая от работы производственный персонал.

На мастер-классе «МедиаТЭК – лучший опыт» Елена Лушпаева рассказала коллегам из пресс-служб энергетических предприятий о том, как открытый в 2017 году Музей Мосэнерго и энергетики Москвы помогает решать задачи профориентации



Елена Лушпаева рассказала, как корпоративный музей помогает решать задачи профориентации и привлечения персонала



Статс-секретарь – замминистра энергетики РФ Анастасия Бондаренко и главный специалист управления по правовой работе Мосэнерго Надежда Коропец



Молодые специалисты Мосэнерго – участники Молодежного дня РЭН-2019

и привлечения новых кадров. Благодаря появлению этой площадки компания начинает взаимодействовать с будущими энергетиками еще со школьной скамьи, затем продолжает эту работу со студентами младших курсов профильных высших и средних специальных учебных заведений. Здесь же проходят адаптационный курс новые сотрудники Мосэнерго.

ЛУЧШИЕ ПО ПРАВУ

5 октября в рамках форума прошло еще одно награждение. Заслуженные дипломы получали лауреаты конкурса «Молодой юрист в сфере энергетики», организованного Минэнерго России совместно с Московским государственным юридическим университетом имени О. Е. Кутафина. В состав жюри конкурса вошли статс-секретарь – заместитель Министра энергетики Российской Федерации Анастасия Бондаренко, представители Ассоциации юристов России, ведущих вузов страны, а также предприятий и организаций энергетической отрасли, в том числе заместитель управляющего директора – директор по правовым вопросам ПАО «Мосэнерго» Анна Ефимова.

В числе лауреатов конкурса в этом году – два сотрудника управления по правовой работе Мосэнерго. Главный специалист по претензионно-исковой работе Надежда Коропец приняла участие в конкурсе с работой на тему «Предложения по внесению изменений в энергетическое законодательство в целях обеспечения баланса интересов субъектов оптового рынка электрической энергии и мощности». Главный специалист по общему правовому сопровождению Юрий Липин представил на конкурс работу «Предложения по внесению изменений в законодательство о безопасности объектов ТЭК».

ПОБЕДЫ МОЛОДЫХ

Программа Молодежного дня РЭН-2019 в первую очередь адресована молодым специалистам отрасли – тем, кого смело можно назвать будущими российскими энергетиками. Она включала не только традиционные заседания и круглые столы, но и интерактивные сессии, игры и соревнования.

В интерактивных сессиях принимали участие команды из студентов и молодых специалистов, задачей которых было сформировать молодежные проекты, направленные на развитие и популяризацию ТЭК России. В роли экспертов в потоке «Студенты» в этом году вновь выступили начальник смены электростанции ТЭЦ-25 Дмитрий Зайцев и заместитель начальника службы экспертизы и технического развития Андрей Охлопков. Они отметили изменение формата мероприятия, которое стало более динамичным. Среди участников сессий наши коллеги выделили команду «Сумма потенциалов», которая представила на конкурс 3D-модель гидроэлектростанции, с помощью которой можно осмотреть ГЭС, ее оборудование и даже установить в машинном зале гидроагрегаты. В будущем этот симулятор может быть полезен проектировщикам, строителям, службам эксплуатации оборудования.

Как и годом ранее, специалисты Мосэнерго стали лучшими в интеллектуальной интерактивной игре «Борьба умов молодых специалистов» (БУМС). В этом году формат игры был изменен с командного на индивидуальный зачет. Каждый участник смог проверить свои знания в области энергетики и экологии. Первое место в игре завоевал главный специалист Генеральной дирекции Андрей Соколов, третье – уже упомянутый Андрей Охлопков.

Продолжила работу интерактивной зоны игра в формате «Что? Где? Когда?». И вновь самым интеллектуальным клубом знатоков стало Мосэнерго – наши ребята заняли весь пьедестал почета! Первое место завоевала Екатерина Аникина (ТЭЦ-20), второе – Александр Канин (ТЭЦ-23), а бронзу к своему списку трофеев добавил Андрей Соколов.



ПРОФЕССИОНИЗМ

Учения: свет, тепло и безопасность



Оперативный персонал ТЭЦ-23 в ходе учений отработал все необходимые действия по ликвидации условных технологических нарушений

Окончание. Начало на стр. 1

Оперативный персонал всех филиалов Мосэнерго постоянно совершенствует свои профессиональные навыки и знания, участвуя в противоаварийных и противопожарных тренировках, учениях по отработке действий при возникновении чрезвычайных ситуаций. В ходе тренировок отрабатываются действия в различных нестандартных ситуациях, связанных с повреждением производственного оборудования, в том числе сопровождающихся возгоранием.

В октябре на теплоэлектроцентралях и котельных Мосэнерго прошел целый ряд учений и тренировок. Так, 1 октября на ТЭЦ-12 состоялась противоаварийная, совмещенная с противопожарной тренировка, в ходе которой были отработаны действия персонала при повреждениях на турбогенераторе, сопровождавшихся возгоранием масла и водорода. Проведенная тренировка помогла отработать навыки принятия оперативных мер по ликвидации возгораний и восстановлению режима работы станции, соблюдения регламентов передачи оперативной информации в аварийных ситуациях, взаимодействия оперативного персонала, персонала нестандартных

аварийно-спасательных формирований филиалов (НАСФ), вневедомственной охраны и пожарно-спасательных формирований Главного управления МЧС России по городу Москве при локализации и ликвидации возгораний на оборудовании.

Днем позже на ТЭЦ-23 прошли комплексные учения с привлечением пожарно-спасательных формирований столичного ГУ МЧС России и аварийно-спасательного формирования ООО «Сервис Безопасности Плюс» по отработке совместных действий по ликвидации угрозы чрезвычайной ситуации из-за повреждения трансформатора Т-97, вызвавшего отключение энергоблока № 7 и снижение температуры сетевой воды в условиях низких температур наружного воздуха.

По итогам учений 1–2 октября были отмечены уверенные действия оперативного персонала и руководителей структурных подразделений ТЭЦ-12 и ТЭЦ-23 при ликвидации аварийных ситуаций и их последствий, организации взаимодействия с аварийно-спасательными формированиями.

Пожарно-тактические учения прошли 21 октября еще на одной крупной электростанции Мосэнерго – ТЭЦ-21. По легенде, в полутемноте кабелей. Оперативный персонал филиала сообщил о пожаре по телефону

101, провел эвакуацию из опасной зоны людей, не задействованных в ликвидации аварии. Действуя в соответствии с оперативной карточкой пожаротушения, персонал ТЭЦ-21 немедленно приступил к организации тушения пожара с применением индивидуальных средств защиты (диэлектрических бот, перчаток), огнетушителей, принял участие во встрече пожарных расчетов, доставке заземляющих устройств и первичных защитных средств.

Совместная противоаварийная тренировка Мосэнерго и МОЭК состоялась 10 октября на территории ГЭС-1 им. П. Г. Сидовича. В ходе тренировки были успешно отработаны действия диспетчерского и оперативного персонала компаний при ликвидации нарушений теплоснабжения в условиях низкой температуры наружного воздуха. По легенде учений, на подающем трубопроводе на территории ГЭС-1 было обнаружено повреждение. На месте условного повреждения был развернут аварийный штаб, произведено условное закрытие задвижек. Абоненты оперативно



Тренировка на ТЭЦ-12: транспортировка «пострадавшего»

переведены на теплоснабжение по резервным схемам.

Прошедшие тренировки и учения подтвердили высокую готовность оперативного и административно-технического персонала теплоэлектростанций Мосэнерго к ликвидации аварий и чрезвычайных ситуаций в период прохождения отопительного сезона. ■

Ежегодно на ТЭЦ Мосэнерго проводится более 900 учебных и свыше 250 контрольных тренировок. Кроме того, более 2 тысяч учебных и около 680 контрольных тренировок организуется на присоединенных котельных



Отработка действий по ликвидации условного возгорания. РТС «Теплый Стан», 2 октября 2019 года



СТРОИТЕЛЬСТВО

Повысить надежность газоснабжения

Позволил ввод ГРП-2 на ТЭЦ-9



В октябре на ТЭЦ-9 введен в эксплуатацию новый газорегуляторный пункт (ГРП-2). Разрешение на ввод объекта ПАО «Мосэнерго» выдал Комитет государственного строительного надзора города Москвы (Мосгорстройнадзор). Строительство ГРП-2 осуществлялось во исполнение предписания Ростехнадзора для вывода из работы устаревшего ГРП-1 и обеспечения резервируемого питания ТЭЦ-9 природным газом.

Газорегуляторный пункт – не столь масштабный объект, как, например, новый энергоблок, однако для надежной работы электростанции он имеет большое значение. ГРП предназначен для снижения давления газа, поддержания его на заданных значениях и обеспечения надежного, бесперебойного снабжения газом газопотребляющего оборудования ТЭЦ-9. ГРП работает круглогодично без обслуживания персонала.

Построенный на территории ТЭЦ-9 объект капитального строительства включает отдельно стоящее одноэтажное здание ГРП-2 с двумя залами редуцирования; предохранительные сбросные клапаны, переключающую арматуру и фильтры на открытой площадке технологических газопроводов; помещения АСУ ТП, телеметрии и калориметрической в здании блок-контейнера, а также сопутствующие инженерные коммуникации. Схема ГРП-2 предусматривает возможность работы от любого из двух вводов через любой фильтр и любой регуляторный зал. Для работы ГРП-2 ТЭЦ-9 АО «МОСГАЗ» спроектировало и осуществило строительство монтажные работы по прокладке к территории ТЭЦ-9 второго независимого газопровода от закольцованной сети газораспределения среднего давления.

Технические условия на технологическое присоединение были выданы АО «МОСГАЗ» еще в 2012 году в рамках строительства на

ТЭЦ-9 газотурбинной установки ГТУ-65. Договор на технологическое присоединение объекта был заключен в 2013 году, годом позже разработанный проект строительства получил положительное заключение государственной экспертизы. После получения разрешения на строительство в 2015 году начались работы на площадке.

Производство оборудования, строительство, монтаж и наладку оборудования подрядная организация ООО «Сфера» в целом завершила еще в 2018 году. Изменения нормативно-технической документации потребовали актуализации проекта и повторного получения положительного заключения государственной экспертизы. Сопровождение этой процедуры осуществляла служба экспертизы и технического развития (инженерное управление), которой при поддержке управления по строительству также удалось оперативно получить разрешение на ввод объекта в эксплуатацию. ■



ИНИЦИАТИВА



«Боевое» посвящение

Новые сотрудники Мосэнерго получили дипломы молодых энергетиков, пройдя ряд испытаний

Ранним утром 4 октября около метро «Новогиреево» собралось около 50 молодых специалистов Мосэнерго. На комфортабельном автобусе они отправились в подмосковный Электрогорск, где уже второй год подряд проходит торжественное мероприятие – посвящение в энергетики. Для того чтобы заслужить этот почетный статус, молодым сотрудникам пришлось решить ряд непростых, но интересных заданий, побороть стеснительность, наладив контакты с ранее неизвестными коллегами. И все это – в экстремальных погодных условиях!

Первые церемония посвящения в энергетики была организована в Мосэнерго год назад, она также прошла в Электрогорске. Выбор места проведения обусловлен тем, что именно здесь более 100 лет назад было положено начало созданию Московской энергосистемы, когда от станции Электропередача (ныне ГРЭС-3 им. П. Э. Классона) в Москву начал поступать ток по первой в России линии электропередачи напряжением 70 кВ. Инициатором и организатором посвящения выступил совет молодых специалистов (СМС) Мосэнерго.

– Хотелось сделать это мероприятие настоящим праздником для новых сотрудников, который помогает сплотить коллектив, познакомить ребят друг с другом и с нашей компанией, – рассказывает председатель СМС, начальник смены электростанции ТЭЦ-25 Дмитрий Зайцев. – По словам старших коллег, подобная традиция существовала на предприятиях энергетики СССР, и мы решили – почему бы нам не возродить ее, сделав посвящение в энергетики новой доброй традицией Мосэнерго?

Первая часть мероприятия прошла под открытым небом – на стадионе, который, как и ГРЭС-3, носит имя основателя Электрогорска Роберта Эдуардовича Классона. Участники разбились на команды по пять-шесть человек и приступили к прохождению увлекательного квеста из 10 заданий. Посвящение прошло в боевой обстановке – если огонь и медные трубы новичкам нужно было пройти символически, то воду – в прямом смысле слова! Выполнять задания им пришлось под проливным дождем, который, впрочем, не помешал участникам достойно справиться со всеми испытаниями.

– На чем раньше работала ТЭЦ? – спрашивает капитан команды «Энергетика четыре» у своих товарищей в рамках этапа «Словарь энергетика».

– На дровах, – смеется команда в ответ. – Шутка, на угле! (Кстати, шутка это только отчасти – в 1920-х годах и в период Великой



Директор по персоналу Александр Афанасьев пожелал новым сотрудникам двигаться в правильном направлении



В музее истории ГРЭС-3

Отечественной войны ряд котлов электростанций Мосэнерго действительно переносились на сжигание дров. – Прим. ред.)

- Кто самый умный на производстве?
- Начальник! – снова смеются ребята.
- А еще?
- Специалист.
- Верно!

На противоположной части стадиона в этот момент проходит этап квеста «Времонт» – чтобы выполнить это задание,

участникам нужно правильно выбрать инструменты и другие предметы, которые необходимы для вывода оборудования в ремонт. Они расположены за линией, переступить через которую запрещено. Несколько нужных предметов ребята достали относительно легко, но до одной предупреждающей таблички остается около двух метров. Как же до нее добраться? Посоветовавшись, от команды отделяются три участника. Первый из них одной рукой вцепляется в товарища, которого поддерживает третий, а другой рукой берет молоток, упирается им в землю и внезапно вытягивается в шпагате. Есть! Носком ботинка ему удается зацепить нужную табличку.

В рамках конкурса «География Мосэнерго» участникам требовалось расположить ТЭЦ компании на карте столицы, на другом этапе квеста – вспомнить Золотые правила безопасного поведения, на третьем – подтвердить знания в области охраны труда. Достаточно сложным и одновременно легким (для отдельных участников) оказался конкурс «Зажжем», по условиям которого им требовалось вкрутить десяток лампочек в нужные гнезда. Если в команде попадался электрик, с этой задачей она справлялась буквально за пару минут. Впрочем, и без профильных знаний ребятам удавалось найти решение довольно быстро.

Когда все задания квеста были решены, молодые сотрудники переместились на электростанцию, где их тепло приветствовал директор ГРЭС-3 Андрей Шалатонов.

– Символично, что сегодняшнее посвящение вы прошли в достаточно сложных условиях. Это в очередной раз напомнило о тех трудностях, с которыми сопряжена работа в энергетике, – отметил Андрей



Испытание «Времонт» – один из самых увлекательных этапов квеста для молодых энергетиков

Леонидович. – Несмотря на непогоду, вы успешно справились со всеми заданиями. Хочу пожелать, чтобы удача и вдохновение сопутствовали вам во всех начинаниях!

С напутственным словом к участникам обратился директор по персоналу ПАО «Мосэнерго» Александр Афанасьев:

– Вы новые сотрудники Мосэнерго и делаете первые шаги в нашей компании. Еще несколько часов назад вы не были знакомы друг с другом, не знали, какие испытания ждут вас сегодня. А сейчас вас объединяет полученный опыт выполнения сложных заданий, преодоления препятствий. Уверен, что вы уже сумели почувствовать себя сплоченной командой, испытать гордость за то, что стали частью нашего дружного коллектива. Желаю вам, чтобы ваши следующие шаги в компании были осознанными и уверенными, чтобы вы двигались в правильном направлении и развивали свою карьеру в Мосэнерго!

Увлекательную экскурсию по ГРЭС-3 для молодых сотрудников провел заместитель главного инженера филиала Владимир Орлов. Ребята побывали в машинном зале, на главном щите управления, в музее истории электростанции, узнали много нового об истории и современности ГРЭС-3. Завершающим аккордом мероприятия стало вручение символических дипломов молодых энергетиков и памятных подарков.



Непогода не помешала отличному настроению участников праздника



КАРЬЕРА

Лучшие сотрудники

по итогам III квартала 2019 года

- **Павел Дышун,**
ведущий специалист, сектор планирования ремонтов ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича
- **Анатолий Филатов,**
главный специалист, служба совершенствования эксплуатации ГРЭС-3 им. Р. Э. Классона
- **Виктор Варчев,**
старший мастер по ремонту приборов и аппаратуры, группа по ремонту оборудования КИПиА ТЭЦ-8
- **Анна Каткова,**
инженер, химическая лаборатория ТЭЦ-9
- **Надежда Буртасова,**
инженер по метрологии ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева
- **Александр Пекшев,**
главный специалист, служба совершенствования эксплуатации ТЭЦ-16
- **Алексей Голубев,**
главный специалист, электротехническая лаборатория ТЭЦ-17
- **Ирина Батурова,**
ведущий инженер, химическая служба ТЭЦ-20
- **Дмитрий Антонов,**
слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования ТЭЦ-21
- **Константин Митасов,**
инженер I категории, электротехническая лаборатория ТЭЦ-22
- **Марина Терехина,**
инженер I категории, группа экологии ТЭЦ-23
- **Алексей Резяпкин,**
старший машинист энергоблоков ТЭЦ-26
- **Владимир Макариков,**
слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов ТЭЦ-27

ТОНКОСТИ ПРОФЕССИИ

Успех на старте

Анна Каткова – лучший сотрудник ТЭЦ-9 по итогам III квартала



Текст: Вадим ЛЕОНОВ

Для того чтобы стать лучшим сотрудником филиала Мосэнерго, нужно проявить себя так, чтобы руководство выделило из сотен коллег именно тебя. Инженер Анна Каткова – уникальный пример того, как стать лучшим работником электростанции спустя несколько месяцев после перехода в химическую лабораторию ТЭЦ-9. Хотя в Мосэнерго она трудится уже три года, начав свою карьеру в компании еще студенткой магистратуры Российского государственного университета нефти и газа им. И. М. Губкина. До недавнего времени Анна работала инженером химической службы на двух присоединенных котельных – РТС «Люблино» и РТС «Курьяново», но этим летом по приглашению руководства перешла в химическую лабораторию ТЭЦ-9.

– Я всегда хотела работать на большом производстве, поэтому и поступила в технический вуз. Здесь всегда находишься в движении. Постоянно

возникают задачи, которые необходимо решать, причем делать это здесь и сейчас, – говорит Анна. – Конечно, ТЭЦ существенно отличается от котельной – установленной мощностью, принципиальной схемой, составом основного и вспомогательного оборудования, средств контроля и измерений. Все гораздо сложнее и гораздо интереснее.

В основные должностные обязанности Анны Катковой входит периодический контроль правильности выполнения количественного анализа лаборантами и аппаратами химводоподготовки, контроль состояния внутренних поверхностей нагрева котлоагрегатов путем оценки удельной загрязненности контрольных образцов труб. Также она отвечает за бесперебойное и качественное приготовление химреактивов, калибровку лабораторных приборов.

– Подготовка реактивов – процесс достаточно долгий. Недостаточно просто растворить исходные компоненты – необходимо убедиться в правильности приготовленного реактива. Процесс может занимать более двух часов, в это время входит приготовление и проверка по стандартным концентрациям стабильности графика на приборе. Кроме того, у инженера химической лаборатории есть масса других обязанностей – поэтому восьмичасового рабочего дня зачастую не хватает, – сетует Анна.

Однажды вечером в лаборатории химводоочистки внезапно отключился прибор натриймер. Проскок иона натрия в питательную воду может повлечь за собой коррозионные процессы труб котла.

– Позвонили из лаборатории – нужно срочно восстановить работу натриймера. Возможно, был скачок напряжения, из-за которого сбились все настройки. На дисплее не просматривались никакие обозначения, он горел однотонным белым цветом. При визуальном осмотре прибора я обнаружила, что надписи просматриваются под определенным углом. Это навело меня на мысль о проверке настройки яркости экрана. Проверив и изменив яркость, можно было приступить к проверке калибровки по стандартным растворам для того, чтобы убедиться в правильности работы прибора. Проведя необходимые манипуляции, уже через 40 минут я смогла отдать его в работу, – вспоминает Анна.



Светлана ЗАЙЦЕВА,
начальник химической
лаборатории ТЭЦ-9:

– Анна Каткова пришла на ТЭЦ-9 в июне этого года и за довольно короткий срок смогла оперативно освоить приготовление реактивов для ведения водно-химического режима. Работа на ТЭЦ в области химического контроля объемнее и сложнее, чем на котельной. На ТЭЦ-9 большой парк лабораторных приборов, которые требуют своевременной калибровки, проверки и многих других нюансов. Анна также смогла с легкостью освоить анализы из основных направлений химического контроля на ТЭЦ – это контроль качества энергетических масел, топлива, производственных вод, природных и сточных вод. За время своей работы Анна успела поучаствовать в осмотре оборудования во время ремонтов, освоила и провела количественный анализ на образцах труб, вырезанных с энергетических котлов, для определения степени их загрязненности. Анна – очень ответственный, внимательный сотрудник, быстро усваивает информацию и осваивает подведомственное оборудование. Она ответственно и внимательно к деталям. Эти качества очень пригодились в ситуации со сбившимися настройками измерителя натрия – очень чувствительного прибора, с которым до этого Анна вплотную еще не сталкивалась. По инструкции и методическим указаниям она смогла быстро разобраться и восстановить нормальную работу столь важного для производственного процесса устройства.

О дальнейшем продвижении по карьерной лестнице Анна Каткова пока не задумывается – она заинтересована в том, чтобы досконально изучить все производственные процессы и оборудование на текущей должности.

– Хотела бы стать настоящим профессионалом, набраться необходимых знаний и опыта, – подчеркивает она. 📌

АКЦИЯ



Бросим курить вместе!

В третий четверг ноября во многих странах мира отмечается Международный день отказа от курения (No smoking day). В преддверии этой даты по инициативе Блока управления персоналом в Мосэнерго вот уже в четвертый раз организуется акция «Бросим курить вместе». За эти годы от вредной привычки смогли отказаться 88 сотрудников компании. В этом году акция проходит в период с 1 по 30 ноября. Процесс отказа участников от курения контролируется по показателям специального прибора – смеклайзера, измеряющего количество оксида углерода в выдыхаемом воздухе. Участников, дошедших до финала акции и расставшихся с вредной привычкой, ждут призы! 📌

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 III КВАРТАЛЕ 2019 ГОДА

Филиал	Культурная программа	Расходы на культурную программу, руб.	Спортивные мероприятия, приобретение спортивного инвентаря	Расходы на спортивные мероприятия и спортивный инвентарь, руб.
ГРЭС-3			Аренда дорожки в плавательном бассейне	37 200
ТЭЦ-11			Приобретение спортивного инвентаря	10 920
ТЭЦ-12	Культурно-массовое мероприятие в г. Владимире, посвященное Дню здоровья	117 000		
ТЭЦ-16			Игра в пейнтбол Участие в спортивных соревнованиях	43 600 2038
ТЭЦ-17	Праздничное оформление к Дню города	11 000	Участие в спортивных соревнованиях	34 300
ТЭЦ-20	Экскурсия в г. Ярославль	238 500		
ТЭЦ-21	Экскурсия «Дивная Карелия» Экскурсия «Знакомство с усадьбами»	273 000 243 200	Участие в спортивных соревнованиях	2354
ТЭЦ-22	Военно-музыкальный фестиваль «Спасская башня»	70 000		
ТЭЦ-25	Экскурсия в г. Санкт-Петербург	280 000	Аренда дорожки в бассейне «Спортивный комплекс «Олимпийская деревня – 80»	18 000
ТЭЦ-26			Аренда дорожки в бассейне «Медынский»	62 400
Генеральная дирекция			Спортивно-развлекательное мероприятие в парке «Фили»	36 800

 ЦЕЛЕУСТРЕМЛЕННОСТЬ

Заточен на результат

Виталий Котуков освоил профессию токаря без отрыва от производства



Текст: Сергей ШАНДАРОВ

Проблема дефицита квалифицированных рабочих кадров – реальность сегодняшнего дня, с которой сталкиваются многие производственные компании. Не стало исключением и Мосэнерго. Несколько лет назад одна из крупнейших электростанций компании – ТЭЦ-21 – столкнулась

с нехваткой токарей. В связи с уходом специалистов на пенсию в управлении ремонтов ТЭЦ-21 образовались две вакансии, закрыть которые не получалось в течение достаточно долгого времени.

– Необходимо понимать, что квалифицированные токари, как и представители ряда других рабочих специальностей, сегодня буквально на вес золота – профессия

перестала быть массовой, и найти специалиста бывает очень сложно. Полностью отдавать эти функции на аутсорсинг тоже нельзя – в процессе эксплуатации или ремонта оборудования постоянно возникает необходимость срочно изготовить ту или иную деталь. В противном случае это может грозить срывом графика ремонтов и несвоевременными пусками оборудования и, как следствие, штрафными санкциями со стороны Системного оператора. Поэтому мы решили попробовать воспитать токаря самостоятельно, заточив специалиста под нужды электростанции с учетом ее специфики. Работавший на присоединенной котельной Виталий Котуков отлично подходил на эту роль – он успел показать себя как амбициозный сотрудник, заинтересованный в профессиональном развитии, – рассказывает заместитель главного инженера, начальник управления ремонтов ТЭЦ-21 Александр Осипов.

Виталий Котуков окончил профессионально-техническое училище по специальности «радиоэлектромонтажник», затем получил высшее образование, став дипломированным бухгалтером-экономистом. Трудовой опыт Виталия до прихода в энергетику впечатляет – в студенчестве он, как и многие, подрабатывал барменом, затем работал в организации, оказывающей услуги горизонтально направленного бурения, ремонтировал велосипеды, трудился в редакции газеты, занимаясь версткой и взаимодействием с типографией. На РТС «Отрадное», вошедшей в состав ТЭЦ-21 в 2014 году, Виталий Котуков работал слесарем

по ремонту оборудования. Вскоре на целеустремленного работника обратило внимание руководство ТЭЦ-21, предложившее ему освоить новую специальность.


Виталий прошел двухнедельное обучение в Учебном центре Мосэнерго, после чего под руководством опытного наставника Алексея Кузнецова приступил к освоению профессии токаря на практике. С начала 2018 года Виталий получил достаточно большой опыт работы на универсальных токарно-винторезных станках КА-280, РТ11У-5, 1М-63Н и К-163 и к настоящему моменту освоил выполнение основных токарных работ, включая изготовление деталей запорной арматуры – штоков, гаек, шпилек и других. Работа ведется по чертежу или эскизу, также в качестве образца может быть использована готовая

аналогичная деталь. Главное в работе токаря – точность. Например, существует словосочетание «поймать сотку», означающее точность в изготовлении деталей, когда необходимо попасть в допуск в одну или несколько сотых долей миллиметра.

– Мне всегда было интересно делать что-то своими руками – это подтверждают и мой предыдущий опыт работы, и мои увлечения. Опыт работы с электроинструментом у меня был богатый, однако к токарному станку первое время подходил с опаской – это все равно что после автомобиля сесть за штурвал самолета. Оказалось, все не так страшно, и принцип работы у станков примерно одинаковый. Важно развить моторную память, чтобы выполнять сложные операции «на автомате», а этого можно достичь только за счет постоянной практики, отработки полученных навыков, – говорит Виталий Котуков.

Среди хобби нашего собеседника – не только велоспорт, которым Виталий серьезно занимается в течение продолжительного времени. Не так давно он увлекся садовой скульптурой, и в этой творческой деятельности ему помогают опыт работы на производстве и владение инструментом. Сначала изготавливается металлический каркас, который заливается раствором. Когда бетон застывает, начинается проработка мелких деталей. Высокие конструкции, с учетом большого веса бетонной скульптуры, также требуют устройства фундамента – при проведении расчетов излишними оказываются инженерные навыки. 



 Одна из скульптур, изготовленных Виталием Котуковым. Ее высота – почти 3 метра!

 СПАРТАКИАДА

Осенние старты

В рамках спартакиады Мосэнерго прошли соревнования по плаванию и настольному теннису



 Призеров турнира по настольному теннису наградили медалями и подарочными картами сети спортивных супермаркетов

НАКАЛ БОРЬБЫ ЗА ТЕННИСНЫМ СТОЛОМ

Турнир по настольному теннису в рамках спартакиады Мосэнерго прошел 25 сентября. В теннисном зале ArtTT встретились 17 команд, представляющих 15 производственных филиалов, Генеральную дирекцию (ГД) и Мосэнергопроект (МЭП). В каждой команде по три игрока: двое мужчин и одна женщина. Игры в подгруппах проводились по круговой системе – «каждый с каждым», когда игрок одной команды встречается с игроком того же номера из команды соперника.

Настольный теннис – игра непредсказуемая. Многое здесь зависит не только от индивидуальной игры спортсменов, а от выступления всей команды. В прошлом году триумфатором турнира стал дружный коллектив ТЭЦ-26. На этот раз спортивная фортуна не была к ней столь же благосклонна.

– Год назад одержать победу нам удалось благодаря ровному

мужскому составу и отличной игре Лейлы Валитовой, – рассказывает ведущий инженер-электроник группы АСУ ТЭЦ-26 Сергей Лисин. – На это раз Лейла не смогла принять участие в турнире. В сложной борьбе удалось выйти из группы, но побороться за медали уже не хватило сил. В результате заняли только шестое место.

Одной из самых драматических игр турнира стал спарринг между ТЭЦ-26 и ТЭЦ-27. Эти команды часто встречаются между собой на спортивных полях спартакиады. Например, многие помнят яркий волейбольный финал 2018 года, в котором по разные стороны сетки оказались двое Лисиных – уже упомянутый Сергей с ТЭЦ-26 и ведущий инженер службы автоматизации и контроля ТЭЦ-27 Валерий Лисин. На этот раз братья друг против друга не играли, так как выступали под разными ракетками, но зато отчаянно защищали честь своих филиалов. Несмотря на то, что команда ТЭЦ-27 на протяжении

долгих лет была победителем турнира, а в прошлом году завоевала серебро, на этот раз ей пришлось довольствоваться восьмой строчкой турнирной таблицы.

Негласный титул «Открытие турнира» завоевал главный специалист электротехнической службы ТЭЦ-8 Александр Куприянов, хотя его команда и заняла лишь четвертое место.

– Настольным теннисом увлекся еще в школе, – рассказывает Александр. – Участвовал в любительских турнирах, посещал спортклуб. Сейчас тренируюсь на работе три раза в неделю. Соревнования оставили очень хорошее впечатление. Понравилось оснащение зала и организация самого турнира. Конечно, было интересно встретиться с коллегами из других филиалов – посмотреть на их уровень игры, поучиться новым приемам, почувствовать азарт и накал борьбы.

Продолжение на стр. 8



СПАРТАКИАДА



Осенние старты

Окончание. Начало на стр. 7

Бронзу турнира завоевала команда ТЭЦ-20. На втором месте – ТЭЦ-21. Ее первая ракетка, электрослесарь Александр Фролов, вернулся в настольный теннис после значительного перерыва.

– Можно сказать, что играл на старых резервах, – рассказывает Александр Фролов. – Когда-то играл много и неплохо, но за последний год брал ракетку в руки всего несколько раз. Был рад вновь встретиться со старыми соперниками и сразиться с молодыми спортсменами!

В результате упорной борьбы первое место в турнире заняла команда ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева.

– Нам очень повезло с представительницей женской части нашей команды Анной Никитиной, – рассказывает ведущий инженер лаборатории металлов ТЭЦ-11 Сергей Кожевников. – А лидер

и наставник нашей команды Дмитрий Котельников – это настоящий профессионал, немало сделавший для улучшения техники игры всех наших игроков. Играть с ним в спарринге – настоящее удовольствие, во время таких тренировок приобретаются необходимый опыт и мастерство.

– Общий уровень лидирующей восьмерки команд за прошедший год заметно вырос, – рассказывает главный судья спартакиады Юрий Кравченко. – Появилась новая крепкая тройка игроков на ТЭЦ-8, где хорошо выглядит вся команда. Приятное впечатление оставила игра неожиданно заявившей о себе команды ТЭЦ-16. Запомнилось выступление команды ТЭЦ-21 – после долгого перерыва они вновь заняли лидирующие позиции и вполне могли претендовать на первое место. Турнир прошел достойно и порадовал зрелищностью, непредсказуемостью результатов и появлением новых лидеров.



Команда ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева – победитель турнира по настольному теннису

ЭНЕРГИЧНЫЙ ЗАПЛЫВ

4 октября участники соревнований по плаванию собрались в бассейне спортивно-технического центра МЭИ. Пловцам Мосэнерго сначала предстояло выявить лучших в индивидуальных заплывах вольным стилем на 50 метров, а в финале защитить честь своего филиала в групповой эстафете 4 x 25 м. В старшей подгруппе выступали мужчины и женщины от 35 лет, в младшей – спортсмены 18–34 лет.

Главный специалист ТЭЦ-16 Ольга Цебулаева третий год подряд демонстрирует постоянство мастерства и занимает второе место в старшей женской группе.

– С момента прихода в компанию я постоянно участвую в соревнованиях по плаванию, – рассказывает Ольга. – В свое время у меня был второй юношеский

разряд, я училась в спортивной школе, отсюда техника и сноровка. Плаванием занимаюсь регулярно, посещаю бассейн несколько раз в неделю.

Серебряную победу праздновала в личном первенстве инженер службы производственного контроля ТЭЦ-26, дебютантка соревнований в младшей возрастной группе Анастасия Шитикова. На станции она работает всего несколько месяцев.

– Плаванием я занималась восемь лет в школе, – рассказывает Анастасия. – Потом училась в МЭИ и плавала в этом самом бассейне. Можно сказать, что сегодня мне помогли родные стены, потому что я долгое время не тренировалась и не участвовала в соревнованиях. Довольна своим результатом!

Пусть и без медали, но зато с прекрасным настроением после заплыва осталась еще одна дебютантка соревнований в младшей женской группе, ведущий специалист отдела управления персоналом МЭП Жанна Печенкина.

– Не хотелось подводить коллег, ведь у нас очень сильная команда, – признается Жанна. – Я впервые принимаю участие в соревнованиях, плаванием занимаюсь только как любитель. Большое спасибо коллективу – подбодрили, успокоили. Мне передался командный дух, поэтому плыла изо всех сил. Думаю, что все получилось, а к соревнованиям в следующем году буду готовиться еще усерднее.

Свой прошлогодний успех закрепил бронзовый финалист в старшей мужской подгруппе, начальник строительного отдела МЭП Дмитрий Верховский. О том, что он ответственно подошел к тренировочному процессу, красноречиво говорят цифры на секундомере. Свой предыдущий результат ему удалось улучшить почти на секунду.

– Плановые тренировки привели к закономерному результату, – объясняет Дмитрий Иванович. – Несколько раз в неделю наша команда тренируется в бассейне. Думал, что смогу побороться за медали более высокого достоинства, но конкуренция в группе возросла, поэтому опять бронза.

Начальник сектора технического перевооружения ТЭЦ-21 Сергей Смирнов выступал в старшей возрастной подгруппе. Он называет себя продвинутым любителем плавания:

– Я постоянно приезжаю на соревнования. Результаты показывал разные, в этом году войти в число лидеров не получилось. Считаю, что плавание – самый лучший вид спорта для любого возраста. Мне 58 лет, и поход в бассейн для меня – отличный способ поддержать физическую форму.

В командном зачете соревнований бронзу завоевали пловцы ТЭЦ-16, серебро – спортсмены ТЭЦ-26. Победителем, как и год назад, стала команда Генеральной дирекции.

В индивидуальных заплывах обошлось без сенсаций. В мужских группах – младшей и старшей – лучшими вновь стали представители ТЭЦ-27: машинист-обходчик Егор Гаврилюк и начальник смены эксплуатации приборов и автоматики Алексей Жиронкин. Среди женщин в старшей возрастной группе золото в очередной раз завоевала главный специалист по хозяйственному обеспечению ГД Надежда Гришина. Лучшей в младшей группе стала ведущий инженер химической службы ТЭЦ-17 Ольга Тараканова. ■



Пловцы Генеральной дирекции вновь стали лучшими в командном зачете соревнований

Корпоративная газета
ПАО «Мосэнерго»

16+

Вести Мосэнерго

№ 10 (451) октябрь 2019

Учредитель – Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Мосэнерго»

Адрес редакции:
119562, г. Москва,
пр-т Вернадского, д. 101/3, каб. 56
Управление по связям
с общественностью
ПАО «Мосэнерго»

Тел.: (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 «МедиаЛайн»
Адрес издателя:
117447, г. Москва,
ул. Дмитрия Ульянова, д. 49,
корп. 2, кв. 63

Генеральный директор:
Лариса Рудакова

www.medialine-pressa.ru
Тел.: 8 (495) 640-08-38 (39)

Тираж: 7500 экз.
Распространяется бесплатно
Подписано в печать
31.10.2019

Время подписания (планируемое
и фактическое): 15:00
Выход в свет: 05.11.2019
Отпечатано в типографии
«Форте Пресс»: 109382,
г. Москва, Егорьевский пр-д,
д. 2а, стр. 11
Свидетельство о регистрации
ПИ № ФС77-34444 от 26.11.2008,
выдано в Россвязькомнадзоре