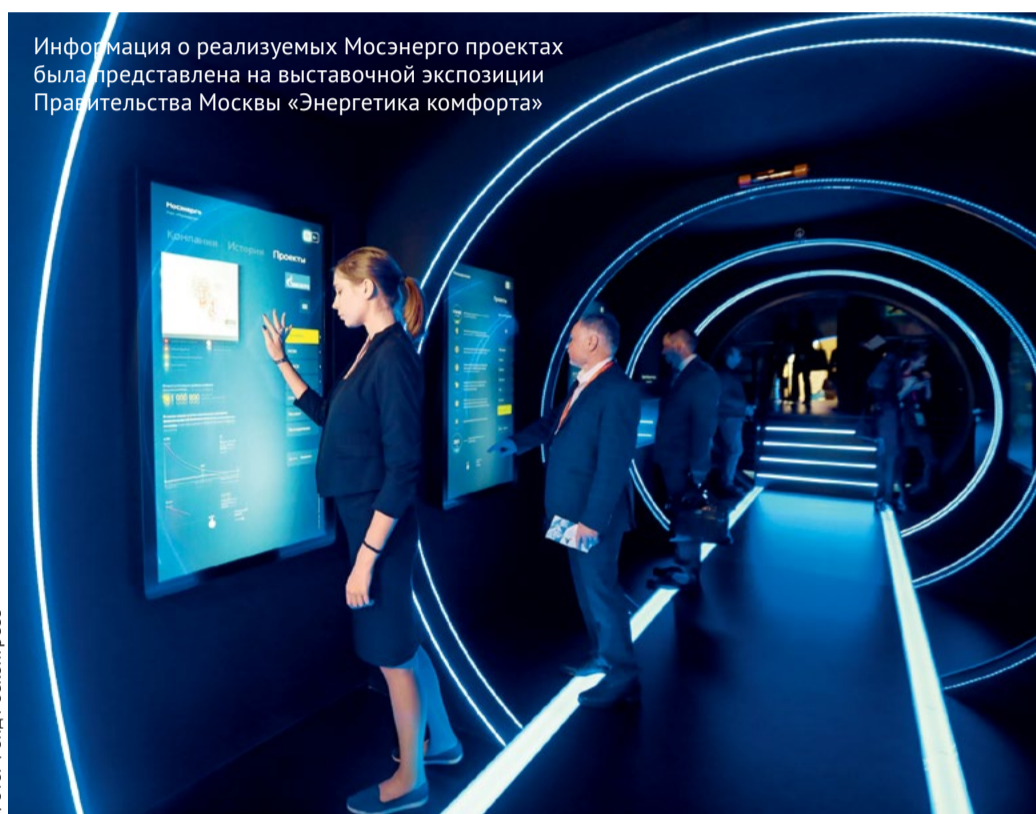


СОБЫТИЕ

Тенденции глобальной энергетики

Мосэнерго приняло участие в Международном форуме «Российская энергетическая неделя»



Информация о реализуемых Мосэнерго проектах была представлена на выставочной экспозиции Правительства Москвы «Энергетика комфорта»

Фото: Фонд Росконгресс

С 3 по 6 октября в Центральном выставочном зале «Манеж» в Москве проходил второй Международный форум по энергоэффективности и развитию энергетики «Российская энергетическая неделя». Основной темой мероприятия стало устойчивое развитие энергетики для меняющегося мира. Участниками РЭН-2018 выступили представители крупнейших международных энергетических компаний и организаций. В деловой программе форума приняли участие управляющий директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко, его заместители, представители профильных служб компании. Активными участниками Молодежного дня РЭН-2018 стали представители совета молодых специалистов Мосэнерго.

КОНСТРУКТИВНЫЙ ДИАЛОГ

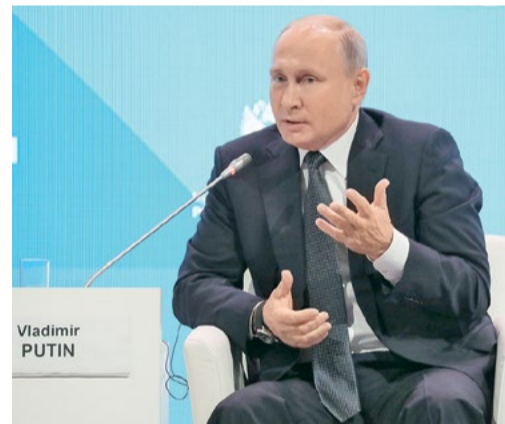
3 октября в рамках пленарной сессии форума «Энергия для глобального роста» выступил Президент Российской Федерации Владимир Путин. Он напомнил, что Россия является одним из крупнейших игроков мирового энергетического рынка и занимает ведущие позиции по добыче и экспорту нефти и газа, входит в число лидеров по объемам выработки электроэнергии и добычи угля.

«Для нас крайне важно чувствовать тенденции глобальной энергетики, чтобы эффективно реализовывать свои конкурентные преимущества и вместе с другими странами формировать общее энергетическое пространство и общее энергетическое будущее. Обеспечить прогресс мировой энергетики, надежную энергетическую безопасность

всей нашей планеты может только глобальное партнерство, работа по общим, одинаковым для всех правилам и, конечно, прозрачный, конструктивный диалог участников рынка», – подчеркнул Владимир Путин.

Говоря о развитии электроэнергетической отрасли, он отметил продолжающееся масштабное обновление тепловой генерации, внедрение цифровых решений в энергосетевом комплексе страны. Также в качестве приоритета Владимир Путин выделил сохранение лидирующих позиций в секторе атомной энергетики. Отдельной перспективной задачей он назвал развитие возобновляемых источников энергии, особенно в отдаленных, труднодоступных районах страны, таких как Восточная Сибирь, Дальний Восток.

«В ближайшие 20 лет в мире прогнозируется опережающий рост спроса на электро-



Пленарное заседание РЭН-2018 открыл Президент России Владимир Путин

энергию. Как считают эксперты, к 2040 году ее потребление удвоится, тогда как спрос на первичную энергию – нефть, уголь, газ и другие источники – вырастет примерно на 30%. Такие тенденции открывают возможности для наращивания экспорта и самой электроэнергии, и технологий ее производства», – отметил Президент России.

Окончание на стр. 3

РАЗВИТИЕ

О стратегии – из первых рук

Павел Шацкий рассказал участникам «Школы главного инженера ГЭХ» о деятельности и перспективных планах «Газпром энергохолдинга»

В Центре подготовки персонала ООО «Газпром энергохолдинг» на базе Учебного центра ПАО «Мосэнерго» 22 октября прошел четвертый модуль программы «Школа главного инженера ГЭХ». Основной темой модуля стала операци-

онная эффективность в энергетике. Участники школы провели работу в группах, каждая из которых изучила реальную проблему в одной из сфер: эксплуатация оборудования, ремонты, управление персоналом и т. д. Группы рассмотрели, что привело к проблеме, проана-



лизировали ее с точки зрения процессов и в финале дня вместе с тренером назвали возможные варианты решения.

Специальным гостем модуля стал первый заместитель генерального директора ООО «Газпром энергохолдинг» Павел Шацкий.

– Рад приветствовать всех участников программы. Основной бизнес нашей компании – это производство электроэнергии и тепла. Группа «Газпром энергохолдинг» объединяет более 300 производственных объектов большой и малой энергетики, в том числе 80 электростанций. География нашего бизнеса охватывает 15 субъектов РФ, включая Москву и Санкт-Петербург. С учетом масштаба и ответственности нашей деятельности, подготовка профессиональных кадров на должность главных инженеров станций или их заместителей играет для Группы колоссальную роль.

Окончание на стр. 4

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



УЧЕНИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЧС

стр. 2



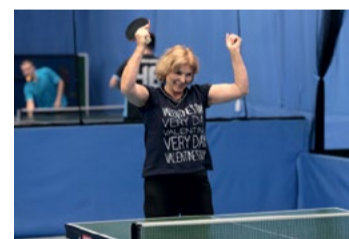
ТЭЦ-21 – 55 ЛЕТ

стр. 5



ДВА ПРИЗВАНИЯ ГРИГОРИЯ ВИТКОВА

стр. 6



ИТОГИ ТУРНИРОВ ПО ПЛАВАНИЮ И НАСТОЛЬНОМУ ТЕННИСУ

стр. 7–8

МОСЭНЕРГО В ЦИФРАХ

ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

3,544 млрд кВт·ч



сентябрь 2017 года

3,729 млрд кВт·ч



сентябрь 2018 года

Рост: 5,2%

Информация предоставлена плано-производственной службой ПАО «Мосэнерго»



ГО И ЧС

Готовность сил и средств

На ТЭЦ-26 в ходе учений ликвидировали условную чрезвычайную ситуацию

3 октября на ТЭЦ-26 в рамках Всероссийской тренировки по гражданской обороне прошли крупномасштабные учения по ликвидации условной чрезвычайной ситуации. Целями проведения мероприятия стали организация взаимодействия сил и средств участников тренировки, отработка ими практических действий при возникновении ЧС на важных объектах жизнеобеспечения города.

По легенде учений, в турбинном отделении главного корпуса ТЭЦ-26 разрушилась кровля, был поврежден турбогенератор № 3. В турбинном отделении на площади 100 кв. м возник пожар. Из-за разрушения железобетонных конструкций кровли разгерметизировался вагон-цистерна с едким натром, находящийся на железнодорожных путях рядом с главным корпусом станции. Есть условные пострадавшие.

Энергоблок № 3 отключается действием автоматической защиты, второй



Эвакуация условного пострадавшего

и четвертый энергоблоки ТЭЦ-26 отключаются персоналом станции для предотвращения развития «аварии». От энергоснабжения «отключены» промышленные предприятия, социальные объекты, жилые дома.

Прибывшие на место происшествия пожарные приступают к ликвидации чрезвычайной ситуации. Сотрудники нештатного аварийно-спасательного формирования ТЭЦ-26 оказывают первую помощь «пострадавшим», организуют их эвакуацию.

По окончании учений руководители тренировки отметили слаженную работу и четкое взаимодействие всех участников в процессе ликвидации условной чрезвычайной ситуации.

«Нештатные аварийные формирования ТЭЦ-26, а также аварийно-спасательные формирования сил и средств, которые входят в состав гражданской обороны г. Москвы, к выполнению задач готовы, что и было продемонстрировано в ходе данных учений. Современное оборудование, оснащение и профессионализм сотрудников городских служб способны обеспечить безопасность такого мегаполиса, как Москва», – отметил начальник Главного управления МЧС России по г. Москве Илья Денисов.



В ходе учений

ИНИЦИАТИВА

Благое дело

Сотрудники Мосэнерго вновь приняли участие в акции «День донора»

21 октября прошла очередная акция «День донора», организованная по инициативе совета молодых специалистов ПАО «Мосэнерго». На этот раз ее участниками стали 11 сотрудников компании. Уже в 10 часов утра они собрались на Московской городской станции переливания крови на севере столицы. Там наших коллег встретил заместитель главного врача Владимир Потапский, рассказавший немало интересного о донорстве и ответивший на интересующие ребят вопросы.

Участники акции заполнили анкеты в регистратуре, сдали экспресс-анализ крови, прошли осмотр у терапевта и, выпив сладкого чая с печеньем, отправились выполнять свою почетную миссию – дарить кровь для спасения жизни других людей.

– В этом году я впервые решил участвовать в акции и очень рад, что это наконец произошло! Никаких проблем при первом посещении не возникло:



Участники и организаторы акции

Дмитрий Хрящиков впервые выступил в роли донора

персонал станции переливания крови предельно ясно объяснил, что и как нужно делать. Участие в «Дне донора» – это прекрасная возможность совершить действительно благое дело, а также пройти экспресс-обследование своего здоровья, – рассказал главный специалист группы логистики Генеральной дирекции Дмитрий Хрящиков.



ДАТА

Полвека и пять лет

Исполнилось РТС «Нагатино»



Коллектив РТС «Нагатино» и директор ТЭЦ-8 Юрий Гребнев

Районная тепловая станция «Нагатино», работающая в составе ТЭЦ-8, 30 октября отметила 55-летие. В честь этой знаменательной даты коллектив РТС «Нагатино» поздравил директора ТЭЦ-8 Юрия Гребнева. Он вручил благодарственные письма заслуженным работникам станции – начальнику смены Надежде Байда, слесарю по ремонту котельных и пылеприготовительных цехов Андрею Кузину, аппаратчику химводоочистки Ольге Агеевой, отметив их добросовестный труд и большой личный вклад в обеспечение надежного теплоснабжения потребителей.

– РТС «Нагатино» не входит в число крупнейших генерирующих объектов, однако по показателям производительности, загрузки теплогенерирующего оборудования ее можно назвать одной из лучших котельных, работающих в составе нашей компании. А для потребителей близлежащих районов станция является основным и незаменимым источником теплоснабжения. Поздравляю весь коллектив станции с ее 55-летием, благодарю вас за профессионализм, ответственность, преданность своему делу, – отметил Юрий Гребнев.

Аналогичную дату – 55 лет с момента ввода в эксплуатацию – в октябре отметила ТЭЦ-21 Мосэнерго. Подробности – на стр. 5



Вручение благодарственного письма начальнику смены Надежде Байда

СПРАВКА

РТС «Нагатино» введена в эксплуатацию в 1963 году. В 2015 году станция передана в Мосэнерго из Московской объединенной энергетической компании (МОЭК). На РТС «Нагатино» установлены четыре водогрейных котла типа ПТВМ-60 суммарной тепловой мощностью 240 Гкал/ч. Станция обеспечивает теплоснабжение жилых домов, объектов социальной сферы, промышленных предприятий, расположенных в районах Нагатино-Садовники и Нагатинский Затон (Южный административный округ г. Москвы).



СОБЫТИЕ

Тенденции глобальной энергетики



Пленарная сессия с участием заместителя Председателя Правительства РФ Дмитрия Козака и Мэра Москвы Сергея Собянина

Это позволит снизить выбросы оксидов азота от ТЭЦ-22 в три раза, выбросы диоксида серы – почти в 100 раз, полностью исключить выбросы летучей золы. Ожидается, что благодаря этому объем выбросов от стационарных источников по Москве сократится на 20%, повысятся уровень здоровья и комфорт проживания более миллиона жителей юго-восточных районов столицы и города Дзержинского», – отметил Петр Бублей.

5 октября в рамках форума состоялся круглый стол «Развитие системы правового регулирования в ТЭК в целях надежного и безопасного энергообеспечения потребителя», участником которого стала заместитель управляющего директора – директор по правовым вопросам ПАО «Мосэнерго» Анна Ефимова. В своем выступлении она затронула вопросы правового обеспечения антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса.

ОТЛИЧИЛАСЬ МОЛОДЕЖЬ

Программу РЭН-2018 6 октября завершил Молодежный день, в котором вновь приняли участие представители совета молодых специалистов Мосэнерго. В состав команды нашей компании вошли 18 молодых сотрудников электростанций и Генеральной дирекции.

Окончание. Начало на стр. 1

ИНВЕСТИЦИИ В ИНФРАСТРУКТУРУ

Участниками пленарной сессии «Развитие инфраструктуры для роста экономики и уровня жизни граждан» 4 октября стали заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Козак, Мэр Москвы Сергей Собянин, президент Сбербанка Герман Греф, генеральный директор компании «Россети» Павел Ливинский, глава «Российских железных дорог» Олег Белозеров.

Сергей Собянин в своем выступлении отметил, что комплексное развитие городов без инфраструктурного развития невозможно. Поэтому в столице на модернизацию транспортной системы, а также систем электро-, тепло-, водо- и газоснабжения направляются колоссальные средства. «На каждый вложенный в инфраструктуру рубль приходится три рубля частных инвестиций. Благодаря системному ежегодному развитию и коммунальной, и транспортной инфраструктуры мы увеличили рост вложений в основной капитал за последние годы на 70 с лишним процентов», – отметил Мэр Москвы.

За последние годы почти на 50% увеличился уровень освещенности города – по этому показателю Москва вошла в пятерку самых светлых городов мира. При этом расход электроэнергии благодаря применению энергоэффек-



Начальник службы экологии ПАО «Мосэнерго» Петр Бублей

тивных технологий не вырос. За счет инновационных подходов энергоёмкость валового регионального продукта (ВРП) Москвы за последние семь лет уменьшилась на треть. «В 2020 году мы достигнем показателя 40%. Это серьезные вложения – в генерацию, в сети, в оптимизацию расходов, в счетчики, в контроль расходования электроэнергии, тепла и воды. Мы практически на четверть уменьшили потребление газа. Это значит, что меньше дымят наши ТЭЦ и котельные, особенно зимой», – указал Сергей Собянин.

СЛОВО ЭКСПЕРТАМ

Вопросам экологии, в том числе воздействию на окружающую среду промышленных объектов в столичном регионе, была посвящена и панельная сессия «Энергоэффективность и экология: «два кита» энергетики будущего». Начальник службы экологии ПАО «Мосэнерго» Петр Бублей рассказал о деятельности нашей компании в области охраны окружающей среды, представил информацию о снижении выбросов, достигнутом за последние годы. Также он подробно остановился на реализуемом компанией проекте по отказу от использования угля на ТЭЦ-22.

«ТЭЦ-22 остается единственной электростанцией Мосэнерго, наряду с природным газом сжигающей уголь. Сейчас в компании прорабатывается вопрос полного перевода ТЭЦ-22 на газ.



В интеллектуальной игре «БУМС» команда молодых специалистов Мосэнерго заняла первое место

В рамках Молодежного дня состоялась интеллектуальная игра «Битва умов молодых специалистов» («БУМС»), организованная молодежным советом при Департаменте ЖКХ г. Москвы. Участниками игры стали 13 команд, представляющих компании столичного Комплекса городского хозяйства. Победу в игре одержала команда Мосэнерго, оторвавшаяся от ближайшего соперника на 50 баллов!

Также представители нашей компании приняли участие в интерактивной сессии по формированию молодежных проектов, направленных на развитие и популяризацию топливно-энергетического комплекса Российской Федерации. Команда Мосэнерго заняла третье место, представив в технологическом блоке проект «Перспективы применения асинхронных электродвигателей с улучшенными энергетическими показателями».

Кроме того, молодые сотрудники Мосэнерго Гликерия Гордеева (ТЭЦ-23), Андрей Болоннин (ТЭЦ-20) и Тимур Белялетдинов (Генеральная дирекция) в рамках Молодежного дня РЭН приняли участие в соревновании по решению инженерных кейсов на базе Международного инженерного чемпионата CASE-IN.

Один конкурс – четыре награды

В рамках РЭН-2018 состоялась торжественная церемония вручения наград финалистам Всероссийского конкурса СМИ, пресс-служб компаний топливно-энергетического комплекса и региональных администраций «МедиаТЭК». Второе место в номинации «Современное производство и развитие ТЭК» занял проект ПАО «Мосэнерго» «К свету, теплу и чистому воздуху!».

Представленные компанией проекты также были признаны победителями и призерами московского регионального этапа конкурса «МедиаТЭК». Награды лауреатам вручил руководитель Департамента жилищно-коммунального хозяйства г. Москвы Гасан Гасангаджиев. Первое место в номинации «Популяризация профессий ТЭК»



завоевал представленный Мосэнерго проект «Энергетика – это жизнь!». В номинации «Современное производство и развитие ТЭК» регионального этапа конкурса проект «К свету, теплу и чистому воздуху!» также занял второе место. Газета «Вести Мосэнерго» разделила с информационным вестником АО «Мосводоканал» третье место в номинации «Лучшее корпоративное СМИ».



Заместитель управляющего директора – директор по правовым вопросам ПАО «Мосэнерго» Анна Ефимова



РАЗВИТИЕ

О стратегии – из первых рук



Окончание. Начало на стр. 1

– Должность главного инженера производственного филиала может стать стартом нового этапа карьеры. Для того чтобы занять руководящую должность в таком сложном бизнесе, как электроэнергетика, важнее всего обладать необходимой технической компетенцией. Желаю вам не только получить в процессе обучения новые профессиональные знания, но и раскрыть свой потенциал руководителя и обменяться опытом, – отметил Павел Шацкий.

В ходе выступления первый заместитель генерального директора «Газпром энергохолдинг» рассказал об основных этапах развития и достижениях Группы

По итогам выступления Павел Шацкий ответил на вопросы участников программы

в рамках реализации стратегии «Газпрома» в электроэнергетике, представил основные стратегические направления деятельности на ближайшие годы.

Реализация стратегии потребует развития четырех основных направлений.

В частности, стратегия на внутреннем рынке предполагает реализацию компаниями Группы **проектов модернизации генерирующих мощностей** (программа «ДПМ-штрих»), различных мероприятий по повышению производственной эффективности, инвестиции в надежность теплоснабжения в регионах деятельности.

Планы **технологического развития** Группы включают реализацию программы импортозамещения, увеличение доли инновационных технологий в производственной деятельности, дальнейшее переключение тепловых нагрузок с котельных на ТЭЦ, снижение нагрузок на Единую систему газоснабжения, строительство электростанций для предприятий «Газпрома» (Амурская ТЭС, Астраханская ГТУ-ТЭЦ).

«Газпром энергохолдинг» ведет работу по **диверсификации бизнеса** – развивает ремонтно-сервисные компании, выходит в смежные сегменты деятельности. В качестве примера диверсификации Павел Шацкий привел строительство сети зарядных станций для электромобилей в столице, которое осуществляет Мосэнерго.

Большое внимание уделяется **международному развитию** – «Газпром энергохолдинг» уже ведет строительство ТЭС «Панчево» в Сербии, рассматривает возможность реализации других перспективных проектов за рубежом.

По итогам выступления Павел Шацкий ответил на вопросы участников программы.

Напомним, вторая «Школа главного инженера ГЭХ» стартовала в конце мая текущего года. Цели программы – развитие технических руководителей и подготовка кандидатов на управленческие позиции уровня главного инженера и заместителя главного инженера для работы на электростанциях компаний Группы «Газпром энергохолдинг». Разработанная в 2016 году в Мосэнерго, с этого года программа стала общекорпоративной: в числе 26 ее участников не только работники нашей компании, но и их коллеги из Мосэнергопроекта, ОГК-2 и ТГК-1. [▶](#)

! АКЦИЯ

Бросим курить вместе!

В третий четверг ноября во многих странах мира по инициативе Международного общества онкологов при поддержке Всемирной организации здравоохранения отмечается Международный день отказа от курения (No smoking day). В 2018 году эта дата приходится на 15 ноября.

В преддверии Международного дня отказа от курения по инициативе Блока управления персоналом ПАО «Мосэнерго» в нашей компании вот уже в третий раз организована акция «Бросим курить вместе». Она проходит с 1 по 30 ноября, к участию смогли присоединиться все желающие работники филиалов и Генеральной дирекции. Всего в этом году в акции принимают участие 60 работников нашей компании.

Отказ участников от курения контролируется по показателям специального прибора – смеклайзера, измеряющего количество оксида углерода в выдыхаемом воздухе. Замеры проводятся в здравпунктах филиалов и Генеральной дирекции в начале акции и далее еженедельно.

Участники, дошедшие до финала акции и расставшиеся с вредной привычкой, будут поощрены!



СОТРУДНИЧЕСТВО

Поделились практическим опытом

Мосэнерго приняло участие в конференции по вопросам кадрового обеспечения энергетики

В середине октября в Национальном исследовательском университете «МЭИ» прошла II Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные задачи и пути их решения в области кадрового обеспечения электро- и теплоэнергетики». Участниками конференции стали представители вузов и средних специальных учебных заведений, готовящих специалистов в области энергетики, руководители кадровых служб и учебных центров ведущих энергокомпаний. Основная цель мероприятия – создание дискуссионной площадки для обмена опытом представителей работодателей и академического сообщества в сфере развития профессионального образования и кадрового потенциала отрасли.

Заместитель директора по персоналу и организационному развитию – начальник управления подготовки персонала и организационного развития ООО «Газпром энергохолдинг» Елена Русина в своем выступлении на конференции рассказала о системе непрерывного фирменного профессионального образования, действующей в Группе «Газпром энергохолдинг», о налаженном взаимодействии с высшими учебными заведениями.

В целом по Группе заключено более 20 соглашений с вузами по организации практики студентов, обучения работников, развития и выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. В 2018 году производственную (преддипломную) практику в компаниях «Газпром энергохолдинг» прошли более 800 студентов, свыше 500 студентов приняты на работу. Компании Группы активно участвуют в ярмарках вакансий, днях открытых дверей и презентациях в профильных вузах, создают целевые группы в вузах с последующим наймом выпускников.

Елена Русина отметила, что превращение выпускника в полноценного сотрудника, как правило, занимает несколько лет. Дополнительное обучение и адаптация выпускников позволяют сформировать специалистов в соответствии с собственными стандартами и требованиями компаний – привить им элементы корпоративной культуры, обучить специфике ранее неизвестной работы. С этой целью в компаниях Группы организовано обучение всех категорий персонала в соответствии с установленной периодичностью обучения, текущими и перспективными планами развития. Большую роль в этом процессе играет Учебный центр ПАО «Мосэнерго».



Выступление руководителя группы менеджеров по персоналу ПАО «Мосэнерго» Натальи Адамовой

Обучение проводится в формате повышения квалификации, профессиональной переподготовки, краткосрочных семинаров и тренингов. Основной акцент делается на повышении квалификации молодых специалистов и участии других работников в семинарах для регулярного обновления знаний по отдельным областям своей профессиональной деятельности.

На разных этапах становления специалиста в Мосэнерго и других компаниях Группы организовано специальное обучение. Сначала сотрудники адаптируются и осваивают базовые профессиональные навыки, затем – ключевые и, наконец, экспертные навыки. На этом этапе сотрудник может проявить себя, участвуя в соревнованиях профессионального мастерства, конкурсах молодых специалистов и рационализаторов, программах ускоренного развития, проектной деятельности. Когда сотрудник становится экспертом в своей области и может передать свои

знания новым сотрудникам, он получает возможность пройти подготовку на руководящие должности. В компаниях Группы действуют программы обучения и развития для руководителей – в частности, в Мосэнерго организованы «Школа главного инженера», в этом году принявшая участников из других компаний «Газпром энергохолдинг», а также программа «Академия управления». Организуются различные стратегические корпоративные специализированные семинары, тематические мероприятия по обмену опытом.

– Таким образом, целеустремленный сотрудник, заинтересованный в собственном профессиональном развитии, имеет все шансы добиться серьезного карьерного роста в компаниях Группы, – подчеркнула Елена Русина.

Руководитель группы менеджеров по персоналу ПАО «Мосэнерго» Наталья Адамова в своем докладе на конференции поделилась практическим опытом нашей компании по организации обучения сотрудников, в результате которого вчерашний выпускник становится настоящим специалистом в своей области. Примером успешного развития карьеры в Мосэнерго может служить опыт недавних выпускников МЭИ – машиниста энергоблока Андрея Болонина и старшего электромонтера Максима Барышникова, работающих на ТЭЦ-20. За относительно недолгий период работы в нашей компании они приняли участие и заняли призовые места в конкурсах молодых специалистов и рационализаторов, побывали на стажировке в зарубежных энергокомпаниях. Сегодня эти сотрудники продолжают обучение и подготовку для дальнейшего продвижения в Мосэнерго. [▶](#)



ДАТА

Тепло и свет 55 лет

ТЭЦ-21 в этом году отмечает сразу две памятные даты. Летом исполнилось 10 лет с момента ввода в эксплуатацию энергоблока ПГУ-450. А в октябре станция отметила 55-летие. На вопросы «ВМ» ответил директор ТЭЦ-21 Анатолий Борисов



– Анатолий Александрович, ТЭЦ-21 – одна из крупнейших электростанций Мосэнерго. Что вы могли бы выделить в качестве уникальных черт, специфики станции?

– В зоне теплоснабжения ТЭЦ-21 проживают более 3 млн человек. Заместить колоссальный объем отпуска тепла станции не способны ни другие ТЭЦ, ни котельные. Поэтому коллектив ТЭЦ-21 осознает высочайшую ответственность за безаварийную и эффективную работу оборудования, надежное электро- и теплоснабжение потребителей.

С точки зрения производственного оборудования ТЭЦ-21 представляет собой три отдельных станции: очередь 130 атмосфер (ата), очередь 240 ата и парогазовый энергоблок ПГУ-450. Каждая из очередей имеет свою специфику.

Но главная отличительная черта ТЭЦ-21 – это, конечно же, люди. Здесь работают настоящие профессионалы своего дела. Ветераны передают свой опыт молодежи, которая продолжает традиции по ремонту и эксплуатации ТЭЦ.

– По итогам 2017 года ТЭЦ-21 стала победителем соревнований по выполнению годовых плановых показателей, показав наилучшие результаты среди крупнейших ТЭЦ Мосэнерго в области производственной, экономической, инвестиционной и ремонтной деятельности, в работе на ОРЭМ и других направлениях. Как удалось этого достичь?

– ТЭЦ-21 была и остается одной из лучших электростанций Мосэнерго по основным показателям операционной деятельности. Считаю, что для достижения плановых показателей необходимо в первую очередь правильно поставить задачи и далее вести постоянный контроль их выполнения. Если что-то не получается – кропотливо, методично искать причины невыполнения. Все выявленные недостатки заносятся



ТЭЦ-21, 2018 год

в протокол идей. Далее мы анализируем собранную информацию, планируем и реализуем мероприятия, направленные на повышение показателей. Достигнутые в 2017 году результаты подтверждают правильность такого подхода к решению основных производственных и финансовых задач, стоящих перед станцией.

– Как станция подготовилась к началу отопительного сезона, готова ли станция к высоким зимним нагрузкам?

– Доля ТЭЦ-21 в общей структуре отпуска тепла Мосэнерго составляет почти 15%, расход сетевой воды в отопительный период – около 50 тыс. тонн в час. Это обязывает станцию очень ответственно подходить к началу отопительного сезона. В ходе ремонтной программы выполнены ремонты пиковых водогрейных котлов, сетевых подогревателей, сетевых насосов. Отдельно хочу отметить проведенный ремонт оборудования для подпитки тепловых сетей – деаэраторов и баков подпитки теплосети, подогревателей подпиточной и сетевой воды. В соответствии с графиком проведены контрольные опрессовки оборудования и тепловых сетей. Также опробованы в работе все 16 водогрейных котлов.

В состав ТЭЦ-21 в 2014–2015 годах были переданы несколько квартальных и районных тепловых станций МОЭК. На всех действующих котельных проведены ремонтные основные оборудования, осуществлены пробные топки. В настоящее время все КТС и РТС находятся в работе.

Сотрудники ТЭЦ-21 прошли необходимую подготовку к работе в осенне-зимний период 2018–2019 годов. Станция укомплектована квалифицированным персоналом, организовано обучение и аттестация работников, проведены противоаварийные и противопожарные тренировки. В частности, 19 октября ТЭЦ-21 участвовала в комплексном городском противоаварийном учении, организованном Департаментом жилищно-коммунального хозяйства города Москвы. Оперативный персонал станции успешно справился с задачами, поставленными в рамках учения.

– В этом году исполнилось 10 лет с момента ввода второго в системе Мосэнерго мощного парогазового блока – ПГУ-450 ТЭЦ-21. Как он зарекомендовал себя за годы эксплуатации, требует ли

новое оборудование особого внимания со стороны персонала?

– Энергоблок № 11 ПГУ-450 был введен в эксплуатацию 17 июня 2008 года. На тот момент это был лишь второй в системе Мосэнерго парогазовый энергоблок. В первые месяцы его эксплуатации многому приходилось учиться на ходу. Были и ошибки, и технологические инциденты, но со временем персонал научился вести режим на блоке ПГУ-450 грамотно и уверенно. Современное оборудование парогазового блока требует особого внимания – в частности, это касается эксплуатации комплексного воздухоочистительного устройства (КВОУ) газовой турбины, дожимной компрессорной станции (ДКС), различного вспомогательного насосного оборудования. Наиболее эффективна эксплуатация ПГУ в летний период – это позволяет повысить экономичность работы ТЭЦ, обеспечить низкий удельный расход условного топлива при соответствующем наборе основного оборудования.

Из значимых работ, проведенных на энергоблоке в 2018 году в рамках капитального ремонта, хотел бы выделить замену статора генератора паровой турбины, ремонт ДКС с модернизацией автоматизированной системы управления технологическими процессами и заменой иностранного программно-технического комплекса на отечественный. По результатам проведенных замеров располагаемая электрическая мощность при сопоставимых режимах работы энергоблока увеличилась на 2,5 МВт, что позволило дополнительно повысить надежность энергоснабжения потребителей.

– Что бы вы пожелали сотрудникам ТЭЦ-21 в связи с памятной датой?

– 55 лет – это не юность, но и не старость. Для живого организма, которым, несомненно, является станция, это возраст зрелости. Много сделано, но еще больше предстоит сделать. Уверен, что ТЭЦ-21 продолжит свое развитие, чему будет способствовать совместная работа на благо станции ее высокопрофессионального и дружного коллектива. Хочу поздравить с этой памятной датой сотрудников, ветеранов ТЭЦ-21, всех, кто когда-либо работал на электростанции. Желаю вам здоровья, счастья, благополучия и новых успехов в этом нелегком, но благородном деле – дарить людям свет и тепло! ☀



Оборудование парогазового энергоблока № 11 ПГУ-450

СПРАВКА

ТЭЦ-21 – крупнейший в Европе производитель тепловой энергии. Установленная электрическая мощность станции составляет 1765 МВт, тепловая – 4918 Гкал/ч.

Строительство Ховринской ТЭЦ началось в марте 1960 года. 22 октября 1963 года были введены в эксплуатацию первые агрегаты станции – турбина Т-100–130 и котел ТГМ-96. В августе 1964 года были закончены работы по строительству первой очереди электростанции в составе трех энергоблоков общей мощностью 300 МВт. Год спустя началось строительство второй очереди с увеличением электрической мощности ТЭЦ-21 до 600 МВт.

С 1973 по 1983 год на ТЭЦ-21 введены в эксплуатацию четыре энергоблока, установленная электрическая мощность станции достигла 1290 МВт. После замены в 1989–1995 годах отработавших парковый ресурс турбоагрегатов № 1–4 установленная мощность станции возросла до 1330 МВт.

В соответствии с планом замены отработавшего парковый ресурс оборудования в 2006 году выполнена реконструкция турбогенератора № 5 типа Т-100 на Т-110/120–130–5.

В 2008 году на ТЭЦ-21 введен в эксплуатацию современный парогазовый энергоблок установленной электрической мощностью 425 МВт и тепловой мощностью 300 Гкал/ч. Коэффициент полезного действия энергоблока – около 51%.

На ТЭЦ-21 впервые в ПАО «Мосэнерго» введена в эксплуатацию информационная система на базе контроллеров, которая позволила осуществить контроль, регистрацию аварийных событий, архивацию параметров тепловых процессов. Сегодня ТЭЦ-21 обладает одной из самых развитых мощных информационных сетей среди электростанций Мосэнерго.



Монтаж первой турбины Т-100–130, 1962 год



ТОНКОСТИ ПРОФЕССИИ

На страже качества и безопасности

Вячеслав Воробьев сопровождает ремонты котельного оборудования, успешно выявляет и устраняет риски на ТЭЦ-27

Текст: Алексей МИХАЙЛОВ

Лучший сотрудник ТЭЦ-27 по итогам III квартала 2018 года Вячеслав Воробьев родился и вырос в Москве. Получив специальность техника-теплотехника, был призван на срочную службу в армии, по окончании которой в 1988 году устроился на ТЭЦ-21 дежурным слесарем. Вскоре он перешел на должность машиниста пиковых водогрейных котлов котлотурбинного цеха № 2. В 1992 году Вячеслав Анатольевич перешел машинистом-обходчиком котлотурбинного оборудования на строящуюся Северную ТЭЦ, которая после ввода в эксплуатацию получила название ТЭЦ-27.

Вячеслав Воробьев получил большой опыт работы в смене эксплуатации котлотурбинного оборудования, пройдя путь до старшего машиниста пиковой водогрейной котельной ТЭЦ-27. Когда на станции формировалась теплотехническая служба, Вячеслава



Анатольевича пригласили в нее на позицию главного специалиста.

– Основное направление моей работы – планирование и сопровождение ремонтов котельного оборудования станции – энергетических котлов энергоблоков № 1, 2, котлов-утилизаторов энергоблоков ПГУ-450 № 3, 4.

Много взаимодействую с подрядными организациями, ежедневно подтверждая фактически выполненные ими работы. Большой объем работы связан с подготовкой отчетной документации по завершении ремонтов. Также я участвую в рабочей группе проекта «Управление рисками в области охраны труда и безопасности». Вместе с коллегами мы выявляем различные риски, формируем дорожные карты с планом мероприятий по их устранению, закрываем выявленные дефекты и риски, – рассказывает Вячеслав Анатольевич.

В III квартале 2018 года Вячеслав Воробьев проделал большую работу по подготовке станции к прохождению осенне-зимнего максимума нагрузок в части планирования текущих и капитальных ремонтов котельного оборудования, контроля качества ремонтных работ, оперативного устранения выявленных дефектов.

– Считаю, что надежная безаварийная работа ТЭЦ может быть обеспечена только благодаря совместным усилиям всех подразделений станции. У нас дружный коллектив, который нацелен на результат. Согласованные действия сотрудников различных служб, взаимовыручка, налаженное эффективное взаимодействие с подрядчиками – все это слагаемые общего успеха, – отмечает Вячеслав Воробьев. ■



Сергей МАНСУРОВ, заместитель главного инженера, начальник управления технологии ТЭЦ-27:

– Вячеслава Воробьева отличает высокое профессиональное мастерство, добросовестное выполнение должностных обязанностей и различных производственных заданий. Он отлично знает устройство и принципы работы установленного на ТЭЦ-27 тепломеханического оборудования, самостоятельно разрабатывает инструкции по его ремонту, курирует проведение ремонтных работ подрядными организациями, оказывает техническую помощь в обучении вновь прибывших сотрудников теплотехнической службы. В рамках подготовки к ОЗМ 2018–2019 годов Вячеслав Воробьев на высоком уровне организовал работу по выявлению и устранению замечаний по промышленной безопасности в зоне своей ответственности. Это позволило избежать серьезных нареканий и штрафов со стороны надзорных органов по итогам внеплановой проверки Ростехнадзора.

НАСТАВНИК

Два призвания

Григорий Витков делится с коллегами опытом не только на работе, но и в путешествиях



Текст: Сергей ШАНДАРОВ

Машинист-обходчик по турбинному оборудованию ТЭЦ-26 Григорий Витков окончил Московский инженерно-физический институт, долгие годы работал на первом в СССР тяжеловодном исследовательском реакторе в Институте теоретической и экспериментальной физики. Участвовал в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. В 1990-х годах атомная отрасль страны переживала не лучшие времена, и Григорий Витков перешел на работу в Мосэнерго. С 1998 года он трудится машинистом-обходчиком ТЭЦ-26.

– Я обслуживаю турбины Т-250/300-240 – на станции их установлено пять, все они похожи, но у каждой есть своя специфика. После работы на ядерном реакторе освоить турбинное оборудование ТЭЦ было

относительно несложно. Могу сказать, что сегодня новым сотрудникам приходится сложнее – требования к кандидатам даже на стартовые позиции предъявляются очень серьезные, и для того чтобы пройти обучение и успешно сдать экзамен, нужно хорошо потрудиться, – говорит Григорий Матвеевич.

Вот уже более 10 лет Григорий Витков выступает в качестве наставника, обучая новых работников на должность машиниста-обходчика. За эти годы его учениками стали десятки сотрудников, многие из которых добились серьезных профессиональных успехов и продолжают свою карьеру на ТЭЦ-26 и других предприятиях отрасли.

– Если человек заинтересован в знаниях, обучать его легко и приятно. В коллективе очень важно наладить человеческие отношения, поэтому первый день обучения мы обычно просто посвящаем знакомству.

Я расспрашиваю сотрудника, откуда он, где учился, какие взгляды на жизнь. Это помогает правильно выстроить стиль дальнейшего общения. И уже после этого начинается процесс обучения. Вместе рисуем принципиальную схему электростанции и последовательно разбираемся: какие механизмы вращаются, откуда берется пар, за счет чего в конденсаторе создается вакуум. Когда человек начинает понимать физику процесса, можно переходить к практической части обучения и начинать знакомиться с турбинным оборудованием станции. Мы с обучаемым сотрудником проходим стандартный маршрут машиниста-обходчика, останавливаясь на каждом важном участке, – рассказывает Григорий Витков.

Почему же наш собеседник, несмотря на свой опыт и профессионализм, вот уже 20 лет трудится на одной должности? Дело в том, что он не только энергетик, но и профессиональный путешественник, которого знают в туристском мире. Более 40 лет Григорий Витков увлекается пешим и горным туризмом. В числе организованных им экспедиций – походы на плато Путорана в Красноярском крае, хребты Черского в Якутии, а также походы по Камчатке, восхождения на склоны Эльбруса, не говоря уже о менее экзотических маршрутах. Серьезный поход может длиться полтора-два месяца, за которые путешественники проходят пешком до 1000 км! Преимущество работы в смене оперативного персонала – продолжительный отпуск, на время которого можно планировать подобные путешествия.

– Походы – значимая часть моей жизни, и поэтому сменный график – это в первую очередь наличие свободного времени. Именно этим объясняется моя верность профессии, ведь на руководящей должности у меня не было бы возможности взять столь длительный отпуск. Благодарен руководству, которое идет навстречу при планировании графиков отпусков с учетом моего увлечения. Особенно приятно, что его разделяют и мои коллеги. На ТЭЦ-26



Михаил ВАЛИКОВ, заместитель начальника управления оперативной эксплуатации, начальник службы совершенствования эксплуатации ТЭЦ-26:

– Считаю, что ТЭЦ-26 очень повезло с таким работником, как Григорий Витков. Настоящая удача, когда на должности машиниста-обходчика работает профессионал такого уровня, досконально знающий оборудование и готовый делиться своим опытом с коллегами. Он всегда с удовольствием помогает ребятам, недавно пришедшим на станцию. Даже если человек за ним не закреплен и просто обращается за советом, Григорий Матвеевич всегда найдет для него время. Новым машинистам-обходчикам мы приводим в пример то, как он ведет переговоры с машинистом блока по радиостанции, отдавая предельно четкий, информативный, лаконичный рапорт о работе подведомственного оборудования.

многие знают о том, что я организую походы, и если кто-то заинтересован в участии в них – никогда не отказываю и стараюсь подобрать маршрут по силам. Так что если кто-то из читателей хотел бы принять участие в походе – обращайтесь ко мне через редакцию «ВМ», буду рад помочь, – улыбается Григорий Матвеевич. ■



КАРЬЕРА

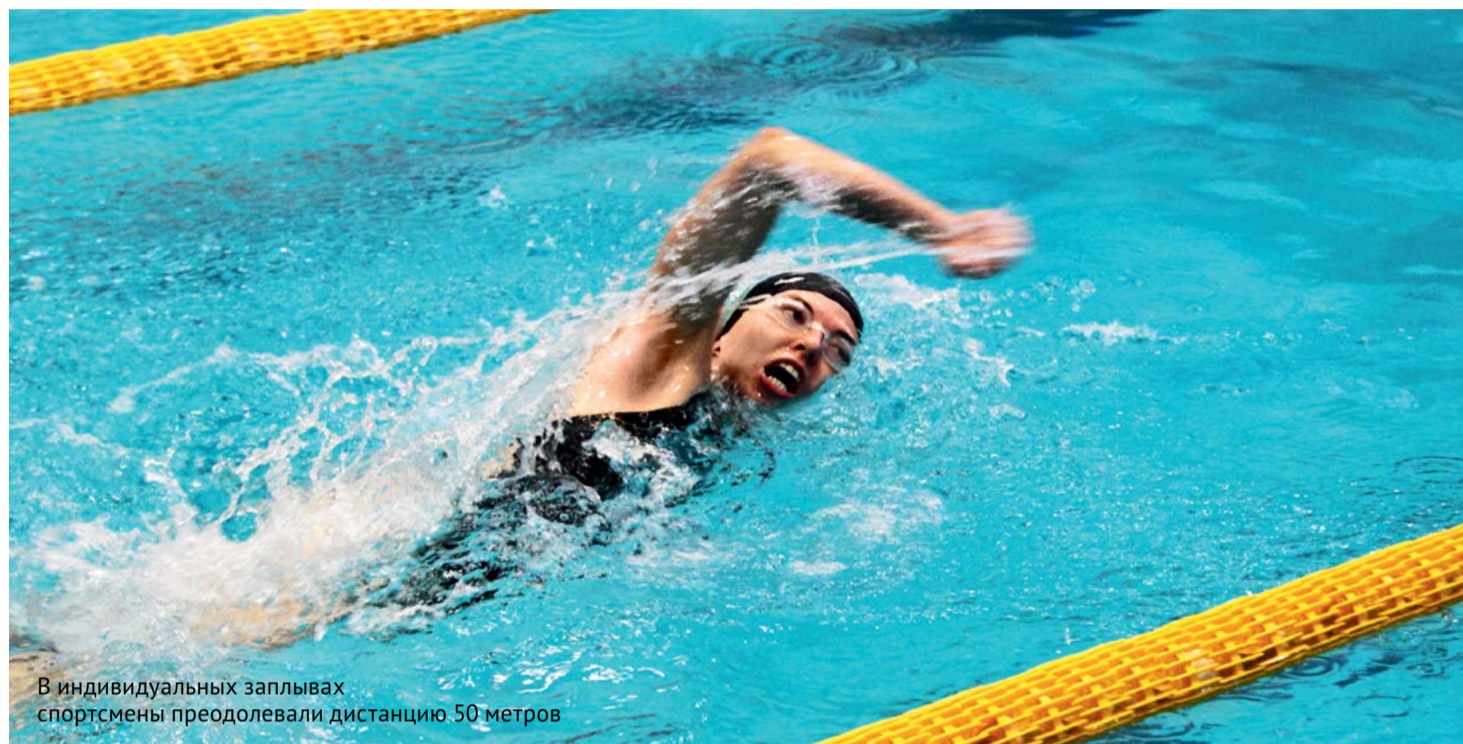
Лучшие
сотрудникиПо итогам III квартала
2018 года

- °°° Вячеслав Ширяев,
электрослесарь по ремонту оборудо-
вания распределительных устройств
ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича
- °°° Ольга Кирдановская,
лаборант химического анализа
ГРЭС-3 им. Р. Э. Классона
- °°° Сергей Жуков,
слесарь по ремонту оборудования
котельных и пылеприготовительных
цехов ТЭЦ-8
- °°° Надежда Филиппова,
техник ТЭЦ-9
- °°° Сергей Карпов,
токарь ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева
- °°° Николай Носов,
заместитель начальника службы
автоматизации и контроля ТЭЦ-16
- °°° Надежда Дрожжина,
главный специалист службы совер-
шенствования эксплуатации ТЭЦ-17
- °°° Александр Юлин,
старший машинист котлотурбинного
цеха ТЭЦ-21
- °°° Владимир Безкорованин,
слесарь по обслуживанию оборудова-
ния ТЭЦ-22
- °°° Ольга Рыжкова,
аппаратчик химводоочистки ТЭЦ-23
- °°° Ольга Лопатина,
старший кладовщик ТЭЦ-25
- °°° Сергей Туркин,
главный специалист службы совер-
шенствования эксплуатации ТЭЦ-26
- °°° Вячеслав Воробьев,
главный специалист теплотехнической
службы ТЭЦ-27



СПАРТАКИАДА

Осенний марафон

Очередными этапами спартакиады Мосэнерго стали соревнования
по плаванию и настольному теннисуВ индивидуальных заплывах
спортсмены преодолевали дистанцию 50 метров

Текст: Екатерина ДОЛГИРЕВА

ПЛОВЦЫ В ХОРОШЕЙ ФОРМЕ

В бассейне спортивно-технического центра МЭИ 28 сентября состоялись состязания по плаванию среди сотрудников Мосэнерго. Как у мужчин, так и у женщин соревнования проводились в двух возрастных группах – до и после 35 лет. Сначала пловцы участвовали в индивидуальных заплывах на 50 метров, а в финале состоялась командная эстафета 4 x 50 метров, где честь своей команды отстаивали спортсмены всех возрастных категорий.

Главный специалист по оперативной работе на оптовом рынке электроэнергии

Генеральной дирекции Мария Антонова-Соловьева в прошлом профессионально занималась синхронным плаванием, поэтому она уверенно обогнала ближайших преследовательниц (результат – 35,46 сек.). Несколько лет подряд Мария уверенно завоевывает золото соревнований по плаванию, другие члены ее команды также показывают высокие результаты:

– Хотя плавание не основной мой вид спорта, на дорожке я чувствую себя уверенно. Периодически хожу в бассейн, поддерживаю форму. Сегодняшним результатом довольна.

Валентина Кулешова работает на ТЭЦ-22 аппаратчиком химводоочистки.

Это далеко не первые ее соревнования, но выходить на старт всегда волнительно. Сегодняшний результат Валентины – 46,9 сек. Это твердая пятерка, вернее, пятая строчка из 15 в младшей возрастной категории.

– В детстве я занималась в спортивной школе, тогда, конечно, результаты были лучше. С тех пор осталась техника и любовь к плаванию. Сейчас тренируюсь в фитнес-клубе, плаваю в бассейне и считаю, что это лучший вид спорта. За медали мы еще поборемся в командном зачете, эстафету поплывем кролем, – говорит она.

Окончание на стр. 8



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 2018 ГОДА

Филиал	Культурная программа	Расходы на культурную программу, руб.	Спортивные мероприятия, приобретение спортивного инвентаря	Расходы на спортивные мероприятия и спортивный инвентарь, руб.
ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича			Проведение соревнований по картингу	55 000
ГРЭС-3 им. Р. Э. Классона			Аренда дорожки в плавательном бассейне	50 250
ТЭЦ-8			Приобретение спортивной формы для участия в соревнованиях	68 631
ТЭЦ-9	Культурно-массовое мероприятие	200 000	Проведение групповых занятий в бассейне «Южнопортовый». Приобретение спортивной формы для участия в соревнованиях	2800 13 970
ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева			Приобретение спортивной формы для участия в соревнованиях	22 495
ТЭЦ-12			Мероприятия по спортивной рыбалке	70 930
ТЭЦ-16			Посещение бассейна. Питание для участников соревнований	780 2474
ТЭЦ-17			Приобретение спортивного инвентаря. Питание для участников соревнований	5968 5000
ТЭЦ-20	Экскурсия в Нижний Новгород	229 500		
ТЭЦ-21	Экскурсия «Легенды и тайны 1000-летней Казани». Экскурсия «Символы столицы Черноземья» (Воронеж – Дивногорье)	241 906 198 796	Питание для участников соревнований	3763
ТЭЦ-22			Физкультурно-оздоровительные мероприятия	30 000
ТЭЦ-23	Экскурсия в Белоруссию	30 000		
ТЭЦ-25	Экскурсия в г. Псков	201 150	Аренда дорожки в бассейне «Спортивный комплекс «Олимпийская деревня – 80»	18 000
ТЭЦ-26	Экскурсия в г. Казань	150 000	Аренда дорожки в бассейне «Медынский»	30 800
Генеральная дирекция	Экскурсия в парк-музей «Этномир»	127 630		



СПАРТАКИАДА



В командном зачете соревнований по плаванию победу одержали спортсмены Генеральной дирекции



Победители и призеры турнира по настольному теннису

Осенний марафон

Окончание. Начало на стр. 7

Золото в индивидуальном зачете среди женщин в старшей возрастной группе вот уже который год подряд завоевывает главный специалист по хозяйственному обеспечению ГД Надежда Гришина (результат — 36,50 сек.).

— Дмитрий Иванович, Дмитрий Иванович! — скандируют с трибун. — Еще немного, давай, давай! — так подбадривают своего спортсмена члены команды Мосэнергопроекта. Начальник строительного отдела МЭП Дмитрий Верховский проплывает 50-метровку с хорошим результатом и занимает третье место в старшей группе. Дмитрию Ивановичу пожимают руку не только друзья по команде, но и коллеги с ТЭЦ Мосэнерго.

— Скинуть бы сейчас пару лет да улучшить форму! — с азартом говорит он. — Все школьные годы и юность я посвятил спорту, окончил спортивный интернат. Мы участвуем в соревнованиях Мосэнерго впервые за долгие годы. К этим стартам активно готовились, дважды в неделю всей командой тренировались в бассейне.

В индивидуальном зачете среди мужчин в старшей группе первое место завоевал ведущий инженер по автоматизированным системам управления производством ТЭЦ-27 Алексей Жиронкин. В младшей группе, как и год назад, победителем стал машинист-обходчик турбинного оборудования ТЭЦ-27 Егор Гаврилюк.

В командном зачете соревнований золото завоевали пловцы Генеральной дирекции. Второе место — у спортсменов ТЭЦ-22, третье — у ТЭЦ-27.

НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС: ПЕРВОЕ ЗОЛОТО ТЭЦ-26

Занятия настольным теннисом тренируют не только выносливость и быстроту реакции, но и позволяют развивать мелкую моторику, гибкость, стратегическое мышление. Считается, что игроки

в настольный теннис имеют самую лучшую координацию движений, а скорость мяча достигает 180 км/ч! Самые быстрые и ловкие мосэнерговцы встретились 18 октября на турнире по настольному теннису. На соревнования приехали представители 13 команд, в составе каждой — по три участника.

Турнир проходил по круговой системе. Приветствие, короткая разминка, и мячики уже привычно отбивают ритм по столам.

— Уровень игроков заметно различается, — рассказывает главный судья спартакиады Мосэнерго Юрий Кравченко. — Кто-то занимался в спортивных секциях, это видно по технике: они используют атакующие и защитные удары, удары с вращением и без. Другие игроки, и таких большинство, учились играть сами. Они играют с азартом, любят этот вид спорта и находят время для тренировок.

Электрослесарь Дмитрий Котельников (ТЭЦ-11 им. М.Я. Уфаева) круг за кругом обыгрывает своих соперников. Сразу видно, что в настольном теннисе он не новичок. Рассказывает, что в детстве пять лет занимался настольным теннисом — отсюда техника, отточенные удары и уверенность в своих силах. Команда ТЭЦ-11 уже завоевывала серебряные и бронзовые медали турнира по настольному теннису, а вот на первое место пока подняться не удалось.

— Это командный турнир, поэтому хорошая игра одного представителя команды ничего не решает. Все зависит от общей игры.



Об этом же говорит инженер по метрологии ТЭЦ-27, кандидат в мастера спорта по настольному теннису Юрий Завьялов. Он представляет нашу компанию и на других корпоративных турнирах, играя в составе сборной команды «Газпром энергохолдинга». Команда ТЭЦ-27 по настольному теннису на протяжении восьми лет была лучшей в этом виде спорта, но два года назад уступила лидерство.

— Сменился состав команды. У нас очень плотный график работы, поэтому не всегда остается время для тренировок. Благодарен коллегам за то, что мы вообще смогли приехать на турнир, пусть даже под девизом «Главное не победа, а участие».

Победную эстафету у спортсменов ТЭЦ-27 приняла команда ТЭЦ-20. Два года подряд они выигрывали золотой кубок турнира, но на этот раз стать триумфаторами ребятам не удалось (результат команды — третье место). Победу в соревнованиях по настольному теннису одержала команда ТЭЦ-26. Несколько раз они были призерами спартакиады, но в этом году преодолели волнение и показали лучшую игру. Серебро турнира завоевала команда ТЭЦ-27.

Ведущий инженер группы метрологии ТЭЦ-26 Лейла Валитова совсем недавно стала мамой, и не только приехала на турнир, но и уверенно обыграла всех соперниц. Еще бы, ведь на трибуне маму поддерживала двухмесячная дочка! Играть в настольный теннис Лейлу научили коллеги. Главный специалист электротехнической службы ТЭЦ-26 Айрат Маликов рассказал, что на станции сильны спортивные традиции:

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИЗОВОГО ПЛЕЙ-ОФФ ТУРНИРА ПО НАСТОЛЬНУМУ ТЕННИСУ

Полуфиналы:

ТЭЦ-20 — ТЭЦ-27 — 1:2

ТЭЦ-26 — ТЭЦ-25 — 3:0

Финал:

ТЭЦ-26 — ТЭЦ-27 — 2:1

Игра за третье место:

ТЭЦ-20 — ТЭЦ-25 — 2:1

— У нас было три теннисных стола: играли пара на пару, порой к столам выстраивались целые очереди. Сейчас такого ажиотажа не наблюдается, но мы стабильно оказываемся в числе лучших команд. И наконец, стали победителями турнира!

Ведущий инженер-электроник группы автоматизированных систем управления ТЭЦ-26 Сергей Лисин научился играть в теннис на станции в конце 1990-х годов. Долгое время не тренировался, но в прошлом году вновь взял в руки ракетку. Свою игру Сергей оценивает критически — говорит, что скованность и волнение не позволили в полной мере раскрыть потенциал и насладиться победами в личных встречах. Обещает продолжить тренировки по теннису и другим видам спорта. За последнее время Сергей принял участие в соревнованиях Мосэнерго по лыжным гонкам, волейболу, бегу, плаванию и стрельбе.

— Спорт расширяет физические возможности, укрепляет духовную силу человека. Считаю, что эти качества помогают справляться с различными жизненными трудностями, а ведь работа — это часть жизни. 📌



В соревнованиях приняли участие представители 13 команд

Корпоративная газета ПАО «Мосэнерго»

16+

Вести Мосэнерго

№ 10 (439) октябрь 2018

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 06.11.2018

Время подписания (планируемое и фактическое): 15:00
Выход в свет: 09.11.2018
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