№ 11 (452) ноябрь 2019

К свету, теплу и чистому воздуху!



Паспорт как награда

Электростанции Мосэнерго получили паспорта готовности к работе в отопительный сезон



ноября в Музее Мосэнерго и энергетики Москвы состоялось вручение паспортов готовности ▲ к работе в отопительный сезон 2019-2020 годов. Документы, подтверждающие готовность электростанций к несению нагрузки предстоящей зимой, директорам производственных филиалов ПАО «Мосэнерго» в торжественной обстановке вручили управляющий директор Александр Бутко и его заместитель – главный инженер Сергей Ленёв.

– Для руководителей и сотрудников электростанций подготовка к зиме - процесс максимально ответственный, ведь от нашей стабильной работы напрямую зависит комфорт более 10 миллионов человек, которым мы даем свет и тепло. В то же время этот процесс абсолютно естественный и привычный, являющийся неотъемлемой частью профессии энергетика. Получение паспортов готовности – это награда за труд, огромную работу, проделанную руководителями и коллективами наших станций, отметил Александр Бутко.

– Образно говоря, с подтверждением готовности к работе в отопительный сезон мы делаем глубокий вдох. А вот выдох можно будет сделать не раньше конца апреля, когда завершится отопительный сезон. Желаю, чтобы нам

хватило запаса воздуха и мы надежно отработали предстоящую зиму. Традиционно прошу уделить особое внимание постоянному контролю состояния оборудования, укреплению надежности, качеству эксплуатации, - сказал

В рамках подготовки к работе в осенне-зимний период на электростанциях Мосэнерго качественно, с соблюдением согласованных сроков выполнены ремонты теплотехнического и электротехнического оборудования. Проведены необходимые обследования и диагностика оборудования, зданий и сооружений, экспертиза промышленной безопасности. Проверена надежность и работоспособность систем пожаротушения, противоаварийной автоматики. Создан резерв материально-технических ресурсов, достаточный для проведения аварийно-восстановительных работ, обеспечено привлечение необходимых ресурсов ремонтного персонала и спецтехники. В соответствии с заданием Минэнерго России на электростанциях сформированы необходимые запасы резервного и аварийного топлива.

Все производственные филиалы компании укомплектованы квалифицированным аттестованным персоналом. На электростанциях Мосэнерго проведены противоаварийные

и противопожарные тренировки, а также тренировки персонала по переходу на резервное и аварийное топливо. Результаты тренировок подтвердили высокий уровень профессиональной подготовки работников компании, их готовность к возможным нештатным ситуациям. Также в ходе подготовки к прохождению ОЗП Мосэнерго принимало участие в комплексных совместных тренировках с участием органов исполнительной власти города Москвы, МЧС России, Системного оператора и энергетических компаний Московского региона. 52



Ф Александр Бутко и Сергей Ленёв вручают паспорт готовности директору ТЭЦ-8 Юрию Гребневу





ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ

Вручению паспортов готовности производственным филиалам предшествовало получение соответствующего документа, подтверждающего готовность к работе в отопительный сезон компании в целом. Паспорт готовности за подписью заместителя Министра энергетики Российской Фелерации Евгения Грабчака выдан ПАО «Мосэнерго» на основании решения Минэнерго России (приказ

от 15.11.2019 № 1225 «О результатах оценки готовности субъектов электроэнергетики в отопительный сезон 2019–2020 годов»). Как и годом ранее, индекс готовности Мосэнерго установлен на уровне 0,98. В 2017 году Правительство РФ утвердило новые правила оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, в соответствии с которыми осуществлен переход от комиссион-

ного формата системы оценки готовности к мониторинговой модели. По новым правилам уровень готовности устанавливается в зависимости от индекса, который рассчитывается в отношении субъекта электроэнергетики на основании данных о выполнении им установленных условий готовности к работе в отопительный сезон. Данная методика применяется с 1 июля 2018 года.



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ВСТРЕЧА С ВЕТЕРАНАМИ

стр. 3



НR-КОНФЕРЕНЦИЯ: ИТОГИ И ПЛАНЫ

стр. 5



СЕМЕЙНЫЙ ФОТОКОНКУРС

стр. 6



ТЭЦ-26 -ПОБЕДИТЕЛЬ СПАРТАКИАДЫ - 2019

стр. 7-8

МОСЭНЕРГО В ЦИФРАХ

ВЫРАБОТКА **ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

48,63 млрд кВт∙ч 45,92 млрд кВт∙ч

январь октябрь 2018 года

Рост: 5,9%

Информация предоставлена планово-производственной службой ПАО «Мосэнерго»

СОБЫТИЕ



«Газпром» выходит на орбиту

При поддержке Роскосмоса компания построит в Подмосковье современный центр по производству спутников

ноября в г. Щелково Московской области состоялось торжественное мероприятие, посвященное началу строительства «Газпромом» сборочного производства космических аппаратов (СПКА). В мероприятии приняли участие заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов, первый заместитель генерального директора госкорпорации «Роскосмос» Юрий Урличич и заместитель председателя Правительства Московской области Вадим Хромов.

Первое в истории современной России предприятие полного цикла по сборке и испытанию спутников разместится рядом с телекоммуникационным центром АО «Газпром космические системы». Здесь на основе передовых технологий будут выпускаться космические аппараты гражданского назначения для нужд Группы «Газпром» и других заказчиков, включая госкорпорацию «Роскосмос». Речь идет, в частности, о развитии орбитальной группировки спутников связи «Ямал» и спутников дистанцион-



ного зондирования Земли «СМОТР». Эти космические системы обеспечивают технологическую связь и мониторинг производственных объектов компании. Мощности предприятия также планируется задействовать при реализации перспективной программы «Сфера» для создания многоспутниковой орбитальной группировки передачи данных на принципах государственно-частного партнерства.

На сборочных площадках СПКА будет установлено современное оборудование с высоким уровнем автоматизации технологических процессов. Вся выпускаемая продукция будет проходить многоступенчатую проверку: на уникальных испытательных стендах будет имитироваться воздействие факторов космического пространства и нагрузок, возникающих при запуске аппаратов на ракетах-носителях.

Мощности предприятия позволят производить до четырех аппаратов связи и дистанционного зондирования Земли средней и большой размерности или до 100 малых серийных аппаратов в год. Ввод предприятия в эксплуатацию планируется в 2022 году. Оператор проекта — «Газпром СПКА». До 2035 года «Газпром» планирует вывести на орбиту 14 собственных спутников.

В ходе мероприятия генеральный директор АО «Газпром космические системы» Дмитрий Севастьянов и первый заместитель генерального директора госкорпорации «Роскосмос» по развитию орбитальной группировки и перспективным проектам Юрий Урличич подписали соглашение об основных принципах участия в проекте СПКА. В документе отражено намерение госкорпорации «Роскосмос» войти в уставный капитал компании «Газпром СПКА». Доли участников предполагается закрепить в специальном корпоративном договоре, который будет заключен позднее.



СОТРУДНИЧЕСТВО

Партнерство поставлено на рельсы

Мосэнерго подписало соглашение о сотрудничестве с Колледжем железнодорожного и городского транспорта

ноября Мосэнерго и Колледж железнодорожного и городского транспорта (КЖГТ) подписали соглашение о сотрудничестве. В церемонии подписания, состоявшейся в Музее Мосэнерго и энергетики Москвы, приняли участие директор по персоналу ПАО «Мосэнерго» Александр Афанасьев и директор КЖГТ Дмитрий Выдрин. В ходе встречи стороны обсудили план дальнейшего взаимодействия, определив основные направления совместной работы.

КЖГТ ведет подготовку кадров по различным специальностям, востребованным не только транспортным комплексом столицы, но и предприятиями других отраслей. В частности, в колледже получают профессиональное образование электромонтеры и специалисты по релейной защите, в которых заинтересована наша компания.

– Генерирующие компании «Газпром энергохолдинга» всегда уделяли большое внимание работе с высшими учебными

заведениями, готовящими специалистов для предприятий энергетики. Специфика отрасли заключается в том, что даже на стартовые позиции на ТЭЦ к нам часто приходят выпускники профильных вузов. Сейчас мы активно расширяем сотрудничество со средними специальными учебными заведениями – техникумами, колледжами, училищами, которые готовят специалистов рабочих профессий, высоко востребованных в Мосэнерго. Компания уделяет большое внимание профориентации, организует производственную практику для студентов вузов и ссузов. Для нас важно, чтобы ребята как можно раньше погрузились в профессиональную среду, были мотивированы работать именно в нашей компании и к моменту получения диплома были уже достаточно подготовленными специалистами, заинтересованными в том, чтобы развивать свою карьеру в Мосэнерго. Для этого у них есть все возможности, - подчеркнул Александр Афанасьев. 🛂



Ф Директор по персоналу Мосэнерго Александр Афанасьев (справа) и директор КЖГТ Дмитрий Выдрин



ПРИЗНАНИЕ

Сохранить и приумножить

Музей Мосэнерго и энергетики Москвы стал лауреатом и обладателем спецприза конкурса «Корпоративный музей»

ноября в Перми были объявлены лауреаты и дипломанты II Всероссийского конкурса «Корпоративный музей», прошедшего в рамках одноименного форума. В общей сложности на суд экспертов было выдвинуто 92 творческих проекта от 44 участников, представляющих музеи предприятий и выставочные комплексы корпораций в 16 номинациях.

Музей Мосэнерго и энергетики Москвы стал лауреатом конкурса в номинации «Исследовательская

и просветительская деятельность музея». Жюри особо отметило деятельность корпоративного музея компании по сохранению исторического наследия, научно-исследовательскую и просветительскую деятельность, подготовку издательских проектов, работу с разными целевыми аудиториями. За короткий период музею удалось наладить тесные связи и взаимовыгодное сотрудничество с техническими музеями страны.

Специального приза в номинации «Лучший видеоролик о музее» удостоен документальный фильм «Революция Роберта Классона», также представленный на конкурс нашей компанией. Это увлекательный рассказ о талантливом инженере, изобретателе, сыгравшем огромную роль в становлении отечественной энергетики.

посмотреть фильм





– Сегодня корпоративный музей не только рассказывает об истории предприятия, о направлениях его деятельности, но и выступает транслятором корпоративной культуры компании, ее ценностей во внешнюю среду. Участие в конкурсах – отдельное направление деятельности музея, которое дает возможность расширить аудито-

рию, выйти из внутрикорпоративных рамок, поделиться своим опытом, узнать, как аналогичные задачи решают коллеги-музейщики, – говорит эксперт конкурса, главный специалист управления по связям с общественностью ПАО «Мосэнерго» Елена Кошелева, курирующая музейную работу в компании. ✓



ВСТРЕЧА





Ф Директор по работе со СМИ и органами власти ПАО «Мосэнерго» Елена Лушпаева с сигнальным экземпляром альбома к 100-летию ГОЭЛРО

Выступление президента Клуба ветеранов энергетики Московского региона Анатолия Копсова

В преддверии значимых дат

Руководители энергокомпаний Московского региона встретились с ветеранами отрасли

актовом зале ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича 28 ноября состоялась встреча руководителей энергокомпаний Московского региона с ветеранами энергетики. Участие в мероприятии приняли руководители ПАО «Мосэнерго» и ПАО «МОЭСК» («Россети Московский регион»), представители советов ветеранов энергокомпаний, члены Клуба ветеранов энергетики Московского региона, Московского «Электропрофсоюза», а также директора производственных филиалов Мосэнерго.

Дополнительную торжественность встрече придавали дата и место ее проведения. Именно в этот день 122 года назад были введены первые мощности Раушской электростанции. Сегодня старейшая действующая электростанция России по-прежнему в строю и продолжает играть большую роль в надежном электро- и теплоснабжении центра столицы.

Зал, в котором собрались руководители и ветераны энергопредприятий Московского региона, тоже исторический. В феврале 1920 года в нем проходило совещание Электроотдела Высшего совета народного хозяйства (ВСНХ), в ходе которого Глеб Кржижановский предложил создать комиссию по разработке плана электрификации страны. По сути, именно здесь, в стенах Раушской электростанции, было положено начало создания плана ГОЭЛРО, 100-летие которого мы отмечаем в 2020 году.

– Реализация плана ГОЭЛРО сыграла колоссальную роль в развитии экономики нашей страны. Россия в кратчайшие сроки вошла в тройку крупнейших мировых промышленных гигантов. В преддверии юбилея мы отдаем дань нашим выдающимся предшественникам, в том числе и уважаемым ветеранам, находящимся в этом зале. Мы стараемся быть достойными продолжателями ваших славных дел, – отметил управляющий директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко.

В 2020 году исполнится 15 лет с момента реформирования Московской энергосистемы, когда вместо единого Мосэнерго появилось более 10 предприятий, занимающихся

производством электроэнергии и тепла, эксплуатацией электрических и тепловых сетей, сбытом, энергоремонтом. Бренд «Мосэнерго» сохранила за собой генерирующая компания, вошедшая в 2007 году в состав Группы «Газпром».

Компания с более чем 130-летней историей бережно относится к своему наследию. В 2017 году открылась обновленная экспозиция Музея Мосэнерго и энергетики Москвы, в архивах которого хранятся уникальные исторические и технические документы. Не так давно в нашу компанию обратились коллеги из МОЭСК с просьбой предоставить материалы, касающиеся становления и развития электросетевого хозяйства Московского региона. На встрече ветеранов на ответственное хранение в создаваемый музей МОЭСК из архива

корпоративного музея Мосэнерго были переданы альбомы электрических сетей, содержащие уникальные документы, схемы и фотографии.

– В этом зале собрались люди, посвятившие системе Мосэнерго всю свою жизнь, силы и энергию. Хочу поблагодарить вас за бесценный опыт, за огромный вклад в стабильное функционирование Московской энергосистемы. Сегодня в своей работе я постоянно вспоминаю «мосэнерговский» подход к решению сложных инженерных задач, который позволяет обеспечить надежное энергоснабжение потребителей Москвы и Подмосковья. Огромное спасибо руководству Мосэнерго за предоставленные исторические документы, - сказал генеральный директор ПАО «МОЭСК» Петр Синютин, пригласивший всех присутствующих на открытие музея компании в 2020 году.

Воспитывая новое поколение энергетиков, Мосэнерго и МОЭСК во многом опираются на опыт и знания ветеранов отрасли. В обеих компаниях созданы советы ветеранов. Предприятия активно взаимодействуют с Клубом ветеранов энергетики Московского региона, который объединил около 60 участников, в разные годы занимавших руководящие должности в системе Мосэнерго.

– Хочу поблагодарить руководителей Мосэнерго и МОЭСК за внимание, которое они уделяют ветеранскому движению, – отметил президент клуба, генеральный директор Мосэнерго в 2005–2008 годах Анатолий Копсов. – Наша сегодняшняя встреча проходит в преддверии значимых дат: помимо 100-летия ГОЭЛРО в 2020 году мы отмечаем 75-летие Победы в Великой Отечественной войне. К этим датам будет приурочен выпуск книг, которые выйдут в свет при финансовой поддержке Мосэнерго и МОЭСК.

В ходе встречи ее участникам было представлено еще два издания. Директор по работе со СМИ и органами власти ПАО «Мосэнерго» Елена Лушпаева продемонстрировала сигнальный экземпляр иллюстрированного альбома к 100-летию ГОЭЛРО, в котором представлены редкие фотографии, схемы, документы, рассказывающие о реализации плана электрификации в Московском регионе. Книга выйдет из печати уже в этом году, в преддверии Дня энергетика.

Завершающей частью мероприятия стала презентация книги «Полвека в энергетике», ставшей первым изданием в рамках нового проекта Музея Мосэнерго и энергетики Москвы «От первого лица». Ее автор, заслуженный энергетик РФ Юрий Вавилов, на протяжении 20 лет курировал вопросы кадровой и социальной политики Мосэнерго. Юрий Николаевич – свидетель и непосредственный участник эпохальных событий, происходивших в Мосэнерго: строительства новых мощных электростанций, линий ЛЭП и подстанций, формирования Единой энергетической системы России, акционирования Мосэнерго и реформирования отрасли. На страницах своей книги он делится воспоминаниями об этих событиях и прежде всего о людях, принимавших в них деятельное участие. 5



 Φ Управляющий директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко и генеральный директор ПАО «МОЭСК» Петр Синютин





Ф Альбомы электрических сетей, переданные Мосэнерго в создаваемый музей МОЭСК

⊕ Юрий Вавилов – автор книги воспоминаний «Полвека в энергетике»



«Одна Гкал» и три вторых



«Борьба умов Мосэнерго» завершила сезон интеллектуальных игр – 2019

Текст: Данил КЛЯХИН

инальная в этом году интеллектуальная игра «Борьба умов Мосэнерго» (БУМ) прошла 16 ноября в Учебном центре. Свои знания и эрудицию, скорость реакции, умение выстраивать логические цепочки демонстрировали девять команд. Большинство из них были сформированы на базе филиалов Мосэнерго, однако среди участников было и несколько сборных. Подавляющая часть игроков уже имеет опыт участия в различных интеллектуальных играх, проходящих как в Мосэнерго, так и на внешних площадках. В то же время свои силы в подобных поединках постоянно пробуют новички. Нынешняя игра не стала исключением, и ребята, которые впервые участвовали в БУМе, выступили достойно, наравне со «старожилами». По традиции организаторы пригласили и гостей из других энергетических компаний, а также студентов вузов. На этот раз для участия в интеллектуальном турнире свои команды делегировали Российский государственный университет имени А. Н. Косыгина и ПАО «МОЭК».

– Костяк команд, которые участвуют в БУМе, остается неизменным от турнира к турниру. Но на состав на конкретную игру может влиять, например, рабочий график, ведь большинство ребят трудятся посменно, – рассказывает машинист энергоблока ТЭЦ-26 Никита Дерюгин. - В некоторых филиалах интеллектуальные игры настолько популярны, что приходится формировать по две команды, как, например, на нашей электростанции, чтобы все желающие могли участвовать в состязаниях. Такие турниры помогают не только «прокачать» эрудицию и интеллект, но и сплотить коллектив, лучше узнать друг друга, реализовать себя. Ребята, которые приходят на игру, не замыкаются на работе – им интересна общественная жизнь Мосэнерго, и они в ней активно участвуют.

Турнир состоял из нескольких этапов, каждый из которых проходил в формате популярных телевизионных интеллектуальных игр. Правда, в более жестком режиме – без «чайных пауз» и перерывов на рекламу. Например, на старте командам предстояло включиться в режим «Что? Где? Когда?» и один за другим ответить на 10 вопросов – по минуте на каждый.

– В средневековой Японии, – объявляет ведущий очередной вопрос, - уже была освоена техника промышленного рыболовства, но транспортная сеть была развита слабо. Поэтому на побережье Японского моря появилось множество ИХ. Что ОНИ

– Может, консервы? Я читал, что первые консервы еще во времена Наполеона появились..



Ф Команда «ЭП 9-11» – один из трех серебряных призеров БУМа

производили? Время! Поиск ответа – результат перебора раз-

личных версий, предположений и озарений, выстраивания логических цепочек.

– Ребята, рыба – скоропортящийся продукт, то есть они не успевали довезти ее покупателям, – за игровым столом сразу же начинается мозговой штурм. – Значит, это нечто помогало сохранить рыбу. Какие версии?



- чтобы как раз хранить и перевозить рыбу и мясо. Может, и японцы запасались льдом?
- Ребята, соль! Япония море соленая вода, если выпарить, то получится соль. Древнейшая технология, и для сохранности рыбы – лучшее средство.
- Точно! Как писать ответ, кто производил соль?
- Соляной заводик, фабрика, артель. Неважно, как назвать, - ясно ведь, что производство.

Практически каждый ответ - результат дружной командной работы, поэтому ребятам часто удается найти правильное решение.

– Мы уже не первый раз участвуем в «Борьбе умов», и эта игра нам очень нравится, - рассказывает капитан команды «#Чопочом», инженер-конструктор ТЭЦ-23 Даниил Пархоменко. – Такие турниры позволяют проявить смекалку и остроту ума, заставляют подключать интеллект и логику. Организаторы каждый раз готовят очень интересные вопросы, из которых мы узнаем много нового. В целом БУМ это отличное мероприятие, которое надо проводить как можно чаще.

А вот для ответов на вопросы этапа «РОКовая женщина» командам потребовались не столько логическое мышление, сколько хорошая память и музыкальный слух. Им необходимо было прослушать подряд 20 коротких фрагментов из различных рок-композиций – как российских, так и зарубежных – и записать женские имена, которые упоминаются в этих произведениях. Дополнительные баллы начислялись за указание исполнителей. Некоторые песни, как, например, «Сюзанна» Адриано Челентано или «Мишель» группы «Битлз», ребята узнавали с первых нот. Но ряд композиций участникам узнать так и не удалось.

Наверстать упущенное команды могли на этапе «Человек-аэропорт»: знатокам по международному трехбуквенному коду и сопровождавшей его картинке (или звуковой подсказке) необходимо было угадать город, в котором находится тот или иной аэропорт, а также имя человека, в честь которого он назван. Например, почти ни у кого не вызвала затруднений аббревиатура BUD и ноктюрн «Грезы любви» – команды безошибочно расшифровали, что в данном вопросе зашифрован аэропорт имени Ференца Листа в Будапеште. Кодом JFK и песенкой Мэрилин Монро «Happy birthday to you» был зашифрован, конечно же, аэропорт имени Джона Кеннеди в Нью-Йорке. А вот над кодом ТЈМ и картинками с изображением бутылки 40-градусного напитка и чемоданом игрокам пришлось поломать голову. Так организаторы обозначили аэропорт Тюмени, который носит имя Дмитрия

– На Руси зимой заготавливали лед – Менделеева. Популярный миф гласит, что создатель периодической системы химических элементов является автором «формулы водки». А вот увлечение Дмитрия Ивановича изготовлением чемоданов – доказанный, хотя и менее известный широким массам факт.

> После подсчета баллов по итогам всех этапов организаторы объявили победителя – команду «Одна Гкал», объединяющую сотрудников ТЭЦ-20 и Генеральной дирекции. Она вырвалась вперед в первом же конкурсе и в течение игры не упустила лидерства.

> – Мы создали команду минувшим летом и тогда впервые приняли участие в БУМе, – рассказывает машинист центрального теплового щита управления котлами ТЭЦ-20 Сергей Ильин. – На летнем турнире заняли второе место и поставили перед собой задачу в следующий раз победить. Стать лучшими нам помогли широкий кругозор и командная работа. Каждый из участников силен в определенных темах. Объединив усилия, мы добились успеха.

> По накалу борьбы этот турнир оказался самым напряженным за всю историю проведения интеллектуальных игр под эгидой совета молодых специалистов Мосэнерго. Об этом свидетельствует то, что второе место заняли сразу три команды, набравшие равное количество баллов: «ДУМ», «Гидроудар МОЭК» и «ЭП 9-11». Бронзу турнира завоевала команда «Двойные стандарты». Был и дополнительный приз – его получила команда «#Чопочом», набравшая наибольшее количество баллов за конкурс «Человек-аэропорт», но не вошедшая в тройку победителей. 🛂



Победа в гостях

30 ноября команда совета молодых специалистов Мосэнерго приняла участие в первой интеллектуальной спартакиаде «Клуб знатоков МОЭК». Остальные 16 команд-участниц представляли филиалы и аппарат управления теплоснабжающей компании.

С приветственным словом к участникам турнира обратились заместитель управляющего директора главный инженер МОЭК Роман Коровин и почетный гость игры знаток клуба «Что? Где? Когда?» Борис Левин. Мероприятие проходило в формате квиза – командного соревнования на логику и смекалку. Главное в нем - общая эрудиция, желание играть в команде, позитивный настрой и умение понимать других игроков. Представлявшая Мосэнерго команда «Подстанция Бонасье» по итогам семи туров игры набрала наибольшее количество очков, заняв первое место в интеллектуальной спартакиаде МОЭК.

Гордимся ребятами, поздравляем с заслуженной победой!

Состав команды

«Подстанция Бонасье»:

Андрей Городний (ТЭЦ-11) Анна Ковынева (ГД) Андрей Охлопков (ГД) Игорь Рейстровой (ГД) Иван Семенов (ТЭЦ-9) Андрей Соколов (ГД)



🗗 В финальной интеллектуальной игре 2019 года приняли участие девять команд

åå

РАЗВИТИЕ



HR-конференция: доклады и дискуссии

На ТЭЦ-12 обсудили актуальные задачи работы с персоналом

ноября на ТЭЦ-12 прошла НR-конференция «Актуальные задачи работы с персоналом в энергетике». Ее участниками стали руководители и специалисты Блока управления персоналом и Учебного центра (УЦ) ПАО «Мосэнерго».

Представители подразделений компании поделились своим опытом работы с сотрудниками, рассказали о методах и инструментах, с помощью которых им удалось решить

поставленные задачи. Участники конференции обсудили ключевые бизнес-процессы и показатели работы подразделений, обозначили цели и задачи на 2020 год в области обучения и развития сотрудников, кадрового администрирования, подбора персонала и формирования кадрового резерва, совершенствования корпоративной культуры.

Руководитель Учебного центра Елена Русина отметила, что центр покрывает 93% потребности Мосэнерго в обязательном



Ф Обсуждение актуальных проблем проходило в формате дискуссии

обучении. За 9 месяцев 2019 года по разным направлениям здесь прошли обучение более 10 тысяч человек (цифра превышает штатную численность Мосэнерго в связи с тем, что многие сотрудники обучаются несколько раз в год. – Прим. ред.). В скором времени в УЦ должны появиться новые современные тренажеры, включая тренажеры парогазовых энергоблоков, и даже система виртуальной реальности для подготовки машинистов-обходчиков по котельному и турбинному оборудованию. В центре готовятся к вводу реконструктированного энергоблока № 9 ТЭЦ-22 с головным образцом турбиныТ-295, и планируют заранее ввести тренажер этого блока, чтобы оперативный персонал филиала мог заблаговременно пройти необходимую подготовку.

В июне 2020 года в УЦ пройдут традиционные соревнования оперативного персонала теплоэлектростанций с блочным оборудованием. Лучшие команды отправятся на соревнования ООО «Газпром энергохолдинг», проведение которых запланировано на сентябрь. Также в сентябре Мосэнерго примет участие в соревнованиях оперативного персонала ТЭС с ПГУ.

В ходе конференции было отмечено, что компания по-прежнему сталкивается

с нехваткой квалифицированных кадров. Поэтому Блок управления персоналом постоянно ищет новые площадки для привлечения новых сотрудников. В этом году Мосэнерго впервые приняло участие в рейтинге работодателей ведущего отраслевого портала hh.ru. Компания была представлена на пяти ярмарках вакансий, наладила работу с Центром занятости населения г. Москвы. В 2020 году Мосэнерго планирует дополнительно расширить участие в рейтингах работодателя различных кадровых агентств и агрегаторов и публиковать вакансии на большем количестве специализированных сайтов. Для автоматизации и структурирования этой работы в компании сегодня внедряется новая компьютерная система, позволяющая вести кандидатов и вакансии от поступления резюме и до принятия на работу.

Участникам НR-конференции были представлены первые результаты опроса вовлеченности персонала, прошедшего в ноябре этого года (подробности в следующих номерах «ВМ». – Прим. ред.). Продолжается работа по развитию информационных каналов – аккаунтов Мосэнерго в социальных сетях, а также нового корпоративного портала, который будет более удобным и структурированным, обеспечит быстрый доступ к большому количеству информации и документов. ▶

МОСЭНЕРГО В СОЦСЕТЯХ















CMC

Вовлеченность через информированность



Совет молодых специалистов подвел итоги работы и поставил задачи на 2020 год

радиционное выездное совещание совета молодых специалистов (СМС) Мосэнерго прошло 23–24 ноября. Участие в мероприятии приняли более 60 молодых сотрудников компании, а также представители Блока управления персоналом, Московского «Электропрофсоюза».

В начале встречи ребята приняли участие в командообразующих играх, которые помогли им лучше познакомиться и сплотиться для эффективной работы, постановки задач на следующий год.

Председатель СМС Мосэнерго, начальник смены электростанции ТЭЦ-25 Дмитрий Зайцев рассказал о деятельности совета в 2019 году, организованных культурномассовых, социальных, спортивных мероприятиях. Молодые специалисты приняли участие в чемпионате Мосэнерго по решению инженерных кейсов, Молодежном дне форума «Российская энергетическая неделя», форуме

«Территория инициативной молодежи «Бирюса-2019» в составе сборной команды «Газпром энергохолдинга», технических экскурсиях на производственные объекты. Представители совета участвовали в разработке учебно-методических комплексов для машинистов-обходчиков по турбинному и котельному оборудованию ТЭЦ-25 и ТЭЦ-26.

В числе долгосрочных перспектив развития СМС Мосэнерго его председатель назвал создание сплоченного коллектива для решения производственных и административных задач, повышение квалификации молодых специалистов путем постоянного обмена опытом, закрепление молодежи в компании.

Основной темой совещания стало информирование персонала. Представители филиалов в своих презентациях указали на сложности, влияющие на эффективность информирования, выступили с рядом предложений, направленных на повышение информированности и вовлеченности

персонала. Дать обратную связь, направить свои предложения для включения в план мероприятий 2020 года можно с помощью аккаунта СМС Мосэнерго в Instagram.

Директор по персоналу ПАО «Мосэнерго» Александр Афанасьев в своем выступлении поблагодарил СМС за помощь в укреплении корпоративной культуры компании, быстрой и эффективной адаптации молодых сотрудников, раскрытии их производственного и творческого потенциала. Он ответил на вопросы о повышении квалификации специалистов, дополнительном обучении, штатном расписании и действующей в компании системе оплаты труда.

Заведующий организационным отделом Московского «Электропрофсоюза» Юрий Кравченко, принимавший участие в совещании молодых специалистов уже в четвертый раз, поделился своими впечатлениями о результатах деятельности СМС, пожелав ребятам удачи в реализации новых проектов.

По итогам общего голосования были внесены изменения в структуру совета молодых специалистов – добавлено информационноаналитическое направление деятельности, руководителем которого избрана ведущий инженер сектора планирования ремонтов ТЭЦ-16 Анастасия Соловьева. Руководителями направлений по организации культурно-массовых, спортивных и социальных мероприятий стали соответственно руководитель группы менеджеров по персоналу Генеральной дирекции Наталья Адамова, инженер по метрологии ТЭЦ-23 Артем Федоров и мастер по ремонту ТЭЦ-22 Александр Краскин. Руководство направлением по реализации технических идей и рационализаторских предложений молодые специалисты доверили главному специалисту Учебного центра Игорю Рейстровому.



Ф Мероприятие прошло в дружественной атмосфере







ТОНКОСТИ ПРОФЕССИИ

Любовь к природе в жизни и работе

Марина Терехина – лучший сотрудник ТЭЦ-23 по итогам III квартала



Текст: Вадим ЛЕОНОВ

ясную погоду ТЭЦ-23 видно почти из любого района Москвы. Еще совсем недавно – до постройки делового центра «Москва-Сити» – две ее почти 250-метровые дымовые трубы были самыми высокими сооружениями Москвы после Останкинской телебашни. За тем, чтобы одна из крупнейших ТЭЦ столицы не наносила вред окружающей среде, строго следят специалисты группы экологии этого производственного филиала. С прошлого года в ее

штате работает инженер I категории Марина Терехина, которая за короткое время сумела завоевать уважение коллег, стать частью дружного коллектива ТЭЦ-23.

– Любовь к природе, забота об окружающей среде – их родители привили мне с малых лет. Окончив школу, выбирала между профессиями биотехнолога и эколога - окончательный выбор пал на вторую специальность. Я окончила факультет химической технологии и экологии Российского государственного университета нефти и газа им. И. М. Губкина, училась на кафедре «Промышленная экология». Сегодня забочусь об окружающей среде не только на работе, но и в обычной жизни – сортирую мусор, максимально утилизирую отходы, экономлю воду, электричество, тепло, - рассказывает

Задача эколога на электростанции следить за всеми видами негативного воздействия на окружающую среду, предотвращать и предупреждать даже минимальное превышение предельно допустимых значений выбросов. ТЭЦ-23 – один из первых филиалов Мосэнерго, где была внедрена система непрерывного контроля и учета выбросов. В режиме реального времени экологи видят любые, даже минимальные отклонения показателей. На протяжении последних лет на ТЭЦ-23 (как, впрочем, и на других электростанциях Мосэнерго) не было зарегистрировано ни одного превышения установленных нормативов ни по одному из вредных веществ.

– Мы всегда стараемся минимизировать выбросы, их объем всегда значительно ниже предельно допустимых значений. Если замечаем, что показа-



Ф Марина Терехина (крайняя слева) в составе команды Мосэнерго на конкурсе «Лучший эколог» Группы «Газпром энергохолдинг»

тели приближаются к верхней границе, сразу же связываемся с начальником смены станции и просим срочно принять меры для снижения уровня выбросов, – говорит наша собеседница.

Первый год в Мосэнерго выдался для Марины Терехиной очень насыщенным. Весной она стала одной из шести лучших экологов Мосэнерго. Летом в составе команды «Газпром энергохолдинга» Марина участвовала в смене «Энергия» Всероссийского образовательного форума «Бирюса-2019». В августе команда экологов Мосэнерго с ее участием завоевала второе место на конкурсе «Лучший эколог» Группы «Газпром энергохолдинг». В сентябре Марина Терехина попробовала свои силы в решении инженерных кейсов на чемпионате Мосэнерго, где ее команда заняла четвертое место.

В ближайшее время Марина, в чьи должностные обязанности на станции сегодня входит в основном защита водных ресурсов, планирует изучить еще как минимум одно направление



Светлана ГУБАЙДУЛЛИНА, начальник службы стандартов ТЭЦ-23:

– Девиз службы стандартов, в составе которой работает группа экологии, – «все за одного»! Когда в прошлом году к нам пришла Марина Терехина, она очень быстро влилась в нашу команду, поскольку уже была настоящим профессионалом своего дела. И ей было легко освоиться в нашем коллективе, и коллегам оказалось легко сработаться с Мариной. В этом году она участвовала во множестве соревнований и чемпионатов, в составе команды Мосэнерго стала серебряным призером конкурса «Лучший эколог», в котором участвовали семь компаний «Газпром энергохолдинга». Для молодого специалиста это высокая награда, подтверждение его профессионализма и квалификации.

экологической деятельности и стать специалистом по контролю выбросов в атмосферу, промышленных отходов или шумового загрязнения. Экологические требования к объектам энергетики в последние годы становятся все строже, а значит, работы у специалистов-экологов только прибавится.

■



КОНКУРС



কি «Работа под напряжением». Серия фото Натальи Ямбаевой (ТЭЦ-23) заняла второе место



🗇 «Маленький энергетик». Автор – победитель фотоконкурса Алексей Булгаков (ТЭЦ-27)

Всей семьей – в цирк Дю Солей!

Подведены итоги семейного фотоконкурса среди сотрудников компании

ноябре в Мосэнерго прошел семейный фотоконкурс. Его участникам предлагалось прислать на суд жюри семейные фотографии с позитивными сюжетами, связанными с работой энергетиков. Борьба была очень напряженной – в общей слож-

Борьба была очень напряженной – в общей сложности на конкурс поступило более 60 работ! В конце месяца конкурсная комиссия, в состав которой вошли представители блоков по работе с персоналом и связям с общественностью, определила победителей. При выборе лучших фотографий учитывались оригинальность раскрытия темы, художественное исполнение, композиционное и дизайнерское решения.

Второе место заняла инженер по расчетам и режимам ТЭЦ-23 Наталья Ямбаева с серией фото, посвященных работам под напряжением. Победителем конкурса признан главный специалист электротехнической службы ТЭЦ-27 Алексей Булгаков, представивший на конкурс фото маленького энергетика.

Приз зрительских симпатий по итогам голосования сотрудников Мосэнерго на корпоративном портале получила фоторабота «Все тянутся к свету» (автор – главный специалист группы расчетов ТЭП и балансов мощности Генеральной дирекции Ольга Харитонова).

Все участники получат сладкие призы, а тройка победителей – билеты на шоу цирка Дю Солей в Москве.

Благодарим всех, кто принял участие в нашем фотоконкурсе! **5**



ИНИЦИАТИВА

Дарить тепло другим

Сотрудники Мосэнерго посетили постояльцев Дубенского дома-интерната

ноября представители совета молодых специалистов (СМС) Мосэнерго в очередной раз побывали в Дубенском доме-интернате для престарелых и инвалидов. Наши коллеги навещают его постояльцев с 2016 года, привозят им полезные

подарки от компании и работников Мосэнерго. Также активное участие в сборе помощи для социального учреждения принимают сотрудники Мосэнергопроекта.

Сейчас в доме-интернате живут 315 человек в возрасте от 25 до 100 лет. Почти у каждого их них есть свое хобби.



Постояльцы социального учреждения всегда рады гостям

– Поездка оставила потрясающие впечатления. Встретивший нас персонал дома-интерната был очень отзывчивым и гостеприимным. Я побывал здесь впервые, меня порадовали огромные рисунки на стенах здания. Постояльцы дома-интерната проявляют потрясающие способности: пишут картины, лепят из пластилина, создают другие удивительные творческие работы. Рад, что нам удалось подарить им частичку душевного тепла, – рассказал «ВМ» инженер химической службы ТЭЦ-27 Родион Генералов.

СМС Мосэнерго благодарит всех, кто участвовал в сборе подарков для постояльцев Дубенского дома-интерната, кто нашел возможность лично съездить и поддержать их.

✓



ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Задай вопрос руководству



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Напоминаем, что в Мосэнерго действуют каналы обратной связи, через которые каждый сотрудник может донести свое мнение до руководства, задать наболевший вопрос или сообщить о проблеме.

КАК ЭТО СДЕЛАТЬ:

- Позвонить на горячую линию
 8 (495) 957-30-03 (автоответчик)
- Написать на электронную почту vopros@mosenergo.ru
- Оставить письмо в ящике для обратной связи
- Написать сообщение сообществу Мосэнерго «ВКонтакте»: vk.com/mosenergo_official
- Обратиться к директору филиала в часы приема по личным вопросам

Также с возникающими вопросами всегда можно обратиться к менеджеру по персоналу вашего филиала (в Генеральной дирекции – к менеджеру по внутренним коммуникациям Алле Поповой). У



Ф Молодые специалисты и сотрудники Дубенского дома-интерната



СПАРТАКИАДА

Прямое попадание

Соревнования по пулевой стрельбе стали финальным этапом спартакиады Мосэнерго – 2019

тире конноспортивного комплекса «Битца» 12 ноября прошел завершающий этап спартакиады Мосэнерго – соревнования по стрельбе из пневматического пистолета. В турнире приняли участие около 60 сотрудников из 17 команд, представляющих производственные филиалы, Генеральную дирекцию и институт «Мосэнергопроект» (МЭП).

Пулевая стрельба – возможно, самый непредсказуемый из 10 видов спорта, в которых соревнуются работники компании в рамках спартакиады. В командных видах замена одного-двух игроков чаще всего не является критичной. А вот в стрельбе даже у признанных лидеров бывают срывы: то рука дрогнет, то излишнее волнение повлияет на неверный прицел, и это сразу скажется на общекомандном результате – потенциальные лидеры откатываются в конец итоговой таблицы, а кто-то из «середняков» вырывается в первую тройку.



Ф Ольга Розманова (ТЭЦ-25) и Елена Пикалова (ТЭЦ-27) завоевали личное золото и бронзу турнира

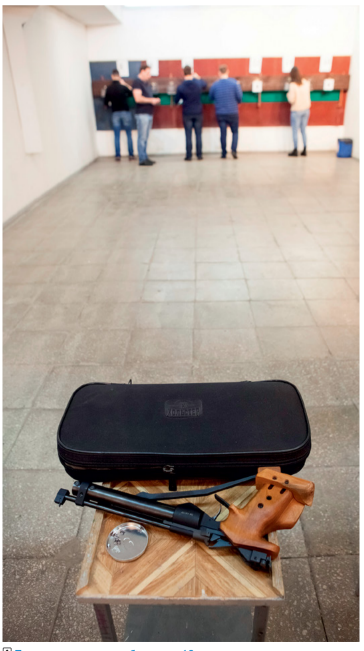
Дистанция для стрельбы — 10 метров. Каждый из участников сначала произвел по пять пристрелочных выстрелов, чтобы привыкнуть к оружию и мишени, а затем 10 зачетных. Участницам разрешалось держать оружие двумя руками, поскольку вес пистолета ИЖ-46 составляет 1,3 кг. Впрочем, лучшие участницы турнира выступали наравне с мужчинами, стреляя с одной руки в классической стойке. Опытные стрелки не оставляли начинающих без помощи — подсказывали, как собрать-разобрать пистолет, как правильно прицеливаться: «Вдохнул, выдохнул, поднял руку, замер и нажимай на курок. Долго не держи, рука устанет. Если рука начала дрожать, лучше отдохни».

Не все дебютанты добились успеха, но все же правило «новичкам везет» сработало. Например, ведущий специалист по информационной безопасности МЭП Рустам Ольховский в лидеры турнира не вышел, но вплотную приблизился к ним.

– Случайно получилось, пистолет хороший был. Я даже толком не тренировался, стреляю-то второй раз в жизни. Мне сказали, что надо выступить за команду, один раз порепетировал и вот со второго выбил 83 очка, – улыбается Рустам. – Приятно показывать хороший результат, настроение сразу улучшается.

Инженер группы экологии ТЭЦ-22 Юлия Лозовая участвует в соревнованиях уже не первый год. Как и многие, попала в стрельбу случайно.

– Мы регулярно тренируемся, стреляем из командного пистолета. Ежегодно участвуем в соревнованиях, всегда надеемся на победу. Два года назад наша команда заняла третье место, так что есть, к чему стремиться. Пока стреляю с двух рук. Сегодня выступила неплохо – выбила 78 очков, заняла второе место в индивидуальном зачете. В тройку лидеров команде на этот раз войти не удалось, но мы обязательно потренируемся и на следующий год займем призовые места! – говорит Юлия.



即Поразить мишень требовалось 10 выстрелами с расстояния 10 метров





СПАРТАКИАДА

Прямое попадание

Окончание. Начало на стр. 7

Третье место в командном зачете турнира заняла ТЭЦ-26. Серебро – у стрелков МЭП. Победу в соревнованиях Мосэнерго по стрельбе одержала ТЭЦ-25. На прошлогоднем турнире впервые за несколько лет эта меткая команда заняла лишь третье место, но на этот раз ТЭЦ-25 удалось взять реванш. В составе команды – лаборант химического анализа Ольга Розманова, главный специалист по ГО и ЧС Илья Матросов и мастер по ремонту приборов и аппаратуры Павел Иванов. Ольга и Павел также взяли золото в индивидуальном зачете турнира, «выбив» 80 и 87 очков соответственно.

Личное серебро соревнований завоевали Юлия Лозовая (78 очков) и глав-



В соревнованиях приняли участие около 60 сотрудников, представляющих 17 команд



Ф Призеры турнира Мосэнерго по пулевой стрельбе

ный специалист ТЭЦ-20 Сергей Гордеев (86 очков). Бронза – у аппаратчика ТЭЦ-27 Елены Пикаловой (78 очков) и у ведущего инженера-электроника ТЭЦ-26 Сергея Лисина (85 очков).

Турнир по стрельбе завершил программу спартакиады Мосэнерго – 2019.

Третье место в общекомандном зачете заняли новички — спортсмены МЭП, ставшие участниками корпоративной спартакиады лишь в прошлом году. Серебро — у команды ТЭЦ-20. Победу в спартакиаде Мосэнерго в этом году одержала ТЭЦ-26.

□





Юрий КРАВЧЕНКО, главный судья спартакиады ПАО «Мосэнерго»:

– Соревнования по стрельбе всегда обещают интересную борьбу и порой обеспечивают самые невероятные результаты в итоговой таблице спартакиады. Занять первое место в общекомандном зачете лидеру этого года, команде ТЭЦ-26, не помешала бы даже неявка на завершающий этап соревнований. Но команда с амбициозным характером не только приехала, но и завоевала бронзу в соревнованиях. На втором месте в итоговой таблице спартакиады уверенно закрепилась команда ТЭЦ-20, которая давно не оказывалась в числе призеров спартакиады, хотя в прошлом выступала очень ярко. Самой напряженной оказалась борьба за третье место – практически равные шансы на бронзовые медали имели семь команд, а третье и девятое место разделяли всего шесть очков. Благодаря успешному выступлению в турнире по пулевой стрельбе бронзовым призером турнира стала команда МЭП. Большое спасибо всем участникам и причастным к проведению спартакиады. До встречи в 2020 году!

ИТОГОВАЯ ТУРНИРНАЯ ТАБЛИЦА СПАРТАКИАДЫ ПАО «МОСЭНЕРГО» – 2019

Команды	Лыжные гонки	Стрит- бол	Мини- футбол	Волейбол	Шахматы (блиц)	Легкая атлетика/ кросс	Большой футбол	Плавание	Настоль- ный теннис	Пулевая стрельба	Всего очков	Зачетные очки	Итоговое место
ТЭЦ-26	2	9	1	1	5	1	3	2	6	3	33	24	1
ТЭЦ-20	4	3	2	7	7	7	5	12	3	6	56	44	2
мэп	9	5	9	9	1	2	13	5	10	2	65	52	3
ТЭЦ-25	8	4	13	5	6	3	13	7	5	1	63	52	4
ТЭЦ-27	10	9	17	2	3	17	1	6	8	4	77	60	5
Генеральная дирекция	14	17	8	5	2	4	9	1	12	5	77	60	6
ТЭЦ-21	3	13	7	9	10	5	9	10	2	7	75	62	7
ТЭЦ-22	1	2	9	7	4	6	13	13	13	9	77	64	8
ГРЭС-3	6	17	4	3	12	8	5	8	9	10	82	65	9
ТЭЦ-11	12	6	13	13	8	9	5	11	1	11	88	76	10
ТЭЦ-8	15	7	9	4	17	13	2	15	4	8	94	77	11
ТЭЦ-23	11	9	3	9	13	15	4	9	11	13	97	82	12
ТЭЦ-17	7	1	13	9	17	10	13	4	16	12	102	85	13
ТЭЦ-16	5	17	9	16	11	11	9	3	7	15	103	86	14
ТЭЦ-9	16	8	6	13	9	12	9	17	15	16	121	104	15
ТЭЦ-12	13	17	5	17	17	14	5	14	17	17	137	119	16
ГЭС-1	17	9	13	13	17	16	13	17	14	14	140	126	17

Команде, не принимавшей участие в одном из видов спорта, присуждается в нем последнее место. Победитель в командном зачете определяется по сумме мест по 10 видам спорта за вычетом худшего результата в одном из видов. При равенстве очков итоговое место определяется по наибольшему количеству занятых первых (при их равенстве – вторых и т. д.) мест.



№ 11 (452) ноябрь 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 05.12.2019 Время подписания (планируемое и фактическое): 15:00
Выход в свет: 10.12.2019
Отпечатано в типографии
«Форте Пресс»: 109382,
г. Москва, Егорьевский пр-д,
д. 2a, стр. 11
Свидетельство о регистрации
ПИ № ФС77-34444 от 26.11.2008,
выдано в Россвязькомнадзоре