

ТЕМА НОМЕРА

Компания номер один

Состоялось годовое Общее собрание акционеров ПАО «Мосэнерго»



Доклад управляющего директора ПАО «Мосэнерго» Александра Бутко

В конференц-зале офиса ПАО «Газпром» в Москве 13 июня прошло годовое Общее собрание акционеров ПАО «Мосэнерго». Участниками собрания стали почти 200 акционеров Общества.

ПОКАЗАТЕЛИ В ПЛЮСЕ

Управляющий директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко представил акционерам основные результаты деятельности компании в 2018 году. Он подчеркнул, что Мосэнерго сохранило высокие показатели выручки, EBITDA и чистой прибыли. По сравнению с предыдущим годом чистая прибыль снизилась на 6% – до 23,8 млрд рублей. Это обусловлено снижением выручки от реализации

мощности из-за перехода двух энергоблоков ПГУ из сегмента ДПМ (договоры о предоставлении мощности) в КОМ (конкурентный отбор мощности), а также ростом переменных расходов в результате увеличения цен на топливо. Тем не менее благодаря росту выручки от реализации электроэнергии и тепла и эффективному ведению режимов работы оборудования компании удалось увеличить маржинальную прибыль на 2,3 млрд рублей. Весьма ощутимым (более 1 млрд рублей) оказался и эффект от реализации программы повышения эффективности и оптимизации затрат.

Позитивно на показателе чистой прибыли отразилось и снижение долговой нагрузки, позволившее сократить расходы

на обслуживание долга и получить доход от размещения свободных денежных средств. В течение 2018 года Мосэнерго досрочно погасило долг в размере 18 млрд рублей, и на конец года показатель долговой нагрузки снизился до рекордно низкого за последние пять лет (5,1 млрд рублей). Финансовую стабильность Мосэнерго подтверждает высокая оценка, данная ведущими рейтинговыми агентствами Standard & Poor's и Fitch. Рейтинг Общества (BBB-/стабильный) находится на одном уровне с рейтингом ПАО «Газпром» и уверенным рейтингом Российской Федерации.

Комментируя итоги производственной деятельности Мосэнерго, Александр Бутко отметил, что объемы реализации

электроэнергии и мощности остались практически на уровне 2017 года. При этом отпуск тепловой энергии увеличился на 3,6%, что в первую очередь связано с более низкой температурой наружного воздуха в феврале, марте и декабре 2018 года. Удельные расходы условного топлива (УРУТ) на отпуск электроэнергии и тепла также сохранились на уровне предыдущего года с незначительным колебанием, обусловленным погодными условиями и структурой выработки энергии. Управляющий директор подчеркнул, что Мосэнерго остается компанией номер один по топливной эффективности среди генерирующих компаний России.

Окончание на стр. 3

МАСТЕРСТВО

Выступили достойно

Команда ТЭЦ-16 заняла третье место в соревнованиях оперативного персонала ТЭС «Газпром энергохолдинга»



Команды ТЭЦ-16 и ТЭЦ-27 на церемонии открытия соревнований

В начале июня на базе Единого центра подготовки персонала в Москве прошли соревнования оперативного персонала тепловых электростанций (ТЭС) с поперечными связями Группы «Газпром энергохолдинг».

В соревнованиях участвовали шесть команд, представляющие генерирующие компании Группы: ПАО «Мосэнерго» (ТЭЦ-16 и ТЭЦ-27), ПАО «ТГК-1» (ТЭЦ-15 филиала «Невский» и Петрозаводская ТЭЦ филиала «Карельский»), ПАО «ОГК-2» (Красноярская ГРЭС-2 и Троицкая ГРЭС).

В марте команды ТЭЦ-16 и ТЭЦ-27 заняли первое и второе места в аналогичных соревнованиях оперативного персонала электростанций Мосэнерго и были настроены закрепить успех на смотре профессионального мастерства «Газпром энергохолдинг». В 2018 году победители соревнований блочных ТЭС Мосэнерго, команды ТЭЦ-22 и ТЭЦ-25, завоевали золото и серебро соревнований среди электростанций Группы. Повторить прошлогодний триумф командам Мосэнерго не удалось, но выступили они вполне достойно.

Окончание на стр. 5

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



КОНКУРС ТЭК-2019: ТРИ ЛАУРЕАТА

стр. 2



ВТОРОЙ ВЫПУСК «ШКОЛЫ ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА»

стр. 4



ИГРА НА ПОЗИТИВЕ

стр. 7



ИТОГИ ВЕСЕННЕГО ЭТАПА СПАРТАКИАДЫ

стр. 8

МОСЭНЕРГО В ЦИФРАХ

ДИВИДЕНДЫ ПО ИТОГАМ ГОДА



Рост: 26,6%

Размер дивидендов утвержден годовым Общим собранием акционеров ПАО «Мосэнерго»



СОТРУДНИЧЕСТВО

Взаимный интерес

«Газпром энергохолдинг» планирует построить электростанцию в сербском городе Крагуевац



Александр Антич и Денис Федоров, на заднем плане – Алексей Миллер

7 июня в рамках Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ-2019) генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров и министр горного дела и энергетики Республики Сербия Александр Антич подписали соглашение о намерениях по проекту строительства газовых электростанций в Сербии.

Подписание состоялось в присутствии Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера.

В соответствии с документом, стороны подтвердили взаимный интерес к реализации проектов строительства на территории Сербии объектов тепло- и электрогенерации и выразили готовность рассмотреть возможность создания совместной проектной компании «Газпром энергохолдинг» и сербского государственного предприятия, которое будет назначено правительством Сербии. Основные условия учреждения

этой компании будут определены в ходе детальных переговоров. В качестве приоритетного проекта намечено строительство электростанции в городе Крагуевац.

В настоящее время Группа «Газпром энергохолдинг» совместно с «НИС а.о. Нови Сад» (Группа «Газпром нефть») реализует проект строительства парогазовой теплоэлектростанции (ТЭС) электрической мощностью порядка 200 МВт возле нефтеперерабатывающего завода в городе Панчево. В марте этого года в ходе мероприятия, посвященного началу строительства ТЭС «Панчево», Денис Федоров и Александр Антич подписали меморандум о взаимопонимании по реализации проектов комбинированной тепло- и электрогенерации на территории Сербии, согласно которому организовали совместную работу по рассмотрению возможностей дальнейшей реализации в Сербии проектов строительства и модернизации электростанций. ▣

РАЦДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Идеи на миллионы

В июле будут определены первые победители программы «Рационализаторская деятельность»



Рацпредложение в рамках программы можно подать индивидуально либо в составе коллектива авторов

Программа «Рационализаторская деятельность» была перезапущена в Мосэнерго в конце прошлого года. Обновленная программа предполагает увеличенный размер премий (до 300 тысяч рублей) сотрудникам за предложения с экономическим эффектом более 3 млн рублей. Итоги программы подводятся дважды в год. Уже в июле комиссия по рационализаторской деятельности рассмотрит первый пул предложений по улучшению процессов в компании, и мы узнаем имена первых победителей!

В общей сложности по состоянию на 26 июня в рамках программы сотрудниками подано 63 рацпредложения. Лидеры – Генеральная дирекция (16 предложений) и ТЭЦ-17 (10 предложений). На сегодняшний день одобрено и принято к реализации девять предложений с общим экономическим эффектом 133,3 млн рублей в год. Три из них, по которым на данный момент уже имеются все необходимые согласования и подготовлены технические задания, в ближайшее время будут представлены на рассмотрение

комиссии по рационализаторской деятельности ПАО «Мосэнерго».

Авторы первого рацпредложения («Переключение теплофикационной нагрузки с ТЭЦ-16 на ТЭЦ-21 с 1 июля по 14 августа 2019 года при полном останове генерирующего оборудования ТЭЦ-16») – руководитель группы планирования технико-экономических показателей ТЭЦ-16 Марина Обухова и заместитель главного инженера, начальник управления оперативной эксплуатации ТЭЦ-16 Михаил Коротченко. Вторую идею («Схема системы уплотнения и охлаждения насосов блока ПГУ-220Т») предложили начальники смен котлотурбинного цеха ТЭЦ-12 Андрей Лошкарев и Михаил Терехин. Замыкает тройку первого пула предложений проект «Восстановление эксплуатационных свойств энергетических масел» (автор – начальник плано-производственной службы Мосэнерго Степан Грига). Суммарный экономический эффект от внедрения данных предложений, по предварительным расчетам, может составить более 34 млн рублей. Более подробно об этих уже реализуемых в компании идеях мы расскажем в следующих выпусках «ВМ».

Напомним, премию за идею по улучшению процессов в компании (производственных и не только) может получить любой сотрудник. Главное, чтобы предложение возможно было реализовать на практике и у него был соответствующий экономический эффект. По итогам года в Мосэнерго также пройдет конкурс лучших рационализаторских идей. Победители конкурса будут определены в трех номинациях: «Лучшее рационализаторское предложение, давшее наибольший эффект», «Лучший рационализатор» и «Лучшее подразделение ГД / филиал по рационализаторской работе». Победители конкурса получат два вознаграждения до 250 тысяч рублей, а победитель в номинации «Лучшее рационализаторское предложение, давшее наибольший эффект» получит до 1 млн рублей! ▣

По всем вопросам, связанным с рационализаторской деятельностью в Мосэнерго, можно обращаться к главному специалисту дирекции производственных систем Антону Платонову (PlatonovAV@mosenergo.ru, тел. (495) 957-19-57, доб. 4169) и к руководителям дивизионов технологического совершенствования филиалов компании.

ПРИЗНАНИЕ



Максим Барышников, Михаил Студицкий и Кирилл Гордеев с дипломами лауреатов конкурса

Три лауреата

Сотрудники Мосэнерго отмечены дипломами Конкурса ТЭК-2019

В рамках программы VII Российского международного энергетического форума 25 июня состоялось торжественное награждение лауреатов Международного конкурса научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие топливно-энергетической и добывающей отраслей (Конкурс ТЭК-2019). Мероприятие прошло на площадке «Экспофорума» в Санкт-Петербурге. Награды победителям вручил заместитель председателя комитета Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП) по энергетической политике и энергоэффективности Юрий Станкевич. В общей сложности на Конкурс ТЭК-2019 были заявлены 197 работ от 86 организаций нефтегазовой, угольной, горнодобывающей промышленности, электроэнергетики и других отраслей.

Дипломом лауреата второй премии конкурса отмечен

Кирилл Гордеев (Генеральная дирекция) с работой «Продление срока службы сильфонных компенсаторов в зоне теплоснабжения ТЭЦ-22». Лауреатами третьей премии конкурса стали двое сотрудников компании. Максим Барышников (ТЭЦ-20) представил на конкурс работу «Система автоматизации сбора и обработки данных контрольных измерений для электростанций Мосэнерго», а Михаил Студицкий (ТЭЦ-23) – работу «Использование автономной опрессовочной установки для проведения гидравлических испытаний сетевых трубопроводов ТЭЦ».

В 2018 году Максим Барышников и Михаил Студицкий с этими проектами заняли соответственно второе и третье места в конкурсе молодых специалистов и рационализаторов Группы «Газпром энергохолдинг». Кирилл Гордеев был отмечен в специальной номинации конкурса «За синергетический эффект проекта». ▣



ТЕМА НОМЕРА

Компания номер один



Управляющий директор
ПАО «Мосэнерго»
Александр Бутко

Окончание. Начало на стр. 1

ГЛАВНОЕ – НАДЕЖНОСТЬ

Александр Бутко отметил постоянную работу менеджмента в области повышения надежности работы оборудования и безопасности производства. Количество технологических инцидентов осталось на уровне предыдущего года, число случаев производственного травматизма снизилось с трех в 2017 году до одного по итогам прошлого года. Показатели по травматизму Мосэнерго в несколько раз ниже среднеотраслевых, и компания продолжает работу, направленную на достижение стратегической цели – нулевого уровня травматизма.

Несмотря на значительное обновление мощностей за счет реализации программы ДПМ, существенная часть основного и вспомогательного оборудования Мосэнерго на сегодняшний день выработала свой 30–40-летний парковый ресурс. Для поддержания его надежной и эффективной работы, а также обеспечения растущих тепловых нагрузок в Москве компании необходимо вкладывать денежные средства за замену и модернизацию как отдельных элементов оборудования, так и крупных узлов целиком. В 2018 году Общество направило на финансирование инвестиционной программы 14,9 млрд рублей собственных средств. Среди значимых проектов, завершённых в прошлом году, Александр Бутко назвал ввод нового газораспределительного пункта (ГРП) ТЭЦ-9, результатом которого стало создание резервного ввода газа на станцию, а также ввод в эксплуатацию новых трансформаторов и выключателей для обеспечения надежного питания Московского центрального кольца (МЦК).

Продолжается реализация программ по замене поверхностей нагрева котлов, насосов, теплообменников и прочего оборудования, внедрению автоматизированных систем управления технологическим процессом (АСУ ТП) и других проектов по поддержанию надежности и безопасности электростанций и котельных.

В соответствии с графиком завершён очередной этап реконструкции энергоблока № 9 на ТЭЦ-22. Основная цель – продление ресурса востребованного оборудования, а также обеспечение поэтапного перехода станции в газомазутный режим, с полным отказом от сжигания газа. Сейчас на площадке ТЭЦ-22 ведется монтаж головного образца турбины Т-295 и нового генератора. Т-295 – самая мощная российская теплофикационная турбина, в 2019 году она была внесена Правительством Российской Федерации в реестр инновационного оборудования отечественного производства.

НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ

По словам Александра Бутко, в ближайшие годы компании предстоит проделать большой объем работы в вопросах развития, повышения надежности энергоснабжения и поддержания высоких финансовых показателей. В части повышения операционной эффективности бизнеса фокус внимания менеджмента направлен на дальнейшее снижение удельного расхода топлива за счет улучшения первичных технико-экономических показателей (ТЭП), вывод из эксплуатации неэффективных активов, снижение операционных издержек. Среди значимых проектов – уже упомянутая выше реконструкция энергоблока № 9 ТЭЦ-22 и перевод этой станции в газомазутный режим, завершение программы вывода неэффективных мощностей ГРЭС-3 и ТЭЦ-17, очередей 90 ата ТЭЦ-16 и ТЭЦ-20, повышение оплачиваемой мощности энергоблоков ПГУ, снижение стоимости обслуживания за счет увеличения межсервисного интервала и нормативного срока эксплуатации оборудования.

Следующее направление – модернизация оборудования. В 2018 году случилось долгожданное событие – Правительство РФ запустило конкурсную программу по стимулированию инвестиций в модернизацию теплоэлектростанций. По итогам проведенного отбора проектов модернизации (КОММод) на 2022–2024 годы успешно прошли конкурс два объекта Мосэнерго – турбогенератор ТГ-10 мощностью 250 МВт на ТЭЦ-22 и ТГ-4 ТЭЦ-23 мощностью

110 МВт. Они пройдут модернизацию до 2024 года. Компания рассчитывает продолжить участие в указанной программе. Второй отбор проектов (на 2025 год) пройдет в сентябре, и Мосэнерго, по словам управляющего директора, надеется получить еще не менее двух проектов в программе.

Говоря о расширении бизнеса, Александр Бутко поделился планами развития дочерних обществ Мосэнерго – ООО «Мосэнергопроект» и ООО «Центральный ремонтно-механический завод». Компания рассчитывает нарастить объемы заказов этих обществ, в том числе за счет выхода на внешние рынки, и повысить эффективность в части их профильной деятельности (соответственно, проектирование и ремонт). Также Мосэнерго ожидает существенного прироста тепловой нагрузки на ряде ТЭЦ за счет завершения программы по переключению котельных, присоединения новых территорий теплоснабжения (в частности, города Мытищи), жилищного строительства (в том числе реализации программы реновации). Прирост тепловых нагрузок позволит увеличить объем эффективной комбинированной выработки электроэнергии и тепла, снизить удельный расход топлива.

ПАО «Мосэнерго» всегда было флагманом отечественной энергетики в части применения самых современных технологий. В настоящее время в компании реализуются проекты и программы, которые позволяют значительно повысить технологический уровень Мосэнерго за счет внедрения современных решений по автоматизации и цифровизации производственных процессов. Это позволит получать полную картину о состоянии и технико-экономических показателях работы оборудования, повысить эффективность ведения режимов и эксплуатации, а также своевременно предотвращать нештатные ситуации.

Управляющий директор отметил, что реализация всех этих направлений развития позволит Мосэнерго получить ежегодную прибавку к прибыли в размере не менее 6 млрд рублей к 2023 году (без учета модернизации оборудования в рамках КОММод).

ДОСТОЙНЫЕ ДИВИДЕНДЫ

В соответствии с рекомендациями Совета директоров, Мосэнерго предложило акционерам направить на выплату дивидендов 35% от чистой прибыли по Российским стандартам бухгалтерского учета (в абсолютном выражении – 8,3 млрд рублей). Оставшиеся средства (15,45 млрд рублей) будут направлены на исполнение действующих обязательств по текущим кредитам, а также реализацию эффективных проектов компании.



Голосование по вопросам повестки дня собрания

Для очного участия в собрании зарегистрировались почти 200 акционеров



Менеджмент Мосэнерго



ПРОГРЕСС ЗА ПЯТЬ ЛЕТ

В 17 раз

выросла чистая прибыль Мосэнерго по сравнению с показателем 2014 года

с 0,9 до 11,9%

увеличилась рентабельность по чистой прибыли

В 9,5 раза

снизился размер кредитного портфеля с 2014 года

В 21 раз

увеличились выплаты дивидендов на одну акцию

Управляющий директор подчеркнул, что в 2018 году Мосэнерго обеспечило наибольшие суммы выплат дивидендов среди компаний Группы «Газпром энергохолдинг». Мосэнерго показало один из лучших уровней дивидендной доходности в отрасли – более 10% по состоянию на конец 2018 года. В списке генерирующих компаний первого уровня листинга Мосэнерго по этому показателю занимает второе место, уступив лишь компании «Энел Россия» и опередив такие энергетические холдинги, как «РусГидро» и «Интер РАО». «Менеджмент компании продолжит прикладывать усилия для максимизации финансовых результатов компании и дивидендных доходов ее акционеров», – отметил Александр Бутко.

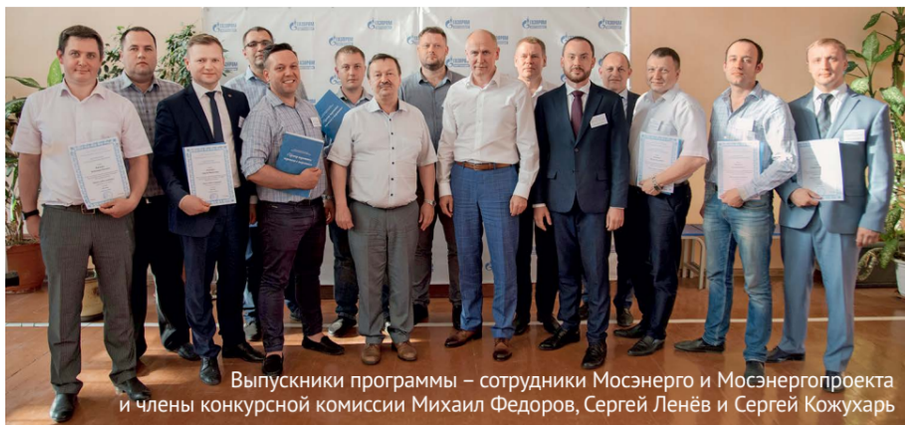
По итогам подсчета голосов председатель счетной комиссии огласил результаты голосования. Акционеры утвердили годовой отчет и годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность, приняли решение о распределении прибыли, в том числе о выплате дивидендов по результатам 2018 года. Размер дивидендов на одну обыкновенную акцию ПАО «Мосэнерго» составит 0,21004 рубля (по итогам 2017 года дивиденды составили 0,16595 рубля на акцию).

Общим собранием акционеров ПАО «Мосэнерго» избран новый состав Совета директоров. Его новыми членами стали первый заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром» Андрей Дмитриев, первый заместитель руководителя Департамента городского имущества (ДГИ) города Москвы Кирилл Пуртов, заместитель начальника Управления ДГИ г. Москвы Андрей Табельский и Алексей Черников, в 2017–2018 годах занимавший должность первого заместителя генерального директора АО «ЭЗСА».

Аудитором ПАО «Мосэнерго» утверждено общество с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты» (ООО «ФБК»).



РАЗВИТИЕ



Выпускники программы – сотрудники Мосэнерго и Мосэнергопроекта и члены конкурсной комиссии Михаил Федоров, Сергей Ленёв и Сергей Кожухарь

У инженеров – выпускной

Участники второй «Школы главного инженера» защитили дипломные проекты

21 июня в Едином центре подготовки персонала ООО «Газпром энергохолдинг» на базе Учебного центра ПАО «Мосэнерго» прошло итоговое мероприятие «Школы главного инженера» – защита проектов участников программы. Разработанная в Мосэнерго в 2016 году, программа год назад стала общекорпоративной – во второй «Школе главного инженера» вместе с сотрудниками нашей компании приняли участие представители Мосэнергопроекта, ОГК-2 и ТГК-1. Конкурс составил 6 человек на место, по его итогам было отобрано 25 участников. За исключением одного все сотрудники дошли до финала. Общее время обучения составило 302 часа.

По итогам обучения всем участникам необходимо было написать дипломный проект и успешно защитить его. Конкурсная комиссия оценивала актуальность проблемы, масштабность и результативность решения, его энергоэффективность, экономичность и сроки внедрения, качество презентации и выступления. В состав жюри вошли директор по производству ООО «Газпром энергохолдинг» Михаил Федоров (председатель комиссии), заместитель директора по организационному развитию – начальник управ-



Первый заместитель генерального директора ООО «Газпром энергохолдинг» Павел Шацкий

ления подготовки персонала и организационного развития «Газпром энергохолдинг» Елена Русина (заместитель председателя), заместитель управляющего директора – главный инженер ПАО «Мосэнерго» Сергей Ленёв, исполнительный директор

ООО «Мосэнергопроект» Сергей Кожухарь, заместитель генерального директора – главный инженер ПАО «ТГК-1» Алексей Воробьев, заместитель главного инженера ПАО «ОГК-2» Эдуард Сурнин. Почетным гостем церемонии защиты проектов стал первый заместитель генерального директора ООО «Газпром энергохолдинг» Павел Шацкий.

Темы работ были самыми разнообразными – от оптимизации отчетности до повышения эффективности энергоблоков в широком диапазоне наружных температур. Всех авторов объединяло желание еще больше повысить эффективность, экономичность и надежность работы электростанций. Некоторые проекты, по мнению членов комиссии, имеют перспективу внедрения, но требуют доработки. А отдельные проекты – например, «Повышение эффективности внутреннего аудита ГЭС-1» – уже проходят апробацию на действующих производственных объектах Группы.

Все участники успешно, хотя и не без некоторых сложностей, справились с защитой своих работ и ответили на сложные и порой неожиданные вопросы членов комиссии. В завершение выпускникам программы вручили дипломы. Торжественности мероприятия добавило и то, что именно в этот день в российских школах и вузах проходили выпускные вечера, так что наши коллеги оказались, что называется, в тренде.

«Наша главная задача в рамках «Школы главного инженера» – сформировать кадровый резерв технических руководителей для генерирующих компаний Группы. Благодаря запуску программы у их главных инженеров появляется «скамейка запасных», прошедших необходимую профессиональную подготовку и готовых в ближайшее время занять должность уровня главного инженера или заместителя главного инженера электростанции», – отметила Елена Русина. 📌



Защита проекта «Повышение эффективности внутреннего аудита ГЭС-1»



Антон КУРБАТОВ, заместитель главного инженера, начальник управления технологии ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича:

– За год обучения мы прослушали восемь модулей абсолютно разной направленности, посвященных операционной и проектной деятельности, управлению персоналом. Удалось узнать много нового в области управления изменениями, повысить личную управленческую эффективность, «прокачать» свои лидерские качества, обрести полезные навыки публичных выступлений. Павел Шацкий рассказал нам о стратегии «Газпром энергохолдинг» в электроэнергетике, об основных направлениях развития бизнеса Группы. Руководители предприятий энергетики и ветераны отрасли в ходе мастер-классов поделились с нами секретами профессионального мастерства, дали ценные практические советы. Огромное спасибо коллегам за отличную организацию, помощь и всемерную поддержку, оказываемые участникам программы.

Дмитрий ЗАЙЦЕВ, начальник смены электростанции ТЭЦ-25:

– Участие в программе дало нам уникальную возможность получить новый опыт и знания, попробовать себя в разных направлениях деятельности, по-другому взглянуть на процессы, происходящие в компании, и на наше участие в них. Особенно ценным было участие во втором наборе «Школы главного инженера» коллег из других компаний «Газпром энергохолдинг». Это позволило нам обзавестись новыми знакомствами, обменяться опытом. Обязательно продолжим коммуницировать в дальнейшем. Я благодарен организаторам за профессиональное и личностное развитие, которого мне удалось достичь благодаря участию в программе.



СОТРУДНИЧЕСТВО

Укрепить связи

Мосэнерго и МЭИ создали совместный Координационный совет



Участники совещания

Очередное совещание с участием руководства ПАО «Мосэнерго» и Московского энергетического института прошло на площадке МЭИ 30 мая. Нашу компанию на встрече представляли заместитель управляющего директора – главный инженер Сергей Ленёв, директор по персоналу Александр Афанасьев, начальник инженерного управления Павел Голов, руководители производственных филиалов Мосэнерго.

Участники встречи подвели промежуточные итоги сотрудничества Мосэнерго и МЭИ, наметили дальнейшие шаги по укреплению связей между кузницей энергетических кадров и крупнейшей территориальной генерирующей компанией страны. Проректор по научной работе НИУ «МЭИ» Виктор Драгунов и Сергей Ленёв торжественно объявили о создании Координационного совета «Мосэнерго – МЭИ», который будет заниматься планированием и реализацией совместных мероприятий в рамках генерального соглашения о партнерстве,

заключенного сторонами в 2017 году. В ходе встречи было подробно рассказано о текущих совместных проектах, в числе которых: пилотная обработка октадециламином рабочей среды сетевых насосов ТЭЦ-23, снижение шума выброса пара от быстродействующей редуциционно-охлаждающей установки (БРОУ) ТЭЦ-9, работа по предотвращению эрозии на последних ступенях цилиндров низкого давления (ЦНД) турбин электростанций Мосэнерго, выработка решений по предотвращению однофазных замыканий на землю в распределительных РУ 6–10 кВ и многое другое.

В рамках развития сотрудничества между нашей компанией и ведущим профильным вузом страны студенты МЭИ начали активнее интересоваться работой в Мосэнерго и его дочерних обществах – ООО «Мосэнергопроект» и ООО «ЦРМЗ». Кроме того, уже в этом году сотрудники нашей компании начнут проводить регулярные лекции по специальным курсам в Институте электроэнергетики МЭИ. 📌

МАСТЕРСТВО

Выступили достойно



Команда ТЭЦ-16

Окончание. Начало на стр. 1

ВСЁ МОЛОЖЕ, ВСЁ СИЛЬНЕЕ

Утром 3 июня на площадке перед Учебным центром на Кировоградской улице выстроились все шесть команд. Сотрудники ОГК-2 и ТГК-1 предстали перед организаторами и гостями соревнований в строгих классических костюмах, а вот мосэнерговцы были одеты в фирменную спецодежду оперативного персонала ТЭС, демонстрируя готовность приступить к прохождению практических этапов соревнований.

«Рад приветствовать вас на церемонии открытия соревнований. Всё моложе и моложе участники, всё сильнее и сильнее борьба. Как главный судья соревнований обещаю, что судейство на всех этапах будет беспристрастным. Хочу пожелать вам спокойствия при прохождении этапов, слаженной командной работы!» – напутствовал участников заместитель директора по производству ООО «Газпром энергохолдинг» Сергей Петелин.

Заместитель управляющего директора – главный инженер ПАО «Мосэнерго» Сергей Ленёв пожелал участникам сохранять самообладание: «Профессиональные навыки и знания у вас есть, иначе вы бы здесь не стояли. Победит тот, у кого крепче нервы. Конечно, всегда есть элемент удачи, но без знаний справиться не удастся. Пусть фортуна будет на вашей стороне!»

Директор по персоналу Мосэнерго Александр Афанасьев отметил, что каждый из нас с первого шага в жизни вступает в соревнования. Сначала они неосознанные – первый шаг, первое слово. Затем мы уже осознанно соревнуемся в спорте, в учебе, в карьере, и эта состязательность сопровождает нас на протяжении всей жизни. «Сегодня я желаю вам достигать результатов с явным преимуществом, чтобы судейство не вызвало вопросов. Конечно, не всем удастся быть первыми, поэтому каждому из вас я желаю личной победы, превзойти собственные рекорды и достижения», – сказал он.



На этапе оказания первой помощи пострадавшему ТЭЦ-16 набрала самые высокие баллы



Ликвидация условного возгорания

ПОЛОСА ПРЕПЯТСТВИЙ

Программа соревнований традиционно состояла из семи этапов, в ходе прохождения которых участники демонстрировали знания нормативно-технической документации, уровень подготовки оперативного персонала котлотурбинного и электрического цехов, цеха тепловой автоматики и измерений (ТАИ), химического цеха, навыки оказания первой помощи пострадавшему, готовность к ликвидации аварийных ситуаций.

Всем командам были предоставлены максимально равные условия. Часть соревнующихся заранее приезжала в Учебный центр в Москве для того, чтобы лучше познакомиться с условиями и правилами; к остальным приезжали судьи. За неделю до начала соревнований командам был организован доступ к площадкам и тренажерам. Но одно дело тренировка, и совсем другое – соревнования.

«Все команды выступают достойно, но здесь действуют абсолютно те же правила, что и в спорте. Лучший результат показывают те, кто был готов психологически. А те, кто, несмотря на профессионализм, немного перегорели, делают глупые ошибки. Например, неправильно расставляют приоритеты при оказании помощи пострадавшим и занимаются переломами, когда надо останавливать кровотечение. Если нет командного духа – забегают в зал и сразу теряются, даже не видят пострадавших. Казалось бы, на тренировке всем все понятно, но на старте реального этапа многие «проседают», – сетует главный судья этапа «Оказание первой помощи пострадавшему», исполнительный директор

Школы первой помощи «Пространство безопасности» Сергей Михайлиди.

Зато молодые коллеги Сергея Александровича выступали безупречно, изображая условных пострадавших во время учебной «аварии». Реалистичности добавлял грим, будто пришедший из фильмов ужасов и триллеров 80-х годов. Казалось, что в спортивном зале учебного центра произошло настоящее ЧП с большим количеством раненых.

На полигоне, где проверялись навыки ликвидации возгораний, в дело часто вмешивалась непредсказуемая московская погода. Некоторым командам особенно «повезло» – именно во время их выступления налетел шквалистый ветер, сдувавший не только легкую углекислоту огнетушителя, но даже мощные струи брандспойтов, что стоило командам драгоценных секунд и баллов. Хотя чаще всего участники «прокальвались» на проверке средств индивидуальной защиты, хватая поврежденные диэлектрические перчатки или некондиционные боты.

На первом этапе соревнований («Проверка знаний нормативно-технической документации») лучший результат среди всех участников показала команда ТЭЦ-27, их коллеги с ТЭЦ-16 оказались третьими. Максимальное количество баллов команды могли заработать на этапах «Проверка уровня подготовки оперативного персонала котлотурбинного цеха» и «Выполнение переключений и ликвидация аварийной ситуации». Эти этапы участники проходят с помощью тренажеров. Специально разработанное программное обеспечение имитирует реальные ситуации, возникающие на электростанциях. В выполнении переключений команда ТЭЦ-16 набрала максимальное возможное количество баллов (ТЭЦ-27 отстала от нее лишь на 1,2 балла). А вот результаты состязания персонала КТЦ для наших команд оказались неутешительными – в общем зачете команда ТЭЦ-16 оказалась в этой дисциплине четвертой, а ТЭЦ-27 и вовсе заняла последнее место. Причиной стало то, что на этом этапе использовались новые тренажеры, с которыми команды Мосэнерго прежде не сталкивались. Сказалась и усталость – соревнования оперативного персонала ТЭС компании прошли в конце марта, и практически сразу же началась подготовка к соревнованиям «Газпром энергохолдинг». В результате у участников команд ТЭЦ-16 и ТЭЦ-27 практически не было времени перевести дух.

ПОБЕДА СТАЛЬНЫХ НЕРВОВ

По итогам соревнований первое место заняла команда из Петрозаводска (филиал «Карельский» ТГК-1) с результатом 3737,4 балла. Серебро – у команды Красноярской ГРЭС-2 ОГК-2, набравшей 3710,3 балла. Третье место заняла команда ТЭЦ-16 Мосэнерго (3657,6 балла). С минимальным отрывом в 6,6 очка от нее финишировала команда ТЭЦ-27.

Также на соревнованиях традиционно определялись победители в персональных номинациях (конкурс «Лучший по профессии»). Четыре диплома получили представители Петрозаводской ТЭЦ: начальник смены электростанции Андрей Кустов, начальник смены котлотурбинного цеха Максим Шестак, машинист турбины Иван Моисеев, машинист котла Сергей Улитин. Начальник смены цеха ТАИ Анатолий Щур и начальник смены химцеха Марина Колесниченко увезли персональные награды в Красноярский край. Победу в номинации «Лучший начальник смены электроцеха» одержал начальник смены эксплуатации электротехнического оборудования (ЭТО) ТЭЦ-27 Мосэнерго Вячеслав Немов.



Дмитрий ДМИТРИЕВ, начальник службы совершенствования эксплуатации, руководитель команды ТЭЦ-16:

– Сейчас я и моя команда в первую очередь испытываем облегчение. Позади бессонные ночи, нервное напряжение. Последние месяцы мы жили в очень напряженном режиме – сначала подготовка к соревнованиям персонала ТЭС Мосэнерго, где наша команда заняла первое место, и почти сразу же мы начали усиленно готовиться к соревнованиям «Газпром энергохолдинг». Третье место считаю достойным результатом: борьба была напряженной, уровень команд – очень высоким, судейство – строгим. Для достижения более высокого результата желательно увеличить паузу между соревнованиями, чтобы дать командам время на отдых и восстановление.



Вячеслав НЕМОВ, начальник смены эксплуатации ЭТО ТЭЦ-27, победитель в номинации «Лучший начальник смены электроцеха»:

– Участие в соревнованиях стало для меня полезным опытом. И звание «Лучший по профессии» – это не только мое достижение, это заслуга всей команды и персоналия начальника смены станции Сергея Тимшина, так как мы работали в паре. Конечно, команда рассчитывала на лучший результат: считаю, мы были готовы на 100%, просто немного не повезло. По завершении соревнований среди ТЭС Мосэнерго мы продолжали тренироваться и улучшать показатели, практически все выходные проводили на полигонах и в тренажерных классах.

Долгожданной наградой победителям и призерам соревнований, помимо кубков, медалей и дипломов, стал заслуженный отдых. В следующем году состязаться за право считаться лучшими в масштабах «Газпром энергохолдинг» предстоит оперативному персоналу блочных электростанций Мосэнерго, ОГК-1 и ТГК-1.



Команда ТЭЦ-27 стала лучшей на этапе проверки знаний нормативно-технической документации



ТОНКОСТИ ПРОФЕССИИ

Тяга к электричеству

Алексей Варламов – лучший сотрудник ТЭЦ-27 по итогам II квартала

Текст: Вадим ЛЕОНОВ

Ежедневно электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ТЭЦ-27 Алексей Варламов заходит в загадочное для непосвященного человека устройство – клетку Фарадея. Она представляет собой замкнутое пространство, изготовленное из токопроводящей сетки, из которой не вырвется ни один разряд. Здесь проверяются средства индивидуальной защиты (СИЗ) электротехнического персонала филиала. Использование СИЗ позволяет защитить сотрудника от термических рисков электрической дуги, а если быть точнее – спасти его жизнь в случае чрезвычайной ситуации. Поэтому диэлектрические боты и перчатки, которые используют специалисты-электротехники, требуют проведения регулярных испытаний, а при выявлении малейших дефектов подлежат замене. В июне у Алексея Варламова прибавилось работы – он проверял СИЗ для участников пожарного этапа соревнований оперативного персонала ТЭС с поперечными связями Группы «Газпром энергохолдинг».

Испытания СИЗ в клетке Фарадея – это хоть и важная, но всего лишь часть работы Алексея Валерьевича. Разработка схем, проведение испытаний оборудования, проверка характеристик трансформаторного масла, выявление дефектов оборудования и подготовка экспертных заключений – вот неполный список должностных обязанностей нашего собеседника. Важно понимать, что каждая единица высоковольтного оборудования требует своего индивиду-



ального подхода и схема для проверки электродвигателя не действует для генератора.

«Работу электрика простой не назовешь. Например, сейчас стоит 30-градусная жара, а когда поднимаешься на отметку 30 метров, там совсем как в сауне. И в этих условиях необходимо качественно выполнять свою работу, принимать правильные решения, от которых зависит безопасность людей и надежная работа оборудования ТЭЦ», – говорит Алексей Варламов.

Интерес к профессии энергетика проявился у него в раннем возрасте. Отчасти потому, что в этой сфере работала мама Алексея Валерьевича.

«С детства нравится возиться с электричеством и работать руками, поэтому

в далекие 1990-е годы я поступил в техникум и получил соответствующую специальность, – вспоминает Алексей Варламов. – Считаю, что энергетика как отрасль будет существовать и развиваться всегда. Электричество нужно и в сфере IT, и в медицине, и в образовании. Поэтому я до сих пор и работаю в этой перспективной отрасли».

Алексей Валерьевич подчеркивает, что электроэнергетика не только играет колоссальную роль в современном мире, но и требует максимальной ответственности от занятых в ней специалистов. Не зря говорят, что электричество не прощает ошибок.

«Когда приходит человек со стороны и слышит, что на цепь подано 10 киловольт, он никогда близко не подойдет к оборудованию, понимая, что в розетке всего 220 вольт, а здесь – 10 тысяч! А мы этим занимаемся каждый день. Надо сказать, что работа с высоким напряжением сейчас стала куда более безопасной по сравнению с тем, как обстояли дела еще 15–20 лет назад. Множество инструкций и блокировок не позволяют пострадать при общении с ним. Но повышенное внимание и осторожность, конечно, обязательно должны присутствовать у каждого сотрудника. Десять раз подумаешь, перед тем как подойти к оборудованию, которое было под напряжением, чтобы обезопасить себя и коллег», – рассказывает Алексей Варламов.

Еще одним преимуществом своей работы на ТЭЦ-27 он называет необходимость решать нетривиальные задачи, и недостатка в них Алексей Валерьевич не испытывает. Во время недавних ремонтов третьего и четвертого энергоблоков станции потребовалось придумать, собрать и применить множество электросхем для диагностики и испытания состояния изоляции генераторов и вспомогательного электрооборудования. Только так можно было удостовериться, что после вывода оборудования из ремонта все будет работать надежно и безопасно.



Евгений ПРЕНИН,
мастер управления ремонтами,
руководитель высоковольтной
лаборатории ТЭЦ-27:

– Алексей Варламов пришел на ТЭЦ-27 в июле 1996 года. Практически все эти годы мы работаем вместе. Какое-то время он трудился в смене оперативной эксплуатации электротехнического оборудования, но в итоге нашел себя в проведении измерений высоковольтного оборудования. Это очень сложный участок работы, требующий большой ответственности. Мы проверяем качество оборудования, выносим решение о том, может ли оно эксплуатироваться на станции. Колоссальное значение имеет соблюдение техники безопасности, поскольку это оборудование относится к категории особо опасных.

Тяга Алексея Варламова к электричеству столь сильна, что, возвращаясь с работы домой, он снова берет в руки паяльник. В свободное время разбирается с новинками современной техники – одноплатными компьютерами, размер которых сравним с кредитной картой, а некоторые из них немногим больше монеты. Возможности и способы применения этих машин очень широки. Может быть, у Алексея Валерьевича получится найти новые! 📌

СПОРТ

Самый красивый гол

«Газпром энергохолдинг» провел ежегодный турнир по мини-футболу среди компаний Группы

С 31 мая по 2 июня в Тульской области прошел VI Турнир по мини-футболу на кубок «Газпром энергохолдинга». В соревнованиях традиционно приняли участие команды ООО «Газпром энергохолдинг», ООО «Газпром энерго», АО «Газпром энергоремонт», ПАО «Мосэнерго», ПАО «МОЭК», ПАО «ОГК-2» и ПАО «ТГК-1».

В отборочных играх группы А первое место заняла команда ТГК-1, одержав две победы со счетом 2:0 и сыграв с «Газпром энергоремонт» вничью – 0:0. Второе место в группе досталось ОГК-2 с двумя победами (5:0, 4:0) и одним поражением от ТГК-1 со счетом 0:2.

Отборочная группа В состояла из трех соперников, которые провели по две игры между командами. В плей-офф турнира из группы вышли МОЭК (первое место) и «Газпром энергохолдинг» (второе).

В первом полуфинале сошлись МОЭК и ОГК-2, во втором – ТГК-1 и «Газпром энергохолдинг».



📌 Андрей Ащеулов (в центре) много лет играет в мини-футбол, до прихода в Мосэнерго он был капитаном команды МОЭК по этому виду спорта

Первая игра закончилась уверенной победой московской команды со счетом 2:0. В основное время второго полуфинала командам не удалось забить ни одного мяча, и по правилам исход поединка решили послематчевые пенальти. ТГК-1 не хватило спортивной удачи, и со счетом 2:3 в финал вышел «Газпром энергохолдинг».

Заключительная игра между сильнейшими командами началась с мяча, забитого МОЭК в во-

рота «Газпром энергохолдинга». Уже через несколько минут футболисты теплоснабжающей компании из-за ошибки вратаря пропустили обидный мяч. Второй тайм прошел с подавляющим преимуществом МОЭК. Итоговый счет 4:1 позволил футболистам МОЭК завоевать золотые медали и кубок турнира.

Бронзу разделили команды ОГК-2 и ТГК-1. Организаторы соревнований вручили призы в индивидуальных номинациях наиболее отличившимся спортсменам. Лучшим ассистентом признан Иван Черненко (ТГК-1), лучший бомбардир – Антон Родин (МОЭК), лучший вратарь – Сергей Козимиров («Газпром энергохолдинг»), лучший защитник – Юрий Редькин (ОГК-2), самым полезным игроком стал Виктор Сидин (МОЭК).

В номинациях Fair Play и «Воля к победе» призы достались «Газпром энерго» и «Газпром энергоремонт». Самый красивый гол турнира забил участник команды Мосэнерго – ведущий специалист по обучению учебного центра Андрей Ащеулов. 📌



В шаге от бронзы

С 20 по 23 июня в Подмоскowie проходила VII Летняя спартакиада Группы «Газпром энергохолдинг». 200 спортсменов, представляющих сборную «Газпром энергохолдинга», а также производственные компании Группы – Мосэнерго, МОЭК, ОГК-2 и ТГК-1 – соревновались в мини-футболе, волейболе, стритболе, настольном теннисе, легкой атлетике, гиревом спорте, стрельбе, плавании и в шахматах. В командном зачете спартакиады первое место заняла команда «Газпром энергохолдинга». Серебро завоевала команда ОГК-2, бронзу – МОЭК.

По количеству набранных баллов команда Мосэнерго, к которой также присоединились коллеги из Мосэнерго-проекта, не уступала МОЭК. Решающим стало наличие у спортсменов теплоснабжающей компании золотой медали в соревнованиях по стрельбе. Главными достижениями Мосэнерго в рамках спартакиады стали серебро в турнирах по мини-футболу и стритболу и третье место в плавании и шахматах.

Подробности – в следующем выпуске «ВМ»



Игра на позитиве

В первый день лета прошла восьмая «Борьба умов Мосэнерго»



Участниками интеллектуальной игры стали 75 человек

Текст: Екатерина ДОЛГИРЕВА

Очередная интеллектуальная игра «Борьба умов Мосэнерго» прошла в учебном центре 1 июня. Участие в ней приняли 75 человек в составе 11 команд – среди них были сотрудники нашей компании и приглашенные гости.

Первый конкурс «Что? Где? Когда?» состоял из 10 заданий. Игроки дали много правильных ответов. Предмет из черного ящика, о котором мечтали все советские школьники, – кубок Рубика. Владеть автомобилем красного цвета в 1970-е годы было невыгодно – некоторые страховые компании применяли к их владельцам большие коэффициенты, подозревая водителей в неопытности и безрассудности.

Второй конкурс был посвящен программе «Рационализаторская деятельность». Ведущие напомнили, что любой сотрудник Мосэнерго может предложить идею по улучшению процессов компании и получить премию. Главное, чтобы предложение возможно было осуществить на практике и у него был соответствующий экономический эффект. Суть конкурса состояла в следующем: по изображению

на слайдах участники должны были определить назначение предметов. Простых и очевидных ответов тут практически не было. Максимальное количество баллов набрали команды, которые доверились своей интуиции.

В конкурсе «Триады» участники проверяли себя на ассоциативное мышление. Например, ветер, шип, улица. Правильный ответ – роза (ассоциативный ряд: роза ветров, шипы у розы, песня «Улица Роз» группы «Ария»).

Самым веселым стал мультконкурс, посвященный Дню защиты детей. Игрокам нужно было отгадать фразу и название отечественного мульт-

ПРОВЕРЬТЕ СЕБЯ

- А. Этим учитель вдальбилвал знания нерадивым ученикам.
- В. Этим жнец захватывал колосья.
- С. Этим пользовался игрок на африканских барабанах.

В Загадка для колоса – ползает в хвостике нявляя эннеметекко изобретательская



фильма, зашифрованного при помощи ассоциативного ряда. Равных в этом туре не было девушкам из команды «Санта-Барбара». Именно им достался специальный приз восьмой игры «БУМ».

«Мы впервые играем таким составом, хотя я принимаю участие в «БУМ» уже в пятый раз, – рассказывает инженер группы экологии ТЭЦ-22 Юлия Лозовая. – Участницы команды – мои одноклассницы. Некоторые вопросы были очень сложными, мы не всегда знали, что ответить, но в мультфильмах разбираемся отлично. Очень довольны, что выиграли специальный приз».

«БУМ» все чаще объединяет сотрудников разных электростанций Мосэнерго. На игру собираются не только для того, чтобы проверить свою эрудицию, но и пообщаться, завести новых друзей. На этот раз почетным гостем игры стала команда Петрозаводской ТЭЦ ТГК-1, участники которой приехали в Москву на соревнования оперативного персонала ТЭС с поперечными связями Группы «Газпром энергохолдинг».

«Нам было сложно, но интересно, – рассказывает капитан команды

из Карелии Виктор Мирошниченко. – Ребята немного отвлеклись от подготовки к соревнованиям, переключились и расслабились. Сама игра и атмосфера произвели самое приятное впечатление. Настолько, что уже думаем перенять опыт Мосэнерго и организовать подобные игры на нашей ТЭЦ».

На восьмой игре «БУМ» дебютировало немало новичков интеллектуальных сражений Мосэнерго. В составе команды – серебряного призера «1 Гкал» было сразу несколько новых игроков. «Впервые решились на участие в игре, – рассказывают Сергей Ильин (ТЭЦ-20) и Владимир Гаврилов (Генеральная дирекция). – Оказалось, что играть очень интересно, есть над чем подумать. Бывают неожиданные вопросы и такие же ответы. Получили огромную дозу позитива, драйва и эмоций».

Победителями турнира стала команда с интригующим названием «Подстанция Буанасье». «Игра прошла на позитиве, было очень весело и легко, – рассказывает участник команды Андрей Охлопков (ГД). – С таким настроением ответы находились легко. Мы максимально расслабились перед игрой, решили, что просто отлично проведем время. Так и получилось!»



Победитель игры – команда «Подстанция Буанасье»

ПРОВЕРЬТЕ СЕБЯ

1. Энергия, мир, решетка.
2. Бровь, электричество, коромысло.
3. Пальма, холст, каша.
4. Футбол, воин, магнит.
5. Кот, электричество, велосипед.

1. Атом 2. Дуга 3. Масло 4. Пале 5. Цепь

ИНИЦИАТИВА

Ни капельки не жалко!

Сотрудники Мосэнерго вновь приняли участие в донорской акции



Сдача крови настраивает на позитивный лад

Во второе воскресенье июня сотрудники производственных филиалов и Генеральной дирекции Мосэнерго, а также института «Мосэнергопроект» собрались в Центре крови им. О. К. Гаврилова на севере Москвы, чтобы принять участие в традиционной

акции «День донора». У порога наших коллег встречал заместитель главного врача по организации и пропаганде донорства Владимир Потапский.

«В этот раз акция приурочена ко Всемирному дню донора крови, который отмечается 14 июня, – рассказал Владимир Марьянович. – Приятно, что сотрудники Мосэнерго регулярно приезжают в наш центр – не только в дни проведения акций. За одну донацию человек может сдать 450 мл цельной крови либо 600–650 мл плазмы. В первом случае процедура занимает 10–15 минут, во втором – до часа. Один донор может помочь одному-трем больным. Отмечу, что сегодня сотрудники Мосэнерго будут сдавать цельную кровь, причем делать это на безвозмездной основе».

Руководитель направления по реализации социальных мероприятий совета молодых специалистов Мосэнерго Инна Соколова

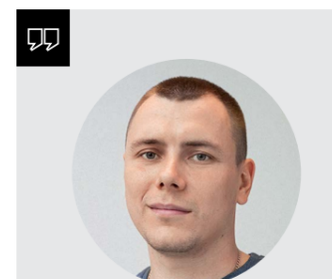
отметила, что донорская акция стала одним из первых мероприятий, организованных СМС. Каждый раз в ней участвуют порядка 10–15 сотрудников компании. Предыдущий «День донора» прошел в феврале, его участников, а также постоянных участников предыдущих акций ждал приятный сюрприз – они были приглашены на торжественное мероприятие «Спасибо, донор!» в Московский театр мюзикла.

Первым делом все добровольцы заполнили анкеты о состоянии своего здоровья. Затем они сдали каплю крови для экспресс-проверки ее группы, резус-фактора, kell-принадлежности и уровня гемоглобина. Каждого внимательно осмотрел и опросил врач-трансфузиолог – именно он принимает решение о допуске человека к донации крови. После этого допущенные к донации сотрудники посетили операционный зал, где и отдали свои стандартные 450 мл крови.



Марина ШУСТЕРМАН, аппаратчик обессоливания воды, ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича:

– Сдавала кровь в первый раз. Давно хотела стать донором, но все не получалось. Хорошо, что в Мосэнерго есть такая акция, в которой я смогла поучаствовать. Приятно знать, что ты кому-то помогаешь. Ведь отдавать всегда приятнее, чем получать. Если честно, было немного страшно – с детства не люблю уколы. Но оказалось, что это совсем не больно, самочувствие по итогам отличное. Постараюсь не пропускать следующие акции и сдавать кровь регулярно.



Дмитрий КОМАРОВ, главный специалист, управление корпоративной защиты:

– Кровь сдаю каждый раз, когда СМС организует «День донора». Медицинским учреждениям кровь нужна всегда, да и для самочувствия процедура полезна. После первой сдачи я чувствовал себя не очень хорошо. Видимо, для организма кровопотеря оказалась непривычной. Впоследствии ощущения изменились – после каждой донации самочувствие улучшается. Так что сдавать кровь необходимо, и по возможности делать это нужно как можно чаще.



СПАРТАКИАДА

Скоростной режим

Весенний этап спартакиады Мосэнерго завершил легкоатлетический кросс

Легкоатлетический кросс состоялся 4 июня в мультиспортивном комплексе «Битца». В этом году на старт вышли 66 сотрудников, выступавшие в двух возрастных категориях (первая группа у мужчин – от 18 до 39 лет, вторая – 40 лет и старше; у женщин, соответственно, 18–34 года и 35 лет и старше). Участникам традиционно предстояло преодолеть дистанцию 1 км, участникам – 2 км.

В женском забеге не обошлось без сюрпризов. Неожиданно в спор за первое место вмешалась дебютантка турнира Янина Кутومانова (Генеральная дирекция). Главный специалист дирекции производственных систем не оставила своим конкурентам шансов на золото турнира. Финишировала Янина в полном одиночестве, но под бурные аплодисменты болельщиков. Она смогла обогнать ближайшую преследовательницу и неоднократно победительницу кросса Марию Афиногенову более чем на 10 секунд!

«Очень счастлива, что приняла участие в соревнованиях и победила, – рассказывает Янина Кутومانова. – В беге я не новичок. Во время учебы в институте занималась легкой атлетикой, получила первый взрослый разряд. Сейчас занимаюсь бегом для себя, стараюсь тренироваться каждый день. Специализируюсь на средних дистанциях, самая любимая –



Победители и призеры забега – команды ТЭЦ-26, Мосэнергопроект и ТЭЦ-25

5 км. Никаких особых методик у меня нет, главное в спорте – сила воли, сила духа и хорошее настроение. Люблю и другие виды спорта – троеборье и лыжные гонки».

Инженер первой категории Мосэнергопроект Марина Таратина второй год подряд завоевывает серебро в старшей возрастной категории. «Специально бегом я не занимаюсь, однако без спорта свою жизнь не представляю, – рассказывает она. – Любимая дисциплина – бокс: тренировки помогают развивать координацию, скорость реакции, постоянно находиться в тонусе

и в то же время избавляться от негативных эмоций. Дистанция сегодня далась мне тяжело, противники снова подобрались достойные. Постараюсь взять реванш в следующем году».

Стабильно высокие результаты не только в легкой атлетике, но и в лыжных гонках, волейболе, плавании, настольном теннисе и стрельбе демонстрирует ведущий инженер-электроник группы АСУ ТЭЦ-26 Сергей Лисин. В этом году он снова стал первым в старшей возрастной категории. «Примерно за месяц до старта я стал усиленно готовиться к кроссу.

Так как дистанция быстрая, то занимался интервальными тренировками. Забег дался сложно – молодые спортсмены не давали расслабиться, и на финише пришлось приложить максимум усилий. В очередной раз получил большое удовольствие от участия в отлично организованных соревнованиях», – говорит Сергей.

В мужском забеге самые быстрые минуты в возрастной категории до 40 лет показал главный специалист группы планирования ТЭП Генеральной дирекции Николай Колеватов. Он уже принимал участие



Николай Колеватов пришел первым в «младшей» группе в отсутствие традиционного победителя – Владимира Бобкова

в легкоатлетическом кроссе, но первое место занял впервые. «Надеялся, что в этом году пройду дистанцию спокойнее, но легкого бега не получилось – соперники, что называется, дышали в спину, – рассказывает Николай. – В студенчестве занимался легкой атлетикой, потом был долгий перерыв, пришлось начинать все сначала. Аэробные тренировки провожу в парке, где в легком темпе пробегаю 10–15 км для развития общей выносливости. Специальные интервальные тренировки выполняю на стадионе. В мае принимал участие в полумарафоне, где установил собственный рекорд – пробежал 10 км за 35 минут 43 секунды».

В командном зачете первое место, как и год назад, завоевали легкоатлеты ТЭЦ-26. Серебро – вновь у команды МЭП. На третьей ступени пьедестала команда ТЭЦ-25.

После летних каникул спартакиада Мосэнерго продолжится соревнованиями по футболу, плаванию, настольному теннису и стрельбе из пневматического пистолета. 

ПОЭТАПНАЯ ТУРНИРНАЯ ТАБЛИЦА СПАРТАКИАДЫ ПАО «МОСЭНЕРГО» – 2019

Команды	Лыжные гонки	Стритбол	Мини-футбол	Волейбол	Шахматы-блиц	Л/атлет. кросс	Всего очков	Зачетные очки	Итоговое место
ТЭЦ-26	2	9	1	1	5	1	19	10	1
ТЭЦ-22	1	2	9	7	4	6	29	20	2
ТЭЦ-20	4	3	2	7	7	7	30	23	3
ТЭЦ-25	8	4	13	5	6	3	37	26	4–5
МЭП	9	5	9	9	1	2	35	26	4–5
ГД	14	17	8	5	2	4	50	33	6–7
ГРЭС-3	6	17	4	3	12	8	50	33	6–7
ТЭЦ-21	3	13	7	9	10	5	47	34	8
ТЭЦ-17	7	1	13	9	17	10	57	40	9
ТЭЦ-27	10	9	17	2	3	17	58	41	10
ТЭЦ-23	11	9	3	9	13	15	60	45	11
ТЭЦ-8	15	7	9	4	17	13	65	48	12–14
ТЭЦ-9	16	8	6	13	9	12	64	48	12–14
ТЭЦ-11	12	6	13	13	8	9	61	48	12–14
ТЭЦ-16	5	17	9	16	11	11	69	52	15
ТЭЦ-12	13	17	5	17	17	14	84	66	16
ГЭС-1	17	9	13	13	17	16	85	68	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.

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАБЕГА

Командное первенство

- I место – ТЭЦ-26
- II место – МЭП
- III место – ТЭЦ-25

Индивидуальное первенство

Мужчины, I возрастная группа

- 1. Николай Колеватов (ГД)
- 2. Сергей Баранов (ТЭЦ-23)
- 3. Денис Стекольщиков (МЭП)

Мужчины, II возрастная группа

- 1. Сергей Лисин (ТЭЦ-26)
- 2. Евгений Бабкин (ТЭЦ-12)
- 3. Евгений Тараненко (ТЭЦ-17)

Женщины, I возрастная группа

- 1. Янина Кутومانова (ГД)
- 2. Мария Афиногенова (ТЭЦ-17)
- 3. Алла Сукач (ТЭЦ-26)

Женщины, II возрастная группа

- 1. Нина Сорокина (ТЭЦ-21)
- 2. Марина Таратина (МЭП)
- 3. Наталья Клейманова (ТЭЦ-26)



Юрий КРАВЧЕНКО,
главный судья
спартакиады
ПАО «Мосэнерго»:

– Легкоатлетические забеги прошли на традиционно высоком уровне. В этом году обновился состав многих команд, появились новые лидеры и перспективные спортсмены. Постоянные участники соревнований тоже не сошли с дистанции и продемонстрировали достойные результаты. И особенно приятно, что в обеих «молодежных» категориях появились новые лидеры – Янина Кутومانова и Николай Колеватов.

Корпоративная газета
ПАО «Мосэнерго»

16+

Вести Мосэнерго

№ 6 (447) июнь 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
28.06.2019

Время подписания (планируемое
и фактическое): 15:00
Выход в свет: 03.07.2019
Отпечатано в типографии
«Форте Пресс»: 109382,
г. Москва, Егорьевский пр-д,
д. 2а, стр. 11
Свидетельство о регистрации
ПИ № ФС77-34444 от 26.11.2008,
выдано в Россвязькомнадзоре