

ДАТА

132 – полет нормальный!

В день рождения Мосэнерго в корпоративном музее прошла встреча с ветеранами Московской энергосистемы



Участники встречи

Второе издание плана электрификации РСФСР – новый экспонат Музея Мосэнерго и энергетики Москвы

31 июля наша компания отметила свое 132-летие. В этот день в Музее Мосэнерго и энергетики Москвы прошла встреча руководства компании с представителями Клуба ветеранов энергетики Московского региона. Ее участники обсудили вопросы истории Московской энергосистемы, рассказали о масштабных проектах, реализованных в Мосэнерго в разные годы, почтили память выдающихся энергетиков, сыгравших большую роль в развитии компании. В честь праздника в музее была открыта выставка, посвященная

Нестору Серебряникову – легендарному руководителю Мосэнерго, возглавлявшему столичную энергосистему в 1983–2000 годах. Гостем мероприятия стал сын Нестора Ивановича Валерий Серебряников, поделившийся воспоминаниями об отце.

Президент Клуба ветеранов энергетики Московского региона Анатолий Копсов (в 1996–2004 годах – председатель Совета директоров, в 2005–2008 годах – генеральный директор Мосэнерго) поблагодарил руководство компании за сохранение исторической памяти, поддержку ветеранского движения. Он отметил, что в раз-



Валерий Серебряников и Наум Сандлер (директор Мосэнергопроекта в 1990–2011 годах) знакомятся с экспозицией музея

витии сотрудничества и в передаче накопленного десятилетиями опыта заинтересованы не только ветераны, но в первую очередь нынешнее и будущие поколения энергетиков.

Управляющий директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко в день рождения компании преподнес музею уникальный подарок – второе издание исторического плана электрификации РСФСР, вышедшее из печати в далеком 1955 году к 35-летию плана ГОЭЛРО. Эту книгу ему удалось случайно обнаружить на книжном развале. Александр Бутко отметил, что в следующем году отмечается 100-летие плана ГОЭЛРО, в разработке и реализации которого московские энергетики принимали активное участие. В преддверии юбилейной даты Мосэнерго уже в этом году планирует издать фотоальбом, посвященный реализации плана в Московском регионе.

«Рад, что нам удалось выстроить конструктивное сотрудничество с Клубом ветеранов энергетики, с Московским «Электропрофсоюзом», советом ветеранов МОЭСК. Сейчас мы занимаемся подготовкой совместных мероприятий, приуроченных к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне и к 100-летию ГОЭЛРО, готовим ряд юбилейных изданий. Мы высоко ценим ваш профессиональный опыт, стараемся сохранить и приумножить его, быть достойными того, чтобы по праву считаться вашими преемниками», – подчеркнул управляющий директор ПАО «Мосэнерго».

Не зря говорят, что бывших энергетиков не бывает. Вышедшие на пенсию работники Мосэнерго продолжают интересоваться тем, как развивается компания, работе в которой они посвятили десятилетия своей жизни. За последние годы представители Клуба ветеранов энергетики неоднократно посещали производственные объекты компании, знакомились с новым оборудованием, введенным за последние годы. На встрече 31 июля ветераны Мосэнерго с большим интересом обсуждали вопросы производственной деятельности и развития кадрового потенциала компании с заместителем управляющего директора – главным инженером Сергеем Ленёвым и с директором по персоналу Александром Афанасьевым.



Управляющий директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко и президент Клуба ветеранов энергетики Московского региона Анатолий Копсов

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



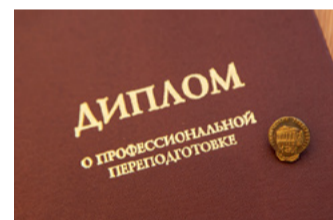
ПРОВЕРКУ НА ПРОЧНОСТЬ ПРОШЛИ

стр. 3



ТИМ «БИРЮСА»: ИНИЦИАТИВА НАГРАЖДАЕМА!

стр. 4



С «КРАСНЫМИ» ДИПЛОМАМИ

стр. 5

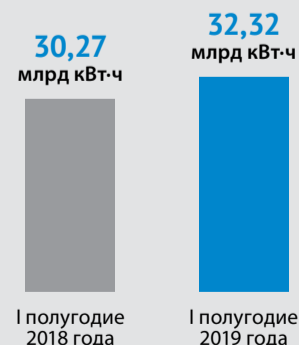


ДЕНЬ СЕМЬИ ОТМЕТИЛИ ВМЕСТЕ

стр. 8

МОСЭНЕРГО В ЦИФРАХ

ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



Рост: 6,8%

Информация предоставлена плано-производственной службой ПАО «Мосэнерго»



СОБЫТИЕ

Стратегия лидерства

В ходе годового собрания акционеров «Газпрома» введен в эксплуатацию второй энергоблок Грозненской ТЭС



Алексей Миллер

28 июня в Санкт-Петербурге прошло годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром». С докладом об итогах деятельности компании в 2018 году перед акционерами выступил Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

Открывая выступление, он подчеркнул, что для «Газпрома» 2018 год стал годом высоких достижений. Компания показала рекордные финансовые результаты. Объемы поставок газа в Европу и доля «Газпрома» на европейском газовом рынке достигли максимальных исторических значений. Компания вывела на завершающую стадию сразу несколько уникальных по масштабу и значению проектов, которые окажут

заметное влияние на газовую отрасль России, на объемы и направления международной торговли природным газом. В минувшем году «Газпром» приумножил сырьевую базу, нарастил мощности производства и объемы продаж, продолжил работу по внедрению инноваций и импортозамещению.

– Реализация стратегии лидерства – это наш вклад в укрепление энергетической безопасности страны, – отметил Алексей Миллер.

В ходе годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром» был введен в эксплуатацию энергоблок № 2 Грозненской ТЭС – финальный объект масштабной программы Группы «Газпром» по созданию новых мощностей в рамках договоров о предоставлении

мощности (ДПМ). Участники собрания в режиме видеоконференции связались с Грозненской ТЭС, на которой присутствовали глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров и генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров.

Мощность энергоблока № 2 составляет около 180 МВт. Таким образом, общая установленная электрическая мощность станции достигла проектного значения – порядка 360 МВт.

Новая электростанция укрепляет стабильность энергосистемы юга страны и обеспечит значительную часть потребности Чеченской Республики в электроэнергии, что будет способствовать социально-экономическому развитию региона.

СПРАВКА

Группа «Газпром» реализовала проект строительства Грозненской ТЭС в рамках системы ДПМ в соответствии с распоряжениями Правительства РФ № 238-р от 16 февраля 2015 года и № 2636-р от 28 ноября 2017 года. Всего программа ДПМ Группы «Газпром» включает строительство и модернизацию генерирующих объектов мощностью около 9 ГВт – 17 парогазовых энергоблоков, 5 паросиловых энергоблоков, 8 гидроагрегатов и 6 газотурбинных установок.

Грозненская ТЭС состоит из двух энергоблоков – газотурбинных установок, созданных на основе газовых турбин и генераторов производства Siemens. Первый энергоблок был введен в декабре 2018 года. На втором энергоблоке установлена новейшая версия газовой турбины.

При строительстве электростанции особое внимание уделялось внедрению оборудования и технологических систем российских производителей. В том числе систем автоматики, релейной защиты, сухих вентиляторных градирен, дымовых труб с системой мониторинга выбросов, оборудования пунктов подготовки газа и химводоочистки, электротехнических элементов распределительных устройств.



Денис Федоров и Рамзан Кадыров во время видеоконференции

СЕРТИФИКАЦИЯ

Повышая энергоэффективность



Заместитель главного инженера, начальник производственного управления ПАО «Мосэнерго» Сергей Царев и генеральный директор ООО «АФНОР Рус» Леонид Дворкин

5 июля на ТЭЦ-20 генеральный директор ООО «АФНОР Рус» Леонид Дворкин вручил представителям ПАО «Мосэнерго» сертификат соответствия требованиям единого международного стандарта ISO 50001:2011 (соответствующий российский стандарт – ГОСТ Р ИСО 50001-2012 «Системы энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению»).

Мосэнерго внедрило систему энергетического менеджмента по стандарту ISO 50001:2011

Компания внедрила систему энергетического менеджмента по стандарту ISO 50001:2011 в соответствии с корпоративной политикой ПАО «Газпром» в области энергетической эффективности и энергосбережения. В Мосэнерго разработан соответствующий пакет документов, проведено обучение персонала структурных подразделений и филиалов требованиям международного стандарта, проведен внутренний аудит системы. Методическую помощь во внедрении стандарта оказало ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России.

Для подтверждения соответствия и совершенствования системы энергетического менеджмента в 2019 году заключен договор с ООО «АФНОР Рус», дочерней компанией французской организации по стандартизации AFNOR GROUPE, на проведение сертификационного аудита системы энергетического менеджмента ПАО «Мосэнерго». Очные аудиты прошли на ГЭС-1 им. П.Г. Смидовича, ТЭЦ-8, ТЭЦ-9 и ТЭЦ-12.

Эксперты высоко оценили уровень вовлеченности высшего руководства компании в управление энергосбережением, единую корпоративную энергетическую политику, высокую компетентность сотрудников и общую осведомленность сторон в энергетической эффективности.

Мосэнерго последовательно ведет работу по непрерывному повышению энергетической эффективности компании, экономии природных энергетических ресурсов и сокращению выбросов на производственных объектах. Это достигается, в частности, за счет повышения эффективности управления технологическими процессами, применения инновационных технологий и оборудования. Большое внимание также уделяется повышению уровня компетентности работников, их мотивации в рациональном использовании энергетических ресурсов и вовлеченности в деятельность по постоянному улучшению системы управления энергетической эффективностью и энергосбережением.

ПРИЗНАНИЕ



Три вторых – у Мосэнерго!

27 июня в Санкт-Петербурге в Главном штабе Государственного Эрмитажа состоялась церемония награждения победителей X Корпоративного конкурса служб по связям с общественностью и СМИ дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

Наша компания была отмечена в трех номинациях конкурса. Музей Мосэнерго и энергетики Москвы занял II место в номинации «Лучший корпоративный музей». Аналогичной награды Мосэнерго удостоено в номинации «Лучший интернет-сайт». Фильм «Современные технологии производства электроэнергии и тепла на ТЭЦ Мосэнерго» завоевал серебро в номинации «Лучший корпоративный фильм».



Проверка на прочность

Оперативный персонал ТЭЦ-11 и ТЭЦ-27 подтвердил готовность к ликвидации нештатных ситуаций

Этим летом электростанции Мосэнерго работают в достаточно напряженном режиме. Так, в июне выработка электроэнергии по сравнению с аналогичным показателем прошлого года выросла почти на четверть! Рост объемов производства связан с изменением состава находящегося в ремонте оборудования, сокращением аварийных ремонтов оборудования, а также с необходимостью обеспечения надежности энергосистемы в соответствии с диспетчерским графиком, формируемым Системным оператором.

В июле произошло сразу два серьезных технологических инцидента на газопроводах АО «МОСГАЗ», подающих топливо на электростанции ПАО «Мосэнерго». В обоих случаях оперативный персонал ТЭЦ компании подтвердил свой высокий профессионализм, готовность к ликвидации нештатных ситуаций, которые регулярно отрабатываются в ходе специальной подготовки и противоаварийных тренировок.

ТЭЦ-11: НАГРУЗКИ ПО ГРАФИКУ

В начале июля в соответствии со складывающимися в энергосистеме режимами в работу было включено большое количество генерирующего оборудования электростанций Мосэнерго. В частности, ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева 4 июля работала по заданному диспетчерскому графику и несла электрическую нагрузку 270 МВт (82% от установленной мощности ТЭЦ) и тепловую нагрузку 75 Гкал/ч. В работе находились три турбоустановки и три энергетических котла. Станция работала на основном топливе – природном газе.

В середине дня в результате повреждения подающего газопровода АО «МОСГАЗ» произошло резкое снижение давления газа, подаваемого на ТЭЦ-11. В 12:55 на щите управления энергетическим оборудованием ТЭЦ-11 сработала сигнализация «Понижение давления газа на входе в ГРП-2». Машинисты блочной системы управления Антон Москвитин и Андрей Храмов приняли немедленные меры по поддержанию давления газа перед энергетическими котлами. Оперативные действия по регулированию подачи газа позволили стабилизировать режим и не допустить отключения энергетического оборудования. Для исключения риска развития аварийной ситуации оперативный и административно-технический персонал станции предприняли необходимые действия по переходу на резервное топливо. В 14:10 один из энергетических котлов был частично переведен на сжигание мазута.

В результате слаженных действий, предпринятых начальником смены топливно-транспортного оборудования Натальей Барановой и старшим машинистом котельного отделения Иваном Семеновым, отклонений по электрическому и тепловому графикам на ТЭЦ-11 допущено не было. В 17:30, после устранения повреждения на газопроводе, поступило сообщение от диспетчера АО «МОСГАЗ» о восстановлении исходной схемы газоснабжения ТЭЦ-11. К 17:50 прекращено сжигание мазута, режим на станции полностью восстановлен.

ТЭЦ-27: ОСТАНОВКА ПО ТРЕБОВАНИЮ

Ровно неделю спустя готовность четко и слаженно действовать в нештатных

ситуациях подтвердили на практике специалисты ТЭЦ-27. 11 июля в 11:02 произошло возгорание на одном из двух подводящих газопроводов от газораспределительного пункта (ГРП) АО «МОСГАЗ» к ТЭЦ-27. Пожар произошел за пределами территории ТЭЦ-27 и не затронул генерирующее оборудование электростанции, однако не мог не сказаться на ее работе.

На момент возникновения нештатной ситуации на газопроводе ТЭЦ-27 в соответствии с диспетчерским графиком несла электрическую нагрузку 560 МВт. Сначала действием технологических защит отключилась газовая турбина ГТ-32, а оперативный персонал по технологии отключил паровую турбину ПТ-33 (обе турбины работают в составе энергоблока № 3 ПГУ-450). Газовая турбина ГТ-31 на тот момент находилась в плановом ремонте. Затем автоматически отключилась ГТ-42, а персонал ТЭЦ-27 произвел отключение ГТ-41 и ПТ-43 (все три турбины работают в составе энергоблока № 4 ПГУ-450). Таким образом, к 12:11 станция разгрузилась до нуля без потери собственных нужд. К тому моменту подача газа на ТЭЦ-27 была прекращена: поврежденный газопровод МОСГАЗа отключили для ликвидации пожара, второй газопровод в целях безопасности также был отключен.

После аварийного отключения генерирующего оборудования персоналом ТЭЦ-27 была включена на аварийном топливе газовая турбина ГТ-42, а затем паровая турбина ПТ-43. До позднего вечера четверга ТЭЦ-27 продолжала работать на дизельном топливе. В целях его экономии и для недопущения ухудшения экологической обстановки станция оптимизировала состав находящегося в работе оборудования. Ближе к 23:00 из-за отсутствия газоснабжения и нецелесообразности дальнейшей работы на аварийном топливе по согласованию с Системным оператором ПТ-43 и ГТ-42 были отключены до восстановления нормального режима газоснабжения станции.

На энергоснабжении потребителей Москвы и Подмоскovie отключении ТЭЦ-27 ни в момент пожара на подводящем газопроводе, ни после отключения в вынужденный простой не отразилось. Совместными усилиями специалистов Мосэнерго и МОЭК тепловая нагрузка с ТЭЦ-27 была переключена на ТЭЦ-21 без ограничения параметров горячего водоснабжения потребителей. Электрическая нагрузка с помощью оперативных переключений также была перераспределена на другие источники генерации.



На центральном щите управления ТЭЦ-27



В соответствии с диспетчерским графиком ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева 4 июля несла электрическую нагрузку 270 МВт

– О возникновении пожара в районе газораспределительного пункта первым доложил электромонтер по обслуживанию электрооборудования Игорь Руденок. Оперативный персонал ТЭЦ-27 немедленно был мобилизован на борьбу за сохранение оборудования, обеспечение его скорейшего включения в работу после ликвидации аварии на газопроводе и подачи газа на станцию. Также требовалось обеспечить персоналу МОЭК и МОЭСК все необходимые условия для производства необходимых переключений в тепловых и электрических сетях, чтобы избежать отключения потребителей. Хотел бы отметить грамотные действия начальников смены КТО Юрия Великова и смены КИПиА Дениса Ахметшина. Большой объем работы по переключениям в схемах ТЭЦ, отключение и пуску основного и вспомогательного оборудования выполнили старший электромонтер Илья Шиндин, машинисты-обходчики Илья Кривицкий, Евгений Пирогов, Дмитрий Муратов.

В помощь оперативному персоналу были немедленно мобилизованы все службы ТЭЦ. Заместитель главного инженера, начальник управления ремонтов Александр Огрызков оперативно организовал устранение последствий аварии в зоне ответственности ТЭЦ-27. Заместитель начальника теплотехнической службы Петр Чигров во время аварии находился на центральном щите управления и сопровождал действия оперативного персонала при остановке оборудования. В дальнейшем совместно с эксплуатационным персоналом он провел дефектацию и подготовку к дальнейшему пуску оборудования, – рассказывает директор ТЭЦ-27 Олег Макаров.

Вечером 12 июля МОСГАЗ заменил на неповрежденном газопроводе запорную арматуру задвижки № 84, восстановив подачу газа на ТЭЦ-27. Утром 13 июля, после завершения продувки газопроводов на территории электростанции, ТЭЦ-27 возобновила выработку электроэнергии. В 8:01 была включена в работу ГТ-32, а остальные турбины блоков ПГУ (кроме находящейся в плановом ремонте ГТ-31) переведены из вынужденного простоя в холодный резерв. К вечеру субботы на ТЭЦ-27 были включены оба парогазовых энергоблока.

16 июля специалисты Мосэнерго и МОЭК восстановили исходную схему теплоснабжения потребителей станции – ТЭЦ-27 вновь взяла на себя тепловые нагрузки, ранее переключенные на ТЭЦ-21. В ночь на 19 июля МОСГАЗ завершил аварийно-восстановительные работы на поврежденном газопроводе, в полном объеме восстановив газоснабжение ГРП ТЭЦ-27 по двум газопроводам.



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

– Хотел бы поблагодарить оперативный персонал и руководство ТЭЦ-11 и ТЭЦ-27 за профессионализм и слаженную работу в нештатных ситуациях, вызванных внешними причинами техногенного характера. При резком снижении давления в газопроводе в первом случае и полном прекращении газоснабжения с вынужденной посадкой электростанции на ноль во втором персонал филиалов предпринял все необходимые меры, позволившие не допустить выхода генерирующего оборудования из строя, обеспечить надежное энергоснабжение потребителей благодаря переходу на аварийное топливо либо произведенным оперативными переключениями на другие источники генерации.

Четкие действия персонала ТЭЦ-11 и ТЭЦ-27 – результат регулярных тренировок, в ходе которых отрабатываются действия сотрудников в различных нештатных ситуациях. С начала года на ТЭЦ Мосэнерго прошло уже более 140 плановых противоаварийных и противопожарных тренировок, свыше 90 тренировок оперативного персонала по переводу энергетических котлов на сжигание резервного топлива. Также совместно с МОЭК проводятся противоаварийные тренировки, в ходе которых отрабатываются действия персонала компаний при ликвидации нарушений теплоснабжения в условиях низкой температуры наружного воздуха.



РАЗВИТИЕ

Получили заряд энергии

Сотрудники Мосэнерго приняли участие во Всероссийском форуме «Территория инициативной молодежи «Бирюса-2019»

Каждое лето молодые специалисты, ученые, студенты, магистранты и аспиранты со всей страны собираются на берегу Красноярского водохранилища, где проходит Всероссийский молодежный образовательный форум «Территория инициативной молодежи «Бирюса-2019». С 9 по 15 июля в рамках форума работала смена федерального значения «Энергия». В числе 22 команд-дружин, участвовавших в работе смены, была и команда «Газпром энергохолдинга», объединившая 25 молодых сотрудников компаний Группы. В состав команды с ярким названием «Заряженные люди» вошли три сотрудника Мосэнерго – инженер группы экологии ТЭЦ-23 Марина Терехина, главный специалист службы совершенствования эксплуатации ТЭЦ-20 Андрей



Мосэнерго на «Бирюсе-2019» представляли Иван Петров, Марина Терехина, Екатерина Каркачёва (куратор команды) и Андрей Болознин

Участников форума ждали увлекательные лекции и мастер-классы



Яркое выступление принесло «Заряженным людям» бронзу в общем зачете презентаций дружин



ТИМ «БИРЮСА-2019»

Достижения команды «Заряженные люди»:

6-е место в общекомандном зачете форума

4-е место в инженерном чемпионате CASE-IN

3-е место в презентации дружин, участвующих в форуме

3-е место в творческом конкурсе «Ты – звезда!»

2-е место в турнире по волейболу

5-е место в конкурсе «Мистер и Мисс Бирюса – 2019» (участники – Марина Терехина и Роман Гайтанов)

Болозин и старший машинист энергоблоков ТЭЦ-26 Иван Петров.

Марина Терехина представила на грантовый конкурс Федерального агентства по делам молодежи проект «Молодое поколение выбирает Мосэнерго», направленный на популяризацию профессии энергетика, привлечение в отрасль талантливой молодежи. Проект стал результатом совместной работы сотрудников Блока управления персоналом и управления по связям с общественностью Мосэнерго, курирующего деятельность Музея Мосэнерго и энергетики Москвы, который был определен основной площадкой для реализации проекта. В общей сложности на конкурс было заявлено 167 проектов. 78 из них, в том числе проект Марины Терехиной, были допущены к публичной защите. И пусть наша коллега не вошла в число 15 победителей конкурса, в ходе работы над проектом ей и ее соавторам удалось получить бесценный опыт.

Команда «Газпром энергохолдинга», в состав которой вошли Андрей Болознин и Иван Петров, приняла участие в инженерном чемпионате CASE-IN, проходившем в рамках смены «Энергия» 11–13 июля. Его темой стали инновационные направле-

ния развития электроэнергетики России. Представленный экспертной комиссией проект команды «Газпром энергохолдинг» полностью оправдывал название команды «Заряженные люди» – он подробно описывал мероприятия по созданию сети зарядных станций для электромобилей. По расчетам авторов, если в такие системы встроить аккумуляторные батареи, это позволит не только быстрее зарядить электромобиль, но и выровнять график потребления электроэнергии в течение суток, оптимизировав работу генерирующей и сетевой инфраструктуры. Уровень участников инженерного чемпионата был очень высоким, и нашей команде не хватило лишь четверти балла для того, чтобы войти в число призеров.

В рамках образовательной программы форума руководители «Газпром энергохолдинга» и компаний Группы провели ряд лекций и мастер-классов. Член-корреспондент Российской академии наук, советник генерального директора ПАО «МОЭК» Валерий Чичканов рассказал будущим энергетикам и молодым специалистам о том, как стать успешным и востребованным в современном мире. Заместитель директора по персоналу и организационному развитию ООО «Газпром энергохолдинг» Елена

Русина провела мастер-класс «Культура безопасного производства и нулевой травматизм». Заместитель начальника управления перспективного развития и теплового бизнеса «Газпром энергохолдинга» Аркадий Хараим рассказал участникам смены о перспективах развития теплоснабжения, возможностях и ограничениях теплофикации, нормативном регулировании отрасли. Лекция заместителя директора по производству – начальника производственного управления ООО «Газпром энергохолдинг» Сергея Петелина «Обращение с золошлаковыми отходами: экология, технологии, практическое применение» была проведена в интерактивном формате и включала не только доклад спикера, но и игру «Брейн-ринг» экологической тематики.

По словам членов команды, каждый день приносил участникам смены новые знания, дарил положительные эмоции. Дружины радовали творческими выступлениями, спортивными победами, успехами в образовательной программе. «Заряженные люди» получили на форуме свой заряд энергии и оптимизма, и каждый из участников команды, вернувшись к повседневной работе, будет делиться этой энергией с коллегами! 📌



ДАТА

58 лет подвигу подводников

Ветераны энергетики почтили память членов экипажа атомной подводной лодки К-19

Текст: Владислав ТОЛСТИКОВ

На Кузьминском кладбище 4 июля состоялся траурный митинг, посвященный подвигу моряков подводной лодки К-19. В 1961 году ценой собственных жизней они спасли первый советский атомный ракетно-носитель от взрыва неисправного реактора. Память героев пришли почтить члены экипажа К-19, родственники погибших, ветераны Союза моряков-подводников ВМФ России, представители советов ветеранов ПАО «Мосэнерго» и ПАО «МОЭСК» (с июня этого года компания работает под брендом «Россети Московский регион») и кадеты ярославской школы № 50.

Председатель совета ветеранов Мосэнерго Сергей Пронин отметил, что у энергетиков и подводников много общего:

«Мы, энергетики, работаем в непрерывном цикле, круглосуточно обеспечивая наших потребителей теплом и электроэнергией. И на флоте у энергетических установок служат специалисты сродни нашим – в составе экипажей подводных лодок и надводных судов есть те же турбинисты, машинисты котлов, электрики, непрерывно обеспечивающие энергией все механизмы подлодки. Благодаря их мужеству, беззаветной преданности Родине



У монумента героям-подводникам, открытого по инициативе Мосэнерго в 1998 году

удалось предотвратить катастрофу на ядерном реакторе К-19. Уверен, подвиг подводников будут помнить всегда. Вечная слава героям!»

В течение 35 лет вся информация о происшествии была настолько засекречена, что даже родственники погибших не знали о месте их захоронения. Могила случайно нашел один из выживших в той аварии моряков. О подвиге экипажа К-19 страна узнала лишь в 1996 году, когда в печать вышла статья о подводниках, которые предотвратили угрозу ядерной катастрофы. Генеральный директор Мосэнерго Нестор Серебряников прочитал эту статью и побывал на Кузьминском

кладбище, где были захоронены шесть членов экипажа подводной лодки. Нестор Иванович предложил коллективу Мосэнерго установить памятник морякам-подводникам. Был организован сбор средств, и каждый работник энергосистемы имел возможность внести свой посильный вклад в создание памятника.

Авторами монумента выступили скульптор Алексей Постол и архитектор Михаил Панкратов. Памятник выполнен в виде контура подводной лодки с посвящением: «Героям-подводникам первой ракетной атомной лодки К-19, первопроходцам подводного ядерного флота России». 4 июля 1998 года состоялось его торжественное открытие. С тех пор на Кузьминском кладбище ежегодно проходит траурный митинг, в котором участвуют ветераны энергетической отрасли, моряки-подводники и члены их семей, а также кадеты морского класса ярославской школы № 50, носящей имя ее выпускника – члена экипажа К-19 Валерия Харитоновича.

В этом году ветераны Мосэнерго и компании «Россети Московский регион» совместно с членами Союза моряков-подводников планируют обратиться в Министерство обороны РФ с ходатайством о присвоении погибшим членам экипажа К-19 звания Героев России. 📌



Не так давно история К-19 получила неожиданное продолжение. Отслужив свой срок в 2004 году, подводная лодка подлежала списанию и утилизации. Ветераны К-19 пригласили на завод в Мурманской области, чтобы они могли проститься со своей субмариной. Один из бывших членов экипажа подлодки Владимир Романов выкупил рубку К-19. Она была вновь смонтирована на Пяловском водохранилище в Подмоскowie. В 2018 году состоялось торжественное открытие памятника, символизирующего негибаемую волю и мужество героев-подводников. В этом году по приглашению ветеранов-подводников мемориал посетили ветераны Мосэнерго.



ОБУЧЕНИЕ



Студенты МЭИ, представители отдела по развитию персонала и Учебного центра Мосэнерго

Теорию закрепили!

Производственную практику в Мосэнерго в 2019 году прошли 133 человека

Текст: *Кристина КУТУЗОВА*

Ежегодно с приходом лета Мосэнерго гостеприимно открывает свои двери для будущего поколения энергетиков. В 2019 году летнюю практику в компании прошло рекордное количество студентов – 133 человека!

Особое внимание уделяется сотрудничеству с Национальным исследовательским университетом «МЭИ» – ведущим профильным вузом России, готовящим кадры для предприятий энергетики. Для студентов Московского энергетического института совместными силами руководителей подразделений Производственного блока Мосэнерго и преподавателей вуза разработана обширная программа производственной практики. Она включает в себя изучение производственного цикла, оборудования и процессов в энергетике – не в теории, а на практике, с получением профессиональных навыков непосредственно на действующих объектах генерации.

Почти месяц, с 10 июня по 8 июля, 78 студентов-третьекурсников МЭИ знакомились с оборудованием и дружным профессиональным коллективом нашей компании. Котлы, турбины, генераторы, задвижки, средства измерения стали для ребят не просто словами в учебнике – им удалось увидеть их вживую, понять принципы работы оборудования ТЭЦ, узнать его специфику.

За небольшой группой практикантов (в ее составе – 3–4 студента) был закреплен куратор, который помогал ребятам осуществить их первые шаги в непростой профессии энергетика. Кураторы организовывали для студентов экскурсии с осмотром основного и вспомогательного оборудования ТЭЦ, рассказывали о деятельности Мосэнерго в области охраны окружающей среды, о действующей на электростанциях компании системе экологического менеджмента. Все практиканты отметили дружелюбие и компетентность сотрудников филиалов, готовность ответить на любые интересующие будущих энергетиков вопросы. В ходе практики студенты также высоко оценили работу подразделений Генеральной дирекции Мосэнерго – группы под-

держки информационных систем и метрологической службы.

Два года подряд Мосэнерго проводит практику на электростанциях для студентов, проходящих целевое обучение в МЭИ. Для них летняя производственная практика – это не первое знакомство с ТЭЦ. Ребята уже успели изучить основное оборудование на экскурсиях, которые проводились на протяжении всего пятого семестра. Обучающимся по программе прикладного бакалавриата студентам производственная практика дает первый настоящий профессиональный опыт. В отличие от сокурсников они были трудоустроены в штат и имели возможность начать подготовку на конкретную должность. Для студентов-целевиков предусмотрено целых 12 недель практики – за это время у них есть возможность получить допуск и приступить к самостоятельной работе на ТЭЦ, освоить начальную должность электромонтера или машиниста-обходчика (в зависимости от направления подготовки). В 2019 году 22 целевых студента МЭИ практиковались на крупнейших электростанциях Мосэнерго: ТЭЦ-16, ТЭЦ-20, ТЭЦ-21, ТЭЦ-23, ТЭЦ-25, ТЭЦ-26 и ТЭЦ-27.

На заключительном мероприятии 3 июля, организованном на базе Учебного центра Мосэнерго, студенты заполнили анкеты обратной связи и приняли участие в интеллектуальной игре «Борьба умов Мосэнерго». В ходе игры восемь команд прошли проверку на эрудицию, продемонстрировали умение нестандартно мыслить и работать в группе. Победителем стала команда «Огонек», успешно проявившая себя на всех четырех этапах конкурса. Все участники игры получили грамоты, призеры – настольные игры, а победители – еще и увлекательные книги. 📖

Команда «Огонек» – победитель игры «БУМ» среди практикантов Мосэнерго



ОТЗЫВЫ СТУДЕНТОВ

Андрей ШАТАЛОВ (проходил практику в ГД, руководитель – Александр ПОКАТИЛОВ):

– За время прохождения практики я не только наблюдал за работой метрологической службы, но и непосредственно в ней участвовал. Приобрел много полезных навыков, получил новую информацию, которая будет полезна для дальнейшего профессионального роста.

Анастасия ПАНКРАТОВА (ТЭЦ-12, руководитель – Николай ПИЛЮЧЕНКО):

– Коллектив электротехнической службы ТЭЦ уделял нам время по максимуму. Сотрудники никогда нам не отказывали, доступно доносили до нас информацию, каждый день давали новые знания. Это очень помогло закрепить все теоретические знания из университета, эффективно применить их на практике. Спасибо сотрудникам ЭТС ТЭЦ-12!

Владислав КОВАЛЬЧУК (ТЭЦ-11 им. М. Ю. Уфаева, руководитель – Ильгиз ЛЮКМАНОВ):

– Наконец-то удалось увидеть оборудование вживую, а не только на страницах учебников! Получил неоценимый опыт и окончательно убедился, что сделал правильный выбор, когда пошел учиться на теплоэнергетика.

«Красные» дипломы

Сотрудники Мосэнерго прошли профессиональную переподготовку в МЭИ



Дипломы выпускникам вручил Сергей Ленёв

28 июня в Московском энергетическом институте прошла торжественная церемония вручения сотрудникам нашей компании дипломов о профессиональной переподготовке. Дипломы 39 выпускникам программ профпереподготовки НИУ «МЭИ» вручил заместитель управляющего директора – главный инженер ПАО «Мосэнерго» Сергей Ленёв.



На церемонии вручения дипломов

На протяжении девяти месяцев наши коллеги обучались по программам «Тепловые электрические станции» и «Электрические станции». Сотрудничество Мосэнерго с МЭИ в области повышения квалификации работников энергокомпании развивается уже более 20 лет. Организуемое на базе ведущего профильного вуза обучение помогает профессиональным энергетикам актуализировать свои знания, а сотрудникам с непрофильным высшим образованием – пройти переподготовку с энергетическим уклоном. И конечно же, новые знания способствуют дальнейшему карьерному росту участников программ.

«Мосэнерго заинтересовано в профессиональной переподготовке сотрудников. К сожалению, сегодня в отрасли наблюдается дефицит квалифицированных кадров. Наша задача – воспитать их внутри компании, дать сотрудникам те знания, которые позволяют им расширить кругозор, продвинуться в развитии своей карьеры. Поэтому перспективные специалисты-теплотехники в ходе переподготовки изучают основы электротехники, а электрики, в свою очередь, знакомятся с теплотехникой. В итоге

мы получаем будущих руководителей с большим багажом знаний и навыков», – рассказал Сергей Ленёв.

Дипломы о профессиональной переподготовке, в отличие от дипломов о высшем образовании, все одного цвета – бордового. Поэтому со стороны могло показаться, что в зале МЭИ собрались исключительно круглые отличники. И это недалеко от истины – многие участники программ переподготовки защитили дипломные работы с оценкой «отлично». Три сотрудника – ведущий специалист сектора планирования ремонтов ГЭС-1 им. П. Г. Сидовича Павел Дышун, аппаратчик химводоочистки ТЭЦ-8 Анастасия Демидова и ведущий инженер группы лабораторных исследований Генеральной дирекции Павел Михалутин – были отмечены в официальном благодарственном письме руководства научно-образовательного центра «Экология энергетики» МЭИ на имя управляющего директора ПАО «Мосэнерго» Александра Бутко.

«Сейчас я работаю в химцехе, но надеюсь и дальше развиваться, расширять профессиональные горизонты, ведь полученные в ходе обучения знания применимы во всех сферах энергетики», – отметила Анастасия Демидова в беседе с корреспондентом «ВМ».



Анастасия Демидова (ТЭЦ-8) – одна из трех выпускников, отмеченных благодарностью МЭИ

Сотрудничество Мосэнерго и МЭИ в области профессиональной переподготовки сотрудников продолжается – сейчас компания готовит 40 новых слушателей, которые приступят к обучению в сентябре этого года. 📖



КАРЬЕРА

Лучшие сотрудники

по итогам II квартала 2019 года

- **Нина Кустикова**, главный специалист, сектор планирования ремонтов ГЭС-1 им. П.Г. Смидовича
- **Сергей Бурлак**, главный специалист, служба совершенствования эксплуатации ГРЭС-3 им. Р.Э. Классона
- **Анастасия Кашеева**, инженер, электротехническая служба ТЭЦ-8
- **Олег Сметанин**, старший машинист, турбинное отделение ТЭЦ-9
- **Сергей Беликов**, машинист блочной системы управления агрегатами ТЭЦ-11 им. М.Я. Уфаева
- **Мария Афиногенова**, ведущий инженер, электротехническая служба ТЭЦ-17
- **Анатолий Садовой**, старший мастер по ремонту оборудования ТЭЦ-20
- **Александр Дубасов**, машинист блочной системы управления агрегатами ТЭЦ-21
- **Владимир Ткачев**, слесарь по обслуживанию оборудования ТЭЦ-23
- **Юрий Белолев**, мастер по ремонту оборудования ТЭЦ-25
- **Андрей Заев**, инженер-электроник, группа АСУ ТЭЦ-26
- **Денис Ширшов**, старший машинист энергоблоков ТЭЦ-27



ТОНКОСТИ ПРОФЕССИИ

Успеть везде

Мария Афиногенова – лучший сотрудник ТЭЦ-17 по итогам II квартала



Текст: Вадим ЛЕОНОВ

Подмосковное Ступино – город небольшой. Значительная часть его населения работает на двух предприятиях: ТЭЦ-17 и Ступинском металлургическом комбинате. Родители ведущего инженера электротехнической службы управления технологии (ЭТС УТ) ТЭЦ-17 Марии Афиногеновой были металлургами, и изначально она планировала пойти по их стопам. Мария окончила Ступинский филиал Московского авиационного технологического института имени К.Э. Циолковского (с 2015 года присоединен к Московскому авиационному институту), но в итоге связала свою профессиональную судьбу с энергетикой – в 2008 году она пришла на ТЭЦ-17 инженером-конструктором. После рождения первенца и изменения организационной

структуры филиала Мария Афиногенова перешла в ЭТС УТ, где занимается планированием ремонтов электротехнического оборудования.

«В мои обязанности входят планирование, организация работ и контроль их выполнения, координация взаимодействия служб электростанции и подрядных организаций. Например, сейчас в ремонте находится генератор третьего энергоблока. Основной объем работ связан с ремонтом оборудования собственных нужд ТЭЦ, в частности электродвигателей. В последнее время к моим обязанностям добавились функция по выявлению и оценке рисков, а также сопровождение ремонтов, выполняемых на ТЭЦ-17 хозспособом, силами самого предприятия», – рассказывает Мария.

Способность эффективно справляться с таким серьезным объемом работы и позволила Марии Афиногеновой стать лучшей сотрудницей ТЭЦ-17 по итогам II квартала 2019 года. Сама она считает, что залог успешной работы – это коллектив, и с ним Марии очень повезло. Поначалу единственной девушке в коллективе ЭТС было непросто, но в итоге с помощью отзывчивых коллег ей удалось разобраться во всех нюансах работы и стать настоящим мастером своего дела.

Иногда кажется, что в сутках у Марии Афиногеновой больше 24 часов. Иначе не объяснить, как ей удается успешно справляться с большим объемом работы, быть любящей мамой двоих детей, а вдобавок еще и заниматься спортом, причем на вполне профессиональном уровне.

«С детства я занималась волейболом, у меня первый взрослый разряд по этому виду спорта. В институте начала заниматься бегом – просто для себя. В 2009 году мне предложили съездить на спартакиаду Мосэнерго и пробежать кросс, неожиданно для себя я заняла первое место. От приглашения на спартакиаду «Газпром энергохолдинга» пришлось отказаться – в тот момент я ждала первого ребенка. Вернувшись из декретного отпуска, я вновь стала первой в спартакиаде Мосэнерго, а спартакиаду Группы опять пришлось пропустить – на свет готовился появиться второй малыш», – улыбается Мария.



Михаил САДОХОВ, заместитель начальника управления технологии, руководитель дивизиона технологического совершенствования ТЭЦ-17:

– Мария ответственно относится к любому делу, всегда нацелена на высокий результат – будь то производственная деятельность или спортивные состязания. Она трудолюбива, не боится сложностей. Смело приступает к решению новых для нее задач и достигает успеха. Мария очень доброжелательна, умеет организовать конструктивное взаимодействие с коллегами. Ее отличают высокая требовательность к себе, стремление к профессиональному росту. Имея за плечами два высших образования, в этом году она решила пройти профессиональную переподготовку в МЭИ по специальности «Электрические станции». Уверен, что Мария сможет достойно применить полученные знания на практике.

В 2018 и 2019 годах Марии Афиногеновой наконец удалось поучаствовать в спартакиаде «Газпром энергохолдинга». Также в июне этого года она вновь приняла участие в спартакиаде Мосэнерго, заняв второе место в легкоатлетическом кроссе.

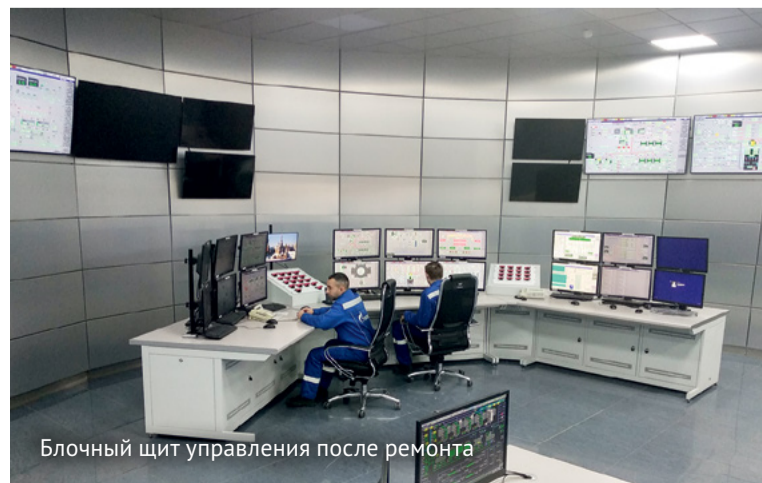
Уже осенью к работе, семье и спорту может добавиться еще и учеба – Мария планирует пройти профессиональную переподготовку в Московском энергетическом институте. Уверены, на это у нее тоже хватит и сил, и времени! 📌



РЕМОНТ

Полное преобразование

На ТЭЦ-27 отремонтировано помещение БЩУ первой очереди



Блочный щит управления после ремонта

В конце июня завершился ремонт помещения блочного щита управления паросиловой очереди ТЭЦ-27 (энергоблоки № 1 и 2), продолжавшийся с конца октября прошлого года. На протяжении почти всего этого времени БЩУ оставался в работе, что требовало особого внимания при планировании и организации ремонта, последовательности его этапов. В процессе был задействован целый ряд подразделений Генеральной дирекции и ТЭЦ-27 – в первую очередь хозяйственное управление, а также управление технологии ТЭЦ-27 в лице дивизиона технологического совершенствования, службы автоматизации и контроля, группы автоматизированных систем управления, электротехнической службы.

По завершении ремонта помещение щита управления полностью преобразилось. Были заменены системы освещения и кондиционирования, напольное

покрытие, потолочные перекрытия и все двери (в том числе входные двери из турбинного и котельного отделений стали противопожарными), закуплена новая удобная и функциональная мебель. В отделке помещения БЩУ использованы алюминиевые композитные панели Alucobond. Этот материал отличают эстетичный внешний вид, а также долговечность и пожароустойчивость.

В ходе ремонта также было серьезно обновлено производственное оборудование, установленное на БЩУ энергоблоков № 1 и 2. Полностью заменены пульты управления, установлены экраны коллективного пользования для удобства контроля за режимом работы оборудования оперативным персоналом смены. В самом начале ремонта в сжатые сроки были заменены пультовые секции с перезаходкой и прокладкой дополнительных кабельных линий. Для проведения этих

работ энергоблоки первой очереди ТЭЦ-27 на семь дней были выведены в ремонт.

Мосэнерго уделяет большое внимание улучшению условий труда оперативного персонала ТЭЦ и котельных. С 2016 года в компании реализуется масштабная программа обновления комнат отдыха и приема пищи на производственных объектах. Не стала исключением и ТЭЦ-27. На время проведения ремонтных работ комната приема пищи, прилегающая к помещению БЩУ, была перенесена в другое место. В помещении комнаты приема пищи также проведен капитальный ремонт – заменены половое покрытие и потолок, отштукатурены стены, обновлены системы вентиляции и кондиционирования, установлены новая мебель и бытовая техника. Таким образом, работать в смене (и отдыхать по ее окончании) оперативному персоналу стало еще комфортнее. 📌



СПОРТ

Фундамент будущих побед

Сотрудники Мосэнерго – об участии в спартакиаде «Газпром энергохолдинга»

В конце июня в Подмосковье прошла VII Летняя спартакиада Группы «Газпром энергохолдинг». Мосэнерго на спартакиаде представляли 46 сотрудников, трое из них – сотрудники дочернего общества «Мосэнергопроект». В составе команды Мосэнерго выступали 40 человек, шестеро наших коллег вошли в сборную «Газпром энергохолдинга». В командном зачете команда Мосэнерго заняла четвертое место, набрав то же количество призовых баллов, что и бронзовые призеры – команда МОЭК. Наиболее успешно спортсмены нашей компании проявили себя в мини-футболе и стритболе (серебряные медали), а также в плавании и шахматах (третье место). Своими впечатлениями об участии в спартакиаде сотрудники Мосэнерго поделились с «ВМ».



«Красная машина» – неофициальное название команды Мосэнерго по мини-футболу



Ольга Розманова (на переднем плане) стала «Королевой пневматики»



Андрей МУРАВКИН, старший машинист котлотурбинного цеха ТЭЦ-23 (стритбол):

– Второе место в турнире по стритболу – достойный результат. Конечно, обидно было уступить в финале, но в целом результатом я доволен, так как нам удалось оставить позади сильных соперников. А слабым на спартакиаде «Газпром энергохолдинга» просто не бывает.

Баскетболом я занимаюсь круглый год, играю на любительском уровне. Вместе с партнерами по команде мы стали тренироваться за несколько месяцев до начала соревнований. Необходимо было не только наработать игровые моменты, но и достичь определенной «химии» внутри коллектива. В результате нам удалось стать настоящей сплоченной командой. Противостояние с сильными соперниками всегда помогает увидеть в себе слабые стороны, над которыми стоит поработать в течение следующего года. Если мне удастся попасть в сборную Мосэнерго на следующую спартакиаду Группы, с удовольствием приму в ней участие!



Андрей АЩЕУЛОВ, ведущий специалист по обучению Учебного центра (мини-футбол):

– Наша команда ставила перед собой цель стать призером турнира по мини-футболу, и нам это удалось! Ежедневные тренировки проходили в Лужниках, благодаря им нам удалось достичь взаимопонимания между игроками, наиграть тактические схемы. Команда дошла до финала и лишь в итоговой игре турнира проиграла сборной «Газпром энергохолдинга» со счетом 3:1. На будущий год хотим сохранить победный состав и создать достойную конкуренцию сборной «Газпром энергохолдинга»!



Ольга РОЗМАНОВА, лаборант химического анализа ТЭЦ-25 (пулевая стрельба):

– Стрельбой из пневматического пистолета я занимаюсь с 2011 года, с тех пор постоянно тренируюсь в тире. Ежегодно участвую в турнирах Мосэнерго по пулевой стрельбе, на сегодняшний день в моей коллекции уже четыре золота. Также неоднократно принимала участие в спартакиадах Группы «Газпром энергохолдинг» и ПАО «Газпром». В этом году на спартакиаде «Газпром энергохолдинга» мне вручили диплом в специальной номинации «Королева пневматики». В личном зачете я заняла третье место. Результатом довольна, но считаю, что при большем времени на подготовку могла бы выступить еще лучше.



Андрей БЕКЕТОВ, инженер-электроник группы АСУ ТЭЦ-26 (плавание):

– Вода – это моя стихия, плаванием я занимаюсь с девяти лет. Мой результат на спартакиаде (четвертое место в личном зачете) мог быть и выше – сказался долгий перерыв в тренировках. При этом в общекомандном зачете по плаванию наша команда заняла третье место, и в эстафете мы проплыли очень хорошо, также завоевав бронзовую медаль. Считаю, что спартакиада прошла очень успешно, организация – на высшем уровне. Конкуренция на соревнованиях была очень высокой, все участники находятся в отличной спортивной форме.



ГОНКА

Жмем на газ!

Газовый КАМАЗ – в пятерке лидеров зачета грузовиков ралли-марафона «Шелковый путь»

16 июля в городе Дуньхуан (Китай) завершился международный ралли-марафон «Шелковый путь – 2019», стартовавший 6 июля в Иркутске. Газовый КАМАЗ под управлением начальника Департамента – пресс-секретаря Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергея Куприянова вошел в пятерку лидеров зачета грузовиков. Решением оргкомитета ралли-марафона экипаж газового КАМАЗа также был награжден специальным призом за вклад в экологию.



Пилот газового КАМАЗа Сергей Куприянов

В зачете участвовали 15 грузовиков отечественного и зарубежного производства: КАМАЗ, ГАЗ, MAZ, Renault, HINO, DAF, IVECO. Газовый КАМАЗ стал единственным автомобилем, использующим природный газ в качестве моторного топлива.

Маршрут ралли-марафона пролегал по территориям России, Монголии и Китая. За 10 дней участники проехали более 5000 км, преодолели крайне сложные участки в таежных лесах, степях и пустыне.

«Газовый КАМАЗ в очередной раз достойно выдержал серьезное испытание. Наш пример демонстрирует: техника на природном газе – мощная, надежная и экологичная», – сказал Сергей Куприянов.

СПРАВКА

Производство и реализация природного газа (метана) в качестве моторного топлива – одно из приоритетных направлений деятельности «Газпрома». Природный газ является одним из самых экологических и экономичных видов автомобильного топлива. При его использовании объем вредных выхлопов ниже до 10 раз, стоимость 1 куб. м метана – в среднем около 16 руб. В газозаправочной сети «Газпром» природный газ реализуется под брендом EcoGas.



Газовый КАМАЗ – специальная модель спортивного грузового автомобиля, в котором в качестве моторного топлива используется сжатый природный газ. Проект был начат в 2013 году командой «КАМАЗ-мастер» при поддержке ПАО «Газпром» и банка ВТБ, его цель – демонстрация преимуществ использования природного газа в качестве моторного топлива. В гонке 2019 года участвовала третья модификация автомобиля.



ПРОФСОЮЗ

Предлагаем вашему вниманию ежеквартальный отчет о культурно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятиях, организованных за счет ПАО «Мосэнерго» силами ОО МГПО «Электропрофсоюз». Напоминаем, что все работники, независимо от членства в профсоюзе, на равных условиях могут принимать участие в мероприятиях, реализуемых профсоюзом за счет средств компании.

МЕРОПРИЯТИЯ, ОРГАНИЗОВАННЫЕ ПРОФСОЮЗОМ ВО II КВАРТАЛЕ 2019 ГОДА

Филиал	Культурная программа	Расходы на культурную программу, руб.	Спортивные мероприятия, приобретение спортивного инвентаря	Расходы на спортивные мероприятия и спортивный инвентарь, руб.
ГЭС-1	Тур на теплоходе «Лебединое озеро»	84 192		
ГРЭС-3			Аренда дорожки в плавательном бассейне	79 050
ТЭЦ-9	Экскурсия «Вологда – Кириллов – Ферапонтово»	150 000	Групповые занятия в бассейне «Южнопортовый»	10 250
ТЭЦ-11	Экскурсия в Поленово	109 550		
ТЭЦ-16	Экскурсия в Республику Беларусь	108 000		
ТЭЦ-17	Праздничное оформление ко Дню весны и труда Возложение цветов в День Победы	15 000	Участие в спортивных соревнованиях	7500
ТЭЦ-21			Питание для участников соревнований	4804
ТЭЦ-22			Приобретение спортивного инвентаря	14 576
ТЭЦ-25			Аренда дорожки в бассейне «Спортивный комплекс «Олимпийская деревня-80»	18 000
ТЭЦ-26			Аренда дорожки в бассейне «Медынский»	50 400
Генеральная дирекция	Экскурсионный тур «Купеческий Нижний – Карман России»	217 100	Приобретение спортивного инвентаря	22 514



ПРАЗДНИК

В кругу коллег и близких



Участники праздника вместе собрали пазл с символикой СМС Мосэнерго

Сотрудники Мосэнерго отметили День семьи, любви и верности

Текст: Екатерина ДОЛГИРЕВА

Воскресенье 7 июля, накануне Дня семьи, любви и верности, в Центре олимпийской подготовки «Восточный» собрались сотрудники Мосэнерго и члены их семей. На площадке праздника гостей ждали активные игры, конкурсы, песни и угощения. Инициатором его проведения выступил совет молодых специалистов Мосэнерго.

«Беги, папа, быстрее!» – подбадривают Антона Назаркина его родные. Задание хоть и шуточное, но не очень простое – нужно как можно быстрее добежать до стола и без помощи рук съесть пирожное. Антон – руководитель группы АСУ ТЭЦ-20, но на сегодняшнем празднике он прежде всего муж и отец: в конкурсах и испытаниях он участвует вместе с женой Индирой, сыном Климом и дочерью Роксаной.

«В прошлом году мы с большим успехом провели празднование Масленицы, – рассказывает руководитель направления по реализации социальных мероприятий СМС, главный специалист службы экологии ПАО «Мосэнерго» Инна Соколова. – Участникам праздник очень понравился, мы получили много положительных откликов и пожеланий почтаще устраивать семейные корпоративные мероприятия. На ежегодном выездном совещании СМС мы обсудили планы на грядущий год. Там и родилась идея провести летний праздник для семей сотрудников, кото-



Песни из любимых мультфильмов (исполняются вместе с мамами)



Преодолеваем препятствия вместе!

рый мы приурочили ко Дню Петра и Февронии».

Перед стартом участники зарегистрировались, получили специальные цветные браслеты, придумали названия своим командам. Им предстояло пройти 10 конкурсов, которые должны были продемонстрировать, насколько семьи дружные, творческие, спортивные и креативные. И участники не растерялись – несколько часов на площадке шла хоть и дружеская, но напряженная борьба.

Мосэнерговцы и их близкие вспоминали названия детских сказок, попадали точно в цель, играя в городки, своими руками мастерили батарейку и выработывали электричество из обыкновенной картошки и лимона. Также они пели песни из мультфильмов, проверяли свою память, складывая карточки в нужной последовательности, тренировались во взаимовыручке, преодолевая «Болото», демонстрировали меткость в конкурсе «Падение Олимпа». В перерывах между выступлениями участники могли подкрепиться и поиграть в гигантскую Дженгу, строя общими усилиями башню из деревянных брусков.

«Нам очень нравится участвовать в таких мероприятиях, – рассказывает Антон Назаркин. – Здорово, что задания рассчитаны на разные возрастные категории. Интересно всем – и взрослым, и детям. Это отличный повод провести время вместе с родными, еще раз почувствовать поддержку семьи и оставить в памяти приятные воспоминания. Сегодняшний праздник совпал и со значимым для нас Днем семьи и верности. Нашей семье шесть лет, мы очень любим активно проводить свободное время. Зимой катаемся на горках, летом играем в футбол и ходим в горы».



Антон Назаркин (ТЭЦ-20) с женой Индирой, сыном Климом и дочерью Роксаной

«Праздник семьи, любви и верности для нас сродняющий и сближающий, – рассказывает главный специалист топливно-транспортной службы ТЭЦ-16 Андрей Кустов, приехавший на праздник с женой Верой, сыновьями Максимом и Мирославом. – Тем более что мы с супругой родом из Муром. Часто ездим на свою малую родину, бываем у Петра и Февронии, мощи которых покоятся в соборном храме Свято-Троицкого монастыря. С удовольствием откликнулись на приглашение принять участие в сегодняшнем празднике. В этом году нашей семье исполнится 16 лет. Солидный семейный стаж – не повод расслабляться. Стараемся как можно больше времени проводить в совместных путешествиях».

Самую молодую семью на конкурсе представляли гости – Ярослав и Эльвина Ковалевы. Их семье недавно исполнился год.

«Стараюсь не пропускать такие интересные мероприятия, поэтому на приглашение коллег из Мосэнерго откликнулся сразу, – рассказывает ведущий инженер Ярослав Ковалев. – Семейный стаж у нас небольшой, но этот праздник нам близок. Мы стараемся создавать свои семейные традиции, основанные на взаимном уважении, ответственности друг за друга».

Решением жюри победителями были признаны все команды! Объединившись вместе, они выполнили финальное задание, собрав пазл с символикой СМС. Благодаря участию в празднике сотрудникам Мосэнерго и их близким удалось получить не только массу положительных эмоций – по его завершении всем участникам вручили сладкие призы, а также настольные игры.



ИНИЦИАТИВА



Елизавета Канина приехала в приют вместе с папой

Помогли братьям меньшим

20 июля совет молодых специалистов (СМС) Мосэнерго организовал посещение сотрудниками компании и дочернего общества «Мосэнерго-проект» приюта для бездомных собак в Химках. Для приюта были собраны игрушки, еда, поводки и ошейники, средства от паразитов и другие необходимые вещи. Вместе с волонтерами наши коллеги поучаствовали в адаптации и социализации животных.

Год назад сотрудники Мосэнерго уже посещали этот приют. На тот момент там находились 600 собак. Сейчас рядом с муниципальным приютом построили новый, современный частный приют, рассчитанный на размещение 300 животных. На сегодняшний день в нем находятся 80 собак разных возрастов, в том числе много щенят.

«В приют мы ездили вместе с папой. Отвезли корм, лекарства, пеленки и много-много игрушек. Мне очень хотелось поиграть с собаками. Я сама выбрала двух щеночков, придумала им имена – Пушинка и Чернушка. Собаки очень обрадовались: они чуть не уронили меня, бегали за мной, облизывали и дергали за косу. Щеночки мягкие, пушистые и очень ласковые. Очень жаль, что не у всех собачек есть дом. Они очень хотят домой, скучают по теплу и ласке! Приют – это временный дом, но лучше жить в нем, чем на улице, где подстерегают опасности и нет еды. Когда-нибудь я обязательно возьму собачку из приюта, чтобы с ней заниматься, играть, делиться секретами и просто гладить», – поделилась с «ВМ» Елизавета, дочь начальника смены оперативной эксплуатации топливно-транспортного оборудования ТЭЦ-23 Александра Канина.

Благодарим всех, кто откликнулся на призыв и оказал помощь приюту! Ваши участие и поддержка помогают облегчить жизнь наших четвероногих друзей.

Корпоративная газета ПАО «Мосэнерго»

16+

Вести Мосэнерго

№ 7 (448) июль 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 02.08.2019

Время подписания (планируемое и фактическое): 15:00
Выход в свет: 07.08.2019
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