

СОБЫТИЕ



Управляющий директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко, генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров и его первый заместитель Павел Шацкий рассматривают макет электростанции с энергоблоком ПГУ

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

НАГРАДЫ КО ДНЮ ЭНЕРГЕТИКА

Сотрудники Мосэнерго отмечены благодарностями и почетными званиями

стр. 4



НОВЫЙ ГОД, КАК В КИНО!

Ждал детей сотрудников Компании на Киноелке «Мосфильма»

стр. 7



УДАРНЫЙ ТУРНИР

В открытом ринге Мосэнерго по боксу приняли участие 20 спортсменов

стр. 8



В ЦИФРАХ

ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ОБЪЕКТАМИ ДПП*

16,06 млрд кВт·ч

2016 год

16,48 млрд кВт·ч

2017 год

рост: 2,6%

Информация предоставлена планово-производственной службой ПАО «Мосэнерго»

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

Связь времен и технологий

На ТЭЦ-20 открылась новая экспозиция Музея Мосэнерго и энергетики Москвы

В День энергетика, 22 декабря 2017 года, открылась новая экспозиция Музея Мосэнерго и энергетики Москвы. В торжественном мероприятии, посвященном открытию музея, приняли участие генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров, первый заместитель генерального директора ООО «Газпром энергохолдинг» Павел Шацкий, управляющий директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко.

Главные темы экспозиции – история Мосэнерго, ее взаимосвязь с развитием города, технологии производства электроэнергии и тепла, охрана окружающей среды. Впервые в одном пространстве представлены старые и новые интерактивные макеты станций и оборудования, уникальные фотографии и документы

100-летней давности. Посетители музея могут посмотреть современные видеоролики с использованием 3D-технологий и технологии дополненной реальности.

– Наша задача – сделать музей новой точкой на энергетической карте Москвы, местом, где смогут собираться профессиональные энергетики и ветераны отрасли, студенты и школьники, которые стремятся работать в энергетике. Уверен, что изучение истории Мосэнерго, популяризация отрасли с помощью современных технологий помогут нам в дальнейшем развитии Компании, ее техническом обновлении, привлечении новых работников, – отметил Александр Бутко.

В 2018 году на прилегающей к зданию музея территории планируется открытие Технопарка – выставочного зала под открытым небом. В Технопарке

будет представлено различное оборудование технологической цепочки производства электроэнергии и тепла – котельное, турбинное, электротехническое, теплосетевое. В числе интересных экспонатов, которые планируется разместить в Технопарке, – первая отечественная

теплофикационная паровая турбина АПР-12, которая была введена в эксплуатацию на ГЭС-1 в 1933 году.

С февраля 2018 года Музей Мосэнерго и энергетики Москвы начнет проводить групповые экскурсии по предварительным заявкам. ☑



☑ В экспозиции отражены основные этапы развития Московской энергосистемы и деятельность Мосэнерго в наши дни



☑ Центральный объект обновленной экспозиции музея – копия щита управления Раушской электростанции начала XX века

Музей с 40-летней историей

Инициатором создания первого музея Московской энергосистемы выступил Совет старейших энергетиков Мосэнерго в 1977 году. Первая экспозиция музея разместилась на Садовнической улице, в здании, где прежде располагалась контора «Общества электрического освещения 1886 г.» и имел служебное жилье выдающийся энергетик и государственный деятель, председатель комиссии ГОЭЛРО Глеб Кржижановский. За годы существования в музей были переданы личные архивы многих ветеранов и руководителей Московской энергосистемы.

В конце 2000-х часть экспозиции Музея истории и развития Мосэнерго была перевезена на территорию Колледжа Мосэнерго (сегодня – Учебный центр ПАО «Мосэнерго»). Тогда же была проделана большая работа по систематизации, оцифровке архивов музея, создан сайт Музея истории Мосэнерго (mosenergo-museum.ru), на котором опубликован большой массив информации об истории развития Московской энергосистемы. В преддверии 130-летия Мосэнерго было принято решение о размещении обновленной экспозиции музея в отдельном здании на территории ТЭЦ-20, в котором проведена масштабная реконструкция.



СЕРТИФИКАЦИЯ

Знак качества

СМК ПАО «Газпром» соответствует требованиям стандарта ISO 9001:2015

В декабре 2017 года ПАО «Газпром» получило сертификат соответствия Системы менеджмента качества компании требованиям международного стандарта ISO 9001:2015.

Стандарт основан, в частности, на таких принципах, как ориентированность на клиентов, мотивация и вовлеченность высшего руководства в обеспечение качества, посто-

янное совершенствование Системы менеджмента качества.

Соответствие этому стандарту подтверждает, что ежедневная работа ПАО «Газпром» по надежному обеспечению потребителей энергоресурсами ведется на самом высоком мировом уровне.

В настоящее время в ПАО «Газпром» сформирована и успешно функционирует корпоративная Система менеджмента качества (СМК). Задача применения СМК – дальнейшее повышение результативности и эффективности деятельности компании. СМК охватывает бизнес-процессы в сфере добычи, транспортировки, хранения и переработки природного газа, газового конденсата и нефти. В перспективе в область применения СМК планируется включить и другие производственные бизнес-процессы.

Сертификационный аудит СМК ПАО «Газпром» на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015 проведен ассоциацией по сертификации «Русский регистр».



Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер с сертификатом, подтверждающим соответствие СМК компании требованиям стандарта

СОТРУДНИЧЕСТВО



Генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров и ректор НИУ «МЭИ» Николай Роголев

Новые возможности

НИУ «МЭИ» стал генеральным партнером «Газпром энергохолдинга» в области подготовки профессиональных кадров

В Национальном исследовательском университете (НИУ) «МЭИ» 19 января 2017 года состоялась торжественная церемония подписания о партнерстве между ООО «Газпром энергохолдинг» и НИУ «МЭИ».

Документ был подписан генеральным директором ООО «Газпром энергохолдинг» Денисом Федоровым и ректором НИУ «МЭИ» Николаем Роголевым.

В соответствии с соглашением за НИУ «МЭИ» закрепляется статус генерального партнера ООО «Газпром энергохолдинг» в области подготовки кадров и профессиональных компетенций.

Стороны договорились осуществлять всестороннее сотрудничество с целью качественного кадрового обеспечения энергетических предприятий с учетом приоритетов развития отрасли.

Одним из основных направлений сотрудничества станет реализация и актуализация программ подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов в соответствии с требованиями «Газпром энергохолдинга», а также сотрудничество в научной и научно-практической сферах, в выполнении инновационных проектов.

«В современных условиях качество и непрерывность образования являются необходимыми условиями для динамичного развития и укрепления нашего

лидерства в отрасли. Процесс профессиональной подготовки должен дополнить и усилить научно-исследовательскую и проектно-конструкторскую деятельность, которой мы уделяем особо пристальное внимание. Партнерство с НИУ «МЭИ» является нашим очередным важным шагом на пути раскрытия инновационного потенциала российской энергетики», – подчеркнул Денис Федоров.

В свою очередь Николай Роголев отметил, что «консолидация усилий с заинтересованным бизнесом, а особенно с компаниями – лидерами отрасли, открывает новые возможности для образования, науки и инноваций, для будущего молодых российских талантливых специалистов и ученых».

СПОРТ

Боевая ничья

Молодые специалисты Мосэнерго и МОЭК встретились на футбольном поле

Сборные команды молодых специалистов ПАО «Мосэнерго» и ПАО «МОЭК» 28 декабря 2017 года провели товарищеский матч по футболу. Игра проходила на искусственном поле, каждая команда была представлена шестью участниками.

Матч получился настолько захватывающим, что болельщикам (а их, кстати, собралось немало) не приходилось скучать ни минуты. Первый мяч в ворота соперников забил аппаратчик химводоочистки ТЭЦ-26 Мосэнерго Армен Газарян. Игра шла очень динамично, команды то и дело выходили вперед, поражая ворота друг друга. Матч завершился боевой ничьей со счетом 6:6, что оказалось очень символично для товарищеской встречи.

– Хотелось поблагодарить ребят за то, что выложились на поле, боролись в каждом моменте до конца. Отдельное спасибо нашим болельщикам, которые приехали на стадион после рабочего дня, переживали за нас, гнали нашу команду вперед. Ваша поддержка нам очень помогла. Такие мероприятия очень важны для молодежи Мосэнерго. Помимо пропаганды здорового образа жизни и спортивного интереса мы заводим новые знакомства с коллегами-энергетиками, делимся с ними опытом, что способствует как профессиональному, так и личностному развитию, – отметил капитан команды молодых специалистов ПАО «Мосэнерго», машинист энергоблока ТЭЦ-26 Иван Петров.



Футболисты Мосэнерго защищают ворота от атаки спортсменов МОЭК

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Подарки пожилым людям

Собрали сотрудники Мосэнерго в преддверии новогодних праздников



Собранные сотрудниками Мосэнерго подарки были переданы волонтерам фонда в специально организованных пунктах приема

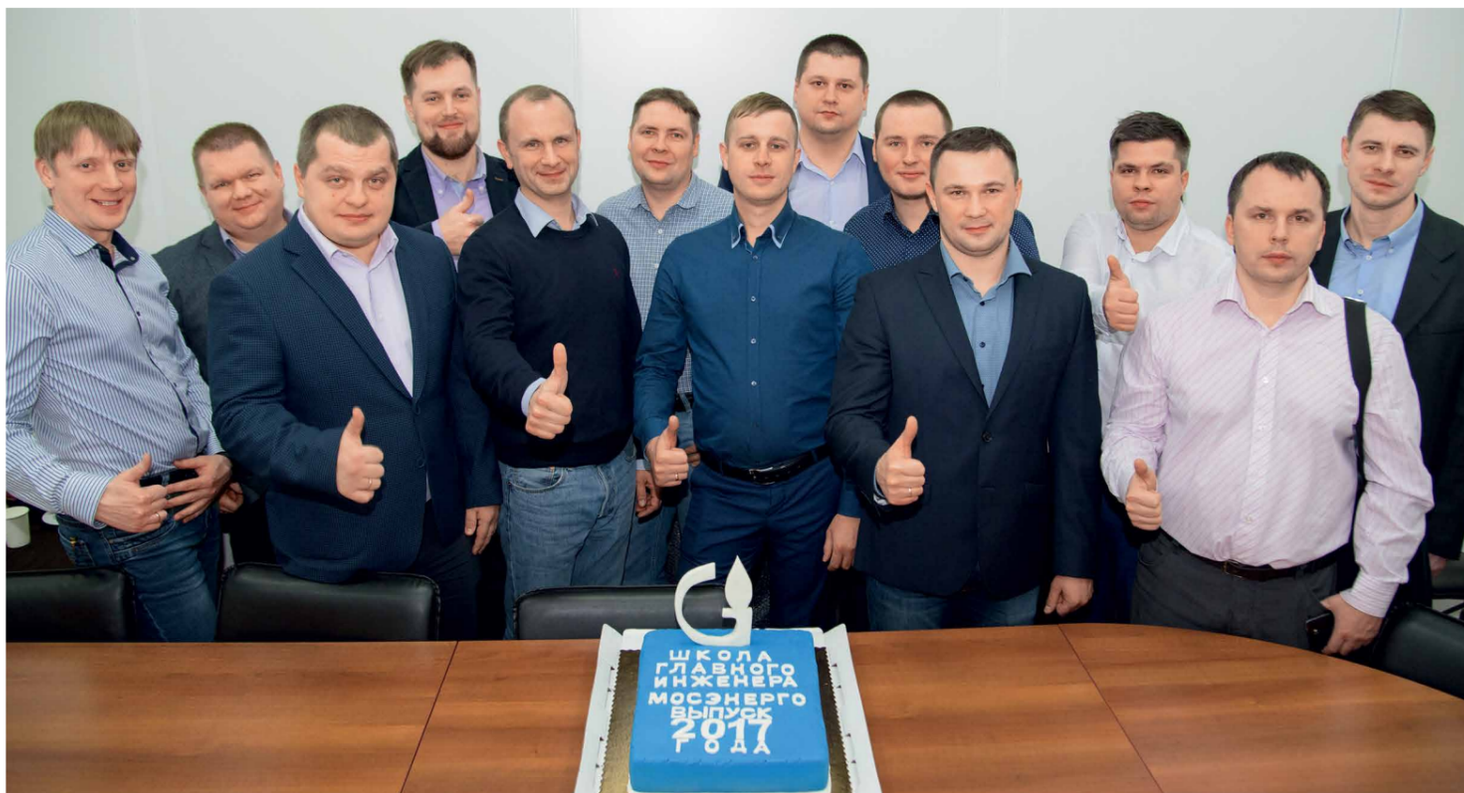
Сотрудники нашей Компании приняли участие в благотворительной акции по сбору подарков для постояльцев домов престарелых по всей России, организованной фондом помощи пожилым людям «Старость в радость».

Сбор новогодних подарков для бабушек и дедушек – одежды, кондитерских изделий, предметов первой необходимости, настенных календарей,

бытовой техники и других полезных вещей – был организован советом молодых специалистов (СМС) ПАО «Мосэнерго» в конце декабря 2017 года. В дополнение к этим подаркам были подготовлены открытки с теплыми поздравлениями и пожеланиями. Точки сбора подарков были организованы в Нефтяном доме, где расположен офис Генеральной дирекции, а также на ТЭЦ-20 и ТЭЦ-25.

– Хотели бы выразить глубокое признание и благодарность коллегам, которые откликнулись и приняли участие в такой новогодней акции. Это уже не первый опыт взаимодействия СМС с благотворительным фондом «Старость в радость». В октябре 2016 года молодые специалисты совместно с фондом помощи пожилым людям посетили Дубенский дом-интернат для престарелых и инвалидов, а в октябре 2017 года мы побывали в нем самостоятельно, – отметила руководитель направления по реализации социальных мероприятий СМС Мосэнерго, ведущий инженер группы экологии ТЭЦ-20 Инна Соколова.

– Несмотря на сжатые сроки и предновогоднюю суету, откликнулось очень много коллег из филиалов и Генеральной дирекции Мосэнерго. Участие в акции приняли специалисты, руководители управлений и блоков, директора филиалов, руководство Компании. Здорово, что в нашем коллективе работают такие отзывчивые люди, – добавила руководитель направления по реализации культурно-массовых мероприятий СМС, помощник руководителя Блока эффективности и контроля Алла Петянкина.



Выпускники первого набора «Школы главного инженера» Мосэнерго

Уроки лидерства

В декабре 2017 года состоялся первый выпуск программы «Школа главного инженера»

Программа развития «Школа главного инженера» стартовала в ПАО «Мосэнерго» осенью 2016 года. А уже 19 декабря 2017 года первые участники Школы защитили свои проекты и получили дипломы выпускников.

Целями программы «Школа главного инженера» стали развитие технических руководителей и подготовка внутренних кандидатов на высшие управленческие позиции филиалов. Ее участниками стали 13 сотрудников Компании, занимающих руководящие должности в филиалах и Генеральной дирекции. Для участия в программе они прошли многоступенчатый отбор: написали эссе, прошли тестирование, интервью по компетенциям с представителями Блока управления персоналом, а также собеседование с заместителем управляющего директора – главным инженером ПАО «Мосэнерго».

Программа обучения в Школе была очень насыщенной. В рамках программы было организовано профессиональное обучение, в ходе которого они получили новые знания о производственных процессах на ТЭЦ и их оптимизации. В ходе

различных тренингов участники формулировали свои жизненные и профессиональные цели, учились работать в команде, управлять стрессом, развивали лидерские качества. По завершении обучения участникам предстояло сдать технический экзамен и защитить индивидуальные проекты, работу над которыми они вели в течение года.

Проекты принимала комиссия, в состав которой вошли директор по персоналу Владимир Корнев, заместители главного инженера – начальник производственного управления Сергей Царев и начальник управления по работе с оборудованием Константин Москвин, начальник службы совершенствования эксплуатации производственного управления Юрий Крысин, начальник управления промышленной безопасности, охраны труда и экологии Валерий Никольский, начальник отдела по развитию персонала Анна Ковынева.

И хотя формально все 13 участников «Школы главного инженера» уже получили свои дипломы, их обучение на этом не закончилось. Завершилась только теоретическая подготовка, на очереди – практика, которую они пройдут в формате

стажировок, причем не в своих родных филиалах, а на других ТЭЦ Мосэнерго. Можно сказать, что программа адаптируется под каждого участника – все они занимают разные должности, обладают разными личными качествами и профессиональными компетенциями. Поэтому кому-то из них понадобится год или два, чтобы занять должность главного инженера электростанции, а кому-то существенно больше.

Организация стажировки участников Школы на других электростанциях Мосэнерго – процесс достаточно сложный. Все они – ключевые сотрудники своих ТЭЦ, покинуть свое рабочее место на месяц и более для них довольно проблематично. Поэтому из 13 участников Школы стажировку (согласно индивидуальному плану развития) пока прошли только двое. Слово одному из них – Андрею Чиликину:

– К будущим студентам Школы предъявлялось требование – стаж работы в Мосэнерго должен составлять не менее трех лет. На момент начала отбора участников я работал в инженерном управлении Генеральной дирекции всего полтора года, поэтому шанс попасть в первый набор оценивал не очень высоко. Прошел ряд интервью и собеседований. Ключевым, как мне показалось, стал разговор с главным инженером ПАО «Мосэнерго» Сергеем Николаевичем Ленёвым, который увидел во мне потенциал. В итоге я попал в число 13 участников Школы.

Для получения опыта в оперативной эксплуатации меня перевели на ТЭЦ-22, где я прошел путь от машиниста-обходчика котельного оборудования до на-



Андрей Чиликин

чальника смены котлотурбинного оборудования. Переход на каждую следующую позицию осуществлялся по итогам обучения и сдачи соответствующих экзаменов. Было трудно, но в процессе я получил колоссальные знания и опыт. Очень благодарен организаторам Школы и всем своим наставникам, в первую очередь коллегам из управления оперативной эксплуатации ТЭЦ-22 и его руководителю Андрею Валерьевичу Паховову, который внес большой вклад в мое профессиональное развитие.

В ноябре 2017 года, еще до окончания Школы, Андрей Чиликин был назначен на должность заместителя начальника теплотехнической службы ТЭЦ-22.

В 2018 году в «Школу главного инженера» ПАО «Мосэнерго» будет объявлен новый набор. Программа теоретической подготовки будет актуализирована с учетом полученного в 2016–2017 годах опыта. А первые выпускники Школы, возможно, будут привлечены в качестве наставников для новой смены будущих руководителей. 📌



Владимир КОРНЕВ, директор по персоналу ПАО «Мосэнерго»:

✓ Глобальная задача Школы – вырастить технических руководителей уровня главного инженера филиала за три года.

✓ Треть участников программы сделала очень серьезный шаг – она выбрала путь развития, перешла с инженерных позиций на рабочие должности, получив новый для себя опыт в оперативной эксплуатации. Для такого шага необходимы смелость и уверенность в том, что тебя не бросят, не забудут, окажут помощь и поддержку. Это означает большой кредит доверия руководителям Компании со стороны участников Школы.

✓ Кто-то из выпускников Школы сегодня ближе к должности главного инженера, кто-то дальше, но потенциал есть у каждого. Наша задача как руководителей Мосэнерго – создать условия для того, чтобы человек смог эту должность занять.

✓ Без эмоций хорошей программы не бывает.

Если в процессе обучения видны плюсы и минусы сотрудников, если есть чувство радости за тех, кто движется вперед, а также огорчение из-за того, что кто-то движется не так быстро, как мы ожидали, то это значит, что программа работает, имеет перспективу развития. И наоборот, если обучение с самого начала идет ровно, по накатанной, то это значит, что с программой что-то не так.

✓ Нельзя чему-то научиться, не начав это делать руками. Важно добиться конкретного результата, за который ты несешь персональную ответственность. Поэтому ключевой зоной роста для нас являются стажировки студентов Школы на электростанциях Мосэнерго, в ходе которых они смогут осваивать новые для себя направления деятельности.

УЧАСТНИКИ ПЕРВОГО НАБОРА «ШКОЛЫ ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА»

- Иван Березовский, ТЭЦ-16
- Андрей Борисов, ТЭЦ-9
- Евгений Гулин, ТЭЦ-27
- Артем Дедиков, ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича
- Алексей Козырин, ТЭЦ-12
- Юрий Копылов, ТЭЦ-17
- Евгений Коробов, ТЭЦ-20
- Евгений Коротченко, ТЭЦ-16
- Михаил Коротченко, ТЭЦ-16
- Александр Осипов, ТЭЦ-21
- Роман Ростов, ТЭЦ-27
- Сергей Странный, Генеральная дирекция
- Андрей Чиликин, ТЭЦ-22


ПРИЗНАНИЕ

Награды нашли героев

Сотрудники Мосэнерго отмечены почетными званиями и благодарностями

В конце декабря 2017 года ряд сотрудников нашей Компании был отмечен благодарностями, почетными званиями и наградами.

21 декабря, накануне Дня энергетика, в ЦКЗ «Россия» в Лужниках состоялся торжественный вечер, посвященный этому профессиональному празднику. Сотрудников и руководителей предприятий топливно-энергетического комплекса Москвы поздравило руководство столичного Комплекса городского хозяйства.



Награды Минэнерго России работникам Компании вручил замминистра Вячеслав Кравченко

Коллектив ПАО «Мосэнерго» за активное участие в эффективной реализации городских программ развития топливно-энергетического хозяйства города Москвы в 2017 году получил благодарственное письмо Мэра Москвы Сергея Собянина. Управляющему директору ПАО «Мосэнерго» Александру Бутко его вручил заместитель Мэра Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Петр Бирюков.

Благодарственное письмо Мэра Москвы также получил коллектив филиала ПАО «Мосэнерго» – ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича (в 2017 году электростанция отметила 120-летие). Награду получил директор ГЭС-1 Геннадий Ребров. Звания «Почетный энергетик города Москвы» удостоены два работника ПАО «Мосэнерго» – лаборант химического анализа ТЭЦ-9 Любовь Кривенцева и газосварщик управления ремонтов ГЭС-1 Виктор Рагулин.

Почетными энергетиками Москвы в свой профессиональный праздник также стали заместитель главного инженера, начальник производственного управления ПАО «Мосэнерго» Сергей Царев, машинист крана ТЭЦ-23 Калия Жакыпова и слесарь по обслуживанию оборудования ТЭЦ-25 Сергей Попов. 19 работников производственных филиалов ПАО «Мосэнерго» и его дочернего общества ООО «Мосэнергопроект» получили благодарности Мэра Москвы и почетные грамоты Правительства Москвы. Церемония вручения наград состоялась 22 декабря в префектуре Юго-Западного административного округа столицы.



Кирилл Селезнев (в центре) и ветераны-энергетики, награжденные медалью «130 лет Мосэнерго»



Петр Бирюков вручает Александру Бутко благодарственное письмо Мэра Москвы в адрес коллектива Мосэнерго



На церемонии вручения сотрудникам Мосэнерго наград Мэра и Правительства Москвы в префектуре ЮЗАО

В тот же день в конференц-зале офиса ПАО «Газпром» в Москве состоялся торжественный вечер, посвященный Дню энергетика и 130-летию ПАО «Мосэнерго», в рамках которого сотрудникам нашей Компании были вручены награды Министерства энергетики Российской Федерации. Звание «Почетный энергетик» присвоено начальнику смены электростанции ТЭЦ-8 Юрию Карамнову и мастеру по ремонту оборудования ТЭЦ-23 Анатолию Мелешкину. Звания «Почетный работник топливно-энергетического комплекса» удостоены старший машинист

котельного оборудования ГЭС-1 Евгений Лукьянов, заместитель главного инженера ГРЭС-3 им. Р. Э. Классона Владимир Орлов и заместитель главного инженера, начальник управления технологии ТЭЦ-21 Дмитрий Никитин. Почетными грамотами Минэнерго России награждены 14 работников Мосэнерго.

Семь ветеранов-энергетиков за многолетний самоотверженный труд были награждены памятными медалями «130 лет Мосэнерго». Их вручил член Правления, начальник Департамента ПАО «Газпром», председатель Совета директоров ПАО «Мосэнерго» Кирилл Селезнев.

ПРОФСОЮЗ

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

МЕРОПРИЯТИЯ, ОРГАНИЗОВАННЫЕ ПРОФСОЮЗОМ В IV КВАРТАЛЕ 2017 ГОДА

Филиал	Культурная программа	Расходы на культурную программу, руб.	Спортивные мероприятия, приобретение спортивного инвентаря	Расходы на спортивные мероприятия и спортивный инвентарь, руб.
ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича	Экскурсия в Коломну (22 человека)	56 900	Приобретение спортивного инвентаря для участия в соревнованиях	19 000
ГРЭС-3 им. Р. Э. Классона			Аренда дорожки в бассейне Физкультурно-оздоровительные услуги в фитнес-клубе	76 300 7 900
ТЭЦ-8	Выездное мероприятие на базе отдыха ЗУОК «Солнечный» (20 человек)	122 726	Приобретение спортивного инвентаря для участия в соревнованиях	21 000
ТЭЦ-9	Экскурсия по Москве (25 человек)	40 000	Проведение групповых занятий в бассейне «Южнопортовый»	17 220
ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева			Приобретение спортивного инвентаря для участия в соревнованиях	70 000
ТЭЦ-12			Спортивно-развлекательное мероприятие – игра в пейнтбол в «Спортинг Парке» (25 человек)	73 246
ТЭЦ-16	Экскурсия в Алмазный фонд (43 человека) Посещение новогоднего шоу братьев Запашных «Ангелы» (23 человека)	68 500 35 200	Приобретение спортивного инвентаря для участия в соревнованиях	7 572
ТЭЦ-17	Приобретение путевок «Москва театральная»	41 000		
ТЭЦ-21	Экскурсия «Калуга – Тула» (30 человек) Посещение новогодних спектаклей «Маугли» и «Волшебная лампа Аладдина» (58 человек)	315 200 61 200	Приобретение спортивного инвентаря для участия в соревнованиях	68 087
ТЭЦ-22	Посещение представления в Большом Московском цирке (10 человек) Представление в Московском цирке Никулина (10 человек) Новогодняя елка в Кремле (53 человека)	36 300 24 000 188 800	Приобретение спортивного инвентаря для участия в соревнованиях	289 186
ТЭЦ-23	Новогодняя елка в Кремле (22 человека) Экскурсия «Переславль-Залесский – Годеново» (41 человек)	55 000 67 000		
ТЭЦ-25	Новогодние представления для детей работников (74 человека)	80 149	Аренда дорожки в бассейне «Спортивный комплекс «Олимпийская деревня – 80»	18 000
ТЭЦ-26			Аренда дорожки в бассейне «Медынский» День здоровья в городах Серпухов и Звенигород Приобретение спортивного инвентаря для участия в соревнованиях	52 800 158 000 153 782
Генеральная дирекция	Цирковое водное шоу «Пираты подземного моря» (83 человека) Цирковое шоу «Тринадцать месяцев» (90 человек)	103 750 135 000		

+ ЗДОРОВЬЕ

Вместе весело бросать

Половина участников организованной в Мосэнерго в конце 2017 года акции сумели отказаться от курения



В Генеральной дирекции ПАО «Мосэнерго» 28 декабря 2017 года состоялась награждение победителей акции «Бросим курить вместе». Акция, приуроченная к Международному дню отказа от курения, который ежегодно отмечается в третий четверг ноября, проводилась в нашей Компании уже во второй раз.

Сотрудники Мосэнерго, решившие бросить курить, в рамках акции должны были полностью отказаться от вредной привычки. В период с 1 по 30 ноября 2017 года они еженедельно проходили замеры с помощью специального прибора – смеклайзера, позволяющего определить концентрацию оксида углерода в выдыхаемом воздухе. Победителями стали участники, которые в период проведения замеров смогли полностью отказаться от курения. В 2017 году к акции присоединился 41 сотрудник Мосэнерго, половина из них дошла до финала.

С приветственным словом к финалистам обратились директор по персоналу ПАО «Мосэнерго» Владимир Корнев и начальник управления промышленной безопасности, охраны труда и экологии Валерий Никольский, поблагодарившие их за проявленную волю к победе, стремление к здоровому образу жизни и положительный пример, который они подали своим коллегам.

20 победителей акции получили почетные дипломы, а также влагозащитные фитнес-браслеты, помогающие вести здоровый образ жизни (среди функций – измеритель шагов, контроль пульса, подсчет калорий, мониторинг сна). Еще несколько участников, добившихся неплохих результатов, но не сумевших полностью отказаться от курения, получили в подарок книгу Аллена Карра «Легкий способ бросить курить», в которой описана эффективная методика отказа от вредной привычки.

В число финалистов акции вошли сотрудники восьми электростанций Мосэнерго (ТЭЦ-9, ТЭЦ-12, ТЭЦ-16, ТЭЦ-20, ТЭЦ-21, ТЭЦ-23, ТЭЦ-25, ТЭЦ-26), а также Генеральной дирекции. Наиболее нацеленным на здоровый образ жизни филиалом Компании стала ТЭЦ-16 – до финала акции добрались четыре ее сотрудника. Еще одним рекордом стал стаж курения одного из победителей акции – мастера по ремонту приборов и аппаратуры ТЭЦ-25 Сергея Земцова – 50 лет. Его результат подтвердил: бросить курить никогда не поздно!

Итоги акции показали, что к здоровому образу жизни стремятся представители самых разных профессий и статуса. Среди победителей акции «Бросим курить вместе» этого года есть представители оперативного персонала, инженерно-технические работники и руководители филиалов, специалисты и начальники управлений Генеральной дирекции. **+**



Николай АМИНОВ, начальник смены котлотурбинного оборудования ТЭЦ-21:
– Опыт показывает: если есть контроль, то результата добиться проще. Организатор акции Марат Лукманов постоянно был на связи: информировал нас о старте акции, о еженедельных пробах дыхания, о семинаре по Аллену Карру. Человеку, который пробует бросить курить самостоятельно, без подобной поддержки приходится гораздо сложнее. После отказа от курения состояние моего здоровья существенно улучшилось, практически прекратились одышка и кашель.



Игорь ЮШКОВ, директор ТЭЦ-25:
– Я бросал курить раз 15, и на этот раз у меня наконец все получилось. Первое время было трудно, руки тянулись к сигаретам. Но затем я посетил специально организованный для участников акции семинар по системе Аллена Карра, после чего все встало на свои места. Самое главное – осознать, что курение – это наркотик. Оно несет только вред, в нем нет никаких плюсов. Как только я по-настоящему осознал это, отказаться от сигарет стало легко.



Дмитрий АВЕРШИН, машинист-обходчик по турбинному оборудованию ТЭЦ-16:
– У меня было две причины бросить курить: личная и корпоративная. Личная – я обещал своей невесте, что брошу курить до свадьбы. А корпоративная – мы с коллегами решили проверить свою силу воли, и азарт соревнования не позволял нам сдаться. Итог: четыре финалиста акции были с ТЭЦ-16!



ЗАБОТА О ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЕ ЛЮДЕЙ

▲ ЭКСКУРСИЯ

Повысить интерес к выбранной профессии

Участники программы прикладного бакалавриата МЭИ посетили ТЭЦ-23

В середине декабря 2017 года студенты третьего курса Национального исследовательского института «МЭИ», обучающиеся по программе прикладного бакалавриата, побывали с экскурсией на ТЭЦ-23. Программа, совместно разработанная Мосэнерго и Московским энергетическим институтом, ориентирована на формирование у студентов практических навыков. Большое внимание в процессе обучения уделяется производственной практике – студенты посещают ТЭЦ, знакомятся с оборудованием и принципами его работы. Уже на последнем курсе университета они получают профессию машиниста-обходчика и могут приступить к работе непосредственно на электростанциях Мосэнерго, став штатными сотрудниками нашей Компании.

Прошедшая на ТЭЦ-23 экскурсия открыла цикл мероприятий, посвященных знакомству студентов МЭИ с Мосэнерго. В первую очередь они получили необходимую информацию о безопасном поведении на производственном объекте, пройдя инструктажи по охране труда и пожарной безопасности.

С напутственными словами к ребятам обратился заместитель главного инженера, начальник управления оперативной эксплуатации ТЭЦ-23 ПАО «Мосэнерго» Сергей Колобов. Он отметил, что профессия энергетика непростая, так как это работа в смену, на сложном оборудовании. Люди этой профессии несут огромную ответственность перед потребителями – всеми, кого электростанция обеспечивает электроэнергией и теплом. Именно в этом и состоит важность и ценность повседневной работы энергетиков, подчеркнул Сергей Львович.

Об истории электростанции, о составе действующего оборудования и роли станции в энергосистеме Москвы

студентам рассказал главный специалист службы совершенствования эксплуатации ТЭЦ-23 Александр Соколов. В ходе экскурсии он показал студентам основное и вспомогательное оборудование электростанции, насосную станцию, блочные щиты управления, электроустановки и многое другое. Объяснил, как взаимосвязаны различные процессы на ТЭЦ, а также рассказал о том, какие функции выполняют сотрудники, ответственные за те или иные производственные процессы.

Рассказ Александра Юрьевича вызвал живой интерес у участников экскурсии: они были очень активны, задавали много дополнительных вопросов, интересовались подробностями работы оперативного персонала. Студенты остались довольны организацией мероприятия, отметили высокий профессионализм работников ТЭЦ-23, их готовность делиться своими знаниями с будущими коллегами.

– Экскурсия была проведена очень качественно, настоящие профессионалы своего дела. Все объяснили доходчиво, доступным языком. Большой опыт и глубокие знания работников ТЭЦ помогли донести информацию до всех студентов, повысили мой интерес к выбранной профессии, – отметил Денис Воробьев.

– Очень понравилось состояние станции: чисто, современно. Также понравилась подача информации. Хотел бы отдельно отметить высокую компетентность персонала станции, – добавил Егор Бубнов.

Практика организации экскурсий на производственные объекты Мосэнерго для участников программы прикладного бакалавриата в 2018 году будет продолжена. В ближайших планах – знакомство студентов со спецификой работы ТЭЦ-22, использующей в качестве основного топлива не только газ, но и уголь. **+**





ТОНКОСТИ ПРОФЕССИИ



Два десятилетия на РТС «Нагатино»

Наталья Мухина – лучший сотрудник ТЭЦ-8 по итогам IV квартала 2017 года

В одну из декабрьских смен машинист котлов районной тепловой станции «Нагатино» (структурное подразделение ТЭЦ-8) Наталья Мухина во время обхода оборудования обратила внимание на неустойчивый характер горения в топке котла № 2.

«Мне показалось, что со вторым котлом что-то не так, особенно в сравнении с другими котлами, в тот момент находившимися в работе. Я давно работаю на РТС, неплохо знакома с ее оборудованием, поэтому сразу предположила, что на конвективной поверхности нагрева котла образовался свищ. Поднялась наверх, осмотрела поверхность котла – так

и оказалось. Сообщила начальнику смены, который подтвердил мою догадку», – рассказала «ВМ» Наталья Юрьевна.

Благодаря внимательности и профессионализму нашей собеседницы дефект поверхности котла был обнаружен на ранней стадии и не отразился на работе РТС «Нагатино». Станция продолжала нести тепловую нагрузку в соответствии с диспетчерским графиком. Вскоре был включен в работу другой котел, а в это время на котле № 2 вызванной ремонтной бригадой были проведены необходимые работы по устранению свища.

Лучший сотрудник ТЭЦ-8 по итогам IV квартала 2017 года Наталья Мухина

пришла на РТС «Нагатино» в 1995 году по рекомендации своей мамы, работавшей в коммунальной энергетике. Наталья Юрьевна признается, что на момент трудоустройства на позицию аппаратчика химводоочистки имела об энергетической отрасли лишь отдаленное представление. Профессию осваивала уже в процессе: обучалась на курсах, штудировала инструкции и регламенты, знакомилась с оборудованием вживую. Спустя пять лет руководство станции предложило ей перейти на должность машиниста котлов. Наталья Мухина прошла курсы повышения квалификации, после чего какое-то время стажировалась, работала на подмене в паре с опытным машинистом. После этого, получив необходимый практический опыт, она приступила к самостоятельной работе в смене. По словам Натальи Юрьевны, огромную помощь и поддержку в освоении профессии ей оказала Наталья Даниловна Смородинова, которая до выхода на заслуженный отдых работала на РТС «Нагатино» начальником смены.

В должностные обязанности машиниста котлов входят регулярный обход, контроль параметров работы оборудования, их соответствие заданным графикам. В период ремонтной кампании к обязанностям оперативного персонала добавляются подготовка рабочих мест, сопровождение процессов, связанных с ремонтом подземного оборудования.

РТС «Нагатино» была передана под управление Мосэнерго несколько лет назад, в числе более чем 40 других объектов генерации Московской объединенной энергетической компании (МОЭК). Сегодня станция является одной из лучших РТС, работающих в составе Мосэнерго, – по показателям эффективности, загрузки теплогенерирующего оборудования. Ее сотрудники относятся к делу максимально ответственно, каждый из них вносит свой вклад в эффективную и безопасную работу производственного объекта.



ПРОФЕССИОНАЛИЗМ



Константин БЕЛОВ, начальник РТС «Нагатино»:

– Наталья Юрьевна работает на станции уже более 20 лет. Она очень ответственный, внимательный и пунктуальный работник. Коллеги по смене ценят ее как высококлассного специалиста и отзывчивого человека, всегда готового прийти на помощь. В конце прошлого года Наталья Мухина обнаружила на ранней стадии свищ на поверхности нагрева котла № 2. Совместно с начальником смены она предприняла своевременные и правильные действия, позволившие предотвратить отключение и удержать график тепловой нагрузки. Переключение нагрузки на другой котел было произведено плавно, в штатном режиме.

Наталья Мухина отмечает, что ей особенно повезло с коллективом – он очень дружный и сплоченный. Здесь трудятся как специалисты с большим стажем работы непосредственно на этой РТС, так и начинающие энергетики, пока лишь осваивающие азы профессии.

«С работой на РТС «Нагатино» связана практически вся моя сознательная жизнь. Здесь я вижу себя и в дальнейшем. Надеюсь, что мой опыт и знания также полезны станции», – улыбается Наталья Юрьевна. ■



ИСТОРИЯ УСПЕХА



– Андрей Владимирович, расскажите о себе. Как вы пришли в энергетику и непосредственно на ТЭЦ-23?

– Мне 34 года. В семье я первый энергетик, но всегда тяготел к естественным наукам, поэтому поступил в Московский энергетический институт на кафедру «Тепловые и атомные электрические станции». Был очень впечатлен посещением ТЭЦ во время прохождения практики, возникло желание поучаствовать в этом процессе. Получив в 2006 году диплом, заполнил анкету соискателя на сайте Мосэнерго. В тот же день мне позвонили и пригласили на собеседование на ТЭЦ-23.

– Как развивалась ваша профессиональная карьера на станции?

– Работая в оперативной эксплуатации, я прошел путь от машиниста-обходчика по турбинному оборудованию котлотурбинного отделения № 2 до начальника смены КТО-2. В 2015 году перешел на должность заместителя начальника службы совершенствования эксплуатации, а с мая прошлого года работаю начальником сектора технического надзора ТЭЦ-23.

Не бояться ответственности

Рекомендует коллегам, заинтересованным в развитии своей карьеры в Мосэнерго, начальник сектора технического надзора ТЭЦ-23 Андрей Калинин

– Какой из этапов работы был для вас самым сложным?

– Думаю, он еще впереди. Каждая должность была в чем-то сложной: новые обязанности, новые требования. Больше всего запомнились два этапа: когда стал начальником смены (моя первая руководящая должность) и переход с оперативной на административную работу (когда меня назначили заместителем начальника ССЭ). Казалось бы, еще вчера ты был одним из рядовых сотрудников, а сегодня уже руководитель всех тех, с кем выполнял различные производственные задачи. С одной стороны, это было сложно, а с другой – наоборот, легче, так как вся специфика оперативной работы была хорошо знакома.

– Что самое трудное в управлении коллективом?

– Найти индивидуальный подход к каждому сотруднику. Важнейшая задача руководителя – правильно определить особенности характера, профессиональные компетенции работника, чтобы поддерживать высокий уровень мотивации подчиненного персонала.

– В чем особенности вашего подразделения?

– Сектор технического надзора – один из важнейших элементов станции, он обеспечивает соблюдение требований промышленной безопасности при экс-

плуатации ее оборудования в целом. Мы взаимодействуем со всеми подразделениями ТЭЦ-23 и по долгу службы должны разбираться во всех видах деятельности станции.

– Был ли у вас пример для вдохновения? На кого вы ориентировались в начале своего карьерного пути?

– На протяжении всей карьеры мне удалось поработать с большим количеством хороших людей и настоящих профессионалов своего дела и у каждого из них чему-то научиться. Речь идет не только о знаниях в области нашей работы, но и о стиле руководства, общения, о человеческих качествах. На этапе оперативной деятельности таким примером стали начальники смен Алексей Владимирович Юдин (мой учитель) и Александр Юрьевич Илларионов. На административном поприще – главный инженер ТЭЦ-23 Алексей Александрович Патакин, бывший начальник управления оперативной эксплуатации Андрей Владимирович Хвостов, начальник теплотехнической службы Александр Борисович Бутосин. Первое собеседование со мной в 2006 году проводил начальник КТЦ-2 Юрий Геннадьевич Громов, который сейчас является директором ТЭЦ-23. Уверен, пример его карьеры вдохновляет любого сотрудника станции – много лет назад он тоже начал карьеру на ТЭЦ-23 с позиции машиниста-обходчика.

– Что помогло вам добиться успеха?

– Большую роль сыграло влияние моего отца, который сам долгое время работал руководителем. Он с самого детства научил меня правильному отношению к делу. Любое дело должно быть исполнено максимально аккуратно и качественно, даже самая незначительная задача.

– Что для вас значит работа в Мосэнерго?

– За все время работы в Компании я ни разу не пожалел, что после института сделал именно такой выбор. Работа в Мосэнерго – это приобретение колоссальных знаний, опыта, возможности карьерного роста и постоянного развития. Немаловажно, что эти возможности доступны каждому сотруднику Компании.

– Какие качества необходимы человеку, чтобы его карьера в Мосэнерго была успешной? Что вы посоветуете тем, кто хочет добиться карьерного роста?

– Из качеств выделю компетентность, уверенность в себе, коммуникабельность. Важно понимать следующее: выполняя какую-то свою локальную задачу, ты делаешь вклад в общее дело, успех которого зависит также и от тебя. Коллегам, заинтересованным в развитии своей карьеры, посоветовал бы не бояться ответственности и не пытаться от нее уйти. Чем сложнее и важнее задачи вам поручают, тем больше вам доверяют. Ваша задача – доверие это оправдать. ■



КАРЬЕРА

Лучшие сотрудники

По итогам IV квартала 2017 года

Подведены очередные итоги конкурса «Лучший сотрудник», который с начала 2013 года проводится среди персонала электростанций нашей Компании. Победителями конкурса становятся работники, приверженные ценностям Компании, показавшие наиболее значимые и выдающиеся достижения, которые повлияли на результаты работы электростанции или Мосэнерго в целом.

Информация о победителях, помимо нашей газеты, размещена на корпоративном портале и информационных досках.

Победители конкурса «Лучший сотрудник»

- **Александр Сивов**, старший мастер по ремонту оборудования ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича
- **Андрей Кузнецов**, мастер по ремонту приборов и аппаратуры ГРЭС-3 им. Р. Э. Классона
- **Наталья Мухина**, машинист котлов ТЭЦ-8
- **Александр Мельник**, электромонтер по обслуживанию электрооборудования ТЭЦ-9
- **Карина Кузина**, аппаратчик химводоочистки ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева
- **Александр Пекшев**, главный специалист службы совершенствования эксплуатации ТЭЦ-16
- **Иван Коробов**, электрогазосварщик ТЭЦ-17
- **Вадим Науменко**, старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования ТЭЦ-21
- **Роман Сергеев**, старший машинист энергоблоков ТЭЦ-22
- **Татьяна Марлян**, машинист котлов ТЭЦ-23
- **Александр Марьясин**, главный специалист электротехнической службы ТЭЦ-25
- **Сергей Жакун**, главный специалист электротехнической службы ТЭЦ-26
- **Владислав Костюк**, старший машинист энергоблоков ТЭЦ-27



ПРАЗДНИК

Новый год, как в кино!

Ждал детей сотрудников Мосэнерго на киноелке «Мосфильма»

23 декабря 2017 года дети сотрудников ПАО «Мосэнерго» посетили знаменитую киностудию «Мосфильм». Вместе с родителями они побывали на киноелке – необычном представлении, которое творческая команда крупнейшего киноконцерта страны подготовила специально к празднованию Нового года.

РОЖДЕСТВЕНСКАЯ ДЕРЕВНЯ

Где только не приходилось бывать детям сотрудников нашей Компании в канун новогодних праздников! На этот раз организаторы – Блок управления персоналом ПАО «Мосэнерго» – решили удивить детвору и распахнули для нее двери в волшебный мир кино. На 2,5 часа ребята и их родители окунулись в настоящую сказку.

В самом начале праздника гостей пригласили в роскошный зал, залитый цветом ультрамарина. Это была настоящая рождественская деревня! В центре раскинулась новогодняя поляна, окруженная розовыми арками и с высоченной елкой посередине. Было на что посмотреть – дизайнеры постарались на славу, собрав вокруг елки всех самых главных новогодних героев: снеговика и оленя, мишку и зайца, пингвина и белку, птицы и бабочки, а также сани, корзины, свертки, мешки с подарками, светящиеся домики, цветы, колокольчики, много мишуры и огней, фигурки Деда Мороза и Снегурочки. Дети с удовольствием фотографировались сидя на сказочном троне. В коридорах и залах киностудии «Мосфильм» участники праздника увидели и коллекцию кинокамер, и оригинальные костюмы гайдаевской тройцы из кинокомедии «Кавказская пленница», и выставку фотографий со съемочных площадок мосфильмовских кинокартин.

Детей на празднике угощали ароматным чаем, печеньем и даже наномороженым в виде мелких бусинок. «Оно вкусное и очень забавное», – так охарактеризовала лакомство Лена, дочка главного специалиста управления реализации тепловой энергии Генеральной дирекции Инны Сергеевой. А вот Никита, сын слесаря по обслуживанию оборудования ГРЭС-3 им. Р. Э. Классона Виталия Шлякова, был очень увлечен магнитным конструктором. Особым успехом у детворы пользовался уголок аквагрима,



☑ Все ребята получили новогодние подарки в специальной упаковке в виде винтажной кинокамеры



Главными героями сказочного представления «ЗаМечТательно» стали Звездочка и ее друзья – веселые киногномы



☑ В рождественской деревне маленьким гостям праздника демонстрировали научные эксперименты

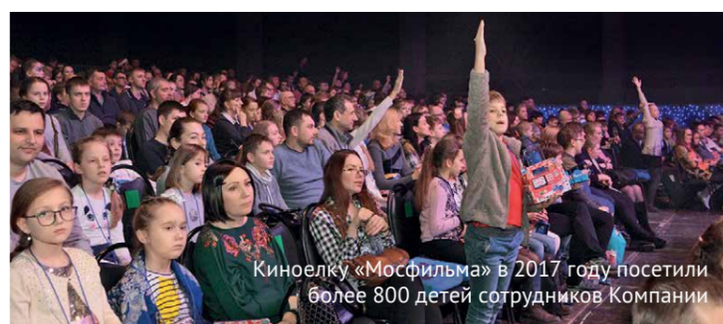


☑ В уголке аквагрима лица детишек украшали красивыми узорами

где лица ребятшек украшали авторскими узорами. Всех маленьких гостей праздника ждали сладкие новогодние подарки в специальной упаковке в виде винтажной кинокамеры.

КАК СБЫВАЮТСЯ МЕЧТЫ

После посещения рождественской деревни всех гостей праздника пригласили в зрительный зал. Там ребята приняли участие в викторине, а затем началось музыкальное представление – спектакль для детей и взрослых «ЗаМечТательно». Его главная героиня, девочка Звездочка, мечтала стать актрисой. В осуществлении мечты ей стали помогать гномы, которые прятались в обыкновенной сахарнице. По волшебным рецептам они готовили то леденцы вдохновения, то чудодейственное печенье. Но затем что-то сломалось, и девочке пришлось пре-



Киноелку «Мосфильма» в 2017 году посетили более 800 детей сотрудников Компании

одолевать трудности поступления в киношколу самостоятельно. На выручку ей пришли труд, упорство и талант. Таким образом, дети получили прекрасный урок и наглядный ответ на вопрос о том, как приблизить свою мечту.

Компанию Звездочке и гномам в создании сказки составили настоящие звезды, сыгравшие в спектакле свои кинороли: Оксана Федорова, Станислав Дуж-

ников и Елизавета Арзамасова. События захватывающего сюжета в представлении сопровождались впечатляющими спецэффектами и декорациями, веселыми песнями и танцами. Важно и то, что от зрелища дети получили добрый и полезный урок.

В финале представления к зрителям вышли Дед Мороз и Снегурочка – ну какой же без них праздник! ☑



ИНИЦИАТИВА

Дед Мороз приходит в гости

В преддверии Нового года молодые специалисты ТЭЦ-23 совместно с профсоюзной организацией организовали праздничную акцию для детей сотрудников электростанции. В костюмах Деда Мороза и Снегурочки они объехали более 30 семей работников ТЭЦ-23 и поздравили около 70 ребят с наступающим праздником. Дети были очень впечатлены визитом гостей – искренне радовались им, пели песни, читали стихи, водили хоровод вокруг елки.

Организаторами и участниками новогодней акции ТЭЦ-23 выступили Татьяна Живитченко, Александр Канин, Александр Лисица, Антон Gladковский, Наталья Козырева, Регина Катунина. ☑





СПОРТ



Участники
и организаторы
открытого
ринга – 2017



Виктор Цыплев
(справа) признан лучшим
участником турнира
по технике ведения боя



Кубки победителей
с изображением
боксерской перчатки
изготовлены
специально
к соревнованиям



В ходе открытого ринга проведено 10 поединков
с участием 20 боксеров Мосэнерго и МОЭСК

Ударный турнир

На ТЭЦ-20 состоялся открытый ринг по боксу, посвященный 130-летию Мосэнерго

19 декабря 2017 года на ТЭЦ-20 прошел второй открытый ринг ПАО «Мосэнерго» по боксу. Впервые в нем приняли участие не только сотрудники Мосэнерго, но и спортсмены МОЭСК. Турнир был посвящен 130-летию Мосэнерго, которое наша Компания и вся Московская энергосистема отмечала в прошлом году.

ДОБРАЯ ТРАДИЦИЯ

Проведение соревнований по боксу в конце года становится в ПАО «Мосэнерго» доброй традицией. Впервые открытый ринг в специально оборудованном на ТЭЦ-20 спортивном зале состоялся в декабре 2016 года. За время с первого турнира участники отточили свое мастерство, поучаствовали в соревнованиях на других площадках столицы, а новички утвердились в своем желании заниматься этим видом

спорта. Прибыли в боксерскую команду Мосэнерго и новые силы.

Формат открытого ринга позволяет принять участие в соревнованиях всем желающим, даже если их боксерский опыт совсем невелик. Так, электрослесарь ТЭЦ-20 Денис Халин приступил к тренировкам всего за три месяца до турнира, но уже осмелился выйти на ринг, и его бой с соперником прошел вничью. Еще один из участников соревнований, электромонтер ТЭЦ-23 Равиль Хафизов одержал победу в поединке. Боксом он занимается всего два месяца, но уроки Фируза Касымова, тренирующего боксеров Мосэнерго, усвоил довольно быстро, поскольку с детства занимается различными единоборствами.

СИЛЬНЫЕ СОПЕРНИКИ

Главным отличием открытого ринга – 2017 от предыдущего стало расширение состава его участников. По линии Московского «Электропрофсоюза» к участию в турнире были приглашены коллеги из Московской объединенной электросетевой компании (МОЭСК). Гости соревнований отлично

проявили себя, одержав три победы в боксерских поединках. Так, в заключительном бою, который стал одним из самых зрелищных событий турнира, победил ведущий инженер «Московских высоковольтных сетей» ПАО «МОЭСК» Андрей Барзенков. Его соперником выступил старший мастер по ремонту приборов и аппаратуры ТЭЦ-12 Карен Акопян. Поединок был очень ярким и напряженным, что особенно часто бывает, когда за золото бьются спортсмены тяжелой весовой категории. В ряде острых моментов Карену Акопяну удавалось наращивать преимущество и совершать серию ударов.

«Таким образом, он продемонстрировал не только превосходную защитную тактику, но и активно атаковал партнера», – прокомментировал бой тренер Фируз Касымов.

Решением судей Карен Акопян награжден кубком в номинации «За волю к победе». Аналогичной награды был удостоен еще один сотрудник Мосэнерго – машинист турбинного отделения ГЭС-1 им. П. Г. Смиловича Алексей Кириллов.

Самым интересным поединком турнира судьи признали бой между мастером по ремонту приборов и аппаратуры ТЭЦ-16 Александром Дьяченко и его соперником из МОЭСК, электромонтером «Московских высоковольтных сетей» Андреем Лепехиным. По словам тренера, Александр проявил характер, продемонстрировал напор и мужество. За блестящую победу на ринге он удостоен золотой медали и кубка в номинации «За самый зрелищный бой».

Лучшим по технике ведения боя был признан машинист

котлов ТЭЦ-20 Виктор Цыплев. «Явным преимуществом он обладал с первых секунд поединка, – отмечает Фируз Касымов. – Проведя первый раунд «в разведке», Виктор победил соперника во втором раунде техническим нокаутом».

Виктор Цыплев занимается боксом уже четыре года, три из которых – вместе с коллегами из Мосэнерго. Тренируется практически каждый день: бег, силовые тренировки и непосредственно бокс. «У меня был сильный соперник – Глеб Михайлов из МОЭСК. Первый раунд прошел относительно ровно, но затем Глеб пропустил два серьезных удара. Третий удар оказался решающим и не позволил продолжать бой», – делится впечатлениями Виктор.

КОМАНДНЫЙ ДУХ

В общей сложности участниками открытого ринга, посвященного 130-летию Мосэнерго, стали 20 спортсменов, между которыми были проведены 10 боев. В парах состязались боксеры, примерно равные по возрасту, спортивному опыту и физической подготовленности. Спортсмены единодушно отметили отличную организацию соревнований, безупречное состояние зала, качество профессионального оборудования. Особый восторг вызвали призы с юбилейной символикой. Кубки победителей также были изготовлены специально к этим соревнованиям – их украшает боксерская перчатка.

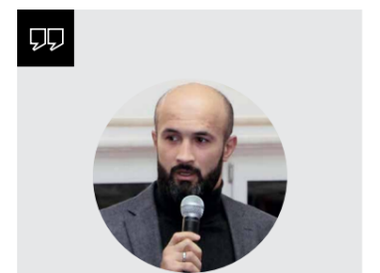
«Открытие в 2016 году боксерского зала ТЭЦ-20 стало для спортсменов Мосэнерго настоящим праздником. Для боксеров-любителей были созданы настоящие профессиональные условия: в зале проведен капитальный ремонт, по

высшему разряду обустроен ринг, закуплено качественное тренировочное оборудование, организовано освещение, – рассказывает начальник хозяйственного управления ПАО «Мосэнерго» Роман Смирнов. – Тренер Фируз Касымов создал отличную команду, которая теперь достойно выступает как на нашем ринге, так и на других площадках. Мы всегда рады видеть здесь своих коллег – спортсменов из МОЭСК и МОЭСК. Отмечу также, что в тренировках в боксерском клубе участвуют и представительницы прекрасной половины Мосэнерго».

Опыт организации открытых рингов Мосэнерго признан удачным, в будущем планируется проводить их чаще – минимум дважды в год. 📌



Приветственное слово начальника хозяйственного управления ПАО «Мосэнерго» Романа Смирнова



Фируз КАСЫМОВ:

– В 2017 году спортсмены Мосэнерго приняли участие в ряде открытых соревнований по боксу. Бойцы растут, повышают свою квалификацию, развивают опыт участия в соревнованиях. В команде появились свои звезды. Нас объединяют любовь к боксу, товарищеский дух и патриотизм. Уверен, что с каждым годом команда боксеров Мосэнерго будет становиться сплоченнее и сильнее!

Корпоративная газета
ПАО «Мосэнерго»

16+

Вести Мосэнерго

№ 1 (430) январь 2018

Учредитель – Публичное акционерное общество
энергетики и электрификации «Мосэнерго»

Адрес редакции:
119562, г. Москва,
пр-т Вернадского, д. 101/3, к. 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,
кор. 2, кв. 63

Генеральный директор:
Лариса Рудакова

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

Тираж: 7500 экз.
Распространяется бесплатно
Подписано в печать:
31.01.2018

Время подписания (планируемое
и фактическое): 15:00
Выход в свет: 05.02.2018
Отпечатано в типографии
«Принт Хаус»
Адрес типографии: г. Москва,
Багратионовский проезд, д. 5.
Свидетельство о регистрации
ПИ № ФС77-34444 от 26.11.2008,
выдано в Россвязькомнадзоре