

СОБЫТИЕ

Мы можем сдвинуть горы

В Московском энергетическом институте открылись две именные аудитории Мосэнерго



Николай Рогалев (в центре), Сергей Ленёв и Михаил Федоров на церемонии открытия аудитории Д-400 в Институте электроэнергетики МЭИ

Текст: Вадим ЛЕОНОВ

13 марта в Национальном исследовательском университете «МЭИ» открылись две именные аудитории ПАО «Мосэнерго». В торжественном мероприятии приняли участие ректор НИУ «МЭИ» Николай Рогалев, директор по производству ООО «Газпром энергохолдинг» Михаил Федоров и заместитель управляющего директора – главный инженер ПАО «Мосэнерго» Сергей Ленёв.

– Сотрудничество НИУ «МЭИ» с ООО «Газпром энергохолдинг» и работающей под его управлением компанией «Мосэнерго» развивается не первый год. В 2016 году наш университет и Мосэнерго заключили генеральное соглашение о сотрудничестве. В 2018 году за НИУ «МЭИ»

был закреплен статус генерального партнера ООО «Газпром энергохолдинг» в области подготовки кадров и профессиональных компетенций. Важнейшие направления сотрудничества – профориентация, организация практико-ориентированной подготовки специалистов, профессиональная переподготовка персонала, совместная инновационная и научная деятельность, содействие в модернизации и оснащении учебной базы МЭИ. Хотел бы поблагодарить коллег за неоценимую помощь в ремонте и оснащении аудиторий современным оборудованием, – отметил Николай Рогалев.

– Комфортная среда в стенах учебного заведения играет огромную роль и для студентов, и для преподавателей. Когда студенты обучаются в красивом,

удобном, оснащённом всем необходимым помещении, они лучше воспринимают материал, убеждаются в правильности выбора профессии, гордятся причастностью к отрасли. Хочу пожелать МЭИ дальнейшего развития, а мы, в свою очередь, будем поддерживать университет в реализации ваших планов, – подчеркнул Михаил Федоров.

– Приятно, что Мосэнерго как крупная генерирующая компания, в числе сотрудников которой немало выпускников МЭИ, может оказать университету реальную помощь в подготовке будущих сотрудников, оснащении учебной базы. Уверен, наше сотрудничество с ведущим профильным вузом страны будет развиваться и расширяться, – сказал Сергей Ленёв.

Именные аудитории Мосэнерго – Б-216 в Институте

тепловой и атомной энергетики (ИТАЭ) и Д-400 в Институте электроэнергетики (ИЭЭ) НИУ «МЭИ» – отремонтированы и оснащены современным оборудованием: интерактивными обучающими системами, экранами и сенсорными досками. Огромную роль в организации этой работы – проведении закупочных процедур, выборе подрядчика, контроле выполнения работ – сыграло хозяйственное управление Мосэнерго.

В оборудование аудиторий уже интегрировано специальное программное обеспечение, разработанное в нашей компании для обучения специалистов. Теперь оно будет помогать изучать энергетические дисциплины студентам НИУ «МЭИ».

Продолжение на стр. 3.

О НИУ «МЭИ»

Национальный исследовательский университет «МЭИ» – ведущий вуз России в области энергетики, электротехники, радиотехники, электроники и информационных технологий. НИУ «МЭИ» располагает обширной материально-технической базой, включающей в себя 12 институтов, 59 кафедр, более 100 научно-исследовательских лабораторий, специализированный опытный завод, уникальную учебную ТЭЦ, крупнейшую научно-техническую библиотеку в стране и т.д. В университете (без учета его пяти филиалов) по 25 направлениям подго-

товки проходят обучение почти 15 тыс. студентов, около 650 аспирантов и докторантов. Высокое качество обучения и научной деятельности обеспечивают более 1 тыс. преподавателей и ученых, в том числе 179 докторов и 558 кандидатов наук. За последние годы в НИУ «МЭИ» при участии ведущих компаний созданы и модернизированы учебные помещения и лаборатории, оснащенные современным оборудованием для подготовки высококвалифицированных кадров для наукоемких отраслей и научно-исследовательской деятельности.



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ В ДЕЙСТВИИ

стр. 2



СТАВИМ ВИРУСУ БАРЬЕР

стр. 4–5



ПОДВИГ РАТНЫЙ, ПОДВИГ ТРУДОВОЙ

стр. 7



СПАРТАКИАДА: ТУРНИР ПО СТРИТБОЛУ

стр. 8

МОСЭНЕРГО В ЦИФРАХ

УРУТ* НА ОТПУСК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

201,9 г/кВт·ч



январь – февраль 2019 года

196,9 г/кВт·ч



январь – февраль 2020 года

Снижение: **2,5%**

Информация предоставлена планово-производственной службой ПАО «Мосэнерго»

*Удельный расход условного топлива



★ 75 ЛЕТ ПОБЕДЫ

Вечный огонь – Вечная память

В этом году исполняется 75 лет с момента окончания Великой Отечественной войны. Чем дальше победный салют 1945-го, тем меньше тех, кто внес собственный вклад в священный для нас праздник. Уходят из жизни ветераны-фронтовики, уходит поколение детей войны, истончается живая историческая память. Но мы не имеем права дать ей исчезнуть.

«Вечный огонь – Вечная память» – совместный проект ПАО «Газпром» и ИД «Комсомольская правда», созданный для сохранения и поддержания памяти о героях Великой Отечественной войны.

«Газпром» приступил к реализации программы «Вечный огонь» в 2008 году, финансируя подачу газа на воинские мемориалы в городах-героях и городах воинской славы, считая своим долгом сохранять для живущих и будущих поколений Вечный огонь – символ народной памяти о героях, отдавших жизнь за Родину. С 2014 года Группа «Газпром» осуществляет техобслуживание, благоустройство, газификацию и восстановление мемориалов «Вечный огонь» и переводит мемориальные комплексы с газобаллонного газоснабжения на сетевое.

На сегодняшний день в нашей стране числится 3,6 тыс. мемориалов с Вечным огнем. Неучтенными остались те из них, которые находятся на закрытых предприятиях и в воинских частях. В рамках проекта всем желающим предлагается заполнить карту Вечных огней живыми историями своих родных – тех, кто воевал на фронтах и работал в тылу, участвовал в партизанском движении, чьи детство и юность пришлись на военные годы.

Сохраним вместе народную память! Пусть миллионы соотечественников узнают о ваших близких. Рассказать о них можно, заполнив специальную форму на сайте. [📄](#)

САЙТ «ВЕЧНЫЙ ОГОНЬ – ВЕЧНАЯ ПАМЯТЬ»



PROFOPIENTACIJA

Начни карьеру в Мосэнерго!

Компания развивает сотрудничество с учебными заведениями



Представители HR-блока Мосэнерго Антон Шабанов, Екатерина Арская, Елена Тимохина и Азалия Сайфуллина на форуме TechnoCareer

В первой половине марта представители Блока управления персоналом Мосэнерго приняли участие в нескольких профориентационных мероприятиях.

10 марта наши коллеги посетили Московский государственный колледж электромеханики и информационных технологий (МГКЭИТ). Колледж готовит специалистов по востребованным нашей компанией направлениям: «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» и «Электрические машины и аппараты». В ноябре прошлого года 19 студентов-третьекурсников МГКЭИТ уже прошли производственную практику в Мосэнерго. Наши кураторы отметили высокое качество теоретической подготовки студентов, их дисциплинированность и целеустремленность. Также для

студентов МГКЭИТ была организована экскурсия на ТЭЦ-9, в ходе которой они смогли вживую познакомиться с процессом производства электроэнергии и тепла.



На встрече со студентами МГКЭИТ

В ходе очередной встречи со студентами МГКЭИТ ведущий специалист отдела по развитию персонала Кристина Кутузова рассказала о преимуществах прохождения практики в Мосэнерго. Получение трудового стажа в компании-лидере отрасли, обучение под руководством профессионального наставника, приобретение практических навыков по специальности, а также возможность дальнейшего трудоустройства в штат – это и многое другое ждет студентов в Мосэнерго. Компания планирует подписать соглашение о сотрудничестве с колледжем.

11 марта представители Блока управления персоналом Мосэнерго приняли участие в форуме для специалистов инженерно-технических специальностей TechnoCareer (организатор – компания Future Today). Вакансии и стажировки от ведущих компаний России и мира, персональное общение с ведущими работодателями, лекции и мастер-классы – все это было представлено в программе мероприятия. Сотрудники HR-блока Мосэнерго активно консультировали участников форума, рассказывали им о прохождении стажировки и перспективах трудоустройства в компанию.

Днем позже наши коллеги стали участниками еще одного масштабного профориентационного мероприятия – ярмарки вакансий дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина. Губкинский университет – ведущий российский вуз, готовящий специалистов для предприятий топливно-энергетического комплекса. В рамках ежегодных ярмарок вакансий его студенты и выпускники передают на рассмотрение представителям кадровых служб компаний Группы «Газпром» более тысячи резюме.

Участие в подобных мероприятиях – отличная возможность как для будущих энергетиков, так и для предприятий отрасли. Оно дает возможность соискателям установить личные контакты с потенциальными работодателями, узнать о наличии вакансий и условиях труда, карьерных перспективах. Ждем выпускников профильных вузов и сузов в Мосэнерго! [📄](#)

ЭКОЛОГИЯ

Минус миллион тонн

Оптимизация системы теплоснабжения Москвы позволила сократить выбросы парниковых газов

Реализация совместной программы мероприятий ПАО «МОЭК» и ПАО «Мосэнерго» по оптимизации загрузки энергоисточников позволила по итогам 2019 года снизить выбросы парниковых газов на 1 млн т, оксидов азота – на 867 т.

Программа предусматривает выполнение переводов тепловых нагрузок с котельных на теплоэлектроцентрали, работающие в комбинированном режиме выработки электроэнергии и тепла. Сокращение выбросов в атмосферу достигается за счет вариативной загрузки более эффективного оборудования ТЭЦ в различные периоды года и увеличения доли выработки электроэнергии на тепловом потреблении.

Оптимизация загрузки энергоисточников стала возможна благодаря развитой существующей централизованной системе транспорта теплоносителя, а также использованию вновь построенных участков тепловых сетей для переключения тепловых нагрузок.

– За период действия программы с 2013 года на более эффективные ТЭЦ Мосэнерго переключена нагрузка свыше 1240 Гкал/час и выведено из работы 46 котельных МОЭК, располагавшихся в зонах жилой застройки. Общее сокращение выбросов парниковых газов составило 3,9 млн т. Ближайшая перспектива – переключение зон теплоснабжения и закрытие еще двух крупных и семи



малых котельных, – отметил управляющий директор ПАО «МОЭК» Денис Башук.

– Наша компания ведет планомерную работу по снижению и контролю выбросов парниковых газов. Помимо перевода тепловых нагрузок с котельных на ТЭЦ на решение этой задачи направлены внедрение современных парогазовых энергоблоков, вывод из эксплуатации низкоэффективного

оборудования, реконструкция энергоблоков ТЭЦ-22 с целью перехода от сжигания угля на газ, а также различные мероприятия по повышению энергоэффективности. По итогам 2019 года Мосэнерго сократило выбросы парниковых газов на 3% на фоне роста выработки электроэнергии на 3,1%, – отметил управляющий директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко. [📄](#)



СОБЫТИЕ

Мы можем сдвинуть горы



Презентация учебного модуля «Экологическая политика Мосэнерго»

Окончание. Начало на стр. 1

В частности, участникам мероприятия был презентован учебный модуль «Экологическая политика Мосэнерго», частью которого является игра «Эко-контроль». Она позволяет представить себя в роли машиниста котла ТЭЦ, которому необходимо поднять или снизить нагрузку при прохождении утреннего и вечернего максимума нагрузок, не нарушая существующих экологических нормативов. В ходе демонстрации модуля Сергей Ленёв напомнил, что НИУ «МЭИ» активно участвует в реализации мероприятий Мосэнерго в области охраны окружающей среды. Специалисты университета привлекаются к разработке программ по мониторингу атмосферного воздуха и уровня шумового воздействия на электростанциях, утверждению установленных размеров санитарно-защитных зон производственных объектов компании.

Также в именных аудиториях Мосэнерго предусмотрена возможность проведения видеоконференций с электростанциями, для того чтобы специалисты компании могли без отрыва от производства проводить мастер-классы для студентов. Для демонстрации этой технологии на связь с аудиторией Д-400 из Музея Мосэнерго и энергетики Москвы вышли директор ТЭЦ-20, выпускник МЭИ Алексей Захаренков и руководитель проектной музейной группы Елена Кошелева.

– Рад приветствовать вас в новом интересном формате общения с родным энергетическим институтом. Как поется в нашем гимне, «Мы из МЭИ, мы можем сдвинуть горы! Но нас с пути не сдвинуть никогда!». Желаю руководителям и преподавателям МЭИ успехов в обучении студентов и чтобы они приходили к нам в Мосэнерго и непосредственно на ТЭЦ-20, – обратился к присутствующим Алексей Захаренков.

В первую очередь в новых аудиториях будут учиться будущие сотрудники нашей компании – студенты, еще на младших курсах выбравшие Мосэнерго в качестве работодателя. Совместно с НИУ «МЭИ» Мосэнерго ведет целевую подготовку специалистов, реализуя программу прикладного бакалавриата по направлениям «Теплоэнергетика и теплотехника» и «Электроэнергетика и электротехника». Во время обучения целевые студенты уже работают по профессии на ТЭЦ, успевая к моменту получения диплома стать частью дружного коллектива Мосэнерго, освоить производственное оборудование электростанций. В прошлом году по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» программу прикладного бакалавриата окончили 11 человек, в этом году ожидается выпуск еще 20 специалистов по двум направлениям.

Производственную практику на ТЭЦ Мосэнерго ежегодно проходят в среднем 20 магистров и 60 бакалавров НИУ «МЭИ». Студенты старших курсов и аспиранты МЭИ стажировались в профильных подразделениях компании, привлекаются к выполнению

научно-исследовательских и проектных работ.

В НИУ «МЭИ» ежегодно проходят профессиональную переподготовку 40 перспективных сотрудников Мосэнерго, не имеющих профильного энергетического образования и претендующих на руководящую должность в компании. Также для руководителей в университете организовано долгосрочное повышение квалификации по основным направлениям производственной деятельности компании: тепломеханическое, электрическое оборудование, организация ремонтных работ.

НИУ «МЭИ» и Мосэнерго совместно реализуют мероприятия по профориентации. Компания участвует в днях открытых дверей и ярмарках вакансий, привлекает студентов вуза к участию в конкурсе «Моя идея – моя карьера», чемпионате по решению инженерного кейса, мероприятиях совета молодых специалистов. Для школьников и студентов организуются профориентационные экскурсии на производственные объекты и в корпоративный музей Мосэнерго.

Подготовка и переподготовка кадров – далеко не единственные направления

сотрудничества Мосэнерго и МЭИ, которому в 2010 году присвоена категория Национального исследовательского университета. С 2012 года на площадке НИУ «МЭИ» в интересах Мосэнерго реализуются научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР). За это время реализован ряд совместных проектов НИОКР, получивших продолжение в таких масштабных объектах инвестиционной программы, как реконструкция энергоблока №9 ТЭЦ-22 с установкой головного образца турбины типа Т-295, установка испарителя воздуха перед комплексным воздухоочистительным устройством (КВОУ) ПГУ ТЭЦ-20, и других проектах. В 2019 году НИУ «МЭИ» реализовало в интересах Мосэнерго шесть договоров НИОКР на сумму несколько десятков миллионов рублей. Ожидается, что в 2020 году объем этих работ увеличится.

Среди реализуемых проектов с участием НИУ «МЭИ» – разработка и актуализация технической политики Мосэнерго, методики выбора оптимальных режимов по реактивной мощности для турбогенераторов с оценкой влияния режимов работы на надежность работы генерирующего оборудования, предложений по повышению эффективности работы парка насосного и тягодутьевого оборудования филиалов компании, исследование особенностей эксплуатации паровых энергетических котлов при замене главного сепарационного устройства на альтернативные варианты, техническое перевооружение системы шумоглушения газовых трактов энергокотлов ТГМП-314 №5–8 на ТЭЦ-23.

Планам взаимодействия МЭИ и энергетиков было посвящено заседание координационного совета по реализации генерального соглашения о партнерстве между ООО «Газпром энергохолдинг» и НИУ «МЭИ», состоявшееся по завершении церемонии открытия аудиторий. По словам Михаила Федорова, в ближайшее время по пути Мосэнерго в развитии сотрудничества с университетом должны пойти и другие компании Группы.

А наша компания продолжит начатую совместную работу с НИУ «МЭИ». В числе планируемых к реализации проектов – организация совместной рационализаторской деятельности, проведение лекций студентам сотрудниками компании, формирование целевых учебных групп для последующей работы в ООО «Мосэнергопроект», консультационная поддержка по вопросам проектирования и строительства парогазового блока на учебной ТЭЦ МЭИ и многое другое. Помимо прохождения производственной практики и стажировок в Мосэнерго прорабатывается возможность трудоустройства студентов на ТЭЦ в летний период в составе студенческих строительных отрядов.



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

– В этом году МЭИ отмечает 90-летие. Институт был создан в самое напряженное и ответственное для отрасли время. По плану ГОЭЛРО в стране строились и вводились десятки новых современных электростанций, прокладывались тысячи километров линий электропередачи. Электричество приходило в каждый дом. Но для этого требовались грамотные специалисты-энергетики, способные реализовать самые смелые идеи и превратить нашу страну в индустриального лидера.

Сегодня энергетике все так же крайне необходимы профессиональные кадры, способные работать на современном оборудовании, обеспечивать Россию и другие страны стратегическим ресурсом – энергией. Как и десятилетия назад, МЭИ продолжает развиваться и с гордостью носит звание главного энергетического вуза страны.

Сотрудничество Мосэнерго и МЭИ ведется с момента создания института и с годами становится только крепче. Новая глава нашей дружбы открылась в 2016 году, когда было заключено генеральное соглашение о сотрудничестве, включающее в себя основные направления по подготовке кадров, развитию технического и научного потенциала ведущего профильного вуза и одной из крупнейших энергокомпаний России.

Мы всегда рады видеть абитуриентов и студентов МЭИ в нашем корпоративном музее, на производственной практике и, наконец, в качестве постоянных сотрудников компании. Отмечу, что Мосэнерго сегодня один из лучших работодателей в отрасли и заветная мечта многих старшекурсников и выпускников. Для целеустремленных, активных молодых людей наши двери открыты всегда.



В аудитории Б-216 в Институте тепловой и атомной энергетики МЭИ



Александр БУТКО,
управляющий директор
ПАО «Мосэнерго»:

– В Мосэнерго работают 8 тыс. человек. Забота о жизни и здоровье людей – ключевая корпоративная ценность компании. Принимаемые в Мосэнерго меры по недопущению распространения случаев заболевания коронавирусной инфекцией направлены на то, чтобы вы, ваши коллеги и близкие были здоровы. Чтобы наши ТЭЦ и котельные, обеспечивающие электроэнергией и теплом жителей Москвы и Подмосковья, а также поликлиники и больницы, учреждения образования и науки, важнейшие объекты инфраструктуры и органы власти работали стабильно и надежно.

Мы ежедневно проводим мониторинг состояния здоровья работников: измеряем температуру, при выявлении симптомов заболевания рекомендуем срочно обратиться к врачу, информируем об эффективных методах профилактики вирусных заболеваний. Сотрудники, приезжающие на работу на общественном транспорте, обеспечиваются медицинскими масками для защиты от инфекций в местах массового скопления людей. В помещениях филиалов и Генеральной дирекции устанавливаются передвижные бактерицидные облучатели-рециркуляторы для обеззараживания воздуха. Сотрудникам, работа которых не требует обязательного присутствия в офисе или на ТЭЦ, обеспечена возможность трудиться дистанционно. Совещания также проводятся дистанционно, в режиме видеоконференцсвязи.

Хотел бы отдельно обратиться к работникам с просьбой отказаться от рукопожатий и использовать для приветствия способы, исключая физический контакт. На работе и в общественном транспорте стараться соблюдать дистанцию с другими людьми. Как можно чаще и тщательнее мыть руки с мылом. Проветривать помещения, стараться поддерживать в них влажность.

В первую очередь коронавирус представляет опасность для жизни и здоровья пожилых и людей с хроническими заболеваниями, с низким иммунитетом. В связи с этим прошу всех сотрудников донести до своих родных и близких, относящихся к этим категориям, важность соблюдения домашнего режима, отказа от посещения общественных мест.

Прошу вас максимально внимательно относиться к своему здоровью и соблюдать все рекомендации по профилактике и защите от коронавирусной инфекции и других респираторных заболеваний. Наше здоровье – в наших руках.

+ ЗДОРОВЬЕ

Ставим вирусу барьер

Мосэнерго предпринимает меры для защиты здоровья работников и их близких от коронавирусной инфекции



В первой декаде марта в Москве и Московской области в связи с угрозой распространения коронавирусной инфекции (2019-nCoV) введен режим повышенной готовности. Временно приостановлено проведение спортивных, культурных, выставочных и прочих публичных мероприятий. С 30 марта для всех жителей Москвы и Московской области введен домашний режим самоизоляции. Покидать квартиру разрешается только в случаях обращения за экстренной (неотложной) медицинской помощью, поездок на работу (если вы обязаны ходить на работу), совершения покупок в ближайшем работающем магазине или аптеке, выгула домашних животных на расстоянии не более 100 метров от места проживания, необходимости вынести бытовой мусор.

Россиянам, прибывшим из-за границы, предписано сообщать о своем возвращении в Россию на горячую линию, организованную в соответствующем субъекте РФ, и обеспечить самоизоляцию на дому на 14 дней с момента пересечения границы. При появлении первых респираторных симптомов незамедлительно обращаться за медпомощью на дому без посещения медицинских организаций.

В сложившихся обстоятельствах Мэр Москвы Сергей Собянин обратился с просьбой ко всем работодателям

столицы по возможности перевести часть работников на работу из дома. «Тем самым вы внесете огромный вклад в борьбу с коронавирусной инфекцией», – подчеркнул он.

Мосэнерго – компания, работающая в режиме 24/7. Наши теплоэлектроцентрали и котельные ни на секунду не прекращают работу, обеспечивая выработку электроэнергии и тепла для нужд миллионов жителей Москвы и Подмосковья. Как изменилась работа компании с непрерывным производственным циклом, какие меры предпринимаются в Мосэнерго для защиты здоровья работников и их близких?

Во исполнение указов Мэра Москвы и постановлений Губернатора Московской области, в соответствии с указаниями управляющей организации ООО «Газпром энергохолдинг» в ПАО «Мосэнерго» изданы приказы и распоряжения, направленные на усиление мер по недопущению распространения случаев заболевания коронавирусной инфекцией.

Работникам компании рекомендовано не выезжать в государства с неблагоприятной ситуацией с распространением новой коронавирусной инфекции. Прибывшие из таких государств работники обязаны обеспечить самоизоляцию на дому на двухнедельный срок со дня

возвращения в РФ даже при отсутствии симптомов заболевания и поставить в известность своего непосредственного руководителя. Также руководителю необходимо сообщать о случаях выезда из региона постоянного проживания (за исключением Москвы и Московской области) в период выходных, нерабочих праздничных дней и отпусков.

Руководители структурных подразделений Генеральной дирекции и директора филиалов должны передавать информацию о выявлении у подчиненных работников признаков заболевания (плохое самочувствие, повышенная температура и т.п.), а также об отсутствующих работниках на адрес электронной почты Блока управления персоналом (для ГД) и менеджеру по персоналу (для филиалов).

До окончания режима повышенной готовности в Москве и Подмосковье запрещен выезд работников в заграничные командировки. Ограничен выезд в командировки по России (за исключением Московской области). До минимума сведено посещение Генеральной дирекции и филиалов представителями сторонних организаций. Введен запрет на посещение работниками Генеральной дирекции филиалов Мосэнерго, включая котельные (на их территорию они могут попасть только в исключительных

ПРОФИЛАКТИКА РЕСПИРАТОРНЫХ ВИРУСНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

ВИРУС ПЕРЕДАЕТСЯ



Воздушно-капельным путем при чихании и кашле



Контактным путем



Чаще мыть руки



Не выезжать в эпидемиологически неблагоприятные страны

КАК НЕ ДОПУСТИТЬ



Использовать медицинские маски



Избегать посещения массовых мероприятий



При первых признаках обратиться к врачу и не заниматься самолечением



Избегать близкого контакта с людьми, у которых имеются симптомы заболевания

случаях). Аналогичный запрет действует для сотрудников филиалов: для посещения других филиалов, в том числе котельных, у них должна быть веская причина.

Руководителям Генеральной дирекции и директорам филиалов поручено перевести на дистанционную работу сотрудников из числа административного персонала ГД и филиалов, имеющих возможность осуществлять свои трудовые обязанности вне местонахождения работодателя. О планируемых и выполненных задачах переведенные на «удаленку» работники ежедневно информируют своего непосредственного руководителя. Режим рабочего времени и условия оплаты в отношении этих работников сохраняются. Соблюдение требований охраны труда, пожарной безопасности при работе с компьютером переведенные на дистанционную работу сотрудники обязуются обеспечить самостоятельно, как и заботу о собственном здоровье. Им предписано ежедневно проверять температуру тела у себя и своих близких, а при проявлении респираторных симптомов у себя или у совместно проживающих с ними лиц – незамедлительно обратиться за медицинской помощью на дому и, конечно же, проинформировать своего руководителя.

Для сотрудников Генеральной дирекции и филиалов, продолжающих приезжать из дома на работу в связи с производственной необходимостью, организованы следующие профилактические мероприятия. На проходных измеряется температура работников. Обеспечен контроль состояния здоровья персонала на рабочих местах. При выявлении признаков заболевания сотрудники отстраняются от работы с рекомендацией незамедлительно обратиться за медицинской помощью.

В помещениях Генеральной дирекции и филиалов Мосэнерго размещены кожные антисептики с дозаторами для обработки рук. Дверные ручки и поручни в помещениях, фильтры системы вентиляции и кондиционирования регулярно обрабатываются антисептическими средствами.

Все принятые меры вводятся на период до окончания режима повышенной готовности в Москве и Московской области. Об окончании этого режима и переходе на работу в обычных условиях будет сообщено дополнительно. 

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

САЙТ МЭРА МОСКВЫ



МИНЗДРАВ РОССИИ



СТОПКОРОНАВИРУС.РФ



Займись здоровьем – получишь результат

Пилотный проект по профилактике сердечно-сосудистых заболеваний на ТЭЦ-25 признан успешным



Лекция в рамках Школы здоровья на ТЭЦ-25, август 2019 года

Текст: Алексей МИХАЙЛОВ

Подведены итоги пилотного проекта «Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний на рабочем месте», реализованного в 2019 году. Стартовой площадкой для его реализации стала ТЭЦ-25.

Проект по профилактике ССЗ на рабочих местах – совместная инициатива Блока безопасности, охраны труда и экологии (БОТЭ) и Блока управления персоналом, получившая единодушное одобрение комитета по охране труда ПАО «Мосэнерго». Цели проекта – снижение риска смертности персонала на рабочем месте из-за обострения ССЗ, отработка методик профилактики этих заболеваний, повышение мотивации персонала к ведению здорового образа жизни, его удовлетворенность условиями труда.

В первую очередь в рамках проекта по профилактике ССЗ была проведена диагностика текущего состояния здоровья всего персонала ТЭЦ-25 (это почти 600 сотрудников, включая персонал присоединенных котельных). По результатам диагностики сформирована группа из 45 работников филиала, имеющих наиболее высокие риски проявления сердечно-сосудистых заболеваний. Для каждого из них были разработаны индивидуальные программы оздоровления, выполнение и эффективность которых контролировались постоянно находящимся на территории филиала врачом-терапевтом. Он же консультировал работников из группы риска о состоянии их здоровья, основные параметры которого (артериальное давление, пульс, температура тела) измерялись с помощью специальных автоматизированных медицинских комплексов, установленных на ТЭЦ-25 в рамках проекта. В общей сложности за время реализации «пилота» было проведено 720 консультаций и около 15 тыс. замеров основных параметров здоровья.

Начиная с августа для участников программы проводились еженедельные занятия в Школе здоровья – в общей сложности с учетом разбивки по группам прошло 36 занятий. Курс состоял из восьми занятий, темами которых стали здоровое питание, медикаментозная терапия сердечно-сосудистых заболеваний, физическая активность, а также проблемные зоны, такие как артериальная гипертония, избыточная масса тела, курение, воздействие стресса на организм.

«ПИЛОТ» В ЦИФРАХ

45 участников
36 занятий в группах
720 консультаций
~ 15 тыс. замеров основных параметров здоровья

Заключительное занятие предусматривало формат круглого стола с обсуждением результатов проекта, его влияния на здоровье каждого из участников.

Статистика заболеваемости по итогам реализации проекта среди сотрудников ТЭЦ-25 в целом и участников «пилота» в частности говорит сама за себя. Общий показатель заболеваемости среди персонала филиала в II полугодии 2019 года снизился по сравнению с аналогичным показателем предыдущего года на 18%, в том числе у участников проекта – в полтора раза. Количество больничных дней у 45 участников проекта за этот же период снизилось более чем в два раза. Также у них стабилизировалось кровяное давление: в мае прошлого года его средний показатель составлял 139/87 мм, а в декабре – уже 129/80 мм ртутного столба.

Анонимное анкетирование по итогам реализации проекта показало, что подавляющее число участников (более 95%) сочли участие в нем полезным. Пользы для себя не увидели лишь двое из числа опрошенных, что для группы численностью свыше 40 человек – весьма достойный показатель.

Решение о дальнейшей реализации проекта по профилактике сердечно-сосудистых заболеваний на рабочем месте будет принято после всестороннего анализа результатов, полученных в рамках «пилота» на ТЭЦ-25.

«ВМ» будут регулярно информировать читателей об этом и других проектах, направленных на профилактику сердечно-сосудистых заболеваний и в целом на укрепление здоровья наших работников. 



Валерий НИКОЛЬСКИЙ,
начальник управления
промышленной безопасности,
охраны труда и экологии
ПАО «Мосэнерго»:

– В нашей компании проводится систематическая работа по выявлению и снижению риска развития сердечно-сосудистых заболеваний. Все сотрудники, работа которых связана с воздействием повышенных температур, в рамках периодических медицинских осмотров проходят дополнительное углубленное обследование сердечно-сосудистой системы. Фельдшеры здравпунктов проводят замеры и контроль артериального давления на рабочих местах оперативного персонала. Врачи-кардиологи проводят лекции для персонала филиалов с рекомендациями по профилактике ССЗ. Организуются мероприятия, направленные на пропаганду и популяризацию здорового образа жизни. Среди них – акция «Бросим курить вместе», участие в чемпионате «Здоровая команда».

В настоящее время мы изучаем результаты, полученные в рамках пилотного проекта на ТЭЦ-25, и прорабатываем возможность его дальнейшего продолжения, в том числе путем развертывания в других филиалах Общества.



Игорь ЮШКОВ,
директор ТЭЦ-25:

– Проведенный опрос участников проекта показал, что они оценивают его положительно. Сотрудникам удалось получить немало интересной и познавательной информации, которая наверняка поможет им внимательнее относиться к собственному здоровью, выполнять рекомендации врачей.

С практической точки зрения о результатах проекта говорить пока преждевременно: для заметных позитивных изменений в самочувствии каждого из участников должно пройти больше времени. Однако главную цель пилотного проекта я считаю достигнутой: нам удалось привлечь внимание работников ТЭЦ-25 на свое драгоценное здоровье. Это позволит им продлить профессиональное долголетие, быть эффективными и продуктивными в работе, вести активный образ жизни, больше времени провести в кругу родных и близких.



ТОНКОСТИ ПРОФЕССИИ

Повелительница воды

Аппаратчик химводоочистки Юлия Морозова – лучший сотрудник ТЭЦ-20 по итогам IV квартала 2019 года



Текст: Вадим ЛЕОНОВ

Античные философы считали, что в основе всего лежат четыре стихии: земля, вода, огонь и воздух. Все они играют огромную роль в работе современных тепловых электростанций. Можно сказать, что земля их держит, воздух

вместе с топливом зажигает огонь в топках котлов и газовых турбинах, а вода несет полученное тепло к паровым турбинам и в наши дома. Как в философии, так и в надежной и эффективной работе ТЭЦ многое зависит от чистоты этих базовых элементов.

За чистоту воды на ТЭЦ-20 уже семь лет отвечает аппаратчик

химводоочистки Юлия Морозова. Благодаря ее трудолюбию, навыкам и опыту паросиловые и парогазовый энергоблоки получают только высококачественный теплоноситель, позволяющий оборудованию работать как швейцарские часы.

Профессию энергетика Юлия выбрала вслед за братом, поступив в Шатурский энергетический техникум. Окончив его, она продолжила обучение в РГУ имени А.Н. Косыгина на факультете информационных технологий, механики, автоматизации и энергетике (сегодня – Институт мехатроники и информационных технологий). Интересно, что брат Юлии в итоге энергетиком так и не стал – в отличие от нее. На третьем курсе с подачи научного руководителя она познакомилась с Вадимом Щербаковым, который сегодня работает главным специалистом службы совершенствования эксплуатации ТЭЦ-20. По просьбе молодого аспиранта Юлия оказала ему помощь с одним из проектов. А через полгода Вадим позвонил и рассказал об открывшейся на ТЭЦ-20 вакансии, хоть и не совсем по ее специальности.

«Было сложно совмещать учебу, освоение новой специальности и работу по ней, даже просто вникнуть во все тонкости процесса», – вспоминает Юлия.

Однако в итоге у нее все получилось. Сегодня Юлия Морозова отлично разбирается в широком спектре вопросов: химическом анализе воды, обслуживании химического оборудования, химической мойке новых установок, вопросах охраны труда. Приобретенные опыт и знания пригождаются не только самой Юлии во время выполнения своих обязанностей, но и ее коллегам.

«В прошлом году обучила двоих сотрудников: коллега вышла из декрета, и ей необходимо было вспомнить навыки работы, а еще девушка из лаборатории перешла на новую должность – соответственно, расширился круг ее обязанностей, потребовалась помощь в их освоении», – рассказывает Юлия Морозова.

В коллективе ее ценят за надежность и отзывчивость: если вдруг нужно подменить кого-то, Юлия никогда не откажет, даже если для этого нужно будет выйти в третью смену. Неудивительно, что именно Юлия Морозова стала лучшим сотрудником ТЭЦ-20 по итогам IV квартала 2019 года. Хотя номинантов на это звание в конце прошлого года было много и сама победительница не очень-то верила в успех. Но звонок с предложением сфотографироваться для доски



Ирина КУРАКИНА,
заместитель
начальника службы
совершенствования
эксплуатации ТЭЦ-20:

– Ответственность и добросовестность – вот отличительные черты Юлии Морозовой. Она всегда готова подменить коллег, обучить их, оказать помощь. Лучшим сотрудником квартала Юлия стала благодаря выполнению большого объема дополнительной работы: эксплуатации нового оборудования, регенерации обратноосмотических мембран и ультрафильтрации.

По сути, это инженерная работа, с которой аппаратчик химводоочистки Юлия Морозова не только отлично справляется сама, но и обучает своих коллег.

почета поступил именно ей. Ведь Юлия Морозова – настоящая повелительница стихии воды, которая несет тепло и свет в дома 1,5 млн москвичей, проживающих в зоне обслуживания станции. 📷

ПОЛЕЗНО

Экономьте время на mos.ru!

Городские онлайн-сервисы и мобильные приложения помогают вовремя передавать показания счетчиков, оплачивать услуги ЖКХ и связи, оперативно решать другие вопросы

Портал mos.ru – это единое пространство мегаполиса, где всегда можно найти свежие новости о жизни города, воспользоваться каталогом услуг и получить интерактивные инструкции по различным вопросам, сократив количество личных контактов с окружающими.

В общей сложности портал предоставляет более 360 онлайн-услуг и сервисов. Наиболее востребованные – прием показаний приборов учета воды и электросчетчиков, получение и оплата единого платежного документа для оплаты коммунальных услуг, поиск и оплата штрафов ГИБДД, запись к врачу, электронный дневник школьника.

Также с помощью портала можно записать ребенка в детский сад, школу, секции и кружки, пополнить карту «Тройка», оплатить услуги мобильной связи и Интернета, получить подробную информацию о московской программе реновации жилья.

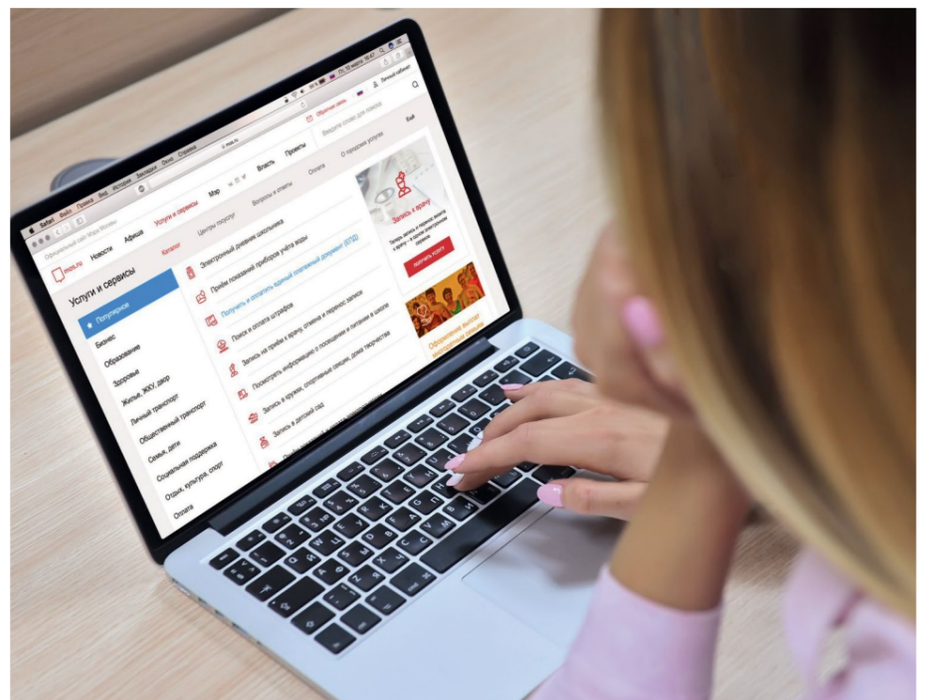
Кроме того, москвичи могут оперативно разрешить вопросы, связанные с содержанием подъездов и многоквартирных домов, через сервис «Единый диспетчерский центр» или оставив заявку в мобильном приложении.

Обращение будет принято в работу в течение нескольких минут.

Для тех, кому удобнее пользоваться смартфонами, доступны городские мобильные приложения. Например, в приложении «Госуслуги Москвы» коммунальные услуги можно оплатить при помощи сервиса «Начисления за ЖКУ». Также можно настроить напоминания о необходимости оплаты счета за квартиру, а также получить и скачать ЕПД. Оплата коммунальных услуг доступна и в официальном мобильном приложении портала mos.ru «Моя Москва» в разделе «Мой дом».

Скачать приложения можно как для iOS, так и для Android. Для использования сервисов жителям нужно указать сведения о квартире, включая данные о счетчиках и код плательщика для передачи показаний воды, а также номер прибора учета и лицевой счет для передачи показаний по электроэнергии. Если информация уже указана в личном кабинете портала mos.ru, то она синхронизируется автоматически.

Регистрация нового пользователя на портале займет всего несколько минут. Чтобы получить доступ к услугам, нужно заполнить стандартную анкету в личном кабинете на сайте. 📷



КАК ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ:

1. Заходим на mos.ru.
2. В правом левом углу сайта нажимаем ссылку «Войти».
3. Заполняем в появившемся поле Ф. И. О., электронную почту, номер телефона.
4. Придумываем пароль.
5. Нажимаем кнопку «Зарегистрироваться».
6. Готово! У вас есть личный кабинет.
7. В личном кабинете в разделе «Мои документы» вносим номер СНИЛС и дату рождения.

ПОРТАЛ MOS.RU



★ 75 ЛЕТ ПОБЕДЫ

Подвиг ратный, подвиг трудовой

Из воспоминаний московских энергетиков – участников Великой Отечественной войны и тружеников тыла



Народное ополчение. Москва, 1941 год

В очередной публикации «ВМ», приуроченной к юбилею Победы, – живые свидетельства непосредственных участников тех героических событий из книги «Московские энергетика в годы Великой Отечественной войны», подготовленной Клубом ветеранов энергетики Московского региона при поддержке ПАО «Мосэнерго» и ПАО «МОЭСК» («Россети Московский регион»). Уникальное издание увидит свет в преддверии Дня Победы, в нем собраны воспоминания ветеранов войны и трудового фронта, архивные документы, многие из которых публикуются впервые.

РОВНО В ЧЕТЫРЕ ЧАСА... Л.Ф. Алотин, Центральный ремонтно-механический завод:

Я был дежурным по лагерю, это возле Черновиц (Черновицы, город на юго-западе Украины. – Прим. ред.). В субботу после обеда последовал приказ привести технику в состояние боевой готовности. Тревога ощущалась буквально в воздухе. Чувствовали мы, что нависли грозные события, но, конечно, в эти июньские дни не ждали беды.

На рассвете 22 июня в 4 часа утра вижу идущего командира дивизиона. На мое обращение он отмахнулся, бросил лишь: «Объявите боевую тревогу!» Через несколько минут в воздухе появились самолеты с черными крестами на плоскостях, и, когда на шоссе упали первые бомбы, я понял: началась война...

Дивизион был дислоцирован в восьми километрах от границы, и ему досталось сполна. Почти неделю сдерживали атаки румын. Потом был отдан приказ отходить.

МЕСТНАЯ ПРОТИВОВоздушная ОБОРОНА

М.С. Абрамова, ТЭЦ-7:

23 июня 1941 года на ТЭЦ-7 был митинг о военном положении и порядке работы. Сразу начали проводить мероприятия по маскировке ТЭЦ и ее объектов.

Была сформирована команда МПВО, в которую я входила. Все были распределены по постам МПВО. Мой пост был на крыше, где были установлены противопожарные средства по тушению зажигательных бомб, телефонная связь. Задачей дежурного постового было держать связь во время воздушной тревоги с бомбоубежищем, сообщать директору ТЭЦ и начальнику штаба, в каком направлении летят самолеты. А в ночное время еще и смотреть, в порядке ли маскировка на объектах ТЭЦ. Дежурство МПВО велось в свободное от основной работы время.

Вся команда МПВО находилась на казарменном положении. Так было до 22 июля 1941 года, когда началась штурмовая бомбардировка. День и ночь не прекращались налеты. Первый вражеский налет на Москву продолжался 5 часов 45 минут. Много было сброшено зажигательных бомб с возникновением пожаров вокруг Москвы.

МАСКИРОВКА ЭНЕРГООБЪЕКТОВ А.И. Копин, ГРЭС-3:

Электростанция приравнивалась к военному объекту. Для безопасности все жители Электропередачи (ГРЭС-3 им. Р.Э. Классона. – Прим. ред.) сохраняли секретность, соблюдали правила светомаскировки. Ни одна бомба не разорвалась на территории Электропередачи! Корпуса ГРЭС были раскрашены маскировочным рисунком. Все готовились



А.И. Копин

к действиям во внештатных обстоятельствах. Из молодых рабочих для оперативной ликвидации возможной внезапной чрезвычайной ситуации создали бригады дежурных по ГРЭС.

Дежурство под руководством мастеров длилось неделю. Бойцы бригады в это время находились на казарменном положении: жили на территории станции около озера, в помещении лаборатории торфопредприятия, покидая ее для работы. Правда, ужинать и завтракать разрешалось дома.

СТРОИТЕЛЬСТВО ЭЛЕКТРОЗАГРАЖДЕНИЙ М.И. Комаров, 4-й район ВВС:

Вокруг Москвы было решено создать электрозаграждение, пропустить через проволоку ток высокого напряжения. Специалистов-электриков было мало. Я был начальником подрайона высоковольтного сетевого района Мосэнерго и был направлен МК ВКП(б) на строительство подмосковного укрепленного электрифицированного рубежа и получил приказ начать действовать в районе Перхушкова.



М.И. Комаров. Штеттин (сегодня – Щецин, Польша), апрель 1945 года

На рубеже работал прорабом с начала развертывания работ, то есть с 26 июля 1941 года. Начали строить под землей подстанции, проводить кабели. Все делалось вручную в предельно сжатые сроки в трудных условиях, при недостатке квалифицированной рабочей силы и необходимого оборудования. Не спали сутками, но сдали всю сеть в эксплуатацию.

В короткие сроки было построено свыше 20 км высоковольтных воздушных линий, четыре переключательных пункта, проложено и смонтировано около 20 км кабельных линий, построено четыре трансформаторных помещения и 10 км различного типа электризованных препятствий.

ТЭЦ: ВСЕ ДЛЯ ФРОНТА Л.А. Виноградов, ТЭЦ-9:

Критическое время для Москвы было с 16 по 18 октября 1941 года. В эти дни прекратило работу большинство предприятий и учреждений.

ТЭЦ хотя и работала, но была на грани останова. Первенец высокого давления готовили к взрыву. Работающим выдали выходное пособие по 900 руб. и предложили эвакуироваться из Москвы своими силами. Готовлюсь и я ехать в Башкирию к ранее эвакуированной семье. 18 октября был готов к походу. Несколько раз звонил на работу в надежде узнать что-либо новое. Было очень жаль покинуть ТЭЦ, где вложено столько труда.

Неизмеримая радость охватила меня 17 октября, когда я услышал выступление первого секретаря МК ВКП(б) товарища Щербакова, призвавшего граждан Москвы вернуться на свои производства.

Сразу же побежал на ТЭЦ-9. Встретил меня директор В.В. Поляков словами: «Где ты гуляешь? Нужно работать! Немедленно собирай людей». Надо отдать должное нашему персоналу. Все пришли и начали работать. Радостно было и то, что наша «девятка» все время работала. Ее не дали погасить. Она продолжила работать для фронта.

ОГОНЬ, БАТАРЕЯ! Е.И. Лобанова, ТЭЦ-11:

В апреле 1942 года нас – 15 девушек с ТЭЦ-11 – по комсомольской путевке призвали в ряды Советской армии и на второй же день отправили на защиту Родины. Часть из нас попала в 193-й зенитно-артиллерийский полк, оборонявший Москву. После карантина нас распределили по батареям. Мне довелось служить и воевать в составе 16-й батареи, где я приняла воинскую присягу.

На батарее нас еще несколько дней знакомили с зенитными орудиями и прибором, который назывался ПУАЗО – прибор управления артиллерийским зенитным огнем. Трудно было в первое время, когда над нашими головами пролетали фашистские стервятники и неистово били зенитки всех батарей полка. Но девушки, несмотря на трудности, не прятались в укрытие, а выполняли свои действия слаженно и четко. Сколько было радости, когда фашистский самолет, пробиравшийся к Москве, был сбит огнем батареи.

За 38 сбитых самолетов прямой наводкой и за отражение массовых налетов заградительным огнем нашему полку было присвоено звание 72-го гвардейского полка, а затем звание 1-й гвардейской зенитно-артиллерийской дивизии. Нашему 4-му дивизиону было присвоено звание 242-го гвардейского полка. Горжусь тем, что и моя служба в артиллерии помогла громить врага и защищать нашу столицу.

И СНОВА В БОЙ... Н.А. Фатьянов, ТЭЦ-17:

Вступил в командование пулеметным взводом, на вооружении которого были станковые

пулеметы «Максим». Однажды взводу поставили задачу форсировать реку. Сколотили плоты и под покровом ночи стали переправляться. Уже в воде помкомвзвода заявляет, что не умеет плавать... Я отдал ему плотик, бросился в полном обмундировании в воду и поплыл к берегу.

Взвод закрепился на крохотном пятчке земли в восьмидесяти метрах от переднего края немцев. Поднялись невозможно: снайперы «снимают» сразу. Только в ночное время доставлялись пища и боеприпасы. Были дни, когда во взводе не оставалось и патрона. Держались на этом пятчке месяц. В октябре перешли в наступление, и в одном из боев осколком меня ранило в правую лопатку. Снова медсанбат... Позже выяснилось, что один осколок остался в теле на всю жизнь.

После двухлетнего лечения вернулся в свою 8-ю армию. И снова бои... С середины января 1944 года начались сражения за снятие блокады Ленинграда, а в начале февраля войска армии вышли к реке Луге. В этих боях получил увесистый осколок от мины в тазобедренный сустав. Перевязали его и отправили в полевой госпиталь.

Две сложнейшие операции, в гипсе от груди до пальцев ног лежал четыре месяца. В один из дней в палату вошла женщина-главврач со стаканом, наполненным прозрачной жидкостью, и приветливо, торжественно обратилась к раненым:

– Кто тут гвардии лейтенант? Получай свою награду, герой!

В стакане с водкой лежал орден Красной Звезды. А я духа этой водки не переносил. Но пришлось, под общие одобряющие возгласы раненых...

БЕРЛИН ПАЛ! ВОЙНА ЗАКОНЧЕНА

А.И. Князев, ГРЭС-3:

Наши войска продвигались по Европе. В пустом доме в Восточной Пруссии я нашел баритон и в свободное время по памяти стал наигрывать мелодии. До полковника Пименова, любителя и ценителя музыки, дошли слухи, что в расположении части появился артист. Вызвав меня к себе, дал задание: «Саша, война скоро закончится, надо собрать по корпусу играющих ребят». На командирском «студбеккере» я поехал по корпусу. Нашлось 17 музыкантов, и в самый первый день Победы военный оркестр играл для победителей.

Война для меня закончилась под Берлином. 8-й гвардейский танковый корпус, в котором я служил, 27 апреля 1945-го прибыл на окраину города и ждал команды начать наступление. На пятый день ожидания объявляют: «Берлин пал! Война закончена!» 8 мая 1945 года немецкие главнокомандующие подписали акт о капитуляции. ☑



СПАРТАКИАДА

В спорте рождается истина

Программу спартакиады Мосэнерго – 2020 открыли соревнования по стритболу



Мяч в кольцо! На поле – стритболисты ТЭЦ-9 и ТЭЦ-22

3 марта в СК «Территория мяча» состоялся турнир по стритболу в рамках спартакиады Мосэнерго. В соревнованиях приняли участие 17 команд, представляющих 15 производственных филиалов компании, Генеральную дирекцию и Мосэнергопроект.

Стритбол, появившийся в 1950-х годах как уличная альтернатива баскетболу, быстро завоевал всеобщую любовь. Более эмоциональный и напряженный, этот вид спорта позволяет каждому участнику в полной мере раскрыть свои личные качества на площадке.

Принцип участия команд в предварительном этапе турнира остался неизменным. Команды разделили жеребьевкой на четыре группы с учетом прошлогодних результатов. В играх по круговой системе в каждой группе определялись две лучшие сборные, которые и составили восьмерку финалистов.

Сборная ТЭЦ-17 стала победителем корпоративных

соревнований по стритболу в 2019 году. Ее капитан Александр Шикин, выступающий за команду баскетбольного клуба «Ступино», высоко оценивает уровень игроков Мосэнерго.

«Группа в прошлом году оказалась гораздо сложнее, чем стадия плей-офф, – считает Александр. – Вместе с нами играли еще две очень сильные команды, с которыми шла упорная борьба. Мы выдержали напор и выиграли. Вышли в финал, а дальше уже дело техники. Сегодня перед нами стоит задача выйти из группы в плей-офф».

Александр Раевский, дежурный инженер АСУ ТЭЦ-20, с детства занимается баскетболом, однако отдает предпочтение именно стритболу.

«Каждый год принимаю участие в соревнованиях по стритболу, – рассказывает он. – Очень люблю этот вид спорта, по накалу страстей он мне нравится даже больше, чем баскетбол. Особенно интересны моменты, когда при равном

счете между командами идет напряженная борьба. И, чтобы переломить ситуацию и победить, необходимо проявить свои лидерские качества. В прошлом году наша команда заняла второе место. Обидно, но победители были действительно сильнее нас. В этом году тоже рассчитываем на хороший результат, но игру предсказать невозможно. Победе будем радоваться, проигрышу не расстроимся. Мы сюда приходим в первую очередь не за рейтингом, а за настроением».

Неожиданно порадовала настырной и азартной игрой новая команда Генеральной дирекции, буквально ворвавшаяся в финальную восьмерку с первого места в своей группе. Эта команда – одна из самых молодых на турнире, однако ее участники настроены оптимистично и верят в победу. По их словам, главное – это настрой, энтузиазм, желание жить, играть и развиваться.

«Я с детства занимался спортом: футболом, волейболом, легкой атлетикой. Потом играл в гандбол за сборную своего училища. В стритболе я новичок, но мне эта игра очень нравится. Здесь важно быстро ориентироваться, видеть своих товарищей по команде. Мы сами с удовольствием участвуем в этих мероприятиях, агитируем коллег присоединиться к нам», – говорит главный специалист диспетчерской



Острый момент в игре между командами ГЭС-1 и ТЭЦ-8

группы, участник сборной ГД Алексей Жаворонков.

Руководитель группы автоматизированных систем управления ТЭЦ-16 Вероника Пыльнова увлеченно тренирует сотрудников филиала по семи видам спорта. Регулярные тренировки заметно подняли уровень спортсменов электростанции, а стритбольная команда ТЭЦ-16 превратилась в одну из самых перспективных в турнире.

«Команда новая, молодая, все игроки способные, – говорит Вероника. – Мы постоянно тренируемся, раз в неделю обязательно встречаемся и работаем».

В финальном этапе турнира борьбу продолжат команды ТЭЦ-8, ТЭЦ-17, ТЭЦ-20, ТЭЦ-22, ТЭЦ-23, ТЭЦ-25, Генеральной дирекции и Мосэнергопроекта

В результате этого упорного труда команда очень выросла по сравнению с прошлым годом. На этих состязаниях мы в своей группе оказались самыми сильными. Немного не хватило уверенности, чтобы обыграть ТЭЦ-20, но по уровню подготовки мы уже сегодня вполне могли бы это сделать».

По итогам предварительного этапа больших сюрпризов не произошло: первые и вторые места в своих группах заняли команды ТЭЦ-8, ТЭЦ-17, ТЭЦ-20, ТЭЦ-22, ТЭЦ-23, ТЭЦ-25, Генеральной дирекции и Мосэнергопроекта. Они продолжат борьбу в финальном этапе состязаний Мосэнерго по стритболу, который состоится позже.

Спортивные состязания в очередной раз дали возможность каждому участнику проверить себя на прочность, получить мощный заряд энергии и почувствовать поддержку команды. Как верно отмечают сами игроки, не так важны призовые места, как желание бороться на пределе возможностей, до последнего не терять волю к победе, а после игры поблагодарить своих соперников и товарищей по команде за красивую и сильную игру. Это и есть та главная истина, которая рождается в спорте. ■



Мяч ведет Марат Шитов (ТЭЦ-9)



Корпоративная газета
ПАО «Мосэнерго»

16+

Вести Мосэнерго

№3 (456) март 2020

Учредитель – Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Мосэнерго»

Адрес редакции:
119562, г. Москва, пр.
Вернадского, д. 101/3, каб. А-104
Управление по связям
с общественностью
ПАО «Мосэнерго»

Тел.: 8 (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 «Медиа-Сервис»
Адрес издателя:
111116, г. Москва,
ул. Энергетическая, д. 16,
корп. 2, эт. 1, пом. 67, комн. 1

Генеральный директор:
Владимир Змеющенко
www.vashgazeta.com
Тел.: 8 (495) 988-18-06

Тираж: 7500 экз.
Распространяется бесплатно
Подписано в печать
31.03.2020

Время подписания (планируемое
и фактическое): 15:00
Выход в свет: 07.04.2020
Отпечатано в типографии
«Юнион Принт»
(Нижний Новгород)

Свидетельство о регистрации
ПИ № ФС77-34444 от 26.11.2008,
выдано в Россвязькомнадзоре