

МАСТЕРСТВО



Команда ТЭЦ-16

Первые среди равных

Команда ТЭЦ-16 стала победителем соревнований оперативного персонала ТЭС Мосэнерго с неблочным оборудованием

Текст: Вадим ЛЕОНОВ

В Учебном центре Мосэнерго с 18 по 22 марта прошли ежегодные соревнования оперативного персонала тепловых электростанций (ТЭС) компании. В этом году за Кубок победителя боролись команды восьми электростанций с неблочным оборудованием: ТЭЦ-8, ТЭЦ-9, ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева, ТЭЦ-12, ТЭЦ-16, ТЭЦ-20, ТЭЦ-23 и ТЭЦ-27.

РАСКРЫТЬ ПОТЕНЦИАЛ

Утром в понедельник в холле Учебного центра было многолюдно. Бравые парни и девушки как на параде сверкали касками, отутюженной спецодеждой и начищенными ботинками. Все ожидали церемонии открытия, и главное – жеребьевки, согласно которой распределяется очередность участия в различных этапах соревнований. В кулуарах шептались о несчастливых номерах, по опыту предыдущих соревнований многие считали такой цифру 3. На сей раз этот номер достался команде ТЭЦ-27.

«Мосэнерго – признанный лидер отрасли, обладающий уникальным потенциалом для дальнейшего развития. Коллектив компании – это команда профессионалов высочайшего класса, мотивированных на достижение лучших результатов. В ходе соревнований вам предстоит продемонстрировать максимум своих возможностей, проверить профессиональные навыки, поделиться опытом с коллегами, – сказала в приветственной речи заместитель директора по организационному развитию – начальник управления ООО «Газпром энергохолдинг», руководитель Учебного центра ПАО «Мосэнерго» Елена Русина. – Для нас это ключевое событие года, подготовка к которому начинается

заранее. За пару месяцев до соревнований все команды-участники мобилизуются, начинают тренировки – как в учебных классах на станциях, так и на оборудовании Учебного центра. По всем направлениям идет интенсивная ежедневная подготовка: участники изучают техническую документацию, осваивают тренажеры, готовятся к соревнованиям по оказанию первой помощи пострадавшим, к пожарным дисциплинам.

У каждого из собравшихся были свои фавориты в этой гонке. Так, председатель оргкомитета и заместитель управляющего директора – главный инженер ПАО «Мосэнерго» Сергей Ленёв признался, что возлагает большие надежды на команду ТЭЦ-23. Вместе с тем он подчеркнул, что шанс одержать победу в соревнованиях есть у каждой команды.

«Знаю, что все участники добросовестно готовились к соревнованиям, поэтому легко не будет никому. Важно, чтобы каждый из вас стремился к первому месту, максимально раскрыл свой потенциал. Удачи всем!» – напутствовал участников Сергей Ленёв.

Во время самой жеребьевки рядом с барабаном были эффектно разложены медали



Жеребьевка участников: вращайте барабан!

и стоял заветный Кубок победителя. Но за эти трофеи предстояло бороться еще долгих четыре дня. Времени на раскачку не было – по завершении церемонии открытия участники направились в аудиторию и на полигон, приступив к прохождению этапов соревнований.

Каждой команде предстояло пройти проверку знаний нормативно-технической документации, нарядной системы, норм и правил; продемонстрировать готовность к ликвидации загорания оборудования; показать уровень подготовки персонала смены котлотурбинного, электротехнического, химического оборудования и оборудования КИПиА; навыки оказания доврачебной помощи пострадавшему. За каждый этап начислялись очки, из которых суммировался итоговый результат.

В ОБСТАНОВКЕ, ПРИБЛИЖЕННОЙ К БОЕВОЙ

Полигон и спортивный зал были отданы наиболее активным и шумным дисциплинам – здесь участники соревновались в умении правильно действовать в экстремальных ситуациях. И организаторы сделали все, чтобы создать атмосферу настоящей опасности. Первый этаж Учебного центра, на котором находится спортзал, то и дело наполняли шум сирен и крики «пострадавших». А в самом зале благодаря громкой, тревожной музыке, яркому гриму и артистичности статистов с «пробитыми головами» и жуткими «открытыми переломами» создавалось ощущение съемок фильма-катастрофы. Натуралистичности добавляли друзья условных пострадавших, которые весьма убедительно изображали истерику, сомневались в профессионализме сотрудников и всячески мешали им оказывать первую помощь.

Окончание на стр. 3

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ГРЭС-3 – 105 ЛЕТ

стр. 2



ПЕРВЫЙ КУЛИНАРНЫЙ БАТТЛ

стр. 4



СОТРУДНИЧЕСТВО С МЭИ

стр. 5

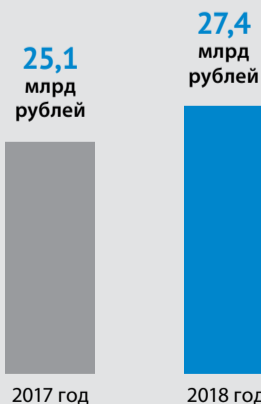


ТУРНИР ПО СТРИТБОЛУ

стр. 8

МОСЭНЕРГО В ЦИФРАХ

МАРЖИНАЛЬНАЯ ПРИБЫЛЬ



Рост: 9,2%

Данные отчетности ПАО «Мосэнерго» по международным стандартам финансовой отчетности (МСФО)



СОТРУДНИЧЕСТВО

Максимальная локализация

«Газпром энергохолдинг» и «Сименс» создают рабочую группу по вопросам организации СП

Генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров и президент «Сименс» в России, генеральный директор ООО «Сименс» Александр Либеров провели расширенное совместное техническое совещание. В ходе совещания был отмечен успешный опыт взаимодействия при реализации проектов в рамках договоров о предоставлении мощности. В связи с этим рассматривались вопросы развития дальнейшего сотрудничества по сервисному обслуживанию газовых турбин и перспективы осуществления совместных проектов.

В развитие Соглашения о стратегическом сотрудничестве ООО «Газпром энергохолдинг» и ООО «Сименс», заключенного в мае 2018 года, Денис Федоров и Александр Либеров подписали Меморандум о намерениях. Согласно документу, создается совместная рабочая группа, которая оценит возможности и проработает вопросы организации совместного предприятия по производству в России высокотехнологического оборудования, в частности, вакуумных генераторных выключателей (ВГВ) и комплектующих к ним.

Рабочая группа подготовит проектный план создания совместного предприятия, который будет представлен для принятия решений на корпоративных уровнях. В случае положительных решений запуск производства оборудования с локализацией не менее 50% должен состояться не позднее 2020 года, а к 2022 году предусматривается достижение локализации на уровне не менее 75%.

Новая производственная площадка может открыться на базе сборочного цеха «Сименс» в подмосковной Дубне. Ожидается, что предприятие будет заниматься проектированием, установкой, пусконаладкой вакуумных генераторных выключателей и обеспечивать



Денис Федоров («Газпром энергохолдинг») и Александр Либеров («Сименс»)

их необходимым сервисным сопровождением. Планируется также создание тренингового центра для подготовки специалистов по эксплуатации ВГВ. Формирование данной мощной производственно-инжиниринговой базы позволит на постоянной основе совершенствовать генераторные технологии с использованием российского научно-технического потенциала.

«В ходе выполнения Соглашения о стратегическом сотрудничестве, которое мы заключили в мае прошлого года, наши компании провели подготовительную работу по анализу потребности компаний Группы «Газпром энергохолдинг» в вакуумных выключателях и подбору оптимальных технических решений реконструкции

оборудования. В результате этой работы созданы предпосылки для совместной реализации инвестиционных проектов. Теперь данные возможности будут рассматриваться на еще более предметном уровне», — отметил Денис Федоров.

«Локализация производства для нас является одним из приоритетных направлений в развитии бизнеса. В настоящее время «Сименс» располагает рядом производственных площадок в области электротехнического оборудования в России. Уверен, наши технологии и накопленный опыт помогут наладить выпуск современных вакуумных генераторных устройств с максимальной локализацией для такого важного партнера как «Газпром энергохолдинг», — сказал Александр Либеров.



СТРОИТЕЛЬСТВО

Первый зарубежный проект

«Газпром энергохолдинг» начал строительство теплоэлектростанции в Сербии



Подписание Меморандума о взаимопонимании

В городе Панчево (Республика Сербия) 7 марта состоялось мероприятие, посвященное началу строительства парогазовой теплоэлектростанции (ТЭС). В нем приняли участие министр горного дела и энергетики Сербии Александр Антич, генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров, генеральный директор «НИС а.о. Нови Сад» Кирилл Тюрденев, представители подрядных организаций и муниципальных органов власти г. Панчево.

ТЭС Панчево электрической мощностью порядка 200 МВт станет первым проектом Группы «Газпром энергохолдинг», реализованным за пределами Российской Федерации, и первой парогазовой электростанцией в Сербии.

Строительство ТЭС осуществляется в промышленном районе на территории площадью порядка 2 га в непосредственной близости от нефтеперерабатывающего завода (НПЗ) Панчево, который принадлежит «НИС а.о. Нови Сад» (Группа «Газпром нефть»). Производимую тепловую энергию направят на обеспечение потребностей НПЗ Панчево, электроэнергия будет реализовываться в Сербии и соседних странах. Ввод ТЭС Панчево в эксплуатацию запланирован на 2020 год.

В ходе мероприятия Денис Федоров и Александр Антич подписали Меморандум о взаимопонимании по реализации проектов комбинированной тепло- и электрогенерации на территории республики. Документ предусматривает организацию совместной работы по рассмотрению возможности дальнейшего строительства и модернизации электростанций в Сербии.



ДАТА



ГРЭС-3 им. Р. Э. Классона

Целый век и еще пятилетка

ГРЭС-3 им. Р. Э. Классона — 105 лет

12 марта 1914 года была введена в эксплуатацию первая в мире торфяная электростанция Электропередача (с 1926 года — ГРЭС-3 им. Р. Э. Классона). В ее строительстве приняли участие легендарные энергетики: Роберт Классон, именем которого названа станция, Глеб Кржижановский, Александр Винтер.

ГРЭС-3 стала научным центром российской энергетики, местом испытания и внедрения новых технологий. Станция была пионером в исследовании и практической реализации передачи электроэнергии на большие расстояния. В 1915 году ее перевод на параллельную работу с Раушской электростанцией (сегодня — ГЭС-1 им. П. Г. Сидовича)

положил начало Московской энергосистеме.

Фотографии и информационные материалы об истории одной из старейших действующих электростанций России можно найти на сайте Музея Мосэнерго mosenergo-museum.ru. Кроме того, на официальном аккаунте Мосэнерго в Youtube и сайте mosenergo.ru размещен 15-минутный документальный фильм «Революция Роберта Классона», посвященный основателю ГРЭС-3 и города Электрогорска. Напомним, в прошлом году мы отметили 150 лет со дня рождения этого талантливого инженера и изобретателя, сыгравшего огромную роль в становлении отечественной электроэнергетики.



Памятник основателю электростанции, установленный на территории ГРЭС-3



Первые среди равных

Окончание. Начало на стр. 1

«Мы постоянно вводим какие-то новшества, усложняем этап для участников: добавляем скрытых пострадавших, различные поражающие факторы, шумовые эффекты. Многие статисты работают на соревнованиях не первый год. Часть из них состоит в добровольных спасательных отрядах, имеет опыт участия в соревнованиях профессиональных пожарных и спасателей. Они знают, как оказывать помощь пострадавшим, и одновременно – как правдоподобно изобразить страдания от боли, чтобы участники соревнований оказались в обстановке, максимально приближенной к боевой», – говорит главный судья этапа «Оказание доврачебной помощи пострадавшему», исполнительный директор Школы первой помощи «Пространство безопасности» Сергей Михайлиди.

На полигоне, где проверяли готовность к тушению пожаров на оборудовании, дополнительных отвлекающих факторов не было. Зато от участников требовалась неплохая физическая подготовка – задания включали пробежку до места возгорания, да и пожарные рукава с огнетушителями далеко не легкие.

«Специально к соревнованиям мы обновили пожарное оборудование и средства индивидуальной защиты: пожарные рукава и стволы, диэлектрические боты и перчатки. Отмечу профессиональный рост команд по сравнению с предыдущими годами. На прошлых соревнованиях разрыв по очкам между командами достигал 50%. Сейчас участники подготовлены гораздо лучше и совершают намного меньше ошибок. Особое внимание мы обращаем на проверку диэлектрических комплектов, средств пожаротушения и правильность самого тушения – использование пожарных стволов, огнетушителей, расстояние от очага, подход к возгоранию», – рассказывает судья на этапе «Проверка готовности к ликвидации загорания оборудования», главный специалист службы пожарной безопасности управления промышленной безопасности, охраны труда и экологии Александр Доброходов.

Организаторы специально добавили к инвентарю неисправные или просроченные элементы пожарного оборудования и СИЗ: дырявые перчатки, старые боты, неисправные огнетушители. Именно на этом часто прокальвались конкурсанты, не уделяя должного внимания проверке исправности оборудования. Все команды прошли этап с хорошими результатами, отдельные замечания учтены участниками на будущее.

ТИХО, ИДЕТ ЭКЗАМЕН!

На шестом этаже, напротив, стояла полнейшая тишина. Судьи и организаторы ходили по коридору буквально на цыпочках, а фотографу «ВМ» не разрешили заходить в кабинеты во время выполнения заданий – щелчки затвора фотоаппарата могли помешать командам сосредоточиться.

Мощные программно-аппаратные комплексы тренажеров учебного центра способны имитировать самые разнообразные нештатные ситуации, которые могут случиться на реальных электростанциях. С некоторыми из них участники соревнований сталкиваются в производственной деятельности часто, некоторые происходят довольно редко. Особенно «повезло» электрикам – по сравнению с прошлыми соревнованиями их задача заметно усложнилась.

«В прошлом году в ходе этапа участникам предстояло пройти четыре аварийных ситуации, в этом добавились еще



«Пожарный» этап соревнований



На медицинском этапе опытные статисты весьма правдоподобно изображали боль и страдания

одна. Необходимо все время быть предельно сконцентрированными, ни в коем случае не расслабляться, четко взаимодействовать внутри команды. Могут сказать, что в этом году участники подготовлены достаточно хорошо, и большинство команд показали достойные результаты», – говорит старший судья этапа «Проверка уровня подготовки персонала смены оперативной эксплуатации электротехнического оборудования», заместитель начальника службы совершенствования эксплуатации Мосэнерго Владимир Переведенцев.

Хоть тренажеры и выглядят со стороны как многопользовательская компьютерная игра, это наиболее ответственный этап соревнований. За него команды могут получить наибольшее количество очков, резко сократить разрыв или, наоборот, увеличить отставание. Поэтому абсолютная тишина в аудиториях – требование вполне объяснимое.

ФОТОФИНИШ

Даже в последний день соревнований явного фаворита определить было сложно – команды шли буквально «ноздря в ноздю». Равные друг другу соперники стали главной особенностью соревнований – этот факт отметили организаторы на церемонии награждения победителей 22 марта. По словам Елены Русиной, каждый участник был нацелен на победу, стремился наилучшим образом выполнить свою задачу, брал на себя личную ответственность за результат.

«Очень приятно, что традиция, которую мы возродили четыре года назад, продолжается и совершенствуется. Об этом говорят высокие баллы, которые набирают участники. Будем надеяться, что на следующих соревнованиях результаты команд приблизятся к максимально возможному, а разрыв между командами сократится еще сильнее. Командам, занявшим последнее и предпоследнее место в этом году, в следующий раз желаю стать победителями!» – отметил

ЛУЧШИЕ ПО ПРОФЕССИИ

Начальник смены электростанции:

Дмитрий Романов, ТЭЦ-8

Начальник смены котлотурбинного цеха:

Алексей Задорожнев, ТЭЦ-23

Начальник смены оперативной эксплуатации электротехнического оборудования:

Юрий Аристархов, ТЭЦ-8

Начальник смены оперативной

эксплуатации химического оборудования:

Наталия Полина, ТЭЦ-16

Начальник смены оперативной

эксплуатации КИПиА:

Алексей Дорошенко, ТЭЦ-11

Машинист котлов:

Андрей Соснин, ТЭЦ-16

Машинист паровых турбин:

Николай Казунин, ТЭЦ-23

Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций:

Артем Сидоров, ТЭЦ-27

Электромонтер по обслуживанию

электрооборудования электростанций:

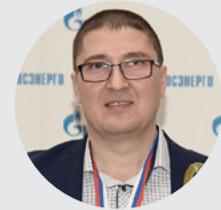
Михаил Кравченко, ТЭЦ-27



Команда ТЭЦ-27 вместе с ТЭЦ-16 будет представлять компанию на соревнованиях «Газпром энергохолдинг»

директор по персоналу ПАО «Мосэнерго» Владимир Корнев.

«Огромное спасибо учебному центру, на базе которого прошли соревнования! Мероприятие организовано на очень высоком уровне. От лица директора по производству «Газпром энергохолдинг» Михаила Федорова хочу поблагодарить не только победителей, но и всех участников за то, с какими задором и энергией, и с какой маленькой разницей в баллах вы прошли эти соревнования. Это говорит о том, что и руководство Мосэнерго, и руководство электростанций отлично работают с персоналом. Спасибо вам – неравнодушным, уверенным в себе профессионалам, способным надежно и эффективно управлять режимом работы электростанций», – сказал



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

– Директор поставил перед нами цель попасть в тройку лидеров. Мы приложили все усилия и выполнили задачу на 101%! Все команды соревновались на равных, но у нас получилось немного лучше – возможно, удача была на нашей стороне. В предыдущих соревнованиях ТЭС с поперечными связями в 2017 году участвовали всего три человека из нынешнего состава команды, все остальные участники новые. Залогом успеха стали сплоченность, сосредоточенность и, конечно же, трудолюбие. Перед соревнованиями мы тренировались ежедневно, при этом у всех участников команды горели глаза, все стремились выложиться по полной. Думаю, подготовка к соревнованиям «Газпром энергохолдинг» потребует от нас еще большей интенсивности и погруженности.



Дмитрий РОМАНОВ, начальник смены электростанции ТЭЦ-8:

– Всегда сложно участвовать в подобных соревнованиях – сказывается волнение. Зато есть возможность обменяться опытом, познакомиться с новыми людьми. На соревнованиях моделируются различные ситуации на производственном оборудовании ТЭЦ – начиная от часто встречающихся, вроде отключения фидеров, «земли» в сети 6 кВ, заканчивая редкими нарушениями типа замыкания на секциях. На ТЭЦ-8 схема отличается несколько от тренажера – например, у нас нет секций 110 кВ и 220 кВ, поэтому приходилось осваивать материал дополнительно. При подготовке к соревнованиям тренажер был в постоянном доступе, преподаватели всегда консультировали и помогали, так что никаких проблем с этим не возникло.

заместитель директора по производству – начальник производственного управления ООО «Газпром энергохолдинг» Сергей Петелин.

Победу в соревнованиях с небольшим перевесом одержала команда ТЭЦ-16 (результат – 4910,6 балла). Серебро взял коллектив ТЭЦ-27 (4816,1 балла), опровергнув тем самым миф о несчастливом третьем номере при жеребьевке. Обладатели первого и второго места будут представлять Мосэнерго на соревнованиях оперативного персонала Группы «Газпром энергохолдинг» в июне этого года. Бронзу завоевала ТЭЦ-23 (4789,5 балла).

Судейская бригада также определила лучших по профессии. Победы в персональных номинациях соревнований равномерно распределились между ТЭЦ-8, ТЭЦ-16, ТЭЦ-23, ТЭЦ-27 (по двое участников от каждого филиала), еще одно личное золото завоевал представитель ТЭЦ-11.



ИНИЦИАТИВА

К барьеру, кулинары!

Совет молодых специалистов организовал первый кулинарный баттл Мосэнерго



Первый в истории Мосэнерго кулинарный баттл в лучших традициях популярных телешоу «МастерШеф» и «Адская кухня» прошел 17 марта в студии «Вкусотеррия». Состязание кулинаров стало очередным пунктом обширного списка мероприятий, организованных советом молодых специалистов Мосэнерго. Идея его проведения впервые прозвучала на итоговом выездном совещании СМС в конце прошлого года. Ее горячо поддержали молодые специалисты, откликнувшись на предложение необычно провести воскресный день.

В общей сложности было сформировано 11 команд по два человека в каждой. Организаторы заранее придумали рецепты и подготовили корзины с продуктами. Жребий определил, какая команда первая выберет себе понравившееся блюдо, а какой достанутся оставшиеся варианты, которые необходимо приготовить за отведенные 1,5 часа.

Перед началом баттла су-шеф кулинарной студии провел небольшой инструктаж по технике безопасности, и участники команд направились к своим

Участники и организаторы кулинарного состязания

разделочным доскам. Кто-то мастерски шинковал лук, кто-то разделывал курицу и чистил тыкву... Через несколько минут студия наполнилась ароматами блюд японской, испанской, русской и итальянской кухни.

Первым свое блюдо «Цыпленок табака с картофелем в сметане и итальянскими травами» в духовой шкаф отправила команда «Чертова дюжина» с ТЭЦ-12 – Алена Малофеева и Максим Луценко. Алена занимается боксом и любит готовить, но на кулинарном ринге отдала инициативу Максиму, которому особенно удаются блюда на огне из мяса и овощей. Главным секретом успеха удачного блюда он называет простоту его приготовления.

Команда «Рок энд роллы» готовила пасту в сливочном соусе со шпинатом и форелью. Александр Краскин (ТЭЦ-22) и Анастасия Патакина (Генеральная дирекция) познакомились перед началом конкурса. Их дуэт выступил удачно, несмотря на то что макароны для пасты им пришлось варить повторно, чтобы они достигли требуемого состояния «аль денте».

Команда «Углеводы» также сформировалась непосредственно перед стартом. Александр Красиловский представлял Генеральную дирекцию, а Кристина Кибак – ТЭЦ-26. Ребята готовили нежнейшую говядину в деревенском стиле. Блюдо им удалось, и в финале конкурса «Углеводы» заняли третье место.

«Углеводы важны и полезны для всех людей. Мы решили, что это классное название для нашей команды, – рассказывает Александр Красиловский. – Я узнал о необычном мероприятии из рассылки и сразу решил, что приму в нем участие. Готовить я люблю. Не всегда получается подойти к этому процессу творчески, поэтому чаще в моем меню блюда из полуфабрикатов. Когда есть время, то могу приготовить что-нибудь интересное. Например, недавно освоил рецепт хачапури по-аджарски».

В честь какого города назван майонез, какое блюдо солят трижды, что такое полента – в ходе баттла участникам нужно было не только готовить, но и отвечать на кулинарные вопросы викторины. Правильный ответ



По завершении баттла участников ждал мастер-класс по приготовлению муссового торта с зеркальной глазурью

прибавлял очки, повышая шанс на победу.

Откуда пришла на наш стол крупа киноа, точно знали участники команды «Молодые энергичные повара» из Мосэнерго-проекта (название команды и проектной организации объединяет одна аббревиатура – МЭП). Юлия Шепель и Андрей Паялин готовили треску в беконе с фасолью, булгуром и киноа. Необычное сочетание бекона с рыбой высоко оценили члены жюри, но призовое место сотрудникам МЭП занять не удалось.

А вот команде «Совы» поддержка родных помогла взлететь на второе место. За ее участника Евгения Гущина (ТЭЦ-20) пришла болеть вся семья – жена Елена, дети Роман и Василиса. «Мы готовили куриную грудку с тыквенным рисом, – рассказывает Евгений. – Приготовление блюд для меня хобби. С удовольствием готовлю для своей семьи и друзей. Среди фирменных блюд – запеченная свинина. Тыкву сегодня готовил впервые, но все удалось».

Победителями кулинарного баттла стала команда «Рататуй», которую представляли Екатерина Замфир (ТЭЦ-26) и Игорь Жураков (ТЭЦ-20). Ребята познакомились перед стартом и создали настоящий шедевр – гречневую лапшу с вешенками и курицей. Команда отличилась



Лучшие кулинары Мосэнерго – Екатерина Замфир и Игорь Жураков

оригинальной подачей. Ребята вырезали из тыквы буквы СМС и украсили ими свое блюдо.

«Больше всего я люблю печь пироги и булочки. Приготовить суп для меня сложнее. А гречневую лапшу сегодня вообще готовила впервые. Во многом победить удалось благодаря Игорю, он оказался более опытным поваром», – говорит Екатерина.

В состав основного жюри баттла вошли организаторы мероприятия. Из зрителей и болельщиков, которые пришли поддержать своих коллег и родных, было сформировано специальное жюри. После дегустации блюд его участники присудили приз зрительских симпатий команде «Бесконечная кулинария» (участники – Юлия Лозовая с ТЭЦ-22 и Иван Чернов с ТЭЦ-25) за два варианта супа с шампиньонами.

Все участники баттла получили грамоты, а победители – подарочные сертификаты сети магазинов посуды и аксессуаров для кухни. ☑

СОБЫТИЕ

Обед с комфортом

Мосэнерго обновляет комнаты приема пищи в офисах и на производственных объектах

7 марта в офисе Генеральной дирекции Мосэнерго, в Нефтяном доме на проспекте Вернадского, после масштабного ремонта вновь открылась комната приема пищи. Сотрудники ГД, предпочитающие домашнюю еду, получили возможность завтракать и обедать в офисе в максимально комфортных условиях.

Помещение закрылось на ремонт несколько месяцев назад. За это время строители по проекту, выполненному институтом «Мосэнергопроект», превратили обычное офисное помещение

в яркое пространство, оснащенное высококачественной бытовой техникой и современной комфортной мебелью. Здесь появились энергоэффективные холодильники, микроволновые печи, кухонные мойки и кулеры с водой. Комфортную атмосферу в помещении обеспечивают приточная вентиляция, потолочные кондиционеры, светодиодное освещение. Для их установки пришлось решить несколько сложных инженерных задач – в частности, заново провести водопровод. Работа велась в тесном взаимодействии



После ремонта комната приема пищи стала похожа на уютное городское кафе

с эксплуатирующими организациями бизнес-центра «Нефтяной дом».

«Хочу поблагодарить хозяйственное управление, реали-

зовавшее этот проект. Комната приема пищи – востребованное сотрудниками помещение, и благодаря проведенному ремонту теперь они могут обедать с ком-

фортом», – отметил управляющий директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко.

С 2016 года в Мосэнерго реализуется программа обновления комнат отдыха и приема пищи во всех производственных филиалах компании. Такие помещения есть на всех щитах управления ТЭЦ, на районных и квартальных тепловых станциях. Совсем недавно комфортные условия для питания сотрудников были созданы на ТЭЦ-21, заканчивается ремонт комнаты приема пищи на ТЭЦ-27. Облагораживаются эти помещения и на котельных – в числе недавних примеров можно привести РТС «Жулебино» и РТЭС «Курьяново». Планируется, что в ближайшие годы на производственных объектах Мосэнерго будут отремонтированы все комнаты приема пищи. ☑



ВСТРЕЧА

Энергичное взаимодействие

Мосэнерго и Московский энергетический институт развивают сотрудничество

Текст: Сергей ШАНДАРОВ

Расширенное совещание представителей Мосэнерго и Московского энергетического института состоялось на площадке НИУ «МЭИ» 6 марта. Нашу компанию на встрече представляли заместитель управляющего директора – главный инженер Сергей Ленёв, директор по персоналу Владимир Корнев, генеральный директор ООО «ЦРМЗ» Кирилл Запорожан и целый ряд руководителей – выпускников МЭИ: начальник инженерного управления Павел Голов, руководитель дирекции производственных систем Евгений Кутырев, директор ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича и ТЭЦ-9 Геннадий Ребров и директор ТЭЦ-20 Алексей Захаренков.

Открывая совещание, директор по учебной работе НИУ «МЭИ» Виктор Драгунов отметил, что в 2017 году ПАО «Мосэнерго» и университет заключили генеральное соглашение о партнерстве, предусматривающее организацию практикоориентированной подготовки специалистов с учетом потребностей Мосэнерго; профессиональную адаптацию перспективных студентов; вовлечение студентов, аспирантов, преподавателей и специалистов МЭИ в процессы создания различных интеллектуальных продуктов для энергетики и энергетического

образования; стимулирование инновационной активности. «Хотелось бы узнать об актуальных проблемах, стоящих перед предприятием, и сформировать рабочие группы по направлениям деятельности, чтобы начать совместную работу на благо наших организаций», – сказал Виктор Драгунов.



Сергей Ленёв: Мосэнерго активно привлекает МЭИ к выполнению НИОКР

Сергей Ленёв поблагодарил коллег из МЭИ за организацию встречи, подчеркнув, что Мосэнерго заинтересовано в развитии сотрудничества с ведущим профильным университетом как в части целевой подготовки специалистов, так и в организации совместной инновационной деятельности, передаче на площадку МЭИ максимального объема научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР), потребность в которых существует в компании.

Начальник инженерного управления Павел Голов отметил, что с 2012 года Мосэнерго успешно сотрудничает с МЭИ по направлению НИОКР. Реализован ряд совместных проектов НИОКР, которые получили продолжение в таких масштабных проектах 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, а также в ряде других проектов.

В ходе совещания представители МЭИ рассказали о перспективных разработках и решениях для электроэнергетики, которые могут быть востребованы в Мосэнерго. Виктор Драгунов рассказал о новых технологиях, которые возможно использовать в ходе создания или ремонта энергетического оборудования, в частности, в электронно-лучевой обработке металлов, нанесении различных защитных покрытий на детали энергетического оборудования для повышения их ресурса. Заведующий кафедрой электромеханики, электрических и электронных аппаратов Павел Курбатов представил краткий доклад о разработке методики выбора оптимальных режимов по реактивной мощности для турбогенераторов с оценкой влияния режимов на надежность работы генерирующего оборудования. Профессор кафедры паровых и газовых турбин Павел Росляков рассказал о проводимых



В ходе совещания

исследования течений газов в дымовых трубах ТЭС.

В итоге совещания по каждому из этих направлений было решено проработать возможность взаимодействия Мосэнерго и МЭИ с последующей реализацией проектов на электростанциях и ЦРМЗ. Для детализации направлений сотрудничества, определения наиболее актуальных потребностей компании в НИОКР на площадке Московского энергетического института 22 марта также была организована встреча с участием главных инженеров ТЭЦ Мосэнерго.

В рамках соглашения о сотрудничестве между Мосэнерго и МЭИ реализуются две программы прикладного бакалавриата по направлениям «Теплоэнергетика и теплотехника» и «Электроэнергетика и электротехника». Во время учебы студенты проходят практику на электростанциях, знакомятся с их оборудованием, а на последнем курсе получают

возможность трудоустроиться в Мосэнерго.

Представители МЭИ предложили организовать проведение лекций в университете руководителями Производственного блока Мосэнерго, выразив уверенность, что их уникальные знания и опыт будут востребованы будущими энергетиками. Также участники совещания обсудили возможность участия студентов НИУ «МЭИ» в конкурсах рационализаторских предложений и научных работ, проводимых в компании.

Кроме того, на встрече прозвучала (и будет проработана) идея привлечения участников студенческих строительных отрядов МЭИ к проведению ремонтных и строительных работ на электростанциях компании. Благодаря этому они смогут приобрести необходимый практический опыт, ближе познакомиться с оборудованием, осознать важность и ответственность профессии энергетика. ■



ОБУЧЕНИЕ

Расширить рабочие компетенции

Позволяет профессиональная переподготовка сотрудников компании в МЭИ

Одной из форм сотрудничества Мосэнерго и НИУ «МЭИ» является профессиональная подготовка наших сотрудников. Преподаватели МЭИ проводят ее по двум программам – по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (программа «Электрические станции») и по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» (программа «Тепловые электрические станции»). Ежегодно по этим программам профессиональную переподготовку проходят около 40 сотрудников филиалов и Генеральной дирекции.

Обучение проходит в очно-заочной форме. За один учебный год сотрудникам необходимо освоить программу специальных технических курсов и дисциплин, как в теории, так и с помощью практических занятий и лабораторных работ. В рамках обучения проводятся интенсивные лекционные, практические



Обучение сотрудников Мосэнерго по направлению «Электрические станции», экзамен по электромагнитным переходным процессам

и экзаменационные сессии. Раз в три месяца в течение двух недель, включая субботы, проходят ежедневные занятия с промежуточными консультациями и экзаменами.

К обучению допускаются сотрудники Мосэнерго, уже имеющие высшее или среднее специальное образование и желающие расширить свои возможности и компетенции. Например, получить дополнительные знания по электротехническому оборудованию наших филиалов, чтобы в будущем претендовать на руководящие и инженерные должности. Также обучение по данным направлениям

пользуется популярностью у сотрудников Генеральной дирекции, занимающихся реализацией инвестиционных проектов или управленческой деятельностью и заинтересованных в получении профессиональных технических знаний в дополнение к имеющемуся высшему образованию в других областях.

«Электрики» в ходе обучения подробно знакомятся с такими узкими дисциплинами, как релейная защита, электромагнитные и электро-механические переходные процессы, выполняют курсовые проекты по «Электрическим сетям» и «Электрической части



Антон МОЛОЧНИКОВ, главный специалист теплотехнической службы ТЭЦ-8:

– Профессиональная переподготовка в МЭИ позволит получить знания о принципах работы и конструктивных особенностях электротехнического оборудования моей станции. Впоследствии это даст мне возможность квалифицированно управлять эксплуатацией и ремонтом не только теплотехнического, но и электротехнического оборудования.

Александра СТАРОВЕРОВА, ведущий специалист службы экспертизы и технического развития инженерного управления:

– Я занимаюсь реализацией проектов технологического присоединения генерирующего оборудования ТЭЦ Мосэнерго к электрическим сетям после изменения установленной мощности, участвую в расчете схем выдачи мощности наших электростанций. У меня высшее экономическое образование, и технические знания в ходе обучения поначалу давались нелегко. Однако помощь преподавателей и работа в группе с такими же сотрудниками, как и я, позволили освоить ряд сложных дисциплин, таких как основы электротехники, переходные процессы, электрические сети. Полученные знания однозначно помогут мне расширить рабочие компетенции и откроют возможность дальнейшего карьерного роста.

станции», а также дипломный проект, как правило, связанный с конкретной практической задачей, решаемой в рамках своего филиала.

«Тепловики» получают базовые знания по основам тепломассообмена, изучают основные законы

термодинамики и основное паросиловое оборудование и выполняют курсовые и дипломные проекты, связанные с котлами, паровыми и газовыми турбинами электростанций Мосэнерго, получают необходимые знания в области экологии. ■



ТОНКОСТИ ПРОФЕССИИ

Любовь к делу – залог успеха

Лучшим сотрудником ТЭЦ-25 по итогам IV квартала 2018 года стала Гульшат Шайдуллина



Текст: Вадим ЛЕОНОВ

Минувшая осень выдалась горячей порой для всей ТЭЦ-25, но в первую очередь для группы экологии филиала. Сначала в октябре с плановой выездной проверкой на электростанцию приехали инспекторы Росприроднадзора. В ноябре ТЭЦ-25 инспектировали представители Роспотребнадзора. В этом же месяце на станции проходила инспекционная проверка Системы экологического менеджмента (СЭМ) ПАО «Мосэнерго» на соответствие требованиям международного стандарта ISO 14001:2015.

– Все проверки мы прошли достойно. От Росприроднадзора поступило всего два замечания, что для такой огромной станции – отличный, близкий к идеальному результат. По итогам проверки Роспотребнадзора по направлению экологии замечание было лишь одно, касающееся присоединенной котельной. Аудит СЭМ вообще прошел без замечаний. Считаю, что результаты проведенных проверок подтверждают отличную работу филиала, в частности, службы стандартов и работающей в ее составе группы экологии, – говорит ведущий инженер Гульшат Шайдуллина.

Опыта лучшему сотруднику ТЭЦ-25 не занимать – только в системе Мосэнерго Гульшат Юрьевна работает более 40 лет. В отрасль она пришла не случайно – отец и мама начинали карьеру в энергетике машинистами-обходчиками. Отец прошел путь до главного инженера Главного управления электростанций и электросетей Центра Минэнерго СССР, мама – до заместителя начальника производственно-технического отдела ТЭЦ-25. В семье, где большинство разговоров так или иначе сводилось к энергетике, дети также пошли по стопам родителей.

По окончании энергетического техникума в 1983 году Гульшат Шайдуллина пришла на ТЭЦ-25 метрологом, на долгие годы связав себя узлами и с профессией, и с электростанцией. Но в 2001 году решила сменить род деятельности, перейдя в группу экологии, где, как ей казалось, работа более динамичная и интересная. Правда, она потребовала и новых знаний – параллельно с работой Гульшат Юрьевна окончила экономико-энергетический институт по специальности «Экономика и управление на предприятии».

Работа эколога в наше время включает множество неординарных задач, которые приходится решать практически ежедневно. Природоохранное

законодательство, которому предприятия электроэнергетики обязаны неукоснительно следовать, постоянно меняется, экологические требования становятся все строже. Кроме того, внедряются новые технологии, делающие отрасль более чистой и экологически безопасной.

– По нашим расчетам видно, что по сравнению с 1990-ми годами станция сократила выбросы в атмосферу в три-четыре раза, значительно снизила сброс воды. Да и отходы 4–5 класса опасности (малоопасные и практически безопасные. – Прим. ред.) сдавать и вывозить на полигоны стали значительно меньше, – отмечает Гульшат Шайдуллина.

Состояние атмосферного воздуха, почвы, водного бассейна, уровень шума рядом с ТЭЦ – все эти показатели находятся под строгим контролем. Сотрудникам группы экологии часто приходится общаться с жителями окрестных районов и объяснять, что ТЭЦ – это отнюдь не чадящий, громяющий и ядовитый завод, а соответствующее всем экологическим требованиям предприятие, благодаря эффективной и безопасной работе которого в каждом доме всегда есть свет и тепло.

– Многие жители соседних с ТЭЦ районов либо участвовали в ее строительстве, либо работали на электростанции и с пониманием относятся к единичным случаям увеличения звукового воздействия. При этом в штатном режиме уровень шума не превышает требований санитарных норм. А вот люди, живущие достаточно далеко от ТЭЦ, наоборот, часто считают ее причиной любого шума, не имеющего никакого отношения к станции. Наверное, это потому, что ТЭЦ-25 – крупный производственный объект, который видно издалека. Чтобы развеять все сомнения, мы общаемся с этими жителями, рассказываем о том, что именно делается на станции для снижения выбросов и уровня шума, после чего они наконец перестают беспокоиться из-за соседства с ТЭЦ, – рассказывает Гульшат Юрьевна.

Просветительскую работу специалисты-экологи ведут и среди коллег. Работники самых разных служб стали за последнее время все больше обращать внимание на различные аспекты, связанные с охраной окружающей среды.

– И подрядные организации, и наши сотрудники наконец стали правильно сдавать отходы, а не просто выбрасывать их в общей массе в контейнеры. Раньше сотрудники знали только о необходимости отдельно сдавать ветошь



Вадим ГУРОВ, начальник службы стандартов ТЭЦ-25:

– Работать с Гульшат Шайдуллиной в первую очередь интересно – она обладает уникальным уровнем профессиональных знаний, и даже как руководитель службы я могу многому у нее научиться. Успешное прохождение различных аудитов и проверок – это прежде всего ее заслуга. Гульшат Юрьевна активно участвовала в этих мероприятиях, работала в тесном контакте с инспекторами, оперативно решала вопросы, связанные с устранением замечаний.

В любой работе обязательно должна быть любовь к тому, чем ты занимаешься. Неважно, кто ты – метролог, эколог, теплотехник. Если любишь свое дело, добьешься в нем успеха, что и подтверждает пример Гульшат Шайдуллиной.

и люминесцентные лампы. Теперь постоянно звонят, интересуются, что и как нужно утилизировать. До сих пор, например, мало кто задумывается, выбрасывать ли кисточку, перчатки и банку из-под краски. А этого делать нельзя – краска разлагается очень долго. Есть место, куда мы собираем такие отходы, которые потом сдаем в специализированную организацию. Также в этом году организован отдельный сбор макулатуры, – отмечает наша собеседница.

В 2018 году Гульшат Шайдуллина закрепила свой статус настоящего профессионала не только в масштабе ТЭЦ-25 и компании в целом, но и на уровне Группы «Газпром энергохолдинг», приняв участие в конкурсе профессионального мастерства «Лучший эколог». В деловой игре, которая была посвящена практическим вопросам применения природоохранного законодательства, команда Мосэнерго с участием Гульшат Юрьевны заняла первое место. 📌

СОТРУДНИКУ

Музей приглашает друзей

В редакцию «ВМ» нередко поступают вопросы сотрудников компании о возможности посещения Музея Мосэнерго и энергетики Москвы. Напомним, что экскурсии в музей проводятся бесплатно по предварительной записи. Знакомим вас с алгоритмом организации осмотра экспозиции музея.

Если вы собираетесь посетить музей вместе со своими коллегами, просьба определить предполагаемую дату посещения и направить заявку с ФИО желающих на имя директора по работе со СМИ и органами власти ПАО «Мосэнерго» Елены Владимировны

Лушпаевой на электронный адрес Lushpaeva@mosenergo.ru.

Если вы заинтересованы в организации посещения музея группой школьников/студентов, необходимо подготовить письмо-заявку на бланке организации за подписью директора/заместителя директора образовательной организации с предполагаемой датой посещения и списком желающих и отправить его на электронный адрес mosenergo@mosenergo.ru, Lushpaeva@mosenergo.ru.

Если вы хотели бы посетить музей в субботу вместе с родными, заполните форму на корпоративном портале

(баннер размещен на стартовой странице, в верхнем правом углу), и мы обязательно с вами свяжемся.

Адрес музея:
Москва, ул. Вавилова, д. 13
Сайт: mosenergo-museum.ru
Сообщество в социальной сети «ВКонтакте»:
vk.com/mosenergo_2015
Телефон: +7 (495) 957-19-57, доб. 2023 (Елена Кошелева)

📌 В экспозиции музея представлен интерактивный макет действующей ТЭЦ





СПОРТ

На две ступени выше

Сборная «Газпром энергохолдинга» заняла 18-е место на спартакиаде «Газпрома»

С 26 февраля по 5 марта в Екатеринбурге прошла XII зимняя Спартакиада работников ПАО «Газпром». В соревнованиях участвовали почти 1400 спортсменов из 25 взрослых и 11 детских команд, представляющих 27 дочерних обществ «Газпрома». Состязания проходили в шести спортивных дисциплинах: настольном теннисе, пулевой стрельбе, баскетболе, волейболе, лыжных гонках и мини-футболе.

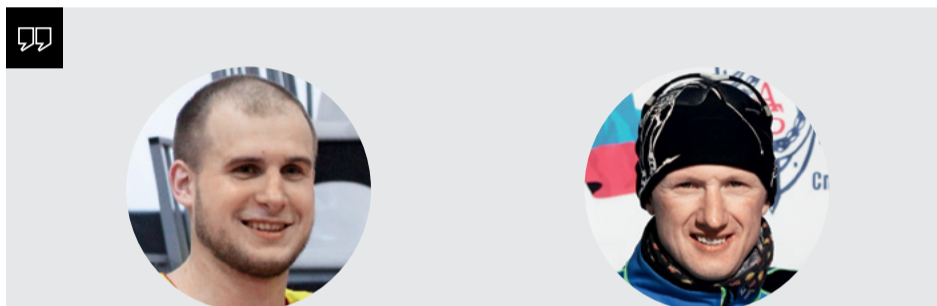
По итогам выступлений взрослых участников сборная команда ООО «Газпром энергохолдинг», в состав которой вошли девять сотрудников ПАО «Мосэнерго», набрала 65 очков и заняла 18-е место в общекомандном зачете, улучшив результат зимней спартакиады 2016 года на два места.

В соревнованиях по баскетболу команда заняла 7-е место, в два раза улучшив свой предыдущий результат. По сравнению со спартакиадой-2016 команда показала более высокие достижения в мужской и женской лыжных гонках – 13-е и 16-е место соответственно, в мини-футболе (15-е место) и пулевой стрельбе (21-е место), а также заняла 14-е место в настольном теннисе.

Победителем спартакиады в общем зачете стала команда «Газпром трансгаз Югорск». Второе место заняла команда «Газпром трансгаз Екатеринбург», третье – «Газпром трансгаз Томск».



Сборная «Газпром энергохолдинга» объединила сотрудников компании, а также спортсменов Мосэнерго, МОЭК, ОГК-2 и ТГК-1



Николай ФЕДОРОВ,
начальник сектора
технического перевооружения
ГРЭС-3 им. Р. Э. Классона:

– Главную поставленную задачу – выход в плей-офф – мы выполнили, заняв 7-е место в турнире по баскетболу. Все команды-соперники – сильные, сыгранные, хорошо укомплектованные, не первый раз принимающие участие в соревнованиях такого высокого уровня. Достичь положительного результата нам помогли не только тренировочные сборы, организованные на спортивной базе «Пересвет», в результате которых были отработаны все необходимые тактические действия, но и огромное желание и настрой выигрывать в каждой игре. В следующих соревнованиях мы будем бороться только за самые высокие места!

Владимир БОБКОВ,
коммерческий диспетчер
Генеральной дирекции:

– Своим результатом в лыжных гонках доволен, примерно на него и рассчитывал. В спринте был приятно удивлен результатом квалификации, где я отобрался в четвертьфинал. В итоге в спринтерской гонке по времени занял 12-е место из 50. К подготовке к соревнованиям приступил еще летом, активно тренировался с ноября, когда установился снежный покров. Что дальше? Буду готовиться к новым спартакиадам! Спасибо Мосэнерго и холдингу в целом, что у работников есть возможность участвовать в соревнованиях такого уровня, на равных состязаться со спортсменами-газпромовцами из разных регионов страны.

СОТРУДНИКИ МОСЭНЕРГО В СОСТАВЕ СБОРНОЙ «ГАЗПРОМ ЭНЕРГОХОЛДИНГА»:

Андрей Ащеулов (Учебный центр)
Владимир Бобков (ГД)
Максим Бутюнин (ТЭЦ-27)
Армен Газарян (ТЭЦ-26)
Юрий Завьялов (ТЭЦ-27)
Павел Козлов (ТЭЦ-25)
Андрей Мовсесьян (ГД)
Ольга Розманова (ТЭЦ-25)
Николай Федоров (ГРЭС-3
им. Р. Э. Классона)

Победила МОЛОДОСТЬ

На ТЭЦ-26 состоялся
товарищеский матч
по мини-футболу



Игра прошла в ФОК станции

В канун Дня защитника Отечества в физкультурно-оздоровительном комплексе ТЭЦ-26 прошел товарищеский матч по мини-футболу между сотрудниками станции. Организаторами спортивного мероприятия стали профсоюзный комитет и совет молодых специалистов ТЭЦ-26.

Одну из команд традиционно представляла молодежь станции, а вторую – опытные работники, многие из которых работают в Мосэнерго более 15 лет. По истечении двух таймов, длившихся по 25 минут каждый, верх над опытом взяла молодость. Все участники получили заряд бодрости и хорошего настроения, а также подарки в преддверии 23 Февраля.

– На ТЭЦ-26 я работаю чуть больше года. Спорт играет большую роль в моей жизни: с детства увлекался хоккеем, но футбол как динамичный командный вид спорта мне тоже нравится. Был рад узнать от коллег, что на станции есть спортзал, а в Мосэнерго проводится спартакиада. Мы с ребятами со смены регулярно играем в футбол, это позволяет поддерживать хорошую физическую форму и лучше узнать друг друга в нерабочей обстановке, – рассказал «ВМ» один из участников матча, машинист-обходчик по турбинному оборудованию ТЭЦ-26 Александр Сергеев.



КОНКУРС

Об энергетике – с улыбкой

Истории победителей конкурса, приуроченного ко Дню смеха

В преддверии 1 апреля в Мосэнерго был объявлен конкурс «Юмор под напряжением, или Об энергетике – с улыбкой». Публикуем самые интересные и забавные истории, которые прислали на конкурс сотрудники компании. Их авторы получат призы – памятные сувениры с символикой Мосэнерго.

БОЕВОЕ КРЕЩЕНИЕ

Эту историю всегда вспоминаю с улыбкой. Я новичок, только прошла обучение и дублирование с наставником на должность аппаратчика химводоочистки (ХВО) 2-й очереди ТЭЦ-26. И вот, наконец, боевое крещение – впервые остаю на шите в одиночестве. Заполняю ведомость, контролирую уровни в баках, делаю анализы, включаю и выключаю насосы... И тут в момент включения насоса взрывления механических фильтров срабатывает сирена! Конечно, я оторопела, в голове пронеслась мысль: «Я что-то сломала!» По факту сигнал звучал несколько секунд, но мне они показались вечностью. Думала уже звонить начальнику смены оперативной

эксплуатации химического оборудования, но тут на шит зашла моя наставница и сказала: «Не переживай, это проверка сигнала пожарной тревоги». И мы рассмеялись над моими страхами. Вот такое совпадение!

*Лариса КРЕМНЕВА, аппаратчик
ХВО 2-й очереди ТЭЦ-26*

«МЕДЛЕННЫЙ» ТОК

Однажды, посетив музей энергетики в городе Шатура, случайно наткнулся на старую выдержку из газеты, посвященную пуску 2-й очереди Шатурской ГРЭС-5 (до 2005 года работала в составе Мосэнерго, в настоящее время – филиал компании «Юнипро»). – Прим. ред.). И не мог не рассмеяться. Текст явно писал человек, далекий от энергетики, но очень творческий и оригинальный. Вот дословная цитата с описанием торжественной церемонии открытия:

«Руководитель Шатурского района дал команду на пуск, директор Шатурской ГРЭС-5 включил рубильник, и ток МЕДЛЕННО пошел по проводам...»



В серьезной и ответственной работе энергетика всегда есть место юмору

Так вот он, оказывается, какой, этот ток! Видимо, автор считает, что и поражения электрическим током можно избежать, просто вовремя отдернув руку.

*Александр ЛЕШКОВ, ведущий инженер
топливотранспортной службы ТЭЦ-22*



СПАРТАКИАДА

Сыгранность и командный дух

Помогли команде ТЭЦ-17 одержать победу в турнире по стритболу

Текст: Екатерина ДОЛГИРЕВА

Турнир по стритболу в рамках спартакиады Мосэнерго прошел 14 марта в спортивном комплексе «Территория мяча». Участие в турнире приняли 17 команд, представляющие все электростанции, Генеральную дирекцию (ГД) и Мосэнергопроект (МЭП).

«Не расслабляйтесь, побольше передач и пасов!», – подсказывают болельщики. Но упрямый мяч никак не хочет залетать в корзину. Идут игры в группах за выход в четвертьфиналы. Прошлогодний чемпион – команда ТЭЦ-27 – проигрывает все свои игры и вылетает из турнира с последнего места. В другой группе три команды – ГЭС-1, ТЭЦ-8 и ТЭЦ-21 – в борьбе за второе место набрали по одинаковому количеству очков: по 4, и лишь незначительная разница набранных/пропущенных очков вывела команду ТЭЦ-8 в четвертьфинал. Относительно спокойно выходит в финал азартная команда ТЭЦ-20.

Еще на разминке многие зрители, наблюдая, как буквально все получается у новичка спартакиады, команды Мосэнергопроекта (МЭП), подумали – вот он, будущий чемпион. Броски из трехочковой зоны ложились в корзину один за другим. Мощный центровой обеспечивал любой подбор мяча под кольцо. Но с этим оказалась абсолютно не согласна дружная и сплоченная команда ТЭЦ-17, стабильный «средняк» последних лет, выступающая постоянным составом. В этом году ее командная игра преобразилась. Победив в группе всех соперников, ТЭЦ-17 и дальше не сбавляла набранного темпа, дошла до финала и, к радости своих болельщиков, буквально вырвала золотые медали из рук сильной, но несколько растерявшейся и подуставшей на пути к последней игре команды ТЭЦ-22.

Турнир по стритболу всегда динамичный и скоротечный. Сплоченность и забор чаще всего оказываются важнее техничности и высокого роста игроков. Сыгранности не хватило и дебютантам соревнований – команде МЭП. Ребята

заняли пятое место в итоговой турнирной таблице, хотя могли бы побороться и за медали.

«Команда МЭП – это неожиданное открытие турнира, – рассказывает главный судья спартакиады Юрий Кравченко. – В стритболе важны короткие быстрые пасы и броски без длительной подготовки, поэтому большую роль играет сыгранность. Каждый участник этой команды индивидуально достаточно силен. Пожалуй, в других коллективах нет такого качественного набора игроков. Но показать эффективную командную игру в условиях игрового противодействия, напряженности борьбы и активности соперников им пока не удалось. Были обидные поражения, где ребята проиграли с разницей в одно или два очка. Надеюсь, что они учтут свои ошибки и достойно выступят в следующем году».

Бронзовые награды в этом году достались команде ТЭЦ-20. Их игра запомнилась азартом и техничностью. Ребятам удалось улучшить свой предыдущий результат.

«В прошлом году мы неуверенно стартовали, поскольку в нашей группе подобрались команды-лидеры турнира, – вспоминает участник команды, инженер АСУ Александр Раевский. – В этом году с соперниками повезло, но сами мы тоже очень старались. Можно сказать, что несколько побед одержали за счет энтузиазма, на морально-волевых качествах. Конечно, хотелось бы занять первое место, но мы реалисты и понимаем, что для высоких результатов нам пока не хватает совместных тренировок».

Второе место, как и год назад, заняла команда ТЭЦ-22. Ее выступление было уверенным и стремительным, команда была буквально в шаге от победы. Однако, в финале стритболисты ТЭЦ-22 проиграли команде ТЭЦ-17 с разницей в два очка.

«В прошлом я занимался баскетболом, был кандидатом в мастера спорта, выступал за сборную МЭИ, – рассказывает машинист блочной системы управления агрегатами (котел-турбина) ТЭЦ-22 Константин Олефиренко. – Сейчас



Спортивное противостояние ТЭЦ-17 и ТЭЦ-20

тренируюсь на любительском уровне. Считаю, что у нас достойная команда. Все игроки примерно одного уровня. К сожалению, редко удается организовать совместные игры. Считаю, что нам не позволила выступить лучше потеря концентрации. Игры начинаются достаточно рано и к финалу игроки уже «перегорают», плюс сказывается физическая усталость».

Заслуженную победу в турнире одержала команда ТЭЦ-17. Несколько лет подряд коллектив из города Ступино демонстрировал достойную игру, но оставался без медалей. На этот раз все сложилось – команда показала интересную и содержательную игру. В случае ошибки или упущенной возможности игроки не упрекали коллег, наоборот, подбадривали друг друга. Этот командный дух и привел их к победе.

«В 2017-м мы были четвертыми, в прошлом году даже не смогли выйти из группы, а сегодня были настроены только на победу. У нас отличная команда. Мы давно дружим и научились понимать друг друга без слов, а это очень важно в командной игре. Часто тренируемся, стараемся встречаться каждое воскресенье. Наш самый ценный игрок – Александр Шикин, играющий за команду баскетбольного клуба «Ступино». Он подсказывает нам связки и комбинации, которые мы стараемся реализовывать



Игра между командами ТЭЦ-22 и Мосэнергопроекта

в игре», – говорит дежурный электромонтер ТЭЦ-17 Геннадий Панжин.

Следующий этап спартакиады Мосэнерго – турнир по мини-футболу, финальные игры которого пройдут 3 апреля. Подробности – в следующем выпуске «ВМ». ■



Команда ТЭЦ-17 – победитель турнира Мосэнерго по стритболу

Корпоративная газета
ПАО «Мосэнерго»

16+

Вести Мосэнерго

№ 3 (444) март 2019

Учредитель – Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Мосэнерго»

Адрес редакции:
119562, г. Москва,
пр-т Вернадского, д. 101/3, каб. 56
Управление по связям
с общественностью
ПАО «Мосэнерго»
Тел.: (495) 957-19-57,
доб. 22-90, 37-17
Факс: 957-37-99

Главный редактор:
Сергей Станиславович Шандаров
E-mail: ShandarovSS@mosenergo.ru

Газета подготовлена при участии
ООО «МедиаЛайн»
Адрес издателя:
117447, г. Москва,
ул. Дмитрия Ульянова, д. 49,
корп. 2, кв. 63

Генеральный директор:
Лариса Рудакова

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

Тираж: 7500 экз.
Распространяется бесплатно
Подписано в печать
28.03.2019

Время подписания (планируемое
и фактическое): 15:00
Выход в свет: 03.04.2019
Отпечатано в типографии
«Форте Пресс»: 109382,
г. Москва, Егорьевский пр-д,
д. 2а, стр. 11
Свидетельство о регистрации
ПИ № ФС77-34444 от 26.11.2008,
выдано в Россвязькомнадзоре