

ТЕМА НОМЕРА



Александр Бутко рассказал сотрудникам о перспективных проектах, реализуемых в Мосэнерго

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



НЕТ - ИНФАРКТУ И ИНСУЛЬТУ!

стр. 4



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: РАБОТА НА ОПЕРЕЖЕНИЕ

стр. 5

Колоссальный потенциал

В 2017 году Мосэнерго добилось рекордных показателей деятельности. Задача на 2018 год – не потерять темпы развития

В феврале – марте на всех электростанциях Мосэнерго прошли информационные встречи с персоналом, в ходе которых руководители филиалов рассказали о результатах деятельности в 2017 году, поставили цели и задачи на текущий год, ответили на вопросы сотрудников. На встрече с сотрудниками Генеральной дирекции, состоявшейся 5 марта в актовом зале ТЭЦ-9, руководство Мосэнерго представило информацию об основных достижениях Компа-

нии, поделилось информацией о реализуемых в ней проектах, планах развития. С кратким обзором финансовых результатов выступила заместитель управляющего директора – директор по эффективности и контролю ПАО «Мосэнерго» Елена Егорова. По итогам 2017 года Мосэнерго достигло рекордных показателей чистой прибыли и EBITDA. Так, чистая прибыль возросла почти в 2,3 раза – до 25,3 млрд рублей, показатель EBITDA составил 44 млрд рублей, продемонстри-

ровав рост на 37% относительно результатов 2016 года. Внешним фактором, повлиявшим на эти результаты, стал рост платы за мощность в результате пересмотра цен ДПМ по парогазовым энергоблокам, построенным более семи лет назад. Среди внутренних факторов, позволивших Мосэнерго заметно улучшить финансовые показатели и перевыполнить план по маржинальной прибыли более чем на 3 млрд рублей, Елена Егорова отметила эффективную работу Общества на оптовом рынке

электроэнергии и мощности и снижение удельных расходов условного топлива (УРУТ) на отпуск электроэнергии. Достигнутый Мосэнерго по итогам 2017 года показатель УРУТ (226,3 г/кВт•ч) – рекордно низкий для российской тепловой генерации. Работа по его дальнейшему снижению продолжается, и Мосэнерго имеет все шансы войти в число мировых лидеров отрасли по эффективности топливоиспользования.

Окончание на стр. 3

ЭФФЕКТИВНЫЕ КОММУНИКАЦИИ

Будь в курсе!

Внутренний портал и группа «ВКонтакте» объединят сотрудников в одно информационное поле и оперативно расскажут о главных событиях в жизни Мосэнерго



«Будь в курсе!» – так называется новый проект, который запускает Блок управления персоналом Мосэнерго. Его цель – объединить работников Компании, создать единое информационное пространство, где каждый желающий сможет оперативно получать новости о событиях в жизни Мосэнерго.

В рамках проекта каждый сотрудник может стать внутренним корреспондентом Мосэнерго и информировать коллег о важных событиях в жизни своей электростанции или подразделения Генеральной дирекции, рассказать о спортивных достижениях или необычном хобби. Это отличная возможность реализовать себя в совершенно новой сфере деятельности, внести свой непосредственный вклад в повышение эффективности коммуникаций в Компании, узнать коллег с новой стороны.

Подписаться на группу «ВКонтакте»:



Прислать свою новость:



НАГРАДА ПРЕСТИЖНОГО КОНКУРСА

стр. 6



ДВЕ ПОБЕДЫ ТЭЦ-27

стр. 7-8

МОСЭНЕРГО В ЦИФРАХ

ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



Рост: 3,9%

Информация предоставлена планово-производственной службой ПАО «Мосэнерго»



ВСТРЕЧА



Алексей Миллер

Развивая сотрудничество

«Газпром» приобретет у Siemens две газовые турбины для строящейся Грозненской ТЭС

В Санкт-Петербурге 16 марта состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и президента, Председателя Правления Siemens AG Джо Кэзера.

Стороны обсудили ход и перспективы сотрудничества. Особое внимание было уделено поставке оборудования для Грозненской ТЭС. Согласно подписанному контракту, специалистами Siemens будут отгружены, установлены и введены в эксплуатацию две газовые турбины для электростанции общей мощностью до 360 МВт. Запуск объекта планируется в 2019 году.

Алексей Миллер и Джо Кэзер отметили важность сооружения Грозненской ТЭС для Чеченской Республики. В частности, новая станция позволит устранить дефицит электрической энергии, обеспечить надежное электроснабжение потреби-

лей, а также расширить рынок сбыта газа.

Siemens AG – один из ведущих производителей электроники и электротехники. В России компания работает с 1853 года.

Сотрудничество компаний «Газпром» и Siemens началось в 1993 году и развивается по таким направлениям, как автоматизация, телемеханика,

электроэнергетика, оборудование для компрессорных станций, технологии разработки нефтяных и газовых месторождений, энергосбережение и экология.

Группа «Газпром» ведет строительство Грозненской ТЭС в г. Грозном Чеченской Республики. Основное топливо станции – природный газ. **■**



Джо Кэзер (в центре)

ПРИЗНАНИЕ

Отмечены в трех номинациях

Мосэнерго стало лауреатом конкурса «Корпоративный музей – 2018»



В конце марта в Перми были подведены итоги первого Всероссийского конкурса «Корпоративный музей – 2018». Основной целью его проведения стало формирование и развитие интереса общественности к промышленному и научно-просветительскому потенциалу нашей страны. В жюри конкурса вошли представители Союза музеев России, государственных и корпоративных музеев, Российской ассоциации по связям с общественностью (РАСО), Ассоциации директоров по коммуникации и корпоративным медиа (АКМР). В общей сложности на суд экспертов было представлено 20 заявок из 10 городов России.

ПАО «Мосэнерго» отмечено сразу в нескольких номинациях конкурса. В частности, наша Компания стала лауреатом в номинации «Открытый музей», представив на конкурс виртуальный Музей истории Мосэнерго (www.mosenergo-museum.ru). На этом сайте размещены уникальные архивные мате-

риалы, иллюстрации, исторические очерки об этапах становления Московской энергосистемы, о знаковых событиях, выдающихся энергетиках, внесших заметный вклад в развитие отрасли. Экспозиция виртуального музея рассчитана на широкий круг пользователей, каждый из которых может найти на сайте то, что интересует именно его.

Диплом конкурса III степени в номинации «Выставка года» получил проект «Мосэнерго – это мы!». В год 150-летия Компании был организован цикл юбилейных фотовыставок различной тематики, которые прошли как в офисных зданиях и на электростанциях Мосэнерго, так и на улицах и бульварах в центре Москвы.

Статуэткой и дипломом конкурса «За личный вклад в сохранение и популяризацию исторического наследия» отмечена главный специалист управления по связям с общественностью ПАО «Мосэнерго» Елена Кошелева, курирующая музейную работу в Компании. **■**

ИНИЦИАТИВА

Помощь и общение

Сотрудники Компании собрали подарки для постояльцев Ржевского дома-интерната

В конце марта представители совета молодых специалистов Мосэнерго посетили Ржевский дом-интернат для престарелых и инвалидов в Тверской области. Ребята привезли с собой не только хорошее настроение, порадовав постояльцев песнями и общением, но и оказали им посильную помощь.

Одежда, хозяйственно-бытовые предметы, кондитерские изделия, материалы для творчества – сбор всего самого необходимого для бабушек и дедушек по традиции был организован советом молодых специалистов среди сотрудников Компании. Узнав о намечающейся поездке, к сбору подарков подключились сотрудники Мосэнерго-проекта, а также партнера нашей Компании – Банка «РОССИЯ».

– В доме престарелых мы были не впервые, но все равно каждая такая поездка для

нас очень волнительна. Всегда переживаем, как все пройдет, как нас встретят бабушки и дедушки. К поездке в Ржев мы начали готовиться заранее – благодаря этому в сборе подарков приняло участие большое количество сотрудников. В итоге мы привезли постояльцам дома-интерната целую грузовую машину полезных вещей! Спасибо каждому, кто откликнулся на нашу просьбу и принял участие в их сборе. Вместе мы сделали большое дело! – отметила помощник руководителя Блока эффективности и контроля ПАО «Мосэнерго» Алла Петянкина.

– Бабушки и дедушки встретили нас очень радушно: вместе с нами пели песни, рассказывали истории из своей жизни. Здорово, что мы смогли порадовать их своим вниманием и полезными подарками, – добавила инженер группы экологии ТЭЦ-22 Юлия Лозовая. **■**



Молодые специалисты Мосэнерго в Ржевском доме-интернате

ТЕМА НОМЕРА



В ходе встречи руководители Мосэнерго ответили на вопросы сотрудников

Колоссальный потенциал

Окончание. Начало на стр. 1

Также серьезное влияние на рост прибыли оказало сокращение условно-постоянных расходов. Елена Егорова подчеркнула, что перечисленные факторы, за исключением увеличения тарифа на новую мощность, полностью находились в сфере контроля персонала и менеджмента Мосэнерго, и достигнутые финансовые результаты стали итогом целенаправленной работы, проделанной коллективом Компании.

Отдельно заместитель управляющего директора остановилась на проектах, направленных на повышение эффективности деятельности Компании. Увеличение выручки от оплаты мощности за счет реализации программы снятия сезонных ограничений, реализация программы по снижению затрат на водопотребление и водоотведение – эффект от реализации этих и других инициатив в 2017 году превысил 700 млн рублей. В 2018 году к ним добавится еще ряд проектов, а суммарный экономический эффект от их внедрения планируется увеличить почти до 1,2 млрд рублей.

В текущем году Мосэнерго перестанет получать повышенные платежи за мощность, поставляемую на рынок энергоблоками ПГУ на ТЭЦ-21 и ТЭЦ-27 из-за завершения срока действия первых ДПМ. В связи с этим перед Компанией стоит задача увеличить прибыль за счет других факторов. В рамках этой задачи будут реализованы проекты по увеличению валовой прибыли и снижению постоянных затрат.

Среди проектов, направленных на увеличение валовой прибыли, Елена Егорова назвала расширение программы по улучшению первичных технико-экономических показателей (ТЭП); снижение затрат на топливо за счет внедрения конденсерных технологий на котельных (пилотный проект реализуется на РТЭС «Курьяново»); снятие ограничений оплачиваемой ДПМ-мощности и увеличение маржинальной прибыли по энергоблокам ПГУ-420 на ТЭЦ-16 и ТЭЦ-20 за счет внедрения системы охлаждения забортного

воздуха; увеличение оплачиваемой ДПМ-мощности и межсервисного интервала, продления ресурса парогазовых блоков ТЭЦ-12 и ТЭЦ-20; разработку пилотных проектов модернизации турбин Т-250, Т-100, ПТ-60/ПТ-80 в рамках подготовки к программе модернизации объектов генерации (так называемой ДПМ-2 или ДПМ-штрих). В числе инициатив, целью которых является оптимизация условно-постоянных затрат, – сдерживание роста себестоимости продукции (задача – нулевой рост этого показателя в ближайшие годы), а также проект автоматизации водно-химического режима на ТЭЦ-21, ТЭЦ-23 и ТЭЦ-25 и дальнейшая оптимизация водопотребления и водоотведения.

Руководитель Блока эффективности и контроля особо выделила два направления деятельности, которые требуют повышенного внимания со стороны менеджмента, поскольку по итогам 2017 года поставленные по ним цели были выполнены не в полном объеме. Это освоение инвестиционной программы (программа-минимум на 2018 год – выполнить ее не менее чем на 95%), а также оптимизация складских запасов, в том числе контроль их оборачиваемости. Для решения последней задачи в Компании реализуется проект по переходу на централизованную модель складского хозяйства, ведутся проектно-исследовательские работы по внедрению электронной системы управления складами.

Основные итоги операционной деятельности Мосэнерго

в 2017 году, включая информацию о реализации ремонтной и инвестиционной программ, представили руководители по направлениям Производственного блока (обзор основных производственных показателей Компании приведен в предыдущем номере «ВМ». – Прим. ред.). Заместитель управляющего директора – главный инженер ПАО «Мосэнерго» Сергей Ленёв сказал слова благодарности в адрес сотрудников Генеральной дирекции, которые, как и персонал производственных филиалов, в прошедшем году проделали огромную работу, итогом которой стали впечатляющие результаты Компании.

Директор по персоналу ПАО «Мосэнерго» Владимир Корнев рассказал о проектах и мероприятиях Блока управления персоналом, представив общую информацию по структуре кадрового состава, возрасту и стажу работы, текучести персонала. Из тревожных факторов он выделил рост числа сотрудников, уволившихся в первый год работы в Компании: с 108 в 2016 году до 148 в 2017 году. Основные причины увольнения по собственной инициативе – не устраивающий уровень заработной платы (около 30%), неудовлетворенность содержанием или условиями работы (15%). Еще около 15% из вновь принятых сотрудников не прошли испытательный срок или нарушали дисциплину. Владимир Николаевич подчеркнул, что эта тенденция должна быть переломлена, и Блок персонала предпримет необходимые меры для того, чтобы Мосэнерго



Руководитель Производственного блока Сергей Ленёв поблагодарил коллег за проделанную в 2017 году работу

увеличило свою привлекательность для соискателей, укрепило статус надежного и перспективного работодателя.

В 2017 году сотрудники нашей Компании вели насыщенную общественную жизнь. Более 400 человек приняли участие в корпоративной спартакиаде. Отремонтированы и вновь открыты для работников спортивные залы на ТЭЦ-17, ТЭЦ-20, ТЭЦ-21, ТЭЦ-25, ТЭЦ-26. В честь 130-летия Компании организованы творческие конкурсы для сотрудников и их детей. Летом 2017 года создан совет ветеранов, объединивший работников всех филиалов Мосэнерго. Успешно продолжилась акция «Бросим курить вместе», благодаря которой десятки сотрудников сделали выбор в пользу здорового образа жизни.

В 2018 году в Компании вновь будет организован конкурс молодых специалистов и рационализаторов. Если прежде он проходил в форме докладов участников, то в этом году формат конкурса планируется изменить в пользу командного мероприятия – чемпионата по решению инженерного кейса. Объявлен второй набор «Школы главного инженера» для подготовки кадрового резерва руководителей филиалов. Также в этом году стартует программа обучения руководителей высшего и среднего звена «Академия управления».

Среди ожидаемых событий текущего года Владимир Корнев назвал подготовку нового Коллективного договора на 2019–2021 годы. Сейчас у работников Компании есть возможность подавать свои предложения по его содержанию. В ходе информационной встречи руководство Мосэнерго ответило на поступившие от сотрудников вопросы, связанные с размером и структурой заработной платы, медицинским обслуживанием в рамках ДМС, о программах обучения, возможностях карьерного роста в Компании.

Итог встречи подвел управляющий директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко. Он вкратце рассказал о ряде перспективных проектов, которые реализуются в Компании, особо остановившись на развитии дочерних обществ Мосэнерго – института «Мосэнергопроект» (МЭП) и Центрального ремонтно-механического завода (ЦРМЗ). МЭП, в начале 2017 года вернувшийся в контур Компании, активно развивается – кадровый персонал института пополнился профессиональными молодыми кадрами, модернизирована техническая база, практически полностью обновлено специализированное программное обеспечение, ведется подготовка к открытию научного сектора. По словам Александра Александровича, в течение двух-трех лет Мосэнергопроект должен стать ведущим научно-исследовательским проектным институтом, который сможет оказывать проектные и инженерно-технологические услуги не только материнской компании и предприятиям Группы «Газпром энергохолдинг», но и любым другим организациям отрасли.

Большая работа за последние два года проведена и на ЦРМЗ. Проведенные реформы уже дают свои результаты: идет набор молодых инженеров в штат предприятия, на площадке ЦРМЗ выполняется индустриальный ремонт оборудования электростанций Мосэнерго.

– Еще через два года предприятие должно стать конкурентоспособным активом, который не просто будет решать текущие задачи по ремонту оборудования, а войдет в тройку ведущих игроков на этом рынке, – подчеркнул управляющий директор.

Сразу два крупных перспективных проекта реализуется на ТЭЦ-22. Помимо пилотного проекта реконструкции энергоблока № 9, предполагающего установку новой турбины Т-295, ведётся работа по переводу станции в газомазутный режим с полным отказом от использования газа. Помимо экономического эффекта (сегодняшние цены на уголь делают его сжигание убыточным для Компании), реализация проекта должна привести к снижению вредных выбросов, улучшению экологической обстановки на юго-востоке Москвы и в ближайшем Подмосковье.

– С точки зрения финансовых и операционных показателей прошедший год был для Мосэнерго по-настоящему выдающимся. Таких показателей прибыли у нашей Компании не было за всю ее историю, и нам не хотелось бы терять этот темп даже в условиях ожидаемого снижения доходов из-за завершения платежей по ДПМ. Считаю, что за последние три года Мосэнерго наработало колоссальный потенциал для того, чтобы справиться с любыми вызовами.

Говоря о планах, хотел бы переориентировать вектор деятельности менеджмента в сторону персонала. Достижения Компании – это прежде всего результат профессионализма, сплоченной работы ее коллектива. И мы сделаем все от нас зависящее для того, чтобы в Мосэнерго приходили квалифицированные сотрудники и оставались в Компании, профессионально совершенствуясь, имея реальные перспективы карьерного роста. То же самое могу сказать об условиях труда, индексации заработной платы. Хотел бы еще раз поблагодарить весь персонал Мосэнерго за достигнутые результаты. Впереди у нас серьезные задачи, уверен, что нашими совместными усилиями мы успешно с ними справимся! – отметил Александр Бутко.

С материалами встречи, в том числе с ответами на вопросы сотрудников, можно ознакомиться на внутреннем портале Мосэнерго:

раздел «Корпоративные документы» / Информация / Информационная встреча с сотрудниками ГД



Нет – инфаркту и инсульту!

Врач-кардиолог рассказал работникам Компании, находящимся в группе риска, о профилактике сердечно-сосудистых заболеваний

Текст: Алексей МИХАЙЛОВ

Что делать, если у вас или у кого-то из коллег резко подскочило давление? Конечно же, необходимо вызвать скорую помощь. До ее приезда страдающему гипертонией желателен прилечь, приглушить свет, положить на лоб холодное полотенце и принять лекарство для понижения давления – например, «Капотен».

Такой совет, а также многие другие рекомендации по профилактике заболеваний сердечно-сосудистой системы сотрудникам филиалов нашей Компании дал Андрей Самополкин – врач-терапевт, кардиолог, кандидат медицинских наук, представитель компании «СОГАЗ-Медсервис». Эта подрядная организация уже много лет оказывает Мосэнерго услуги по проведению медицинских осмотров персонала. На лекцию Андрея Константиновича, посвященную профилактике сердечно-сосудистых заболеваний, 22 марта в актовом зале ТЭЦ-21 собрались работники всех филиалов Мосэнерго, расположенных в столице и ближайшем Подмосковье, – те, для кого эта проблема является действительно жизненно важной.

Встречу открыл начальник службы охраны труда и аудита производственных систем ПАО «Мосэнерго» Роман Носов. Он напомнил, что наша Компания уделяет большое внимание

здоровью сотрудников, ведет профилактику сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ). В дополнение к обязательным профессиональным медосмотрам сотрудники, работающие в условиях повышенной температуры (например, оперативный персонал, постоянно находящийся в машинном зале), в обязательном порядке проходят кардиологическое обследование. Это позволяет выявить риск заболевания и предупредить его на ранней стадии.

В 2017 году при проведении профосмотров с участием врача-кардиолога в целом по Мосэнерго было выявлено свыше 250 работников с повышенным риском сердечно-сосудистых заболеваний, причем больше всего их оказалось среди персонала ТЭЦ-21. Поэтому первую профилактическую лекцию для персонала Мосэнерго с повышенным риском ССЗ было решено организовать именно на этой электростанции.

После того как Роман Николаевич представил лектора, оказалось, что многие из присутствующих уже были с ним знакомы, ведь Андрей Константинович принимал непосредственное участие в обследовании сердечно-сосудистой системы работников Мосэнерго во время ежегодных медосмотров. «Надеюсь, из сегодняшнего общения вы почерпнете для себя немало полезного. Здоровья и безопасности вам!» – пожелал собравшимся Роман Носов.



Слушателями лекции стали сотрудники всех филиалов Мосэнерго, расположенных в Москве и ближнем Подмосковье



Врач-терапевт, представитель компании «СОГАЗ-Медсервис» Андрей Самополкин



Вступительное слово начальника службы охраны труда и аудита производственных систем Романа Носова

Как отметил Андрей Самополкин, сердечно-сосудистые заболевания – инфаркты и инсульты – на сегодняшний день являются основной причиной смертности среди населения трудоспособного возраста. Среди факторов риска ССЗ он выделил неуправляемые, такие как пожилой возраст, принадлежность к мужскому полу, наследственность. Представители сильной половины человечества подвержены подобным заболеваниям в гораздо большей степени – статистика показывает, что в возрасте от 40 до 70 лет не поврежденные атеросклерозом артерии встречаются лишь у 8% мужчин (по сравнению с 52% женщин). Поведенческие факторы относятся к категории управляемых – отказ от вредных привычек, правильное питание, физическая активность, способность контролировать стресс значительно повышают шансы избежать сердечно-сосудистых заболеваний.

Андрей Константинович особо обратил внимание на опасность курения, причем пассивное курение губительно для сердечно-сосудистой системы человека в той же степени, что и активное. Это одна из основных причин развития атеросклероза, артериальной гипертензии, ишемической болезни сердца и инсульта. Отказ от курения приводит к снижению риска заболевания вдвое! Однозначно

вредно и чрезмерное увлечение алкоголем. Его употребление в минимальных дозах (для мужчин – не более 30 мл этанола в сутки, что эквивалентно 75 мл водки или 220 мл сухого вина, для женщин – в полтора раза меньше) допустимо, но строго в нерабочее время и за пределами предприятия. Ведь золотое правило безопасного поведения Мосэнерго гласит: на территории электростанции я всегда трезв!

Одним из серьезных факторов риска развития ССЗ является артериальная гипертензия, поскольку именно это заболевание, а также атеросклероз сосудов вносят решающий вклад в развитие инфарктов и инсультов. Если артериальное давление постоянно превышает показатель 140 на 90 мм рт. ст., необходимо медикаментозное лечение. Риск заболевания сердечно-сосудистыми болезнями увеличивает и такой фактор, как избыточный вес. У страдающих им людей подобные заболевания возникают в два-три раза чаще и протекают с большей вероятностью осложнений. Андрей Самополкин дал ряд рекомендаций по рациональному питанию – оно

должно быть сбалансированным и регулярным (не реже четырех раз в день). Снизить риск инфаркта миокарда и других сердечных катастроф на 25% позволит ограничение потребления соли. И напротив, полезно увеличить потребление продуктов, содержащих калий и магний.

Для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний и укрепления здоровья необходимо больше двигаться. Наиболее подходят физические упражнения, предусматривающие регулярные сокращения больших групп мышц: быстрая ходьба, бег трусцой, езда на велосипеде, плавание, лыжи и др. Частота занятий – не реже четырех-пяти раз в неделю, продолжительность занятий – 30–40 минут, включая разминку и остывание.

В завершение встречи представитель «СОГАЗ-Медсервиса» ответил на многочисленные вопросы сотрудников Мосэнерго, дал рекомендации по правильному питанию, а также применению и совместимости лекарственных препаратов для снижения давления и статинов, понижающих уровень холестерина в крови. **■**

ЗДОРОВОЕ ПИТАНИЕ ДЛЯ СЕРДЦА И СОСУДОВ

Рекомендовано потребление фруктов и овощей, цельных зерен злаков и хлеба, нежирных молочных продуктов, нежирного мяса, рыбы, а также продуктов, содержащих рыбий жир.

Общее содержание жиров должно быть не более 30% от общего энергетического состава. Содержание насыщенных жиров не должно превышать треть всех употребляемых жиров. Количество потребляемого холестерина – менее 300 г в сутки.

Рекомендуется ограничить потребление продуктов животного происхождения, богатых холестерином и насыщенными жирами: жирных сортов мяса, сала, сливочного масла, сметаны, яичного желтка, жирного сыра, колбасы, сосисок, субпродуктов, рыбной икры, креветок, кальмара. Животный жир рекомендуется заменить растительным. Минимальная суточная потребность в незаменимой линолевой кислоте составляет 2–6 г, что эквивалентно 2–3 чайным ложкам подсолнечного масла.

Для вывода холестерина из организма рекомендуется увеличить потребление продуктов растительного происхождения: пищевых волокон (не менее 30 г в день), пектинов (не менее 15 г в день). Они содержатся в свежих фруктах, ягодах и овощах. Также важно потреблять растительные станола (не менее 3 г в день), содержащиеся в соевом и рапсовом масле, экстрактах хвойных масел.

Для профилактики атеросклероза советуют употреблять больше фруктов – не менее 400 г, или пяти порций в день. Одна порция равна одному яблоку / банану / апельсину / груше / двум киви или сливам / одной столовой ложке сухофруктов / одному большому ломтику дыни или ананаса / одному стакану сока. Количество вареных или свежих овощей в дневном рационе также должно быть не менее 400 г.



БОЛЬШЕ ДВИГАЙТЕСЬ!

Нормальный и необходимый уровень физической активности составляет 150 минут любой двигательной активности в неделю – это обязательное условие успешной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.



БЕЗОПАСНОСТЬ



Участники учебно-методического сбора

Работа на опережение

Специалисты по пожарной безопасности Мосэнерго подвели итоги 2017 года

В конце марта на ТЭЦ-20 состоялся учебно-методический сбор по подведению итогов деятельности ПАО «Мосэнерго» за 2017 год в области пожарной безопасности. В мероприятии приняли участие инспекторы по пожарной безопасности Мосэнерго, а также представители Государственной противопожарной службы МЧС России и ООО «Центр 112».

Совещание открыл начальник управления промышленной безопасности, охраны труда и экологии ПАО «Мосэнерго» Валерий Никольский. Он отметил большую работу, проделанную в нашей Компании по направлению пожарной безопасности за последние годы. Оно входит в число приоритетных – как по вниманию, которое уделяется руководством Компании данному вопросу, так и по объему ежегодного финансирования. Затраты Мосэнерго на обеспечение пожарной безопасности в 2017 году превысили 270 млн рублей, всего же за последние пять лет на эти цели направлено свыше 1,2 млрд рублей.

Заключен договор и налажено эффективное взаимодействие с ООО «Центр 112», которое специализируется на пожарной защите производственных объектов Группы «Газпром энергохолдинг». На электростанциях-миллионниках



Валерий Никольский (в центре) отметил большую работу в области пожарной безопасности, проделанную в Мосэнерго за последние годы

построены и оснащены пожарными машинами и другим необходимым оборудованием пожарные депо, завершается строительство депо на ТЭЦ-20. Приведены в надлежащее состояние все пожарные гидранты. Специалисты службы пожарной безопасности провели в каждом филиале ежегодный аудит. Результаты аудитов пожарной безопасности были обсуждены на совещании с участием руководителей филиалов и руководства Производственного блока.

В 2017 году на всех производственных объектах Мосэнерго, включая присоединенные котельные, прошли выездные проверки пожарной безопасности комиссиями, состоящими из руководителей и специалистов Производственного блока. В большинстве случаев проверки возглавлял заместитель управляющего директора – главный инженер ПАО «Мосэнерго» Сергей Ленёв. В присутствии руководителей и специалистов филиалов было проведено практическое опробование си-

стем пожаротушения с подачей воды и пены. Выявленные возможности для улучшения и повышения надежности систем были внесены в дорожные карты с указанием мероприятий, ответственных лиц и сроков исполнения. Особое внимание направлено на повышение надежности и эффективности систем пожаротушения кровель производственных зданий и кабельных каналов. На электростанциях усиливается огнезащита несущих металлических конструкций и электрических кабелей. Приводятся в порядок и усиливаются все средства автоматизации – системы пожарной сигнализации и оповещения, системы автоматического пожаротушения.

В 2018 году деятельность по данным направлениям будет продолжена. В ближайшее время состоится выездное совещание Производственного блока по проверке исполнения ответственных лицами мероприятий, запланированных в дорожных картах.

Валерий Никольский призвал специалистов по пожарной безопасности выстраивать конструктивные отношения с руководством и персоналом филиалов и не просто выявлять недочеты, а самостоятельно или вместе с коллегами оперативно их устранять. «Принципиально важно не просто выполнять требования законодательства, а сделать все от нас зависящее для того, чтобы не допустить пожароопасных ситуаций на наших объектах», – подчеркнул Валерий Вилорьевич.



Директор ТЭЦ-20 Алексей Захаренков

Директор ТЭЦ-20 Алексей Захаренков отметил важность профилактики пожаров. «Наша основная задача – работать на опережение. Важно, чтобы инспекторы по пожарной безопасности, увидев потенциальную проблему, совместно с другими службами филиалов сразу же занялись ее решением, не дожидаясь предписания со стороны надзорных органов», – отметил он.

Представитель Управления государственного пожарного надзора Главного управления МЧС России по городу Москве Алексей Цыганков представил информацию о случившихся на производственных объектах сразу же занялись ее решением, не дожидаясь предписания со стороны надзорных органов», – отметил он. Представитель Управления государственного пожарного надзора Главного управления МЧС России по городу Москве Алексей Цыганков представил информацию о случившихся на производственных объектах сразу же занялись ее решением, не дожидаясь предписания со стороны надзорных органов», – отметил он.

пани запланирована на август текущего года, и руководителям филиалов и сотрудникам службы пожарной безопасности необходимо активизировать работу по подготовке к ней и устранению всех возможных недочетов.

Алексей Леонидович особо отметил инициативу ТЭЦ-26 – по запросу филиала в МЧС России была проверена прилегающая к станции территория, на которой выявлены нарушения пожарной безопасности со стороны сторонних организаций. «Если вы видите проблемы в части пожарной безопасности зданий и сооружений, расположенных рядом с вашими производственными объектами, просьба обращаться к нам – мы обязательно подключимся к их решению», – подчеркнул Алексей Цыганков.

Начальник службы пожарной безопасности ПАО «Мосэнерго» Андрей Иванов в своем докладе привел основные показатели, характеризующие проделанную работу по данному направлению. В 2017 году на электростанциях Мосэнерго было зафиксировано два пожара – в здании циркуляционной насосной ТЭЦ-21 и на трансформаторе собственных нужд ТЭЦ-22. В результате этих пожаров, носивших характер аварий, никто не пострадал, энергоснабжение потребителей не нарушалось. Андрей Николаевич представил информацию о количестве нарушений пожарной безопасности, выявленных инспекторами службы в 2017 году, отметил положительную динамику по предписаниям и штрафам, вынесенным органами МЧС России по результатам проведенных проверок. Также он рассказал о проведенных в прошлом году аудитах пожарной безопасности, по итогам которых лучшими электростанциями Мосэнерго были признаны ГЭС-1 им. П. Г. Сидовича и ТЭЦ-8.

По завершении официальной части совещания его участники ознакомились с новой экспозицией Музея Мосэнерго и энергетики Москвы. Неподдельный интерес вызвали экспонаты, непосредственно связанные с профессиональной деятельностью пожарных инспекторов: например, макет электростанции с паросильным и парогазовым оборудованием, а также интерактивный макет котла, с помощью которого можно наблюдать процесс горения разных видов топлива – от дров и торфа до угля, мазута и природного газа.



Специалисты по пожарной безопасности в Музее Мосэнерго и энергетики Москвы



ТОНКОСТИ ПРОФЕССИИ



ЦЕЛЕУСТРЕМЛЕННОСТЬ



Верный выбор

Лучший сотрудник ТЭЦ-9 Александр Мельник предпочел спортивной карьере электроэнергетику

Текст: Сергей ШАНДАРОВ

В одну из ночных смен во время планового обхода электромонтер по обслуживанию электрооборудования ТЭЦ-9 Александр Мельник обратил внимание на неработающие электродвигатели вентиляторов охлаждения трансформатора собственных нужд Т-61. Неисправность серьезная – из-за недостаточного охлаждения повышается температура масла, что может привести к аварийному отключению. Александр доложил о ситуации начальнику смены электротехнического оборудования и отключил неработающую группу вентиляторов. Подготовив рабочее место, Александр вскрыл коробку выводов одного из электродвигателей и обнаружил дефект на жиле питающего

кабеля. Убедившись, что сопротивление изоляции обмотки электродвигателя в норме, он оперативно устранил дефект, и группа охлаждения трансформатора была включена в работу.

Лучший сотрудник ТЭЦ-9 по итогам I квартала 2018 года Александр Мельник – уроженец города Котельниково Волгоградской области. В детстве и юности активно занимался спортом – получил первый взрослый разряд по баскетболу, стал призером открытого чемпионата Москвы по рукопашному бою. Александр даже планировал поступать в Волгоградскую государственную академию физической культуры, однако в середине 2000-х годов в Котельниковском районе началось строительство горно-обогатительного комбината, и у выпускников местных школ

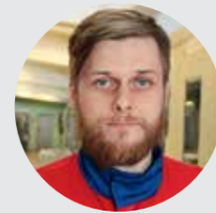
появилась возможность поступить по целевому направлению в Московский государственный горный университет. Александр успешно сдал тест и после получения аттестата уехал учиться в столицу. В 2015 году он окончил университет по специальности «электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов» (квалификация – горный инженер).

– К пятому курсу я осознал, что хочу работать в Москве. Начал изучать вакансии, направил резюме в Мосэнерго, и меня пригласили на ТЭЦ-9, где я несколько месяцев параллельно с написанием диплома работал дежурным электромонтером. А вот после защиты диплома в карьере на станции пришлось взять паузу – служил в армии. К счастью, к моему возвращению на ТЭЦ-9 оказалась вакансия дежурного электромонтера. Через год получил повышение, став электромонтером по обслуживанию электрооборудования 6-го разряда – фактически это позиция старшего электромонтера, – рассказывает Александр.

Новая должность предполагает повышенный уровень ответственности. Электромонтер 5-го разряда обслуживает вспомогательное электрооборудование станции напряжением до 1 кВ, оборудование распределительных устройств, а также трансформаторы собственных нужд. В свою очередь, электромонтер 6-го разряда контролирует работу основного электрического оборудования – генераторов, трансформаторов, распределительных устройств 6–10 кВ. Он осуществляет необходимые переключения и замещает начальника смены электротехнического оборудования в его отсутствие.

– Выбор профессии не был осознанным, но в итоге оказался верным. Нравится работать в смене, интересно изучать схемы, инструкции. Хочется и дальше совершенствоваться, повышать квалификацию, профессионально расти. В перспективе хотел бы занять инженерную должность. Понимаю, что все зависит только от меня, а руководство на станции всегда поддержит, – делится планами Александр Мельник.

Несмотря на то, что профессиональным спортсменом Александр не стал, спорт в его жизни присутствует. После травмы он несколько лет не тренировался, однако не так давно вернулся к занятиям и уже успел в составе сборной команды ТЭЦ-9 принять участие в турнирах по стритболу и мини-футболу в рамках спартакиады Мосэнерго. 📌



Михаил МАТВЕЕВ,
заместитель начальника
службы совершенствования
эксплуатации ТЭЦ-9
ПАО «Мосэнерго»:

– Александра Мельника в первую очередь характеризуют целеустремленность, интерес к работе. Он никогда не откладывает решение проблем на потом, что подтверждает пример с дефектом системы охлаждения трансформатора Т-61. Александр не только своевременно выявил неисправность, но и блестяще организовал работу по устранению дефекта, значительную часть которой проделал самостоятельно.

Всегда готов выполнять поручения руководства, дает обратную связь. Постоянно вижу его на схеме управления с книжкой или планшетом – Александр не теряет времени, штудирует профессиональную литературу, инструкции, схемы. Он консультируется по рабочим вопросам не только с начальником смены электротехнического оборудования, но и с начальником смены станции, живо интересуется самыми разными аспектами производственного процесса. Мы рассчитываем, что получив необходимый опыт на сегодняшней позиции, Александр пройдет обучение на должность начальника смены ЭТО. Несмотря на молодость и сравнительно небольшой опыт работы, Александр Мельник уже стал наставником, обучив дежурного электромонтера Валерия Степаненкова на должность дежурного электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций 6-го разряда.



ПРИЗНАНИЕ

От прошлого к будущему

Фильм о Мосэнерго получил награду престижного конкурса корпоративного видео



📌 В ходе церемонии награждения

15 марта в рамках VII Московского международного фестиваля корпоративного видео (ММФКВ) состоялась церемония награждения победителей конкурса «Лучшее корпоративное видео – 2018». Диплома в номинации «Имиджевые фильмы» удостоен фильм «Мосэнерго: от прошлого к будущему», представленный на конкурс нашей Компанией.

Организатором фестиваля и конкурса выступила Ассоциация директоров по коммуникациям и корпоративным медиа России (АКМР). На участие в нем было подано более 250 заявок в 29 номинациях. В результате

подведения итогов победителями конкурса были объявлены 56 проектов-участников, из них 34 проекта удостоились дипломов, а 22 проекта стали обладателями статуэтки – главной награды конкурса.

Фильм «Мосэнерго: от прошлого к будущему» рассказывает об истории энергетики Московского региона, в нем отражены ключевые этапы ее становления, наиболее значимые достижения, перспективы дальнейшего развития. Уникальность Мосэнерго как крупнейшей территориальной генерирующей компании страны, высочайший профессионализм работников компании, преем-



📌 Об истории развития крупнейшей энергосистемы страны зрителям фильма рассказывает народный артист России Александр Галибин

ственность поколений энергетиков, масштабные проекты нового строительства – все эти темы нашли отражение в фильме. 📌

Посмотреть фильм можно на официальном сайте Компании (www.mosenergo.ru) и на сайте Музея истории Мосэнерго (www.mosenergo-museum.ru).



ИСТОРИЯ УСПЕХА

Быть профессионалом. Всегда и везде



На вопросы «ВМ» о развитии карьеры в Компании отвечает ведущий инженер-программист группы АСУ ТЭЦ-21 Александр Самонов

принципы работы на электростанции. После этого меня перевели на позицию инженера по автоматизированным системам управления производством. Еще через несколько месяцев я стал ведущим инженером-программистом группы АСУ службы автоматизации и контроля (САиК), сегодня продолжаю работать на этой должности.

– Какой из этапов работы был самым сложным?

– Когда я только пришел на станцию. Специфика работы дежурного электромонтера такова, что малейшее нарушение правил безопасности, любая ошибка, поспешное или необдуманное действие могут повлечь за собой самые тяжелые последствия – как для самого сотрудника, так и для электростанции в целом. Потребовалось некоторое время, чтобы понять и навсегда это усвоить.

– В чем заключается специфика вашей работы?

– Моя основная задача – обеспечить надежную работу программно-технических средств автоматизированных систем управления электрооборудованием. Это включает постоянный контроль оборудования, различные профилактические работы, внесение изменений в программное обеспечение, организацию сервисного обслуживания, работу с подрядчиками. Сейчас идет активное внедрение АСУ, и в полной мере оценить все их преимущества можно, лишь обеспечив надежность, сделав удобным их использование персоналом.

– Давно увлекаетесь программированием?

– Да, еще со студенческих лет. Сфера информационных технологий развивается очень бурно, и это направление всегда казалось мне интересным и перспективным. При работе в САиК периодически возникают задачи по разработке новых программных продуктов для

расширения функционала существующих АСУ. Кроме того, программирование – это мое хобби, которое находит применение и в повседневной жизни. Например, для организации удаленного видеонаблюдения за дачным домом или автомобилем.

– В 2016 году вы стали победителем организованного в Мосэнерго конкурса «Моя идея – моя карьера», представив на нем проект «Разработка системы видеоконтроля действий оперативно-го персонала». В прошлом году он был удостоен II премии конкурса ТЭК-2017, который проходит при поддержке Минэнерго России. Как возникла идея этого проекта?

– В нашей Компании достойно организован процесс обучения персонала, отлажена система проверки знаний правил безопасности. При этом, имея опыт работы в эксплуатации, я обратил внимание на отсутствие инструмента, позволяющего контролировать соблюдение правил на практике, например, при выполнении работ в электроустановках. Это касается и целевых инструктажей при допуске к работе – сейчас проведение такого инструктажа оформляется только подписью в соответствующем документе, фактически подтвердить правильность и полноту инструктажа невозможно. Так у меня появилась идея создать подобный инструмент. Я разработал программно-аппаратное решение, создал прототип компактного видеорегистратора, который крепится на защитную каску и позволяет вести видео- и аудиозапись, а также передавать изображение и звук в режиме онлайн на компьютер или мобильный телефон.

– Как идет внедрение проекта?

– Работа по проекту продолжается. На текущий момент уже изготовлен тестовый экземпляр регистратора, ведется разработка интерфейса для взаимодействия пользователя с системой,

готовятся испытания системы в полевых условиях, разрабатывается техническая документация. Пока к запуску в эксплуатацию готовы не все компоненты системы, кроме того, необходимо дождаться очереди на включение в инвестиционную программу. Внедрение проекта на ТЭЦ-21 ожидается в 2021 году.

– На ваш взгляд, что является основным проявлением профессионализма в работе?

– Это способность четко и грамотно выполнять свои профессиональные обязанности в любом месте, в любой ситуации и при любых обстоятельствах.

– Какие качества необходимы специалисту для того, чтобы его карьера в Мосэнерго была успешной?

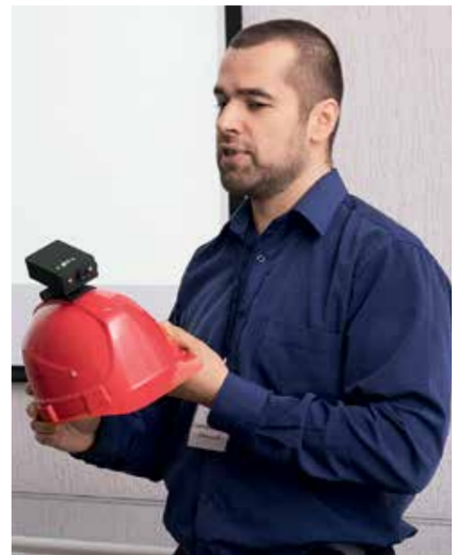
– Упорство в достижении поставленной цели и способность развиваться.

– Александр Викторович, расскажите о себе. Как вы попали в энергетику и непосредственно на ТЭЦ-21?

– Мне 35 лет, я родился в Зеленограде, там же окончил Московский институт электронной техники (МИЭТ) по специальности «многоканальные телекоммуникационные системы». До прихода в Мосэнерго работал в компании «Ситроникс», наше подразделение производило оборудование для перевода телефонной сети на цифровые АТС. На ТЭЦ-21 попал, можно сказать, случайно – увидел на стенде в МИЭТ объявление об открытой вакансии. Я всегда хотел работать в крупной и стабильной компании и решил попробовать свои силы в новой для себя отрасли – электроэнергетике. Так в 2008 году я был принят в штат ТЭЦ-21 электромонтером по обслуживанию электрооборудования электростанций.

– Как развивалась ваша дальнейшая карьера?

– За два года работы электромонтером я понял специфику, усвоил основные



Александр Самонов демонстрирует прототип устройства видеоконтроля в финале конкурса «Моя идея – моя карьера», 2016 год



СПАРТАКИАДА

Повелители мяча

В конце февраля и марте прошли очередные этапы спартакиады Мосэнерго. Сотрудники соревновались в командных видах спорта – стритболе и мини-футболе



По-настоящему жаркой и интересной стала финальная игра между командами ТЭЦ-22 и ТЭЦ-27

ТЭЦ-27: ПЕРВЫЙ ПЛЕЙ-ОФФ, ПЕРВОЕ ЗОЛОТО

Турнир по стритболу состоялся 27 февраля. В зале спортивного комплекса «Территория мяча» на Дубровке собрались команды всех 15 филиалов и Генеральной дирекции. Уровень подготовки самый разный: здесь есть и опытные спортсмены, и те, для кого это первые соревнования.

– А интервью брать будете? – улыбается слесарь по обслуживанию оборудования ТЭЦ-23 Равиль Хафизов. Он представляет корреспонденту «ВМ» свою команду и рассказывает, как у них проходят тренировки. – Своего зала у нас на станции нет, так что вместе

собираемся довольно редко, но спортом занимаемся активно. В спортзале на ТЭЦ-20 очень хорошие тренировки по боксу проходят, тренер – мастер спорта. Каждый вторник и четверг, приходите обязательно!

Первоначальной жеребьевкой были определены четыре относительно равных по силам группы для проведения квалификационных матчей. Согласно правилам в финальную часть пройдут только восемь команд – по две от каждой группы. В перерывах между играми спортсменов ждал привычный перекус – бананы. Ведь именно они, по мнению большинства игроков, лучше всего утоляют голод, служат прекрасным источником энергии, позволяют быстро восстановить силы при физических нагрузках.

В перерывах между играми опытные спортсмены дискутируют о плюсах и минусах спортивного питания, делятся с новичками советами для поддержания формы. При этом они не отрываю глаз от происходя-

щего на площадке, так что разговор периодически прерывают возгласы одобрения за чей-то удачный финт или бросок.

В плей-офф напряжение возрастает: игры становятся еще более динамичными, участники чувствуют приближение финала. В ожидании выхода на площадку они обсуждают стратегию на очередную игру, увлеченно спорят, подбадривают друг друга.

В полуфинал проходят команды ГРЭС-3 им. Р. Э. Классона, ТЭЦ-20, ТЭЦ-22 и ТЭЦ-27. Финал сводит команды ТЭЦ-22 и ТЭЦ-27. Почетную бронзу турнира завоевали спортсмены из Электрогорска – команда ГРЭС-3.

Финальная игра получилась особенно жаркой и интересной. Основное время закончилось с ничейным результатом. И только в овертайме все решил трехочковый бросок команды ТЭЦ-27, который принес ей победу со счетом 7:5.

Окончание на стр. 8



СПАРТАКИАДА

Команда ТЭЦ-27
вновь одержала
победу в турнире
по мини-футболу



Стритбол: церемония награждения победителей

Повелители мяча



Острый момент в игре между командами ТЭЦ-21 и ТЭЦ-25

Окончание. Начало на стр. 7

Впервые мы вышли в четверку финалистов – и сразу победа! – радуется машинист энергоблока ТЭЦ-27 Михаил Жубанов. Вообще-то, сам он занимается спортом очень давно и серьезно, его основная специализация – волейбол. Михаил дважды участвовал в летней спартакиаде ПАО «Газпром» в составе сборной «Газпром энергохолдинга». – Сегодня собрались команды примерно одного уровня, ни одной проходной игры не было. Все ребята из нашей команды работают в разных сменах, вместе мы практически не тренировались. Поэтому сыгранности поначалу не хватало, и первые поединки оказались сложными. По ходу турнира разобрались. Ну и удача оказалась на нашей стороне!

– Конечно, мы немного расстроены: думали, что победим. Но в конце один бросок – можно сказать, случайный – перечеркнул все надежды, – сокрушается машинист-обходчик по тур-

бинному оборудованию ТЭЦ-22 Константин Олефиренко. – Я играю в баскетбол уже 15 лет, еще со школы. В Мосэнерго работаю первый год и, соответственно, это моя первая спартакиада. Организация турнира очень понравилась, а еще меня заметили и пригласили в команду Мосэнерго для участия в спартакиаде «Газпром энергохолдинга» в июне.

– У нас в команде есть супер-игрок, который тянет вперед всех, – это главный специалист Николай Федоров, капитан сборной города Павловский Посад по баскетболу, – рассказывает начальник смены электротехнического оборудования ГРЭС-3 Вячеслав Попов. – Однако одержать победу в турнире, увы, не получилось: соперники попались сильные, а остальные участники нашей команды все-таки любители. К счастью, во время последнего сражения нам удалось справиться с эмоциями и завоевать третье место. А в целом турнир удался, многие игры получились интересными и по содержанию, и по интриге.

МИНИ-ФУТБОЛ: ВТОРОЕ ЗОЛОТО ТЭЦ-27

Турнир по мини-футболу по сложившейся традиции проходил в зале спортивного центра МФП «Планерная», в нем также участвовало 16 команд. Предварительный турнир-квалификация определил восемь лидеров, которые вышли в финальную часть соревнований: ГРЭС-3 им. Р. Э. Классона, ТЭЦ-8, ТЭЦ-9, ТЭЦ-16, ТЭЦ-21, ТЭЦ-23, ТЭЦ-25 и ТЭЦ-27. Жеребьевка распределила их по двум отборочным группам, где в играх по круговой системе определились четыре лучшие команды, которые и составили перекрестные полуфинальные пары: ТЭЦ-27 – ТЭЦ-16 и ТЭЦ-25 – ГРЭС-3.

В просторном спортивном зале игры проводятся сразу на двух площадках. Топот ног и гулкие удары по мячу порой заглушают возгласы болельщиков. В перерывах сосредоточенные спортсмены подходят к судейскому столику, внимательно изучают таблицы результатов. «Что, не пройдем?» – волнуется игрок с ТЭЦ-25. Оказалось, зря переживал: спустя несколько матчей команда выйдет сначала в полуфинал, а затем, после победы над ГРЭС-3, и в финал турнира.

Традиционно хорошо себя показали представители ТЭЦ-27 – несколько их игроков тремя неделями ранее отлично выступили на турнире Мосэнерго по стритболу. Также в полуфинал вышли футболисты ГРЭС-3 и ТЭЦ-16 – для последних это стало приятным сюрпризом. За команду активно болела руководитель группы АСУ ТЭЦ-16 Вероника Пыльнова – единственная женщина-футболист в зале (эти игры она провела на скамейке запасных в роли болельщика). «Впервые за 10 лет

наша команда играет в полуфинале», – радовалась она. И это еще не все – ТЭЦ-16 поймала кураж и одержала победу над ГРЭС-3, став бронзовым призером турнира!

Состав пары финалистов оказался, в общем-то, предсказуем. На поле встретились одни из лидеров мосэнерговского мини-футбола – команды ТЭЦ-25 и ТЭЦ-27. Единственный гол матча забил старший машинист котлотурбинного цеха ТЭЦ-27 Антон Тимофеев (интересно, что именно с таким счетом – 1:0 – закончились полуфиналы и матч за третье место).

– Если честно, победа в турнире на этот раз далась нелегко: по сравнению с прошлым годом уровень команд очень вырос. Но с каждой победой появляется азарт, хочется показывать достойные результаты, и в итоге у нас получилось удержать лидерство, – отметил Антон.

Капитан команды, руководитель группы АСУ ТЭЦ-27 Андрей Сальков также поделился с корреспондентом «ВМ» секретом успеха:

– Огромная благодарность руководству Мосэнерго и ТЭЦ-27 за отличные условия для тренировок. У нас есть замечательное футбольное поле, стадион, а также недавно отремонтированный спортивный зал. Мы отдаем тренировкам немало времени и сил, поддерживаем внутри коллектива дружеские отношения (хотя работаем в разных подразделениях), поэтому получается показывать хорошие результаты.

– Преимущество победителей турнира в том, что на протяжении многих лет они играют единым составом, что удается далеко не всем командам. Спортсмены ТЭЦ-27 хорошо ведут игру, лучше понимают друг друга. Нам в этом плане было сложнее: из прошлогоднего состава мы по разным причинам лишились трех игроков, в итоге стопроцентной сыгранности достичь не удалось. Рассчитываем на реванш в следующем году! – отметил тренер команды ТЭЦ-25, председатель профсоюзного комитета филиала Илья Матросов.

Итог турнира подвел главный судья спартакиады Мосэнерго Юрий Кравченко:

– Если посмотреть на результаты турниров последних трех-четырех лет, можно с уверенностью сказать, что мини-футбол – самый любимый в Компании вид спорта. На нем всегда собирается полный состав участников. Иногда, как и любой живой организм, турнир «болеет». Некогда грозные и сметающие все на своем пути команды ТЭЦ-20 и ТЭЦ-22 незаметно для всех и самих себя превратились в середнячков. Никак не найдет свою игру хорошая, динамичная и в чем-то невезучая команда ГЭС-1; потускнели яркие краски в игре команды ТЭЦ-12; не может закрепиться в группе лидеров стойкая команда ТЭЦ-21, всегда нацеленная только на победу. Что-то подрастеряла в своей некогда слаженной коллективной игре сильная команда Генеральной дирекции.

Но потом турнир «выздоровливает». Вперед выбились задорная команда ТЭЦ-8; очень упорная, всегда играющая с самоотдачей команда ТЭЦ-9; по-спортивному настырные и азартные команды ТЭЦ-11 и ТЭЦ-16; стройная и мощная команда ТЭЦ-23; непредсказуемая в эмоциях команда ТЭЦ-26, которая может как стать чемпионом, так и не преодолеть даже квалификационной части турнира. Неудержимая (если удастся собрать в состав всех лучших игроков во главе с безоговорочным лидером – машинистом-обходчиком Олегом Смирновым) команда ТЭЦ-25. И конечно же, дружная, сыгранная, уверенная в собственных силах, великолепная команда ТЭЦ-27. «Вишенкой на торте» стало и личное соперничество двух упорных подмосковных команд – ГРЭС-3 и ТЭЦ-17, во встрече которых всегда присутствуют азарт, бесшабашность и огромное желание победить. В общем, любой турнир по мини-футболу в Мосэнерго – неожиданный и многогранный, самоотверженный и азартный, драматичный и радостный. Приходите поддержать, поболеть за своих – не пожалеете! 📌



Корпоративная газета
ПАО «Мосэнерго»

16+

Вести Мосэнерго

№ 3 (432) март 2018

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, 22-82
Факс: 957-37-99

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

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

Генеральный директор:
Лариса Рудакова

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

Тираж: 7500 экз.
Распространяется бесплатно
Подписано в печать: 02.04.2018

Время подписания (планируемое
и фактическое): 15:00
Выход в свет: 06.04.2018
Отпечатано в типографии
«Форте Пресс»
Адрес типографии: г. Москва,
Егорьевский пр-д, д. 2а, стр. 11
Свидетельство о регистрации
ПИ № ФС77-34444 от 26.11.2008,
выдано в Россывязкомнадзоре