

СПЕЦТЕХНИКА «МОЭК» НА ПАРАДЕ В ДЕНЬ ГОРОДА

Московская объединенная энергетическая компания 11 сентября приняла участие в параде специализированной техники, посвященном Дню города.



Колонна в течение трех часов двигалась по Садовому кольцу со скоростью 10 км/ч, давая возможность собравшимся рассмотреть разнообразные машины, обеспечивающие деятельность городских служб. Всего во время парада москвичи впервые увидели одновременно 662 машины, которые ежедневно работают на улицах столицы. Длина колонны составила примерно 2 км.

В составе колонны «МОЭК» по Садовому кольцу прошла 31 единица техники, в том числе 18 аварийно-ремонтных машин МАВР на различных шасси, автокомпрессоры, мобильные электростанции, экскаваторы-планировщики, автовышки, платформы с манипуляторами, автокраны. Возглавил колонну штабной автомобиль на базе микроавтобуса «Ford Transit».

В праздничном мероприятии в День города приняли участие городские автобусы, по-

ливалынные и уборочные машины, вакуумные пылесосы, мусоровозы, машины скорой помощи, эвакуаторы, тягачи, погрузчики, колесные тракторы, самосвалы, бетономешалки, экскаваторы, дорожные катки (на платформах тягачей), патрульные машины и мотоциклы ГИБДД, пожарные машины, автокраны, фургоны и другая техника городских организаций. Помимо «МОЭК», свою технику представили: ГУП «Мосгортранс», Автокомбинат «Мосавтосантранс», ГБУ «Автомобильные дороги», ГБУ «Гормост», АО «Мосводоканал», ГУП «Мосводосток», ГУП «Экотехпром», ГКУ «Экспертавтодор», ОАО «Мослифт», АО «Мосгаз», АО «ОЭК», ПАО «МОЭСК», ГУП «Москоллектор», МЧС, ГУВД и ГИБДД.

В рамках парада москвичи смогли увидеть не только действующую технику, но и 30 ретроавтомобилей. Возглавлял колонну желтый

ретромотоцикл ГАИ. Большой интерес у зрителей вызвал автобус АКЗ-1, выпущенный в 1947 году, пожарная автолестница АЛ-17 на базе ГАЗ-51, появившаяся в связи с массовым строительством в стране пятиэтажек, и другие образцы техники, работавшей в Москве более 50 лет назад.

Следить за движением колонны можно было также с помощью 12 больших светодиодных экранов, которые были установлены на площадях вдоль Садового кольца.

Одновременно с проходом автомобилей по Садовому кольцу в акватории Москвы-реки состоялся парад пожарно-спасательных кораблей МЧС. Сразу после парада открылась выставка техники, где москвичи могли осмотреть 130 машин городских служб.

Фоторепортаж с парада специализированной техники – на стр.2

СТАРТ ОТОПИТЕЛЬНОГО СЕЗОНА

Московская объединенная энергетическая компания 20 сентября 2016 года приступила к пробной подаче тепла на объекты социальной сферы и в жилые дома столицы.

Включение отопления произведено в соответствии с распоряжением Правительства города Москвы. Согласно графику, в первую очередь подача теплоносителя была обеспечена всем потребителям социальной и жилищной сфер, затем – на промышленные предприятия и в офисные здания. В этом году отопительный сезон начался существенно раньше прошлогоднего: в 2015 году подача тепла потребителям была начата 4 октября.

В зоне теплоснабжения ПАО «МОЭК» находится почти 70 тыс. зданий, из них около 33 тыс. – жилые дома. В ходе подготовки к отопительному сезону были проведены планово-предупредительные ремонты на 12 находящихся в эксплуатации «МОЭК» районных и 11 квартальных тепловых станциях, 80 малых котельных, 9746 тепловых пунктах. К работе в осенне-зимнем периоде подготовлено около 15,4 тыс. км тепловых сетей.

Напоминаем, что справочную информацию по вопросам отопления жители столицы могут получить в управляющих компаниях, обслуживающих их дома. А в случае обнаружения вытекания горячей воды на поверхность, сильного парения следует звонить на горячую линию ПАО «МОЭК»: 8 (495) 539-59-59. ■



СОВМЕСТНАЯ ТРЕНИРОВКА «МОЭК» И «МОСЭНЕРГО»

Московская объединенная энергетическая компания и «Мосэнерго» 22 сентября провели на территории ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева совместную противоаварийную тренировку. Персонал обеих компаний успешно отработал совместные действия при ликвидации нарушений теплоснабжения в условиях низких температур наружного воздуха. В тренировке участвовало около 70 сотрудников «МОЭК» и «Мосэнерго», представляющих диспетчерский, оперативный и ремонтный персонал, а также шесть единиц спецтехники.

По легенде учений произошло повреждение головного участка магистрального трубопровода. Под угрозой отключения от горячего водоснабжения и отопления оказались 133 здания в Восточном административном округе Москвы.

На месте условного повреждения был развернут аварийный штаб, произведен перевод абонентов на теплоснабжение от дру-

гих выводов ТЭЦ-11. Ремонтные бригады «МОЭК» огородили место «происшествия», произвели откачку воды и восстановили целостность трубопровода.

Совместные противоаварийные тренировки персонала «МОЭК» и «Мосэнерго» по ликвидации возможных технологических нарушений на оборудовании и магистральных трубопроводах ТЭЦ «Мосэнерго» проводятся



на регулярной основе. В ходе тренировок отработываются мероприятия по взаимодействию оперативного и оперативно-ремонтного персонала источников генерации, тепловых сетей, диспетчерских и аварийных служб с целью организации оперативного производ-

ства работ по ликвидации возможных технологических нарушений.

Московская объединенная энергетическая компания – оператор самой протяженной теплоэнергетической системы в мире: в эксплуатации компании находится около 15,4 тыс. км тепловых сетей. ПАО «МОЭК» является единой теплоснабжающей организацией в городе Москве и обеспечивает централизованное отопление и горячее водоснабжение столицы в зоне действия ТЭЦ «Мосэнерго», собственных источников теплоснабжения, а также других объектов тепловой генерации.

Контролирующим акционером и управляющей организацией ПАО «МОЭК» и ПАО «Мосэнерго» является ООО «Газпром энергохолдинг» (100-процентное дочернее общество ПАО «Газпром»). ■

СПЕЦТЕХНИКА «МОЭК» НА ПАРАДЕ В ДЕНЬ ГОРОДА

ФОТОРЕПОРТАЖ. НАЧАЛО — на стр. 1

Московская объединенная энергетическая компания 11 сентября приняла участие в параде специализированной техники, посвященном Дню города. В течение трех часов техника двигалась по Садовому кольцу, и многочисленные зрители имели возможность внимательно рассмотреть машины московских городских служб.



В составе колонны «МОЭК» — 31 единица техники, в том числе 18 аварийно-ремонтных машин МАВР на различных шасси



Возглавил колонну штабной автомобиль на базе микроавтобуса «Ford Transit»



«МОЭК» также продемонстрировал москвичам автокомпрессоры, мобильные электростанции, экскаваторы-планировщики, автовышки, платформы с манипуляторами, автокраны



Всего во время парада москвичи впервые увидели одновременно 662 машины городских служб



Невысокая скорость движения позволяла разглядеть технику в подробностях



Большой интерес у зрителей вызвали ретроавтомобили



Помимо «МОЭК», свою технику представили: ГУП «Мосгортранс», Автокомбинат «Мосавтосантранс», ГБУ «Автомобильные дороги», ГБУ «Гормоств», АО «Мосводоканал», ГУП «Мосводосток», ГУП «Экотехпром», ГКУ «Экспертавтодор», ОАО «Мослифт», АО «Мосгаз», АО «ОЭК», ПАО «МОЭСК», ГУП «Москоллектор», МЧС, ГУВД и ГИБДД



Николай МИРОШНИЧЕНКО, заместитель директора по логистике филиала №14 «Транспортный» ПАО «МОЭК»:

— На параде в День города в составе колонны Московской объединенной энергетической компании мы показали москвичам 31 единицу техники. Это самые современные машины и механизмы, которые уже сейчас помогают «МОЭК» выполнять свои задачи по обеспечению города теплом и которые поступают к нам в филиал взамен устаревших аналогов. К примеру, в рамках введения строгих экологических требований («Евро-5») в 2016 году осуществляется замена 51 единицы техники (20 МАВР наш филиал уже получил).

Машины сделаны на отечественных шасси («КамАЗ», «ГАЗ») и предназначены для доставки аварийной бригады и оборудования к месту производства работ и обеспечения требуемых условий труда и отдыха. Они оборудованы современными электростанциями JCB в шумопоглощающем кожухе, электросварочными и газосварочными аппаратами, насосами для откачки воды. Общее количество автомобилей в ПАО «МОЭК» — 627 единиц.

ПРИГЛАШАЕМ НА РАБОТУ В ПАО «МОЭК»

ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 4 РАЗРЯДА (Филиал №3: м. «Медведково», м. «Марьино», м. «Бутово», Орехово-Борисово)

ТРЕБОВАНИЯ:	ОБЯЗАННОСТИ:
<ul style="list-style-type: none"> • Опыт работы в теплосетевых компаниях, в службе эксплуатации объектов недвижимости. • Среднее техническое образование, не ниже среднего профессионального. • Знание технической документации. • Владение изолирующим и слесарным инструментом. • Группа по электробезопасности не ниже третьей. 	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение безаварийной работы электрооборудования и электрических сетей тепловых пунктов. • Проведение профилактического обслуживания, ремонта электрооборудования тепловых пунктов. • Регулирование и проверка аппаратуры и приборов электроприводов после ремонта. • Обслуживание силовых и осветительных установок и схем электродвигателей. • Выявление и устранение отказов, неисправностей и повреждений электрооборудования со схемами включения средней сложности. • Оперативные переключения в электроустановках до 1000 В.

ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА ОХРАНЫ ТРУДА (АППАРАТ УПРАВЛЕНИЯ) (Аппарат управления: м. «Фрунзенская»)

ТРЕБОВАНИЯ:	ОБЯЗАННОСТИ:
<ul style="list-style-type: none"> • Высшее техническое образование. • Опыт работы в области энергетики и (или) охраны труда не менее трех лет. • Знание нормативно-правовых актов в сфере охраны труда. 	<ul style="list-style-type: none"> • Работа с нормативно-правовыми актами и нормативно-технической документацией. • Контроль за соблюдением законодательных норм, правил техники безопасности и нормативно-правовых актов по охране труда. • Анализ изменений законодательства в сфере охраны труда. • Участие в организации, разработке и контроле функционирования системы управления охраной труда в соответствии с государственными нормативными требованиями. • Контроль за своевременностью обучения и проверки знаний работников. • Проведение специальной оценки условий труда, а также контроль за расследованием всех несчастных случаев на производстве.

СЛЕСАРЬ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ/ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ 4 РАЗРЯДА (Филиал №3: м. «Алтуфьево», м. «Марьино», м. «Отрадное», м. «Владыкино»)

ТРЕБОВАНИЯ:	ОБЯЗАННОСТИ:
<ul style="list-style-type: none"> • Среднее профессиональное образование. • Аналогичный опыт работы желателен. • Знание типов прокладок, видов и характеристик запорной арматуры, трубопроводов. • Навык осуществления слесарных работ. • Желателен навык проведения гидравлических испытаний и земляных работ. 	<ul style="list-style-type: none"> • Оперативное обслуживание тепломеханического оборудования и трубопроводов тепловых пунктов: осмотр, техническое обслуживание, проведение оперативных переключений, осуществление ППР, сезонных обследований. • Осуществление работ по ремонту, реконструкции, сборке, испытанию, регулировке, наладке узлов, деталей и механизмов тепломеханического оборудования. • Осуществление гидравлических и температурных испытаний тепловой сети. • Проверка работы основного и вспомогательного оборудования после ремонта и сдача его в эксплуатацию.

ОПЕРАТОР ТЕПЛОВОГО ПУНКТА 2 РАЗРЯДА (Филиал №1: м. «Павелецкая», м. «Парк культуры», м. «Молодежная», м. «Улица 1905 Года»)

ТРЕБОВАНИЯ:	ОБЯЗАННОСТИ:
<ul style="list-style-type: none"> • Начальное/среднее профессиональное образование. 	<ul style="list-style-type: none"> • Контроль за бесперебойной и экономичной работой теплосетевых бойлерных установок тепловых пунктов. • Обход тепловых пунктов по утвержденному графику. • Обеспечение поддержания заданной температуры, давления сетевой воды. • Снятие показаний контрольно-измерительных приборов для контроля параметров теплоносителя и работы местных систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения. • Санитарная уборка оборудования и помещения ЦТП.

Больше вакансий на сайте www.toek.ru в разделе «Работа в МОЭК».

Резюме можно выслать по адресу: hr@toek.ru или обратиться к менеджерам по персоналу ваших филиалов

ЦЕНТРАЛЬНАЯ БУХГАЛТЕРИЯ ПРОВЕЛА ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР

9 сентября в Учебном центре ПАО «МОЭК» состоялся семинар, посвященный различным аспектам оформления первичных бухгалтерских документов, связанных со строительством. В работе семинара приняли участие представители Центральной бухгалтерии ПАО «МОЭК», Правового управления, Службы ценообразования и сметного нормирования, Службы капитального строительства и Службы планирования и сопровождения ремонтной деятельности и технического перевооружения.



Собравшиеся рассмотрели вопросы ценообразования и сметного нормирования в строительстве, особенности составления сметной документации на разных этапах инвестиционной деятельности, порядок учета затрат в сметной документации. Особое внимание было уделено оформлению первичных документов при проведении ремонтов, реконструкции, модернизации и техническом перевооружении различных объектов. Представители Центральной бухгалтерии, Правового управления и Службы ценообразования и сметного нормирования рассказали участникам семинара о существующих регламентных документах ПАО «МОЭК», проанализировали типичные ошибки при оформлении документов.

Подробный анализ, а также перевод указанных вопросов в практическую плоскость вызвали интерес у слушателей и способствовали развитию конструктивной рабочей дискуссии. В будущем планируется проведение подобных семинаров по всем спорным вопросам, возникающим в работе, на постоянной основе.



ФЕСТИВАЛЬ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ #ВМЕСТЕЯРЧЕ

2-11 сентября 2016 года в 72 регионах нашей страны прошли основные мероприятия Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче. Цель фестиваля – популяризация бережного отношения к природе и демонстрация энергоэффективных технологий, используемых в России.



Инициативу проведения фестиваля поддержали Минэнерго России, предприятия топливно-энергетического комплекса страны и многие молодежные и общественные организации. ООО «Газпром энергохолдинг» выступило в качестве офи-

циального партнера фестиваля. Главным мероприятием фестиваля является акция сбора подписей под петицией в области энергосбережения и подписание личной декларации о намерении бережного отношения к энергии дома и на работе. Итоги акции будут подведены в ноябре в рамках Международного форума ENES 2016.

Поддержать Декларацию о личном вкладе в повышение энергоэффективности экономики России, а также подписать Петицию по переходу на энергоэффективное светодиодное освещение и Петицию в области энергосбережения тепловой энергии можно на официальном сайте фестиваля: <http://вместеярче.рф/>.

СБОРНАЯ «ГАЗПРОМ ЭНЕРГОХОЛДИНГА» ВЫИГРАЛА ТУРНИР МИНЭНЕРГО РОССИИ ПО ХОККЕЮ С ШАЙБОЙ

Сборная команда Группы «Газпром энергохолдинг» стала победителем турнира по хоккею с шайбой среди команд топливно-энергетического комплекса, прошедшего при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации 3-4 сентября 2016 года в Москве.



Сборная ООО «Газпром энергохолдинг» – победитель турнира Минэнерго России по хоккею с шайбой

Сборная команда по хоккею «Газпром энергохолдинг», в состав которой входят сотрудники ООО «Газпром энергохолдинг», ПАО «ОГК-2» и ПАО «МОЭК», впервые принимала участие в официальных спортивных соревнованиях.

Первая игра турнира в группе «А» началась не в пользу «Газпром энергохолдинг»: игроки «Татнефти» почти сразу повели в счете и в первом периоде забросили две безответные шайбы. Однако во втором периоде хоккеисты «Газпром энергохолдинг» смогли не только сравнять счет, но и выйти вперед. Третий период прошел в ожесточенной борьбе, но итоговый счет остался неизменным – 3:2 в пользу «Газпром энергохолдинг».

Волевая победа прибавила уверенности хоккеистам «Газпром энергохолдинг». Во второй игре, против ВНИИА, защита разрушила почти все атаки атомщиков, а умелый

голкипер Михаил Борисов (ПАО «ОГК-2») не позволил распечатать ворота. Итог встречи – 2:0.

В третьей игре за выход из группы сборная «Газпром энергохолдинг» продемонстрировала стабильно ровную игру: гол на первой минуте матча и по одной заброшенной шайбе во втором и третьем периодах. Команда «ДИВИНИЛ» отправилась в раздевалку, проиграв со счетом 3:0.

Игра за первое место состоялась с лидером группы «Б» сборной «МОЭСК» – командой быстрой, много бьющей и забивающей. В начале игры обе ледовые дружины многократно проверяли оборону друг друга на прочность, но счет оставался неизменным до того момента, когда на седьмой минуте первого периода отличился нападающий Денис Федоров (ООО «Газпром энергохолдинг») – 1:0 в пользу «Газпром энергохолдинг». Воодушевленная команда бросилась в новые атаки.

Итог встречи – 5:0 в пользу ООО «Газпром энергохолдинг».

В результате хоккейная команда «Газпром энергохолдинг» заняла первое место в спортивном турнире при поддержке Минэнерго России, повторив успех футбольной сборной на аналогичном турнире, прошедшем весной.

Голкипер сборной команды «Газпром энергохолдинг» Михаил Борисов был признан лучшим вратарем хоккейного турнира, нападающий Денис Федоров – самым ценным игроком финального матча.

Турнир по хоккею с шайбой при поддержке Министерства энергетики России среди предприятий топливно-энергетического комплекса проводится для популяризации здорового образа жизни и объединения коллективов энергетических компаний под флагом спорта. В соревнованиях 3-4 сентября 2016 года приняло участие восемь команд – «Газпром энергохолдинг», «ВНИИА», «Татнефть», «ДИВИНИЛ», «J&T Bank», «ФСК ЭЭС», «Газпром нефть» и «МОЭСК».



Шайба в воротах «ВНИИА»



Капитан команды Денис Федоров ведет «Газпром энергохолдинг» в атаку



Надежная защита



Лучший вратарь турнира Михаил Борисов



На точке вброса



Третий гол «ДИВИНИЛу»



Дальний бросок