



ПОДЗЕМНЫЙ ЛАБИРИНТ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ
НАДЕЖНОСТЬ
КАЧЕСТВО

№ 5 (30) 2017

Издание Государственного унитарного Предприятия города Москвы по эксплуатации коммуникационных коллекторов «Москоллектор»

С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА!

ЧЕМ НАМ ЗАПОМНИТСЯ 2017-Й

Из наших повседневных маленьких дел, порой кажущихся нам рутинными и незначительными, за год мало-помалу сложилась цельная картина производственной жизни предприятия и, оглядываясь назад, можно с удовлетворением отметить, как много произошло положительных событий. По инвестиционной программе ГУП «Москоллектор» были закончены строительством два кабельных коллектора: от ПС «Щербинка» 2-й пусковой комплекс и от ПС «Белорусская». Продолжилось строительство кабельных коллекторов от ПС «Пресня» и «Мещанская». Введен в эксплуатацию кабельный коллектор от ПС «Никулино».

Кабельные коллекторы «Бескудниково» и «Ново-Кузьминки» были наполнены коммуникациями потребителей. Причем, от новых корпусов реконструированной подстанции «Бескудниково» в одноименный коллектор перенесены более 40 километров кабельных линий. Предприятия, объекты социальной инфраструктуры и новая жилая застройка близлежащих районов теперь будут обеспечены электричеством, телефонной связью, высокоскоростным интернетом.

Для создания единых нормативных требований к проектированию и строительству коммуникационных коллекторов в 2017 году по инициативе и заказу ГУП «Москоллектор» разработан и введен в действие Свод правил: «Коллекторы коммуникационные. Правила проектирования и строительства», утвержденный приказом Минстроя России. Применение настоящего свода правил приведет к повышению уровня надежности, безопасности, энергоэффективности при проектировании, строительстве и эксплуатации коммуникационных коллекторов.

В 2017 году были расширены полномочия Службы технического развития коллекторов ГУП «Москоллектор». Служба теперь осуществляет контроль по всем видам выполняемых работ: от установки строительных и металлоконструкций до систем контроля метана и охранно-пожарной сигнализации.

В уходящем году была произведена комплексная реконструкция 32 километров действующих коллекторов. Можно смело предположить, что прошедшие реконструкцию и оснащенные современным, энергоэффективным оборудованием объекты не потребуют к себе пристального внимания в ближайшие 20 лет.

По городской программе «Моя улица» оделись в гранит 155 вентиляционных шахт в центре Москвы, в том числе вдоль Садового кольца и в ландшафтном парке «Зарядье». Отремонтировано и заменено 1118 вентиляционных сооружений. Произведен ремонт более чем 20-ти помещений административного здания ГУП. Отремонтированы базы: «Лобачика», «Поморская», «Дорожная», ведутся отделочные работы в административном здании на ул. Обручева 33А. На сегодняшний день приведены в порядок и сданы в эксплуатацию 11 диспетчерских пунктов.

В составе Комплекса городского хозяйства в течение года предприятие позиционировало себя на крупнейших международных форумах отрасли: Российской энергетической неделе, Урбан Форуме, выставке-форуме «Москва – энергоэффективный город», выставке специализированной техники на Красной Пресне, в ежегодном Российском инвестиционном форуме в Сочи.

Служба охраны труда и отдел кадров представили ГУП «Москоллектор» соответственно на VIII городской выставке «Охрана труда в Москве и 46-й Международной профориентационной выставке «Образование и карьера».

В производственных районах предприятия состоялся ежегодный Смотр-конкурс эксплуатации коммуникационных коллекторов. Это мероприятие призвано повысить культуру и эффективность работ по обслуживанию коллекторов, выявить и устранить типичные ошибки, которые допускает в повседневной работе эксплуатационный персонал. Коллектив СУЭКК города Зеленограда вновь стал победителем этого конкурса. Второе и третье места заняли соответственно РЭК-2 и РЭК-5. В этом году конкурс показал, что типичных ошибок прежних лет уже нет. Но это не говорит о том, что можно расслабиться. Коллекторное хозяйство предприятия столь велико, что работы в нем хватит на всю нашу жизнь.

Объединенная диспетчерская служба ГУП «Москоллектор» приняла участие в комплексных учениях по предотвращению аварийных и чрезвычайных ситуаций под руководством замести-

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!



Поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем энергетика!

Ваш труд является гарантией надежной работы систем жизнеобеспечения столицы, базой для создания комфорта и безопасности москвичей. Бесперебойная работа энергокомплекса города предоставляет возможность планировать и развивать экономику столицы, социальную сферу, транспорт, систему здравоохранения, реализовывать важнейшие городские социальные программы.

Благодаря вашему профессионализму Москва превратилась в один из самых красивых, удобных, безопасных и комфортных городов мира.

Значимость и ответственность вашей работы сложно переоценить.

От всей души желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья и благополучия. Спасибо за работу. С праздником!

*Заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы
по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства
П.П. Бирюков*

теля Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства П.П. Бирюкова и командно-штабных отраслевых учениях.

Начал работу образованный в 2017 году Молодежный совет предприятия. Он принял участие в работе Комплекса городского хозяйства по популяризации рабочих профессий в рамках Урбанистического форума и представил ГУП «Москоллектор» на ежегодном фестивале «#ВместеЯрче» в парке Горького.

Многолетняя плодотворная деятельность генерального директора ГУП «Москоллектор» Я.Г. Ротмистрова на благо города и большой вклад в развитие топливно-энергетического хозяйства столицы были высоко оценены Правительством Москвы. Мэр столицы С.С. Собянин торжественно вручил Я.Г. Ротмистрову знак отличия «За заслуги перед Москвой». Также в 2017 году Почетные грамоты Правительства Москвы получили М.А. Фыров - штукатур 5-го разряда, Рыбин Е.Р. – электромонтер, электрогазосварщик ручной сварки А.В. Дугинов.

Ведущий специалист Службы охраны труда О.М. Кузнецова стала победителем в отраслевом и городском этапе конкурса профессионального мастерства «Московские мастера» в номинации «Специалист по охране труда». Водитель ГУП «Москоллектор» С.А. Чикенев занял первое место в соревнованиях по скоростному маневрированию спецавтомобилей КГХ в Смотре-конкурсе в Лужниках. Спортивная команда профсоюза предприятия заняла третье место в Спартакиаде профсоюзов муниципальных работников Москвы в состязании по стритболу.

На следующий год у предприятия большие планы. Я от всей души поздравляю коллектив с наступающим Новым Годом и Рождеством Христовым. Желаю всем сотрудникам крепкого здоровья, семейного благополучия, радости и прекрасного отдыха!

*Генеральный директор ГУП «Москоллектор»
Я.Г. Ротмистров*

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Искренне и сердечно поздравляю вас с нашим профессиональным праздником – Днем энергетика!

Москва – динамично развивающийся во всех смыслах город. А для любого развития нужна энергия. С уверенностью можно сказать, что энергокомплекс столицы отвечает на вызовы времени. Модернизация и технологическое перевооружение, ввод новых современных мощностей, разработка и внедрение инновационных технологий – все это было бы невозможно без команды высококлассных специалистов.

Сегодня свой праздник отмечают энергетики столицы – профессионалы, без которых жизнь в условиях современного мегаполиса без преувеличения была бы невозможна. Нынешнее поколение столичных энергетиков достойно продолжает лучшие традиции своих предшественников, обеспечивая надежность и бесперебойность энергоснабжения экономики и социальной сферы, создавая условия для комфортного проживания москвичей.

День энергетика – праздник тех, кто посвятил свою жизнь трудному, но очень важному делу – обеспечению людей теплом и светом.

Желаю вам и вашим семьям счастья, благополучия, крепкого здоровья и больших успехов в созидательном труде на благо Москвы и москвичей!

*Руководитель Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы
Г.Г. Гасангаджиев*



С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА!

СОРЕВНОВАНИЕ МОТИВИРУЕТ НА РЕЗУЛЬТАТ



Победители - коллектив СУЭК



Коллектив РЭК-2 - 2 место



Коллектив РЭК-5 - 3 место

Стремление выиграть, стать первым, добиться лучшего результата – вот мотивационная пружина любых соревнований. Не исключение и Смотр-конкурс эксплуатации коммуникационных коллекторов, ежегодно проходящий в ГУП «Москоллектор». Как бы тяжело ни далась подготовка к Смотру, каким бы боком ни повернулась Фортуна при жеребьевке, в момент поздравления с заслуженной победой все плохое забывается. Ведь еще со времен зарождения человечества общества важнейшим регулятором поведения людей является оценка человека коллективом, его порицание или поощрение.

Несмотря на пережитые волнения начальника Специализированного управления по эксплуатации коммуникационных коллекторов города Зеленограда (СУЭК) Ю.В. Куклева, коллектив и в этот раз не подвел: снова, как и в предыдущие годы, первое место! В Древней Греции на победителя надевали лавровый венок. Современный мир гораздо прозаичнее и практичнее: памятная грамота руководства предприятия, денежное вознаграждение, цветы женщинам.

Второй район эксплуатации коммуникационных коллекторов (РЭК-2) занял второе место, РЭК-5 – третье. Генеральный директор предприятия Я.Г. Ротмистров лично поздравил коллективы, занявшие призовые места в Смотре.



Поздравление начальника СУЭК Ю.В. Куклева



Поздравление начальника РЭК-2 С.В. Мелькова



Поздравление начальника РЭК-5 П.А. Киселева

БЕЗОПАСНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДА – ЭТО НАША ПЕРВООЧЕРЕДНАЯ ЗАБОТА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Уважаемые коллеги!

Предстоящий год будет насыщен значимыми общественно-политическими событиями. Это и выборы Президента страны в марте 2018 года, и Чемпионат Мира по футболу, и выборы Мэра Москвы в сентябре. С учетом террористических вызовов в мире и продолжающихся нападков на нашу страну, попыток совершения терактов в России, о чем недавно проинформировал руководство России директор ФСБ РФ, задачи повышения бдительности и антитеррористической защищенности коммуникационных коллекторов остаются в приоритете деятельности предприятия как составной части городского хозяйства столицы.

На недавно состоявшемся общегородском расширенном совещании по профилактике правонарушений Мэр Москвы С.С. Собянин отметил, что необходимо достойно провести главный спортивный праздник планеты, чтобы у его участников и гостей остались самые теплые воспоминания о Москве. От бесперебойной, безаварийной работы предприятий Комплекса городского хозяйства будет зависеть устойчивость всей городской энергосистемы, а значит – безопасность и благополучие города, его жителей и сотен тысяч гостей.

В ГУП «Москоллектор» проводится системная работа по поддержанию постоянной готовности к незамедлительному реагированию на аварийные и нештатные ситуации, по обеспечению необходимого уровня безопасности и антитеррористической защиты объектов. В тесном взаимодействии с ГУ МВД РФ по городу Москве, подразделениями Росгвардии и другими правоохранительными структурами служба контроля ГУП «Москоллектор», оперативные и дежурные звенья эксплуатационных подразделений регулярно участвуют в учениях по предотвращению и локализации последствий несанкционированных проникновений на объекты предприятия.



Первый заместитель генерального директора С.М. Федотов и начальник Службы контроля А.Е. Гурнов

Скоро предстоят долгосрочные новогодние праздники, которые привлекут в столицу многочисленных гостей. Как и ранее, мы должны сосредоточить внимание на поддержании в надлежащем состоянии наземных сооружений коллекторного хозяйства, особенно тех, что расположены вблизи мест проведения праздничных мероприятий и массовых гуляний, предпринять усилия по обеспечению надежности коммуникационных коллекторов.

В связи с нашим профессиональным праздником - Днем энергетика - хотел бы сердечно поздравить всех энергетиков столицы и, конечно, в первую очередь сотрудников ГУП «Москоллектор»! Пожелать нашим замечательным работникам в наступающем году дальнейших успехов и ярких свершений в производственной деятельности, мирного неба, благополучия, здоровья и большого личного счастья.

Первый заместитель генерального директора С.М. Федотов



На учениях по задержанию нарушителей.



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!



День энергетика традиционно празднуется в конце года. Это время, когда можно оглянуться назад, подвести итоги года, и посмотреть вперед, задуматься о планах на будущее. Нам есть, чем гордиться, и в то же время, есть к чему стремиться. Город доверил нам эксплуатацию сложного коллекторного хозяйства столицы и наша первейшая задача – справиться с возложенной ответственностью.

Благодаря профессионализму людей, всецело посвятивших себя работе в ГУП «Москоллектор», вот уже почти три десятилетия предприятие поддерживает репутацию надежной и стабильной компании в сфере топливно-энергетического хозяйства столицы. Востребованы те, кто готов брать на себя ответственность, проявлять инициативу, вникать и разбираться в новых технологиях, искать новые подходы и методы работы. Среди сотрудников ГУП «Москоллектор» много людей способных, преданных своему делу. Я верю, что сообща мы можем сделать наше предприятие современным. Ведь постоянное движение вперед – неизбежное веление нашего времени.

Выражаю свое искреннее уважение коллективу ГУП «Москоллектор», благодарю за трудолюбие и поддержку, за высокий профессионализм и верность общему делу – работе на благо столицы и благополучие ее жителей. От всей души поздравляю коллектив с нашим профессиональным праздником! Успехов, творческих поисков и внедрения новых технологий!

Генеральный директор ГУП «Москоллектор» Я.Г. Ротмистров

МОЛОДЫЕ КАДРЫ – ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ

Малый конференц-зал в здании Правительства Москвы на Новом Арбате 11 декабря 2017 года заполнился молодыми людьми до отказа. Здесь прошло итоговое заседание молодежных советов отрасли. Председатели молодежных объединений предприятий с воодушевлением делились успехами своих команд. Время от времени зал взрывался хохотом. Уходящий год выдался динамичным, богатым событиями, о которых собравшиеся говорили с удовольствием. Президиум во главе с вдохновителем молодежного движения, заместителем руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства Натальей Викторовной Короблиной, живо реагировал на выступления докладчиков.

В течение года молодежные команды предприятий отрасли поддерживали такие крупные профильные форматы, как: Российская энергонеделя, фестиваль «#ВместеЯрче», Урбанистический форум, также не остались без внимания спортивные мероприятия. Молодежь выступила драйвером Спартакиады профсоюзов, московских велопарадов и акций «На работу на велосипеде». Неизгладимое впечатление у всех оставило «ЧистоЛето-2017». Этот военно-спортивный праздник собравшиеся единодушно признали достойным введением в постоянный отраслевой формат.

Лидеру молодежи ГУП «Москоллектор» Илье Шишкину, к сожалению, выступать не пришлось: не всем удалось соблазнить временной регламент и шестеро заявленных докладчиков подняться на трибуну не успели. Несмотря на это, молодежному совету (МС) ГУП «Москоллектор» тоже есть чем гордиться. Созданный в мае 2017 года, МС сразу включился в работу.

Наши ребята приняли участие во всех крупных мероприятиях города. Особо хочется подчеркнуть активное участие в позиционировании предприятия и популяризации рабочих профессий «Москоллектор» и Комплекса городского хозяйства в рамках празднования Дня города и на фестивале «#ВместеЯрче», акции в День памяти и скорби 22 июня, в День славянской письменности и культуры.

И, конечно же, спортивные достижения нашей молодежи стоит также упомянуть особо: на Спартакиаде профсоюзов осенью этого года наша команда заняла третье место в соревнованиях по стритболу.

С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА!

СТРОИТЕЛЬСТВО КАБЕЛЬНОГО КОЛЛЕКТОРА «ПРЕСНЯ» ПОДХОДИТ К КОНЦУ



На строительстве кабельного коллектора от электроподстанции «Пресня» состоялся пресс-тур московских журналистов. Момент выхода тоннелепроходческого комплекса в вентиляционную камеру был запечатлен съемочными группами телеканалов ОТР, ТВЦ, Москва 24, «Вести-Москва» Россия, Комплекса городского хозяйства, журналистами московских изданий и блогерами. Прокомментировали событие генеральный директор ГУП «Москоллектор» Я.Г. Ротмистров и начальник управления эксплуатации систем электро-тепло-газоснабжения и уличного освещения ДЖКХ города Москвы Ю.В. Семенов.

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ кабельный коллектор «Пресня» относится к уникальным объектам: трасса коллектора проходит на уровне 19 метров под руслом Москвы-реки. Общая протяженность объекта – 700 метров, а его подводная часть составляет 204,5 метра. Строительно-монтажные работы начаты в августе 2016 года. Планируемый срок ввода в эксплуатацию – май 2018 года.

Проходка коллекторного тоннеля осуществлялась закрытым способом тоннелепроходческим комплексом. Отрезок тоннеля, проходящий под руслом Москвы-реки, был усилен дополнительной железобетонной отделкой. Продольный профиль кабельного коллектора запроектирован с учетом гидрогеологических условий, существующих отметок подземных коммуникаций и рельефа местности.

Представляя журналистам объект, генеральный директор ГУП «Москоллектор» Я.Г. Ротмистров, в частности, сказал: «Коллектор оснащен системами электроснабжения, рабочего и аварийного освещения, автоматической насосной станцией, шестью вентиляционными системами, диспетчерским управлением, охранно-пожарной сигнализацией, автоматическим контролем

метана. Показания всех датчиков в круглосуточном режиме выводятся в Объединенную диспетчерскую службу предприятия. Особо хотелось бы подчеркнуть, что для инженерных систем коллектора использовано преимущественно оборудование российского производства».

Он также сообщил, что, согласно инвестиционной программе ГУП «Москоллектор» за последние 10 лет было построено 25 подземных объектов общей протяженностью 35 километров. В настоящее время ведется строительство еще двух кабельных коллекторов: от электроподстанций «Мещанская» и «Белорусская».

Начальник управления эксплуатации систем электро-тепло-газоснабжения и уличного освещения ДЖКХ города Москвы Ю.В. Семенов напомнил журналистам, что 15-го ноября Президент России В.В. Путин принял участие в открытии после комплексной реконструкции электроподстанции «Пресня» ПАО «МОЭСК». Одноименный коллектор свяжет подстанцию с потребителями районов: Арбат, Хамовники, Дорогомилово и Пресненский.

Проложенные в новом коллекторе коммуникации обеспечат москвичей и объекты инфраструктуры столицы электрической энергией, телефонной связью и высокоскоростным интернетом. Это открывает возможности для дальнейшего развития бизнеса и производства.

В числе перспективных потребителей, подключение которых планируется после ввода в эксплуатацию коллектора «Пресня» – спортивные объекты СК «Лужники», Деловой центр «Москва-Сити», платформа Фили, станция Москва-Киевская сортировочная, жилые комплексы и административные здания. Комплекс городского хозяйства Москвы проводит планомерную работу по обеспечению надежного и бесперебойного энергоснабжения, реализует стратегические планы под будущие потребности мегаполиса и его жителей.



ЛЕДОВЫЙ ДВОРЕЦ И ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС ЗИЛАРТ БУДУТ ЗАПИТАНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ



В кабельном коллекторе «Ново-Кузьминки», в подведомственном хозяйстве РЭК-5 ГУП «Москоллектор», всю зиму кипит работа: пять прокладок по три кабельных линии от одноименной электроподстанции благодаря коллектору подадут электричество в жилой комплекс ЗИЛАРТ и к Ледовому дворцу. Весь декабрь будет продолжаться укладка и закрепление кабелей АО «ОЭК» в построенном в прошлом году по инвестиционной программе ГУП «Москоллектор» подземном объекте. Поданы заявки на прокладку в этот коллектор кабельных линий АО «Энергокомплекс». Так что, еще один новый объект предприятия «обретает жизнь», а москвичи-новоселы получают электричество, телефонную связь и высокоскоростной интернет.

Особенностью кабельного коллектора «Ново-Кузьминки» является то, что Волжский бульвар, под которым проходит трасса коллектора, расположен в границах особо охраняемой природной территории «Природно-исторический парк «Кузьминки – Люблино». Этот коллектор поможет в дальнейшем решать вопросы присоединения электрической нагрузки, не нарушая парковую зону.

СВАРКА ВСЯКОМУ НУЖНА!



А знаете ли вы, когда была впервые открыта электрическая дуга? – В далеком 1802 году. Использовать ее для скрепления стальных деталей стали в 1881 года. В дореволюционной России, в Перми, в 1883 году был основан самый первый цех, где проводились сварочные работы. С тех пор без сварки и сварщиков не обходится ни одно производство.

Вот 7 интересных фактов о профессии сварщика, о которых вы вряд ли задумывались. Факт первый: для работы сварщиком не требуется высшее образование. Сварщики могут получить сертификат всего лишь за девять месяцев. О сварщиках судят по уровню квалификации и большинство рабочих мест требуют прохождения практического теста.

Факт второй: сварка предлагает более широкий выбор отраслей для работы и возможностей для продвижения, чем любой другой выбор карьеры. Ведь сварщики нужны почти в каждой отрасли. Факт третий: сварщики могут работать на дне Мирового океана. Это узкоспециализированный навык, который может позвать специалиста туда, где никто никогда не был прежде.

Факт четвертый: на опытных сварщиков всегда большой спрос. У большинства профессий есть взлеты и падения. Сварка же имеет безграничные возможности. Факт пятый: высококвалифицированный сварщик может зарабатывать зарплату адвоката! Факт шестой: сварка – профессия будущего (сварочные аппараты будут нужны до тех пор, пока на Земле будет что-то, сделанное из металла). И последний,

факт № 7: сварщики будут необходимы до тех пор, пока мир нуждается в энергии, инфраструктуре и оборонной продукции. Мир не может выжить без технологии сварки!

То же в полной мере относится и к ГУП «Москоллектор»: в наших подземных сооружениях без сварки никуда! При демонтажных работах, установке технологических и металлоконструкций, устройстве водосточных сбросов в стесненных условиях коллектора, наполненного коммуникациями, где требуется дополнительное освещение и вентиляция, сварщик должен уметь быстро и качественно делать свое дело, соблюдая технику безопасности. Поэтому высокая квалификация представителей этой славной профессии для производства очень актуальна. А проверить умения и навыки помогает ежегодный Смотр-конкурс сварщиков.

В этом году он проводился исключительно для сварщиков эксплуатационных районов. Это и понятно: ведь 28 сварщиков Аварийно-восстановительной службы практикуются каждый день, а у районных сварщиков такая возможность бывает не всегда. Чтобы не потерять навык и не понизить квалификацию полезно посоревноваться с коллегами.

17 электросварщиков ручной сварки приняли участие в Смотре-конкурсе, который проходил одновременно на двух транспортных базах предприятия – «Поморской» и «Дорожной». Теоретический и практический конкурс оценивало строгое жюри из представителей подразделений ГУП «Москоллектор» во главе с Главным инженером предприятия.

Максимальная общая оценка теоретических знаний и выполнения практического задания составляла 23 балла. Сначала сварщики отвечали на вопросы, отражающие технологию, качество и соблюдение норм и правил охраны труда при выполнении сварочных работ. Затем производили сварку контрольного сварного соединения из труб в неповоротном положении ручной дуговой сваркой покрытыми электродами.

В оценке результата практической работы играло существенную роль как время, так и качество: сварщик должен

был уложиться в 40 минут, а шов по всей длине стыка - получиться равномерным, без наплывов, полномерным, без грубых поверхностных дефектов. Штрафные баллы назначались за нарушения, допущенные при подготовке рабочего места, за несоблюдение технологической последовательности операций, превышение норматива времени. Но самое большое количество баллов с участника снималось за ненадлежащее качество стыка.

По итогам Смотра третье и второе место заняли специалисты РЭК-5. Третье – слесарь-ремонтник, совмещающий профессию электросварщик ручной сварки, Вадим Викторович Баринов, получивший в итоге теоретического и практического конкурса 20 баллов, второе место - электросварщик ручной сварки Александр Николаевич Гурьянов. Победителем Смотра с отрывом всего в один балл стал электросварщик ручной сварки РЭК-4 Сергей Евгеньевич Чуварзин.

Поздравляем победителей и желаем дальнейшего совершенствования профессиональных навыков! Тем более, что есть на кого равняться. Ведь в ГУП «Москоллектор» работают такие асы сварочного дела, как Евгений Геннадьевич Василькин, Владимир Владимирович Янаков - электрогазосварщик Аварийно-восстановительной службы, неоднократно защищавшие честь нашего предприятия на городских профессиональных конкурсах, недавно перешедший на работу в АВС электросварщик с большим стажем работы в энергетике Денис Юрьевич Булдаков.



НОВОГОДНЯЯ ЁЛКА



16 декабря в ЦДКЖ состоялась новогодняя ёлка для детей, организованная профсоюзным комитетом предприятия. Для детей сотрудников – членов профсоюзного комитета – была представлена детская анимация, мастер-класс, акварим, фуршет, музыкальный спектакль «Кот в сапогах». Это совершенно новая сказка с хорошим концом и удивительными героями. По традиции в конце представления всех ребят ждали новогодние подарки от профсоюза.



Дорогие коллеги!

Этот год был богат на события – юбилей Профсоюза муниципальных работников Москвы, спортивные, культурные и общественные мероприятия. Но настало время перевернуть и эту страницу и заглянуть в Новый 2018 год! Я уверена, что в новом году нас ждут новые успехи, достижения и победы! И, конечно, юбилей нашего Предприятия!

Желаю вам, вашим родным и близким крепкого здоровья, семейного благополучия, плодотворной работы и оптимизма!

*Председатель профсоюзного комитета
Н.В. Приходько*

ЧУДЕСА СЛУЧАЮТСЯ



Накануне Нового Года начинаются чудеса, если в них, конечно, верить. Профсоюзный комитет ГУП «Москоллектор» во главе с Надеждой Владимировной Приходько подарил детям сотрудников предприятия незабываемую поездку в Сергиев Посад, в Богородский центр игрушки. Сергиев Посад и сам по себе довольно интересный туристический город, а село Богородское – и подавно. Ведь это – родина знаменитого народного промысла резных деревянных игрушек и скульптур.

Экскурсия началась с посещения всемирно известного памятника истории, культуры и архитектуры, православной святыни – Троице-Сергиевой Лавры. Ежегодно монастырь посещают около полутора миллионов человек из России и других стран: кто-то приезжает сюда помолиться; кто-то ставит целью лучше узнать историю Российского государства; кто-то любит уникальный архитектурный ансамбль, иконами и фресками.

Уже в XV - XVI веках богородские крестьяне, в то время крепостные Троице-Сергиева монастыря, заложили основы развившегося впоследствии художественного промысла обработки дерева. Село стало одним из центров народного творчества в истории русского прикладного искусства. В умелых руках резчиков осинового, липового, березового чурки превращаются в чудесные фигурки.

Наши экскурсанты посетили фабрику, где был проведен мастер-класс: опытные мастера деревянного зодчества продемонстрировали ход работы от заготовки до готового изделия и помогли гостям собрать богородскую игрушку из сделанных заранее полуфабрикатов, «одушевить» ее, придать ей движение.



СЛОВО РЕДАКТОРА



С наступающим Новым годом!

Древневосточные мудрецы знали секрет счастливой жизни: чтобы год прошел удачно, нужно сперва встретить Новый год, а затем и провести все 365 суток в соответствии с характером «хозяина» года. По утверждению астрологов, Желтая Земляная Собака позаботится о том, чтобы наше небо было мирным, работа – плодотворной, а экономический кризис полностью закончился. Символ Земли придает покровителю 2018 года основательности, а яркий желтый цвет – мудрости. Астрологи единодушны в том, что следующий год станет переломным и будет намного лучше предыдущих лет. Как говорится, проживем – увидим... Так уж мы устроены, что вера и надежда на лучшее придает нам сил двигаться дальше...

От всей души желаю вам волшебных новогодних и рождественских праздников! Пусть сбываются самые сокровенные мечты!

Ваша Лилия Клевенская

Газета «Подземный лабиринт» № 5 (30), 2017. Издатель ГУП «Москоллектор». Главный редактор: С.М. Федотов, шеф-редактор: Л.В. Клевенская.

Дизайн и верстка: М.К. Пономаренко.

Адрес редакции: 129090, г. Москва, 1-й Коптевский пер., д. 14-16, стр. 4. Тел.: 8 (499) 222-22-01, e-mail: Klevenskaya – LV@Moscollector.ru

Тираж 100 экз. Распространяется бесплатно. Отпечатано в типографии: ООО «ВИЮР». Подписано в печать: 18.12.2017

Перепечатка или использование материалов допускается только с согласия редакции. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов опубликованных материалов.