



ПОДЗЕМНЫЙ ЛАБИРИНТ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ
НАДЕЖНОСТЬ
КАЧЕСТВО

№ 4 (29) 2017

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

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ



1-й заместитель руководителя ДЖКХ В.Г. Плишицев,
генеральный директор ГУП «Москоллектор» Я.Г. Ротмистров,
главный инженер АО «Мосгаз» А.С. Осыка

Несомненный интерес гостей «Российской энергетической недели» вызвал объединенный стенд Правительства Москвы. Здесь в интерактивной форме были представлены проекты по энергоэффективности предприятий Комплекса городского хозяйства. В этом году стенд был выполнен с помощью передовых технологий. Ряд технологий использовался впервые в мире.

Несомненным показателем успешной работы московского энергокомплекса является тот факт, что с 2011 года в столице не произошло ни одного аварийного отключения

потребителей. При этом инциденты на электросетях за рассматриваемый период сократились с 94 до 32-х. В 4 раза была снижена стоимость технологического присоединения к электросетям в Москве, что позволило столице существенно подняться в мировых рейтингах городов-мегаполисов.

За счет инвестиций, направленных на модернизацию энергетического хозяйства и реализацию энергосберегающих мероприятий произошло снижение на 24,4% валового регионального продукта в Москве. Несмотря на то, что это самый высокий показатель по стране, нам есть куда стремиться: задача государственной политики – снижение валового регионального продукта на 40%, и Москва планирует выйти на данный показатель к 2020 году. 47 млрд. руб. составил совокупный экономический эффект энергосберегающих мероприятий. При этом 28 млрд.руб. – это комплекс энергосберегающих мероприятий ресурсоснабжающих предприятий Москвы.

ГУП «Москоллектор» представил на объединенном стенде показатели объема ввода новых кабельных коллекторов, комплексной реконструкции действующих объектов и проект по разработке «Правил проектирования и строительства коллекторов». В «Правилах» специалистами предприятия были сформулированы общие требования к проектным решениям, обеспечивающим безопасность объектов в соответствии с Техническим регламентом о безопасности зданий и сооружений по аналогии с объектами метрополитена, сетями водоснабжения, водоотведения и тепловыми сетями.

МЭР МОСКВЫ ВРУЧИЛ ВЫСОКУЮ НАГРАДУ Я.Г. РОТМИСТРОВУ



Я.Г. Ротмистров среди награжденных

Мэр Москвы С.С. Собянин наградил Генерального директора ГУП «Москоллектор» Я.Г. Ротмистрова за большой вклад в развитие топливно-энергетического хозяйства столицы и многолетнюю плодотворную деятельность одной из высших наград столицы – знаком отличия «За заслуги перед Москвой».

Коллектив предприятия сердечно поздравляет Я.Г. Ротмистрова с высокой наградой.

ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ГЛОБАЛЬНОГО РОСТА

Ежегодный энергетический форум ENES в этом году разросся до впечатляющих масштабов и трансформировался в «Российскую энергетическую неделю» с участием первых лиц государства и Правительства РФ, более восьми тысяч экспертов, свыше 200 иностранных делегатов и около трех тысяч молодых специалистов в области энергетики со всего мира. Мероприятие началось с пленарной сессии «Энергия для глобального роста», где выступил Президент России Владимир Владимирович Путин. Он заявил, что от энергетического будущего зависит, каким будет завтрашний день в мировой экономике, а также уровень жизни миллионов людей. «Сегодня обсуждаются действительно ключевые, определяющие вопросы: каким будет завтрашний день мировой энергетики; какие приоритетные задачи нам вместе предстоит решить, чтобы обеспечить надежное снабжение энергией крупнейших макрорегионов планеты и каждой страны в отдельности и на этой основе повысить конкурентоспособность национальной экономики, улучшить качество жизни миллионов людей», – подчеркнул он.

Президент отметил, что Россия не раз подтверждала статус надежного и стабильного партнера и хорошо понимает свою роль в развитии отрасли. Особенный акцент российский лидер сделал на развитии чистой энергетики. Энергобаланс страны – один из самых чистых на планете. Более трети генерации приходится на атомную и гидроэнергетику, на возобновляемые источники.

В.В. Путин предсказал начало доминирования возобновляемых источников энергии через 30 лет. Он отметил, что технологии использования угля и нефти также улучшаются. «Такой вид топлива, как газомоторное топливо, на наш взгляд, является гораздо более высокоэкологичным, в конечном итоге, чем электромобили», – сказал Президент, заметив, что первичный источник электрогенерации пока в значительной степени это уголь и мазут, и только отчасти газ.

Почетным гостем мероприятия 4-го октября стал Президент Венесуэлы Николас Мадуро, который выступил на панельной дискуссии «Нефть и геополитика: причины и последствия». Он рассказал о существующих вызовах в энергетической сфере, стоящих перед страной, которая является одним из мировых лидеров по добыче нефти. Отвечая на вопросы, лидер Венесуэлы отметил особенные отношения с Россией, основывающиеся на принципах взаимоуважения и понимания. В числе участников Форума были: председатель Международной торговой палаты Саудовской Аравии, главы Татарстана, Тамбовской, Ярославской областей и ряда других регионов России, а также руководители крупнейших энергетических компаний, в том числе и ГУП «Москоллектор».



ВАЖНОСТЬ ОСВЕЩЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ



Торжественным событием энергонедели стал первый этап подведения итогов и вручение наград Всероссийской премии «МедиаТЭК». Министр энергетики Российской Федерации А.В.Новак и председатель экспертного совета, пресс-секретарь Президента России, заместитель руководителя Администрации Президента России Д.С.Песков наградили участников Всероссийского конкурса средств массовой информации, пресс-служб компаний ТЭК и региональных администраций «МедиаТЭК-2017».

«Энергетика – это наше все, а российская энергетика должна быть законодателем основных трендов на мировом уровне. И роль СМИ в освещении деятельности отраслей нашей экономики огромна», – сказал Д.С.Песков.

А.В.Новак подчеркнул, что топливно-энергетический комплекс (ТЭК) является важным звеном в экономике России, и нужно дать дальнейший стимул для развития этого сегмента. Министр выразил надежду, что таким стимулом будет «Российская энергетическая неделя».



КОЛЛЕКТИВУ ГУП «МОСКОЛЛЕКТОР»

От всей души поздравляю вас с днем основания предприятия!

В ведении ГУП «Москоллектор» находится самая большая коллекторная система в мире. Ежедневно вы обслуживаете 770 километров подземных и почти 15 000 единиц

наземных объектов. Это очень ответственный участок работы: от надежной эксплуатации коллекторов и коммуникаций зависит устойчивость московской энергосистемы.

Коллектив предприятия может гордиться своими достижениями: за 29 лет существования учреждения не было зафиксировано ни одного серьезного сбоя в работе жизнеобеспечения города. Специалистами ГУП «Москоллектор» внедрены современные методы эксплуатации действующих объектов, организована комплексная реконструкция коллекторного хозяйства, проведено оснащение подземных объектов современными системами противопожарной сигнализации и автоматического контроля метана.

Я сердечно поздравляю всех сотрудников ГУП «Москоллектор» с Днем рождения предприятия! Желаю вам здоровья, благополучия, безупречного выполнения основных задач, стоящих перед предприятием и дальнейшей безукоризненной работы на благо столицы и москвичей!

*Руководитель Департамента
Жилищно-коммунального Хозяйства города Москвы
Г.Г. Гасангаджиев*



УВАЖАЕМЫЙ ЯКОВ ГЕННАДЬЕВИЧ!

Примите искренние поздравления от коллектива энергетиков Московских кабельных сетей – филиала ПАО «МОЭСК» с очередной годовщиной работы ГУП «Москоллектор». Тесные партнерские отношения несколько десятилетий связывают ГУП «Москоллектор» и Московские кабельные сети. Наши коллективы в совместной деятельности играют важную роль в функционировании топливно-энергетического хозяйства столицы.

Общие профессиональные интересы обеспечивают высокий комфорт жизни миллионов москвичей и гостей столицы. Высокий профессионализм, ответственность и компетентность персонала Вашего предприятия подтверждается четкой работой сотен километров инженерных сооружений и всех подземных коммуникаций.

Передаю от энергетиков МКС пожелания дальнейшего развития, финансовой стабильности, успехов и процветания Вашему предприятию! Пусть каждый работник отличается отменным здоровьем. Будьте счастливы, продолжайте плодотворно работать на благо нашего любимого города!

*Директор МКС – филиала ПАО «МОЭСК»
А.В. Вологин*



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

17 октября 2017 года нашему предприятию исполнилось 29 лет. Я от всей души поздравляю всех работников с памятной датой со дня создания ГУП «Москоллектор! Благодаря Вашему ежедневному добросовестному и напряженному труду москвичи, организации и предприятия столицы обеспечены светом, связью, теплом и водой. Коллекторное хозяйство г. Москвы развивается и совершенствуется. По всем направлениям производ-

ственной деятельности мы стремимся к улучшению качества работы, оптимизации затрат, энергоэффективности. Результатом нашей с Вами совместной деятельности стала не только безаварийная работа энергетических объектов Комплекса городского хозяйства. В экономически сложное время нам удалось выполнять утвержденные для предприятия финансовые показатели деятельности, сохранять все социально значимые выплаты, закрепленные в Коллективном договоре, который является одним из лучших среди московских предприятий.

Мы строим новые объекты, проводим реконструкцию действующих коллекторов, ведем поиск инновационных решений в вопросах эксплуатации коллекторного хозяйства и оснащения его современным оборудованием. Неоднократно ГУП «Москоллектор» становилось призером престижных московских конкурсов. Отрадно отметить 1 место, которое ГУП «Москоллектор» завоевало в городском конкурсе на лучшую организацию работы по охране труда. Для нас весьма важно, чтобы человек пришел на работу здоровым, добросовестно отработал и возвращался к семье в бодром здравии.

Выражаю искреннюю и уверенную надежду на то, что все то положительное, что было наработано коллективом единомышленников за эти годы, получит свое дальнейшее развитие в будущем. Я желаю всем крепкого здоровья, семейного благополучия, мирного неба, творческих прорывов и конструктивных свершений на благо нашей любимой столицы! **Большое спасибо за Ваш самоотверженный труд!**

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

ПОВЫШЕНИЕ ПРЕСТИЖА ПРОФЕССИЙ ТЭК И ЖКХ СРЕДИ МОЛОДЕЖИ



*Член Молодежного совета ГУП «Москоллектор»
О.В. Шумилова с участниками круглого стола*

Круглый стол под таким названием прошел в рамках Молодежного дня «Российской энергетической недели». Среди спикеров были представители таких предприятий Комплекса городского хозяйства, как: ГУП «Москоллектор», АО «Объединенная энергетическая компания», АО «Мосводоканал», ПАО «Мосэнерго», ОАО «Мослифт», КП «МЭД». В работе Круглого стола приняли участие также члены Молодежной палаты при Мосгордуме, Российского национального комитета Международного совета по большим системам высокого напряжения (РНК СИГРЭ), представители НИУ «МЭИ» «Московский энергетический институт».

Сегодня предприятия ТЭК и ЖКХ испытывают дефицит высококвалифицированных сотрудников рабочих специ-

альностей. Среди молодежи профессии сварщик, электрик, монтер считаются крайне непопулярными, а чаще – «стыдными». Члены молодежных советов ТЭК и ЖКХ совместно с молодыми парламентариями, депутатами, представителями профильного комитета и ВУЗа обсудили способы популяризации сфер ТЭК и ЖКХ среди школьников и студентов, а также пути улучшения имиджа рабочих специальностей.

В ГУП «Москоллектор» стремятся задействовать молодых специалистов для проработки и внедрения новых подходов, передовых технологий и инноваций в интересах активизации и совершенствования работы по профильным видам деятельности. При содействии Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы ГУП «Москоллектор» на постоянной основе принимает активное участие в ежегодных кадровых форумах и мероприятиях, таких как: Московские международные выставки «Образование и карьера-XXI век», окружные ярмарки вакансий.

Предприятие поддерживает партнерские контакты с представителями учебных заведений среднего профессионального и профильного высшего образования. Молодые специалисты ГУП «Москоллектор», уже имеющие высшее техническое образование, в 2014-2015 году получили второе высшее образование за счет предприятия на базе ФГБОУ ВО «МГСУ» по профильной программе «Строительство особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Подземные сооружения».

На нашем предприятии проходит прием на производственную практику студентов профильных образовательных учреждений. В дальнейшем наиболее перспективных и отличившихся студентов по окончании обучения мы рассматриваем как кадровый резерв для трудоустройства.

СТРАНА ПРАЗДНУЕТ ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА



4 ноября в России отмечается День народного единства. Праздник был учрежден в 2005 году. Этот день стал выходным вместо 7 ноября, которое получило статус памятной даты – День Октябрьской революции 1917 года. 4 ноября 1612 года воины народного ополчения продемонстрировали образец героизма и сплоченности всего народа вне зависимости от происхождения, вероисповедания и положения в обществе и изгнали из Москвы польских интервентов. С изгнанием поляков из Кремля завершился долгий период Смутного времени в России. День народного единства помогает задуматься о великой миссии нашей Родины – быть сильной, самостоятельной страной, страной, в которой мирно уживаются представители разных народов и культур.



УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ОБЪЕКТОВ – ОСНОВА РЕПУТАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ



Начальник СУЭКК Ю.В. Куклев
в момент жеребьевки

В ГУП «Москоллектор» прошел ежегодный Смотр-конкурс эксплуатации коммуникационных коллекторов.

Любой конкурс предполагает наличие комиссии, которая, основываясь на заранее разработанных критериях, проставляет баллы, оценивая участников. В любом конкурсе участники заинтересованы в том, чтобы критерии оценки были как можно объективнее, учитывали все факторы, влияющие на оцениваемый объект. Не стал исключением и прошедший в ГУП «Москоллектор» ежегодный Смотр-конкурс эксплуатации коммуникационных коллекторов.

Основываясь на опыте прошлых лет, в этом году было доработано Положение о Смотре. Прежде всего, изменен состав комиссии. Ранее в нее входили только представители контролирующих и проверяющих подразделений предприятия. Теперь учитывалось мнение представителей производственных подразделений районов, включенных в комиссию, что повлияло на повышение объективности выносимых решений.

В течение 2016-2017 года Служба эксплуатации ГУП «Москоллектор», специалисты РЭК-2 и РЭК-5 разрабатывали новые критерии оценки подземных объектов с учетом прошлых Смотров. В этом году система простановки баллов производилась по упрощенной формуле. Изменился подход к оценке работы подразделений: он стал более детальным и глубоким, чем в прошлые годы. По завершении визуального осмотра объекта Конкурса, составлялся акт с оценкой по каждому критерию Смотра и подводился итог работы за день. Затем акт подписывали все члены комиссии и конверт с актом запечатывался до момента подведения итогов.

В каждом эксплуатационном районе ГУП «Москоллектор» в день Смотра проходила жеребьевка по определению объекта осмотра. Из черного мешка руководитель района или главный инженер извлекал один из 16 конвертов и зачитывал название объекта, который строгая комиссия и отправлялась оценивать. Конечно, в течение года каждый из

16 заранее отобранных на Смотр коллекторов района тщательно подготавливался усилиями персонала, но «человеческий фактор» нельзя сбрасывать со счетов: какие-нибудь мелочи вполне могли ускользнуть от внимания эксплуатирующего персонала.

В Конкурсе все, как на экзаменах: необходима удача и легкая рука участника жеребьевки. Ведь от того, какой объект выпадет, будет зависеть место, которое займет эксплуатационный район в Смотре в этом году, а следовательно – и репутация коллектива на весь последующий год.

На каждом объекте Смотра комиссия оценивала внешний вид коллекторного тоннеля, состояние железобетонных конструкций, тщательно проверяла состояние и работоспособность электрощитовой, вентиляторов и автоматических насосных станций.

В последний день октября на предприятии были подведены итоги Смотра-конкурса эксплуатации коммуникационных коллекторов. Пальма первенства, как и в прошлые годы, досталась СУЭКК города Зеленограда. Второе место занял объект РЭК-2 – коллектор «Шелепихинский - левый», на третьем месте оказался РЭК-5 с коллектором «АЗЛК», четвертое занял РЭК-3 со своим коллектором «Никулино» и затем - РЭК-4 (коллектор ОГК «Добрынинский»). Аутсайдером этого года стал коллектор, находящийся в эксплуатации РЭК-1.

По мнению заместителя главного инженера ГУП «Москоллектор» по эксплуатации коммуникационных К.В.Назарова, в целом все подразделения были к Смотру подготовлены. Уровень эксплуатации подземных объектов в сравнении с прошлым годом значительно вырос. «Запущенности, грубых нарушений в коллекторах не выявлено. Отрадно, что были явно учтены замечания прошлого Смотра: многие ранее выявляемые нарушения исчезли как класс», - говорит Константин Владимирович Назаров.

Важно отметить, что прекрасно показали себя объекты наших подрядных организаций. Так что, данное мероприятие, безусловно, служит на пользу предприятию.



Главный инженер СУЭКК Д.И. Барышев
во время осмотра объекта

Рабочие моменты Смотра-конкурса



132 КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ОБРЕТАЮТ ПОСТОЯННОЕ «МЕСТО ЖИТЕЛЬСТВА» В КОЛЛЕКТОРЕ «БЕСКУДНИКОВО»

В подземном объекте ГУП «Москоллектор» - кабельном коллекторе «Бескудниково» - полным ходом идет прокладка силовых кабелей. Благодаря укладке кабелей не в землю, а в специализированное инженерное сооружение – кабельный коллектор - в разы увеличится срок службы кабелей и надежность обеспечения электроснабжением районов жилой застройки и объектов социальной инфраструктуры. А это значит, что у москвичей-новоселов Отрадного и Медведково, в детских садах, школах и близлежащем храмовом комплексе будет и электричество, и телефонная связь, и высокоскоростной бесперебойный интернет.

В коллекторе «Бескудниково» специалистами «Москоллектор» созданы все условия для круглосуточного доступа к коммуникациям компаний - абонентов, соблюден температурно-влажностный режим, работает охранно-пожарная сигнализация, датчики контроля метана. Все сигналы с

объекта выведены в Объединенную диспетчерскую службу «Москоллектор». Техники коммуникационного коллектора посменно осуществляют визуальный контроль за состоянием всех проложенных в коллекторе коммуникаций.

За выводом силовых электрических кабелей с электроподстанции «Бескудниково» и закладкой их в одноименный кабельный коллектор наблюдали съемочные группы: Комплекса городского хозяйства, телеканалов ТВЦ и «Москва 24», блогеры. Электроподстанция «Бескудниково» была реконструирована, а одноименный коллектор построен специально под нужды быстро развивающейся застройки севера Москвы. Благодаря коллектору жителям не придется терпеть разрытия возле дома, ведь при любой нештатной ситуации восстановительные работы будут происходить под землей.

На интерактивном экране в Объединенной диспетчер-

ской службе ГУП «Москоллектор» журналистам продемонстрировали, как происходит круглосуточная диспетчеризация коллекторного хозяйства и показали кабельный коллектор «Бескудниково» в режиме он-лайн. Принимают заявки на прокладку коммуникаций в подземных объектах ГУП «Москоллектор» в Центре обслуживания потребителей на Сухаревской. Заместитель генерального директора ГУП «Москоллектор» по экономике и финансам Д.В.Потапов объяснил, в чем преимущества прокладки коммуникаций в коллекторах, как это сказывается на надежности электроснабжения и качества жизни москвичей. Д.В.Потапов подчеркнул, что Центр обслуживания потребителей работает в «режиме одного окна» и в перспективе – внедрение Личного кабинета потребителя, что еще больше упростит и ускорит оформление документов на прокладку коммуникаций в коллекторах предприятия.



Заместитель генерального директора по экономике и финансам Д.В. Потапов

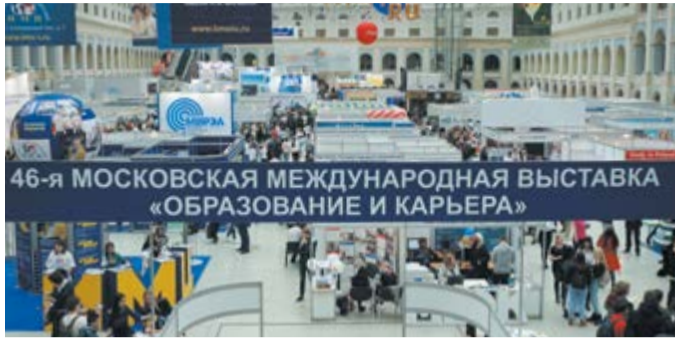


Съемки рабочего процесса



Начальник службы эксплуатации М.В. Шаповал

ВЫСТАВКА «ОБРАЗОВАНИЕ И КАРЬЕРА»



На 46-й Международной профориентационной выставке «Образование и карьера» отдел кадров ГУП «Москоллектор» представил на стенде предприятия вакансии специалистов в отдел организации и проведения закупочных процедур, технический отдел Управления капитального строительства, в диспетчерские эксплуатационных районов.

По словам представителя отдела кадров ГУП «Москоллектор» Е.И.Макаровой, благодаря целенаправленной работе кадровиков по «омоложению» трудового коллектива предприятия, на данный момент в эксплуатационных районах трудятся 38 техников коммуникационных коллекторов в возрасте до 35 лет. На выставке «Образование и карьера» были отобраны несколько кандидатов с интересным резюме.

Немаловажным моментом в кадровой политике ГУП «Москоллектор» является предоставление возможности получения профильного высшего и средне-технического образования за счет предприятия. С точки зрения формирования взаимовыгодного партнерства с техническими ВУЗами подобные выставочные форматы являются очень полезными. Так, представитель учебной части «Московского энергетического института» (МЭИ) предложил обучение наших специалистов в вечерней и заочной магистратуре по специальностям: «Теплоэнергетика» и «Теплотехника». Также был рассмотрен вопрос о возможности стажировки студентов МЭИ на нашем предприятии.

НА РОДИНЕ ИММАНУИЛА КАНТА



В середине сентября профсоюз ГУП «Москоллектор» подарил сотрудникам предприятия незабываемую поездку на родину янтаря и великого философа Иммануила Канта – город Калининград. Пожалуй, каждый город нашей необъятной страны богат историями,

передающимися из поколения в поколение. Есть свои легенды и в Калининграде. Археологов до сих пор будоражат мысли о знаменитой Янтарной комнате, которая будто бы закопана фашистами где-то здесь, а любители мистики повсюду находят пресловутое число 13. Историки же утверждают, что на территории города находится секретная лаборатория Третьего рейха.

А Куршская коса, это чудо природы, где солёное море соседствует с пресноводным заливом?! Это уникальное и живописнейшее место включили в список объектов всемирного наследия ЮНЕСКО и признали государственным природным национальным парком. Нашим экскурсантам удалось прикоснуться к загадке Танцующего леса: стволы деревьев здесь изгибаются самым причудливым образом! Группа посетила смотровую площадку на дюне Эфа, откуда открывается всё многообразие ландшафтов косы - море, залив, сосновые леса, песчаная пустыня.

А вкуснейший рыбный обед оказался достоин всяческих похвал! Участники экскурсии с радостью выражают искреннюю благодарность председателю профкома Н.В. Приходько за интересное путешествие!

ВАРИТЬ ПРИХОДИТСЯ НЕ ТОЛЬКО ПОВАРАМ!

15 ноября на предприятии пройдет Смотр профессионального мастерства по профессии электросварщик. Цель мероприятия – повышение качества производства работ и содержания объектов коллекторного хозяйства, а также пропаганда достижений передового опыта в области эксплуатации коммуникационных коллекторов. Конкурс состоит из 2-х этапов: оценки теоретических знаний и выполнения практического задания. Выполнение практического задания позволяет продемонстрировать практические навыки, умение квалифицированно использовать сварочную технику, соблюдать технологию и правила охраны труда, осуществлять самоконтроль качества при производстве работ.



СЛОВО РЕДАКТОРА



Вы все время куда-то бежите, строите планы на неделю, на месяц, на квартал, на следующий год. Выполняете, перевыполняете, отчитываетесь, требуете, ругаетесь, сокрушаетесь, переживаете... Неделя мелькает за неделей. Ура, пятница!.. Опять понедельник... Только вчера было лето и вдруг – наряженные ёлки в магазинах, планы на Новый год... Остановитесь! Выдохните. Прошлое навсегда осталось в прошлом. Будущее еще не наступило. Важно только это мгновение. Здесь и сейчас. Почувствуйте благодарность за свою жизнь, за этот день, даже если он пасмурный, улыбнитесь, скажите кому-то близкому, как сильно Вы его любите, а если пока никому это сказать, искренне скажите это себе...

Ваша Лилия Клевенская

НАГРАДЫ ГОРОДА МОСКВЫ

С учетом многолетней безупречной трудовой деятельности на благо столицы и вклада в надежное жизнеобеспечение города Москвы Почетной грамотой Правительства Москвы награжден Михаил Андреевич Фыров - штукатур 5 разряда Ремонтно-строительного участка ГУП «Москоллектор».



Мэр Москвы С.С. Собянин вручает награду М.А. Фырову

Михаил Андреевич Фыров работает на нашем предприятии с 1995 года. Бригаде, в которой трудится М.А. Фыров, поручаются сложные работы по устранению в максимально сжатые сроки последствий повреждений наземных сооружений коммуникационных коллекторов, связанных с аварийными и нестандартными ситуациями, с дорожно-транспортными происшествиями. За последние два года коллективом РСУ отремонтировано более 200 вентиляционных шахт.

За время работы в ГУП «Москоллектор» Михаил Андреевич зарекомендовал себя как один из лучших штукатуров, которому поручаются самые технически сложные работы по срочному и аварийному ремонту, облицовке гранитных вентиляционных шахт, находящихся на улицах в центральном административном округе столицы, таких как: Новый Арбат, Моховая, Манежная, Тверская, Таганская, Большая Садовая, входящих в городскую программу благоустройства улиц и городских пространств «Моя улица».

Распоряжением Мэра Москвы С.С. Собянина объявлена Благодарность за плодотворную работу в системе Комплекса городского хозяйства столицы электросварщику ручной сварки Специализированного управления по эксплуатации коммуникационных коллекторов (СУЭКК) города Зеленограда ГУП «Москоллектор» А.В. Дугинову.

Александр Васильевич Дугинов работает в ГУП «Москоллектор» с 1997 года. В эксплуатационной ответственности СУЭКК г. Зеленограда находится обширное, технически сложное и трудоемкое коллекторное хозяйство: 42,7 км общегородских коллекторов, 29 км внутриквартальных коллекторов, 1195 вентиляционных колодцев и вентиляционных шахт, 1110 люков, 33 электрощитовые. С учетом специфики производственной деятельности ГУП «Москоллектор», направленной на надежное и безаварийное жизнеобеспечение столичного мегаполиса, одной из самых востребованных рабочих специальностей на предприятии является должность электросварщика.

Александр Васильевич за весь период безупречной трудовой деятельности в СУЭКК г. Зеленограда зарекомендовал себя как один из самых квалифицированных электросварщиков, которому поручаются ответственные работы. Выполняет сварку сложных конструкций в блочном исполнении, во всех пространственных положениях сварного шва, а также ручную дуговую и кислородную резку сложных деталей из сталей и чугуна.



Я.Г. Ротмистров вручает награду А.В. Дугинову