



ФОРУМ

Международный энергетический форум в Москве

С 4 по 7 октября в Москве проходила Российская энергетическая неделя. В ней приняли участие более 8 тысяч экспертов, свыше 200 иностранных делегатов и около 3 тысяч молодых специалистов в области энергетики со всего мира. В рамках официальной программы РЭН проведено около 50 деловых мероприятий. Среди обсуждаемых тем — глобальная энергетическая повестка, основные направления отраслей ТЭК, существующие вызовы в энергетической сфере. АО «МОСГАЗ» представило свои проекты на стенде Правительства Москвы.

В первый день работы Международного форума в пленарной сессии «Энергия для глобального роста» выступил Президент Российской Федерации Владимир Путин. Он заявил, что от «энергетического будущего» зависит, каким будет завтрашний день в мировой экономике, а также уровень жизни миллионов людей. Особенный акцент лидер государства сделал на развитии чистой энергетики. Энергобаланс России — один из самых чистых на планете. Более трети генерации приходится на атомную и гидроэнергетику, на возобновляемые источники.

По завершении пленарного заседания состоялась краткая встреча Владимира Путина с иностранными гостями Российской энергетической недели, прибывшими в Москву для участия в министерской встрече Форума стран-экспортеров газа. Президент пожелал руководителям профильных ведомств стран ФЭСГ удачной совместной работы в рамках мероприятий РЭН.

Почетным зарубежным гостем форума стал Президент Венесуэлы Николас Мадуро, который выступил на панельной дискуссии «Нефть и гео-



политика: причины и последствия». Он рассказал о существующих вызовах в энергетической сфере, стоящих перед страной, которая является одним из мировых лидеров по добыче нефти.

Огромный интерес у участников форума вызвал объединенный стенд Правительства Москвы, выполненный с помощью передовых выставочных технологий. Информация, переданная с помощью голографической презентации, позволяла перенести виртуальные объекты системы жизнеобеспечения города максимально достоверно и создавала у посетителей ощущение новой реальности.

Мэр Москвы Сергей Собянин в своем выступлении особо отметил, что город «должен выстроить баланс между энергетиками, инфраструктурой и потребителем».

«В Москве работают крупнейшие инфраструктурные монополии: Мосводоканал, МОСГАЗ, системы электро- и теплоснабжения, — заявил Сергей Собянин. — Без этих монополий развитие города и экономики в целом невозможно. С одной стороны, мы ни в коем случае не должны убивать инфраструктурную компанию. С другой — нужно быть на стороне потребителя и смотреть и на качество услуг, и на объемы инвестируемых средств».



В перспективе главными потребителями энергоресурсов города станут москвичи и московские предприятия, а не энергетические компании, считает глава города. «Это общемировой тренд. Через 10 лет мы почувствуем, что в потреблении энергии, воды и тепла главную роль играют не монополисты, а москвичи. Если мы достигнем этой цели, будет замечательно», — заявил Сергей Собянин.

По словам мэра, благодаря системной работе в Москве на четверть снизилась энергоемкость валового регионального продукта: «Мы видим, что к 2020 году по сравнению с 2010 годом эта экономия составит около 40 процентов. Это означает миллиарды и миллиарды рублей, сэкономленные как жителями города, так и промышленными предприятиями. И за счет скорости подключения мы со 180-го места в международном исследовании Doing Business переместились аж на 30-е. Я считаю, что это очень позитивный опыт. Сегодня, например, компания АО «МОСГАЗ» контролирует всю свою сеть, уже не выходя из офисов, тоже за счет новых технологий, нового программного обеспечения».

Среди множества мероприятий в рамках форума было еще одно значимое медийное событие. Прошел первый этап подведения итогов и вручение наград Всероссийской премии «МедиаТЭК».

Окончание на стр. 2

ГОСПРИЕМКА

Общество получило официальный паспорт готовности к работе в осенне-зимний период 2017–18 гг. Все необходимые мероприятия по подготовке газового хозяйства Москвы к зимнему периоду выполнены в срок.

Паспорт готовности — разрешительный документ, который Общество получает каждый год. И каждый год МОСГАЗ на деле доказывает эффективность и безопасность современной системы газоснабжения города, повышая уровень требований к системе и к специалистам. Паспорт выдан руководителем Департамента жилищно-коммунального хозяйства Москвы Гасаном Гасангаджиевым.

Генеральный директор АО «МОСГАЗ» Юрий Колосков подтвердил выполнение

МОСГАЗ к зиме готов

всех запланированных работ по реконструкции и подготовке газового хозяйства Москвы к отопительному сезону.

«На сегодняшний момент это порядка 100 км реконструированных сетей с различными видами давлений. Это крупные станции и вновь вводимые в эксплуатацию объекты. Значительно расширилась зона дистанционного управления системой газораспределения столицы. Успешно реализуется региональная программа капитального ремонта внутридомовых систем газоснабжения. Проведены необходимые тренировки персонала. Вся эта работа направлена на повышение надежности газоснабжения объектов энергетики и свидетельствует о готовности газового хозяйства столицы к зиме», — отметил Юрий Колосков.

В соответствии с требованиями про-

Цифры и факты. Основные работы:

- диагностика подземных газопроводов со сроком эксплуатации более сорока лет общей протяженностью 195,7 км;
- диагностика надземных газопроводов со сроком эксплуатации более тридцати лет общей протяженностью 196,3 км;
- комплексное приборное обследование подземных газопроводов общей протяженностью 874,2 км;
- обследование на герметичность газопроводов общей протяженностью 905,8 км;
- диагностика 42 зданий газорегуляторных пунктов (ГРП) и газового оборудования 36 ГРП.

мышленной безопасности опасных производственных объектов и согласно плану основных работ по подготовке к отопительному периоду 2017–18 годов АО «МОСГАЗ» выполнены и перевыпол-

нены все намеченные показатели.

Принятые меры значительно повысят энергобезопасность столицы, а значит, обеспечат комфортную среду для москвичей в зимний период.



Окончание. Начало на стр. 1

Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак и председатель Экспертного совета, пресс-секретарь Президента России, заместитель руководителя Администрации Президента России Дмитрий Песков наградили участников Всероссийского конкурса средств массовой информации, пресс-служб компаний ТЭК и региональных администраций «МедиаТЭК-2017». Во Всероссийском конкурсе средств массовой информации, пресс-служб компаний ТЭК и региональных администраций «МедиаТЭК-2017» приняло участие 400 работ из 55 регионов России. Специальным призом за организацию московского этапа II Всероссийского фестиваля #ВместеЯрче удостоен Департамент жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

В завершающий день Международного форума в ЦВЗ «Манеж» собрались лучшие молодые специалисты ТЭК, включая сотрудников АО «МОСГАЗ». Молодежный день форума стартовал с интерактивной сессии, в ходе которой молодые специалисты представили свое видение технологического развития ТЭК и энергоэффективности экономики России путем разработки трендов будущего. Более 1600 ребят, в числе которых школьники, студенты из 50 регионов России и зарубежных стран, получили уникальную возможность предложить свои проекты для улучшения энергетической отрасли, а также сформировать перечень решений. Отметим, что итоги этой работы лягут в основу масштабного проекта по формированию молодежью технологического прогноза развития ТЭК.

Защита проектов под чутким наблюдением экспертов проходила в игровой форме. Своё видение развития сектора представила команда АО «МОСГАЗ», которая определила семь основных трендов развития энергетики России на 2018 и последующие годы. 13 молодых специалистов Общества под руководством ведущего инженера Управления по эксплуатации и ремонту газового хозяйства Арсения Бенина представили экспертам перспективную модель будущего энергетика.

Параллельно с интерактивной сессией состоялся круглый стол под руководством заместителя министра энергетики РФ Антона Инюцына, среди участников которого был главный инженер компании АО «МОСГАЗ» Александр Осыка.

Ключевым событием Молодежного дня стала встреча «без галстуков» с министром энергетики РФ Александром Новаком, который ответил на вопросы участников дискуссии в зале. При помощи видеомоста пообщаться с министром имели возможность молодые люди из регионов России. В завершение встречи министр вручил награды победителям и лауреатам молодежных конкурсов.

С условной аварией справились

Руководство и специалисты АО «МОСГАЗ» приняли участие в совместных командно-штабных учениях по восстановлению электроснабжения потребителей Москвы и Новой Москвы в рамках комплексных учений предприятий ТЭК и муниципальных органов власти столицы.

Предприятия ТЭК и муниципальных органов Москвы отработали оперативное взаимодействие энергокомпаний энергосистемы столицы с органами исполнительной власти, органами местного самоуправления, муниципальными организациями и территориальными органами МЧС России при ликвидации чрезвычайных ситуаций в условиях низких температур наружного воздуха.

По легенде учений, в результате неблагоприятных погодных условий, связанных с усилением ветра до 20 м/с при температуре наружного

4 октября гражданской обороне России исполнилось 85 лет. В связи с этим Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий 2017 год был объявлен Годом гражданской обороны. К юбилейной дате были приурочены командно-штабные учения, которые прошли на территории АО «МОСГАЗ». В них приняли участие около 700 сотрудников Общества.

По сложившейся традиции с 4 по 6 октября проводилась всероссийская штабная тренировка по гражданской обороне под руководством министра МЧС России Владимира Пучкова на тему «Организация выполнения мероприятий по гражданской обороне в условиях возникновения крупномасштабных ЧС природного и техногенного характера на территории РФ». В Москве учения проводились под руководством заместителя мэра в Правительстве Москвы Петра Бирюкова. К штабной тренировке было привлечено и АО «МОСГАЗ» как предприятие, входящее в состав Комплекса городского хозяйства.

Тренировки проходили в два этапа. На первом этапе было организовано взаимодействие с Главным управлением МЧС России по Москве, а также были отработаны вопросы по сбору и обмену информацией, по контролю за выполнением мероприятий гражданской обороны. Был проведен смотр нештатных и аварийно-спасательных формирований. На втором этапе прошла проверка готовности защитного сооружения гражданской обороны АО «МОСГАЗ» к приему укрываемых.

Две недели спустя на территории АО «МОСГАЗ» прошли масштабные учения. В мероприятии приняли участие представители органов власти: ГУ МЧС России по Москве, ГУ МВД России по Москве, Департамента жилищно-коммунального хозяйства города, работники учебно-методического центра ГО и ЧС ЦАО города Москвы и ПАО «МОЭК», а также службы здравоохранения, Военного комиссариата города и Военной комендатуры.

Учения были разделены на теоретическую и практическую части, первая из которых прошла в актовом зале центрального офиса. Открыл ее главный инженер АО «МОСГАЗ» Александр Осыка, пожелав участникам успешного достижения учебных целей.

воздуха –15°С произошли технологические нарушения на ряде энергообъектов столицы. На территории столицы без электричества остались жилые дома, 258 социально значимых объектов и 22 913 человек.

В тренировке под руководством первого заместителя руководителя Департамента ЖКХ города Москвы Всеволода Плешивцева приняли участие представители МЧС, столичных департаментов и ведомств.

«В зимнее время как никогда необходимо правильное и четкое взаимодействие всех служб. Считаю, задачи, поставленные в рамках тренировки, выполнены. Учения прошли на высоком уровне. Участники продемонстрировали слаженность действий при ликвидации условной чрезвычайной ситуации», – отметил Всеволод Георгиевич.

В этом году в рамках учений были мобилизованы более 30 аварийно-восстановительных бригад в составе более 180 человек, 18 единиц спецтехники и более 70 передвижных резервных источников снабжения электрической энергией. Также был создан штаб по обеспечению



Провели учения с отличием

От теории к практике перешли работники ГБУ здравоохранения Москвы «Научно-практический центр экстренной медицинской помощи Департамента здравоохранения Москвы». Они наглядно продемонстрировали основные аспекты оказания первой помощи пострадавшим.

Учебный сигнал «воздушной тревоги» стал продолжением практической части командно-штабных учений. Сотрудники Общества развернули учебную партию транспортных средств и провели экскурсию по мобильному штабному пункту.

Ответственной и приятной церемонией дня стало вручение руководству Общества кубка от начальника ГУ МЧС России по городу Москве генерал-лейтенанта Ильи Денисова. Отметим, что АО «МОСГАЗ» шестой год подряд признается лучшей организацией города Москвы в области гражданской обороны. Почетным знаком ведомства также отмечена активная и плодотворная деятельность Общества в предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности.

За активную работу и достигнутые успехи в области гражданской обороны, а также в связи с 85-летием ее образования,

ряд сотрудников предприятия поощрены наградами и благодарностями от ГУ МЧС России по Москве и руководства АО «МОСГАЗ». Памятными медалями «85 лет Гражданской обороне» награждены исполняющий обязанности начальника Управления материально-технического снабжения и комплектации Виталий Белан и заместитель начальника Управления ГВСД и ГРС Владимир Бурдин.

Благодарность от лица начальника ГУ МЧС России по городу Москве за достигнутые успехи в области гражданской обороны получила начальник Управления внутридомового газового оборудования АО «МОСГАЗ» Татьяна Киселева.

Еще один кубок – Кубок военного комиссара Москвы Виктора Щепилова, получил МОСГАЗ от представителя комиссариата Дмитрия Назарова. Кубок вручен за высокие достижения в организации военно-транспортных работ. Специалисты Управления аварийно-спасательных работ АО «МОСГАЗ» в очередной раз продемонстрировали на учениях навыки профессионального использования современного оборудования и подтвердили высокий уровень мастерства при устранении условной аварии на газовых сетях.

Руководство командно-штабных учений дало высокую оценку подготовке и организации сбора специалистами АО «МОСГАЗ».



безопасности электроснабжения с участием представителей энергокомпаний и столичных органов власти, куда вошел главный инженер АО «МОСГАЗ» Александр Осыка.

«Значимость таких мероприятий трудно переоценить. Важно четко проработать действия служб на этапе тренировки, чтобы в случае чрезвычайной ситуации мы смогли быстро и грамотно сработать, дабы минимизировать ущерб и обеспечить комфорт населения города», – подчеркнул Александр Осыка.

В ходе учений с отчетом о проделанной работе выступил начальник аварийно-спасательного формирования АО «МОСГАЗ» Евгений Шевченко. Он рассказал о действиях оперативных сил и использования средств Общества при ликвидации сложившейся ситуации.

Речь докладчика подкреплялась демонстрацией слайдов на экране, где были отражены параметры реагирования аварийно-спасательных сил АО «МОСГАЗ». Представитель Общества на-

глядно показал, что выезд и прибытие к месту проведения работ бригадой АСФ были выполнены без превышения временных нормативов.

Вследствие создавшейся аварийной ситуации в зону отключения электроснабжения попал ГРП «Чертаново, кв.16», а показания технологических параметров по системе АСУРГАЗ перестали поступать на пульт управления ЦДУ.

Как отметил Евгений Шевченко, комиссия АО «МОСГАЗ» по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности приступила к организации работ по ликвидации нарушений и их последствий на установленном объекте. После направления бригады УАВР (по ГРП) для проверки работоспособности системы и технологического оборудования провели контроль рабочих параметров оборудования вплоть до устранения аварии.

Проверка готовности задействованных в учениях органов власти и ответственных организаций прошла без сбоев.

МОСГАЗ расширяет зону дистанционного управления

Генеральный директор АО «МОСГАЗ» Юрий Колосков отметил значимость автоматизации управления системой газораспределения для безопасности москвичей.

«Комплекс городского хозяйства Москвы прилагает все усилия для создания комфортных и надежных условий для жителей города, а внедрение современных технологий и возможностей позволяет в разы уменьшить риски. В случае аварийной ситуации после подачи сигнала новое запорное устройство перекроет газ на газопроводе менее чем за две минуты, в то время как раньше это занимало в среднем 1,5 – 2 часа. Такие работы ведутся уже более пяти лет», – подчеркнул он.

Главный инженер АО «МОСГАЗ» Александр Осыка рассказал, что установка автоматических кранов – один из важнейших проектов Общества, а замена запорного устройства на настоящем участке газопровода действительно имеет определяющее значение. Закрытием крана на объекте при необходимости можно перераспределить подачу газа, улучшая газоснабжение сразу в трех округах Москвы: ЦАО, САО и СЗАО.

«Ежегодно силами АО «МОСГАЗ» устанавливается порядка 75 автоматизированных запорных устройств. Сам процесс непростой и многоэтапный, это один из сложнейших видов работ, который требует высочайшей квалификации специалистов. Мы не планируем останавливаться на достигнутом, ведь перед нами стоит задача полно-

В целях повышения безопасности газораспределительной сети АО «МОСГАЗ» под руководством Комплекса городского хозяйства Москвы продолжает расширять зону дистанционного управления системой газораспределения столицы. На этот раз специалисты Общества провели уникальные работы по установке автоматического запорного устройства с дистанционным управлением на стратегическом системообразующем газопроводе, который связывает крупнейшие газорегуляторные пункты столицы «Головинская ГС» и «Бескудники – 1, 2».



стью обновить систему подачи газа в столице. Работы в этом направлении не будут прерываться и в зимнее время», – заявил Александр Осыка.

Стоит отметить, что газопровод на улице Большая Академическая обеспечивает газоснабжение более 40 котельных и промышленных предприятий, около 70 шкафных

домовых газовых установок и является источником питания таких важных объектов городской инфраструктуры, как РТС «Химки-Ховрино» и ТЭЦ-16.

Своим мнением о применяемых технологиях и их значении в модернизации системы управления поделился начальник Управления газопроводов высокого и среднего давления и газораспределительных станций АО «МОСГАЗ» Юрий

Меркулов.

«Сегодня объект, где мы осуществляем замену старого запорного устройства с ручным приводом на новое с дистанционным управлением стал 52-м в этом году. Работы здесь ведутся на газопроводе диаметром 600 мм (среднего давления), который является важной артерией в системе газораспределения и снабжения топливом нашего города. Сам кран очень значителен для Москвы, так как находится на перекрестке двух потоков газа: как с севера, так и с юга. Устройство позволяет не только отключать подачу газа, но и регулирует потоки в обоих направлениях. Электродвигатель тульского производства, который мы устанавливаем, позволяет открывать и закрывать кран или с пульта управления в Центральной диспетчерской или со специального шкафа, который будет установлен здесь поблизости. Только представьте, такая схема позволяет увеличить оперативность стократно!» – с гордостью отмечает он.

Напомним, что в настоящее время в Москве силами Общества заменены и оснащены электроприводом на газопроводах высокого и среднего давления около 500 запорных устройств.

Команда АО «МОСГАЗ» выиграла золото на спартакиаде среди предприятий Комплекса городского хозяйства, посвященной 60-летию Профсоюза муниципальных работников Москвы, в которой приняли участие представители более 20 крупнейших предприятий, обеспечивающих жизнедеятельность столичного мегаполиса. Работники отрасли соревновались в семи видах спорта: мини-футбол, волейбол, настольный теннис, плавание, стритбол, дартс и перетягивание каната.



На вершине пьедестала

На торжественном открытии спартакиады председатель Профсоюза муниципальных работников Москвы Сергей Чалый поздравил участников и гостей соревнования с началом спортивного праздника и рассказал об истории создания добровольного профсоюзного объединения.

«Отрадно, что сегодня под куполом современного спортивного комплекса собралась одна большая и единая команда. Я желаю, чтобы все вы стали победителями, а это возможно, ведь ваша поддержка профсоюзов сегодня является залогом светлого и надежного будущего», – подчеркнул Сергей Чалый.

Одним из показателей высокого уровня организации соревнования стал состав судейской коллегии спартакиады под председательством мастера спорта международного класса по плаванию, 13-кратной рекордсменки России Василисы Владыкиной.

Согласно регламенту, спартакиада проходила в два дня. Накануне участни-

ки прошли отборочный этап, который, со слов зрителей, был настолько захватывающим и интересным, что несмотря на позднее время завершения событий, болельщики еще долго не расходились и делились впечатлениями, обсуждая результат.

Команда АО «МОСГАЗ» по результатам первого дня претендовала на призовые места практически во всех дисциплинах: в плавании, волейболе, стритболе, дартсе и перетягивании каната. Первое золото в общую копилку мосгазовцы завоевали в настольном теннисе.

Генеральный директор АО «МОСГАЗ» Юрий Колосков отметил высокий уровень организации спартакиады и признал, что команда Общества заметно окрепла и стала взаимодействовать успешнее.

«Приятно вновь оказаться на столь значимом и масштабном событии, проводимом по инициативе Профсоюзов муниципальных работников. Это насто-

ящий праздник, где в группе поддержки участников можно увидеть как детей, так и представителей старшего поколения», – сказал глава компании.

Апофеозом большого спортивного праздника стали соревнования по перетягиванию каната. Поистине настоящие богатыри из команд АО «МОСГАЗ», ГБУ «Ритуал», ТПО ЦАО и ГБУ «Гормост» показали твердый характер и упорство. Финал между командой АО «МОСГАЗ» и ТПО ЦАО держал в напряжении публику до самых последних секунд, и все же победа досталась нашим ребятам. Она же и позволила подняться нашей команде на верхнюю ступеньку пьедестала. По итогам спартакиады места были разделены следующим образом: первое место у сборной АО «МОСГАЗ», серебро у команды ОАО «Мослифт», бронза досталась сборной АО «Мосводоканал».

Председатель профсоюза АО «МОСГАЗ» Владимир Бурдин отметил объеди-

няющую силу спортивного праздника, который на этот раз имеет особый юбилейный статус.

«В АО «МОСГАЗ» большое внимание уделяется здоровому образу жизни и занятию спортом. Безусловно, эта система позволяет сотрудникам быть в тонусе, а командные занятия – чувствовать плечо коллеги. Отмечу, что запланированная в предстоящем году спартакиада АО «МОСГАЗ» соберет более одной тысячи наших сотрудников. Такие события действительно объединяют и сплачивают коллектив, и сегодня мы в этом убедились», – подчеркнул руководитель профсоюза.

После победы капитан команды АО «МОСГАЗ», кандидат в мастера спорта по настольному теннису, старший мастер УГВСД и ГРС АО «МОСГАЗ» Петр Новиков рассказал об интересном факте:

«В прошлой спартакиаде я представлял Общество в соревнованиях по дартсу, где мы взяли бронзу. На этот раз я стал частью команды в качестве игрока в настольный теннис. Такое решение стало возможным благодаря системе отбора, которая существует в компании».

Один из самых молодых участников сборной, инженер-проектировщик отдела УПСД АО «МОСГАЗ» Илья Крылов стал бронзовым призером спартакиады по плаванию. Илья настроен на золото в будущем сезоне.

Начальник Управления по реализации инвестиционных проектов АО «МОСГАЗ» Андрей Манухин после победы в волейбольном турнире спартакиады обратил внимание на качественный уровень организации, отметив, что новый спортивный комплекс порадовал возможностями, а поддержка трибун имела ключевое значение в победе Общества в сложной сетке.

Коллектив Общества от всей души поздравляет сборную АО «МОСГАЗ» с блестящей победой и желает покорения новых вершин как в спорте, так и в профессиональной деятельности.

МОЛОДЕЖЬ


Студенты РГУ им. Губкина знакомились с историей МОСГАЗа

В рамках проведения технологической практики студенты РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина ознакомились с уникальной экспозицией музея истории газового хозяйства города Москвы.

Группа из 15 студентов факультета экономики и управления с первых минут увлекательной экскурсии погрузилась в атмосферу становления газового хозяйства города Москвы, его прошлое, настоящее и будущее. В музее собраны подлинные экспонаты, имеющие огромную историческую ценность. Так, например, старинный газовый фонарь XIX века, освещавший наш город

более 100 лет назад и с которого началась история газификации российской столицы, встречает гостей у самого порога.

Под чутким сопровождением экскурсовода – директора музея истории газового хозяйства города Москвы Кирилла Грачева, ребята шаг за шагом знакомы с наглядными пособиями: схемами, диаграммами, альбомами, историческими книгами, которые являются неотъемлемой частью обучения и воспитания молодого поколения газовиков и продолжения преемственности великих традиций МОСГАЗа. Студенты активно задавали вопросы и интересовались происхождением представленных материалов.

«Для нас очень важна обратная связь, когда глаза у ребят горят в ожидании новых подробностей от рассказа. Каждый из них выходит отсюда с новыми ощущениями, с более полной картиной мира, осознавая, что они – потомки тех людей, которые, в частности, создавали Москву», – подчеркнул директор музея.

НАШ ФЕСТИВАЛЬ

Юные звезды снова зажгутся в МОСГАЗе

Совсем скоро, 16 – 18 ноября, в центральном офисе МОСГАЗа состоится отборочный тур музыкального конкурса Московского международного фестиваля юных талантов «Волшебная сила голубого потока – МОСГАЗ зажигает звезды».

За шесть лет развития фестиваль стал одним из самых востребованных профессиональных благотворительных проектов страны. Профессиональным потому, что его отличают высокий уровень авторитетного жюри

и организации мероприятий. Благотворительным потому, что участие в конкурсах фестиваля абсолютно бесплатное. В прошлом году наш фестиваль отметил свой первый юбилей – пять лет. Год назад он стал международным. Талантливые дети из семи стран приняли участие в конкурсной программе фестиваля.

В этом году ожидается прилив свежих сил еще из пяти российских регионов. Звонкие голоса детей три дня будут радовать сотрудников МОСГАЗа. Мы с нетерпением ждем это волнующее событие и желаем всем детям успешных выступлений!



сейчас. Такое сравнение дает возможность мыслить шире».

Дольше всего ребята задержались у схемы газопроводов 70–80-х гг. Центрального диспетчерского пункта «МОСГАЗ». Наглядная карта увлекла студентов в поисках существовавших газовых подстанций, расположенных возле их домов.

Стоит отметить, что АО «МОСГАЗ» регулярно принимает студентов Москвы и Подмосковья для прохождения производственной и преддипломной практики. К примеру, в 2016 году более 100 учащихся посетили экскурсии, организованные специалистами Общества на объектах газового хозяйства Москвы.

Сейчас такое сравнение дает возможность мыслить шире».

Дольше всего ребята задержались у схемы газопроводов 70–80-х гг. Центрального диспетчерского пункта «МОСГАЗ». Наглядная карта увлекла студентов в поисках существовавших газовых подстанций, расположенных возле их домов.

Стоит отметить, что АО «МОСГАЗ» регулярно принимает студентов Москвы и Подмосковья для прохождения производственной и преддипломной практики. К примеру, в 2016 году более 100 учащихся посетили экскурсии, организованные специалистами Общества на объектах газового хозяйства Москвы.

ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!


Отпуск с МОСГАЗом – 2017

Дорогие друзья!

Мы приглашаем вас в традиционную рубрику отпускников МОСГАЗа. И, как всегда, ждем фотографий с мест отдыха наших сотрудников. Только не забудьте зайти сначала

в пресс-службу, чтобы взять фирменную майку с логотипом предприятия. А по возвращении не забудьте поделиться с нами яркими кадрами своей отпускной жизни.

Удачного вам отдыха!

Минаева Оксана Викторовна. УМТСиК



Коротков Александр Викторович. АВР



Казаков Юрий. УЗ ВДГО


С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ

Поздравляем!

Октябрь

Транспортное управление

- Азаровский Петр Иванович
- Алексеев Геннадий Александрович
- Капицин Сергей Владимирович
- Котов Сергей Александрович
- Мачин Николай Васильевич
- Назаров Сергей Анатольевич
- Соколов Николай Геннадьевич
- Хохлюшкин Сергей Васильевич

Административно-эксплуатационное управление

- Багиев Асан Жоробекович
- Маслов Игорь Станиславович
- Погонина Ирина Ивановна

Управление капитального ремонта

- Бурлака Олег Антонович

Управление по эксплуатации и ремонту ГВД, ГСД и ГРС

- Быков Владимир Васильевич
- Громова Людмила Александровна
- Дзецул Нина Петровна
- Киселева Лариса Николаевна
- Коновалов Сергей Владимирович
- Крючков Вячеслав Дмитриевич
- Османова Людмила Александровна
- Соломахина Валентина Ивановна

Управление по реализации газа

- Васильева Валентина Евгеньевна

Управление по эксплуатации ВДГО

- Полухов Михаил Алексеевич
- Чикин Михаил Иванович

Управление АВР по газоснабжению

- Васью Татьяна Владимировна
- Лысенко Василий Васильевич
- Пугачев Михаил Анатольевич

Финансово-экономическое управление

- Данилова Надежда Андреевна

Центральное диспетчерское управление

- Цатурова Наталья Викторовна

Управление № 6 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

- Еремин Виктор Васильевич

Управление № 7 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

- Галютин Галина Николаевна
- Пикалов Сергей Александрович
- Римская Лидия Николаевна

Управление по генеральной схеме газоснабжения г. Москвы

- Заруцкая Антонина Валентиновна

Управление по защите ГС от коррозии

- Казаков Александр Михайлович

Управление капитального строительства

- Леванин Александр Геннадьевич

СУ «Мосгазстрой»

- Папавкин Валерий Петрович

Управление технического надзора

- Чернявская Элина Владимировна

Редактор: Дарья Распопова

Дизайн и верстка:
ООО «Агентство «Автор и Компания»

e-mail: mos-gaz-gazeta@yandex.ru