



МОДЕРНИЗАЦИЯ

Мэр Москвы посетил обновленную станцию в Карачарово

На газорегуляторном пункте (ГРП) «Карачаровская ГС» АО «МОСГАЗ» завершены работы по комплексной реконструкции. Это шестой системообразующий ГРП города, прошедший программу модернизации. Уникальный объект посетил мэр столицы Сергей Собянин и дал высокую оценку масштабам преобразований в газовой отрасли Москвы.

Карачаровская газовая станция начала работать в 1946 году. Однако крупный газгольдер функционировал на этом месте еще в 1930 годы, что отражено в названии расположенной здесь улицы – Газгольдерная.

«Карачаровская ГС» – один из шести системообразующих газорегуляторных пунктов Москвы большой производительности. Его пропускная способность – 572 тысячи кубических метров газа в час. Ежегодный объем транспортировки газа через ГРП достигает 3,1 миллиарда кубометров, что составляет 14% от объема потребления газа в Москве.

Газ через «Карачаровскую ГС» подается в Центральный, Восточный и Юго-Восточный округа Москвы: на ТЭЦ-8, ТЭЦ-11, 30 промышленных предприятий, 25 ГРП средней и малой производительности и 65 шкафов редуцирующих устройств, которые обеспечивают газоснабжение коммунально-бытовых объектов и жилых домов.

С 2016 по 2018 год МОСГАЗ реконструировал «Карачаровскую ГС». Архитектурное решение газорегуляторного пункта выполнено в едином корпоративном стиле МОСГАЗа. В новом здании ГРП установили систему молниезащиты, устаревшее

оборудование в ходе реконструкции заменили на современные автоматизированные системы регулирования давления газа, контроля доступа, видеонаблюдения и защиты.

Диспетчерский пункт «Карачаровской ГС» позволяет дистанционно управлять технологическими процессами, контролировать параметры газа и в режиме реального времени передавать данные в Центральное диспетчерское управление МОСГАЗа.

При реконструкции использовали современные методы компьютерного моделирования и применяли блоки полной заводской готовности, что помогло сократить сроки работ и минимизировать количество сварных соединений при монтаже оборудования.

Реконструкция «Карачаровской ГС» позволила:

- повысить надежность и безопасность процессов транспортировки газа;
- снизить уровень шума в технических помещениях до уровня современных нормативов: внутри зала редуцирования газа – с 112 до 80 децибел, а в радиусе 10 метров от него – до 70 децибел;
- снизить эксплуатационные за-



«Газовое хозяйство Москвы – крупнейшее в мире. Около двух миллионов квартир москвичей обеспечено газом, практически все основные производственные потребители и предприятия, вырабатывающие электроэнергию и тепло, обеспечены также газом, поступающим из распределительных систем МОСГАЗа. Так что от этой системы во многом зависят надежность и безопасность функционирования города в целом. За последние годы МОСГАЗом проведена огромная работа, заменены сотни километров распределительных сетей и созданы такие инновационные газораспределительные пункты, которые работают в автоматическом режиме. Я надеюсь, что руководство МОСГАЗа будет и дальше продолжать динамичное развитие газового хозяйства Москвы», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин

траты на обслуживание газорегуляторного пункта на 38 процентов;

отказаться от круглосуточного дежурства персонала на объекте и перевести сотрудников на режим планового посещения;

полностью исключить низкоквалифицированный труд.

Перспективы развития газорегуляторного пункта

В будущем «Карачаровская ГС» станет важнейшей инновационной площадкой и социальным объектом МОСГАЗа. После реконструкции ее территорию ожидает дальнейшее развитие.

К 2021 году здесь планируют построить инновационный центр сварки. Его оборудуют цифровым роботизированным сварочным комплексом для выполнения работ любой сложности, в том числе для циф-

рового 3D-сканирования элементов трубопроводов, роботизированного раскроя и сварки элементов трубопроводов из стали и сплавов любой геометрии длиной до 10 метров и диаметром от 100 до 1000 миллиметров, лазерной и плазменной резки стальных трубопроводов и изготовления узлов врезки любой сложности.

Инновационный центр сварки будет также выполнять научно-исследовательскую и образовательную функции. Здесь планируется проводить исследования передовых сварочных технологий, оборудования и материалов, подготовку и аттестацию сварщиков высшей квалификации, а также национальные и международные соревнования по сварке (в том числе чемпионат мира по сварке – конкурс «Arc Cup Competition»).

По материалам официального портала мэра и Правительства Москвы.

КОНФЕРЕНЦИЯ

Специалисты АО «МОСГАЗ» в составе Комплекса городского хозяйства Москвы приняли активное участие в Российской энергетической неделе – 2018. Представители предприятия поделились с коллегами со всего мира опытом работы в сфере энергосбережения, повышения эффективности, надежности и безопасности московской газотранспортной системы.

В начале октября в Москве проходил Международный форум по энергосбережению и развитию энергетики «Российская энергетическая неделя». Более пятидесяти государств обсуждали актуальную мировую энергетическую повестку и определяли основные направления развития отраслей ТЭК. В работе

На РЭН-2018 обсуждали «умную» энергетику



форума традиционно приняли участие Президент России Владимир Путин, мэр Москвы Сергей Собянин, министр энергетики Александр Новак, руководители регионов и крупных городов России, главы крупнейших российских и зарубежных энергетических компаний, ученые и экономисты.

О достижениях столицы рассказал заместитель мэра Москвы по вопросам ЖКХ Петр Бирюков, участвовавший в

панельной сессии «Мировая электроэнергетика: вызовы четвертой промышленной революции». Сегодня Москва активно решает вопросы внедрения в городское хозяйство достижений интеллектуальной энергетики и новых технологий хранения энергии, потребительских сервисов и «энергетического интернета».

Одним из главных центров притяжения на форуме РЭН-2018 стал стенд

Правительства Москвы «Энергетика комфорта», посвященный созданию энергетики будущего в российской столице. По мнению многих участников форума, стенд стал удачным дополнением к собственной тематической сессии Правительства Москвы «Конструктор комфорта».

Московский стенд привлек особое внимание специалистов и многочисленных представителей российских и зарубежных СМИ. Во многом в этом виновата инновационная «начинка» стенда, выполненного в виде генератора энергии будущего, будто парящего над поверхностью. Такой необычный эффект левитации достигается с помощью инновационных технологий: экранов, установленных у основания стенда, и синхронизации всей цифровой поверхности на проекционных экранах. Все это создает у зрителей иллюзию фантастического путешествия по городу будущего в транспортной капсуле.

Окончание на стр. 4

Специалисты АО «МОСГАЗ» приняли участие в Международном газовом форуме, объединившем представителей из 50 государств, в том числе из США, Южной Америки, Европы и стран СНГ, который проходил в Санкт-Петербурге.

В рамках VIII Петербургского Международного форума «Роль и место газа в энергобалансе мировой экономики» состоялась конференция «Роль кадровой и социальной политики компаний в развитии нефтегазового комплекса России». В конференции, организованной Министерством энергетики РФ и ООО «ЭФ-Интернэшнл», участвовали представители ряда министерств и ведомств, Национального совета при Президенте России по профессиональным квалификациям, руководители и эксперты крупнейших российских и зарубежных компаний — «Газпром», «ЛУКОЙЛ», «Роснефть», «НОВАТЭК», «СИБУР», «Татнефть», «Росатом», Энергетического центра МШУ «Сколлково», корпораций Royal Dutch Shell, OMV, Verbundnetz Gas, Uniper SE, ENGIE, Китайской национальной нефтегазовой корпорации и ряда других энергетических компаний, в том числе АО «МОСГАЗ».

Особый интерес вызвали доклады о социальной мотивации работников, благотворительной деятельности предприятий, корпоративных системах дополнительных льгот, взаимодействии с ветеранскими и молодежными отраслевыми организациями. Было о чем рассказать на форуме и



МОСГАЗ поделился опытом кадровой политики

представителям МОСГАЗа — компании, имеющей немалый опыт реализации социальных проектов, многие из которых по-настоящему уникальны, как, например, международный детский творческий конкурс «Волшебная сила голубого потока» — МОСГАЗ зажигает звезды.

Есть у Общества и успешные наработки в сфере подготовки кадров, в том числе и в создании на базе предприятия учебных центров, и в налаживании тесных связей с кузницей кадров нефтегазового комплекса — РГУ имени Губкина, Национальным исследовательским Московским государственным строительным университетом, МГТУ им. Н. Э. Баумана. В результате такого сотрудничества только в 2017 году в МОСГАЗе прошли практику 115 студентов. Совместно с образовательными организациями столицы МОСГАЗ активно участвует в городских программах профессиональной ориентации, проводя регулярные экскурсии для учащихся московских школ. На предприятии реализуются целевые программы по развитию трудового и личностного потенциала сотрудников, работе с молодыми специалистами, лучшим из которых в МОСГАЗе доверяются самые ответственные посты и направления работы Общества. Не случайно участники панельной дискуссии «Молодежная политика компаний» с таким вниманием слушали выступление начальника Управления кадров и трудовых отношений АО «МОСГАЗ» Александры Куфтиной на тему «Повышение уровня кадрового потенциала в газовой отрасли посредством открытых деловых коммуникаций молодых специалистов с топ-менеджментом организации».



В докладе сообщались детали запущенного в МОСГАЗе проекта по повышению уровня кадрового потенциала посредством открытых деловых коммуникаций с топ-менеджментом организации. В рамках проекта осуществляется набор группы студентов-выпускников профильных вузов и прием их в компанию на инженерные должности согласно присвоенной квалификации. Для них проводятся занятия с генеральным директором МОСГАЗа, главным инженером и заместителями генерального директора по направлениям деятельности. Таким образом, прямая передача молодым специалистам профессионального опыта топ-менеджеров обеспечивает преемственность традиций и успешную работу предприятия.

Бригада Аварийно-спасательного формирования совместно со специалистами Штаба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций АО «МОСГАЗ» продемонстрировала свои возможности и высокий уровень реагирования в составе сил Московской городской системы предупреждения и ликвидации ЧС на крупномасштабных учениях.



В рамках третьего этапа Всероссийской тренировки по гражданской обороне, приуроченной к 86-й годовщине со дня образования Гражданской обороны России, в столице прошли крупномасштабные учения по ликвидации условной чрезвычайной ситуации.

Начальник Главного управления МЧС России по городу Москве Илья Денисов отметил значимость комплекса мероприятий, которые проводятся в преддверии Дня гражданской обороны.

«В рамках четырехдневной тренировки проводится обучение населения, в том числе и



подрастающего поколения. Наши сотрудники проводят открытые уроки по ОБЖ в дошкольных учреждениях, школах и вузах Москвы. В пожарно-спасательных частях проходят дни открытых дверей», — подчеркнул **Илья Денисов**.

Площадкой для проведения учений в этом году был выбран знаковый объект жизнеобеспечения города — теплоэлектростанция, расположенная на юге столицы. ТЭЦ-26 является крупнейшей теплоэлектроцентралью Москвы. Электростанция обеспечивает централизованное теплоснабжение промышленных предприятий, общественных и жилых зданий с населением более двух миллионов человек в районах Чертаново, Ясенево, Бирюлево, Марьино.

По легенде учений, в турбинном цехе главного производственного корпуса ТЭЦ-26 произошло условное повреждение турбогенератора, сопровождающееся разрушением конструкций кровли турбинного цеха. В цеху возник пожар



на площади 100 квадратных метров. В результате обрушения железобетонных конструкций кровли произошла разгерметизация вагонцистерны с едким натром, находящимся в железнодорожном составе на железнодорожных путях, проложенных рядом с турбинным цехом. Имеются условные пострадавшие.

К прибытию первых пожарно-спасательных подразделений на крыше здания наблюдалось открытое горение и шел густой черный дым. Пожарные приступили к ликвидации чрезвычайной ситуации. В ходе подобных учений отрабатываются не только действия по ликвидации возникающих происшествий, но и просчитываются возможные последствия для жизнеобеспечения города. Так, по сценарию учений в результате условной чрезвычайной ситуации от энергоснабжения оказались отключены промышленные предприятия, общественные и жилые здания.

В рамках тренировки все экстренные службы города продемонстрировали готовность сил и средств Московской городской системы предупреждения и ликвидации ЧС. На территории ТЭЦ были представлены службы, которые отвечают за обеспечение безопасности москвичей и гостей столицы.

На площадке АО «МОСГАЗ» можно было увидеть уникальную технику, круглосуточно обеспечивающую безопасность газового хозяйства столицы. По легенде тренировки, бригада аварийно-спасательного формирования прибыла для осуществления остановки питающего ТЭЦ-26 ГРП «Бирюлево-Посадки». Тем временем Центральное диспетчерское управление АО «МОСГАЗ» произвело дистанционное закрытие кранов на вводе ТЭЦ. Специалисты предприятия совместно с пожарно-спасательными подразделениями выполнили разбор завалов при помощи плазменной резки, бензореза и гидравлического аварийно-спасательного инструмента.

После окончания тренировки были подведены итоги по работе на месте условного пожара, где была отмечена слаженность действий по взаимодействию групп, а работа подразделений была высоко оценена руководством учений.

Начальник аварийно-спасательного формирования АО «МОСГАЗ» Евгений Шевченко прокомментировал итоги учений:

«Слаженность и максимальная оперативность в условиях ЧС становятся важнейшими факторами спасения человеческих жизней. Важно, что это не только работа внутри, но и комплекс мероприятий, направленных на совершенствование системы и информирования граждан».

Торжественные мероприятия, посвященные Дню гражданской обороны прошли в МОСГАЗе 4 октября.

КОНКУРС

Лучшего слесаря определили в финале традиционного конкурса АО «МОСГАЗ». В ходе тщательного отбора до финальной части добрались шесть участников. Им предстояло продемонстрировать свои навыки в деле эксплуатации и ремонта газового оборудования столичных квартир в уникальном учебном центре предприятия.

Строжайший отбор на уровне территориальных управлений вовлекает в процесс около четырехсот слесарей АО «МОСГАЗ», обслуживающих внутридомовое газовое оборудование жителей во всех уголках столицы.

В 2018 году регламент конкурса расширил состав участников, позволив и молодым специалистам попробовать свои силы в престижном соревновании. Организатором конкурса выступило Управление кадров и трудовых отношений АО «МОСГАЗ», а участие в нем приняли представители Управления по эксплуатации внутридомового газового оборудования предприятия и Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению. На протяжении нескольких месяцев происходил отбор участников финальной части, которая состояла из двух этапов: теория и практика.

«Лица МОСГАЗа» — именно так называют слесарей крупнейшего газового хозяйства мира, которые зарекомендовали себя как высококвалифицированные специалисты, изо дня в день совершенствующие свои возмож-

Лучший слесарь ВДГО



ности. Это отметил и главный инженер АО «МОСГАЗ» Александр Осыка, который открыл финальную часть конкурса.

По итогам теоретического этапа комиссия допустила к практической части шестерых финалистов. Они встретились лицом к лицу в учебном центре МОСГАЗа на базе крупнейшего модернизированного газорегуляторного пункта «Головинская ГС». Здесь им предстояло продемонстрировать свои умения в реальных условиях на газовом оборудовании, подключенном к системе газоснабжения, а также на действующих водонагревателях, что особенно актуально в преддверии осенне-зимнего периода. Как отмечает начальник Управления ВДГО Татьяна Киселева, высокая планка, которую взяли специалисты внутридомового газового

оборудования АО «МОСГАЗ», стала ориентиром для многих регионов России, а финалисты конкурса — пример для коллег по всему миру.

Профессиональная комиссия, состоящая из руководителей и специалистов направления обслуживания внутридомового газового оборудования предприятия, подготовила шесть уникальных примеров обращений пользователей, чаще всего поступающих в адрес АО «МОСГАЗ». Каждый из участников оказывался в импровизированной квартире москвича, под действующей подачей газа на реальном оборудовании, которым оснащен учебный полигон АО «МОСГАЗ».

В финале развернулась настоящая борьба за победу. Итогом двухэтапного состязания стала победа слесаря по эксплуатации и ре-



монту газового оборудования 4-го разряда УЭВДГО АО «МОСГАЗ» Алексея Ерошкина.

«Я в МОСГАЗе третий год, и это колоссальная ответственность и гордость. Мой первый подобный конкурс стал для меня успешным, а в течение ближайшего года мне нужно еще больше работать над собой, с честью нести это звание. Спасибо всем!» — поделился победитель конкурса Алексей Ерошкин.

Вместе с победителем пьедестал почета разделил слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-го разряда УЭВДГО АО «МОСГАЗ» Алексей Климанов, занявший второе место, и занявший третье место слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-го разряда УЭВДГО АО «МОСГАЗ» Иван Давыдов.

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ

Безопасность в доме

27 сентября в пресс-центре «Москва» состоялась пресс-конференция, посвященная вопросам обеспечения пожарной безопасности в осенне-зимний период. На вопросы москвичей и журналистов отвечали председатель комиссии по безопасности Московской городской думы Инна Святенко, заместитель начальника Управления надзорной деятельности и профилактической работы столичного Главка МЧС Дмитрий Красников, заместитель начальника Управления пожарно-спасательных сил Главного управления МЧС России по г. Москве Сергей Смыгалин и начальник Управления по эксплуатации внутридомового газового оборудования АО «МОСГАЗ» Татьяна Киселева.

Открывая пресс-конференцию, заместитель начальника Управления надзорной деятельности и профилактической работы столичного Главка МЧС Дмитрий Красников рассказал, что системный анализ позволяет определить, что для наступившего сезона характерен рост количества пожаров в жилом секторе, а также в высленных зданиях.

Акцент на совместной работе столичного Главка МЧС, Правительства Москвы и общественного объединения правоохранительной направленности «Безопасная столица» сделала в своем выступлении председатель комиссии Московской городской думы по безопасности Инна Юрьевна Святенко. Она отметила огромное значение профилактической работы, проводимой с населением.

В свою очередь начальник Управления по эксплуатации ВДГО АО «МОСГАЗ» Татьяна Киселева напомнила собравшимся о правилах пользования газовым оборудованием и рассказала о работе специалистов АО «МОСГАЗ» по обеспечению безопасности жителей газифицированного жилого фонда.

«В 2018 году в Москве специалисты МОСГАЗа обновили системы газоснабжения более чем в 200 жилых домах. Это больше пяти тысяч квартир. До конца текущего года планируется заменить системы газоснабжения еще в 80 домах, включающих более двух тысяч квартир. При монтаже новых газовых стояков сегодня устанавливаются современные краны с тремя степенями защиты и диэлектрические вставки, защищающие систему от блуждающих токов», — сообщила Татьяна Киселева.

В завершение пресс-конференции спикеры ответили на вопросы журналистов и через представителей средств массовой информации призвали горожан к соблюдению элементарных требований пожарной безопасности.

ФЕСТИВАЛЬ

Вместе ярче

III Всероссийский фестиваль энергосбережения #ВместеЯрче, проводимый при поддержке Минэнерго и Минобрнауки России, Правительства Москвы, Федерального агентства по делам молодежи, Росийского движения школьников и Фонда содействия реформированию ЖКХ, стартовал на ВДНХ в день рождения Москвы. В фестивале на протяжении двух дней участвовали все компании Комплекса городского хозяйства Москвы, в том числе и АО «МОСГАЗ».

Поучаствовать в праздничной программе фестиваля люди приходили целыми семьями, среди посетителей было много детей и молодежи. Это был настоящий праздник, посвященный теме энергосбережения и популяризации профессий топливно-энергетического комплекса.

«Фестиваль станет уникальной возможностью увидеть энергетиков за работой и убедиться в том, какой это сложный и благородный труд, — отметил накануне праздника заместитель мэра Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства Петр Бирюков. — Герои проекта «Лица энергетики» расскажут на фестивале о специфике своей профессии».

Немалое место в праздничной программе на площадке Промышленности ВДНХ заняла деловая часть: представители энергетических компаний делились опытом энергосбережения, рассказали об инновационных технологиях, уже работающих на московскую энергетику и о перспективах развития столичной энергосистемы.

Высокий уровень организации фестиваля энергосбережения отметили заместитель министра энергетики Антон Инюцын и руководитель Департамента ЖКХ Гасан Гасангаджиев,



посетившие все площадки фестиваля.

Помимо деловой части программы, высокой популярностью у гостей мероприятия пользовалась интерактивная зона фестиваля, где было установлено восемь павильонов, каждый из которых представлял альтернативный энергетический источник: энергию солнца, воды, ветра и земли. На фестивальной площадке «От малых солнц к миллиардам киловатт: как Москва развивает энергетику» посетители смогли узнать, сколько энергии нужно, например, для зарядки телефона, скутера или электромобиля. Более того, гости сами помогали выработать энергию для светозвукового шоу на стеле фестиваля, ставшего кульминацией праздника на главной выставке страны.

Главные герои фотовыставки «Лица энергетики», сотрудники компаний ТЭК, рассказали москвичам о специфике своей работы и показали мастерство. Лучшие сварщики МОСГАЗа провели мастер-класс по сварке для всех желающих. С особым интересом гости фестиваля наблюдали за филигранным мастерством Александра Тихонова, Константина Константинова и Сергея Туртунова.

«Это просто фантастика! — не скрывали восхищения гости фестиваля, наблюдавшие за работой Сергея, тут же, на глазах зрителей, варившего из металла цветы, паучков, мишек и дарившего эти уникальные произведения пришедшим сюда детям. — Такого ювелирного мастерства сварки мы не могли даже представить!»

Не менее насыщенным был и второй день фестиваля — лекционный. Гостей учили пользоваться новыми приборами, соблюдая правила безопасности. А начальник Службы сервиса предприятия Сергей Василенко рассказал также о том, как отличить настоящего слесаря от мошенника.

Не пришлось скучать и самым маленьким гостям — для них на фестивальных площадках показывали мультфильмы об электричестве, здесь же прошли мастер-классы по рисованию на воде, изготовлению воздушных змеев и деревянных игрушек, оригами и плетению морских узлов.

Отметим, что фестиваль, посвященный популяризации профессий ТЭК, проходил в крупных городах и областных центрах в формате масштабных праздников для всей семьи с 1 по 23 сентября.



ПРИЗНАНИЕ

Стартовавший в марте конкурс «Московский мастер — 2018» на протяжении нескольких месяцев определял лучших из лучших в своей профессии. Это уже 21-й по счету конкурс профессионального мастерства, который проводится при поддержке Правительства Москвы, Московской федерации профсоюзов и Московской конфедерации промышленников и предпринимателей. В 2018 году финалистами стали 123 конкурсанта.

Торжественную церемонию награждения открыла председатель Московской конфедерации промышленников и предпринимателей Елена Панина.

«Год назад мы чествовали победителей конкурса 2017 года, и сегодня я вижу много новых лиц. «Московские мастера — 2018»

Специалист из МОСГАЗа в числе лучших

В Доме Союзов состоялась торжественная церемония награждения победителей одного из самых масштабных городских конкурсов профессионального мастерства «Московские мастера — 2018». В числе лучших — электросварщик АО «МОСГАЗ» Ислам Гашимов.

вызвал небывалый прежде резонанс, я не припомню конкурса, который столько лет бы жил и развивался, и что очень важно, в нашей столице возродилась великодушная высокотехнологичная промышленность. От всей души хочу поздравить всех вас с заслуженной победой!» — отметила Елена Панина.

Возросший интерес к конкурсу молодых

специалистов отметил в своем выступлении депутат Мосгордумы, председатель Московской Федерации профсоюзов Михаил Антонцев.

«Важно сохранять доброе отношение к людям труда, и за это спасибо профсоюзным организациям предприятий, которые на высоком уровне проводят отбор и мотивируют свои лучшие кадры. С праздником, с победой, и новых свершений!» — передал мастерам свое пожелание Михаил Антонцев.

Для победителей и призеров конкурса был организован концерт с участием звезд российской эстрады, вручены денежные призы, сувениры и символ мастерства — призовая статуэтка «Рука с кристаллом». Серебряным призером городского конкурса «Московские мастера — 2018» стал представитель авторитетной школы сварщиков АО «МОСГАЗ», электрогазосварщик 6-го разряда Ислам Гашимов.



«Комплекс городского хозяйства столицы, ДЖКХ города Москвы уделяют большое внимание совершенствованию нашей работы и мотивации сотрудников. Мой успех — это признание труда всего дружного коллектива АО «МОСГАЗ», для которого безопасность и надежность горожан — незыблемые приоритеты», — поделился Ислам Гашимов в ходе награждения.

Высокая конкуренция на всех этапах соревнований «Московские мастера» позволяет постоянно расти специалистам. АО «МОСГАЗ» по праву гордится своими сварщиками, которые становятся призерами не только на городских и всероссийских профессиональных соревнованиях, но и на крупнейших международных профессиональных конкурсах.

КОНФЕРЕНЦИЯ

Окончание. Начало на стр. 1

На РЭН-2018 обсуждали «умную» энергетику

В интерактивном коридоре представлены перспективные проекты ведущих московских энергетических компаний: ПАО «Мосэнерго», ПАО «МОЭК», ПАО «МОЭСК», АО «ОЭК», АО «Мосводоканал» и ГУП «Моссвет». Свои разработки и перспективные проекты представило и АО «МОСГАЗ». На стенде была размещена информация о ходе модернизации всей газотранспортной системы Москвы и перспективах развития газового хозяйства столицы.

Еще одним важным событием форума стала церемония награждения лауреатов московского регионального этапа Четвертого Всероссийского конкурса средств массовой информации, пресс-служб компаний ТЭК и региональных администраций «МедиаТЭК», среди которых — компании Комплекса городского хозяйства Москвы. Победителями и лауреатами признаны тринадцать заявок компаний Комплекса городского хозяйства Москвы в пяти номинациях.

«Уходящий год был сложным для столичных энергетиков, однако мы смогли бесперебойно пройти чемпионат мира по футболу, а на фоне существенного сокращения времени начала отопительного сезона — обеспечить город своевременной подачей тепла», — отметил, открывая церемонию награждения победителей конкурса «МедиаТЭК», руководитель Департамента ЖКХ Москвы Гасан

Гасангаджиев. — Хочу отметить большую работу пресс-служб столичных компаний ТЭК. То, с каким старанием освещалась вся деятельность столичного ТЭК, заслуживает особенно большого уважения».

Призами были награждены представители АО «МОСГАЗ», ПАО «МОЭСК», ПАО «МОЭК», ПАО «Мосэнерго», АО «Мосводоканал», АО «ОЭК», ГБУ «ЕИРЦ». Кроме того, Гасан Гасангаджиев вручил грамоты участникам Всероссийского фестиваля #ВместеЯрче, ставшего одним из главных событий 2018 года в сфере энергосбережения.

Большой интерес участников форума вызвала панельная сессия «Город без аварий: надежные инженерные системы и качественные коммунальные услуги как основа для формирования комфортной среды», где главный инженер АО «МОСГАЗ» Александр Осыка рассказал об опыте, накопленном в этой сфере одним из крупнейших газораспределительных предприятий мира. А заместитель генерального директора по производству Владимир Кожиченков отметил:

«Сегодня мы имеем четкие параметры по тепловым нагрузкам и объектам, знаем зоны градостроительной активности, и с этим увязана Генеральная схема газоснабжения Москвы».

Традиционным финалом Российской энергетической недели стали мероприятия Молодежного дня.

НАШ ПРАЗДНИК

VII Международный фестиваль «МОСГАЗ зажигает звезды»

1 сентября стартовала заявочная кампания творческих конкурсов: юных вокалистов и столь же юных художников. 15-17 ноября в актовом зале центрального офиса МОСГАЗа пройдет отборочный тур вокального конкурса фестиваля «МОСГАЗ зажигает звезды». 19 декабря ожидается открытие выставки творческих работ художественного конкурса «Волшебная сила голубого потока».

В этом году наш фестиваль значительно расширяет свои границы. Многие регионы и города России впервые примут участие в конкурсной программе. Неизменными останутся критерии оценки юных дарований. Для вокалистов, прежде всего, это — голос ребенка и исполнительское мастерство. Высокий профессиональный уровень жюри стал визитной карточкой фестиваля. В этом году конкурсную комиссию вновь возглавит декан вокального факультета Московской консерватории им. П.И. Чайковского народный артист России Петр Скусниченко. Вместе с ним юные дарования будут оценивать заслуженная ар-

тистка России, лауреат международных конкурсов Жанна Рождественская, заведующая кафедрой народного пения РАМ им. Гнесиных, профессор Марина Медведева, солистка Большого театра Екатерина Василенко, певица и телеведущая Алла Омелюта.

Новый сезон обозначил и новые рубежи, достигнуть которых смогут только самые подготовленные участники. Впервые на конкурсе вокалистов введена практика предварительного отбора. Таким образом будут отобраны конкурсанты для прохождения отборочного тура. В прошлом сезоне в основной конкурсной программе вокального конкурса было представлено свыше 230 номеров. Однако следует признать, что желающих «прослушаться» у лучших педагогов ведущих музыкальных вузов страны еще больше. К сожалению, невозможно вместить всех желающих в три дня, отведенных для работы жюри.

Чествовать лауреатов и дипломантов музыкального конкурса «МОСГАЗ зажигает звезды» будут 7 февраля 2019 года в современном концертном зале театра «Русской песни» под руководством Надежды Бабкиной (Москва, Олимпийский проспект, д.14). Там состоится торжественная церемония награждения лауреатов и дипломантов музыкального конкурса и большой гала-концерт.



ЭКСПУРСИЯ

Молодые специалисты Комплекса градостроительной политики и строительства города Москвы в рамках взаимодействия с Департаментом жилищно-коммунального хозяйства столицы побывали в АО «МОСГАЗ». В ходе экскурсии по центральному офису крупнейшего газового хозяйства гости узнали, как устроена работа Центрального диспетчерского управления предприятия и чем уникально лучшее защитное сооружение Москвы.



Молодые строители посетили МОСГАЗ

Эксперсия состоялась 27 сентября. Программа посещения началась с Центрального диспетчерского управления предприятия, откуда в круглосуточном режиме осуществляется контроль за газоснабжением города. Именно здесь оперативно обрабатываются заявки жителей в случае их обращения по вопросам газовой безопасности. Начальник ЦДУ АО «МОСГАЗ» Андрей Ащеулов подробно рассказал об этапах реакции на вызов потребителей и о том, как современные средства автоматизации и управления служат на благо москвичей. Молодые специалисты особенно заинтересовались алгоритмом, позволяющим в течение полутора минут дистанционно перекрыть подачу газа на проблемном участке.

Защитное сооружение АО «МОСГАЗ» из года

в год признается самым надежным среди объектов ГО и ЧС такого типа в Москве. Уникальная и продуманная конструкция, рассчитанная на 150 человек, основана на отечественных разработках и включает в себя элементы обеспечения защиты от всех факторов ядерного и химического оружия. Во время экскурсии, которую провел начальник Штаба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций АО «МОСГАЗ» Юрий Ефимов, гости узнали, за счет чего работа газового хозяйства столицы не прекратится даже в случае чрезвычайной ситуации.

Участники встречи отметили положительный эффект сотрудничества молодежных советов ДЖКХ и Стройкомплекса, выразив надежду на дальнейшее взаимодействие и интересные совместные проекты.

Редактор: Дарья Распопова

Дизайн и верстка:

ООО «Агентство «Автор и Компания»

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



ИНФОРМАЦИОННЫЙ КОРПОРАТИВНЫЙ ВЕСТНИК

МОСГАЗ

Тираж: 990 экз.