



КОНФЕРЕНЦИЯ

МОСГАЗ собрал газовиков Сибири и Дальнего Востока

Ассоциация «Сибдальвостокгаз» по праву считается одним из авторитетных объединений российских газовиков. В нее входят газораспределительные и газотранспортные предприятия крупных городов и регионов Сибири и Дальнего Востока. В 2016 году представители ассоциации побывали в МОСГАЗе и высоко оценили опыт крупнейшего предприятия российской столицы, посчитав его достойным к распространению в регионах страны. С этого момента началось сотрудничество между МОСГАЗом и ассоциацией. 26 июля 2017 года в МОСГАЗе впервые прошла конференция научно-технического совета ассоциации «Сибдальвостокгаз».

«Очень приятно, что вы предложили провести эту встречу у нас в Москве, – сказал, открывая конференцию, генеральный директор столичного газового хозяйства Гасан Гасангаджиев. – Москва – исключительный город с точки зрения энергетики, потому что такой централизации нет ни в одном городе мира. В последние годы столица развивается особенно быстрыми темпами. Один из самых крупных проектов, к которому мы также были привлечены – Московское центральное кольцо, и сейчас задача города – создать рядом с МЦК благоустроенные зоны. Не менее важны для Москвы и такие городские проекты, как «Моя улица», развитие Новой Москвы, реализация колоссальной программы реновации, предусматривающей снос ветхих «хрущевок», программа капитального ремонта жилья. Мы участвуем во всех этих программах и в ходе работы конференции подробно расскажем об этой стороне нашей работы».

От имени руководства ассоциации коллектив МОСГАЗа поблагодарил президент ассоциации



Андрей Румянцев.

«Для нас очень важно, что теперь в нашу ассоциацию, объединяющую 53 организации, с февраля входит такое уникальное предприятие, как АО «МОСГАЗ», – сказал Андрей Александрович. – Эта конференция отличается рекордным количеством участников, потому что 58 участников нынешней встречи – это 43 организации от Сахалина до Калининграда, от Красноярска до Астрахани, есть и представители Белоруссии, Италии и Германии, так что наш совет носит уже международный характер. Цель нашего научно-технического совета очевидна: обмен передовым опытом, использование этого опыта в своей работе, обсуждение проблем, которые есть у каждой организации. Будем вместе искать и находить пути решения этих проблем. Уверен, научно-технический совет в Москве будет не только интересен, но и полезен всем членам ассоциации, потому что МОСГАЗ остается для нас показателем высочайшего уровня работы».

«Главное для нас – обеспечение надежного и безопасного газоснабжения столичного мегаполиса, – сказал Гасан Гасангаджиев, выступивший с докладом «Стратегическое позиционирование и целевая модель развития АО «МОСГАЗ». – В нашем ведении сотни тысяч квартир, миллионы газовых плит и водонагревателей, и мы не случайно обращаем особое внимание на обеспечение безопасной работы всего внутридомового газового оборудования. За последние годы проведена



огромная работа по модернизации и реконструкции всей системы газоснабжения и ГРП. Надо было создать совершенно новую систему организации всего газового хозяйства столицы, наладить тесное взаимодействие с органами исполнительной власти, МЧС, городскими ведомствами и предприятиями. АО «МОСГАЗ» сегодня имеет оборудованную по последнему слову техники Центральную диспетчерскую, обеспечивающую в том числе и дистанционное управление системой газоснабжения. У нас есть специальное подразделение – Аварийно-спасательное формирование, есть своя служба сервиса, занимающаяся газифицированным жилым сектором, есть учебный центр. Мы обращаем особое внимание на постоянное повышение квалификации наших специалистов, повышение престижа рабочих профессий, успешно участвуем в городских конкурсах «Московские мастера», во всероссийских профессиональных соревнованиях и гордимся тем, что в этом году сварщики МОСГАЗа на престижных международных соревнованиях в Китае завоевали одну золотую и две серебряные медали».

Гасан Гасангаджиев также подробно рассказал о социальных программах Общества, связанных с поддержкой многодетных семей, ветеранов, о завоевавшем огромную популярность фестивале «Волшебная сила голубого потока – МОСГАЗ зажигает звезды» и о подготовке молодых кадров предприятия.

Презентацию продолжил главный инженер Общества Андрей Горбачев, рассказавший об особенностях организации эксплуатационной деятельности в мегаполисе. Особое место в докладе главного инженера было уделено рассказу о работе Центрального диспетчерского управления и опыту локализации и ликвидации аварийных ситуаций и техногенных нарушений.

[1] Окончание на стр. 3

СМИ О НАС

Пешком по Москве-реке, или Как проходит обследование подводных газопроводов

О том, как водолазы проводят диагностику газопроводов и о чем рассказывают со дна, – в материале портала мэра и Правительства Москвы mos.ru.

Как покоряют глубины

С погодой повезло: солнце играет на поверхности воды, дует теплый ветер. На плавучей базе, которая покачивается на Москве-реке (рядом с парком искусств «Музеон»), вовсю кипит работа. Водолазная служба сегодня должна диагностировать состояние одного из 17 подводных переходов – «Кропоткинского». Это сложное инженерное сооружение, предназначенное для транспортировки газа от одного берега к другому.

«Этот дюкер обеспечивает газоснабжением таких серьезных потребителей, как ТЭЦ-20, ТЭЦ-12, это мощнейшие предприятия – генерации тепла, электроэнергии, горячего водоснабжения, то есть объекты, которые создают комфортные условия для проживания москвичей», – говорит главный инженер АО «МОСГАЗ» Андрей Горбачев. Именно на подряде у МОСГАЗа и находится эта база.

Водолаз шестого разряда Илья Моргунов готовится облачиться в специальное снаряжение, без которого работать в воде просто невозможно. На резиновый гидрокостюм, не пропускающий воду, цепляют сигнальный трос. Потом водолаз обувает специальные калоши – по десять килограммов каждая.

«Такая тяжесть нужна для устойчивости, чтобы под водой можно было спокойно ходить по грунту»,



– объясняет водолаз. На костюме тоже крепят груз: спереди – весом 12 килограммов, сзади – около 20. Теперь водолаз против своей воли точно не сможет всплыть на поверхность.

[2] Окончание на стр. 3

О капитальном ремонте систем газоснабжения жилых домов, перспективах развития газовой системы Москвы и о том, как сварщики МОСГАЗа стали лучшими в мире, в интервью «Интерфаксу» рассказал генеральный директор предприятия Гасан Гасангаджиев.

— **Гасан Гизбуллагович, МОСГАЗ участвует в программе капремонта внутридомовых систем газоснабжения. В скольких домах началась такая работа?**

— По городской программе Фонда капитального ремонта многоквартирных домов состоялся первый конкурс на ремонт систем газоснабжения — это пока 250 адресов. Мы его выиграли. В остальных конкурсах мы тоже будем участвовать. Наш настрой — максимально заходить на квалифицированную реконструкцию систем газоснабжения, чтобы она выполнялась единым технологическим стилем для обеспечения безопасности. Горожане должны понимать, что работает квалифицированный персонал МОСГАЗа, а не какие-либо привлеченные структуры.

— **Ремонт газоснабжения домов ведется без отселения жильцов?**

— Безо всякого отселения. Должен сказать, для этого мы специально предварительно готовили персонал. Моделировали помещения кухонь с мебелью, с полным циклом сварки, покраски, монтажа запорной арматуры и газовых приборов. Это позволило выявлять лучших сотрудников, которых мы поощряли.

Единственная наша проблема при проведении капитального ремонта — недопуск сотрудников в квартиры. Здесь есть несколько причин. Так, несмотря на все варианты оповещения через СМИ, объявления в местах проживания на подъездах, не все жильцы готовы к проведению этих работ. Понятно, что есть влияние летнего периода, и здесь мы в некотором смысле входим в положение.



Москвичи могут быть уверены в квалификации наших специалистов

него ответ. Можно также указать на сайте свой адрес и узнать сколько дней будут длиться работы в доме и когда к ним придут наши специалисты.

Заверяю, москвичи могут быть уверены в квалификации и компетентности наших специалистов. Мы отвечаем по всем рискам, связанным с порчей имущества. Люди должны быть уверены, что мы их недовольными не оставим.

— **Вы говорили о высокой квалификации ваших сотрудников, ремонтирующих газовые системы в домах. Как удалось добиться высочайшего уровня мастерства на мировом чемпионате по сварке в Шанхае, где ваши специалисты стали победителями в своих номинациях?**

произвела большое впечатление на организаторов конкурса. Например, главная судья конкурса Цао Хун Ся подчеркнула, что россияне стали настоящим украшением международного чемпионата.

— **Во всех отраслях экономики заняты импортзамещением. Какой процент импортной продукции использует МОСГАЗ?**

— Например, трубы, которые мы используем, будь то полиэтиленовые или стальные, берем исключительно от российских производителей. По запорной арматуре несколько лет назад была выбрана марка Вгоеп. Но они локализовали свое производство в Российской Федерации, в Калужской области, потому что тут тоже никакого

импорта нет. Еще одна продукция, которую мы используем — регуляторы. Рынок производителей регуляторов на сегодняшний момент очень скудный. В том диапазоне мощностей, который мы применяем в своей системе, российского производителя нет. Средний диаметр на магистральных газопроводах 1000 мм, а для них регуляторов на территории России пока не производят. Тут мы выбрали линейку продукции итальянского производителя, строим на ней свое редуцирующее оборудование.

Все, что касается систем автоматизации, всевозможных технологий, построено на российской продукции. Более того, в прошлом году мы заняли лидирующее место по привлечению малого бизнеса и получили соответствующую награду. Более 50% наших конкурентных процедур ориентированы именно на малый бизнес. То есть в целом можем сказать, что 95% используемой нами продукции отечественного производства.

— **Расскажите о перспективах развития газового хозяйства столицы.**

— Среди наших важнейших задач — развитие системы газоснабжения Новой Москвы, а это 290 км газопроводов, причем все достаточно крупного диаметра. Таким образом, будет создана опорная сетка, на которую сядет вся распределительная сеть. Это очень серьезный проект, который позволит не глобализировать всю московскую систему, а создать систему газоснабжения именно на территории ТиНАО. То есть система «старой» Москвы и ТиНАО — одинаковые по важности системы, которые в случае необходимости могут между собой взаимодействовать. Также на присоединенных территориях будет создано девять крупных станций (ГРП). Нарботанный опыт создания системы есть, вся технология понятна, все возможности с точки зрения выполнения работ по линейной части тоже есть.

Создать систему газоснабжения Новой Москвы мы должны до 2022 года. Это серьезный объем работы. Под этот проект сейчас создается специальное подразделение, ведутся подготовительные работы. Среди наших планов — продолжение капитального ремонта газовых систем в многоквартирных домах, а также реконструкция сетей при благоустройстве по городской программе «Моя улица».

Инвестиции, которые мы направляем на совершенствование газоснабжения столицы и повышение ее надежности и безопасности, в этом году серьезно выросли относительно прошлого года и в ближайшие три-пять лет тоже пойдут вверх.



Другая причина — из разряда конъюнктурных. Есть инициативные группы, которые хотят войти в программу реновации жилья, и есть те, кто этого не хочет. Жители порой согласны с ремонтом газовой системы, а старший по дому — нет, и это тормозит работу. Москвичи должны понимать, что срок эксплуатации газовой системы подошел к концу, она нуждается в обновлении. Мы предоставляем комплекс квалифицированных работ, а дальше жители могут заниматься вопросами включения или не включения своих домов в реновацию. Одно другому не мешает.

— **Кто финансирует ремонт внутридомовых систем?**

— Финансирование полностью идет через городскую Фонд капитального ремонта многоквартирных домов, и он же выступает заказчиком работ. В фонде аккумулируются и средства жителей за счет ежемесячных платежей, и средства бюджета. При этом на каждый дом разрабатывается индивидуальный проект, который проходит государственную экспертизу, в том числе ценовую.

На сайте МОСГАЗа создан раздел, где мы информируем по всем вопросам проведения капитального ремонта, там же есть видеоролики на эту тему. Москвичи всегда могут задать любой вопрос и получить на

— Для любой компании, которая работает с трубами, сварка — основной процесс. В теле хорошей трубы не происходит никаких повреждений. Повреждения происходят ближе к сварному шву, поэтому вопрос сварки для нас всегда вопрос особого контроля. Каждый сварочный шов в МОСГАЗе находится под контролем. Мы ежемесячно по всем без исключения сварщикам ведем статистику, позволяющую говорить об уровне брака, который может допускаться в процессе работы. Если сварщик допустил 5% брака, отправляем на переобучение, если 10%, с ним приходится расстаться.

Процесс подготовки наших специалистов к международному соревнованию курировало Национальное агентство контроля сварки (НАКС), которому мы очень благодарны. Благодаря совместной деятельности и совместной тренировке мы были включены в сборную команду на соревнованиях в Китае по итогам всероссийского конкурса. МОСГАЗ был представлен большим личным составом — три сварщика. И все три наших сварщика победили! Одно золото (Александр Тихонов) и два серебра (Константин Константинов и Сергей Туртунов). Ребята победили в составе национальной сборной Российской Федерации, которая впервые в истории заняла первое место на международном чемпионате по сварке. Стоит отметить, что ребята за высокий профессионализм отмечены благодарностью мэра Москвы.

Победа национальной сборной России

Информационный сайт капремонта

Региональная программа капитального ремонта в многоквартирных домах предусматривает капитальный ремонт внутридомовой системы газоснабжения. Работы будут выполняться специалистами АО «МОСГАЗ».

Компания имеет в своем активе все необходимое для успешной реализации этой ответственной задачи: и профессиональный персонал, прошедший специальное обучение, и Аварийно-спасательное формирование, и сервисную службу «МОСГАЗ-СЕРВИС», «горячую линию», на которую могут

обратиться москвичи, и информационный сайт. А главное — специалисты МОСГАЗа гарантируют не только отличное качество работ, но и высокий уровень безопасности в системах газораспределения и газопотребления.

Полную информацию, оперативную связь со специалистами, а также ответы на все интересные вопросы в части капитального ремонта внутридомовых систем газоснабжения можно получить на официальном сайте Общества <https://repair.mos-gaz.ru>



МОСГАЗ собрал газовиков Сибири и Дальнего Востока

[1] Окончание. Начало на стр. 1

«Мы жестко контролируем сроки и качество выполнения аварийных заявок, и здесь для нас нет «мелких» вопросов, поскольку речь идет о безопасности москвичей. Конечно, это тесно связано с проводимой в Обществе модернизацией газовых сетей и ГРП, и мы постоянно проводим эту работу, чтобы не допускать старения газопроводов и станций».



Второй и третий день научно-технического совета ассоциации «Сибдальвостокгаз» участники встречи посвятили знакомству с производственной базой МОСГАЗа и давним партнером московских газовиков, РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина. Столичные газовики приготовили для коллег насыщенную программу: посещение крупнейшей газораспределительной станции «Очаковская ГС», знакомство с работой Центрального диспетчерского управления, демонстрация лучшими сварщиками передовых видов сварочного процесса и показ современного парка спецтехники Общества. А экскурсию по РГУ имени И. М. Губкина провел сам ректор университета Виктор Мартынов.

С не меньшим интересом участники конференции слушали доклад заместителя генерального директора по капитальному строительству Ростислава Франченко, посвященный подходам МОСГАЗа к организации строительства и технологического присоединения потребителей в столице.



«Речь идет о строительстве 550 километров газопроводов и реконструкции 55 ГРП, — рассказал **Ростислав Франченко**. — Особое внимание обращается на работу по инвестиционным программам. Так, в 2016 году реконструировано 78 километров газопроводов и 14 ГРП. Второе направление — реализация городских проектов. Все городские и федеральные программы реализуются в зоне газораспределительной сети и требуют самого активного участия МОСГАЗа».

Обеспечению безопасности при эксплуатации внутридомового и внутриквартирного газового оборудования в Москве было посвящено выступление начальника Управления ВДГО АО «МОСГАЗ» Татьяны Киселевой, обратившей особое внимание на работу с населением.

«Мы обслуживаем более 1,8 миллиона квартир, — рассказала **Татьяна Николаевна**. — Этим занимаются 11 территориальных подразделений, 487 сотрудников, к работе привлечено 365 единиц транспорта. Важно отметить, что с 2012 года мы не проводили индексацию цен».

Татьяна Киселева также рассказала об автоматизированном комплексе задач «Состояние ВДГО. Техническое обслуживание», об опыте работы Общества в информировании москвичей о безопасном пользовании газовыми приборами и о практикуемых на предприятии «Открытых уро-

ках» для учеников московских школ.

Участники конференции с интересом заслушали доклады и презентации представителей компании «Cavagna group», показавших новые разработки систем газораспределения. Интересно прошли и презентации новых членов ассоциации — СП «ТермоБрест», ООО «Северная Компания» и ООО ИЦ «ВИАЛ».

Впрочем, было о чем рассказать и гостям. Так, руководитель управления юридического сопровождения Центра продаж газа АО «Омскгоргаз» Ольга Божко рассказала о пробелах в законодательстве по вопросам использования сжиженного углеводородного газа (СУГ) в быту и на транспорте для соблюдения принципа безопасного газоснабжения населения.

«Учитывая, что в списках согласующих организаций из членов ассоциации числятся только МОСГАЗ и «Сахалиноблгаз», я полагаю, что о планируемых изменениях законодательства знают немногие, и я надеюсь найти поддержку у членов ассоциации и у общества с тем, чтобы не допустить принятия этих изменений», — сообщила **Ольга Божко**.

По мнению руководителя технического управления АО «Гипрониингаз» Антона Хомутова, самой важной сегодня остается проблема эксплуатации сетей газораспределения, запроектированных до вступления в силу технического регламента о

безопасности сетей газораспределения и газопотребления.

«Не менее важны также вопросы проектирования и строительства газопроводов категории 1А, — считает **Антон Хомутов**. — Эти новые газопроводы получают большое развитие и в Москве, и в регионах, поскольку необходимы для снабжения генерирующих станций, ПГУ, ГТУ и т.д. Заседание мне показалось очень информативным, получили много полезной информации о специфике работы в Москве. Та статистика, которая уже была продемонстрирована, впечатляет, хотелось бы пожелать всем ГРО России такую положительную тенденцию и статистику».

«На это заседание нас пригласили члены ассоциации, и мы рассматриваем вопрос о вступлении в ассоциацию, — отметила **заместитель начальника УГРС АО «Сахатранснефтегаз» Вера Боярова**. — Нас интересует множество аспектов, но основное направление — технологическое присоединения. У нас в республике период возможного строительства работ по технологическому присоединению носит сезонный характер. Здесь нам интересен опыт МОСГАЗа. Я впервые вижу такой высокий уровень развития производственной деятельности, и мне очень важно получить этот опыт. Хотела бы выразить огромную благодарность организаторам этой встречи, всем коллегам, президенту ассоциации Андрею Румянцеву и генеральному директору АО «МОСГАЗ» Гасану Гасангаджиеву».

«В 2014 г. был принят федеральный закон о территориях опережающего социально-экономического развития, и он напрямую касается нашего Приморского края, — напомнил **главный инженер АО «Приморский газ» Александр Бурнаевский**. — Для нас, газовиков, это большая ответственность. Сегодняшняя встреча помогла ответить на многие вопросы. Я вернусь к себе в Приморье, вооруженный новыми знаниями и опытом коллег. Особенно я бы хотел отметить московский опыт. Такие научно-технические советы нужны, их опыт бесценен, и на этом совещании мы узнали много полезного для нашей повседневной работы».

Да, перед газовиками сегодня стоят сложнейшие задачи, выполнение которых потребует полного напряжения сил. Но вряд ли кто-то сомневается, что вместе, сообща, можно справиться с самыми сложными проблемами. Именно для этого и существуют такие профессиональные сообщества, которые объединяют газовиков.

[2] Окончание. Начало на стр. 1

Пешком по Москве-реке, или Как проходит обследование подводных газопроводов

Последним надевается двадцатикилограммовый шлем — композитный, не металлический. Внутри него находится клапан, стравливающий воздух, и клапан, который регулирует его подачу. Также в нем есть динамик связи. Он подключен к телефонной станции, находящейся прямо здесь, на базе. Водолаз будет слышать своих коллег, а они будут слышать его. Но самый главный атрибут — это шланг, по которому подают воздух из компрессора.

Весь костюм весит примерно 80 килограммов — это почти столько же, сколько и сам водолаз. Четку в нем точно не станешь: Илья с трудом передвигает ноги, стараясь не споткнуться. Но в воде такой вес будет практически незаметен.

В чем заключается проверка

Коллеги помогают Илье подойти к трапу и спуститься на первую ступень. Водолаз медленно начинает погружаться в воду. В это время проверяют на герметичность костюм, выясняют, нет ли перебоев с подачей воздуха, хорошо ли работает связь. Илье Моргунову предстоит опуститься на глубину три-четыре метра.

«Процесс водолазного обследования перехода происходит так: водолаз идет вдоль оси перехода и смотрит, есть ли там размывы, подмывы, — рассказывает **заместитель генерального директора, руководитель водолазной службы компании Владимир Уткин**. — На судорожных реках толщина твердого грунта над верхом трубы должна быть примерно метр — метр двадцать (как здесь). Сама труба находится в грунте. Если происходит утечка газа, водолаз увидит пузырьки. Это считается аварийной ситуацией. Чтобы это устранить, подготови-



вается котлован, размывается труба — и профессионалы смотрят, в каком именно месте утечка». Но специалисты утверждают: системы очень надежны, все 17 газопроводов находятся в рабочем состоянии, серьезных аварийных ситуаций не было. Техническое диагностирование проводят раз в три года.

Особое внимание водолазы обращают на то, не происходит ли подмыв газопроводов, потому что у Москвы-реки достаточно сильное течение. Если вдруг окажется, что труба изменила свое проектное положение, нужно будет вернуть ее на место.

Во время строительства этой и других таких труб их погружали в так называемую постель — траншею, чтобы они не всплывали. Сверху засыпали песком и щебнем. Это делали для того, чтобы максимально защитить газопроводы от

любых воздействий, в том числе от механических. Однако на всякий случай справа и слева от этого перехода есть охранная зона: здесь нельзя швартоваться судам, бросать якоря и проводить какие-то работы без согласования с МОСГАЗом.

Что происходит под водой

Водолаз, приступивший к работе, докладывает с помощью радиосвязи команде о том, что видит. «Мутная вода... Нахожусь на газопроводе... Ил... Без мусора... Иду вдоль трубы», — слышится из динамика. «Иди дальше, — отвечают ему, — возьми правее. В каком состоянии газопровод? Есть подмывы у трубы?» Водолаз отвечает, что выхода газа нет. Кстати, если в это время над водолазом проплывает какое-либо судно, он слышит только шум его винтов. Работе это никак не мешает.

После того, как все убедились, что газопровод в хорошем рабочем состоянии, водолаз поднимается наверх. «Повреждений нет», — еще раз подтвердил Илья, вернувшись на борт.

Обычная проверка занимает около десяти минут, рассказывает он. После осмотра принимается решение о том, нужно ли проводить ремонтные работы. Если необходимо устранить мелкие неисправности, это может занять три-четыре часа. В случае повреждения трубы, например, производятся подводные сварочные работы. Все это время компрессор будет безостановочно поставлять специалисту воздух.

В этом году продиагностировали уже три километра переходов из пяти.

17 подводных переходов и их безопасность

«Для города лето — это серьезный период подготовки к зиме, — поясняет **генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев**. — Взаимодействие всех инженерных компаний под руководством Комплекса городского хозяйства обеспечивает слаженную и успешную работу во время холодов. Синхронность здесь очень важна, ведь мы связаны различными трубопроводными, инженерными сетями и календарем производственных процессов. А подготовка газового хозяйства — это прежде всего диагностика, поскольку нужно знать текущее состояние сетей».

Особенность выполнения работ заключается в том, что берега Москвы-реки благоустроены и места для размещения привьючного для таких случаев оборудования в столице нет. Поэтому делать все приходится в стесненных условиях и в сжатые сроки.

Лето – это маленькая жизнь



250 детей сотрудников МОСГАЗа отдохнули и поправили свое здоровье этим летом по льготным путевкам в подмосковном лагере «ОРГРЭС» и детском оздоровительном лагере «Бригантина».

Солнцем и теплым морским ветерком встретил двадцать юных москвичей Крым.

Лагерь «Бригантина», расположившийся в тихом поселке Песчаное на юго-западном побережье полуострова, по праву считается одним из лучших.

«Дети жили в трехэтажных корпусах, в четырехместных номерах со всеми удобствами, – рассказала сопровождавшая ребят представитель профсоюзной организации АО «МОСГАЗ», мастер Управления аварийно-восстановительных работ Елена Косова. – В номерах всегда была холодная и горячая вода, в корпусе к услугам детей были прачечная и гладильная, сушильные шкафы. Повсюду идеальная чистота. На каждом этаже были холлы с настольными играми и LCD-телевизорами со спутниковым ТВ. Условия очень хорошие, все располагает к полноценному интересному отдыху. Прекрасное питание, ребят кормили пять раз в день, и вдобавок к завтракам, обедам, полдникам и ужинам были еще так называемые «сонники», так что никто голодным не оставался».

Ребятам понравилось все: и ласковое чистое море, и горы, и экскурсии на знаменитую Чуфут-Кале и на археологические раскопки. Скучать никому не приходилось, в «Бригантине» много кружков по интересам, и каждому нашлось занятие по душе: кто-то занимался выплыванием и выжиганием по дереву, девочки с удоволь-

ствием ходили на занятия в кружок рукоделия. И хорошей памятью о пребывании в Крыму для 14-летней Алины Амелиной и ее подруг останутся грамоты за поделки.

Было чем заняться и юным любителям спорта. «Там очень хорошие спортивные объекты: и футбольное поле, и баскетбольная площадка, все с современным покрытием, и наши ребята часто приходили сюда, – рассказала Елена Косова. – Мальчики, конечно, предпочитали футбол, девочки играли в пионербол, волейбол».

Не скучали ребята и теплыми крымскими вечерами – каждый день для детей устраивались дискотеки, развлекательные программы, конкурсы и викторины. Но, конечно, ребят больше всего привлекало море. С погодой в этом году повезло, и дети каждый день приходили на 200-метровый пляж «Бригантины», расположенный в ста метрах от корпуса. Это один из лучших пляжей поселка, оборудованный навесами, кабинками для переодевания, душем, питьевыми фонтанчиками и спортивной площадкой. Сразу скажем, пляж совершенно безопасный для купания детей, спуск в воду здесь пологий, море неглубокое, дно песчаное. Конечно, и купались ребята только под строгим присмотром профессиональных инструкторов-спасателей, медсестры и вожатых.

«Мне в «Бригантине» очень понравилось, – рассказала Маша Рычкова. – Больше всего понравились дискотеки и тематические вечера. Например, у нас был «Бизнес-день», запомнился праздник Нептуна. Здесь много аттракционов, была даже «Комната страха», хотя на самом деле было не страшно, а весело».

«Отдых получился очень интересным и полезным, думаю, впечатлений ребятам хватит на целый год, – говорит председатель профсоюзной организации АО «МОСГАЗ» Владимир Бурдин. – А чтобы родители в Москве не волновались, мы даже создали чат в WhatsApp под названием «Бригантина», благодаря которому папы и мамы могли в реальном времени видеть, как отдыхают их дети».

13 июля отдохнувших, загорелых и окрепших ребят встречали в аэропорту Внуково родители. Кстати, им пришлось оплатить только десять процентов стоимости путевки, остальное взяли на себя предприятие и профсоюз, а многодетные семьи получили путевки совершенно бесплатно. Более того, по решению генерального директора АО «МОСГАЗ» Гасана Гасангаджиева отправить ребенка на отдых теперь могут не только родители, но и дедушки и бабушки.

Теплое и солнечное лето было у детей сотрудников МОСГАЗа!

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 фир-

менную майку с логотипом предприятия. А по возвращении не забудьте поделиться с нами яркими кадрами своей отпускной жизни.

Удачного вам отдыха!

Волкова Галина. Бухгалтерия



Игорь Джума. Управление делами



НАС БЛАГОДАРЯТ

Мазур Алексей Михайлович

Искренне рад, что в вашей компании работают такие сотрудники: слесарь Рылин Д.О. – очень грамотный, приятный в общении специалист, выполнил свою работу на 5 баллов. Спасибо!

Кузнецов В.М.

Хотел поблагодарить дружную бригаду АО «МОСГАЗ», которая занималась капитальным ремонтом по адресу г. Москва, 5-й Войковский проезд, дом 14. Все было сделано качественно и на высшем уровне. Мы остались очень довольны. Спасибо специалистам: Крикулину Геннадию, Беззубенко Роману, Кукленкову Николаю, Бармину Андрею, Свиридову Андрею. Мужики! Огромное спасибо!!!

Татьяна

Во время проведения капитального ремонта системы газоснабжения в доме я неоднократно обращалась за помощью в решении возникающих вопросов на «горячую линию» АО «МОСГАЗ» по капитальному ремонту. Благодаря оперативному содействию сотрудников «горячей линии» в удобное для меня время был произведен ремонт и подключение газоснабжения в квартире. Выражаю искреннюю благодарность руководителю Службы «горячая линия» АО «МОСГАЗ» по капитальному ремонту Князевой Олесе Юрьевне за чуткость и понимание, конструктивный диалог и оперативное решение вопросов при выполнении работ по замене внутридомовых инженерных систем газоснабжения в квартире, проведенных в рамках реализации региональной программы капитального ремонта.

Ларченкова Вера Дмитриевна

Выражаю искреннюю благодарность ведущему инженеру Службы капитального ремонта Управления №3 Зоренко Денису Петровичу и слесарю Денисову Алексею Игоревичу за высокое качество работ по замене внутридомовых инженерных систем газоснабжения в квартире, проведенных в рамках реализации региональной программы капитального ремонта. Замену стояка и газовых труб бригада МОСГАЗа провела быстро и аккуратно. Чтобы вовремя подключить газ в квартиры, работали до 21.00. Специалисты – контактные и вежливые, сделали все, чтобы свести к минимуму дискомфорт при проведении ремонта.

Румянцев Андрей Александрович

Уважаемые коллеги! От имени ассоциации «Сибдальвостокгаз» искренне благодарим коллектив АО «МОСГАЗ», руководство Общества и непосредственно генерального директора – Гасангаджиева Г.Г. за организацию научно-технического совета ассоциации «Сибдальвостокгаз» на базе АО «МОСГАЗ» 25-28 июля 2017 года. Считаю очень важным, интересным, позитивным и полезным данное мероприятие. Обмен опытом бесценен. С уважением и благодарностью, президент ассоциации «Сибдальвостокгаз» Румянцев А.А.

Михайлова Татьяна

Хочу выразить благодарность за профессиональную работу Зиборову Артуру Юрьевичу. Дом у нас старинный, 1938 года постройки, разводка по дому замысловатая, и если бы не работа сотрудника МОСГАЗа Управления №3, нашу проблему решить было бы сложно. Во всем разобрался, поднял архивные документы, составил проект, и скоро силами МОСГАЗа будут проведены необходимые работы. Большое ему спасибо за внимательное отношение и достойное похвал представление городской службы АО «МОСГАЗ» перед москвичами.

Поздравляем!

Август

Административно-эксплуатационное управление

- Корницкая Надежда Ивановна
- Стребкова Галина Васильевна

Транспортное управление

- Амелин Андрей Станиславович
- Игнатов Александр Павлович
- Козлов Виктор Иванович
- Линьков Юрий Владимирович
- Павлов Анатолий Петрович
- Рымарев Алексей Вячеславович
- Сосновский Герман Юльевич
- Ткаченко Александр Иванович

Управление по эксплуатации ВДГО

- Бадулин Виталий Васильевич
- Жихарев Николай Михайлович
- Обьдина Лариса Владимировна

Бухгалтерия

- Николаева Татьяна Николаевна

Управление АРВ по газоснабжению

- Левина Ольга Владимировна
- Целикин Николай Серафимович
- Чуткин Павел Алексеевич

Управление «Моспромгаз»

- Маркова Марина Петровна

Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов ВД, СД и ГРС

- Баранкин Николай Иванович
- Бородина Татьяна Федоровна
- Веновски Бисер Цонков
- Концовенко Вадим Данилович
- Шмелев Владимир Михайлович
- Шушайло Валентина Васильевна

Управление № 1 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

- Медбекова Светлана Владимировна
- Реутова Марина Альбертовна

Управление № 3 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

- Чукова Ольга Васильевна

Управление № 6 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

- Волкова Галина Анатольевна

Управление по защите ГС от коррозии

- Таланова Ирина Владиславовна

Управление по разработке проектно-сметной документации

- Шагиев Камиль Али Оглы