

# БМ

## Большая Москва

№ 45 (76)

25.11.2015

[B-M.INFO](http://B-M.INFO)



# «ЗОЛОТОЙ СТЫК» ЭПОХИ

стр.  
8-9

ОАО «МОСГАЗ» отметило 150-летний юбилей газовой отрасли столицы реализацией беспрецедентного проекта мирового уровня. Успешно завершено строительство нового газопровода высокого давления к ТЭЦ-20.

Фото пресс-служба ОАО «МОСГАЗ»





# 150 лет МОСГАЗу: «Золотой стык» эпохи

Мы привыкли считать, что голубой огонек над газовой конфоркой на любой кухне – это обычное дело. Такое же обычное, как и тепло и электричество в каждом доме. Однако за этим стоит серьезный труд сотрудников одного из главнейших столичных предприятий, обеспечивающих привычную спокойную жизнь мегаполиса. В ноябре ОАО «МОСГАЗ» встречает свой 150-летний юбилей.





**СЛЕДУЯ СУХОЙ ДОКУМЕНТАЛЬНОЙ ФОРМУЛИРОВКЕ,** задача предприятия — оказание услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям Москвы для снабжения газом объектов городского хозяйства и населения. Уже полтора века ведущее отраслевое предприятие России, обслуживающее одну из крупнейших в мире газовых сетей, успешно с нею справляется.

По случаю юбилея московские газовики приготовили городу серьезный подарок. На днях завершён беспрецедентный проект мирового уровня — сдан в эксплуатацию новый ввод газопровода высокого давления на территорию ТЭЦ-20 ПАО «Мосэнерго». Выполнение амбициозного проекта было осложнено условиями плотной городской застройки и чрезвычайной насыщенности инженерными коммуникациями. Для его реализации специалисты ОАО «МОСГАЗ» применили уникальное техническое решение: прокладку газопровода длиной 6,6 км осуществляли на глубине около 10 м, с применением высокоточной бестраншейной технологии микротоннелирования. Это позволило выполнить весь комплекс работ в условиях действующей городской дорожной сети, не перекрывая движения транспорта, с максимальным комфортом для жителей столицы.

«Реализация подобного проекта дала нам возможность обеспечить надежное газоснабжение нового строящегося энергоблока, который будет введен в эксплуатацию на ТЭЦ-20 в декабре этого года. Проект реализован в очень короткие сроки. Он был начат в июне прошлого года и сейчас, в ноябре, после врезки финального «золотого» стыка, весь объект от источника до самой станции будет соединен в единый проект», — рассказал генеральный директор компании Гасан Гасангаджиев.

По его словам, если строить газопровод привычными поверхностными методами, то потребовалось бы огромное количество отводов и всевозможной арматуры, перекладка инженерных коммуникаций. Все это привело бы к значительному удорожанию работ, и реализовать проект в столь сжатые сроки было бы невозможно. Таким образом, удалось в кратчайший срок под-

готовить надежный газопровод к запуску энергоблока, что дает возможность ПАО «Мосэнерго» провести все необходимые пусконаладочные работы и вовремя в соответствии с международным контрактом обеспечить пуск станции на ТЭЦ-20.

Этот проект весьма показателен — он в полной мере дает представление о том, какая ответственность лежит на плечах Гасана Гасангаджиева и его команды. Чтобы бесперебойно обеспечивать Москву и ее жителей «голубым золотом», строить новые и реконструировать старые «нитки» и станции, в этой команде работают настоящие профессионалы.

Структура компании многоуровневая и охватывает все направления деятельности столичного газового предприятия. К примеру, Единая система оперативно-диспетчерского управления Москвы — это глобальный информационный центр, основанный на собственном автоматизированном комплексе, разработанном в «МОСГАЗе». Диспетчеры центра в круглосуточном режиме распределяют заявки, поступающие на пульт «04», по территориальному признаку, и на всех стадиях контролируют работу аварийно-восстановительных бригад. На дежурстве в управлении аварийно-восстановительных работ постоянно находятся 26 бригад в 5-минутной готовности к выезду на место возникновения аварийной ситуации.

Газ — невидимая материя, но последствия халатного отношения к нему могут привести к трагедиям. На этот случай в «МОСГАЗе» есть свой «спецназ» — бригады аварийно-спасательного формирования. Весь персонал оперативных бригад имеет не только квалификацию газовиков высокого разряда, но и статус спасателей МЧС. Им под силу экстренно локализовать любые технологические инциденты на газораспределительной сети, провести разведку на местности и разобрать завалы. Подготовка этих специалистов позволяет эвакуировать пострадавших, оказывать первую медицинскую помощь и даже реанимировать раненых.

Подготовке кадров главного газового предприятия столицы уделяется особое внимание.

В этом году на базе реконструированного газораспределительного пункта (ГРП) «Черкизовская ГС» открылся современный учебный комплекс, оборудованный по последнему слову техники. На его базе в теории и на практике специалисты газовой отрасли отработывают навыки по наладке, технической эксплуатации и ремонту газоредуцирующего оборудования современных газорегуляторных станций. В рамках реконструкции ГРП «Головинская ГС» на завершающей стадии строительства современного учебного центра и полигона площадью 2 тыс. кв. м. Здесь у газовиков появится возможность оттачивать и совершенствовать навыки работы по обслуживанию и ремонту действующего учебного газопотребляющего оборудования на учебных макетах газовых сетей.

Газовое хозяйство столицы — одна из ключевых составляющих единой энергосистемы мегаполиса. От ее слаженной и бесперебойной работы зависит качество жизни горожан и развитие городских территорий. Без участия «МОСГАЗа» невозможно реализовать масштабные программы по городскому строительству, по расширению автомагистралей, возведению и реконструкции линий и станций метрополитена. Важным направлением деятельности предприятия остается развитие и расширение автоматизированных систем дистанционного контроля и управления режимами городской газораспределительной сети.

Гигант городской газовой отрасли с достоинством встречает своей полутораугодовой юбилей. Сегодня ОАО «МОСГАЗ» — это мощное современное предприятие, использующее в работе и системе подготовки кадров самые передовые мировые технологии. На его счету десятки километров новых и восстановленных газовых магистралей, участие в глобальных городских и федеральных проектах. Обслуживая огромный мегаполис, потребляющий более 13% от общего объема голубого топлива страны, «МОСГАЗ» ежедневно развивается, перевооружая объекты газовой отрасли с применением экологически безопасных технологий.

