



СОБЫТИЯ



МЭР МОСКВЫ СЕРГЕЙ СОБЯНИН ОТКРЫЛ МУЗЕЙ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА ВДНХ

Вместе со школьниками Сергей Собянин осмотрел экспозицию, посвященную газовому хозяйству столицы

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ГАСАН ГАСАНГАДЖИЕВ: «В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ КРАЙНЕ ВАЖНО РАСШИРЯТЬ СВОЕ ПРОИЗВОДСТВО»

Стр. 3

КУРС НА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ!

КАК МОСГАЗ ЗА ПЯТЬ ЛЕТ РЕШИЛ ПРОБЛЕМУ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

Россия второй месяц держит санкционный удар. «Нынешняя ситуация – нестандартная. Она потребует выдержки, мужества и решительных действий», – заявил в начале марта мэр столицы Сергей Собянин. В Москве создана Комиссия по повышению устойчивости развития экономики в условиях санкций.

Перед МОСГАЗом и другими организациями Комплекса городского хозяйства поставлены задачи обеспечения нормального функционирования, сохранения рабочих мест и реализации планов развития. Для ЖКХ также критически важны сокращение импорта и даже полный отказ от иностранных продукции и технологий.

Программы, нацеленные на импортозамещение, локализацию производства и повышение конкурентоспособности на рынке, МОСГАЗ начал реализовывать в 2017 году. Сегодня 91% компонентов продукции компании – отечественного выпуска, доля импортного оборудования за пять лет снизилась в 4,5 раза – с 39 до 9%. Все, в чем сегодня нуждается газовое хозяйство Москвы – стальные и полиэтиленовые трубы, газовая арматура, газораспределительное оборудование – производится в России, в том числе на собственных мощностях предприятия.

Специалисты МОСГАЗа разработали и внедрили типовые линейки ГРП, ГРПШ и ГРПБ, газовых котельных станций и крышных котельных мощностью от 5 до 25 МВт. Производственный цикл самодостаточный: проектирование, разработка документации, 3D-моделирование, выпуск готовой продукции.

Мощности Общества за пять лет выросли в шесть раз. Они позволяют создавать ежегодно 60 ГРПШ производительностью от 50 до 2000 м³/ч, три станции средней производительностью 160 000 м³/ч и пять ГРПБ производительностью до 10 000 м³/ч. Объемы выпускаемых изделий достаточно не только для развития газового хозяйства Большой Москвы,

Все, в чем сегодня нуждается газовое хозяйство Москвы – стальные и полиэтиленовые трубы, газовая арматура, газораспределительное оборудование, – производится в России, в том числе на собственных мощностях предприятия.



но и реализации программ других газораспределительных организаций. Кроме того, с 2022 года компания запустила в производство шкафы автоматики и управления для систем газораспределения и теплоснабжения. По планам, ежегодно с конвейера будет сходить бо-

лее 100 единиц этого высокотехнологичного оборудования.

Кооперация с отечественными производителями – важная составляющая программы

→ читайте далее на стр. 2



ЮРИЙ ДМИТРИЕВИЧ МЕРКУЛОВ: 50 ЛЕТ В МОСГАЗЕ

Стр. 2



ДОНОРЫ АО «МОСГАЗ» ПОМОГАЮТ ДЕТЯМ

Стр. 4

КУРС НА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

КАК МОСГАЗ ЗА ПЯТЬ ЛЕТ РЕШИЛ ПРОБЛЕМУ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

стр. 1 <<<

импортозамещения. В настоящее время МОСГАЗ совместно с Государственным космическим научно-производственным центром имени М.В. Хруничева разрабатывает линейку дископоворотных затворов. Эта мера позволит полностью отказаться от импортных комплектующих, потребность ком-

пании в таких изделиях – 300 единиц ежегодно.

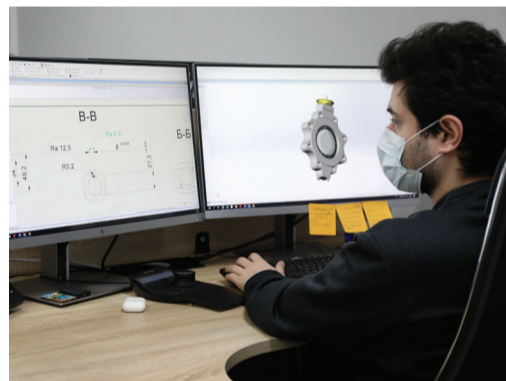
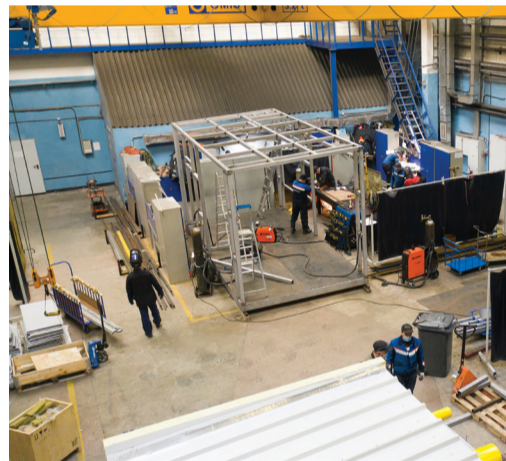
Расширение производства привлекло в МОСГАЗ высококвалифицированный персонал. Сегодня в штате управления «Моспромгаз» 14 конструкторов, 25 проектировщиков инженерных систем, 22 инженерно-технических ра-

ботника и 79 рабочих широкого профиля.

В современных условиях принципиально важно не только развивать собственный персонал, инвестировать в человеческий капитал, но и помочь освоить новую рабочую специальность всем желающим, убеждено руководство МОСГАЗа. В учебном центре компании можно пройти как обучение с нуля, так и повысить свою квалификацию по востребованным рабочим профессиям в максимально короткий срок. Только в 2021 году через эту образовательную площадку прошли более 6 тыс. человек.

«Надежная работа ЖКХ – ключевое условие нормального функционирования города, особенно такого, как 13-миллионная Москва», – уверен мэр города Сергей Собянин. По его мнению, долгосрочные заказы для отечественных предприятий на выпуск широкой линейки продукции, потребляемой в отрасли, не только сократят импорт, но и поддержат российское машиностроение и строительную индустрию.

Работать в новых экономических реалиях МОСГАЗ готов уже сегодня, ведь компания еще пять лет назад встала на путь импортозамещения, локализации и дальнейшего расширения производства.



ЮРИЙ ДМИТРИЕВИЧ
МЕРКУЛОВ: 50 ЛЕТ В МОСГАЗЕ



Полвека в МОСГАЗе: впечатляющий трудовой юбилей отмечает главный инженер Общества Юрий Дмитриевич Меркулов. Он пришел в МОСГАЗ после техникума, в 1972 году, в службу подземных газопроводов конторы № 21 в Кунцево, а сейчас ветеран газового хозяйства и самый опытный сотрудник Общества руководит работой всех эксплуатационных управлений.

«Мне очень нравится работать с газом, очень интересно, – рассказывает Юрий Дмитриевич. – МОСГАЗ за полвека разительно изменился. Другое оборудование, технологии ушли далеко вперед и, конечно, новые подходы к работе. Сегодня это совсем другое предприятие, по сравнению с тем, куда я пришел в 1972 году».

Оставаться всегда на высоте в стремительно меняющемся мире Юрию Дмитриевичу помогают жизненный принцип «Постоянно чему-то учиться» и любовь к МОСГАЗу. «В первую очередь я бы хотел, чтобы все молодые специалисты, которые приходят работать в газовое хозяйство столицы сегодня, полюбили МОСГАЗ так же, как я. Здесь очень интересно работать, это нужно просто почувствовать», – рассказывает главный инженер.

На старом багаже далеко не уедешь, любит повторять Юрий Дмитриевич, мотивируя коллектив совершенствоваться в профессии: «К каждому делу нужно подходить так, чтобы люди сказали: да, здесь действительно работают профессионалы своего дела! Я всегда это говорю всем своим сотрудникам: когда слесарь побывал в квартире, после его ухода у жителей должна оставаться уверенность, что работал специалист».

МОСГАЗ - МОСКВИЧАМ



151 101
КВАРТИРУ

проверил МОСГАЗ в ходе планового технического обслуживания ВДГО



5854
ЗАЯВКИ

на ремонт, подключение и замену газового оборудования выполнила Служба сервиса



5059
ЗАЯВОК

было отработано Управлением аварийно-восстановительных работ по газоснабжению

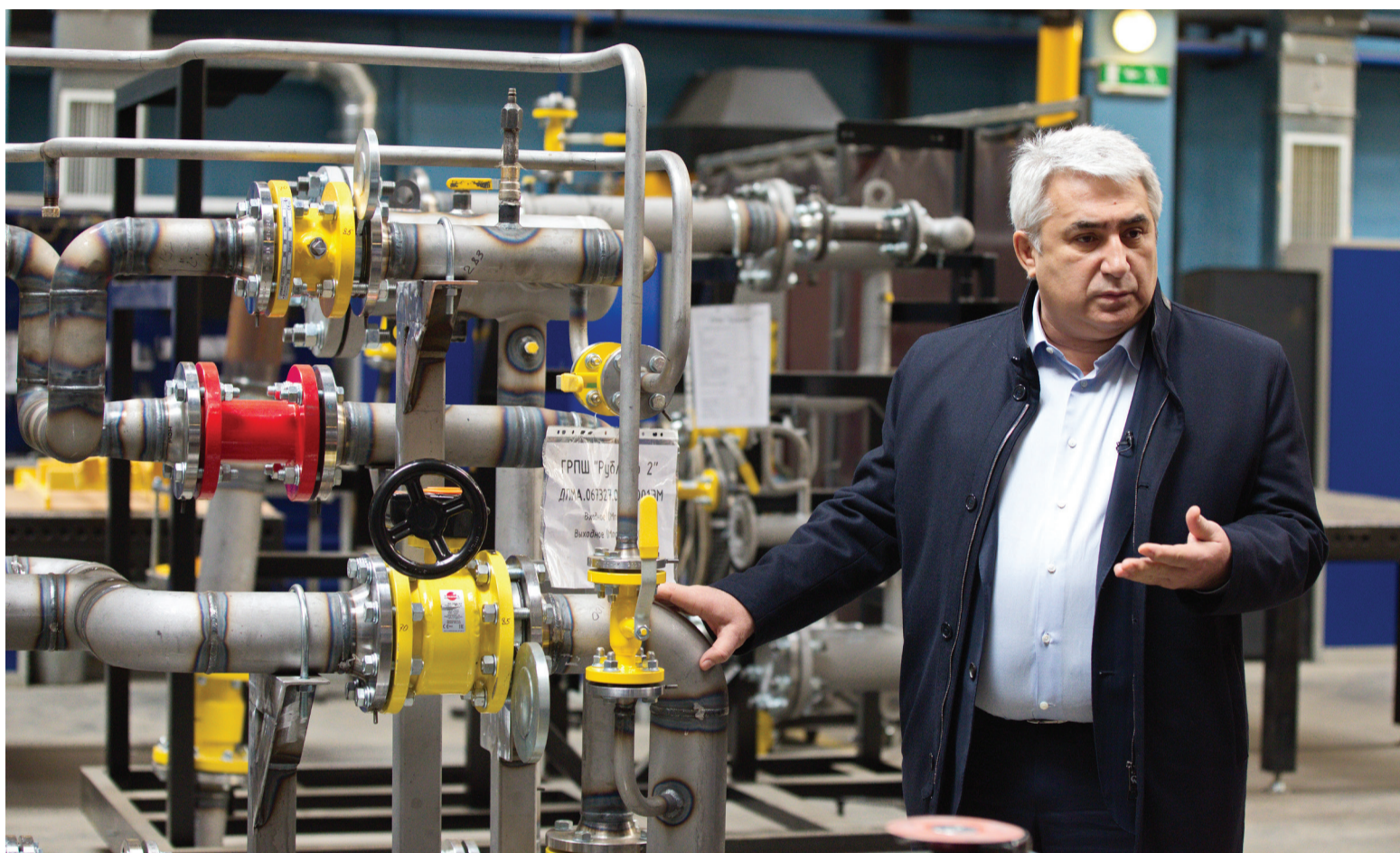
МАРТ 2022



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АО «МОСГАЗ» ГАСАН ГАСАНГАДЖИЕВ:

«В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ КРАЙНЕ ВАЖНО РАСШИРЯТЬ СВОЕ ПРОИЗВОДСТВО»

Сценарии импортозамещения МОСГАЗ начал разрабатывать задолго до пандемии и беспрецедентной санкционной атаки на Россию. План локализации производства компания подготовила еще в 2017 году и новые экономические вызовы встретила с предельно низкой зависимостью от иностранных партнеров.



О том, как предприятие запускало собственное производство, выстраивало кооперацию с отечественными поставщиками, осваивало новые рыночные ниши, рассказал в интервью генеральный директор Гасан Гасангаджиев.

– Гасан Гизбуллагович, насколько МОСГАЗ сегодня зависим от импорта?

– Если в 2017 году доля импортных агрегатов и арматуры в наших изделиях достигала 38–39%, в 2021 году – 18%, то сегодня мы практически ушли в нулевую зависимость от поставок из-за рубежа. Все, что нужно сегодня системе газораспределения Москвы – металлические и полиэтиленовые трубы, газовая арматура, газораспределительное оборудование, – производится на отечественных предприятиях и площадке МОСГАЗа.

Весь прошлый год мы расширяли свое производство, создавали новые цеха, покупали необходимые станки. В сложившихся сегодня санкционных условиях не видим в принципе никаких проблем.



– Блез Паскаль, в честь которого названы единица измерения давления и язык программирования, говорил: «Предвидеть – значит управлять». Как пришло понимание, что локализация производства критически важна для газового хозяйства Москвы?

– Еще пять лет назад МОСГАЗ поставил перед собой цель – повысить конкурентоспособность на рынке. Определили первостепенные задачи: предельно сократить сроки предоставления услуг и оборудования заказчикам и потребителям газа, сохранив при этом высокий стандарт качества. Так были сделаны первые шаги к локализации производства. Мы начинали полностью переделывать ту арматуру, которую могли, договаривались с отечественными производителями о поставках шаровых кранов и дисково-воротных устройств, стали внедрять автоматику, сделанную в России.

Конечно, московская система газораспределения имеет свою специфику, мы строили собственную модель автоматизации и цифровизации. Изделия некоторых производителей пришлось дорабатывать под наши требования. Речь идет о датчиках, клапанах. Пройдя с 2017 года трудный путь, мы на базе своих помещений в Москве организовали полный цикл производства газораспределительного оборудования, начиная от проектирования и разработки документации до 3D-моделирования и выпуска готовой продукции.

– Оцените экономический эффект импортозамещения для компании.

– Сегодня на территории России фактически создан полный цикл производства газового

оборудования: регуляторов, клапанов, котлов. Мы развиваем кооперацию, настраивая разных производителей работать в тех сроках, которые гарантируем нашим заказчикам. Это позволяет существенно сократить затраты. Принципиально важный фактор в нынешних реалиях: не повышать стоимость той или иной услуги, тех или иных изделий.

Второе – мы получаем для себя внутреннюю экономию. Поясно: заниматься локализацией производства под потребности, скажем, 100 единиц оборудования в год не совсем правильно. Начальные затраты будут высокими, на окупаемость уйдет лет пять. Войти в кооперацию с производителями, которые занимаются поставками не только МОСГАЗу, но и другим газовым компаниям, – более выгодный подход.

Главный, пожалуй, экономический эффект: мы в шесть раз увеличили свои мощности по сравнению с 2017 годом! Обеспечив себя, мы стали предоставлять услуги различным заказчикам: Москва десять лет назад вышла за пределы своих старых границ, спрос на системы газораспределения возрос. Сегодня производство оборудования на площадке МОСГАЗа покрывает не только собственные потребности компании, но и потребности перспективного развития всего города с учетом ТиНАО.

– Какое оборудование сегодня МОСГАЗ выпускает собственными силами?

– Полностью разработана Общества, наших конструкторов – типовые линейки ГРП, ГРПШ и ГРПБ, газовых котельных станций и крышных котельных мощностью от 5 до 25 МВт. С 2022 года приступили к выпуску шкафов ав-



томатики и управления для систем газораспределения и теплоснабжения.

Мы доработали свое оборудование так, чтобы оно вписывалось в современную городскую среду и не создавало дискомфорта для москвичей. Речь идет не только о газовых шкафах, но и полноценных газораспределительных пунктах большой мощности – компактных, экологических, бесшумных, дистанционно управляемых и полностью цифровизированных.

– Сколько шкафов автоматики и управления планируется выпускать ежегодно?

– Сегодня каждый из более чем тысячи объектов, размещенных в городе, имеет свой шкаф управления – промышленный компьютер, несколько видов питания от различных источников, всевозможные коммутаторы. Мы столкнулись в 2020–2021 годах с ростом цен на эти изделия, пытались их заказать у сторонних производителей. Решили, что нам будет интереснее локализовать производство, планируем выпускать ежегодно на собственных мощностях более 100 единиц высокотехнологичного оборудования. В чем выгода? Мы сможем оперативно подстраивать программное обеспечение, которое тоже разрабатываем у себя, под те или иные цифровые процессы.

– Котельные, в том числе крышные, – отдельная линейка производственного комплекса МОСГАЗа. Высокий ли спрос на такое оборудование сейчас?

– МОСГАЗ всегда проводил на возмездной основе обслуживание систем газораспределения промышленных предприятий на их производственных площадках. Это и газовое оборудование, и котлы. Накопленный опыт убедил нас в том, что мы в состоянии сами создавать газовые котельные.

Сейчас в Москве возводят много видов жилья: таунхаусы, малозэтажная и другая застройка на удалении от городской или поселковой инфраструктуры. Растет спрос на разного вида котельные. На сегодня в городе мы ввели таких объектов почти на 200 МВт мощности. Есть запросы и на более крупные котельные, чем 20–25 МВт. Мы их проектируем, будем производить такие комплексы. Технологии отработаны, достаточно вспомнить реализованную в кратчайшие сроки котельную для Вороновской инфекционной больницы, опыт работы на других важных инфраструктурных объектах города в пандемию. Мы достаточно уверенно чувствуем себя в этом секторе и продолжим развиваться.

Кстати, у МОСГАЗа уже есть несколько рекордов по созданию теплового оборудования. Наши крышные котельные – самые высокие в Европе. Мы на 44-м этаже смонтировали такой объект – полностью сертифицированное, абсолютно экономичное и малозатратное с точки зрения эксплуатации устройство. Все элементы – блочные, входят в обычный грузовой лифт.

– Согласны с тем, что лишь персонал превосходной квалификации может придумывать и создавать высокотехнологичное оборудование? Без преувеличения – творить?

– Как раз такие люди в МОСГАЗе и работают. Сегодня в штате производственного управления «Моспромгаз» – 14 конструкторов, 25 проектировщиков инженерных систем, 22 инженерно-технических работника и 79 рабочих широкого профиля. Сформировалась креативная команда молодых, компетентных специалистов. Средний возраст – 35–37 лет. Крайне важно в условиях санкций и дальше расширять производство, чтобы дать возможность людям развиваться самим и развивать Общество.

В МОСГАЗЕ ВЫБРАЛИ ЛУЧШЕГО СЛЕСАРЯ ВДГО-2022

Конкурс профессионального мастерства «Лучший слесарь внутридомового газового оборудования» проходит в АО «МОСГАЗ» из года в год. 10 марта 2022 года на базе учебного полигона АО «МОСГАЗ» на Головинском шоссе соревновались 11 лучших слесарей – по одному из каждого территориального подразделения. Им предстояло пройти теоретический и практический экзамены, в результате которых определилась тройка сильнейших.

Победителем 2022 года стал Владислав Валерьевич Мефед, второе место занял Кероп Арамович Товмасыян, а почетное третье место – Алексей Николаевич Ерошкин. Ставшие доброй традицией соревнования среди слесарей газового хозяйства заряжают участников энергией и мотивацией на еще один год.



ДОНОРЫ АО «МОСГАЗ» ПОМОГАЮТ ДЕТЯМ



Сотрудники АО «МОСГАЗ» приняли участие в акции «День донора в Российской детской клинической больнице». Помочь маленьким пациентам, сдать для них кровь безвозмездно, решили 17 специалистов Общества.

Акция проводилась в рамках проекта «Молодежь ЖКХ – детям» в период с 15 марта по 1 апреля. Сотрудники предприятия всегда активно участвуют в этой важной социальной программе, становясь донорами для маленьких пациентов детских больниц Москвы.

Важнейшим посылом данной акции является популяризация донорства, ведь многие ошибочно полагают, что потребность в массовой сдаче крови возникает только в случае массовых происшествий. Однако дефицит донорской крови ощущается всегда: ежегодно в России более 1,5 млн человек нуждаются в переливании.



ВЕСНА ИДЕТ – ВЕСНЕ ДОРОГУ!

Коллектив АО «МОСГАЗ» в составе Комплекса городского хозяйства Москвы принимает участие в ежегодном месячнике по благоустройству территорий. Все объекты газотранспортной системы столицы и территорию вокруг них промыва-

ют и обновляют после зимы, в том числе происходит промывка фасадов зданий ГРП с уборкой прилегающих к ним территорий.

Специалисты АО «МОСГАЗ» уже провели работы по обновлению одной из крупнейших газорегуляторных станций Москвы «Головинская»: была проведена полная промывка га-

зорегуляторного пункта, приведен в порядок учебный полигон, а также фасады гаражно-го комплекса.

Традиционный общегородской субботник, в котором также примет коллектив предприятия, запланирован на 16 апреля, согласно постановлению Мэра Москвы Сергея Собянина.



АПРЕЛЬ

Управление ГВСД и ГРС
Востриков Сергей Сергеевич
Милушова Мария Васильевна
Немцева Альбина Ивановна
Сафронов Алексей Евгеньевич
Тувина Ольга Гавриловна

Управление по эксплуатации газопроводов низкого давления
Надеждин Владимир Владимирович
Новокщенова Надежда Дмитриевна
Рождественская Наталия Петровна
Тимофеева Назия Хайруллоевна

Транспортное управление
Абрамян Эдуард Георгиевич
Герасимов Вячеслав Олегович
Ефимов Юрий Александрович

Управление по эксплуатации ВДГО
Андряшина Оксана Николаевна
Яковлев Александр Ильич

Управление аварийно-восстановительных работ по газоснабжению
Глазов Владимир Анатольевич
Левин Павел Владимирович

Бухгалтерия
Бояркевич Ираида Ивановна

Административно-эксплуатационное управление
Артанова Елена Николаевна

Управление капитального строительства
Щепалин Михаил Юрьевич

Управление согласований и присоединений
Бондаренко Татьяна Леонидовна

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

