



Дорогие ветераны, уважаемые коллеги!



Г. Г. Гасангаджиев,
генеральный директор
АО «МОСГАЗ»

Поздравляю вас с Днем Победы, с Днем славы советского народа, сокрушившего нацизм.

Прошло 72 года, как закончилась Великая Отечественная война, но память о ней не меркнет, передается от поколения к поколению: от старших к младшим, от сердца – к сердцу. И главной силой такого родства является любовь к Отечеству, к родному дому, к своим близким, к своей семье.

Эти ценности объединяют нас и сегодня, за них героически сражался советский народ. Мы всегда будем помнить, что именно Россия, Советский Союз сорвали чуждые, кровавые, надменные планы наци-

стов, не позволили фашистам завладеть миром. Советский солдат отстоял свободу и независимость, защищая свое Отечество, не жалея себя, освободил Европу от нацистской чумы. И одержал Победу, величие которой навсегда останется в истории.

Дорогие ветераны, высшим смыслом вы считали благополучие и безопасность Родины. Патриотизм скреплял ваше военное братство, возвышал над врагом, был опорой в жестоких сражениях, поддерживал в тяжелом труде в тылу.

Ваши жертвы и утраты ничем не измерить. Мы будем вечно чтить ваш подвиг, скорбеть о погибших и замученных,

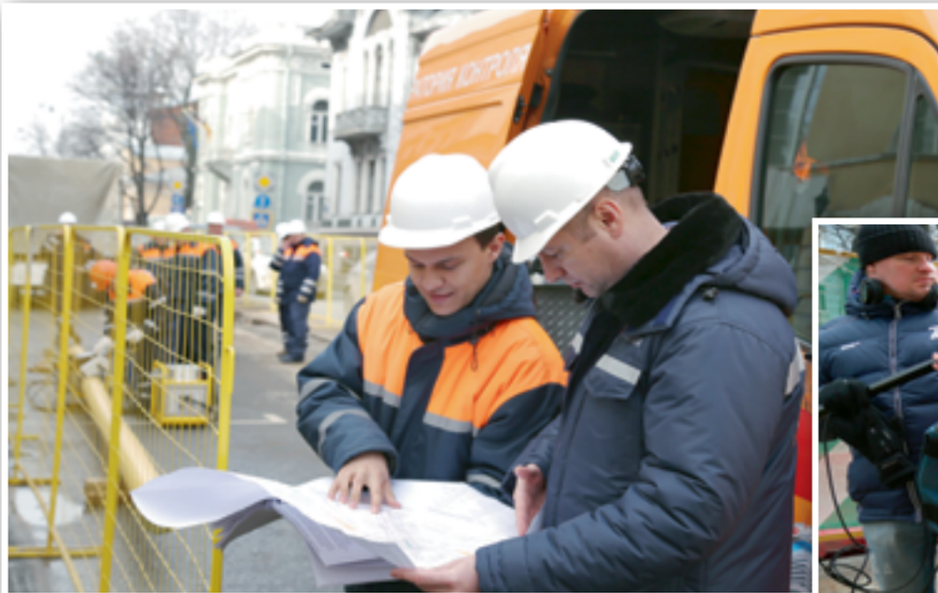
отстаивать правду о войне. Во имя Отечества наши предки во все времена достигали величайших вершин доблести и отваги, поражали мир своим мужеством и сплоченностью, умели побеждать.

Эти традиции – пример для молодых поколений. И мы сделаем все, чтобы никто и никогда не посмел вновь развязать войны, не угрожал нашему дому и нашей земле. Сделаем все для укрепления безопасности на планете.

Победа в мае 45-го – это набат, утверждающий жизнь без войны, это святой символ верности Отечеству, символ единства многонационального народа России, его безграничной преданности своим корням и своей истории. Мы обязаны оправдать надежды наших великих предков, обязаны победить все трудности и преграды и передать молодому поколению процветающую, свободную и сильную Россию.

НА БЛАГО ГОРОДА

АО «МОСГАЗ» принимает участие в одном из важнейших проектов города – программе благоустройства «Моя улица». В рамках городской программы благоустройства в этом году специалистами Общества значительная часть работ по замене 20 км газовых сетей на 17 объектах, обеспечивающих газоснабжение жилого и коммунально-бытового секторов ЦАО Москвы, уже выполнена.



«Моя улица» меняет старые трубы на новые

Съемочная группа Первого канала побывала на одном из объектов Общества на Никитском бульваре и убедилась, что специалисты компании обеспечивают высокое качество производства работ с максимальным комфортом для москвичей.

Как ранее заявлял генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев, на сегодняшний день основные работы по замене газовых сетей в рамках программы «Моя улица» выполнены. По ряду адресов работы ведутся на прилегающих территориях, поскольку это связано с прохождением отопительного сезона и невозможностью отключения этих объектов в зимний период. Однако такие точечные адреса никак не влияют на исполнение основных работ по благоустройству в установленные сроки. Кроме того, по ряду объектов АО «МОСГАЗ» уже выполняет цикл мероприятий следующего периода 2018 года. Таким образом, работа идет

на опережение, обеспечивается высокое качество и максимальный комфорт для москвичей.

«АО «МОСГАЗ» активно участвует в реализации программы «Моя улица» с 2015 года.

При выполнении работ специалистами Общества применяется прогрессивный метод прокладки с использованием полиэтиленовой трубы, не подвергающейся электрохимической коррозии и обеспечивающей нормативный срок эксплуатации не менее 50 лет.

Это позволит в ближайшие несколько десятков лет не возвращаться к ремонтным работам в центре города. Для максимального комфорта

москвичей во время проведения работ Обществом минимизированы все возможные разрывы за счет применения бестраншейных технологий: проколы, закрытые переходы и методы санации. Все работы по реконструкции сетей проводятся без отключения потребителей от газоснабжения», — пояснил **начальник Управления капитального строительства Александр Чистов.**

Прежде чем приступить к укладке нового газопровода, полиэтиленовые трубы свариваются с помощью автоматических сварочных машин с высокой степенью автоматизации, после чего для обеспечения стопроцентной гарантии герметичности и надежности эксплуатации сварных соединений все стыки подвергаются неразрушающему контролю физическими методами, который осуществляется мобильной лабораторией Управления технического надзора АО «МОСГАЗ».

Начальник лаборатории Управления технического надзора Дмитрий Платов:

«Каждое сварное соединение проходит комплексный визуально-измерительный и ультразвуковой контроль. Внешне оно должно быть абсолютно симметрично, с полным отсутствием наружных дефектов, и должно входить в рамки допустимых герметических параметров. Только после признания сварного соединения годным по результатам визуально-измерительного контроля мы приступаем к ультразвуковому исследованию. Принцип действия такого исследования очень похож на УЗИ органов человека. Если сварной стык забракован, он вырезается и варится заново. Так контролируется каждое сварное соединение, и только после комплексного исследования оно признается годным, что гарантирует надежную эксплуатацию в течение 50 лет. Ввиду того, что специалисты АО «МОСГАЗ» используют для сварки полиэтиленовых труб автоматические сварочные машины с большой степенью автоматизации, это обеспечивает высокую надежность и минимальный процент брака на сварных соединениях».

Все работы будут завершены специалистами Общества согласно установленным срокам.

УЧЕНИЯ

Наступающий летний сезон требует от городских служб мобилизации усилий по предупреждению ЧС и пожаров в населенных пунктах и на природе. В апреле специалисты МОСГАЗа приняли самое активное участие и в методических, и в практических мероприятиях профилактического характера.



12 апреля в АО «МОСГАЗ» состоялся учебно-методический сбор по вопросам гражданской обороны (ГО), защиты от чрезвычайных ситуаций (ЧС) и пожарной безопасности. В президиуме присутствовали заместитель руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства Иван Новицкий, начальник Управления гражданской защиты ГУ МЧС России по Москве Сергей Чудопал, заместитель генерального директора АО «МОСГАЗ» Юрий Колосков, начальник штаба гражданской обороны АО «МОСГАЗ» Юрий Ефимов.

Открывая заседание, Сергей Чудопал отметил, что «расчеты произведены грамотно и в установленные сроки, а защитное сооружение МОСГАЗа оборудовано и содержится в соответствии со всеми нормативами, в Москве оно является образцово-показательным». В

Сработали на «отлично»



конце выступления глава ГУ МЧС по Москве наградил за достигнутые успехи в области ГО и защиты от чрезвычайных ситуаций следующих сотрудников предприятия: Гасана Гасангаджиева, Андрея Синдяева, Дмитрия Ерастова, Сергея Гунько, Игоря Романова.

В связи с 85-летием со дня образования гражданской обороны страны ряд сотрудников Общества получили Почетные грамоты от самой компании.

В ходе учебного сбора в условиях, приближенных к реальным, состоялась противопожарная тренировка по эвакуации руководящего состава и работников из административного здания при возникновении пожара (задымления) с привлечением НАСФ и НФГО Центрального аппарата Общества. Показательные занятия с демонстрацией техники и оборудования были организованы на стоянке автотехники организаций города Москвы.

21 апреля в рамках Всероссийских командно-штабных учений в поселении Кленовское и

деревне Зыбино прошли масштабные учения по тушению природного пожара на сопредельных территориях Москвы и Московской области. Учения проходили под руководством председателя городской Комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности, заместителя мэра столицы по вопросам ЖКХ Петра Бирюкова. К учениям были привлечены силы и средства ряда предприятий и организаций Комплекса городского хозяйства, в том числе Аварийно-спасательного формирования АО «МОСГАЗ».

Всего в учениях были задействованы 80 единиц техники и 189 человек личного состава. К работам привлечены четыре вертолета ГКУ «Московский авиационный центр», два вертолета поисково-спасательного отряда «Ангел» и беспилотный летательный аппарат, два катера и восемь надувных лодок с подвесными моторами, оборудованные мотопомпами, киноленточный расчет, инженерная и аварийно-восстановительная техника Комплекса городского хозяйства.

При подведении итогов учения заместитель мэра Петр Бирюков сказал: «Я бы особо отметил действия авиационной группы, пожарных, спасателей, добровольцев, всех служб и средств инженерных компаний, «МОЭК», «МОЗСК», «МОСГАЗ», «Автомобильные дороги». Все показали высокую дисциплину, умение работать в экстремальных условиях. Все сработало на отлично».

Ростехнадзор высоко оценил действия сотрудников МОСГАЗа

31 марта на учебно-тренировочном полигоне АО «МОСГАЗ» прошла расширенная противопожарная тренировка на случай нештатных ситуаций на стальном и полиэтиленовом газопроводах. Все действия сотрудников АСФ и УАВР фиксировали представители Ростехнадзора. По результатам учений был отмечен высокий профессионализм и слаженность действий всех сил, привлеченных к устранению ЧС.

Согласно легенде учений, на стальном газопроводе среднего давления произошло повреждение. Бригада АСФ прибыла на заявку и огорожила территорию. Одновременно из ЦДУ пришла команда закрыть кран с электроприводом, чтобы отсечь место повреждения. На место предполагаемого инцидента также направлена бригада аварийно-восстановительных работ по газорегуляторным пунктам. В соответствии с дополнительной вводной мастер обнаруживает, что поврежден и полиэтиленовый газопровод низкого давления.



За действиями аварийных бригад внимательно наблюдали представители Департамента жилищно-коммунального хозяйства и Ростехнадзора.

Представители АО «МОСГАЗ» также поделились своим мнением.

Заместитель главного инженера Владимир Кожиченков:

«Как правило, прямых замечаний от представителей Ростехнадзора к действиям сотрудников МОСГАЗа ранее не было. Есть какие-то рекомендации. Что касается технологий, последовательности действий наших сотрудников, то нам часто говорят о четкости, сплоченности, организованности, последовательности дей-

ствий, и главное, оперативности наших бригад».

Начальник Аварийно-спасательного формирования Евгений Шевченко:

«Подобные инциденты в городе происходят редко, но они требуют максимальной оперативности, слаженности, профессионализма со стороны различных сил и средств.

Ведь такие нештатные ситуации могут привести к достаточно серьезным последствиям».

После окончания учений руководство штаба АО «МОСГАЗ» и представители Ростехнадзора провели совещание, где оценили действия всех сил и средств, задействованных в тренировке.

«Учения прошли согласно плану. Действия подразделения АСФ и руководителя штаба по ликвидации аварии мы считаем грамотными и профессиональными. Сотрудники МОСГАЗа четко и оперативно локализовали и ликвидировали последствия аварии», – сообщил нам **начальник отдела газораспределения и газопотребления МТУ Ростехнадзора Михаил Логвиненко.**

ЗАКОНОТВОРЧЕСТВО

В Москве состоялось очередное заседание подгрупп рабочей группы при Комитете СФ по вопросам обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению под руководством председателя Комитета СФ по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера Дмитрия Азарова.



В заседании участвовал член Комитета СФ по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера Андрей Шевченко, заместитель начальника отдела гражданского права Правового управления Аппарата Совета Федерации Лилия Багмет, член Комитета Совета Федерации по экономической политике Юрий Липатов, член Комитета Совета Федерации по регламенту и организации парламентской деятельности Сергей Фабричный, директор ассоциации «Некоммерческое партнерство «Национальный жилищный конгресс» Татьяна Вепрецкая, генеральный директор ООО «Промгазэнергосервис», член экспертных групп Александр Мачулин, генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев, заместитель генерального директора

Работа над законом о повышении газовой безопасности продолжается

ГУП «Мособлгаз» Татьяна Савченко, исполнительный директор некоммерческого партнерства «Союз организаций управляющих недвижимостью Кировской области» Денис Посажеников, президент ЗАО «Группа Компаний Старт» Ирина Шибяева, представители предприятий и организаций газовой отрасли.

На заседании принято решение о создании двух экспертных групп рабочих подгрупп по подготовке изменений в законодательстве об использовании внутридомового газового оборудования во главе с членами Комитета СФ Андреем Шевченко и Николаем Тихомировым.

«Документ, который мы хотим создать, должен быть понятным и «применительным», – отметил **Андрей Шевченко.** – Это должен быть общий для всех регионов за-

кон. При этом помимо сферы ВДГО, необходимо также обратить внимание на использование в быту газовых баллонов, потому что в деревнях нет газификации. Закон должен быть проработан и передан в виде итогового документа в Правительство и Госдуму, чтобы он скорее начал работать».

Генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев выступил с предложением включить в экспертные группы газозаводчиков.

«Возможно, добавлять к правовым актам ничего не надо, а лучше наоборот, отменить ряд позиций, не дающих специалистам реально работать, – считает генеральный директор АО «МОСГАЗ». – Главное, что надо сделать – предоставить сетевым организациям доступ в жилые дома, как было всегда. Это сразу выстроит всю работу, появится конкретная структура, отвечающая за

все процессы внутридомового помещения. Также необходимо четкое распределение меры ответственности для специализированных организаций и ГРО».

Газовиков поддержал Андрей Шевченко и заместитель генерального директора ГУП «Мособлгаз» Татьяна Савченко, призвавшая начать с инвентаризации таких законов вплоть до уточнения терминологии.

На заседании определены жесткие сроки работы в четыре этапа. Первый этап – проработки – должен быть завершен до 10 апреля. Второй этап должен пройти до 24 апреля, когда будет разработан проект федерального закона и представлены предложения по изменениям в подзаконные нормативные акты. На третьем этапе на заседаниях подгрупп будут обсуждены подготовленные проекты. Наконец, четвертый этап – до 12 мая – предусматривает внесение проекта и предложений на согласование рабочей группы на общем заседании перед внесением поправок на рассмотрение Федерального Правительства и Государственной Думы.

ПОСТ №1



Хранители огня: полвека на вахте памяти

Вечный огонь на Могиле Неизвестного Солдата в Александровском саду Кремля – одно из самых священных мест в России, символ вечной памяти о каждой из 27 миллионов жизней, унесенных войной, и вечной памяти о великом подвиге великого народа, отстоявшего в войне с фашизмом и свою страну, и весь мир.

Факел, от которого был зажжен Вечный огонь, и сегодня хранится в музее АО «МОСГАЗ», ведь именно это крупнейшее в Москве предприятие с самого первого дня вот уже полвека занимается обслуживанием Вечного огня.

«Для нас это не просто кропотливый и ответственный труд, но, прежде всего, огромная честь, – говорит генеральный директор МОСГАЗа Гасан Гасангаджиев. – Мы ежемесячно проводим профилактику, позволяющую обеспечивать беспереывное горение, и это в полном смысле слова Вечный огонь».

Уникальную горелку Вечного огня придумали и «довели до ума» лучшие инженеры завода имени М.В.Хруничева, и сегодня выпускающего ракетные комплексы. Одним из разработчиков горелки был заслуженный изобретатель России Кирилл Ридер.

Горелка Вечного огня – сложное техническое устройство, имеющее несколько степеней защиты. Это пламя выстоит и при ураганном ветре, и при тропическом проливном дожде, и даже если на него упадет ледяная глыба. Такую устойчивость обеспечивают три запальника, гарантирующих трехкратное резервирование стабильного горения независимо от погоды.

Горелка Вечного огня в Александровском саду больше, чем на время обычной профилактики, погасла лишь однажды, но сам огонь не гас ни на секунду. Было это в конце 2009 года, когда мемориал у стен Кремля закрыли на реконструкцию. Во время ремонта на Поклонной горе установили копию звезды с усиленной и доработанной горелкой, которая учитывала сильные ветры на этом открытом пространстве. Торжественное возвращение пламени на Могилу Неизвестного Солдата состоялось 23 февраля 2010 года. В этот день третий Президент России Дмитрий Медведев вернул пламя на обновленную звезду мемориала с помощью нового, усовершенствованного факела, который сегодня также хранится в музее МОСГАЗа.

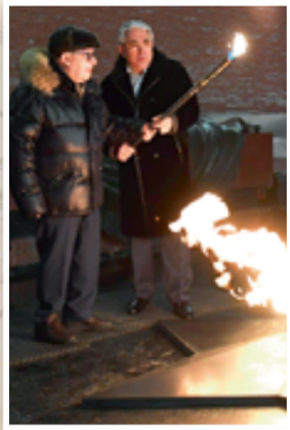
Все пятьдесят лет обслуживанием Вечного огня занимаются специалисты МОСГАЗа. Ежемесячно газовики проводят профилактику горелки, во время которой пламя переносится на временную горелку. Это работа относится к категории повышенной сложности и ответственности, поэтому профилактику всегда проводят только специалисты

Управления № 6 МОСГАЗа, высококвалифицированные слесари, которые находятся в компании на особом счету.

Один из тех, кто поддерживает вечную жизнь Вечного огня, – ветеран МОСГАЗа Иван Карчин.

«Я не понаслышке знаю, что такое война, – говорит Иван Федорович. – На фронте воевал отец, не вернулся с войны мой родной дядя. Еще мальчишкой я часто приходил сюда, к Вечному огню, приносил цветы к мемориалу Неизвестного Солдата, и мне всегда было интересно, как устроен Вечный огонь, отчего он никогда не гаснет. И я безмерно благодарен судьбе за то, что работаю в МОСГАЗа, и вот уже двадцать пять лет остаюсь хранителем священного пламени. Эта почетная обязанность стала главным делом моей жизни».

Чтобы Вечный огонь никогда не гас, горелка должна проходить регулярное техническое обслуживание.



«Дело в том, что процесс горения всегда сопровождается выделением оксидов, осаждающихся на конструкции горелки, – пояснил генеральный директор МОСГАЗа Гасан Гасангаджиев. – И профилактика – это, прежде всего, очистка всех форсунок и камер горелки. Кроме того, при необходимости мы заменяем спиральное устройство, поддерживающее горение. Наконец, настраивается и сама горелка, чтобы обеспечить необычный оранжевый цвет пламени, делающий огонь видимым при любой погоде. Чтобы огонь не гас, на время профилактики наши сотрудники специальным факелом переносят его на уменьшенную копию основной горелки Вечного огня. Она, кстати, тоже имеет свою уникальную историю, ведь именно с помощью этой временной горелки в 2010 году священ-

ное пламя вернулось с Поклонной горы в Александровский сад после реконструкции мемориала».

Ежегодно в канун Дня Победы конструкция временной горелки проходит дополнительные испытания на территории главного офиса МОСГАЗа в Мрузовском переулке, 11. С помощью специального нагнетателя воздушного потока и моечного аппарата высокого давления специалисты проверяют горелку на работоспособность в условиях, приближенных к ураганному ветру и тропическому ливню. Только после таких сложных испытаний это устройство доставляется в Александровский сад для хранения Вечного огня на время профилактических работ на основной горелке.

Для мосгазовцев это не просто рутинная профилактика горелки, а торжественная церемония, каждый этап которой скрупулезно отработан за многие годы. Особый смысл приобретают эти работы

«Над созданием горелки мы с группой инженеров трудились два месяца, – вспоминает Кирилл Федорович. – Приезжали на работу с первым трамваем или поездом метро, а отправлялись домой с последним. Перед нами были поставлены две основные задачи. Во-первых, пламя должно быть высоким, непременно разноцветным, переливаться белым, желтым и красным. И вторая задача – постоянное горение. Разных цветов можно было добиться при неправильном сгорании газа, когда на определенном уровне горения образуется нехватка воздуха. В этом случае рождаются струи разных цветов. Но главное – огонь не должен погаснуть никогда. Для факела, день и ночь работающего на открытом воздухе, необходима защита, гарантирующая его безотказность и при дожде, и при ветре, и при снегопадах. И мы решили эти задачи – «вечная» горелка была создана, и она способна выдержать любые климатические капризы и перегрузки.

в год пятидесятилетия Вечного огня в Александровском саду.

Такая юбилейная церемония профилактики Вечного огня состоялась и 22 февраля нынешнего года, в канун Дня защитника Отечества, когда генеральный директор МОСГАЗа Гасан Гасангаджиев вместе с легендарным инженером Кириллом Ридером в торжественной обстановке перенесли пламя на временную горелку. Специалисты МОСГАЗа приподняли звезду и отнесли ее в сторону, после чего проверили работоспособность каждого из трех запальников, поскольку в случае необходимости здесь предусмотрена замена платиновой спирали, обеспечивающей постоянное горение. После окончания процедуры Гасан Гасангаджиев вместе

Полвека назад в Москву на бронетранспортере доставили факел, зажженный от Вечного огня на Марсовом поле. У Манежной площади эстафету принял Герой Советского Союза Алексей Маресьев, передавший факел Генеральному секретарю ЦК КПСС Леониду Брежневу, который и зажг Вечный огонь 8 мая 1967 года, когда у стен Кремля в торжественной обстановке был открыт мемориальный архитектурный ансамбль «Могилы Неизвестного Солдата».

с ветераном войны и ветераном газового хозяйства столицы Виктором Волковым, отдавшим МОСГАЗа пятьдесят лет жизни, вернули Вечный огонь на постоянное место.

«Ежегодно мы с товарищами, ветеранами войны и труда, приходим к Вечному огню и отдаем дань памяти всем, кто не вернулся с войны, кто защитил нашу Родину в тяжелую годину войны, – говорит Виктор Иванович. – Для нас это священное место. А для меня оно имеет еще и особое значение, потому что мне довелось участвовать в профилактике Вечного огня с 1967 года, с самого первого дня существования этого мемориала, и я до сих пор помню те чувства, которые мы испытали в канун Дня Победы 1967 года, когда в Москву доставили факел, зажженный от Вечного огня на Марсовом поле в Ленинграде. Такое не забывается...»

А разве можно забыть великого артиста и великого человека, ветерана Великой Отечественной войны, легендарного Владимира Зельдина, который трижды участвовал в торжественной церемонии профилактики Вечного огня? Последний раз это случилось накануне Дня Победы в 2016 году. В том же году Владимира Михайловича не стало...

«Его отношение к этой церемонии поражало, – вспоминает Гасан Гасангаджиев. – Владимир Михайлович всегда очень серьезно готовился к переносу пламени, переживал, и когда приходил сюда, считал великой честью участвовать в этом процессе. Нам очень повезло, что именно такой человек, великий артист и образец интеллигентности был вместе с нами во время важных для страны событий».

«Я благодарен судьбе, давшей мне возможность прикоснуться к вечности, – говорит Владимир Зельдин. – Для меня, человека, прожившего больше века и видевшего войну, приглашение к Вечному огню всегда было и честью, и радостью. Вечный огонь – не просто пламя. Это символ величия нашей Родины и символ нашей памяти, и символ нашей скорби по людям, положившим жизни на алтарь Победы. А еще это символ единства нашего народа. Единство – главное, что у нас есть, и мы всегда должны быть вместе».

В нынешнем году накануне Дня Победы сотрудники МОСГАЗа проведут юбилейную предпраздничную профилактику Вечного огня. Сюда придут ветераны и кадеты, курсанты военных училищ, представители многих общественных организаций, чеканным шагом пройдут перед Вечным огнем солдаты роты Почетного караула 154-го отдельного комендантского Преображенского полка. А после четко отработанной церемонии профилактики вернется пламя на свое место, и вновь будет гореть Вечный огонь – огонь вечной славы и вечной памяти.



ПОМНИМ, ГОРДИМСЯ!

Лев Ефимович Гиков

Родился в марте 1926 года. Призван в армию в ноябре 1943-го и направлен на учебу во фронтовой полк. После окончания учебы был отправлен на передовую под Смоленском. В бою получил контузию, попал в госпиталь. После выздоровления был призван к нестроевой службе. До конца войны служил в батальоне авиационного обслуживания.



Награжден медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За взятие Кенигсберга».

После демобилизации работал токарем на заводе «Прожектор». В 1951-м перешел в МОСГАЗ. В 1995-м вышел на пенсию.

Николай Васильевич Морозов

Родился в 1928 году в г. Москве. В августе 1941 года поступил в ремесленное училище. Параллельно с учебой закончил 3-х месячные курсы младших командиров и курсы снайперов ОСОАВИАХИМ. Дважды убежал на фронт, но его возвращали.



В 1942 году его старший брат после окончания Академии им. В. И. Ленина был направлен политработником в город Мурманск в дивизион подводных лодок. Николай Васильевич, провожая брата, спрятался в вагоне поезда, где его и обнаружили. Получил хорошую взбучку, но прибыл вместе с братом на Север.

Был определен воспитателем на боевой катер. Выполнял все необходимую работу по обслуживанию судна: драил палубу, скалывал с корпуса лед. Но когда катер выходил в море, его оставляли на берегу. Командир узнал, что воспитатель отменно стреляет, ему доверили пулемет и стали брать на выполнение заданий. Так в 1942 году он впервые вышел в море.

К началу 1944 года по набору был зачислен в школу юнг, которая базировалась на Соловках. Через 9 месяцев учебы краснофлотцем вернулся на свой боевой катер. Начались боевые походы. Встречали американские караваны, оберегая их от вражеских подводных лодок, сопровождали баржи с боезапасом, переправляли группы разведчиков, через установленное время подбирали их в условленных местах, высаживали десант.

День Победы встретил на Северном флоте. Пришел приказ о демобилизации старшего поколения, а молодежь оставили дослуживать. Демобилизовался Николай Васильевич 7 сентября 1949 года, а 9 сентября уже был в Москве. Сначала учился, затем работал в НИИ авиационной промышленности. В 1981 году пришел на работу в МОСГАЗ. В лаборатории обслуживал приборы газового анализа, занимался их ремонтом и подготовкой к поверке. В 1992 году ушел на заслуженный отдых.

Морозов – ветеран труда. Имеет боевые награды: медаль «За оборону Советского Заполярья», медаль Ушакова, орден Отечественной войны II степени, юбилейные медали.

Виктор Иванович Волков

В июне 1943 года 17-летним мальчишкой ушел добровольцем на фронт. Служил в I-й Московской бригаде 40-го стрелкового полка сигнальщиком. В ноябре 1944 года был переведен в 3-ю гвардейскую мотострелковую Ямпольскую Краснознаменную орденов Суворова и Кутузова бригаду, где воевал до Победы.



После демобилизации пришел на работу в МОСГАЗ, где проработал более 50 лет. Ветеран труда газового хозяйства города Москвы.

Награжден 13-ю правительственными наградами, среди которых орден Отечественной войны II степени, медали «За боевые заслуги», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

Тамара Ивановна Мулюкина

Родилась в Калужской области в 1942 году. Малолетняя узница. Была вывезена вместе с 20-летней матерью в Германию, как и большинство населения оккупированных территорий. Освобождена вместе с другими узниками при наступлении советских войск. Работала в МОСГАЗе обходчицей в Управлении № 3. Вышла на пенсию в 2004 году. Ветеран газового хозяйства. Близких нет, единственный сын умер.



Игорь Владимирович Кемпер

Родился в 1932 году. Блокадник, сын знаменитой певицы – Клавдии Ивановны Шульженко. Неизменно сопровождал на всех концертах мать и отца, руководителя ансамбля, в котором выступала Клавдия Ивановна. В осажденном Ленинграде вместе с другими мальчишками дежурил на крышах домов, обезвреживая зажигательные бомбы. Когда бомбежки города усилились и начался голод, перед семьей встал выбор: отправить сына подальше от фронта, или остаться всем вместе. Сын, которому уже исполнилось 10 лет, не пожелал расставаться с родителями. Несмотря на тяжелое прифронтовое положение, концерты продолжались. От голода и болезни умер дедущка Игоря. Сам он перенес корь. А потом была Дорога жизни, бесконечные бомбежки и обстрелы. И, как следствие недоедания, дистрофия. В 1943 году семья Шульженко вернулась в Москву. Началась учеба, а затем и мирная жизнь. Перед выходом на пенсию Игорь Владимирович работал начальником Службы согласований и присоединений ГУП «МОСГАЗ». В настоящий момент живет с женой.



Ида Михайловна Медведева

Родилась в 1937 году в городе Ленинграде. В большой и дружной семье жили три поколения: родители, бабушка и трое детей. К началу Великой Отечественной войны ей было 5 лет. Невский район, считавшийся самым промышленным в городе, бомбили очень основательно. Три раза семья вынуждена была переезжать после очередной бомбежки, оставшись без крыши над головой. Весь период блокады Медведевы прожили в Ленинграде.



В 1954 году после окончания школы Ида Михайловна поступила в Ленинградский технологический институт им. Ленсовета и получила профессию «инженер-химик-технолог».

После распределения в 1959 году несколько лет работала в родном городе на оборонном предприятии, а затем 21 год – в Ленинградском научно-исследовательском электрокерамическом институте. Выполняя заказы по изготовлению микропровода для Московского института горного дела, познакомилась со своим будущим мужем Алексеем Васильевичем.

В 1982 году Ида Михайловна переехала к мужу в Москву и была приглашена на работу в Академию наук. Научные разработки Иды Михайловны и ее коллег были связаны с МОСГАЗом. По заказу предприятия они изготовили прибор «газоанализатор», определяющий наличие горючего газа. Но, как и любой другой высокоточный прибор, газоанализатор нуждался в плановом ремонте и профилактике. В 1992 году Иде Михайловне предложили работу в МОСГАЗе в Отделе главного метролога по обслуживанию приборов.

Сорок лет составляет трудовой стаж Медведевой Иды Михайловны, из которых почти девять лет, до ухода на заслуженный отдых в 1999 году, она отработала в МОСГАЗе.

Вера Мануиловна Жарикова

Родилась в Белоруссии в 1934 году. Малолетняя узница, при отступлении немцы всех жителей деревни погрузили в товарные вагоны и отправили в Германию. Через 6 месяцев их освободили наступающие советские войска. В МОСГАЗе работала обходчицей с 1960 по 2002 год до выхода на заслуженный отдых в Управлении № 3. Ветеран газового хозяйства. Живет вместе с дочерью, зятем и внуками.



КОНКУРС

Побеждать в ежегодных конкурсах профессионального мастерства стало доброй традицией для столичных газовиков. Определены первые победители конкурса профессионального мастерства в номинации «Электромонтер». Призеры представляют предприятие на общегородских отраслевых соревнованиях «Московские мастера – 2017».



Профессиональным соревнованиям электромонтеров в МОСГАЗе уделяется серьезное внимание. Иначе и быть не может: при нынешнем уровне автоматизации газового хозяйства деятельность этих специалистов обеспечивает жизнеспособность всей системы управления сложнейшим современным оборудованием. А значит, и мастера здесь должны быть самые лучшие, умеющие применять передовые методы работы.

В этом году соревнования проходили под руководством заместителя главного инженера Общества Владимира Кожиченкова, председателя профсоюза Владимира Бурдина и начальника Управления кадров и трудовых отношений Александры Куфтиной. Судейство осуществлялось компетентным жюри в составе и. о. начальника Энергетического управления Ильи Тябина, начальника участка Административно-эксплуатационного управления Геннадия Палюлина, главного энергетика Управления по эксплуатации и

Определены три лучших электромонтера МОСГАЗа



ремонт газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций АО «МОСГАЗ» Николая Курдюмова.

Открывая соревнования, **председатель профсоюзной организации АО «МОСГАЗ» Владимир Бурдин** сказал:

«Здесь собрались лучшие электромонтеры, прошедшие нелегкий и весьма жесткий отбор в своих управлениях: АЭУ, УГВСД и ГРС, «Моспромгаз». Достаточно сказать, что у трех конкурсантов шестой разряд, у четверых – пятый разряд, а у одного – четвертый. Все-таки электрический ток – штука опасная, и неподготовленному человеку и в этой профессии, и в таких соревнованиях делать нечего».

«Подготовке и повышению квалификации электромонтеров мы уделяем особое внимание, – рассказал **заместитель главного инженера АО «МОСГАЗ» Владимир Кожиченков**. – Программа соревнований в номинации «Электромонтер» каждый год обновляется и усложняется, и за разработку новых правил отвечает Служба главного инженера».

Конкурс профессионального мастерства по профессии «Электромонтер» проходил в четыре этапа.

Победителем в номинации «Электромонтер» стал представитель Административно-эксплуатационного управления Алексей Шичкин. На втором месте – Владимир Овсянников, а бронза – у Геннадия Соболева (оба представляли Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций АО «МОСГАЗ»).

«В этом конкурсе я участвую уже второй раз, – рассказал после соревнований Алексей Шичкин. – Сейчас настраивался только на победу. Я давно работаю с электрикой, профессию свою очень люблю и с подобными заданиями сталкиваюсь каждый день. Теперь впереди городской конкурс, и, конечно, я постараюсь достойно представить



там наше предприятие».

Владимир Овсянников участвует в конкурсе уже в четвертый раз, дважды занимал призовые места, так что его можно считать одним из самых опытных конкурсантов.

«В этом году была очень сложная схема сборки, конкуренты очень сильные, так что пришлось нелегко, – признался второй призер соревнований. – К конкурсу, как всегда, готовился очень серьезно, перечитал немало специализированной литературы. Самым сложным испытанием был психотест. Наверное, мешало волнение. Я в профессии уже четырнадцать лет, азы постигал еще в детстве, меня учил отец, дипломированный электрик. Работа у нас очень интересная, живая, все время приходится осваивать что-то новое, быть в тонусе. Став победителем, я испытываю гордость не только за себя, но и за свое родное управление, честь которого я защищал».

Занявший третье место Геннадий Соболев испытывал смешанные чувства.

«Конечно, хотелось победить, и я немного огорчился, что были небольшие шероховатости в выполнении заданий, – говорит Геннадий Соболев. – Но все равно рад, что удалось занять призовое место. Я люблю свою работу и не вижу себя без своего предприятия, людей, которые трудятся рядом со мной, и каждый мой успех – это и их заслуга».

Коллектив АО «МОСГАЗ» от всей души поздравляет победителей и желает достойно представить Общество на общегородских отраслевых соревнованиях «Московские мастера – 2017».

Чемпионы сварки

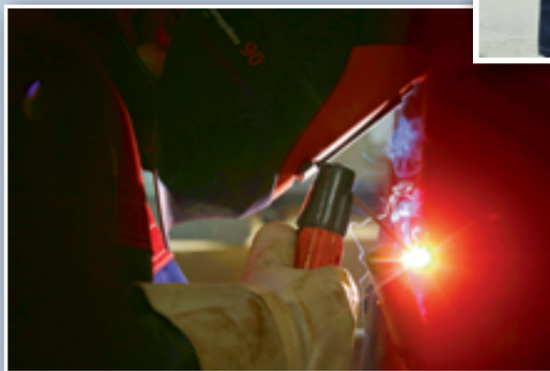
В газовом хозяйстве Москвы сварщиков принято считать элитой. О высоком профессионализме и квалификации мастеров сварки АО «МОСГАЗ» говорят многочисленные победы в городских и общероссийских соревнованиях. В этом году сварщики Общества вошли в национальную сборную, которая в июне представит страну на международных соревнованиях в Китае.

Профессионально расти будущим чемпионам помогают ежегодные внутренние конкурсы профессионального мастерства. 25 апреля за звание лучшего сварщика АО «МОСГАЗ» борлись 15 сильнейших специалистов компании из семи профильных управлений. Конкурс в номинации «Электросварщик ручной сварки» проводился на базе Службы главного сварщика.

Соревнования проводились под руководством заместителя главного инженера Владимира Кожиченкова, заместителя начальника Управления газопроводов высокого и среднего давления и газораспределительных станций Владимира Бурдина, советника генерального директора Алексея Соколова, начальника Управления кадров и трудовых отношений Александры Куфтиной.

Судейство осуществлялось компетентным жюри, которое возглавил главный сварщик АО «МОСГАЗ» Владимир Емцев, начальник лаборатории Управления технического контроля Дмитрий Платов и начальник Управления охраны труда и техники безопасности Валентина Плеханова.

Стоит отметить, что в этом году впервые для оценки качества контрольных сварных соединений использовалась уникальная технология: объемная лазерная диагностика поверхности сварного шва. Сущность процесса заключается в сравнении эталонной формы поверхности сварного шва с его реальной формой, получаемой лазерным сканером. Квалификация сварщиков оценивалась индексом, который измеряется от



1 до 100.

Открывая соревнования, главный сварщик Общества Владимир Емцев пожелал честной и справедливой борьбы и успехов:

«Сегодня мы открываем конкурс на нашей обновленной базе, где появилось новое современное оборудование и инструменты, изменились и условия конкурса. Мы значительно усложнили практическую часть испытаний. В этом году бороться за победу значительно сложнее. Варить необходимо двумя видами электродов: основными и с рутиловым покрытием, таким образом, 50% сварного шва конкурсант будет заваривать одним электродом, 50% другим. Это требует от сварщика более высокой квалификации. Впервые для подведения итогов мы будем использовать новый прибор – 3D сканер, который позволяет объективно оценить поверхность сварного шва, независимо от человеческого



фактора. Каждый сварщик после подведения итогов получит индивидуальный протокол, в котором будут отражены все недостатки и преимущества выполненного соединения с распечаткой на цветном принтере 3D модели. А главное, на нем будет видно, насколько этот шов приближен к идеальной математической модели, которая построена компьютером», – сообщил Владимир Емцев.

По итогам 51-го конкурса профессионального мастерства в номинации «Электросварщик ручной сварки» золото досталось многократному победителю конкурса «Московские мастера» и обладателю ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени Сергею Стручкову, электрогазосварщику 6 разряда УГВСД и ГРС. На втором месте Константин Константинов – электрогазосварщик 6 разряда СУ «Мосгазстрой». Бронза у Игоря Логвинца – электрогазосварщика 6 разряда Управления врезок и присоединений.

Сергей Стручков не раз становился на самую верхнюю ступень пьедестала почета, поэтому смириться с прошлогодней бронзой не смог:

«В прошлом году я занял только третье место, что меня очень разочаровало, поэтому к этому конкурсу я серьезно готовился: подтянул теорию, оттачивал мастерство на практике. Я очень доволен результатом, а главное, тем, что

мне удалось вернуть первенство».

Для победителя Всероссийского конкурса сварщиков Константина Константинова нет предела совершенству в профессии:

«Сегодня на конкурсе были новые электроды, которыми я еще не варил, и мне хотелось проверить свое мастерство и квалификацию. Каждая новая награда дает ощущение уверенности в себе, и, конечно, это хороший стимул к профессиональному росту».

Для Игоря Логвинца это – первая награда: «Огромное спасибо руководству компании и организаторам за возможность проявить себя в конкурсе профессионального мастерства. Я уже пять лет принимаю участие в соревнованиях, все время стремился к победе и наконец получил призовое место, это очень сильно стимулирует к дальнейшему развитию и совершенствованию в профессии».

Напомним, что с 24 по 29 июня в Шанхае пройдет Чемпионат мира среди сварщиков «2017 Shanghai „ArcCup“ Competition», в котором примут участие победители всероссийского этапа, и среди них – три представителя АО «МОСГАЗ»: Константин Константинов, Александр Тихонов и Сергей Туртунов.

Мы искренне поздравляем победителей внутреннего и всероссийского конкурсов профессионального мастерства и желаем достойно представить предприятие на городских и международных соревнованиях!

Благоустройство

В рамках месячника по уборке и благоустройству города почти миллион человек приняли участие в первом общегородском субботнике, который по распоряжению мэра Москвы Сергея Собянина стартовал в столице 25 марта. Было задействовано более 8,2 тысяч единиц спецтехники. Об этом сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Петр Бирюков.



Миллион москвичей вышли на субботник

Москвичи традиционно приводят в порядок лесопарковые зоны, скверы, парки, а также дворы, территории школ, больниц, учреждений соцзащиты. Во время субботника собирают и вывозят мусор.

Свой вклад в общее дело уборки и благоустройства города внес коллектив АО «МОСГАЗ». Более двух тысяч сотрудников Общества под руководством генерального директора компании Гасана Гасангаджиева приняли активное участие в общегородском субботнике. Помимо головного офиса компании, работы по благоустройству прошли на территориях газорегуляторных пунктов столицы (ГРП) и во всех территориальных управлениях Общества.

В этом году по-прежнему акцент сделан на благоустроительные работы на территориях ГРП средней и малой мощности. В свою очередь, крупные системообразующие ГРП находятся под постоянным контролем, и там работы по благоустройству проводятся регулярно, так как это является стратегической задачей компании.

«Для нас важно, чтобы задача благоустройства

решалась комплексно. Мы должны не только обеспечить безопасную эксплуатацию наших объектов, но и в связи с тем, что модернизация крупнейших системообразующих ГРП дает возможность приблизиться жилому сектору к их границам, все наши территории должны быть в идеальном состоянии, так, чтобы у москвичей формировалось положительное отношение к нашей деятельности», – отметил Гасан Гасангаджиев.

Традиционно огромное внимание специалисты Общества уделяют озеленению территорий административных зданий и ГРП, благодаря чему практически все объекты газового хозяйства столицы украшены плодовыми, лиственными, хвойными деревьями и цветниками. Ежегодно в рамках месячника по благоустройству проводится большая работа по уходу за растениями: кронирование, вскапывание, подкормка и обновление деревьев и кустарников, высадка и формирование цветников.

Начальник Административно-эксплуатационного управления АО «МОСГАЗ» Тамара Розина:

«Когда Общество приступило к реконструк-

ции ГРП «Черкизовская ГС», который находится на территории ФГБУ «Национальный парк «Лосиный остров», мы решили обязательно сохранить многолетний яблоневый сад, находящийся там со времен газгольдеров. Тогда яблони использовались в качестве индикаторов, которые моментально реагировали, если на станциях происходила утечка газа. Сегодня благоухающие фруктовые сады служат скорее украшением всех наших станций, что говорит о высокой экологичности наших объектов».

Специалисты Общества провели уникальные мероприятия по техническому обслуживанию и промывке действующих газовых фонарей, воссозданных по чертежам XIX века. Напомним, что в целях сохранения истории развития газового хозяйства Москвы, АО «МОСГАЗ» в 2012 году приняло решение воссоздать в своем парке Воинской славы архитектурный ансамбль газовых фонарей.

29 апреля коллектив компании присоединился ко второму субботнику и завершил оставшуюся часть запланированных мероприятий.

Согласно намеченному плану в рамках месячника по уборке и благоустройству значительная часть работ Обществом была выполнена во время первого субботника. На объектах и территориях АО «МОСГАЗ» сотрудники Общества провели следующие работы:

- помыли фасады и цоколи, покрасили фасады и привели в порядок территории 25 ГРП, 21 ШРП;
- очистили от мусора 1,1 га газонов;
- отремонтировали 0,36 га газонов;
- отремонтировали 200 пог. м ограждений территорий организаций и предприятий, строительных площадок, 80 пог. м газонного ограждения;
- покрасили 600 пог. м ограждений территории организаций, предприятий и строительных площадок, 320 пог. м газонного ограждения, 15 урн и 5 контейнеров;
- установили 20 цветочных вазонов;
- помыли и окрасили 5 устройств наружного освещения;
- вывезли 0,1 тыс. кубометров мусора.

Признание



На международной конференции наградили молодых ученых АО «МОСГАЗ»

На 71-й Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ – 2017», приуроченной к Национальному нефтегазовому форуму 18 – 20 апреля 2017 г., члены Совета молодых ученых и специалистов АО «МОСГАЗ» награждены дипломом за работу «Влияние серосодержащих растворов на коррозионную стойкость железо-хромовых сплавов» по секции «Инженерная и прикладная механика в нефтегазовом комплексе».

Диплома удостоен автор и докладчик по теме, заведующий лабораторией коррозионного износа, растрескивания и усталости МГЦ ИФМСКМ Тимофей Бобков и его соавторы – заведующий лабораторией неразрушающего контроля МГЦ ИФМСКМ Леонид Федоров и заместитель директора МГЦ ИФМСКМ Виктор Швец.

«Все испытания мы проводили на базе МОСГАЗа, и на это у нас ушло полгода, – отметил Тимофей Бобков. – Собственно, эта работа велась в рамках деятельности Совета молодых ученых при МОСГАЗе, предусматривающей и подобные научные исследования. Если сказать коротко, то мы хотим получить термодинамическую модель коррозии нержавеющей сплавов. В частности, я исследовал влияние серосодержащих соединений, чреватых коррозией трубопроводов. Для МОСГАЗа это актуальная тема, напрямую связанная и с надежностью, и с безопасностью газопроводной системы Москвы. Но пока это, скорее, теория, фундаментальная наука, и моя работа – лишь еще один шаг в разработке этой модели».

Работа проводилась совместно с Научно-исследовательским технологическим университетом МИСИС. Научную сторону исследования курировал профессор, доктор химических наук Юрий Яковлевич Андреев, а техническую часть – советник генерального директора АО «МОСГАЗ» и директор Московского городского центра МОСГАЗа на Промышленной, 10 – Гумер Хасанович Мурзаханов.

С днем рождения

Поздравляем!

Апрель

<p>Транспортное управление</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Абрамян Эдуард Георгиевич ● Васильев Владимир Викторович ● Дмитриев Виктор Николаевич ● Ефимов Юрий Александрович ● Крбачян Тигран Сергеевич ● Соловьев Виктор Геннадьевич ● Широков Валерий Анатольевич <p>Управление по эксплуатации ВДГО</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Андрияшина Оксана Николаевна ● Гриценко Виктор Алексеевич ● Яковлев Александр Ильич <p>Административно-эксплуатационное управление</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Артанова Елена Николаевна ● Афанасьева Мария Васильевна ● Козлов Николай Васильевич <p>Бухгалтерия</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Бояркевич Ираида Ивановна ● Нартдинова Алия Фагнаниевна <p>Управление ГВСД и ГРС</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Востриков Сергей Сергеевич ● Крякин Сергей Васильевич ● Милушова Мария Васильевна ● Мишина Ирина Сергеевна ● Сафронов Алексей Евгеньевич ● Тувина Ольга Гавриловна <p>Управление АВР по газоснабжению</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Глазов Владимир Анатольевич ● Левин Павел Владимирович <p>СУ «Мосгазстрой»</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Бирюков Владимир Сергеевич <p>Финансово-экономическое управление</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Каширина Евгения Львовна 	<p>Управление по охране труда и технике безопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Конрад Ирина Олеговна <p>Управление капитального ремонта</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Космынин Владимир Михайлович <p>Управление по материально-техническому снабжению и комплектации</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Левочкин Андрей Владимирович <p>Управление согласований и присоединений</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Лупакова Елена Евгеньевна <p>Управление № 1 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Зимарина Людмила Танасовна <p>Управление № 3 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Новикова Раиса Михайловна ● Храпова Ирина Николаевна <p>Управление № 6 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Тимофеева Назия Хайрулловна <p>Управление № 10 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Новокщенова Надежда Дмитриевна
---	--