



## НАШ ПРАЗДНИК

Сергей Собянин поздравил с профессиональным праздником работников и ветеранов сферы бытового обслуживания населения и ЖКХ Москвы. Заслуги лучших сотрудников коммунальных предприятий столицы отметили почетными званиями и благодарностями.

День работников ЖКХ – это праздничный день для сотен тысяч москвичей, которые обеспечивают надежную жизнедеятельность столицы, делают ее чище и уютнее. Они отвечают за свет, тепло, воду, озеленение и безопасность в 12-миллионном мегаполисе. Теплых слов заслуживают и работники сферы бытового обслуживания, которые успешно внедряют современные технологии и сервисы, делающие жизнь горожан более удобной.

«Когда мы говорим о городе, мы говорим о ЖКХ, потому что все, что построили за 800 с лишним лет, теперь находится в ваших руках. Каждый год прибавляет миллионы квадратных метров недвижимости, сотни километров дорог, зеленых насаждений, все это переходит в ваши руки. Свет в наших домах, тепло в наших квартирах – все находится на вашем попечении», – сказал Сергей Собянин на мероприятии, приуроченном ко Дню работников ЖКХ.

Он также отметил, что прошлый год стал для Москвы большим экзаменом. «Летом нас оценивал весь мир, как мы подготовились к чемпионату мира по футболу, и, конечно, оценивали зрители, как выглядит стадион в «Лужниках». Оценивали, как играет наша команда. Но в не меньшей степени оценивали, как выглядит город, как он эксплуатируется, как он благоустроен, как он убирается, какая чистота в нем, какая освещенность, какой комфорт в этом городе», – добавил мэр Москвы.

По его словам, работники сферы ЖКХ достойно выдержали этот экзамен. «Не случайно, что символом Москвы во время чемпионата



## Сергей Собянин поздравил работников ЖКХ

мира стал не только стадион в «Лужниках», но и Никольская, другие пешеходные улицы Москвы, Парк Горького, «Зарядье», – сказал Сергей Собянин.

Говоря о будущих задачах, мэр Москвы отметил, что работникам столичного ЖКХ предстоит решать еще более амбициозные задачи. В частности, стартует программа «Мой район», в рамках которой будут создавать максимально комфортное пространство для жизни во всех уголках города.

«В этом году мы обустроим дополнительно еще полсотни улиц, больше сотни парков, несколько тысяч дворов. Нам с вами предстоит еще более сложные работы, потому что нам нужно двигаться выше и выше, поднимая эту планку. Наш город будет с каждым годом все краше и краше во многом благодаря вашим усилиям, вашему умению, вашему профессионализму. Благодаря тому, что вы относитесь с душой и сердцем ко всему, что делаете каждый день», – резюмировал Сергей Собянин.

## СУББОТНИК

В этом году исполнилось 100 лет первому субботнику в стране. Тогда, 12 апреля 1919 года, на трудовой почин отозвалось всего 15 человек. В 2019 году 13 и 20 апреля только в Москве на субботники вышло около 3 миллионов жителей столицы. Традиция наводить порядок в доме и вокруг него не просто прижилась, а стала самой массовой всенародной акцией.

Юбилей с такой круглой датой не остался без пристального внимания общественности и властей города. Мэр Москвы Сергей Собянин личным примером пригласил москвичей принять участие в субботнике. Вместе с участниками проекта «Московское долголетие» Собянин заложил «Аллею 100-летия первых субботников» на Никитском бульваре. Теперь известную улицу Москвы будут украшать 750 кустов кизильника блестящего и 15 кустов сирени сорта «Московская

## 100 лет благоустройства



красавица». Среди участников акции были народный артист СССР Василий Лановой и народный артист РСФСР Михаил Ножкин. А самому старшему участнику акции, ветерану Великой Отечественной войны Николаю Коновалову, уже исполнилось 94 года.

Москвичи откликнулись на призыв мэра и активно участвовали в уборке города. В тридцати столичных парках субботник прошел под девизом «Чи100 в парке».

Результаты общегородской уборки за два дня озвучил заместитель мэра по вопросам

ЖКХ и благоустройства Петр Бирюков. По его словам, в двух субботниках участвовало около трех миллионов жителей, причем половина из них вышла 13 апреля – 1 миллион 475 тысяч человек. Были задействованы более 10 тысяч единиц различной техники. На территории города было высажено 25 тысяч кустарников и деревьев.

Коллектив МОСГАЗа практически в полном составе вышел на субботники 13 и 20 апреля – а это более 4 тысяч сотрудников. 49 единиц техники использовали мосгазовцы при наведении порядка. А приведены в порядок были не только территория центрального офиса в Мрузовском переулке, но и территории подразделений 28 ГРП и 79 ШРП и ШБДГ. Фасады и цоколи 29 зданий засияли чистотой после помывки. Кроме того, было окрашено 25 урн, 4 контейнера и более 1000 погонных метров ограждений. Проведена также продольная разметка более 5 км прилегающих дорог и 5 пешеходных переходов.

20 апреля в МОСГАЗе прошел также традиционный сбор макулатуры. Как и в прошлые годы, к этой масштабной экологической акции присоединились почти все сотрудники предприятия.

Город отметил юбилей субботников грандиозным субботником. И стал после этого чище, комфортабельнее и уютнее.

В Малом зале Торгово-промышленной палаты РФ состоялось заседание Комитета ТПП РФ по предпринимательству в сфере ЖКХ на тему «Обеспечение безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, анализ нормативно-правового регулирования и выработка предложений».

В заседании участвовали представители федеральных органов законодательной и исполнительной власти, органов власти и местного самоуправления Москвы и Московской области, специализированных, регулирующих и общественных организаций, эксперты. АО «МОСГАЗ» представляла начальник Управления по эксплуатации ВДГО Татьяна Киселева.

После резонансных взрывов бытового газа в стране в 2018 году и в начале нынешнего года органы власти всех уровней провели мониторинг состояния сетей газопотребления и газового оборудования и проанализировали практику технического обслуживания, ремонта и диагностики ВДГО. И поставяющие газ организации, и эксперты единодушны в выводах: причиной аварий становятся, как правило, нарушения правил безопасности при пользовании газом в быту. С учетом полученных данных, совместно с экспертным сообществом разрабатывается комплекс эффективных мероприятий по предотвращению взрывов бытового газа.

Напомним, что ранее вице-премьер Виталий Мутко утвердил состоящий из 15 пунктов план мероприятий по предотвращению происшествий, связанных с нарушением правил использования газа в быту, а в январе глава Минстроя Владимир Якушев заявил, что ведомство намерено ускорить процедуру доступа представителей газовых служб в квартиры для предотвращения чрезвычайных ситуаций с утечкой газа.

На заседании в ТПП РФ рассмотрен комплекс предложений, выработанных в ходе круглых столов и заседаний дискуссионных площадок, про-



## Обеспечивая безопасность граждан

веденных в Госдуме, Минстрое РФ и Общественной палате России. Темой этих дискуссий стало совершенствование нормативно-правовой базы и развитие предпринимательства в сфере ЖКХ, прежде всего – в сфере технического обслуживания, ремонта и технического диагностирования ВДГО при предоставлении коммунальных услуг по газоснабжению.

«Самые большие проблемы связаны с разграничением собственности на газовое оборудование до дома и внутри дома, – отметил, открывая дискуссию, председатель комитета Андрей Широков. – Отсюда возникает много вопросов с ответственностью и обеспечением безопасности при его эксплуатации и обслуживании».

«Меры по предотвращению происшествий с газом в жилых домах, утвержденные Правительством России, требуют доработки, – уверен модератор дискуссии, заместитель председателя Комитета ТПП РФ по предпринимательству в сфере ЖКХ, председатель подкомитета по газовому хозяйству и генеральный директор ООО «Промгазэнергосервис» Александр Мачулин. – Это не значит, что будут приниматься все пред-

ложения. Так, мы не согласны с рядом предложений из Госдумы и правительства, основанных на принципиально неверных позициях и технических неточностях».

Представлявшая на заседании МОСГАЗ Татьяна Киселева рассказала о предложениях Общества, которые могут кардинально повысить безопасность при пользовании газом в быту.

«Прежде всего должен быть заключен единый договор на общедомовое имущество и газовые приборы, причем такие договоры должны заключаться управляющими жилищным фондом компаниями только со специализированными организациями, способными реально гарантировать безопасность, – представила свою точку зрения Татьяна Киселева. – Кроме того, должно использоваться только специальное оборудование, гарантирующее безопасное пользование газовыми

приборами в быту. Наши специалисты ставят в квартире перед газовой плитой краны с тремя степенями защиты, диэлектрические вставки и гибкие соединительные подводки высокого качества с дополнительным ПВХ-покрытием. Краны с тремя степенями защиты обеспечивают прекращение подачи газа при резком увеличении расхода газа. Гибкая подводка с ПВХ-покрытием и диэлектрическая вставка защищают от пробития гибкой сильфоновой металлической подводки так называемыми блуждающими токами.

Были затронуты и более «мелкие» вопросы, хотя там, где речь идет о газе, мелочей нет. В частности, Татьяна Киселева высказала мнение, что повышение процента одорирования газа может привести лишь к ухудшению ситуации, когда привыкшие к «запаху газа» люди просто перестанут вызывать специалистов при утечке, что может обернуться трагедией».

Также Татьяна Киселева добавила, что тариф на ТО ВДГО и ВКГО должен быть регулируемым и единым. В настоящее время стоимость одних и тех же работ по ТО ВДГО и ВКГО в различных регионах различается в десятки раз. Татьяна Киселева обратила внимание на ужесточение требований к специализированным организациям по проверке вентиляционных и дымовых каналов в жилищном газифицированном фонде.

Участники дискуссии пришли к выводу, что главная причина существующих проблем – система управления многоквартирными жилыми домами, юридическая безграмотность и неисполнение законов как собственниками жилья, так и участниками рынка услуг по обслуживанию и ремонту газового оборудования.

По итогам заседания решено подготовить и направить в Правительство РФ и Госдуму предложения, направленные на обеспечение безопасной эксплуатации ВДГО в многоквартирных жилых домах, создание условий для развития предпринимательской деятельности в этой сфере на основе добросовестной конкуренции, развития рынка соответствующих качественных работ и услуг по приемлемым для потребителя ценам, обеспечение безопасного и комфортного проживания в газифицированных домах.



## Город был готов к большой воде

В Новой Москве, у деревни Зыбино поселения Кленовское, расположенной неподалеку от реки Трешня, под руководством заместителя мэра Москвы по вопросам ЖКХ Петра Бирюкова прошли масштабные командно-штабные учения с участием подразделений московского и областного управлений МЧС, столичного главка МВД, департаментов правительства Москвы и подведомственных учреждений, городских служб, префектур и команд добровольных пожарных. В учениях участвовало аварийно-спасательное формирование АО «МОСГАЗ».

«На территории Троицкого и Новомосковского административных округов определены восемь населенных пунктов, которые могут быть подтоплены в результате весеннего половодья, – рассказал Петр Бирюков. – Вот уже шестой год, как наш город расширил свои границы, и территория ТиНАО остается предметом особого внимания в период весеннего половодья».

В ходе КШУ отработывались действия органов управления, сил и средств МГСЧС по предотвращению последствий аварийных и чрезвычайных ситуаций. К работам были привлечены 51 единица техники и 150 человек личного состава, в том числе три вертолета



ГКУ «МАЦ», два беспилотных летательных аппарата, катер на воздушной подушке, снегоболотоход, кинологический расчет, спецтехника пожарно-спасательных подразделений, инженерная и аварийно-восстановительная техника. Была также развернута выставка, на которой демонстрировались 11 единиц пожарно-спасательной и специальной техники КГХ.

По легенде учений, в результате сложившегося комплекса метеоусловий и аномально высокого повышения среднесуточной температуры воздуха произошло обильное снеготаяние и резкий подъем уровня воды руслового пруда на реке Трешне, что стало причиной наполнения водой территорий в районе Кленовского поселения деревни Зыбино. В зоне подтопления оказались 179 дачных и приусадебных участков, потребовалась эвакуация 62 человек, 10 из которых – дети.

Мониторинг подтопленной территории выполнялся с помощью беспилотного летательного аппарата, онлайн-картинка передавалась в

оперативный штаб, корректировавший действия спасателей. Как только аварийно-спасательная операция МЧС была завершена и жители вывезены из опасной зоны, силы и средства КГХ незамедлительно приступили к восстановлению инфраструктуры. На место ЧС прибыла группировка сил КГХ – техника ГБУ «Автомобильные дороги» и аварийно-восстановительные бригады Мосводостока, «ОЭК», «МОЭСК», МОСГАЗа и Москоллектора.

В учениях под руководством генерального директора АО «МОСГАЗ» Юрия Колоскова участвовало 13 специалистов Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению МОСГАЗа – начальник управления Игорь Романов, начальник аварийно-спасательного формирования Евгений Шевченко, а также два старших мастера, шесть слесарей и три водителя, была также привлечена специальная техника. В практической части КШУ была задействована аварийно-спасательная машина, укомплектованная всем необходимым для оперативной локализации любой возникающей на газовых сетях аварийной ситуации. Это автономный электрогенератор до 4 кВт, мотопомпа производительностью до 700 л/мин и высотой всасывания до 6 метров, вентилятор для разгазовки помещений и специальный инструмент.

Согласно легенде учений, бригада АСФ МОСГАЗа прибыла к месту подтопления ГРП на аварийно-спасательной машине высокой мобильности. В задачу бригады входила разведка зоны чрезвычайной ситуации, обследование газорегуляторного пункта, проверка уровня подтопления и откачка воды вблизи станции, оказавшейся на другом берегу вышедшей из берегов реки. Во взаимодействии со службой спасения на водных объектах бригада МОСГАЗа в составе старшего мастера и трех слесарей высшего разряда, имеющих класс спасателей, с помощью паромной переправы доставила через реку Трешню необходимое оборудование и инструменты к аварийному ГРП, выполнив задачи по обеспечению безопасного функционирования системы газоснабжения деревни Зыбино.

Успешной работе мосгазовских спасателей способствовала высокая квалификация и большой опыт аварийно-спасательных работ. Так, в 2018 году сотрудники МОСГАЗа выполнили более 39 тысяч выездов по аварийным заявкам, в том числе связанным с повреждениями газопроводов, пожарами и другими сезонными происшествиями.

В целом КШУ прошли успешно, была оказана помощь населению, удалось в кратчайшие сроки ликвидировать угрозу распространения разлива реки на жилой сектор, восстановить инфраструктуру и транспортное сообщение и провести работы по расчистке русла реки.



Слава воинам-фронтовикам,  
павшим в боях за Родину 1941 – 1945 гг.

Володин И.В.	Полонский Б.А.
Ивенский А.Ф.	Павлов. М.Т.
Крохин Г.Н.	Сачков А.И.
Кирсанов М.И.	Сидоров В.С.
Клыков А.Б.	Смагин А.В.
Лигачев И.Ф.	Скачинский Н.Н.
Мальгин Ф.У.	Соколов И.И.
Мальгин Н.Е.	Тиховский И.А.
Окатов В.А.	Фаинберг А.Ф.
Панков С.Г.	Фомин А.М.
Хорошко В.Д.	Панфилов И.Ф.

## Никто не забыт, ничто не забыто

Каждый год по доброй традиции в парке Воинской славы на территории АО «МОСГАЗ» проходит торжественный митинг, на котором чтят память всех, кто не вернулся с полей сражений и поздравляют тех, кто встречает великий праздник Победы – 9 мая.

На гранитной стене монумента навечно запечатлены имена 22 сотрудников московского газового хозяйства, отдавших свои жизни ради спасения Родины на фронтах Великой Отечественной войны. Объявляется минута молчания. К подножию монумента возлагаются живые цветы. Звучат слова благодарности в адрес всех ветеранов, всех воинов-освободителей. Весь коллектив АО «МОСГАЗ» от всей души желает героям, прошедшим кровопролитную войну,

крепкого здоровья, внимания родных и мирного неба над головой!

Несколько лет подряд в церемонии принимает участие рота почетного караула 154-го отдельного комендантского Преображенского полка. Кремлевские гвардейцы, чеканя шаг, выносят государственный флаг Российской Федерации и флаг Ордена Трудового Красного Знамени – историческое знамя треста «МОСГАЗ».



## Газовое хозяйство Москвы в годы Великой Отечественной войны

Еще накануне войны газовая отрасль столицы вместе с промышленностью города переживала бурный рост. 10 июля 1935 года, с принятием постановления «О генеральном плане реконструкции Москвы», обозначились дальнейшие перспективы развития системы газоснабжения столицы. Для улучшения и координации всех газовых хозяйств в марте 1939 года был образован трест «МОСГАЗ» при топливно-энергетическом управлении. Возглавил трест В.С. Махнач. Архивные документы свидетельствуют – структурная перестройка и создание треста положительно отразились на развитии газоснабжения города.

В 1940 году к Московской газовой сети были присоединены и пользовались газом заводы имени Лихачева, 1-й ПЗ, Электrolамповый, «Фрезер», «Калибр», другие промышленные и коммунально-бытовые предприятия и учреждения. Общая протяженность газопроводов столицы к тому времени составляла 546 километров, в эксплуатации находились 16 районных газорегуляторных станций и 14 промышленных газорегуляторных установок.

Реализация генерального плана развития газового хозяйства Москвы превратилась с началом Великой Отечественной войны. Но при этом газоснабжение Москвы не прекращалось ни на минуту! Уже шла война, а в 1941 году в районе поселка Елшанка под Саратовом была пробурена первая газовая скважина с суточной продуктивностью 700 тысяч кубометров газа. В июне 1942 года, с освоением еще одной скважины, кото-

рая, как и первая, оказалась высокопродуктивной, специалисты сделали заключение об открытии крупного месторождения с промышленными запасами природного газа. Еще воюющая, истекающая кровью страна верила в свою Победу и думала о будущем. Для улучшения снабжения столицы топливом Государственный Комитет Оборонны принял решение в течение 1945 года построить газопровод природного газа. 3 сентября 1944 года Государственный Комитет Оборонны СССР утвердил строительство 843-километрового газопровода «Саратов – Москва» для обеспечения газом промышленности и населения столицы. Под руководством Ю.М. Белодворского успешно осуществился прием в Московскую сеть природного газа, – транспортирующий его магистральный газопровод проходил через Саратовскую, Пензенскую, Тамбовскую, Рязанскую и Московскую области.

Сооружение газопровода из Саратова – первой в стране дальней газовой магистрали – стало началом создания новой, газовой промышленной отрасли, заложило основу газовой индустрии и Единой системы газоснабжения страны. Саратовский газ пришел в Москву уже через год после окончания ВОВ – 10 июля 1946 года. Сначала он поступил на ГЭС-1 «Мосэнерго», а на следующий день попал в квартиры жителей столицы. С вводом этого газопровода ресурсы газа для Москвы увеличились в пять раз! Для этого в 1945 году в столице проложили около ста километров основных газовых сетей, не считая домовых вводов и разводок внутри зданий. Речь шла о проведении строительно-монтажных работ, связанных с переоборудованием топок котельных, жилых домов, бань, прачечных, хлебозаводов, лечебных учреждений и других потребителей с установкой в них газовой аппаратуры. Для выполнения этих работ даже организовали специальную строительную контору – Управление по строительству газовых сетей «Мосгазстрой».

В крайне сжатые сроки москвичи смогли провести колоссальную работу, завершившуюся в ноябре 1945 года. В военное и послевоенное время, с 1943 по 1962 годы, предприятием руководил Юлий Максимович Белодворский.



# 9 Мая с Днем Победы!

**Помним!  
Гордимся!**

## 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 воспитанником на боевой катер. Выполнял всю необходимую работу по обслуживанию судна: драил палубу, скалывал с корцуса лед. Но когда катер выходил в море, его оставляли на берегу. Командир узнал, что воспитанник 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.

## 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 ушел на пенсию.

## 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 пережить 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 в Управлении №3 с 1960 по 2002 год до выхода на заслуженный отдых. Ветеран газового хозяйства. Живет в семье с дочерью, зятем и внуками.



## 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 болезней умер дедушка 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.



# Газовые сети в Новой Москве продолжают расти

Журналисты стали свидетелями важного для новых территорий столицы события: специалисты МОСГАЗа одновременно установили два дистанционно контролируемых запорных устройства на проходящем под Киевским шоссе в районе деревни Середнево новом магистральном газопроводе высокого давления, который в перспективе обеспечит надежное и безопасное газоснабжение двух крупных поселений ТиНАО — Марушкинского и Филimonковского.



Запорные устройства обязательно устанавливаются в местах пересечения газопровода с дорожно-транспортными магистралями и водными преградами.

Перед Киевским шоссе со стороны деревни Пыхтино в этот день был установлен шаровой кран диаметром 800 миллиметров, а с противоположной стороны дороги — другой кран диаметром 1000 миллиметров. Данные запорные устройства позволяют прямо с диспетчерского пульта центрального офиса МОСГАЗа отключать участок газопровода под Киевским шоссе, а также весь 14-километровый участок газопровода от Киевского до Калужского шоссе.

За последние восемь лет на газовых сетях Москвы установлено более 600 запорных шаровых кранов, оснащенных

автоматизированной системой дистанционного управления, созданы автоматизированные системы управления режимами работы городской газораспределительной сети и контроля за ними, что обеспечивает высокую надежность и безопасность газоснабжения.

В рамках пресс-тура представители СМИ стали очевидцами важнейшего производственного процесса — сварки газовых труб. Высококвалифицированные сварщики Общества продемонстрировали ювелирное мастерство и работу современного сварочного оборудования, используемого при строительстве магистральных газопроводов и установке автоматических запорных устройств.

Большое впечатление на журналистов произвела и работа инновационного робота-исследователя сварных стыков стального газопровода, который используется для стопроцентного контроля качества сварных соединений.

«Мы им пользуемся около года. Его главное преимущество — панорамный способ исследования: прибор делает рентген шва между трубами изнутри, и это во много раз повышает качество снимка. Изображение отпечатывается на специальной высокочувствительной пленке, которую мы накладываем на шов снаружи трубы», — рассказал ведущий инженер Управления технического надзора МОСГАЗа Андрей Ткачев.

По словам Ткачева, робот весом около 120 килограммов за раз может пройти до трех километров труб, поэтому он значительно сокращает время работы строителей. Проявка рентгеновских снимков проводится на месте производства работ в мобильной лаборатории с помощью автоматической проявочной машины в течение получаса.

Применение таких технологий в контроле качества, а также совокупность визуально-измерительного и рентгеновского методов контроля позволяет гарантировать качество сварки и надежную и безопасную эксплуатацию системы газораспределения.



«Это продолжение работы над одним из приоритетных проектов предприятия — строительством сети газопроводов для потребителей Новой Москвы. Устройства позволяют отключить аварийный участок газопровода за считанные минуты: в среднем, чтобы перекрыть газ, требуется полторы минуты. Раньше на это уходило не менее двух часов. Благодаря таким устройствам безопасность и надежность системы газоснабжения повышается во много раз», — рассказал начальник Строительно-монтажного управления АО «МОСГАЗ» Сергей Енгоян.

**ПРОФНОМ**

## Профсоюз подвел итоги

В Москве состоялось 9-е заседание Городского Совета Профсоюзов муниципальных работников, на котором подведены итоги выполнения основных мероприятий объединения за прошедший год и поставлены планы на предстоящий период. Деятельность профсоюза АО «МОСГАЗ» по ключевым показателям отмечена «золотом».

В работе Совета приняли участие председатель Общероссийского профсоюза работников жизнеобеспечения Александр Василевский, главный специалист Департамента организационной работы МФП Екатерина Егорова. По вопросам повестки выступил председатель Профсоюза муниципальных работников Москвы Сергей Чалый. Он отметил рост профсоюзных рядов, а также качественную работу по защите интересов людей труда и выполнению социальной миссии объединения. В настоящее время Профсоюз муниципальных работников столицы — это почти 78 тысяч участников, в его состав входит 248 первичных и 13 территориальных профсоюзных организаций.



«Состав профсоюзных организаций увеличился на 5159 человек по сравнению с 2017 годом, продолжается адресная и коллективная поддержка. В 2018 году по вопросам соблюдения трудового законодательства к нам обратилось 886 членов профсоюза, по итогам которых 138 нарушений были оперативно устранены, а 5 специалистов восстановлены на работе. Совершенствуется подход к коллективным договорам, их в отчетном году заключено еще 52», — отметил Сергей Чалый.

Напомним, что коллективный договор АО «МОСГАЗ» признан лучшим по итогам отчетного периода, а работа предприятия по реализации социальных проектов, представленная на отчетном заседании, заняла первое

место. Профсоюзная организация крупнейшего газового хозяйства мира имеет высокий показатель охвата — 98% сотрудников АО «МОСГАЗ» объединены под флагом ПМР города Москвы. В состав профсоюза предприятия входит 17 структурных звеньев, их ряды в 2018 году пополнились еще 440 специалистами.

Делегацию АО «МОСГАЗ» на 9-м заседании Городского Совета ПМР Москвы возглавил председатель профсоюза АО «МОСГАЗ» Владимир Бурдин.

«Непрерывная работа дружной команды московских профсоюзов и ее эффективность — гарант успеха. Когда коллектив мотивирован, имеет общие цели и обеспечен достойным отдыхом, тогда мы видим сильное предприятие, нацеленное на результат. В нашей работе на благо безопасности москвичей это особенно важно», — поделился Владимир Бурдин.

Тем временем в актовом зале АО «МОСГАЗ» прошло отчетно-выборное собрание профсоюзной организации Центрального аппарата предприятия. С отчетом о проделанной за пять лет работе выступил председатель профкома Центрального аппарата Кирилл Грачев.

**КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ**

«Техническую диагностику пройдут в 2019 году столичные газопроводы общей протяженностью более 3,5 тыс. км, — сообщил глава департамента ЖКХ Москвы Гасан Гасангаджиев. — В настоящее время предприятие эксплуатирует 7,5 тыс. км газовых сетей и обслуживает более 1,8 млн. московских квартир».

## Около 3,6 тысяч км газопроводов проверят в этом году в Москве

Глава Департамента ЖКХ Гасан Гасангаджиев сообщил журналистам «Интерфакса» о плановых работах МОСГАЗа. Он рассказал о том, как специалисты эксплуатационных управлений предприятия ведут ежедневную комплексную работу для поддержания в работоспособном состоянии газопроводов, сооружений и оборудования газового хозяйства Москвы, об особенностях подготовки к осенне-зимнему периоду.

«В этом сезоне АО «МОСГАЗ» проведет комплексное приборное обследование подземных газопроводов, покраску настенных газопроводов и газопроводов, расположенных на мостах, опорах и эстакадах на высоте до 15 м. С целью поддержания и совершенствования системы защиты газовых сетей от коррозии будет проведен капитальный ремонт 70 анодных заземлителей и 55 защитных установок, более 200 установок получат новое оборудование.

В рамках программы по замене и автоматизации запорных



устройств будет выполнена замена 86 кранов на подземных газопроводах с установкой автоматизированной системы дистанционного управления, снижающей время перекрытия участка газовой сети со 120 до 1,5 минут. Продолжится установка кранов в антивандальном исполнении, их количество будет увеличено на наружных газопроводах еще на 432 единицы. Более 5 тыс. запорных устройств пройдут ревизию.

В газораспределительной сети Москвы есть уникальные объекты. Например, подводные дюкера, расположенные на глубине до 6 м — они также пройдут ревизию. Четыре из них будут отремонтированы, еще четыре — тщательно обследованы специализированными водолазными группами.

«Готовность газового хозяйства Москвы к зимнему периоду 2019–2020 годов будет подтверждена официальным паспортом в сентябре», — добавил в заключение Гасан Гизбуллагович.

## КАДРЫ

В Российском государственном университете нефти и газа им. И. М. Губкина прошла традиционная весенняя ярмарка вакансий. Такие ярмарки проходят здесь дважды в год и неизменно собирают большое число участников. В нынешней ярмарке участвовали крупнейшие российские и зарубежные нефтегазовые компании — более тридцати «дочек» «Газпрома» и такие известные бренды, как АО «МОСГАЗ», ПАО «Татнефть», «Schlumberger», «Halliburton», «Weatherford».

Впрочем, здесь искали новых сотрудников не только представители нефтегазовой отрасли, но и аудиторско-консалтинговые компании, и государственные учреждения, например, Центр занятости населения Москвы и городской Центр занятости молодежи.

Заинтересованность предприятий нефтегазового комплекса в притоке молодых сил понятна: в отрасли постоянно внедряются новейшие управленческие и производственные



технологии, и успех ждет именно те компании, которые раньше начнут применять инновации, а это требует и новых знаний, и новых специалистов, такими знаниями обладающих. Все это в полной мере относится к выпускникам одного из ведущих вузов страны – Губкинского университета, успешно работающим сегодня на самых ответственных участках не только в нефтегазовой отрасли, но и во многих органах государственной и исполнительной власти всех уровней.

Впрочем, и сами молодые и амбициозные инженеры, технологи, управленцы, юристы и представители других смежных профессий

этой сферы заинтересованы в работе в больших и статусных компаниях. Свидетельство такой обоюдной заинтересованности – более 1200 студентов и выпускников РГУ им. И. М. Губкина, пришедших на ярмарку вакансий, и активная работа кадровиков десятков предприятий и организаций.

Как и в прошлые годы, одним из самых востребованных оказался стенд МОСГАЗа, и порой здесь даже выстраивались очереди для получения анкеты. На все вопросы подробно отвечали представители Управления кадров и трудовых отношений МОСГАЗа, постаравшиеся сделать стенд предприятия одним из самых интересных и заметных на ярмарке.

Здесь все было нацелено на поиск молодых и целеустремленных специалистов, и в МОСГАЗе на эту часть кадровой работы обращают особое внимание. И это не одноразовая акция, а системная работа: здесь и регулярные встречи со студентами, и быстро ставший популярным конкурс «Мистер Газ» в Губкинском университете, и другие формы поиска перспективных выпускников вуза, с которым МОСГАЗ связывает давние тесные отношения.

## КОНКУРС

### Мистер Газ – 2019



В день рождения РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина на сцене Дворца культуры университета соревновались 9 финалистов студенческого конкурса «Мистер Газ». Трехлетняя история конкурса неразрывно связана с АО «МОСГАЗ». Началась она в 2016 году стараниями руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы Гасана Гасангаджиева и ректора РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина, профессора Виктора Мартынова.

В праздничный для губкинцев день в современном Дворце культуры «Губкинец» собралось более полутора тысяч зрителей. Первым на сцену вышел ректор университета и пожелал всем собравшимся здоровья, силы воли и силы духа, чтобы всегда быть впереди, радоваться и гордиться.

«Больше ста тысяч выпускников-губкинцев – это единая семья, которой по силам любая задача! Сегодня мы отмечаем солидный возраст нашего университета 89 лет, а впереди свершения, которые покажем к 100-летию», – подчеркнул Виктор Мартынов.

Поздравить университет пришли представители власти, вузов и ведущих предприятий топливно-энергетического комплекса страны и зарубежья, в числе которых Федеральное агентство по делам молодежи, ПАО «Газпром», ПАО «Транснефть», АО «МОСГАЗ», АО «Мособлгаз», «Шлюмберже» и другие. Помимо торжественной миссии, делегаты этих предприятий вошли в состав жюри студенческого конкурса «Мистер Газ».

Высокий уровень конкурса в 2019 году определил планку заданий для участников. Практические испытания традиционно прошли на базе уникального крупнейшего учебно-тренировочного полигона АО «МОСГАЗ». Лейтмотивом «Мистер Газ – 2019» стал экскурс в 20-е годы прошлого столетия. Этому были посвящены видеозарисовки, промо-ролики участников и оригинальные тематические решения. Не забыли и про «мужскую» составляющую – физическую и военную подготовку ребят по праву оценили члены жюри. Главной интриге вечера предшествовали 10 номинаций и, конечно же, переходящая керосиновая лампа для лучшей группы поддержки. Она досталась факультету автоматизации и вычислительной техники РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина.

Новым победителем в конкурсе «Мистер Газ» и в номинации «Мистер Профессионализм» стал Иван Стефутин, студент факультета проектирования, сооружения и эксплуатации систем трубопроводного транспорта. Иван получил ценный приз из рук начальника Управления кадров и трудовых отношений АО «МОСГАЗ» Александры Куфтиной, а также уникальную возможность пройти практику в крупнейшем газовом хозяйстве мира.

**Итоги конкурса «Мистер Газ – 2019» по другим номинациям выглядят следующим образом:**

«Мистер Мужество» – Глеб Повжик, факультет разработки нефтяных и газовых месторождений;

«Мистер Стиль» – Илья Курбатов, факультет экономики и управления;

«Мистер Харизма» – Александр Ишутин, юридический факультет;

«Мистер Оригинальность» – Максим Рябов, факультет комплексной безопасности ТЭК;

«Мистер Решительность» – Степан Яндренов, факультет химической технологии и экологии;

«Мистер Энергия» – Александр Мишин, факультет геологии и геофизики нефти и газа;

«Мистер Креатив» – Гамид Исмаилов, факультет автоматизации и вычислительной техники;

«Мистер Спорт» – Нестор Алексей, факультет международного энергетического бизнеса;

«Мистер Надежность» – Иван Лысенко, факультет инженерной механики.

Приз зрительских симпатий путем народного голосования завоевал студент факультета разработки нефтяных и газовых месторождений Глеб Повжик.

## С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ

## Поздравляем!

### Март

#### Транспортное управление

- Бакеев Олег Ирфанович
- Кузнецов Александр Иванович
- Куликов Александр Андреевич
- Матвеев Виктор Петрович
- Сирица Сергей Алексеевич

#### Управление по эксплуатации ВДГО

- Бойцова Вера Львовна
- Кудинов Александр Васильевич
- Подкидышева Татьяна Васильевна
- Шабунин Сергей Викторович
- Шкурова Валентина Герасимовна

#### Управление капитального ремонта

- Вантеев Вячеслав Валентинович
- Николаев Сергей Юрьевич

#### Управление АРП по газоснабжению

- Денисов Юрий Викторович
- Панкин Игорь Вячеславович
- Смирнова Татьяна Александровна
- Урванцева Ольга Александровна

#### Управление капитального строительства

- Жданова Нина Ивановна

#### Центральное диспетчерское управление

- Рулева Александра Александровна

#### Управление по эксплуатации и ремонту ГВСД и ГРС

- Минаков Александр Васильевич
- Шелагуров Алексей Анатольевич

#### Строительно-монтажное управление

- Мельников Александр Викторович

#### Административно-эксплуатационное управление

- Иванова Галина Николаевна

#### Управление № 1 по ЗИРГХ

- Кириенко Наталья Леонидовна
- Кузнецов Николай Иванович

#### Управление № 3 по ЗИРГХ

- Тимакова Наталья Валентиновна
- Яценко Александр Владимирович

#### Управление № 6 по ЗИРГХ

- Асадуллина Зульфия Харисовна
- Ходько Людмила Ивановна
- Чепижная Вера Константиновна

#### Управление № 10 по ЗИРГХ

- Жиряков Сергей Николаевич

#### СУ «Мосгазстрой»

- Кочетков Алексей Александрович

### Апрель

#### Управление по эксплуатации ВДГО

- Абдуллаев Мубариз Уруф Оглы
- Гераскин Валерий Викторович
- Нагайцев Сергей Александрович
- Хахаев Михаил Иннокентьевич

#### Управление АРП по газоснабжению

- Астафьева Валентина Ивановна
- Козин Олег Владимирович
- Тихонов Андрей Леонидович

#### Управление № 1 по ЗИРГХ

- Блохин Владимир Иванович
- Бояршинова Галина Николаевна
- Полунин Сергей Петрович

#### Управление № 7 по ЗИРГХ

- Богомазова Ирина Михайловна

#### Управление по эксплуатации и ремонту ГВСД и ГРС

- Горлов Владимир Федорович
- Иноземцев Сергей Федорович
- Кравец Михаил Васильевич
- Хинев Борис Оганесович
- Шишлакова Татьяна Борисовна

#### Управление «Мосгортоп»

- Григорьева Галина Ивановна

#### Транспортное управление

- Зотов Анатолий Алексеевич
- Кислов Юрий Анатольевич
- Комаров Алексей Алексеевич
- Крючков Александр Викторович
- Лемясов Алексей Владимирович
- Маркова Лариса Николаевна
- Моисеев Павел Николаевич
- Насибуллин Тагир Хамзинович
- Радюк Сергей Михайлович

#### Управление «Моспромгаз»

- Козлов Сергей Юрьевич

#### Административно-эксплуатационное управление

- Петров Виктор Максимович

#### Управление по материально-техническому снабжению и комплектации

- Султанов Рамиль Лябинович