



НА БЛАГО ГОРОДУ

14 и 21 апреля в рамках месячника по благоустройству города в Москве прошли общегородские субботники. Два миллиона восемьсот тысяч горожан приняли участие в мероприятии. Среди них – руководители самых разных структур и организаций, в том числе и мэр столицы Сергей Собянин.



На субботник всем миром

Сергей Собянин посетил один из дворов района Орехово-Борисово Южное, где пообщался с участниками субботника и посадил черемуху.

«В Москве традиционно проходят субботники. Москва хорошеет после зимы, мы чистим дворы, улицы, площади, высаживаем деревья в парках, скверах, так что с каждым днем Москва становится все краше благодаря в том числе и вам, пришедшим сегодня на субботник. Спасибо вам огромное, вы делаете большое дело», – сказал Сергей Собянин, обращаясь к жителям района.

Как сообщил заместитель мэра столицы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Петр Бирюков, в рамках месячника по благоустройству в столице привели в порядок более 250 парков, 118 особо охраняемых природных территорий, свыше 8 тысяч

озелененных территорий и 124 прилегающие к водоемам территории, включая зоны отдыха, а также объекты монументального искусства, воинские захоронения и памятники воинской славы. Коммунальные службы, управы, префектуры сделали все, чтобы обеспечить москвичей посадочным материалом, уборочным инвентарем. Для проведения работ задействовали свыше 10 тысяч единиц различной техники.

Как всегда, дружно и с хорошим настроением, вышли на субботник сотрудники МОСГАЗа, наводившие порядок на территории центрального офиса, территориальных управлений и 58 газорегуляторных пунктов.

«Для наших сотрудников субботники – настоящий праздник и

та совместная работа, которая создает сплоченный и дружный коллектив», – отметил генеральный директор АО «МОСГАЗ» Юрий Колосков. А главный инженер Общества Александр Осыка оценил проделанную работу на «отлично».

Общими усилиями коллектива Общества за время субботников было устроено около 200 квадратных метров цветников, отремонтированы и окрашены более 2000 ограждений, промыты около 50 устройств наружного освещения. В этом ряду особое место

занимают уникальные газовые фонари, которые осветили теплым светом парк Воинской Славы.

Владимир Кожиченков, заместитель генерального директора АО «МОСГАЗ» по производству, с гордостью говорит об этих объектах: «Пока у нас пять таких фонарей, но мы планируем установить еще несколько таких устройств, создающих особый уют и напоминающих о нашей истории».

Помимо генеральной уборки, в МОСГАЗе были посажены 50 деревьев и организован сбор макулатуры. Мосгазовцы внесли свою лепту в весеннее преобразование столицы.

УЧЕНИЯ

Командно-штабные учения прошли на «отлично»

Масштабные командно-штабные учения под руководством заместителя Мэра Москвы, председателя КЧС и ПБ столицы Петра Бирюкова прошли в Новой Москве. Участниками учений, в числе которых – аварийно-спасательное формирование АО «МОСГАЗ», отработаны действия по тушению природного пожара на сопредельных территориях Москвы и Московской области.

К мероприятию были привлечены силы и средства столичного управления МЧС России, департаментов Комплекса городского хозяйства, подведомственных им организаций и префектур административных округов.

Как рассказал заместитель мэра Москвы Петр Бирюков, главной задачей учений является профилактическая работа и готовность служб в преддверии особо опасного периода угрозы пожаров.

«С 28 апреля на территории Москвы мы вводим режим особо опасного периода противопожарной безопасности с тем, чтобы не допустить каких-либо возгораний или каких-либо крупных пожаров. Наша главная задача – вести профилактическую работу с привлечением добровольных подразделений. А штатный состав МЧС и Департамента по вопросам гражданской обороны будет находиться в постоянной готовности и вести боевое дежурство», – подчеркнул Петр Бирюков.

По легенде учений, в результате неосторожного обращения с огнем отдыхающих на природе граждан начался условный пожар. Быстрому развитию огня способствовала сухая трава, по которой огонь перекинулся на

садовые постройки и зеленые насаждения. При распространении огня в направлении жилой деревни возникла условная угроза жильем и хозяйственным постройками и инженерным сетям, а также угроза воздействия тепловой энергии на газораспределительный пункт и электротрансформатор.

На место условного происшествия в составе группировки Комплекса городского хозяйства Москвы прибыла бригада аварийно-спасательного формирования АО «МОСГАЗ». К выполнению задачи была привлечена аварийно-спасательная машина высокой мобильности, укомплектованная специализированным оборудованием и инструментом, включая автономный электрогенератор, бензопилу, искробезопасный инструмент и мотопомпу производительностью 700 л/мин. Следуя установке, специалисты Общества провели визуальную разведку зоны ЧС, обследовали газорегуляторный пункт и инженерные ком-

муникации на предмет утечки газа. Аварийно-спасательной бригадой Общества были выполнены работы по увлажнению территории вблизи ГРП для противодействия несанкционированному распространению огня, а на случай ухудшения обстановки для снижения опасных факторов последствия пожара произведено отключение населенного пункта от газоснабжения.



СОБЫТИЕ

«Мистер Газ» из Губкина

17 апреля, в день 88-летия вуза, в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина состоялся праздничный концерт, настоящим украшением которого стал финал конкурса «Мистер Газ». Девять лучших представителей факультетов вуза боролись за победу в различных конкурсных заданиях, основными из которых стали практические испытания, проходившие на крупнейшем учебно-тренировочном полигоне АО «МОСГАЗ».



История конкурса молода, идея его проведения родилась в 2017 году и принадлежит руководителю Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы Гасану Гасангаджию и ректору РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина, профессору Виктору Мартынову.

Открывая праздничное мероприятие, Виктор Мартынов поздравил собравшихся, отметив достижения учебного заведения за прошедший период.

«Восьмерка – символ бесконечности, а 88 лет – это действительно серьезная и значимая дата. Именно в 2018 году свое столетие отметит Московская горная академия, откуда берет свое начало наш университет. Девиз «Губкинцы во всем сильны! Мы – опора для страны!» подтверждается на деле. В прошлом году, по мнению Мирового нефтяного совета, мы оказались в топ-16 мировых вузов, и при этом получили самые высокие награды из международных конкурсов творческой самодетельности, спортивных и образовательных соревнований, – сказал Виктор Мартынов.

Со словами поздравления и пожелания удачи конкурсантам выступили представители Министерства энергетики Российской Федерации, Федерального агентства по делам молодежи, Департамента жилищно-комму-

нального хозяйства города Москвы, компаний ПАО «Газпром», «Лукойл» и АО «МОСГАЗ».

В поздравительной речи руководитель Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы, идейный вдохновитель конкурса «Мистер Газ» Гасан Гасангаджиев пожелал процветания ведущему учебному заведению страны и рассказал об идее проекта.

«Прежде всего хочу поздравить губкинцев с 88-летием университета! Спасибо за великолепный праздник. Вы, безусловно, профессионалы и впереди планеты всей! Когда мы вынашивали идею проведения конкурса «Мистер Газ», вовсе не думали, что соревнование получит такой отклик. То, что вы приняли участие в соревновательном процессе и оказались на этой сцене, – уже показатель лидерских качеств. Каждый из вас – победитель, и вы призваны стать проводниками великих перемен, которые переживает наше государство сегодня», – отметил Гасан Гасангаджиев.

Началу финального этапа конкурса предшествовал тщательный отбор участников, которые прошли испытания как в практической части, так и в теории. По итогам на сцене ДК «Губкинец» оказались девять лучших представителей вуза: Илья Тюряков, Максим Гришкин, Евгений Волков, Всеволод Мурашкин, Ростислав Скоробрещук, Артур Мартынев-

ский, Денис Майоров, Жозе Мануэл Макамбу и Руслан Кочкарев.

Именно практическая часть стала отправной точкой всего конкурса. За неделю до финальной части конкурсантам была предоставлена возможность продемонстрировать свои навыки на современном учебно-тренировочном полигоне крупнейшего газового хозяйства страны, расположенном на ключевом газорегуляторном пункте Москвы «Головинская ГС». Как подчеркнул генеральный директор АО «МОСГАЗ» Юрий Колосков, объекты газового хозяйства Москвы становятся все более родными для учащихся РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина. Это стало возможным благодаря взаимодействию Общества с профильными образовательными учреждениями

Москвы.

Результаты «испытаний в деле» превзошли все ожидания, и, как отмечает член жюри конкурса, начальник Управления кадров и трудовых отношений АО «МОСГАЗ» Александра Куфтина, участники справились с задачей на «отлично», получив разницу в баллах лишь за время выполнения задачи.

Творческий конкурс, продолживший соревновательную программу, погрузил зрителей и гостей праздника в неповторимую атмосферу искусства. Культурная часть «Мистер Газ» продолжилась уже ставшим традиционным «Бальным этикетом». Танец мазурка в строгих мундирах в парах с дамами в бальных платьях стал благородным украшением мероприятия.

За шаг до апогея конкурса «Мистер Газ» зрители увидели вручение наград участникам в номинациях «Мистер Мужество», «Мистер Харизматичность», «Мистер Решительность», «Мистер Надежность», «Мистер Артистичность», «Мистер Оригинальность», «Мистер Храбрость», «Мистер Креатив», «Мистер Энергия» и «Мистер Профессионализм». Каждый из победителей не только был отмечен ценными призами от представителей ведущих компаний, но и получил уникальную возможность пройти стажировку на крупнейших предприятиях страны.

Результаты конкурса «Мистер Газ» до последнего оставались настоящей интригой. Идейные вдохновители и организаторы мероприятия вышли на сцену с заветным конвертом, где было указано имя единственного победителя. Им стал студент факультета химической технологии и экологии РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина Максим Гришкин.

УЧЕНИЯ

[1] Окончание. Начало на стр. 1

Командно-штабные учения прошли на «отлично»



женер АО «МОСГАЗ» Александр Осыка.

«В состав аварийно-спасательного формирования АО «МОСГАЗ» входят высококвалифицированные специалисты, аттестованные спасатели, которые могут выполнять широкий комплекс аварийно-спасательных работ в зоне чрезвычайной ситуации. За период своего существования они осуществили более 15 000 выездов по заявкам различной категории сложности. На службе АО «МОСГАЗ» сегодня самая современная техника, готовая оперативно и качественно выполнять задачи по обеспечению безопасности жителей столицы в составе группировки Комплекса городского хозяйства Москвы», – поделился главный ин-

В ходе учений были задействованы порядка 200 человек и 70 единиц техники, в том числе шесть вертолетов Московского авиационного центра и добровольного вертолетного поисково-спасательного отряда «Ангел», беспилотный летательный аппарат, два катера, восемь надувных лодок, кинологический расчет, а также инженерная и аварийно-восстановительная техника Комплекса городского хозяйства города Москвы.

Подводя итоги, заместитель мэра Москвы Петр Бирюков высоко оценил оперативные действия участников на новые вводные в ходе практических занятий и подытожил результаты командно-штабных учений, оценив их на «отлично».

заместитель начальника Отдела мобилизационной подготовки и гражданской обороны Дмитрий Ерастов, ведущий специалист гражданской обороны Алексей Коневичев, начальник Отдела пожарной безопасности Евгений Косов, а руководитель группы ГО и ЧС Сергей Гунько провел занятие.

В заключение первой части сбора состоялась торжественная церемония награждения. От имени МЧС Сергей Чудопал вручил коллективу МОСГАЗа благодарность за достигнутые успехи в области гражданской обороны в 2017 году. В соответствии с приказом МЧС России по г. Москве благодарности столичного главка МЧС также удостоились генеральный директор АО «МОСГАЗ» Юрий Колосков, главный инженер Александр Осыка, начальник Управления капитального ремонта Валерий Ковырзёнок и начальник аварийно-спасательного формирования Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению Евгений Шевченко, которому также была вручена медаль МЧС России «85 лет Гражданской обороны».

После короткого перерыва участники сбора перешли к практическим занятиям. В частности, было проведено специальное учение по противопожарной защите, прошедшее в два этапа. На первом этапе прошла практическая тренировка по от-

работке действий руководящего состава и работников при эвакуации из административного здания в случае возникновения пожара или задымления здания центрального офиса МОСГАЗа. После этого на стоянке транспортных средств сотрудники 21-го пожарно-спасательного отряда Федеральной противопожарной службы по городу Москве провели показательное занятие «Действия сил и средств пожарно-спасательного отряда при ликвидации пожара» с демонстрацией пожарной техники и оборудования.

В финале занятий начальник Отдела мобилизационной подготовки и гражданской обороны, штаба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций АО «МОСГАЗ» Юрий Ефимов показал гостям уникальное защитное сооружение Общества, после чего подвел итоги мероприятия.

В завершение встречи преподаватель ГКУ ДПО «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям» Москвы и ЦАО Сергей Чернусов отметил высокий уровень организации работы АО «МОСГАЗ» в области ГО и ЧС и поблагодарил руководство компании и специалистов Отдела мобилизационной подготовки и гражданской обороны за полезное практическое выездное занятие и бесценный опыт.

ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА


В АО «МОСГАЗ» прошел учебно-методический сбор по вопросам гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. В сборе участвовали представители ГУ МЧС по г. Москве, столичного Департамента ЖКХ, Научно-практического центра экстренной медицины при Департаменте здравоохранения Москвы, руководители и сотрудники ГКУ ДПО «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям» Москвы и специалисты 21-го пожарно-спасательного отряда столичного управления Федеральной противопожарной службы.

«Мы все не понаслышке знаем, к каким трагедиям приводит игнорирование элементарных правил безопасности, – сказал, открывая учебно-методический сбор, главный инженер АО «МОСГАЗ» Александр Осыка. – Именно поэтому я призываю всех участников учений со всей серьезностью относиться к этой работе».

Учебный сбор был разделен на две части – теоретическую и практическую.

Первая часть прошла в актовом зале центрального офиса МОСГАЗа, где начальник

Управления гражданской защиты столичного главка МЧС Сергей Чудопал подвел итоги работы в области гражданской обороны в 2017 году и рассказал о задачах на 2018 год, отметив при этом высокий уровень подготовки сотрудников МОСГАЗа к действиям в экстремальных ситуациях. По словам Чудопала, за отчетный период в городе проведено более 12 тысяч мероприятий, в которых участвовало 5 миллионов человек.

С докладами и сообщениями выступили

ХРАНИТЕЛИ ОГНЯ: более 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 первого дня, вот уже более полвека, занимается обслуживанием Вечного огня.

«Для нас это не просто кропотливый и ответственный труд, но, прежде всего, огромная честь, – говорит **генеральный директор «МОСГАЗа» Юрий Колосков**. – Мы ежемесячно проводим профилактику, позволяющую обеспечивать непрерывное 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.

«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».

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, гарантирующие трехкратное резервирование

стабильного горения независимо от погоды.

Горелка Вечного огня в Александровском саду 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.

Пятьдесят один год обслуживанием Вечного огня занимаются специалисты предприятия. Ежемесячно газовики проводят профилактику горелки, во время которой пламя переносится на временную горелку. Эта работа относится к категории повышенной сложности и ответственности, поэтому профилактику всегда проводят только специалисты Управления № 6 АО «МОСГАЗ», 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 МОСГАЗе и вот уже двадцать шесть 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 АО «МОСГАЗ» Юрий Ко-**

лосков. – И профилактика – это, прежде всего, очистка всех форсунок, всех камер горелки. Кроме того, при необходимости мы заменяем спиральное устройство, поддерживающее горение. Наконец, настраивается и сама горелка, такая настройка нужна, чтобы обеспечить необычный оранжевый цвет пламени, делающий огонь видимым при любой погоде. Чтобы огонь не гас, на время профилактики наши специалисты специальным факелом переносят его на временную горелку, уменьшенную копию основной горелки Вечного огня. Она, кстати, тоже имеет свою уникальную историю, ведь именно с помощью этой временной горелки в 2010 году священное пламя вернулось с Поклонной горы в Александровский сад после реконструкции мемориала».



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 испытывали 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...

Церемония профилактики Вечного огня состоялась и 22 февраля нынешнего года, в канун Дня Защитника Отечества. Открыл ее главный инженер АО «МОСГАЗ» Александр Осыка. 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.

Ежегодно в канун Дня Победы конструкция временной горелки проходит дополнительные испытания на территории центрального офиса МОСГАЗа в Мрузовском переулке. 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. На протяжении многих лет в церемонии участвует Виктор Иванович Волков.

«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

«Его отношение к этой церемонии поражало, – вспоминает **руководитель Департамента ЖКХ Москвы Гасан Гасангаджиев**, – Владимир Михайлович всегда очень серьезно готовился к переносу пламени, переживал, когда приходил сюда, и 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 столь важных для страны событий».

«Я благодарен судьбе, давшей мне возможность прикоснуться к вечности, – говорил **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».

Каждый год на мероприятие приходят ветераны и кадеты, курсанты военных училищ, представители многих общественных организаций. Перед Вечным огнем чеканным шагом проходят солдаты роты Почетного караула 154-го отдельного комендантского Преображенского полка. И каждый раз пламя снова возвращается на свое место. Так было и так будет, потому что Вечный огонь – символ вечной славы и вечной памяти.

8 мая 1967 года 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 зажег Вечный огонь. У стен Кремля в торжественной обстановке был открыт мемориальный архитектурный ансамбль «Могилы Неизвестного Солдата».



9 мая



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.

Виктор Иванович Волков

В июне 1943 года 17-летним мальчишкой ушел добровольцем на фронт. Служил в 1-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 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.



Николай Васильевич Морозов

Родился в 1928 году в Москве. В августе 1941 года поступил в ремесленное училище. Параллельно с учебой закончил 3-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 корпуса 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.

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 Ида 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.

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 началась голод, перед семьей встал выбор: отправить сына подальше от фронта или остаться всем вместе. Сыну, которому уже исполнилось 10 лет, не пожелал расставаться с родителями. Несмотря на тяжелое прифронтовое положение концерты продолжались. От голода и болезни 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.



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.

Помним!
Гордимся!

КОНКУРС

Международная академия менеджмента и Вольное экономическое общество России на торжественном заседании в Царицынском дворце подвели итоги XXI Всероссийского конкурса «Менеджер года – 2017», проведенного при поддержке Совета Федерации. Победителем столичного и российского этапов конкурса за звание лучшего управленца России в номинации «Нефтегазовая отрасль» стал заместитель генерального директора АО «МОСГАЗ» по производству Владимир Кожиченков, удостоенный почетного диплома и памятного кубка.



В конкурсе участвовали руководители двухсот предприятий и организаций, боровшиеся за победу в таких номинациях, как «Менеджер года в государственном и муниципальном управлении – 2017», «Менеджер года – 2017» и «Лучший менеджер структурного подразделения – 2017».

Торжественную церемонию открыл **первый вице-президент Международной академии менеджмента Виктор Красильников:**

«Эти люди работают в разных отраслях и на разных постах, но всех их объединяет высокий профессионализм, умение добиваться больших результатов даже в нынешних сложных экономических условиях. 2017 год выдался нелегким, но и здесь наши управленцы, победители конкурса, показали себя с самой лучшей стороны».

Как и в прошлые годы, конкурс проводился в два этапа, на региональном и общероссийском уровнях, а высшей наградой конкурса считается бронзовая статуэтка основательницы Вольного экономического общества России Екатерины Великой.

Высокий уровень участников отметил и **председатель организационного комитета конкурса, президент Международной ака-**

демии менеджмента Владимир Щербаков, который, в частности, сказал:

«Конкурс действительно перешел на качественно новый уровень. Сегодня наша страна пришла в себя после тяжелых девятилетних годов и развивается несмотря ни на какие кризисы и проблемы. В этих условиях трудно переоценить роль грамотного и ответственного менеджмента, и я рад сегодня приветствовать победителей конкурса, каждый из которых добился на своем месте высочайших результатов».

Жюри конкурса, в которое вошли видные ученые, представители федеральных и региональных органов государственной власти, общественных объединений и бизнес-сообществ, отметило высочайший профессиональный уровень и отличные организаторские способности заместителя генерального директора АО «МОСГАЗ» по производству Владимира Кожиченкова, его умение мобилизовать коллектив на безусловное и оперативное выполнение поставленных задач.

Ранее Владимир Кожиченков уверенно

победил в московском этапе Всероссийского конкурса «Менеджер года – 2017» в номинации «Нефтегазовая отрасль», опередив многих лучших руководителей столичных предприятий и получив возможность побороться за звание лучшего управленца страны на всероссийском этапе конкурса.

«Победа в таких профессиональных соревнованиях всегда почетна, и для меня это, прежде всего, высокая оценка работы всего коллектива МОСГАЗа под руководством Комплекса городского хозяйства Москвы, – сказал после торжественной церемонии награждения **Владимир Сергеевич.** – В МОСГАЗе многое делается в сфере внедрения современных управленческих технологий, направленных на обеспечение высокого уровня надежности и безопасности системы газоснабжения российской столицы. Я благодарен руководству Общества, всем моим

коллегам за оказанную мне всемерную поддержку и уверен, что представители МОСГАЗа всегда будут в числе лучших управленцев и специалистов нашей столицы и всей страны».

Это не первая победа мосгазовцев в конкурсе «Менеджер года». В 2014 году победителем московского и всероссийского этапов был назван начальник Тендерного управления МОСГАЗа Александр Тремасов, а победителем двадцатого юбилейного конкурса «Менеджер года – 2016» и лучшим менеджером структурного подразделения стал начальник Юридического управления МОСГАЗа Павел Чичиков.

Всероссийский проект «Менеджер года» реализуется с 1997 года и считается одним из самых крупных и престижных конкурсов российских управленцев, работающих в различных сферах экономики.

Студенты на объектах МОСГАЗа

В рамках сотрудничества АО «МОСГАЗ» с профильными образовательными учреждениями студентам РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина и Щелковского колледжа представилась уникальная возможность побывать на крупнейших газорегуляторных пунктах Москвы: «Очаковская ГС» и «Головинская ГС». Сотрудники Общества подробно рассказали будущим специалистам о том, как ведется управление всей газораспределительной сетью города, а также познакомили с работой крупнейшего газового хозяйства России.

Две группы – из 20 студентов РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина и 50 учащихся Щелковского колледжа – в течение двух дней погружались в практический курс, посвященный работе системы газоснабжения столичного мегаполиса.

Очаковская станция стала объектом исследования студентов РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина. Запущенная в 1949 году и модернизированная в 2017 году станция питает крупные промышленные и коммунально-бытовые предприятия и является источником для потребления газа жителями ЦАО, ЗАО, СЗАО, ЮЗАО, ЮВАО Москвы. В ходе демонстрации работы станции заместитель начальника Управления ГВСД и ГРС Алексей Зарубин ответил на вопросы студентов, которых, в частности, интересовали инновационные решения, применяемые для обеспечения надежности газоснабжения.

Доцент кафедры «Нефтепродуктообеспечение и газоснабжение» РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина Сергей Ларионов отметил острую необходимость производственной практики для магистрантов:

«В свете полного перехода российской системы высшего профессионального образования на двухуровневую модель тема практики для формирующихся специалистов особенно



важна. Даже относительно короткое время пребывания на объектах такого передового предприятия, как МОСГАЗ, позволяет ребятам получить уникальные знания».

Следующим пунктом экскурсионной программы для студентов профильного вуза стало посещение центрального офиса Общества в Мрузовском переулке. Здесь ребят уже ждали с подробной историей об оснащении и функционировании защитного сооружения гражданской обороны, которое вмещает до 150 человек и обеспечивает защиту от всех факторов ядерного и химического оружия, от воздействия высоких температур и продуктов горения. Начальник штаба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций АО «МОСГАЗ» Юрий Ефимов рассказал о созданных условиях для жизнеобеспечения людей при возникновении чрезвычайной ситуации.


ПРОФОБРАЗОВАНИЕ

Полная картина работы системы газоснабжения столицы у учащихся РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина сложилась после посещения Центрального диспетчерского управления АО «МОСГАЗ», где насыщенный день магистрантов на предприятии завершился.

Ранним утром следующего дня студенты 1-го и 2-го курсов ГБПОУ МО «Щелковский колледж» прибыли на специальный учебно-тренировочный полигон (АНО ДПО «Учебный центр МОСГАЗ»). Высококвалифицированные преподаватели рассказали ребятам о том, как на уникальном полигоне обучают практическим навыкам эксплуатации и ремонта внутридомового газового оборудования, оборудования производственных объектов систем газораспределения и газопотребления, наружных и подземных газопроводов с выполнением всего комплекса газоопасных работ.

Студентам колледжа наглядно показали, как усовершенствован стратегический ГРП «Головинская ГС» после реконструкции, какие инновационные системы и собственные разработки АО «МОСГАЗ» служат для надежного и бесперебойного газоснабжения в Москве. Гости отметили отсутствие шума на объекте, который, как рассказали специалисты Общества, был снижен

до городского уровня и не доставляет никаких хлопот окружающим.

Руководители студенческой группы – мастер производственного обучения Андрей Сидоров и преподаватель Щелковского колледжа, классный руководитель группы № 6613 Любовь Немова – уверены, что такой опыт полезен не только с точки зрения изучения специальности, но это еще и отличный стимул для движения к выбранной профессии.

Следующим пунктом, куда прибыли учащиеся Щелковского колледжа, стало Центральное диспетчерское управление компании, где начальник ЦДУ АО «МОСГАЗ» Андрей Ащеулов дал детальное представление о том, как устроена система газоснабжения огромного города, подробно рассказал о принципах дистанционного управления всей газораспределительной сетью столицы из центрального офиса компании.

Отметим, что во время экскурсии учащиеся не стеснялись задавать вопросы специалистам Общества и проявляли глубокий интерес к функционированию системы газоснабжения столичного мегаполиса. Это равно относится к студентам обеих групп. В каждой из них были ребята, которые всерьез и надолго собираются связать свою судьбу с крупнейшими газовыми хозяйствами страны. Знакомство с МОСГАЗом предопределило их решение.

Спартакиада – символ единства

В АО «МОСГАЗ» стартовала традиционная спартакиада, приуроченная к 153-летию газового хозяйства Москвы. На протяжении девяти месяцев сотрудники предприятия будут соревноваться в 11 дисциплинах за звание лучшей спортивной команды Общества. Состязания завершатся торжественным награждением победителей, которые получают в награду не только заветные кубки и дипломы, но и денежные премии на приобретение спортивного инвентаря. насыщенная программа спартакиады открылась турнирами по дартсу и настольному теннису.

Программа соревнований включает в себя игры в мини-футбол, волейбол, стритбол, настольный теннис, перетягивание каната, а также стрельбу, плавание, шахматы, шашки, состязания в дартсе и гиревом спорте.

Как отмечает председатель профсоюза АО «МОСГАЗ» Владимир Бурдин, событие из года в год получает все больший отклик от работников Общества, объединяя более 500 участников в стремлении быть первыми.

«Задачи спартакиады сложно определить в коротких тезисах, ведь это настоящий праздник для Общества. Это масштабное мероприятие пропагандирует здоровый образ жизни и укрепляет физическое состояние сотрудников, оно формирует неподдельное «чувство плеча». Соревновательный дух пересекается с возможностью семейного досуга и развитием творческого потенциала. Хочу поздравить всех участников с началом спартакиады и пожелать пройти путь к победе с хорошим настроением!» – подчеркнул Владимир Бурдин.

Дартс

Программу спартакиады открыли соревнования по дартсу, прошедшие в этом году в специально оборудованном для состязаний актовом



зале Управления ГВСД и ГРС АО «МОСГАЗ». 16 команд участников были разделены на 3 группы. Главный арбитр спартакиады, старший мастер УГВСД и ГРС АО «МОСГАЗ» Петр Новиков – капитан команды АО «МОСГАЗ», кандидат в мастера спорта по настольному теннису. Под его руководством команда МОСГАЗа стала чемпионом столицы.

По итогам соревнований по игре в дартс призовые места разделились следующим образом:

- 1 место:** Управление ГВСД и ГРС АО «МОСГАЗ» (963 очка);
- 2 место:** СУ «МОСГАЗСТРОЙ» АО «МОСГАЗ» (920 очков);
- 3 место:** Центральный аппарат АО «МОСГАЗ» (856 очков).

Настольный теннис

В Обществе созданы все условия для занятий настольным теннисом, а столы для игры имеются практически в каждом подразделении. Соревнования в рамках спартакиады объединили 14 команд, каждая из которых была представлена тремя участниками: двумя мужчинами и одной девушкой. Стоит отметить, что впервые в правила была включена дополнительная игра смешанными парами. По итогам жеребьевки команды-участники были разбиты на три группы, где занявшим 1 и 2 место позволили продолжить борьбу за призовые места в общем зачете. На протяжении пяти дней в актовом зале Управления ГВСД и ГРС АО «МОСГАЗ» более 50 участников боролись за звание лучших.

проводов Управления ГВСД и ГРС Общества Ольга Бурлакова. Несмотря на простуду она пришла с отличным настроением и желанием помочь команде завоевать «золото».

По итогам финальных игр соревнований по настольному теннису первое место заняла опытная команда Управления ГВСД и ГРС АО «МОСГАЗ», а серебро досталось молодому коллективу СУ «Мосгазстрой». Третье место смогли определить только по дополнительным параметрам личных встреч. Его завоевала команда Управления по эксплуатации внутридомового газового оборудования АО «МОСГАЗ». Итак, первые шесть мест выглядят следующим образом:

- 1 место:** Управление ГВСД и ГРС АО «МОСГАЗ» (10 очков);
- 2 место:** СУ «Мосгазстрой» (9 очков);
- 3 место:** Управление по эксплуатации внутридомового газового оборудования АО «МОСГАЗ» (7 очков);
- 4 место:** Центральный аппарат АО «МОСГАЗ» (7 очков);
- 5 место:** Управление № 10 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства (7 очков);
- 6 место:** Управление «Моспромгаз» (5 очков).

Напомним, что сотрудники общества смогут тренироваться по всем дисциплинам и в выходные дни. Желаем всем участникам спартакиады победного настроения и положительных эмоций!

ФУТБОЛ



Разыграли весенний кубок

Команда АО «МОСГАЗ» приняла участие в турнире по мини-футболу «Весенний кубок ЖКХ», который традиционно проводится Департаментом жилищно-коммунального хозяйства Москвы. В празднике спорта, где участвовали десять команд предприятий Комплекса городского хозяйства Москвы, сборная Общества завоевала почетную «бронзу», а болельщики АО «МОСГАЗ» признаны лучшей группой поддержки.

VII турнир по мини-футболу «Весенний кубок ЖКХ» прошел 15 апреля в футбольном центре «CityFootball». Как отмечает руководитель Департамента ЖКХ столицы Гасан Гасангаджиев, основной целью турнира является знакомство специалистов, которые прежде встречались друг с другом лишь по производственной деятельности.

«Спорт имеет объединяющую силу, а сплоченные коллективы способны решать самые сложные задачи», – подчеркнул Гасан Гасангаджиев.

В современном футбольном комплексе воскресным днем собрались представители предприятий, обеспечивающих надежное и безопасное функционирование ключевых механизмов жизнедеятельности столичного мегаполиса. В числе участников команды коллективов ДЖКХ города Москвы, АО «МОСГАЗ», ГУП «Моссвет», АО «Мослифт», ГБУ «ЕИРЦ города Москвы», АО «Мосводоканал», ГУП «Мосводосток», концерн «КРОСТ», ГКУ «Центр координации ГУ ИС» и ГБУ «Доринвест».

Открыл турнир председатель Профсоюза муниципальных работников Москвы Сергей Чалый.

«Большая и дружная семья предприятий Комплекса городского хозяйства Москвы вновь собралась на спортивном поле. Единство в деле обеспечения комфорта и безопасности москвичей доказывается и здесь, где несмотря на разные названия мы выступаем

одной командой. Приятно видеть детишек и взрослых, которые пришли поддержать свои коллективы, близких и родных. Удачи и побед!» – обратился к участникам и гостям Сергей Чалый.

И действительно, на «Весенний кубок ЖКХ» в футбольном центре «CityFootball» собралось большое количество болельщиков разных возрастов, которым организаторы подготовили специальную программу. Помимо футбольных баталий гостей ждали различные конкурсы и состязания. В ходе соревнований были разыграны звания самого активного болельщика, самой активной команды и на лучшую футбольную кричалку. Что касается самых маленьких зрителей, им была предоставлена детская комната с аниматорами.

По результатам финальных игр команда АО «МОСГАЗ» вышла в тройку лидеров и завоевала бронзу, а победителем турнира стала команда ДЖКХ города Москвы, одолевшая в матче за золото коллектив АО «Мосводоканал».

Капитан команды АО «МОСГАЗ» по мини-футболу, заместитель генерального директора по производству Общества Владимир Кожиченков отметил отличный уровень организации турнира и атмосферу праздника, царящего в футбольном центре.

А в конце турнира многочисленная команда болельщиков АО «МОСГАЗ» была отмечена дипломом за участие в Кубке ЖКХ по мини-футболу как лучшая группа поддержки.

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ

Поздравляем!

Апрель

Управление по эксплуатации и ремонту ГВСД и ГРС

- Агарева Валентина Викторовна
- Безин Дмитрий Дмитриевич
- Ефимов Павел Анатольевич
- Ковалев Геннадий Васильевич
- Колесникова Татьяна Николаевна
- Пинахин Николай Петрович
- Тисленко Тамара Даниловна

Транспортное управление

- Алешина Наталья Николаевна
- Исмаев Осман Ряшитович
- Кашин Сергей Александрович
- Куранов Владимир Сергеевич
- Подзорнов Александр Иванович
- Сибгатуллин Илгизяр Закиуллович
- Спорняк Игорь Владимирович
- Хамидуллин Илдар Яруллинович
- Хусяинов Наиль Фатехович
- Черников Анатолий Иванович
- Чертовских Юрий Викторович

Административно-эксплуатационное управление

- Биланс Ирина Васильевна
- Воропаева Наталия Сергеевна
- Еськина Александра Васильевна
- Залесский Александр Николаевич
- Захарова Людмила Николаевна
- Максимова Елена Васильевна

Управление по материально-техническому снабжению и комплектации

- Васюков Александр Михайлович
- Монаенкова Ирина Сергеевна

СУ «Мосгазстрой»

- Карпов Виталий Михайлович

Управление врезок и присоединений газопроводов

- Бычков Игорь Борисович

Центральное диспетчерское управление

- Ионкина Татьяна Александровна

Управление режимов газопотребления

- Кузьмина Елена Владимировна

Управление по эксплуатации ВДГО

- Мифтахов Рафазль Исламович
- Шишкова Светлана Петровна

Управление № 3 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

- Кузуб Юрий Борисович

Управление № 6 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

- Муравьев Анатолий Степанович

Управление № 7 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

- Ягупова Любовь Степановна

Управление № 10 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

- Антохин Юрий Николаевич

Управление «Моспромгаз»

- Салахов Ринат Ахатович
- Сальникова Валентина Михайловна

Управление по охране труда и технике безопасности

- Шишкина Татьяна Михайловна