

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ

# «Золотой» сварщик МОСГАЗа: Александр Тихонов

– двукратный чемпион мира по газовой сварке!



На проходившем в китайском Ланфане 4-9 сентября международном конкурсе «Arc Cup International Welding Competition» («Кубок дуги») успешно выступила сборная России, сформированная Национальным агентством контроля сварки (НАКС). В числе девятнадцати лучших сварщиков страны – пять представителей АО «МОСГАЗ», завоевавших призовые места, а сварщик МОСГАЗа Александр Тихонов стал чемпионом мира в номинации «Газовая сварка кислородно-ацетиленовым пламенем». Это вторая золотая медаль Александра, в 2017 году он уже побеждал в той же номинации на «Arc Cup» в Шанхае.

Для триумфаторов международного чемпионата «2019 Arc Cup International Welding Competition» («Кубок дуги») в китайском Ланфане руководство компании по главе с генеральным директором Гасаном Гасангаджиевым организовало торжественную встречу в аэропорту Шереметьево в сопровождении военного оркестра 154-го отдельного комендантского Преображенского полка.

Представители МОСГАЗа в этом году участвовали в «Arc Cup International Welding Competition» в третий раз. Дебют на мировом первенстве в 2016 году медалей не принес, тогда наша сборная довольствовалась лишь пятым местом, зато в 2017 году московские сварщики завоевали одну золотую и две серебряные медали, внося весомый вклад в первую в истории этих престижных соревнований победу российской команды.

В 2019 году Россия также завоевала первое место в общекомандном медальном зачете. Сборная

России, составленная из лучших специалистов крупнейших компаний страны – ПАО «Газпром», АО «МОСГАЗ», ООО «Кэмон-Инжиниринг», ООО «ТМУ СЗЭМ», ЗАО «Трест Севзапэнерго-ремонт», АО «Средне-Невский судостроительный завод», ПАО «Энергоспецмонтаж», АО «ПО «Севмаш», ООО АСЦ «ИТС СвП», АО «Мособлгаз», ООО «СПК-Магистраль» и АО «Уральская Сталь» – увозит на родину Кубок дуги.

Сварщик АО «МОСГАЗ» Александр Тихонов внес свой вклад в копилку сборной, завоевав золотую медаль в номинации «Газовая сварка кислородно-ацетиленовым пламенем». Борьбу за медаль высшей пробы 33-летнему электрогазосварщику 6-го разряда Александру Тихонову, работающему в Управлении аварийно-восстановительных работ АО «МОСГАЗ» с 2013

года, пришлось в условиях жесткой конкуренции. Достаточно сказать, что в нынешнем конкурсе «Arc Cup International Welding Competition» участвовали 427 высококлассных сварщиков из десяти стран. Соревнования проводились по семи номинациям, российские сварщики заняли призовые места во всех номинациях. Представители Москвы выступали в четырех из них – «Газовая сварка кислородно-ацетиленовым пламенем», «Сварка готовой конструкции по чертежам», «Ручная электродуговая сварка» и «Автоматическая сварка труб в различных пространственных положениях».

Продолжение на стр. 2 >



«Сварщик «МОСГАЗа» Александр Тихонов – лучший в мире. Вот это мастерство! Поздравляю!»

Мэр Москвы  
Сергей Собянин



«Выражаю искреннюю благодарность компании АО «МОСГАЗ», которая делегировала лучших профессионалов-сварщиков в состав объединенной команды России, занявшей I место на международном конкурсе профессионалов-сварщиков, проходившем в сентябре 2019 года в городе Ланфан (КНР)»

Президент НАКС  
Николай Алешин



«Приоритет работы МОСГАЗа – обеспечение газовой безопасности столицы, и крайне важно, чтобы все специалисты предприятия были высококвалифицированными профессионалами своего дела»

Генеральный директор  
АО «МОСГАЗ»  
Гасан Гасангаджиев



МОСГАЗ - МОСКВИЧАМ



## Главный сварщик АО «МОСГАЗ» Владимир Емцев: «Мы побеждаем в Китае честно, в открытой борьбе»



Феноменальный успех наших сварщиков в международном конкурсе «Arc Cup International Welding Competition» («Кубок дуги») вновь доказал всему миру: россияне компетентны в любом деле, за которое берутся. Профессионалы МОСГАЗа уже дважды в составе национальной сборной побеждали на китайской земле – в Шанхае (2017) и Ланфане (2019).

Тренер команды, главный сварщик МОСГАЗа Владимир Емцев, воспитавший двукратного чемпиона мира Александра Тихонова, рассказал об интригах престижного конкурса, лидерстве и стойкости духа нашей команды.

— Владимир Федорович, вы в профессии с 1992 года, огромный опыт, многое и многих повидали. Что это за «Кубок дуги» такой, куда стремятся попасть лучшие сварщики всего мира?

— По сути, это открытый чемпионат Китая, седьмой по счету подобный конкурс. В этом году собралось более 400 лучших сварщиков со всего мира. Кроме хозяев, в «Кубке дуги» участвовали профессионалы из Германии, Словении, Болгарии, Румынии, Украины, Монголии, Вьетнама, Камеруна и других стран.

У этих соревнований традиционно очень сильная поддержка, на уровне правительства, спонсоры серьезные. Если взять хозяев, то у них в конкурсе уча-

ствует порядка 50-60 команд. К примеру, в номинации «Ручная электродуговая сварка» более 60 представителей Китая и только 8-10 участников из других стран.

— Кто сегодня главные мировые конкуренты в такой компетенции, как газовая сварка? Россия и Китай?

— Китайцы – очень серьезные наши конкуренты: умеют собраться, отключиться от внешних факторов. Это очень важно в соревнованиях. У них сильно развита моторика рук, они работают фактически как роботы. Про нас скажу так: когда мы не ездил на «Кубок дуги» в 2018 году, все были очень расстроены. Все хотели помериться силами с россиянами, готовились, ждали.

— Что, помимо профессионального мастерства, вывело наших сварщиков на лидирующие позиции в мире? Особый менталитет? Стойкость духа? Присущее россиянам упорство?

— Наверно, это российский дух, это особая мотивация. Почему мы побеждаем в войнах? Чем сильнее на нас кто-то психологически давит, чем тяжелее условия, тем больше это нас мобилизует. И мы побежда-

ем в честной, открытой борьбе.

Один пример: в Китае российская команда была единственной, которая не сбивала никакие настройки оборудования. После того, как сварщик заварил свою конструкцию, в этой же кабине выступал представитель из конкурирующей страны. Все раскручивали китайское оборудование, сбивали настройки, чтобы усложнить жизнь другим. Только наши сварщики этим не занимались.

— Про победу Александра Тихонова мэра Москвы Сергей Собянин сказал: «Вот это мастерство!» Как, кто раскрыл таланты лидера российской сборной?

— Тихонов проявил себя неожиданно, в ситуации, когда на него не рассчитывали. В 2017 году он был в команде вторым номером. У нас есть очень сильный сварщик, который работает в службе МОСГАЗа, Константин Константинов. Он первым ездил в 2016 году на чемпионат и, конкурируя с китайцами, показал хороший результат. Именно Константинов научил Тихонова новому способу сварки – правому, когда при разогреве изделия присадочный материал

находится за пламенем. На «Кубке дуги» дуги варят только так, с этим очень строго, вплоть до дисквалификации.

Два года назад на соревнованиях в Шанхае так сложилось, что судьба сыграла против Константинова: у него инструмент оказался неисправен. В результате победил Тихонов. В этом году Александр ехал на чемпионат уже в качестве фаворита, и китайцы его очень серьезно воспринимали.

— Третье золото Тихонова – это реально?

— Для участников конкурса установлен возрастной ценз – 35 лет включительно. Так что Саша Тихонов, которому 33 года, еще сможет побороться за победу. Мы, конечно, надеемся на это. Другой вопрос, что подтвердить статус чемпиона всегда сложнее, чем завоевать его.

Думаю, с Тихоновым на следующий чемпионат поедет новый претендент. Лучший сварщик МОСГАЗа 2019 года Камалутдин Апризов в ближайшие пять лет, уверен, сможет побороться за победу. В этом году в нашей команде из пяти участников было два новичка. И они очень успешно выступили.

### МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ



## «Золотой» сварщик МОСГАЗа: Александр Тихонов – двукратный чемпион мира по газовой сварке!

➤ Продолжение. Начало на стр. 1

«Газовая сварка – основной вид сварки, применяемый специалистами МОСГАЗа, – напомнил двукратный чемпион мира. – Она наиболее удобна и безопасна при работе на газопроводах на фасадах жилых домов и в квартирах, но, как и любая работа в нашей отрасли, требует особой аккуратности, сосредоточенности и высочайшего профессионализма. Так совпало, что мы выступали 8 сентября, в день, когда наша столица праздновала свое 872-летие. На протяжении всех соревнований мы чувствовали поддержку москвичей, знали, что на Родине болеют за нас, и я посвятил свою победу Дню Москвы».

«Наши сварщики достойно представили Москву на международном уровне, – отметил поздравивший победителей генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев. – Приоритет работы МОСГАЗа – обеспечение газовой безопасности столицы, и крайне важно, чтобы все специалисты предприятия были высококвалифицированными профессионалами своего дела. Участие в международных конкурсах дает московским сварщикам отличную возможность не только продемонстрировать свое мастерство, но и обменяться опытом с коллегами из других стран, узнать об инновациях в сварочном деле, освоить новейшее оборудование».

Высочайший класс мосгазовских специалистов подтвердил и один из критериев оценки результатов конкурсантов в номинации «Газовая сварка кислородно-ацетиленовым пламенем» – индекс квалификации, оцениваемый методом 3DLD лазерной диагностики. Технология 3DLD базируется на сравнении реальной поверхности сварного шва с бездефектным эталоном, рассчитанным по физико-математической модели. По результатам сканирования образцу каждому сварщику присваивается числовой индекс, по которому оцениваются практические навыки специалиста. Качество образцов, сваренных московскими газовщиками, было высоко оценено экспертами в Ланфане – сертификаты по технологии 3DLD получили Александр Тихонов и Константин Константинов.

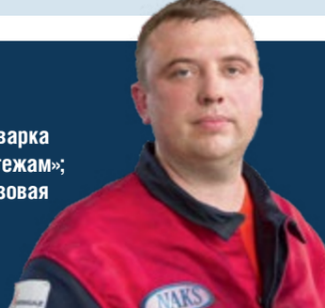
- 28 лет;
- Управление «Мосгазстрой»;
- третий приз в номинации «Ручная электродуговая сварка»;
- в АО «МОСГАЗ» с 2014 г.



**АПРАЗОВ КАМАЛУТДИН ГУСЕЙНОВИЧ**

Окончил Дагестанский государственный технический университет по направлению «Строительство». В 2014 году поступил на работу в Управление «Мосгазстрой» монтажником наружных трубопроводов. В 2015 году повысил свою квалификацию электрогазосварщика до пятого, а затем и до шестого разряда, освоил четыре вида сварки. В 2019 году занял первое место в конкурсе профессионального мастерства по профессии «электросварщик ручной сварки».

- 35 лет;
- Служба главного сварщика;
- второй приз в номинации «Сварка готовой конструкции по чертежам»;
- третий приз в номинации «Газовая сварка кислородно-ацетиленовым пламенем»;
- в АО «МОСГАЗ» с 2013 г.



**КОНСТАНТИНОВ КОНСТАНТИН ВЛАДИМИРОВИЧ**

В 2013 устроился в АО «МОСГАЗ» в Управление «Мосгазстрой». В составе сборной России трижды успешно выступал на мировом первенстве в Китае: в 2016, 2017 и 2019 годах. В настоящее время занимается специальной подготовкой сварщиков, проходящих аттестацию в аттестационном пункте АО «МОСГАЗ». Участвует в проведении практических испытаний при приеме на работу. Является наставником молодых сварщиков, проходящих производственную практику в АО «МОСГАЗ».

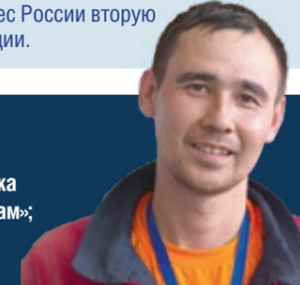
- 33 года;
- Управление аварийно-восстановительных работ;
- первое место в номинации «Газовая сварка кислородно-ацетиленовым пламенем»;
- в АО «МОСГАЗ» с 2013 г.



**ТИХОНОВ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ**

В АО «МОСГАЗ» пришел работать в 2013 году в Управление аварийно-восстановительных работ по газоснабжению, где закрепил и повысил свой профессиональный уровень, работая вместе с лучшими сварщиками предприятия. На мировом первенстве в Китае в 2017 году занял первое место в номинации «Газовая сварка кислородно-ацетиленовым пламенем», а в 2019 году подтвердил свой статус чемпиона мира и принес России вторую золотую медаль в данной номинации.

- 30 лет;
- Управление «Моспромгаз»;
- третий приз в номинации «Сварка готовой конструкции по чертежам»;
- в АО «МОСГАЗ» с 2018 г.



**ОРЛОВ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ**

Первая рабочая профессия – слесарь по эксплуатации газопроводов. В 2016 году решил сменить профессию и начал осваивать сварку, овладел тремя видами сварки. В 2018 году поступил на работу электросварщиком шестого разряда в Управление «Моспромгаз». В 2019 году занял третье место в конкурсе профессионального мастерства по профессии «электросварщик ручной сварки».

- 36 лет;
- Служба главного сварщика;
- третий приз в номинации «Автоматическая сварка труб в различных пространственных положениях»;
- в АО «МОСГАЗ» с 2016 г.



**ТУРТУНОВ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ**

В АО «МОСГАЗ» работает с 2016 года в Службе главного сварщика. Владеет шестью видами сварки – это позволяет ему участвовать в испытаниях и внедрении инновационных сварочных технологий и материалов на объектах АО «МОСГАЗ». На мировом первенстве в Китае в 2017 занял второе место в номинации «Сварка готовой конструкции». Проводит обучение и повышает квалификацию сварщиков, выполняет особо сложные работы на предприятии.

# Каким будет газоснабжение ТиНАО к 2030 году



**Стремительное развитие Троицкого и Новомосковского административных округов (ТиНАО) поставило перед компаниями Комплекса городского хозяйства стратегическую задачу – повышение качества жизни населения Новой Москвы. Только к 2022 году на присоединенных территориях АО «МОСГАЗ» построит более 290 км газопроводов высокого давления и 10 газорегуляторных пунктов. Вся эта инфраструктура будет интегрирована в существующую единую систему газоснабжения столицы. Но это только начало.**

По новому Генеральному плану Москвы к 2035 году численность населения в ТиНАО увеличится в пять раз – с 350 тыс. до 1,6 млн человек. Если в конце 2018 года на долю потребителей в Новой Москве приходилось 830 млн кубометров природного газа, то к 2030 году этот показатель вырастет в три раза, до 2,5 млрд кубометров в год.

Переданная в 2012 году городу система газоснабжения потребителей ТиНАО (по сути, Подмосковья) была сформирована исключительно в интересах поселкового и малоэтажного коттеджного строительства и никак не резервировалась. Недостаточная пропускная способность элементов газораспределительной сети нередко

влекла за собой сбои, существовали ограничения на подключение новых потребителей. «Что мы получили летом 2012 года на присоединенных территориях? Поселковые сети, в основном проложенные наружным способом, отсутствие централизованного теплоснабжения и много частных компаний в сфере ЖКХ, – вспоминает то время генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев. – Люди не понимали, кто и как готовит котельные к зиме, согреются ли они в холода, какую воду они пьют».

На начальном этапе специалисты

МОСГАЗа проводили активную реконструкцию изношенных газопроводов, и зачастую это были уникальные, поистине «хирургические» операции. Так было, к примеру, с санацией 124-метрового участка газопровода высокого давления в районе деревни Говорово. Подземная магистраль располагалась на заболоченной территории с прудом посередине. Технология «Феникс» позволила летом 2015 года провести работы с максимальным комфортом для местных жителей и сохранить существующий ландшафт. И это далеко не единственный случай.

**В апреле 2019 года мэр столицы Сергей Собянин утвердил Генеральную схему газоснабжения Москвы на период до 2030 года и Схему внешнего газоснабжения Москвы на период до 2030 года. Разработанные планы отражают в том числе растущие потребности ТиНАО с учетом актуализированного Генерального плана Москвы. Главная цель – «формирование надежной, рентабельной, устойчивой к различным внешним воздействиям, инвестиционно привлекательной и безопасной системы газоснабжения потребителей Москвы и ближайшего Подмосковья».**

В настоящее время 307,77 км подземных газопроводов в ТиНАО эксплуатируются более 40 лет, отмечается в Генеральной схеме, утвержденной постановлением Правительства Москвы № 408-ПП. Для ликвидации к 2030 году изношенных коммуникаций необходимо переключать и реконструировать

в среднем 60 км старых сетей в год. Кроме того, намечена реконструкция или техническое перевооружение в среднем шести газораспределительных пунктов ежегодно.

Генеральная схема также предполагает прокладку до 2030 года в ТиНАО 210,8 км газопроводов диаметром от 300 до 500 мм для формирования системы крупных связующих сетей между основными источниками подачи газа. Для организации подачи природного газа на новые энергоисточники отдельно потребуется строительство 50,9 км газовых сетей. Еще 300 км новых газопроводов высокого давления необходимо для организации подачи природного газа на существующие и перспективные зоны коллективной малоэтажной, индивидуальной и блокированной жилой застройки, уточняется в Генеральной схеме.

Для перспективного газоснабжения объектов ЖКХ, промышленных и других городских организаций АО «МОСГАЗ» разработало программу развития системы газоснабжения на территории ТиНАО на период 2018–2022 гг. Предстоит построить сеть газопроводов высокого давления протяженностью более 290 км и 10 газорегуляторных пунктов высокого давления. Важнейшим итогом реализации этой программы станет единая система транспорта газа на территории всех 12 административных округов Москвы.

По расчетам, новая сеть газопроводов высокого давления полностью покроет все потребности ТиНАО на уровне 2,2–2,7 млрд кубометров в год. Предусмотрено полноценное резервирование – как по пропускной способности газопроводов, так и по производительности источников подачи газа.

Уже строящиеся в ТиНАО современные коммуникации оснащаются автоматизированными запорными устройствами, которые позволяют при необходимости дистанционно отключать участки сети и переводить потребителей на резервные схемы газоснабжения. До конца 2019 года на новых территориях завершится строительство 18 км газопроводов высокого давления, оборудованных шестью «умными» устройствами.

## ЧТО НОВОГО?

### МОСГАЗ перешел на отдельный сбор твердых бытовых отходов

**АО «МОСГАЗ» перешло к отдельному сбору твердых бытовых отходов. Во всех офисах и на территориях всех производственных и офисных подразделений компании установлены 160 специальных контейнеров для отдельного сбора бумаги, стекла и пластика. Собранные таким образом отходы направляются в специализированные предприятия на вторичную переработку.**

Первый этап перехода к отдельному сбору мусора согласно постановлению Правительства Москвы начнется в столице с 1 января 2020 года. Новая система сбора мусора позволит увеличить долю вторичной переработки отходов и сократить объемы их захоронения, что, по мнению экспертов, благотворно скажется на состоянии окружающей среды всей московской агломерации.

Инициативу города активно поддержало АО «МОСГАЗ», организовав совместно с ГУП «Экотехпром» отдельный сбор и вывоз отходов. Наша компания и раньше поддерживала инициативы, направленные на улучшение экологии, и на практике внедряет безопасные для природы инновации. Внедрение «зеленых» технологий ре-



ализуется в рамках таких современных разработок, как санация, установка автоматических запорных устройств



и использование метода микротоннелирования при работах на улицах и магистралях столицы.

Растет и экологическая грамотность сотрудников компании, и здесь особую роль играют регулярные экологические акции, которые проводятся на предприятии. Только в этом году мосгазовцы собрали и направили на переработку более 25 тонн макулатуры, что позволило сохранить примерно 350 деревьев. Отмечен экологическими акциями и прошлый год, когда во время приуроченной к Всемирному дню окружающей среды акции «Батарейки, сдавайтесь!» сотрудники компании собрали более пяти тысяч отработанных источников питания. Такое количество «пальчиковых вредителей» способно загрязнить порядка десяти гектаров земли, что сравнимо с площадью спортивного стадиона.



## Специалисты МОСГАЗа в числе лучших мастеров столицы



**В столице наградили победителей XXII конкурса профессионального мастерства «Московские мастера», среди которых были и сотрудники АО «МОСГАЗ». Торжественная церемония состоялась в концертном зале «Зарядье».**

Прежде чем приступить к награждению победителей, министр Правительства Москвы, руководитель Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы Владимир Петросян зачитал приветствие и поздравления от мэра Москвы Сергея Собянина.

«Престижный городской конкурс является смотром лучших специалистов столичной промышленности и транспорта, стройкомплекса и ЖКХ, социальной сферы и сферы услуг, всех, кто посвятил себя созиданию и творчеству и на этом пути добился заслуженного признания своих наставников, коллег и клиентов», – говорится в тексте поздравления градоначальника.

К собравшимся обратились председатель Московской Конфедерации промышленников и предпринимателей (работодателей), депутат Государственной Думы Елена Панина и председатель Московской федерации профсоюзов, депутат Московской городской Думы Михаил Антонцев. Выступавшие отметили высокое значение конкурса в деле формирования престижа рабочих профессий и вклад в развитие столичного мегаполиса.

В числе признанных лидеров профессии – слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-го разряда ВАО-1 УЭВДГО АО «МОСГАЗ» Виктор Гриценко – I место, слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-го разряда ЦАО УЭВДГО АО «МОСГАЗ» Сергей Желтов – II место, слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-го разряда САО УЭВДГО АО «МОСГАЗ» Андрей Сигалкин – III место.

Отметим, что номинация «Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования» представлена на конкурсе «Московские

мастера» впервые. Именно слесари ВДГО обеспечивают безопасность газифицированного жилого фонда Москвы – около двух миллионов московских квартир.

«Победить среди лучших – особенно приятно и почетно. Уровень конкурса растет, и что важно, есть преемственность высоких традиций слесарей МОСГАЗа. Мой жизненный путь – 43 года в профессии. Работать на благо безопасности москвичей – лучшая мотивация», – поделился обладатель золота Виктор Гриценко.

Всем победителям XXII конкурса профессионального мастерства «Московские мастера» вручены памятные подарки и денежные сертификаты стоимостью 300 тысяч рублей, 200 тысяч рублей и 150 тысяч рублей за первое, второе и третье места соответственно.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

### Август

#### Центральный аппарат

- › Баранова Татьяна Ивановна
- › Быкадорова Светлана Анатольевна
- › Гулько Сергей Владимирович
- › Гурикова Любовь Алексеевна
- › Кондрашова Ольга Григорьевна
- › Молочек Елена Николаевна
- › Садекова Зякярия Сямуллоевна
- › Степанова Инна Владимировна

#### Транспортное управление

- › Андреев Игорь Анатольевич
- › Велькина Мария Ивановна
- › Воробьева Ольга Анатольевна
- › Колядин Сергей Викторович
- › Кондратенко Олег Александрович
- › Кузьмин Виктор Леонидович
- › Нажуков Магомед Нажукович

#### Управление «Моспромгаз»

- › Кантимирова Надежда Карповна

#### Центральное диспетчерское управление

- › Слипушенко Александр Васильевич

#### Управление по ЗИР ГВСД и ГРС

- › Журавлев Владимир Александрович
- › Ключников Андрей Александрович
- › Самсонов Игорь Владимирович

#### Управление № 6 по ЗИРГХ

- › Бочаров Михаил Михайлович
- › Ковешникова Елена Николаевна
- › Рябкин Вячеслав Юрьевич
- › Сметанина Ирина Владимировна

#### Управление № 7 по ЗИРГХ

- › Каримов Камилль Фуатович
- › Шевяков Виктор Александрович

#### Управление капитального ремонта

- › Кузьмин Иван Петрович

#### СУ «Мосгазстрой»

- › Гераскин Вячеслав Геннадьевич

#### Управление по эксплуатации ВДГО

- › Андреев Сергей Александрович
- › Барыкина Любовь Ивановна
- › Королев Сергей Ильич
- › Лысенко Валерий Степанович
- › Фокин Виктор Дмитриевич

#### Административно-эксплуатационное управление

- › Камылова Светлана Анатольевна
- › Симонов Андрей Валерьянович

#### Управление по разработке проектно-сметной документации

- › Маликов Мурад Анварович

### Сентябрь

#### Центральный аппарат

- › Мурзаханов Гумер Хасанович
- › Новожилова Людмила Львовна
- › Павлова Светлана Петровна
- › Синдяев Андрей Алексеевич

#### Управление капитального ремонта

- › Ковырзёнок Валерий Валентинович
- › Титов Михаил Михайлович

#### Транспортное управление

- › Бабак Юрий Анатольевич
- › Глухов Владимир Андреевич
- › Коваленков Юрий Николаевич
- › Сафронов Владимир Викторович
- › Чернышов Алексей Владимирович

#### Управление АВР по газоснабжению

- › Матюшин Дмитрий Михайлович

#### Управление по разработке проектно-сметной документации

- › Печкина Галина Николаевна

#### Управление по ЗИР ГВСД и ГРС

- › Власова Галина Александровна
- › Еркулаев Наиль Тимофеевич
- › Метелица Александр Владимирович
- › Соболев Геннадий Григорьевич

#### Управление по эксплуатации ВДГО

- › Васильев Олег Владимирович
- › Климанов Алексей Рудольфович
- › Крутских Александр Анатольевич

#### Административно-эксплуатационное управление

- › Домахин Сергей Михайлович

#### Управление № 1 по ЗИРГХ

- › Попова Палина Ивановна
- › Саменова Нуржамал Салмырзаевна

#### Управление № 3 по ЗИРГХ

- › Туктагулов Дим Зайнуллович
- › Фролова Надежда Николаевна

#### Управление № 6 по ЗИРГХ

- › Каширский Андрей Гиглаевич

#### Управление № 7 по ЗИРГХ

- › Дубровина Наталья Юрьевна
- › Ямалеев Зуфар Миназимович

#### Управление № 10 по ЗИРГХ

- › Ивличева Галина Николаевна
- › Попова Татьяна Алексеевна

### НАШ КОЛЛЕКТИВ

## В МОСГАЗе выбрали лучшего слесаря ВДГО и лучшую эксплуатационную бригаду

**На базе учебного полигона АО «МОСГАЗ» на ГРП «Головинская ГС» состоялись финалы двух конкурсов профессионального мастерства. Соревнования определили лучшего слесаря по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования и лучшую эксплуатационную бригаду столичного газового хозяйства.**



За звание лучшего слесаря ВДГО боролись 14 высококлассных специалистов, прошедших строжайший отборочный этап. Оснащение учебных классов и практические кейсы позволили погрузиться в реальные условия работы в квартирах москвичей.

В тот же день на тренировочном комплексе Головинской ГС боролись за звание лучшей эксплуатационной бригады пять команд территориальных эксплуатационных управлений АО «МОСГАЗ», каждая из которых состояла из четырех специалистов: мастера, сварщика и двух слесарей.

Вместе с членами жюри за выполнением теоретических и практических заданий внимательно следили заместитель руководителя столичного Департамента ЖКХ Александр Кондратенко, генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев и председатель Профсоюза муниципальных работников Москвы Сергей Чалый, отметившие хорошую выучку и уверенную работу всех конкурсантов.

В конкурсе на звание лучшего слесаря ВДГО победил слесарь 4-го разряда УЭВДГО по ЗАО Денис Скваж. На втором месте – его коллега из ЮЗАО слесарь 4-го разряда Андриан Визир. А бронзу завоевал слесарь Службы сервиса Марат Булатов.

«Если честно, то победа была для меня неожиданностью, ведь все участники очень хорошо подготовлены, – рассказал Денис Скваж. – Здесь замечательный коллектив,

руководство на деле заботится о людях, у нас есть уверенность в завтрашнем дне, и это самое важное».

Лучшей эксплуатационной бригадой названа бригада Управления № 1 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства АО «МОСГАЗ», обслуживающего САО, СВАО и часть ЦАО, в составе мастера Максима Курносова, электрогазосварщика Ильи Мокрицына, слесарей Александра Гаврилова и Дмитрия Зотова.

«Главное в нашей работе – опыт и чувство плеча, ведь мы работаем в одном составе уже девять лет, – сказал после соревнований Максим Курносов. – Такие конкурсы нужны, здесь мы обмениваемся опытом и можем объективно оценить свою подготовку».

На втором месте – бригада Управления № 10 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства АО «МОСГАЗ», обслуживающего ВАО и часть ЦАО: Алексей Таратынов, Алексей Черницкий, Сергей Морозов и Виктор Кушнир. Третье место заняла бригада обслуживающего ЮЗАО и часть ЦАО Управления № 6 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства АО «МОСГАЗ»: Антон Баравков, Евгений Карпов, Айрат Ташбулатов и Талех Фатуллаев.

Победителям конкурсов вручены кубки, почетные дипломы и ценные подарки. Кроме того, им будут установлены доплаты к заработной плате в размере 30, 20 и 10 процентов от оклада за первое, второе и третье места соответственно.