вк МОСВОДОКАНАЛ

Информационный вестник АО «Мосводоканал» 🌢

www.mosvodokanal.ru

№ 10 (352)



ОФИЦИАЛЬНО Новый снегосплавный пункт Мосводоканала введен в строй



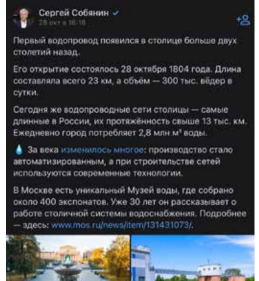
День рождения Западной станции водоподготовки



КАЛЕЙДОСКОП Республики посетила



В День Московского водопровода Мэр Москвы Сергей Семенович Собянин в своих социальных сетях отметил долгую и славную историю развития системы водоснабжения нашего города.



28 октября традиционно отмечается День основания Московского водопровода, также эта дата считается Днем рождения Мосводоканала. И в 2023 году сложнейшему техническому сооружению исполняется 219 лет.

Москва - уникальный мегаполис, который постоянно растет и развивается. Строительство новых точек притяжения, жилых домов, социальных объектов требует постоянное расширение инженерной инфраструктуры.

Два с небольшим века назад вода в город шла из подземных источников Мытищ, сегодня же водосборная территория - около 50 тыс. квадратных километров, что сопоставимо с территорией таких стран, как Хорватия или Словакия.

Длина первого водопровода была более 20 километров, а проектная мощность - только 300 тысяч ведер в сутки. Это всего 3690 кубических метров воды. Сегодня город ежедневно потребляет 2,8 миллиона кубических метров воды.

Для гарантированного обеспечения чистой питьевой водой более 15 млн человек, существующих и перспективных потребителей Мосводоканал своевременно реконструирует и обновляет свои сети, а также прокладывает новые участки.

С 2010-го общая протяженность московского водопровода выросла на 1,3 тысячи километров. На сегодняшний день суммарная протяженность городских сетей водоснабжения составляет 13,3 тысячи километров - это самые высокие в России показатели. И если первый участок, который начали строить по указанию Екатерины II, тянули 25 лет, то сегодня мы прокладываем более 100 км сетей водоснабжения в год.

За два века поменялось многое: производство стало автоматизированным, внедряется и совершенствуется цифровизация и диспетчеризация процессов, инновационные технологии и методы строительства. Но неизменным остается высокое качество московской питьевой воды, ежегодно подтверждающееся оценками надзорных органов и исследованиями собственной лаборатории АО «Мосводоканал».

Поздравляем всех причастных к такому ответственному делу как водоснабжение Московского мегаполиса!

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ московского водопровода, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ ИЗ ИСТОРИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ москвы:



- ▶ Мытищинский водопровод снабжал Москву водой около 150 лет. На протяжении всего XIX века он модернизировался. В работу запускали насосы с паровыми машинами, чугунные трубы заменяли кирпичные галереи, активно шло строительство резервуаров воды. После строительства Н.П.Зиминым Нового Мытищинского водопровода его мощность была увеличена до 1500 тысяч ведер в сутки.
- ▶ Первые пожарные гидранты на водопроводной сети появились в Москве в XIX веке, благодаря им вода под давлением поступала к очагам воз-



- ▶ В самом начале XIX века вода в Москву подавалась в оборудованные особым образом водоразборные фонтаны. Примечательно, что в 1828 году было принято решение их художественно оформить - под стать новому облику возрождающего города после вторжения Наполеона. Воплотить эту идею было доверено мастеру скульптуры И.П.Витали.
- ▶ В 1903 году в работу была запущена старейшая из всех четырех станций водоподготовки Москвы - Рублевская. На ней впервые ведется подготовка воды уже из поверхностных водоисточников - Москвы-реки.



«С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ!» -ПОЗДРАВЛЕНИЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ МУЗЕЯ ВОДЫ

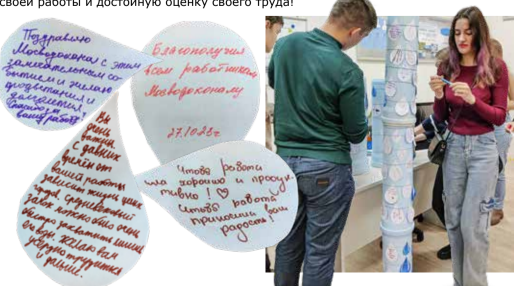
Посетители Музея воды сердечно поздравили работников АО «Мосводоканал» с Днем рождения Московского водопровода.

Свои пожелания взрослые, студенты, учащиеся оставляли в эти дни на установленных в зале музея водопроводных трубах, где любой мог написать в честь праздника несколько добрых слов.

Мы получили более 80 поздравлений! В объектив фотокамеры попала только часть из них – от студентов лечебного факультета РУДН и учащихся 7 класса школы № 319.

Казалось бы, простые слова, а сколько в них благодарности и понимания важности труда сотрудников АО «Мосводоканал». Ребята и взрослые пожелали «успешных трудовых будней» и «высокой результативности, светлых перспективных горизонтов» и «стабильности, эффективности в работе», «процветания вашего дела и постоянного развития вашего предприятия»...

Благодарим и мы за теплые слова, всегда приятно видеть хорошие результаты своей работы и достойную оценку своего труда!



<u>ОФИЦИАЛЬНО</u>

НАГРАЖДЕНИЯ

За трудовые достижения, высокий профессионализм и успешное решение задач в области гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в АО «Мосводоканал», в связи с празднованием 91-й годовщины со дня образования системы гражданской обороны Российской Федерации Почетной грамотой АО «Мосводоканал» награждены:

Франчук Александр Дмитриевич, начальник Службы по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям;

Фомушкин Андрей Викторович, начальник Центрального диспетчерского

Морозов Александр Александрович, ведущий специалист Службы по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям; Комаров Максим Николаевич, ведущий специалист Службы по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям;

Андреещев Виталий Иванович, специалист 1 категории Службы по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям; Воронцов Вадим Олегович, специалист 1 категории Службы по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям;

Смирнов Владимир Львович, специалист 1 категории Службы по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям;

Ким Вячеслав Леонидович, специалист 1 категории Службы по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям;

Осипов Сергей Владимирович, специалист 1 категории Службы по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям.

За высокий профессионализм и мастерство, активное участие в подготовке и проведении соревнований на лучшее нештатное аварийно-спасательное формирование и нештатное формирование по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне в Смоленской области Почетной грамотой **АО** «Мосводоканал» награждены:

Трабуров Владимир Васильевич, директор Вазузской гидротехнической системы (ВГТС):

Лобанов Артем Евгеньевич, специалист 2 категории службы по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям;

Жунин Алексей Алексеевич, инженер 2 категории цеха по ремонту и эксплуатации автотранспорта ВГТС;

Яковлев Евгений Евгеньевич, тракторист 5 разряда цеха по ремонту и эксплуатации автотранспорта ВГТС;

Арсентьев Иван Владимирович, инженер 1 категории участка по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики ВГТС;

Юдин Владимир Геннадьевич, инженер 2 категории цеха по ремонту и обслуживанию энергомеханического оборудования ВГТС;

Арсентьев Владимир Владимирович, инженер 1 категории участка по ремонту и облуживанию контрольноизмерительных приборов и автоматики

Кудряшов Николай Николаевич, оператор 5 разряда дистанционного пульта управления в водопроводноканализационном хозяйстве Кармановского участка по эксплуатации ГТС

Федулов Александр Сергеевич, инженер 2 категории участка по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики ВГТС:

Михайленков Виталий Вячеславович, водитель 5 разряда цеха по ремонту и эксплуатации автотранспорта ВГТС; Макаров Александр Степанович, заведующий Вазузским отделением Центра контроля качества воды ВГТС;

Комарова Татьяна Сергеевна, техникхимик 1 категории Вазузского отделения Центра контроля качества воды ВГТС;

Ахунова Ирина Владимировна, инженер-микробиолог 1 категории Вазузского отделения Центра контроля качества воды ВГТС:

Шаблин Антон Валерьевич, электромонтер станционного оборудования телефонной связи 5 разряда участка по ремонту и обслуживанию контрольноизмерительных приборов и автоматики вгтс;

Мачехин Николай Анатольевич, электромонтер станционного оборудования телефонной связи 5 разряда участка по ремонту и обслуживанию контрольноизмерительных приборов и автоматики вгтс;

Степанов Александр Григорьевич, электромонтер станционного оборудования телефонной связи 5 разряда участка по ремонту и обслуживанию контрольноизмерительных приборов и автоматики вгтс;

Новоселов Сергей Анатольевич, электромонтер станционного оборудования телефонной связи 6 разряда участка по ремонту и обслуживанию контрольноизмерительных приборов и автоматики

Яровой Николай Васильевич, электромонтер станционного оборудования телефонной связи 5 разряда участка по ремонту и обслуживанию контрольноизмерительных приборов и автоматики



НОВЫЙ СНЕГОСПЛАВНЫЙ ПУНКТ МОСВОДОКАНАЛА ВВЕДЕН В СТРОЙ

Мосводоканал приступил к эксплуатации нового снегосплавного пункта на востоке города. Объект производительностью 7 тыс. кубометров в сутки, построенный на 2-й улице Энтузиастов, обеспечит экологичную утилизацию снега с основных магистралей и территорий Восточного и Центрального административных округов Москвы.

Проект реализован с учетом современных природоохранных технологий. Так, зона приемки, рассчитанная на одновременную разгрузку трех машин, закрыта каркасно-модульным ангаром с монтажом систем очистки воздуха и удаления неприятных запахов. Кроме того, установ-Разработанные проектные решения позволяют исключить негативное влияние





нового объекта на комфорт жизни в ближайших к нему домах.

В завершении отметим, что снегосплавные пункты Мосводоканала обеспечивают экологичную утилизацию снега, являясь по сути природоохранными комплексами столицы. Технологически это выглядит так: поступающий на снегосплавы снег измельчается на решетках или дробилках, затем попадает в коллекторы водоотведения, где температура стока даже зимой не опускается ниже 16-18 градусов. Образующиеся талые воды поступают на очистные сооружения Мосводоканала и проходят полный цикл механической и биологической очистки, лены шумопоглощающие сэндвич-панели. а также ультрафиолетового обеззараживания. После этого чистая вода возвращается в природу.



ДЕНЬ ОТЦА В МОСВОДОКАНАЛЕ



Александр Чичканов во время воинской службы, 1956 г.



Елена Шумилова с родителями

15 октября в нашей стране отмечается День отца. И это замечательный повод поговорить о преемственности поколений в Мосводоканале, о том, какой вклад в выборе профессии и готовности связать свою жизнь с нашей компанией внесли именно папы. Слово Елене Шумиловой, главному специалисту Центра обработки и утилизации осадка Управления канализации АО «Мосводоканал».

Общий стаж нашей династии в АО «Мосводоканал» насчитывает более

А начиналась она с папы и мамы, которые пришли работать на Люберецкие очистные сооружения еще в период их строительства. Мама, Галина Александровна, – экономистом в 1961 году, папа, Александр Петрович Чичканов, - техником в котельную в 1960 году.

По их стопам пошли мы, их дети: я пришла после института инженером

в технологический отдел, а мой родной брат – электромонтером в цех КИП, он одновременно работал и учился.

Сейчас уже третье поколение моей семьи - мои племянницы, трудится в АО «Мосводоканал»: на Люберецких очистных сооружениях и в Управлении логистики.

С детства я видела, как работает мой отец, Чичканов Александр Петрович, с каким трудолюбием и с какой ответственностью он относится к своему делу.

Когда он был начальником цеха механического обезвоживания осадка, то брал меня на работу, если его в выходные или праздники вызывали на аварии или нештатные ситуации. Я видела, как он принимал единственно верное решение, как его слушали подчиненные, как работает оборудование, как идет технологический процесс. Мне казалось это так интересно, сложно и важно. Именно отец послужил для меня примером при выборе будущей профессии.

Работая технологом на ЛОС и занимаясь проблемами осадка, я еще долго выслушивала похвалы в адрес своего отца, как специалиста и как руководителя, для которого человек был на первом месте. Меня переполняло чувство гордости.

Сейчас я работаю главным специалистом Центра обработки и утилизации осадка и в мои обязанности вхо-

дит контроль за работой цехов механического обе-Александр и Галина Чичкановы, 1957 г.∎ дования.

звоживания во всех подразделениях Управления канализации: Люберецких, Курьяновских, Зеленоградских очистных сооружений и ПУ ВКХ ТиНАО. А также обеспечение цехов обработки осадка материалами и реагентами. Также я принимаю участие в организации проведения различных лабораторных тестов и опытно-промышленных испытаний нового обору-

7 ОКТЯБРЯ — ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ ЗАПАДНОЙ СТАНЦИИ ВОДОПОДГОТОВКИ









7 октября День рождения отмечает самая молодая станция водоподготовки Мосводоканала – Западная. Огромный промышленный комплекс, занимающий в столичном районе Солнцево более 100 га, начал свою историю в далеком 1964 году. Именно тогда, 59 лет назад, с сооружений в столицу были поданы первые кубометры чистой питьевой воды.

Питьевой водой с Западной станции обеспечиваются 36 районов Москвы, расположенных на юге и юго-западе города с общей численностью населения 3,5 млн. человек, ТиНАО, а также населенные пункты Московской области: Видное, Дзержинский, населенные пункты в Ленинском районе.

Ежесуточно Западная станция поставляет в город около 1 млн куб. м питьевой воды, что составляет 30% от подачи всех станций водоподготовки АО «Мосводоканал». Суммарный объем только резервуаров питьевой воды станции составляет 240 тыс. куб. м, что в 10 раз больше объема бассейна «Москва» (25 тыс. куб. м) самого большого открытого плавательного бассейна СССР.

Со дня своего основания станция очистила и подала в город 26623 461,27 тыс. куб. м воды или 26,6 кубических километров. Это почти в 2 раза больше, чем объем озера Таймыр (12,8 куб. км) и сопоставимо по размерам с Псковско-Чудским озерным комплексом (25 куб. км).

Уникальный производственный объект не только занимает лидирующие позиции по объемам водоподготовки, но и является одной из самых высокотехнологичных в стране.

50% воды на Западной станции производится с применением современных технологий в дополнение к традиционным стадиям осветления и обеззара-



живания воды. Преимущества качества питьевой воды, полученной по данным технологиям, состоят в глубоком ее осветлении, сохранении солевого состава при отсутствии побочных продуктов дезинфекции, высоком уровне удаления бактерий и вирусов, а также посторон-

В 2006 году введена в эксплуатацию Юго-Западная водопроводная станция (сейчас в составе ЗСВ) производительностью 250 тыс. куб. м в сутки - сооружения водоподготовки нового поколения с использованием мембранной технологии. Впервые в Москве, да и во всей России, здесь были внедрены самые перспективные и надежные на сегодняшний день технологии производства такого большого объема питьевой воды.

В 2011 году запущен блок сооружений производительностью 250 тыс. куб. м в сутки с применением инновационной технологии озоносорбции. На этом блоке впервые применены отечественные озонаторные установки большой производительности.

В перспективе - строительство новых сооружений с применением технологии озоносорбции.

По своему техническому оснащению и технологическим решениям Западная станция соответствует лучшим мировым аналогам. Все процессы водоподготовки комплексно автоматизированы: оборудование работает без участия человека, станция управляется небольшим количеством диспетчеров.

Поздравляем наших коллег – инженеров, техников, механиков, лаборантов, сложно перечислить всех тех, кто обеспечивает круглосуточную работу Западной станции водоподготовки, создавая для москвичей чистую воду. Желаем им крепкого здоровья, счастья и успеха в их службе на благо города!





В АО «Мосводоканал» подведены итоги конкурса детского рисунка «Мосводоканал - глазами детей», который проводится ежегодно, начиная с 2016 года. В нем участвовали юные художники из числа детей работников всех производственных и структурных подразделений компании.

Как отметила Елена Граничная, начальник Управления по работе с персоналом АО «Мосводоканал», «конкурс воплотился в жизнь с целью сплочения корпоративного духа, эстетического воспитания детей, развития у них творческих, художественных способностей. Как известно, Мосводоканал славится своими трудовыми династиями. У нас работают дети, родители, внуки, правнуки. Некоторые династии насчитывают общий рабочий стаж более двухсот лет». И возможно, кто-то из авторов этих живописных произведений свяжет с предприятием свою трудовую судьбу.

Ребята с удовольствием откликнулись на предложение поучаствовать в акции. В творческом состязании приняли участие 112 детей. Полет фантазии ничем не ограничивался, в ход пошли яркие краски и пастель, фломастеры, цветные карандаши и маркеры. Каждый рисунок был уникален, в них отразились детские представления о работе родителей, а также экологическая направленность деятельности компании, где трудятся папы и мамы участников конкурса.

По результатам первого этапа состязания в финал вышли 34 рисунка, из которых была оформлена выставочная экспозиция в главном административном здании Мосводоканала. Все желающие могли ознакомиться и проголосовать за понравившиеся работы, за лучшие рисунки было отдано 836 голосов.

Творческий конкурс проводился в трех возрастных группах, в каждой из которой по результатам зрительского голосования были определены победители и призеры.

В группе дошкольников - от 3 до 6 лет – призовые места заняли:

- ▶ 1 место Успенский Константин (Управление «Мосводосбыт»);
- ▶ 2 место Папкова Дарья (ПУ «Мосводопровод»);
- ▶ 3 место Бутузова Анастасия (Специализированная автобаза).

В группе младших школьников от 7 до 11 лет – победителями стали: ▶ 1 место Савельева Виктория (Аппарат

- Мосводоканала); ▶ 2 место – Гурков Максим (Управление
- «Мосводосбыт»);
- ▶ 3 место Карпеева Алиса (ПУ «Мосводопровод»).

В группе подростков - от 12 до 15 лет – награды получили:

- ▶ 1 место Ахмедова Анастасия (Управление «Мосводосбыт»);
- ▶ 2 место Юрикова Мария (Хозяйственное управление);
- ▶ 3 место Зуйкова Александра (Курьяновские очистные сооружения). Победители получили дипломы и па-

мятные подарки, которые помогут развить талант юных художников.

Благодарим всех участников конкурса и поздравляем победителей!







КАЛЕЙДОСКОП

МОСВОДОКАНАЛ ПОДЕЛИЛСЯ ОПЫТОМ С ДЕЛЕГАЦИЕЙ ИЗ ВОДОКАНАЛА ТЮМЕНИ



Делегация из водоканала города Тюмени посетила Люберецкие очистные сооружения. Цель визита – изучение опыта АО «Мосводоканал» по эксплуатации сооружений биологической очистки сточных вод с глубоким удалением биогенных элементов.

Директор Люберецких очистных сооружений Сергей Новиков и начальник технологического отдела Юлия Скитович провели экскурсию для гостей.

Ключевым вопросом встречи стало внедрение установок по ацидофикации. Этот процесс позволяет за счет предварительного повышения концентрации органических соединений в сточной воде обеспечивать глубокое удаление фосфора, что позитивно сказывается на состоянии акваторий рек-водоприемников. Установки ацидофикации для обработки стока в России впервые были применены в рамках масштабной реконструкции именно на Люберецких очистных сооружениях, и на сегодняшний день уже можно говорить об успешном опыте вне-

Гостям также показали новые конструкции, на которых предусмотрена двухступенчатая система решеток для изъятия мусора из стока, и рассказали о ее преимуществах по сравнению со старыми сооружениями, где была лишь одна линия подобных установок.



Внедренная система обеспечивает эффективное удаление мусора из поступающих сточных вод, в результате чего снижается нагрузка на последующие сооружения.

Насыщенная программа встречи позволила коллегам детально обсудить все аспекты биологической очистки, реализованной на Люберецких очистных сооружениях, а также вопросы эксплуатации различного оборудования.

В Мосводоканале рады делиться опытом с коллегами и желают ООО «Тюмень Водоканал» успеха в реализации намеченных планов.



ДОРОГУ МОЛОДЫМ!

В Мосводоканале прошел Молодежный день!

В начале октября в доме отдыха «Пялово» прошел уже ставший традиционным День молодежи Мосводоканала. В этом году мероприятие было посвящено интеллектуальным играм и инженерным решениям. Участникам, а праздник объединил более 50 молодых и активных сотрудников членов Профсоюза АО «Мосводоканал» - из самых разных подразделений, предстояло сыграть в квиз, посвященный истории компании, собрать действующие машины и механизмы, отгадать логические загадки.

Всего за два дня самые молодые сотрудники многотысячного коллектива смогли погрузиться в славную историю Мосводоканала, отдохнуть и пообщаться. Важно отметить, что помимо веселых игр и непринужденных диалогов, нашлось время и для обсуждений технических решений и наработок. Особую ценность мероприятия составило то, что оно дало возможность пообщаться представителям подразделений, которые не сталкиваются в обычном рабочем процессе. И мы уверены, что этот день запомнится не только потрясающим отдыхом в заповедном месте Подмосковья, но и новыми знаниями, а также друзьями.

Миляева Елена Валерьевна, председатель Профсоюзного комитета АО «Мосводоканал» отметила: «На мероприятии встречается молодежь разных подразделений, разных профессий: и рабочие, и ИТР. Все знакомятся, переносят свои знакомства в русло работы. Самое важное, что они учатся работать в ко-

Профсоюзная организация занимает значительное место в жизни Мосводоканала - это и защита прав работников, и обширная социальная политика, и объединяющие мероприятия, которые позволяют каждому сотруднику почувствовать себя частью крупнейшей водной компании страны.





ДЕЛЕГАЦИЯ ЮЖНО-АФРИКАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПОСЕТИЛА МОСВОДОКАНАЛ

Делегация представителей Южно- и очистки сточных вод в Москве, а также Африканской Республики посетила объекты АО «Мосводоканал» в рамках двусторонних экспертных консультаций с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

18 октября делегация прибыла с визитом на Западную станцию водоподготовки, где гостям были продемонстрированы технологии производства питьевой воды наряду с высокоэффективными методами озоносорбции и мембранной ультрафильтрации. С большим интересом гости узнали про работу лаборатории и диспетчерской, а также, в целом, о системе контроля качества воды. Затем представители делегации были приглашены на экскурсию в Музей воды АО «Мосводоканал», где подробно ознакомились с историей развития водоснабжения с новейшими технологиями, используемыми в Мосводоканале.

Посещение объектов компании продолжилось 19 октября на Люберецких очистных сооружениях. Целью визита стало изучение передового опыта по осуществлению полного цикла очистки сточных вод. Гостей особенно интересовали проблемы обработки осадка, производства гипохлорита натрия, а также практический опыт Мосводоканала по внедрению безотходных технологий и производства вторичных продуктов: применение песка, извлеченного из песколовок, в качестве строительного материала, производство биогаза и твердого биологического топлива. Переход к автоматизации производственных процессов также стал ключевым предметом обсуждения.



В завершение визита состоялось подведение итогов встречи, проведены переговоры, приоритетными темами которых стали контроль качества воды, охрана и восстановление водных объектов, а также мониторинг и информационное обеспечение использования и охраны водных ресурсов.



КОМАНДА МОСВОДОКАНАЛА ВЫИГРАЛА КУБОК ПРОФСОЮЗА МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАБОТНИКОВ МОСКВЫ ПО МИНИ-ФУТБОЛУ

В октябре сборная команда АО «Мосводоканал» приняла участие в III турнире по мини-футболу на Кубок профсоюза муниципальных работников Москвы, который прошел в спортивном комплексе «Новая лига».

Футбольные баталии развернулись на двух полях одновременно. Футболисты АО «Мосводоканал» провели 6 игр на турнире.

Несмотря на любительский статус, все команды оказались хорошо подготовлены. Никто не собирался отдавать победу противникам без боя. Но наша команда оказалась лучшей.

Сборная Мосводоканала вышла в полуфинал, не проиграв ни одной игры! В финале встретились команды АО «Мосводоканал» и АО «Мослифт». Сыграли в ничью, и команда Мосводоканала одержала победу по пенальти. В непростой борьбе наши футболисты показали свои лучшие спортивные и командные качества.

Футболисты сборной Мосводоканала, одержав заслуженную победу, заняли 1 место в турнире, награждены Кубком турнира и золотыми медалями. Вратарь команды - Семеница Иван, работник Специализированной автобазы, - удостоен звания «Лучший игрок турнира».

Серебро досталось АО «Мослифт», а бронзу получила команда АО «Мосгаз».

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ВСЕХ УЧАСТНИКОВ СОРЕВНОВАНИЙ!



Управление по информационной политике и внешним связям

Пресс-служба АО «Мосводоканал» Телефон +7 (499) 263-92-41 +7 (903) 194-68-58 pressa@mosvodokanal.ru

Редактор А. Афиногенова Над выпуском работали:

О. Алиев, Л. Кудрявцева, О. Цыряпкина, Т. Шагирова К. Сурков, В. Буриличев (фото) Отпечатано:

ООО «ВИННЕР», 394019, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Еремеева 22ж, оф. 19 Распространяется бесплатно