



Победа... Сколько в этом слове скорби и неутраченной боли, радости и жажды жизни! Ради нее миллионы советских людей не жалели ни сил, ни здоровья. И на передовой, и в тылу – все от мала до велика – жили, работали и погибали во имя Победы.

Вечная память героям, остановившим фашизм и навсегда оставшимся лежать на поле боя. Низкий поклон ветеранам – тем, кто, вернулся с войны и восстанавливал разрушенную страну. Особая, бесконечная благодарность детям войны, на чью долю выпало вместе с матерями и сверстниками героически трудиться в тылу. Всё это было не напрасно! Уже 74 года над нами – мирное небо, Россия встречает победоносный май.

Москва военных лет – суровая боевая крепость. Работники Управления водопроводно-канализационного хозяйства Москвы отдали долг городу. Они не мечтали о подвигах или о славе – они взяли в руки оружие и ушли на передовую, другие работали, чтобы дать воду для большого города. Но будни их были героическими. Им, оставшимся в тылу, выпали не менее тяжелые испытания, чем тем, кто сражался в боях. У них была своя передовая – тяжелый труд и громадная ответственность перед жителями Москвы.

800 работников Управления ВКХ г. Москвы погибли на полях сражений Великой Отечественной войны.

Более 2 тысяч работников награждены орденами и медалями за боевые заслуги и трудовой героизм во время войны.

9 Мая – великий праздник нашей Родины. Мы счастливы, что отмечаем его вместе с вами, вынесшими на своих плечах тяготы Великой Отечественной войны и победившими фашизм.

Мы никогда не забудем, какой дорогой ценой добывались кубометры воды в военные годы, как работники московского водопровода и канализации несли трудовую вахту под обстрелами и бомбежками.

Спасибо вам, дорогие наши ветераны и труженики тыла, за мирное небо над головой, за то, что вы помогаете нам добрым словом, мудрым советом. Мы сделаем всё, чтобы новые поколения всегда знали и хранили правду о той страшной войне, о мужестве и отваге нашего народа.

Мира, добра, здоровья и благополучия вам и вашим близким!

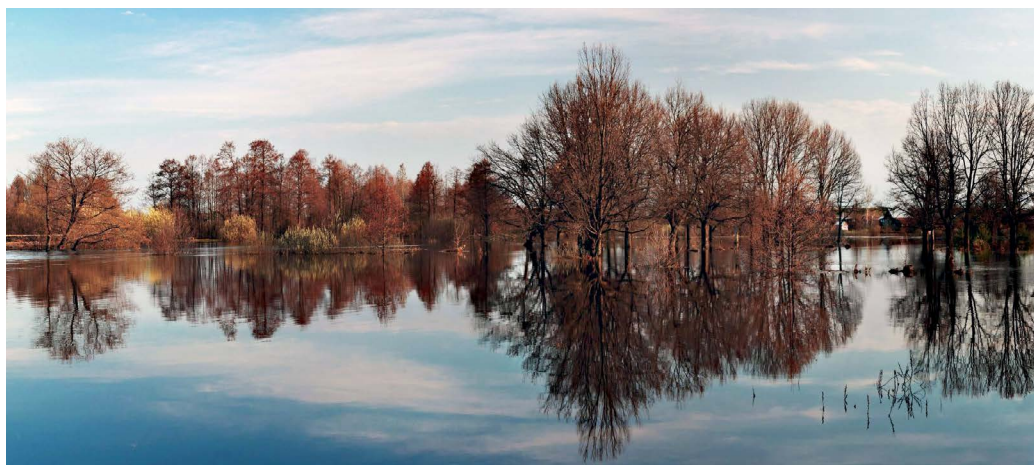
**А.М.Пономаренко,**  
генеральный директор АО «Мосводоканал»



Девятое мая - наш праздник победы!  
Над сильной фашистской ордой,  
Но Наша победа в борьбе с оккупантом  
Досталась кровавой ценой.  
Ценой миллионов солдат, мирных граждан,  
Ушедших в смертельную мглу,  
Ведь жизнью своей они защищали  
Любимую нашу страну!  
И в память погибших, рекою безбрежной  
Течет бесконечный поток,  
А этот поток - это память народа  
И с ними Бессмертный наш полк!

**М.А.Булатов,**  
слесарь-ремонтник  
Люберецких очистных  
сооружений

## ПОЛОВОДЬЕ-2019



**В Московском регионе завершен пик половодья В конце апреля безаварийно завершилось прохождение половодья в Московском регионе.**

В связи с неоднократными похолоданиями и ночными заморозками снеготаяние происходило плавно, без резких подъемов уровней воды на реках и водохранилищах и характеризовалось наличием двух пиков.

Максимальный подъем на реках, впадающих в верховья водохранилищ, прошел со 2 по 5 апреля и составил 0,6-1,0 м

над меженными отметками. В реке Москва в верхнем и среднем течении пик уровней наблюдался 1 и 2 апреля и составил 0,3-0,8 м над меженю. В центре города в районе Крымского моста уровни воды практически не менялись. Максимальный приток в водохранилища Москворецкой системы за счет схода снега с полей наблюдался 1 апреля в размере 152 куб.м./с. Второй пик, более низкий, наблюдался на спаде половодья 10 апреля в результате потепления до +18° и схода оставшегося снега из леса, а также выпадения осадков в виде дождей.

Максимальный расход через Рублевскую плотину сформировался 2 апреля в размере 47 куб.м./с, вальцевые затворы при этом не поднимались.

За половодье в систему поступило около 170 млн.куб.м воды, сбросы из водохранилищ в период половодья осуществлялись в размере санитарного обводнения.

Режим пропуска половодья был осуществлен таким образом, чтобы наполнить все водохранилища до максимально возможных отметок и не допустить загрязнения источников водоснабжения Москвы стоками сельскохозяйственных предприятий и очистных сооружений коттеджных застроек и поселков Московской области. В связи с ухудшением качества воды в реке Липке, 9 апреля был проведен кратковременный подъем вальцевых затворов на Рублевской плотине, что позволило сбросить загрязненные воды и улучшить качество воды у водозаборов. Своевременно принятые меры позволили обеспечить нормативное качество питьевой воды. Жалоб жителей города на ухудшение качества воды не было.

На сегодняшний день суммарный полезный объем водохранилищ системы равен 517 млн.куб.м..

За период половодья в Вазузскую систему поступило 390 млн.куб.м, сброшено в р.Волгу 134 млн.куб.м. Максималь-

ный среднесуточный приток в Вазузское водохранилище наблюдался 1 апреля и составил 325 куб.м/с, сброс при этом не превышал 237 куб.м/с.

В конце половодья водохранилища системы наполнены до плановых отметок. Суммарный полезный объем системы на сегодняшний день равен 491 млн. куб.м., что составляет 89% от полезного объема.

Суммарный полезный запас воды водохранилищ Москворецко-Вазузской системы АО «Мосводоканал» составляет около 1008 млн.куб.м и находится в зоне гарантированной водоотдачи, что обеспечит надежное водоснабжение города до начала следующего половодья.





## Бенчмаркинг Мосводоканала



**Начиная с 2011 года АО «Мосводоканал» участвует в международном бенчмаркинге водных компаний – исследовании ключевых областей деятельности водоканалов Европы.**

В 2018 году в исследовании приняли участие 42 водоканала из Европы и, кроме того, один водоканал из Сингапура и один из США.

Международный бенчмаркинг был организован в Голландии в 2007 году Европейским Сотрудничеством Бенчмаркинга (European Benchmarking cooperation, EBC) при поддержке Ассоциации водных компаний Дании (DANVA), Дунайской Водной Программы (Danube Water Program) в Австрии, Европейской Федерации Национальных ассоциаций водных услуг (EurEau), Ассоциации норвежских водных предприятий (Norsk Vann) и Ассоциации водных компаний Нидерландов (Vewin).

Бенчмаркинг представляет собой сравнение деятельности по ключевым показателям своего предприятия с дру-

гими такими же предприятиями из отрасли. EBC организовали процесс сбора данных для исследования так, что предприятия-участники сдают более 500 производственных и финансовых показателей по водоснабжению и водоотведению, далее с помощью формул составляются интегральные значения по предприятию, которые и отражаются в итоговых альбомах, а затем сравниваются с другими предприятиями. Каждый параметр может участвовать в расчете нескольких обобщающих цифр, и таким образом, возможность предоставления неправильных исходных данных сводится к минимуму.

Для участия в исследовании водные компании предоставляют свои данные на одном из трех уровней участия: «Базовом», «Стандартном» и «Продвинутом». АО «Мосводоканал» – единственная компания в России, которая участвует на уровне «Продвинутого».

В течение 8-ми лет участия Общества в исследовании были собраны данные по сравнению с европейскими водоканалами по ключевым параметрам, таким как: эффективность использования водных ресурсов, потери питьевой воды на сетях, средняя плата за водопотребление, темп реконструкции сетей, качество питьевой воды и другие. Например, по итогам участия в исследовании выявлено, что тариф на питьевую воду в Москве – один из самых низких среди участников исследования (в 2-3 раза ниже среднего).

Основные результаты исследования Общество ежегодно публикует в своем годовом отчете.

### Назначения

**С 02 апреля 2019 года** на должность главного инженера района по эксплуатации водопроводной сети №8 ПУ «Мосводопровод» назначен **СОЛОВЬЕВ Александр Сергеевич**.

**С 8 апреля 2019 года** на должность главного инженера Управления канализации назначен **ПРОНИН Алексей Александрович**.

**С 15 апреля 2019 года** на должность заместителя директора-главного инженера ПЭУКС назначен **КОМОВ Александр Дмитриевич**.

**С 15 апреля 2019 года** на должность главного инженера ПЭУКС назначен **ИВАНОВ Сергей Александрович**.

### Награждения

За большой вклад в развитие системы водоснабжения Москвы награжден **Благодарственным письмом Мэра Москвы** коллектив работников Рублевской станции водоподготовки АО «Мосводоканал».

**Объявлена благодарность Мэра Москвы** за вклад в развитие жилищно-коммунального хозяйства города Москвы и в связи со 100-летием со дня основания Общественной организации – Общероссийского профессионального союза работников жизнеобеспечения:

- коллективу региональной общественной организации работников АО «Мосводоканал» профсоюза работников водопроводно-канализационных предприятий Москвы «Водоканал».

За многолетний добросовестный труд в системе водопроводно-канализационного хозяйства города Москвы и в связи с юбилеем со дня рождения **Почетной**

### ОФИЦИАЛЬНО

**грамотой АО «Мосводоканал»** награждена **АЛЕКСЕЙЧЕНКО Галина Витальевна**, специалист 2 категории отдела персонала Управления по работе с персоналом.

### Поздравляем!

**В апреле юбилейные Дни рождения отметили:**

- **АНДРЕЕВ Александр Анатольевич**, заместитель генерального директора по экономической безопасности,
- **КОЛОМОЕЦ Лариса Константиновна**, бухгалтер 1 категории отдела по расчетам с персоналом Центральной бухгалтерии,
- **ЩЕЛОКОВА Людмила Ивановна**, специалист отдела регистрации имущества Управления земельно-имущественным комплексом,
- **СИДОРОВ Александр Владимирович**, начальник отдела контроля промышленной безопасности УОТ ГО и ЧС.

**25-летие работы в системе АО «Мосводоканал»** отметил **ЗАХАРЧЕНКО Александр Павлович**, главный специалист отдела согласования проектов Управления технического контроля.



## Победа в конкурсе «Менеджер года»

**Подведены итоги конкурса «Менеджер года – 2018». Дипломами абсолютных победителей этого конкурса были отмечены наши коллеги – первый заместитель генерального директора-главный инженер АО «Мосводоканал» Михаил Иванович Вдовин и директор Центра технической диагностики Виталий Николаевич Ханин.**



**Вдовин Михаил Иванович** более 24 лет работает в системе АО «Мосводоканал». Он прошел путь от электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования до Первого заместителя генерального директора – главного инженера крупнейшей в России водной компании. За период работы в Мосводоканале без отрыва от производства Михаил Иванович получил два высших образования.

За время работы М.И. Вдовина в должности Первого заместителя генерального директора – главного инженера реализованы следующие основные проекты: улучшена и оптимизирована система энергоснабжения предприятия; внедрен биомониторинг качества питьевой воды, технология устранения специфических запахов на объектах канализации; проводится реконструкция Курьяновских очистных сооружений; преобразовано

центральное диспетчерское управление, расширен функционал единой геоинформационной системы.

Объем производства питьевой воды с применением инновационных технологий озонсорбции и мембранной фильтрации постоянно увеличивается.

Помимо традиционных источников энергии, поставляемых ресурсоснабжающими организациями города, сооружения АО «Мосводоканал» производят электроэнергию, которая используется для нужд Общества. Общество также оказывает услуги в качестве сетевой организации и передает электрическую энергию потребителям города Москвы и Московской области.

АО «Мосводоканал» продолжены работы по модернизации, техническому перевооружению и реконструкции канализационных очистных сооружений.

В целях решения проблемы эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу и устранения неприятных запахов Обществом была принята «Программа по устранению запахов от сооружений канализации», предусматривающая установку перекрытий на технологические сооружения, а также систем сбора и очистки вентиляционных выбросов.

В рамках реализации мероприятий на канализационных очистных сооружениях города Москвы были выполнены следующие мероприятия.

Самым масштабным проектом последних лет стала реконструкция Ново-Курьяновских очистных сооружений (НКОС) с переводом на технологию с удалением

биогенных элементов (азота и фосфора). В конце 2017 – начале 2018 года были завершены строительно-монтажные работы по реконструкции сооружений 2-го блока НКОС производительностью 600 тыс. куб. м/сут., блок пущен в работу. Таким образом, на сегодняшний день два из трех блоков КОС реконструированы с переводом на современные высокоэффективные технологии.

На реконструированных блоках с внедрением современных технологий очистки сточных вод обеспечивается снижение концентраций загрязнений в очищенной воде, качество очистки по азоту аммонийному повысилось с 10-15 до 3 мг/л. Работа по реконструкции КОС продолжается. Общество приступило к строительству головных сооружений, а также вторичных отстойников (на месте первичных).

Применение самых современных технологий на канализационных очистных сооружениях г. Москвы способствует оздоровлению (улучшению экологического состояния) водных объектов, подвергаемых сильному антропогенному воздействию.

**Ханин Виталий Николаевич** более 22 лет работает в системе АО «Мосводоканал». Имеет два высших образования. Прошел трудовой путь от инженера Производственного управления регулирующих узлов и промышленного водоснабжения Кунцевской очистной водопроводной станции до директора Центра технической диагностики Мосводоканала.

В настоящее время Центр является передовым подразделением в России по объему и видам выполняемых работ, а также внедрению новейших технологий и оборудования в сфере диагностики водопроводной и канализационной сети, поддерживая инновационный статус Мосводоканала.

За последний год под руководством В.Н. Ханина сформированы и реализованы принципиально новые планы диагностики водопроводной и канализационной сетей, в которых основной упор делается на диагностику трубопроводов, значимых для обеспечения жизнедеятельности города (это в первую очередь сети большого



диаметра) с привлечением для обследования эксплуатирующих организаций.

В рамках постепенного перевода на хозяйственную работу по диагностике и ремонту энергетического оборудования осуществлено расширение Службы испытания и диагностики энергетического оборудования, внедрены работы по техобслуживанию и текущему ремонту преобразователей частоты, устройств преобразователей пуска (1863 ед. оборудования).

Создана и функционирует водолазная служба, осуществляющая подводно-технические работы на объектах АО «Мосводоканал». За время ее работы проведено обследование 14 дюкеров водопроводной сети и канализационной сети, 2 водовыпусков, осуществлены ремонты подводных сооружений.



# ЛЕТОПИСЬ

## История водоснабжения Москвы

В этом году Мосводоканал отмечает памятную дату – 215 лет со дня открытия в Москве первого централизованного водопровода. В 1804 году в первопрестольную из Мытищ по самотечному водопроводу пришла столь долгожданная вода.

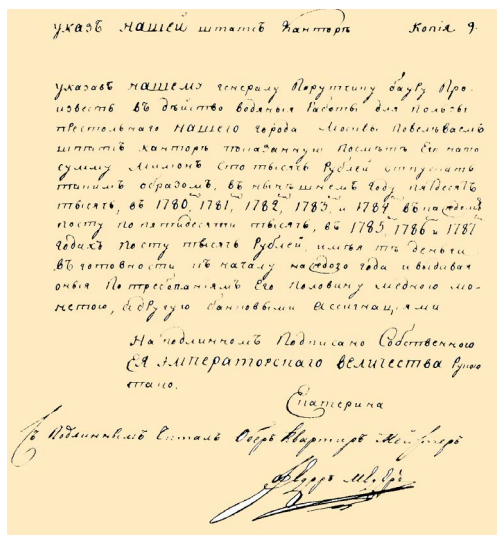
Мы начинаем серию публикаций, в которых хотим заглянуть в прошлое и рассказать читателям об истории создания уникального комплекса сооружений – московского водопровода, и о том, какие современные технологии водоподготовки применяются на предприятии сегодня для того, чтобы обеспечивать москвичей высококачественной и вкусной питьевой водой.

### Как снабжалась водой Москва до Указа Екатерины II о строительстве централизованного общественного водопровода?

До 19 столетия жители Москвы пользовались водой из открытых бассейнов – рек Москвы, Яузы, Неглинной, Пресненских, Хапиловских и прочих прудов, и колодезной водой – из неглубоких колодцев на отдельных дворах. Но в 18 веке с развитием города, вода в открытых бассейнах была загрязнена, реки Яуза и, особенно, Неглинная были непригодны для питьевых нужд. Население к концу 18-го столетия Москвы составляло 400 тыс. человек, так что необходимо было подумать о новых источниках водоснабжения для города.

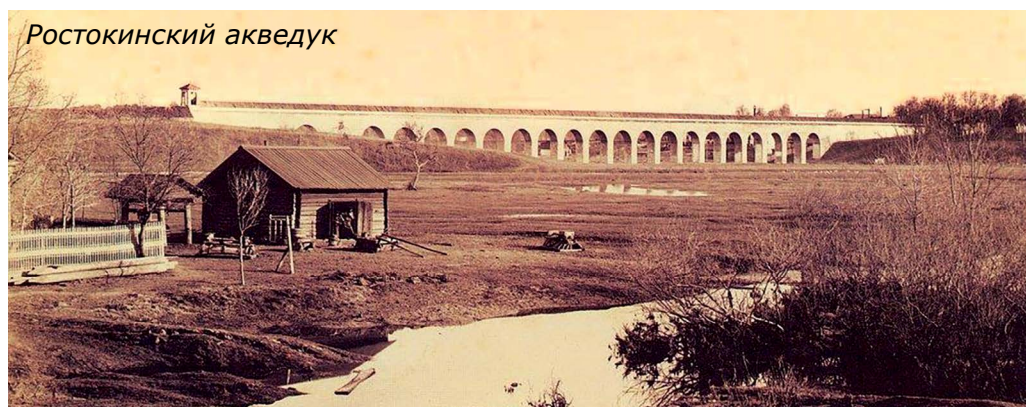
Московский водопровод – старейшее инженерное сооружение столицы, его история начинается 28 июля 1779 года, Екатериной II был отдан Высочайший приказ: «Генерал-поручику Бауру произвести в действо водяные работы для пользы престольного нашего города Москвы»...

В понимании наших современников легендарный мытищинский водопровод ограничивается только известным местом – Ростокинским акведуком.



Указ Екатерины II 1779 года

На самом деле, до постройки знаменитого акведука, одного из элементов водопровода, инженер Бауэр провёл значительные изыскательские работы. Установил, что лучшими источниками для снабжения Москвы водой являются родники около села Большие Мытищи. Местность эта в верховьях Яузы издавна славилась своими ключами, самой вкусной считалась вода Громового ключа.



Ростокинский акведук

Далее Бауэр предлагал сделать дополнительный захват воды от ключей при пересечении Яузы и Поклонной горы. Без постройки акведука было не обойтись. 17 июля 1779 года майору Медеру Ф.И., именно на него Бауэр возложил выполнение основных технических работ, дается приказание: «Отыскать под Ростокиным местные глины, составить смету на кирпичный завод, построить дома и печи, чтобы с весны 1780 года он начал выжигать 2-3 миллиона кирпича». Далее вода будет подаваться самотёком в водоразборные водоёмы на Трубной площади, на Каланчёвке и «в Басманную, Мясницкую и Мещанскую части, а также в здание с резервуаром для чистой воды у Сандуновской площадки». Но выполнить в точности все, что задумал Бауэр не получилось. Стройка продолжалась с большими трудностями, как по условиям местности, так и организационного, технического характера до 1788 года. И только при императоре Павле I в 1797 году возобновили работы

по устройству мытищинского водопровода, а уже при императоре Александре I в 1803 году водопровод был практически достроен.

28 октября 1804 года состоялось его открытие. В этот день «появился на свет» московский водопровод – в первопрестольную ежедневно начала поступать чистая и вкусная вода из мытищинских ключей. Вот как описывает это событие современник: «Сие общепольное дело, начатое великою Екатериною, наконец, совершено Александром, и вода, свежая, здоровая уже поит всех жителей московских, имевших в ней всегдашний недостаток... Сия вода, чистая и прозрачная, эта первая после воздуха потребность жизни проведена в столицу из мытищинских колодцев. Неужды – ...прославляйте вместе с нами золотые времена сии усердно, искренно, нелицемерно».

Горожане были счастливы, они получили в подарок водопровод.

Продолжение следует...

## ИТОГИ КОНКУРСА ДЕТСКОГО РИСУНКА



В преддверии празднования 74-ой годовщины Дня Победы в Великой Отечественной войне в АО «Мосводоканал» подведены итоги конкурса детского рисунка. В нем участвовали юные художники из числа детей работников компании.

Ребята с удовольствием откликнулись на предложение поучаствовать в конкурсе. Они подготовили свои работы, используя краски, фломастеры, цветные карандаши, пластилин и аппликации.

По результатам первого этапа конкурса в финал вышли 52 рисунка, из которых была оформлена выставочная экспозиция на первом этаже административного здания Общества. Все желающие могли ознакомиться и проголосовать за понравившиеся работы. Каждый рисунок был уникален и отражал важные моменты детского представления и восприятия войны и Великой Победы.

Творческое состязание проводилось в трех возрастных группах.

По результатам голосования определены победители и призеры в каждой возрастной категории:

**1 группа - дошкольники (дети от 3 до 6 лет):**

**Браун Мария**, 6 лет, УМВС - **1 место**  
**Шотина Варвара**, 6 лет, Аппарат - **2 место**  
**Семикова Алсу**, 3 года, САБ - **3 место**

**2 группа - младшие школьники (дети от 7 до 11 лет):**

**Воловик Александр**, 7 лет, Аппарат - **1 место**  
**Турунтаев Амир**, 7 лет, ВСВ - **2 место**  
**Хахина Екатерина**, 10 лет, ПУ ВКХ ТиНАО - **3 место**

**3 группа - подростки (дети от 12 до 15 лет):**

**Вахитов Тимур**, 15 лет, ЦМ - **1 место**  
**Российская Ксения**, 13 лет, ПЭУКС - **2 место**

**Романов Андрей**, 13 лет, ЗСВ - **3 место**  
 Все победители будут награждены дипломами участников и памятными подарками.

## ДНИ ВЕСЕННЕГО БЛАГОУСТРОЙСТВА В МОСВОДОКАНАЛЕ



13 и 20 апреля более шести тысяч работников АО «Мосводоканал» вышли на общегородские субботники. В порядок были приведены основные территории – на гидросооружениях, станциях водоподготовки, районах водопроводной и канализационной сети, водозаборных узлах и очистных сооружениях.

Было отремонтировано **19** цоколей строений, **15** контейнерных площадок, **6** малых архитектурных форм; очищено **142 га** газонов; обустроено **158** цветников; промыто **140** фасадов и цоко-



лей зданий, **64** устройства наружного освещения; окрашено **2900** погонных метров газонного ограждения, **145** контейнеров, **110** урн; нанесено **16 км** продольной разметки, вывезено **1 тыс. куб.м** мусора и многое другое. Всего была задействована **321** единица техники Специализированной автобазы Мосводоканала.

К Первомайским праздникам Мосводоканал будет радовать жителей города чистыми газонами и свежими красками зданий.





## КАЛЕЙДОСКОП

## Обмен опытом «Москва-Берлин»

Несколько месяцев назад водная компания Берлина Berliner Wasserbetriebe пригласила специалистов АО «Мосводоканал» в Германию для обмена опытом. Поездка в Берлин состоялась с 14 по 16 апреля 2019 года. Berliner Wasserbetriebe является крупнейшей водной компанией Германии.

Условно обмен опытом с берлинскими коллегами можно было разделить на две части, «теоретическую» – чтение докладов и показ презентаций и «практическую» – выезд на производственные объекты.

Теоретическая часть проходила в главном офисе берлинской водной компании. Немецкие коллеги прочитали для наших специалистов ряд докладов, которые были посвящены бестраншейной прокладке труб, цифровизации в области водоподготовки, измерительным приборам, стратегическим инвестициям и перспективным технологиям в области водоочистки и многому другому. Особый интерес у вызвала прокладка труб и рециклинг фосфора. После окончания докладов прозвучало множество вопросов по используемым материалам в трубопроводной сети и опыте работы с различными производителями оборудования. А на следующий день для российской делегации было организова-

но две экскурсии по производственным объектам. С большим интересом специалисты АО «Мосводоканал» посетили станцию водоподготовки Фридрихсхаген и очистные сооружения Васмансдорф. Немецкий подход к водопользованию значительно отличается от российского. В отличие от Москвы, в которую вода поступает из водохранилищ, Берлин в основном использует грунтовые воды. Из скважины, после станции водоподготовки, вода попадает к потребителю, а затем в виде сточных вод на очистные сооружения. Очищенной водой пополняются грунтовые воды. Таким образом можно сказать, что в Берлине существует свой круговорот воды.

Шесть из девяти станций водоподготовки и половина очистных сооружений управляются дистанционно и работают, практически, без участия человека. Немецкие специалисты активно внедряют в работу системы дополненной реальности, всеобщей компьютеризации и автоматизации.

**В результате данного визита нашим специалистам удалось приобрести ценный опыт и внести свой вклад в международные отношения. В завершении мероприятия немецкая сторона получила ответное приглашение в Москву.**

Д. Руденко



## Лесные защитники воды



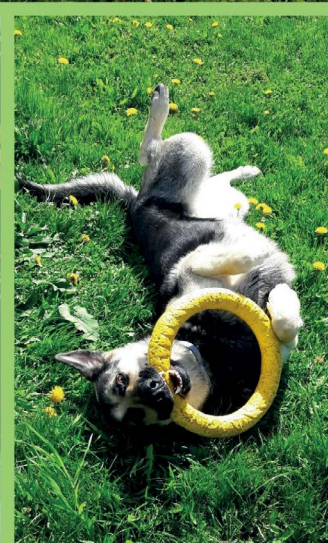
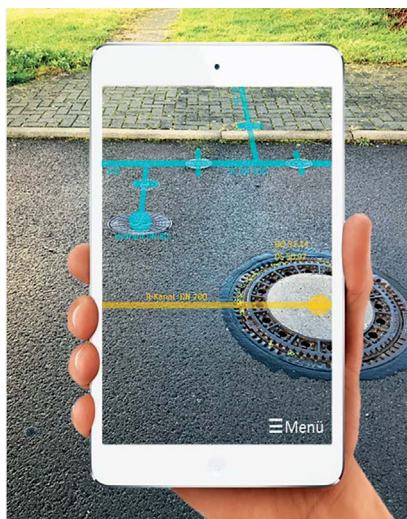
протяжении 80 лет, поэтому в настоящее время они предоставляют собой огромный научный интерес.

Прибыв на берег водохранилища, группа студентов сразу отправилась изучать лесные полосы. Сложно передать ту радость на лицах и огонь в глазах студентов и преподавателей, когда они увидели четкие линии посадки деревьев, определенное чередование культур – все то, что могут заметить лишь профессионалы своего дела.

Воодушевленные экскурсией, студенты теперь планируют предпринять на берега Учинского водохранилища настоящую экспедицию, чтобы восстановить информацию о водоохранных лесополосах и вернуться с научными открытиями. Мы будем их ждать!



Очень необычное письмо пришло в Мосводоканал. Его написали студенты кафедры лесных культур, селекции и дендрологии МГУ им. Баумана. Они просили организовать экскурсию на Акуловский гидроузел, однако интересовали их совсем не гидротехнические сооружения, а лесные водоохранные полосы. Оказывается, на берегах Учинского водохранилища в 1937-1939 годах были применены 14 схем посадки определенных древесных и кустарниковых пород. Основным критерием в выборе сортов деревьев являлось осуществление ими оптимальных водоохранных, почвозащитных и декоративных функций. Благодаря надзору Мосводоканала лесополосы остались нетронутыми на



## КОНКУРС: СОБАКА ГОДА

**Рассказом о своем четвероногом друге поделилась Ершова Елена Алексеевна, диспетчер Северной станции водоподготовки АО «Мосводоканал».**

«В моей жизни с детства были животные: хомячки, морские свинки, крыски, попугай и, конечно же, собаки. Собачки, в основном бездомные дворняжки, которых мама жалела и подбирала на улице.

Я давно уже выросла, но любовь к животным – она либо есть, либо ее нет.

На сегодняшний день, в нашей семье живет восточно-европейская овчарка Моншер Вирсаль Сармат (дома просто Сармат). Сармат появился у нас после того, как ушел на радуго наш первый восточник – Ральф, которого подарили супругу на день рождения.

Это был замечательный пес, и много было всего, и хорошего и не очень. Была у нас и грустная история, когда Ральф был потерян, скорее всего, украден. Мы искали его 8 месяцев и уже отчаялись найти, когда сын случайно нашел его недалеко от того места, где Ральф пропал. Это был скелет, обтянутый кожей. Нам потребовался год для восстановле-

ния здоровья, хотя ветеринар рекомендовал усыпить. Десять лет Ральф дарил нам свою любовь и преданность.

Но жизнь идет дальше и сегодня нас радует новый питомец. Сармат еще молодой, ему 2 года и 6 месяцев. Он обязательно проверит, что в сумочке принесли, и нет ли для него чего-нибудь вкусненького. Очень любит ездить в машине. Не успеешь открыть багажник, он уже запрыгнул и сидит. Ждет, что поедет на занятия на площадку или на выставку. Да, мы в 2017 году начали ездить на выставки и закрыли Чемпиона России и Чемпиона РКФ. Но это не главное, на выставках Сармат общается со своими сородичами. Приезжаем уставшие, но довольные.

Наш мальчик очень привязан к нам, скучает, когда мы уходим на работу. А сколько радости вечером при встрече. Это такие не забываемые минуты. Любит лежать в кресле и посмотреть телевизор. С внуком Никитой играют в догонялки дома и на улице. Сколько радости доставляет обоим эта игра. Сейчас много снега и есть возможность забраться на сугроб и посмотреть, что за забором делается.

**Мы очень надеемся, что впереди нас ждет много приятных минут от общения. Животные делают нас добрее».**



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:  
Т. Пестова, Е. Коваленко,  
Л. Кудрявцева, Д. Руденко,  
В. Волков, Н. Дивавин (фото)

Отпечатано:  
ООО «СИНЕРГИ»  
<http://www.synergy-company.ru/>  
Распространяется бесплатно