


 UN WATER  
22 МАРТА

**ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ВОДЫ 2019**  
НЕ ОСТАВЛЯЯ НИКОГО В СТОРОНЕ


В нормативно-правовой базе должно быть закреплено право на воду для всех людей, и достаточное финансирование на справедливой и действенной основе должно направляться на помощь тем, кто в нем нуждается больше всего.

### ПРЕСС-ТУР ДЛЯ ЖУРНАЛИСТОВ

В преддверии Всемирного дня водных ресурсов Мосводоканал провел для журналистов пресс-тур на берегу Истринского водохранилища, в ходе которого специалисты компании рассказали о подготовке к весеннему половодью 2019 года.

Корреспонденты городских печатных и телевизионных изданий своими глазами увидели, как происходит снегомерная съемка и отбор проб воды с последующей отправкой образцов в центр контроля качества воды для проведения анализов.

В всех потенциально опасных объектах, включая сельхозпредприятия, канализационные насосные станции и др. – возможных загрязнителей природной воды.

Данные аккредитованных лабораторий Мосводоканала свидетельствуют: качество природных вод соответствует уровню среднесезонных значений.

В целях оперативной корректировки технологических режимов очистки воды на станциях водоподготовки в период половодья увеличивается кратность отбора проб как на водосборной территории, так и на водозаборах сооружений водоподготовки. Анализ качества природной воды по отдельным показателям, наиболее подверженным изменениям в период таяния снега – содержание взвешенных частиц, запахи и привкусы, наличие загрязнений органической и неорганической природы – проводится не реже одного раза в час. В

## ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

**Вода — «краеугольный камень» жизни. Она необходима, чтобы утолить жажду, помочь в сохранении здоровья. Водные ресурсы также имеют огромное значение в области трудоустройства, что, в свою очередь, поддерживает экономическое, социальное и человеческое развитие.**

### ИСТОРИЯ ПРАЗДНИКА

Мысль о проведении такого праздника впервые прозвучала на конференции ООН, которая была посвящена развитию и охране окружающей среды. Это событие произошло в Рио-де-Жанейро в 1992 году.

Уже в 1993 году Генеральной Ассамблеей ООН принимается официальное решение о проведении 22 марта Всемирного дня водных ресурсов, который будет напоминать всем людям на планете о значимости воды для продолжения жизни на Земле.

Так, с 1993 года официально отмечается Международный день воды. Организация по защите окружающей среды обращается ко всем странам с просьбой уделять больше внимания защите водных ресурсов и проводить конкретные работы на национальном уровне.

### НЕ ОСТАВЛЯЯ НИКОГО В СТОРОНЕ

Тема Всемирного дня водных ресурсов в 2019 году — «Не оставляя никого в стороне». Это адаптация основного обещания Повестки дня ООН в области устойчивого развития на период до 2030

года: достижение прогресса на пути к устойчивому развитию должно служить на благо каждого.

Цель устойчивого развития включает задачу, которая предусматривает обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов для всех людей к 2030 году. По сути это означает, что никто не должен оставаться в стороне.

Сегодня миллиарды людей по-прежнему не имеют доступа к безопасной воде, и их домашние хозяйства, школы, предприятия, фермерские хозяйства и фабрики ведут борьбу за выживание и процветание. В 2010 году ООН признала «право на безопасную и чистую питьевую воду и санитарные услуги как право человека, имеющее существенно важное значение для полноценной жизни и полного осуществления всех его прав».

Каждый человек без какой-либо дискриминации наделен правом на доступ к достаточным объемам безопасной, физически и экономически доступной воды для личных и бытовых нужд, что включает воду для питья, санитарии, стирки, приготовления пищи, индивидуальной и хозяйственной гигиены.

Весна – «горячая» пора для Мосводоканала: в этот период все водохранилища Вазузско-Москворецкой системы, являющиеся источниками питьевого водоснабжения Москвы, находятся под пристальным вниманием специалистов.

Как отметил начальник отдела водохозяйственных Управления водоснабжения АО «Мосводоканал» Александр Карпушенко, по состоянию на 21 марта 2018 года свободная ёмкость водохранилищ Москворецкой водной системы составляет 390 млн.куб.м. воды. По данным снегомерных съемок, проведенных на берегах водохранилищ, запасы воды в снеге составляют от 89 до 105 мм, что близко к норме на эту дату. На основании полученных данных и рассчитывается предполагаемый объём притока воды, при необходимости осуществляется оперативная корректировка сбросов воды для плавного снижения уровня воды водохранилищ.

По предварительным расчетам гидрологов, приток воды в водохранилища от существующих запасов снега ожидается в объеме 250 млн.куб.м. Это позволяет принять весь талый сток и избежать подтоплений близлежащих территорий.

В период таяния снега вводится особый режим контроля качества природной воды, поступающей на станции водоподготовки города.

В АО «Мосводоканал» создана и хорошо отработана система мониторинга качества воды. Контроль качества воды организован на всём пути её следования, начиная от ручьев и малых рек, через водохранилища и вдоль основных речных русел и заканчивая водозаборами станций водоподготовки. Всего система насчитывает более 90 постоянных точек, из которых несколько раз в сутки производится отбор проб воды на химические и бактериологические анализы.

АО «Мосводоканал» активно сотрудничает в вопросах контроля за санитарным состоянием водисточников с Министерством экологии и природопользования Московской области, Росприроднадзором, Роспотребнадзором, природоохранной прокуратурой, администрациями поселений и многими другими организациями. Заблаговременно проводятся совместные рейды и провер-



случае появления каких-либо отклонений в качестве воды оперативно изменяются режимы реагентной обработки на станциях водоподготовки, в том числе дополнительно применяется порошкообразный активированный уголь для предотвращения неприятных запахов и привкусов питьевой воды.

В результате постоянного внимания Мосводоканала к этому вопросу, а также благодаря современным технологиям водоподготовки, внедрённым на столичных станциях, обеспечивается высокое качество питьевой воды в Москве в период прохождения весеннего половодья, соответствующее всем санитарным требованиям и эпидемиологическим нормам.





# Я люблю свою работу

**В этом году исполняется 215 лет Московскому водопроводу – это знаменательное событие в летописи компании, но история предприятия не может существовать без людей, связавших свою жизнь с такой ответственной работой, как обеспечение водоснабжения Москвы. Чтобы напоить чистой водой миллионы москвичей и гостей столицы, нужны не просто тысячи километров труб, современные станции водоподготовки, водорегулирующие узлы, огромные резервуары. Всю эту сложную систему водоснабжения города в движение приводят работники Мосводоканала.**



Историю Мосводоканала с именем Маркизова связывает целая эпоха. Общий стаж этой трудовой династии превышает 270 лет. Талантливый и деятельный, Владимир Иванович Маркизов свою жизнь посвятил служению Воде. Лучше всего об истории своей семьи может рассказать его внучка, Иванова Екатерина, ведущий инженер отдела главного технолога, которая почти 30 лет трудится в Управления водоснабжения и продолжает семейные традиции.

«Что я могу рассказать, кроме того, что выросла я в семье, где все взрослые работали в Мосводоканале: дедушка, бабушка, тети, мама, папа.

Когда я была маленькая и за большим столом собиралась вся семья, то часто звучало слово ВОДА.

Оно звучало очень таинственно, но в силу своего возраста, значение слова я не знала, но детским умом понимала, что родители занимаются чем-то очень важным».

**Владимир Иванович МАРКИЗОВ**, более 60 лет проработавший в Мосводоканале, считается основателем трудовой династии. Но история династии началась еще раньше. Лебедев Николай Иванович, приехал работать в Москву из деревни Костромской области – первое поколение водопроводчиков. Работал на

2-ом водопроводном участке, принимал участие в строительстве Мавзолея Ленина. Бородина Прасковья Николаевна 1903 года рождения, после окончания техникума работала в техническом отделе Треста «Мосводопровод» до выхода на пенсию в 1970 году, проработав 50 лет.

Владимир Иванович Маркизов с юмором рассказывал истории из своей жизни: «Мне цыганка нагадала долгую жизнь, так что я запасаю терпением...». Родился он на заре 20-го века, 15 июля 1909 года, в деревне Стеники Смоленской губернии в крестьянской семье. Свою «аристократическую» фамилию объяснял тем, что помещик, владевший его крепостными предками, как-то проиграл в карты две семьи, которых стали именовать с тех пор «маркизами».

Когда в многодетной семье Маркизовых появился сын Владимир, и повитуха-гадалка предредила ему долгую, богатую событиями жизнь, пареньку решили дать образование. Поэтому, когда он подрос, снарядили учиться в Москву. Володя поступил в вуз и успешно закончил в 1932 году факультет водоснабжения Инженерно-строительного института.

Молодым специалистом обкатывал инженер свои знания на стройках Урала и Сибири. Вернувшись в Москву, в 1935 году Маркизов был назначен начальником опытной станции Рублевской водопроводной станции (РВС) – так раньше называлась Рублевская станция водоподготовки. Великая Отечественная застала его уже в должности главного инженера РВС.

Тяжелое военное лихолетье, восстановление хозяйства после разрухи настолько сроднили Владимира Ивановича с Рублевкой, что не изменил он ей даже, когда стал начальником Управления водопроводно-канализационного хозяйства столицы. Оставался жить в поселке Рублево с семьей. Там же до сих пор проживают его дочь и внуки.

С 1960 года В.И.Маркизов – главный инженер, а с 1962 по 1974 год – начальник Управления водопроводно-канализационного хозяйства (ВКХ)



Мосгорисполкома. Но, став крупным нomenclатурным работником, не изменил своим жизненным принципам, остался скромным в быту и общении человеком. По воспоминаниям очевидцев, Владимир Иванович не любил повышать голос, говорил тихо и интеллигентно, что особенно было несвойственно той поре громкогласных начальников, которые, что греха таить, употребляли ненормативную лексику и любили стучать кулаком по столу. Маркизов же был мягким, но в то же время требовательным в работе, которой отдавал весь жар своей души.

Владимир Иванович, имея простые корни, всегда выглядел аристократом. В молодости сводил с ума женщин красивым и добрым лицом, с годами приобрел безупречные манеры. Безусловно, это достигалось упорной работой над собой, самообразованием, приведшими деревенского паренька к управлению важнейшей отраслью городского хозяйства – водоснабжением и водоотведением столицы.

В 1952 году за разработку и внедрение новой конструкции скорых фильтров В.И.Маркизову была присуждена Сталинская премия, в то время одна из высших государственных наград. Закончив заочно аспирантуру Академии коммунального хозяйства и защитив диссертацию, лауреат становится кандидатом технических наук.

## ОФИЦИАЛЬНО

### Назначения

**С 18 марта 2019 года** на должность заместителя генерального директора-начальника Управления канализации временно назначен **ВЛАСОВ Дмитрий Юрьевич**.

**С 18 февраля 2019 года** на должность заместителя генерального директора по взаимодействию с органами государственной власти и общественными организациями назначен **ЧУРИКОВ Владимир Викторович**.

**С 18 февраля 2019 года** на должность заместителя начальника управления комплексного проектирования и реализации объектов назначен **БОРОВИКОВ Александр Евгеньевич**.

### Структурные изменения

В связи с производственной необходимостью по проведению закупочных процедур через Единую автоматизированную информационную систему торгов города Москвы с **18 марта 2019 года** в Управлении по закупкам создан Отдел планирования и информационного обеспечения.

## Награждения

За большой вклад в развитие системы водоснабжения города Москвы **Благодарственное письмо Мэра Москвы** направлено коллективу Рублевской станции водоподготовки АО «Мосводоканал».

За плодотворное взаимодействие с Департаментом развития новых территорий города Москвы

**Грамотой Департамента развития новых территорий города Москвы** награждены:

- **БЕРДНИКОВ Александр Сергеевич**, специалист 1 категории отдела подготовки и сопровождения договоров на технологическое присоединение УПРИП;

- **ИВАНОВА Татьяна Анатольевна**, специалист отдела подготовки и сопровождения договоров на технологическое присоединение УПРИП;

- **ШУМОВА Мария Юрьевна**, начальник отдела подготовки и сопровождения договоров на технологическое присоединение УПРИП.

**Благодарность Департамента развития новых территорий города Москвы** объявлена:

- **ДЖЕЙРАЯН Анне Папиновне**, специалисту отдела подготовки и сопровождения договоров на технологическое присоединение УПРИП;

- **ЕРЕМЕЕВУ Андрею Викторовичу**, специалисту отдела подготовки и сопровождения договоров на технологическое присоединение УПРИП.

## Поздравляем

**Коллектив ПУ «Мосводопровод» поздравляет ЛОТОЦКУЮ Ларису Петровну, ведущего инженера Производственно-технического отдела с 30-летием трудовой деятельности в АО «Мосводоканал»!**

**Л.П. Лотоцкая** поступила на работу в Мосводоканал 3 апреля 1989 года на должность инженера 2 категории капитального ремонта района водопроводной сети № 6 Производственного эксплуатационно-аварийного управления треста «Мосводопровод».

С 5 июня 2000 года она была переведена в ПУ «Мосводопровод» в отдел капитального строительства, где также занимала должность инженера. В данном отделе, переименованном в Производственно-технический отдел, работает и по сегодняшний день.



При участии **Ларисы Петровны** осуществлялась одна из главных задач водоснабжения города Москвы – это ремонт и эксплуатация водопроводных сетей, выполнялась работа по обследованию и подготовке водопроводных участков под включение для замены задвижек большого диаметра 600-1200 мм. Чтобы не беспокоить москвичей отключения сети проводились глубокой ночью с 12 до 5 утра.

**Лариса Петровна Лотоцкая** квалифицированный и грамотный специалист, настоящий профессионал своего дела, обладающий большой работоспособностью и обширными знаниями.

**Уважаемая Лариса Петровна! Желаем Вам крепкого здоровья, счастья, семейного благополучия и новых успехов в Вашем нелёгком труде!**



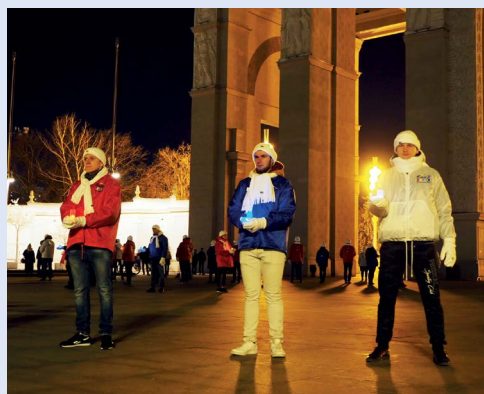
В послужном списке В.И. Маркизова – грандиозные преобразования, произошедшие в минувшие десятилетия в области водопроводно-канализационного хозяйства столицы. Под его руководством увеличился с 3,1 до 4,4 млн.куб.м пророст подачи воды в город. При этом была обеспечена очистка сточных вод, резко уменьшился сброс стоков в водоемы без очистки. В эти годы завершено строительство и освоена эксплуатация крупнейших сооружений: Западной водопроводной станции, Люберецкой и Курьяновской станций аэрации, третьего блока Северной водопроводной станции, комплексов сооружений водопровода и ка-

нализации г. Зеленограда, проложены сотни километров водоводов, каналов, водопроводных и канализационных сетей, построено 40 канализационных насосных станций. Впервые в стране на Восточной водопроводной станции была построена озонаторная установка фирмы «Трелигаз» (Франция). Начато возведение Северной и Западной систем канализования. Реализуется обширная программа научных исследований и проектных разработок в области ВКХ. И многое другое.

Владимир Иванович преподавал на кафедре водоснабжения в Московском инженерно-строительном институте, награжден многими правительственными наградами, среди которых ордена Отечественной войны I степени, «Знак почета», «Трудового Красного Знамени», медалями «За оборону Москвы», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне» Почетная грамотой Верховного Совета РСФСР и др.

## МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

### СБЕРЕЖЕМ ЭЛЕКТРО- ЭНЕРГИЮ ВМЕСТЕ!



**30 марта по всему миру прошла акция «Час Земли», призванная привлечь внимание к проблемам использования природных ресурсов человеком. Москва присоединилась к ней уже в одиннадцатый раз. В 20 час.30 мин. в столице на один час отключили подсветку более двух тысяч сооружений.**

Молодые специалисты Мосводоканала не могли остаться в стороне и вместе с работниками Департамента жилищно-коммунального хозяйства г. Москвы провели флешмоб. В 20 час. 30 мин. перед главным входом на ВДНХ участники молодежного совета построились в круг, символизирующий Землю, в центре которого образовали цифру 60 – это количество минут, в течение которых проходила акция. Организовав своеобразный таймер, каждую минуту человек выходил из цифры 60 и вставал в общий круг.

На время проведения акции в Москве отключили подсветку ансамбля Московского Кремля, храма Христа Спасителя, стадиона «Лужники», Манежа, Большого театра, Останкинской башня, парк «Зарядье», павильоны ВДНХ, жилые дома на Новом Арбате и Тверской улице, сталинские высотки, парки, гостиницы и многие другие объекты.

Из года в год акция набирает всё больше и больше участников. Помимо архитектурных сооружений, люди выключают свет у себя в квартирах. В этом году за время проведения акции было сэкономлено более 50 Мегаватт электроэнергии.

**С. Кружалин**



**ЛЕБЕДЕВА Софья Николаевна** познакомилась со своим будущим мужем во время учебы в техникуме. Родила пятерых детей. Работала техником на Рублёвской водопроводной станции. Проводила политзанятия. Обучала людей технической работе. В 30-годы многие не умели даже считать. Обучала людей читать и считать, мерить скорость на фильтрах АКХ. После войны документы были утеряны. Общий стаж работы официально (15 лет).

Дочери Владимира Ивановича Маркизова - Ирина и Наталья - и племянница Кузнецова (Лебедева) Наталья Аркадьевна стали третьим поколением водопроводчиков этой династии.



**ИВАНОВА Наталья Владимировна** (дочь Маркизова В.И.) в 1971 году закончила МИСИ им. Куйбышева всю жизнь проработала на Рублевской станции водоподготовки. С ее участием были введены на станции в эксплуатацию блок 3-й и блок 4-й, внедрены в процесс очистки новые реагенты. На протяжении всей трудовой деятельности передавала свой опыт студентам, школьникам. Проводила обучение молодых специалистов. В 2010

году вышла на пенсию в должности инженера-технолога РСВ. Общий стаж работы в системе составил 34 года.

**МАРКИЗОВА Ирина Владимировна** (дочь Маркизова В.И.), закончив Московский инженерно-строительный институт им.Куйбышева в 1965 году, работала на Западной станции мастером, потом заместителем начальника цеха очистки воды. С 1970 году работала в МосводоканалНИИпроекте (раньше научное подразделение Мосводоканала) до выхода на пенсию в 1998 году. Общий стаж работы - 33 год

**КУЗНЕЦОВА Наталья Аркадьевна** (племянница Лебедевой С.Н.) во время учебы на вечернем в Московском инженерно-строительном институте им. Куйбышева работала днем в проекте института МосводоканалНИИпроект. После окончания в 1972 году перешла в технический отдел 7 района водопроводной сети, работала в Академии коммунального хозяйства, окончила трудовую деятельность в Мосводосбыте – инспекции водных ресурсов в отделе артезианских скважин старшим инженером. В 2002 году вышла на пенсию. Общий стаж в системе Мосводоканала - 37 лет. После выхода на пенсию стала волонтером в доме ветеранов №19 Восточного округа.

**ИВАНОВА Екатерина Андреевна**, ведущий инженер отдела главного технолога Управления водоснабжения – представитель четвертого поколения, стаж работы приближается к 30 годам.

«В 1991 году я закончила школу. В стране шла перестройка. Развал СССР, было все сложно. На семейном совете встал вопрос: что же делать дальше? А дедушка сидел, слушал всех, а потом так тихо сказал: «Вода всегда текла, течет и будет течь. У тебя всегда будет работа». И я пришла работать на Рублевскую водопроводную станцию фильтрооператором. На работу принимали начальник станции Фомичев С.А., начальник отдела кадров Крашенинников Е.Н., профессор РСВ Каширова Л.П. Вспоминаю тот первый день в кабинете начальника станции, была 17-летней девчонкой со школьной скамьи и улыбаясь, слушала начальника станции про важность выбора профессии.

Коллектив станции меня встретил очень тепло. Потом поступила в институт МИКХиС (Московский институт коммунального хозяйства и строительства), по системе «завод-ВТУЗ» в группе училось более 30 человек (почти все мои однокурсники до настоящего времени работают в Мосводоканале). Мы два месяца учились в институте, потом два месяца работали в цехах станции: в лаборатории, на насосной станции, в цехе очистки воды. И в каждом цехе нам объясняли, показывали, рассказывали. Начальник цеха очистки воды РСВ Матвеев А.М. объяснял, как работают сооружения на станции, как проходят промывки. Первая проверка промывки отстойника №6 врезалась в

память навсегда. Было очень страшно спускаться в него по лестнице, где внизу шумела вода и было слабое освещение. Фильтрооператоры - Софья Абдулина и Галина Кихальская, Марина Иванова (каждый в свою смену) учили меня мыть фильтры, измерять скорость фильтрации и считать на обычных счетах фильтроцикл!

Хлораторщица (О.В Маслова) учила как дозировать хлор. Коагулянщица (Хижняк Г.В), как держать заданную дозу. Колесников Ю.Д., начальник цеха насосных станций, рассказывал, как запускать насосные агрегаты, объяснял про водозаборы, про работу плотины. Железнякова Т.Н, начальник лаборатории, объясняла все о лаборатории, о контроле качества воды. Начальник ПТО Фофанов Н.А. учила меня читать первые чертежи и разбираться в проектной документации. И каждый специалист на своем рабочем месте был готов нас обучать. Был такой термин - НАСТАВНИК, который помогал и передавал самое главное, это жизненный и производственный опыт.



И время в институте пролетело незаметно. Получила диплом инженера. Первое, что я сделала, прибежала к дедушке. Дед поздравил меня с окончанием института и благословил: «Катюша! Работай добросовестно».

После окончания института, и работая на станции, а потом в технологическом отделе Управления водоснабжения - на каждом этапе ощущала поддержку и помощь коллег. Особую благодарность я испытываю к замечательному человеку, профессионалу в своем деле Благовой О.Е., работавшей главным технологом АО «Мосводоканал», вложившей силы и душу в мое становление как специалиста-технолога.

Я люблю свою работу. И водоканал для меня огромная часть жизни, так же как и для моих родителей. И неважно, как сейчас называется Мосводоканал - МГУП, ОАО или АО Мосводоканал, он был и остается нашей семьей, где один за всех и все за одного».



Коллектив Управления Рублевской водопроводной станции 2002 г.



## КАЛЕЙДОСКОП

## Всей семьей за здоровьем!



В конце марта в легкоатлетическом манеже в Сокольниках в «Олимпийском центре им. Братьев Знаменских» прошли ежегодные весенние спортивные соревнования «Всей семьей за здоровьем». Организатором мероприятия традиционно выступила Московская федерация профсоюзов (МФП).

Участниками этих соревнований стали около 500 спортивных семей из трудовых коллективов Москвы и практически всех отраслевых горкомов профсоюзов. Соревнования состояли из двух туров: в первом туре принимали участие семьи из трех человек - мама, папа и ребенок, во втором - один из родителей и ребенок. В этом году от АО «Мосводоканал» в соревнованиях приняли участие 37 семей (14 семей в составе трех человек и 23 семьи в составе двух человек).

Программа соревнований заключалась в прохождении пяти этапов: веселые старты, гонки в беличьем колесе и на самокате, баскетбол - точный бросок, спортивное ориентирование, полоса препятствий. Баллы начислялись за скорость, слаженность и правильность выполнения заданий. Детям для развлечения в отдельной зоне были установлены надувные игровые комплексы «Замок», «Качели» и шуточный ринг с костюмами борцов-сумоистов.

На трибунах было многолюдно: поддержать участников пришли друзья и родственники. При желании можно было даже спуститься вниз, чтобы поближе рассмотреть, что происходит на стадионе, подбодрить соревнующихся. На манеже присутствовал не только состязательный, но и корпоративный дух. Спортсмены Мосводоканала поддерживали друг друга, помогая в прохождении этапов. Несмотря на то, что

соревнования были индивидуальные, наши участники шли к победе как одна большая семья.

По окончании первого тура под военный духовой оркестр прошел парад участников. Команды приветствовали председатель Московской федерации профсоюзов Михаил Антонцев, заслуженные работники физической культуры и спорта Российской Федерации, чемпионы мира и олимпийских игр.

Отгремели праздничные фанфары, но это был не конец состязаний. В борьбу вступили семейные команды из двух человек, которым также пришлось преодолеть все эти не простые, но интересные этапы.

По результатам проведения второго тура соревнований семейные команды Мосводоканала заняли призовые места в возрастной категории дети до 6 лет:

- **1 место** - семья **САБЛИНЫХ** (Западная станция водоподготовки);



- **2 место** - семья **ГОРЬКОВЫХ** (Производственно-эксплуатационное управление канализационной сети КСН №7).

в возрастной категории дети до 8 лет:

- **2 место** - семья **ЧУРСИНОВЫХ** (Западная станция водоподготовки);

- **3 место** - семья **РОГОЗИНЫХ** (Специализированная автобаза).

Крепкие спортивные традиции, здоровый образ жизни для коллектива - не пустой звук, это один из приоритетов социальной политики АО «Мосводоканал» и профсоюзной организации. Спортивный праздник «Всей семьей за здоровьем» подарил хорошее настроение, зарядил спортивной энергией и позитивом не только участников соревнований, но и их болельщиков. Отрадно видеть счастливые семьи: радостные дети и довольные родители.

Всем детям, принявшим участие в соревнованиях, были вручены от Московской Федерации Профсоюзов сладкие подарки, а молодым участникам - работникам компании - профсоюзный комитет АО «Мосводоканал» подарил памятные спортивные сувениры и медали «За волю к победе».

## Пространство выбора профессии



Музей воды уже не первый год принимает участие в программе Департамента образования г. Москвы «Профессиональные стажировки». Приходя на экскурсии, старшеклассники задают вопросы о профессиях. Как к вам прийти работать? Где готовят специалистов для Мосводоканала?

Музей воды решил помочь старшеклассникам найти ответы на вопросы и рассказать о профессиях Мосводоканала в игровом формате. Сегодня только рабочих специальностей Мосводоканал насчитывает более 80.

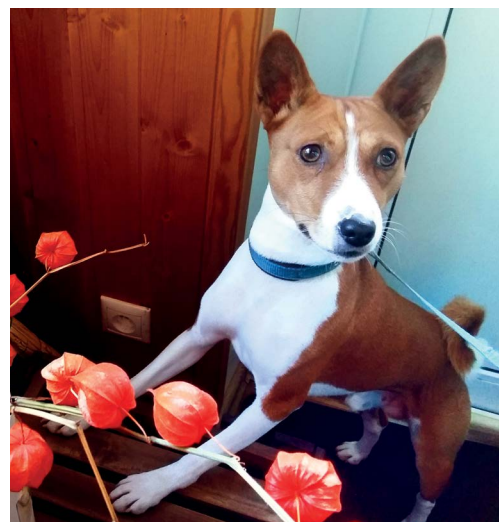
Ребята из городских школ № 2127 и № 1381 познакомились с профессиями, востребованными на станциях водоподготовки, такими как оператор насосных станций, оператор хлораторной установки, оператор на фильтрах, слесарь-ремонтник. А также узнали, что сегодня на станциях водоподготовки автоматизированы все основные технологические процессы: дозирование реагентов, фильтрация, озонирование, механическое обезвоживание осадка, работа насосных станций. Столько усилий прикладывается тысячами работников Мосводоканала, специалистами различных профессий для того, чтобы в домах москвичей всегда была чистая питьевая вода.

В игровой форме участники профориентационной игры познакомились со всеми этапами процесса производства питьевой воды на станциях водоподготовки Мосводоканала, получили представление, как работает система водоснабжения Москвы.

Игра «Профессии Мосводоканала. Пространство выбора» помогает определить выпускникам школ ту единственную тропинку, которая выведет их на широкую дорогу. У них впереди долгая и счастливая жизнь, надеемся, что в Мосводоканале!

## КОНКУРС: СОБАКА ГОДА

Рассказ о своем четвероногом любимце прислала Наталья Вахитова, инженер службы метрологии Центра метрологии.



«В конце марта прошлого года у нас появился новый член семьи. Его привезли на поезде из Питера - это 3,5 месячный щенок породы Басенджи. Мы сразу дали ему кличку Басик. Наша жизнь закрутилась вокруг этого маленького чуда - подбор корма, режим прогулок, смена зубов, испорченная мебель, ковры, про- вода.

История породы насчитывает около 5000 лет, регион происхождения - центральная Африка. Поэтому в нашем климате он очень мерзнет, особенно сейчас - осенью. А под солнечными лучами может нежиться часами и наблюдать за жизнью вокруг него, так как он очень любопытен.

Умный, шустрый песик, но нуждается в твердой руке. Предоставленный сам себе он может сгрызть обувь, мягкие игрушки, школьные учебники, одежду. Поэтому дома мы за ним следим в восемь глаз.

Самая главная особенность этой собачки - она не лает, а производит особенное урчание и то, только тогда, когда беспокоится или раздражена. Поэтому Басик не беспокоит наших соседей.

Мы завели активного, неугомонного и жизнерадостного друга. И стали верными спутниками в ежедневных прогулках. Басенджи - это африканские, стайные охотники на львов. Утром мы гуляем в лесопарковой зоне нашего района Северный. Вечером собираемся компанией (дети, друзья, родственники) и выходим в дозор по поселку, по парку и аллее около Северной водопроводной станции. Вокруг всё тихо! Львов - нет! ССВ может работать спокойно и выполнять свою такую необходимую и важную работу!».



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, М. Савина, Д. Руденко,  
В. Волков, Н. Дивавин (фото)

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