



Читайте  
в номере



## ИНТЕРВЬЮ

А.Б. Каменецкий:  
много сделано, еще больше –  
впереди **стр. 3**



## СОБЫТИЯ

Подведены итоги  
конкурса детского рисунка  
**стр. 5**



## КАЛЕЙДОСКОП

У нештатного формирования  
Мосводоканала – первое место!  
**стр. 6**

ИСКУССТВО  
ЧИСТОЙ  
ВОДЫ



## ПУ «ЗЕЛЕНОГРАДВОДОКАНАЛ»

**18 МАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ УПРАВЛЕНИЮ «ЗЕЛЕНОГРАДВОДОКАНАЛ» АО «МОСВОДОКАНАЛ» ИСПОЛНИЛОСЬ 60 ЛЕТ. ИМЕННО В 1961 ГОДУ БЫЛИ СОЗДАНЫ КОМПЛЕКС СООРУЖЕНИЙ ВОДОПРОВОДА И КОМПЛЕКС КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СООРУЖЕНИЙ ЗЕЛЕНОГРАДА, ПОЗДНЕЕ, В 1987-М, ОБЪЕДИНИВШИЕСЯ В ОДНО ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ.**

**Генеральный директор  
АО «Мосводоканал»  
Александр Пономаренко  
поздравил коллектив  
ПУ «Зеленоградводоканал»:**

«60 лет для предприятия – можно сказать, зрелый возраст. За эти годы Зеленоградводоканал показал себя как эффективное подразделение Мосводоканала, которое достойно справляется с возложенными на него задачами. Мы находимся в постоянном развитии, совершенствуем существующие технологии. При этом здесь бережно хранятся и преумножаются хорошие, славные традиции. Все это возможно, конечно же, благодаря сплоченному коллективу настоящих профессионалов.

Я поздравляю всех работников Зеленоградводоканала с этой знаменательной датой. Всем большое спасибо за слаженную работу!»

Изначально комплексы водопровода и водоотведения создавались для жизнеобеспечения молодого, тогда еще небольшого города – спутника Москвы. Зеленоград вырос, но цели у водоканала остались те же: бесперебойное водоснабжение и водоотведение города. Только средства их осуществления другие – более технологичные и современные.

Сооружения Зеленограда развивались по мере того, как строился город. Первоначально здесь было только артезианское водоснабжение, а в 1976 году в Зеленоград пришла вода с Северной станции водоподготовки. О современном водоснабжении города рассказывает начальник цеха водоснабжения ПУ «Зеленоградводоканал» Иван Митряйкин: «Сегодня мы получаем воду из волжской системы. Подача происходит от Северной станции водоподготовки по двум магистральным водоводам. Кроме того, принимаем воду из подземных источников и смешиваем ее с московской водой, после чего 13 насосных станций подкачки повышают давление и подают воду потребителям». Таков путь волжской воды до зеленоградцев.

«Если сравнить с остальными подразделениями водоканала, – говорит начальник

отдела автоматизации и информационных технологий Зеленоградводоканала Ильдар Поздняков, – то Зеленоград имеет и водоснабжение, и канализование, и станцию очистки воды. Мосводоканал разделен на водопровод и на канализацию – а у нас здесь все в комплексе. Даже маленький снегосплавный пункт есть, нет только водоподготовки. По сути, это Мосводоканал в миниатюре».

## ПИОНЕРЫ ТЕХНОЛОГИЙ

В водоканале Зеленограда получила старт не одна прогрессивная технология. К примеру, здесь впервые в Советском Союзе для очистки сточных вод применили песчаные фильтры доочистки. По словам ветерана труда, пенсионера АО «Мосводоканал» Валентины Федоровны Тушиной, почти 50 лет работавшей в должности главного технолога ПУ «Зеленоградводоканал», «до этого была только дезинфекция сточной воды. На наших очистных сооружениях впервые в России в 1967 году ввели сооружения доочистки. За это несколько наших специалистов были удостоены звания лауреатов премии Совета Министров СССР».

Именно в Зеленограде был создан прообраз современной автоматизированной системы диспетчерского контроля и управления водоснабжением. «Попытки создания первых систем телеметрии были в середине 1960-х годов, – рассказывает Ильдар Поздняков. – Один из ключевых технологических параметров – это давление в водопроводной сети. У нас собрали систему для его контроля. Конечно, все работало не так, как сейчас, с современными компьютерами. В 1970–1977 годах ввели уже более серьезные автоматизированные комплексы, связанные с телеметрией и контролем ключевых параметров на водопроводной сети». Важность этого нововведения сложно переоценить, считает Ильдар: «Сложность инженерных систем на предприятии такова, что человек не может реагировать на все изменения, это могут делать только машины. Автоматизация дает надежность и качество услуги».

Передовая технология обеззараживания сточной воды ультрафиолетом тоже тестировалась в Зеленоградводоканале. Она пришла на смену хлорсодержащим веществам. Вслед за Зеленоградом на ультрафиолетовую обработку перешли и другие очистные сооружения Москвы.

**Окончание на 2 стр.**



## МОСВОДОКАНАЛ – УЧАСТНИК САЛОНА «КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – 2021»

АО «Мосводоканал» приняло участие в выставке современной техники и оборудования на основной площадке VIII Международного салона средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность – 2021», который прошел на территории конгрессно-выставочного комплекса «Патриот».

Диспетчерская служба АО «Мосводоканал» интегрирована с системой обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112». За 2020 год принято 8268 обращений от службы «112», работы выполнены по 441 обращению, находящемуся в компетенции водной компании Москвы.

**Мосводоканал представил на выставке передовые образцы мобильной техники, которая используется в сфере водоснабжения и водоотведения:**

- ▶ передвижную химико-бактериологическую лабораторию, в которой содержится все необходимое оборудование для оперативного определения основных показателей качества питьевой воды;
- ▶ мобильный пункт управления, который служит оперативным штабом на местах, где ведется ликвидация аварийных ситуаций;
- ▶ повысительную насосную станцию, которая используется для временной подачи питьевой воды в жилые дома на высоту до 18 этажей;
- ▶ комбинированную каналоочистительную машину, незаменимую при гидродинамической прочистке каналов большого диаметра;
- ▶ комбинированный автомобиль аварийно-технической службы с краном-гидроманипулятором.

Весь производственный автотранспорт АО «Мосводоканал» оснащен приемниками сигналов геопозиционирования ГЛОНАСС, что позволяет наблюдать их текущее местоположение на плане города со схемой сетей. Соотнесение данных о месте назначения и текущего местоположения с информацией о дорожной ситуации, предоставляемой соответствующими интернет-ресурсами, позволяет задействовать те единицы техники, которые могут оказаться в месте назначения максимально быстро, благодаря чему значительно сокращено время локализации нештатных ситуаций.

Всего в АО «Мосводоканал» насчитывается более 1300 единиц техники.



# НАШИ ЛЮДИ

## ЗЕЛЕНОГРАДВОДОКАНАЛ СЕГОДНЯ – ЭТО:

- ▶ 8 водопроводных узлов
- ▶ 18 артезианских скважин
- ▶ 15 резервуаров питьевой воды общей емкостью более 100 тыс. куб. м
- ▶ более 350 км водоводов и водопроводных сетей
- ▶ 13 насосных станций третьего подъема
- ▶ 8 канализационных насосных станций
- ▶ более 300 км канализационных коллекторов и сетей
- ▶ снегосплавный пункт
- ▶ очистные сооружения канализации
- ▶ химико-бактериологическая лаборатория, проводящая оценку питьевой и сточной воды более чем по 50 показателям

**А самое главное – это слаженный высококвалифицированный коллектив.**



Окончание. Начало на 1 стр.

## А ЧТО СЕЙЧАС?

Принципу постоянного развития и совершенствования Зеленоградводоканал неустанно следует. В прошлом году были введены в эксплуатацию сооружения механического обезвоживания избыточно активного ила. Это позволило после обработки на декантерах передавать высушенный осадок для утилизации лицензированным компаниям и тем самым прекратить перекачку сточных вод в сеть московской канализации.

Для решения проблемы неприятных запахов на открытых емкостях очистных сооружений канализации установили перекрытия, а цех комплексной очистки сточных вод оборудовали системой газовой очистки вентиляционных выбросов.

## ТОЛЬКО ВПЕРЕД

Почивать на лаврах в Зеленограде не собираются и строят планы по развитию водопроводно-канализационного хозяйства.

Так, на втором водопроводном узле готовится к запуску в эксплуатацию пункт дохлорирования. «В условиях повышенных летних температур, – рассказывает заместитель главного инженера ПУ «Зеленоградводоканал» Сергей Бычков, – у нас падает уровень остаточного хлора в поступающей от Северной станции воде. Чтобы решить эту проблему, был построен пункт дополнительного хлорирования, который расположен на втором водопроводном узле. Он будет обеспечивать дохлорирование воды, поступающей от Северной станции, для всей старой части Зеленограда».

В планах зеленоградского водоканала на следующий год – реконструкция с применением современных технологий на канализационных насосных станциях «Ново-Крюковская» и Западной промзоны.

## В ЧЕМ НАША СИЛА?

ПУ «Зеленоградводоканал» – обладатель премии Совета Министров СССР за создание комплексов сооружений водопровода и канализации, а также званий «Предприятие высокой культуры производства» и «Образцовое предприятие Москвы». Его работники неоднократно удостоивались орденов и медалей, государственных премий и почетных званий.

Что же помогло производственному управлению «Зеленоградводоканал» достичь всего перечисленного? Секрет раскрыл директор подразделения Александр Каменецкий в обращении к коллегам:

*«Я особо хочу отметить заслуги коллектива. Основа всего Зеленоградводоканала – это сплоченная профессиональная команда высококвалифицированных специалистов. Успешной работой нашего подразделения мы обязаны их компетенции, образованию, опыту и навыкам работы. Хочу отметить, что наши достижения стали возможными также потому, что ПУ «Зеленоградводоканал» является неотъемлемой частью дружного и могучего коллектива АО «Мосводоканал». Мы всегда ощущаем поддержку и активное участие в нашей работе руководства Мосводоканала и наших коллег из других филиалов. Я от всей души поздравляю коллектив ПУ «Зеленоградводоканал» и АО «Мосводоканал» с этим славным юбилеем!»*



## ОФИЦИАЛЬНО

### НАЗНАЧЕНИЯ

С 12 мая 2021 года на должность заместителя директора Управления проектирования назначен **Митрус Кирилл Анатольевич**.

### НАГРАЖДЕНИЯ

В соответствии с указом Мэра Москвы С.С. Собянина за многолетнюю плодотворную деятельность на благо города Москвы и его жителей:

– **знаком отличия «За безупречную службу городу Москве» XXX лет** награжден **Пономаренко Александр Михайлович**, генеральный директор АО «Мосводоканал»;

– **знаком отличия «За безупречную**

**службу городу Москве» XL лет** награжден **Кирюхин Владимир Николаевич**, заместитель директора ПУ «Зеленоградводоканал» АО «Мосводоканал».

В соответствии с распоряжением Мэра Москвы С.С. Собянина за многолетнюю плодотворную работу в системе жилищно-коммунального хозяйства города Москвы **благодарность** объявлена **Кущу Владимиру Владимировичу**, слесарю АВП цеха водоотведения ПУ «Зеленоградводоканал» АО «Мосводоканал».

За многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие водопроводно-канализационного хозяйства и в связи с 60-летием со дня образования производственного управления «Зеленоградводоканал» **Почетной грамотой АО «Мосводоканал»** награждены работники ПУ «Зеленоградводоканал»:

**Волосатова Елена Анатольевна**, инженер-химик 1 категории Зеленоградского отделения Центра контроля качества воды;

**Дуванов Виктор Григорьевич**, слесарь АВП 5 разряда цеха водоснабжения;

**Зотова Ольга Владимировна**, специалист 1 категории по делопроизводству отдела документационного обеспечения;

**Пашковская Екатерина Евгеньевна**, инженер 2 категории цеха водоотведения;

**Позднякова Адиля Шамильевна**, начальник отдела бухгалтерского учета;

**Хохлова Елена Валерьевна**, инженер 2 категории цеха водоснабжения.

**Благодарность АО «Мосводоканал»** объявлена работникам ПУ «Зеленоградводоканал»:

**Бакань-Марных Владимиру Александровичу**, мастеру цеха водоотведения;

**Бирюкову Дмитрию Васильевичу**,

главному специалисту производственно-технического отдела;

**Крохину Алексею Владимировичу**, слесарю-ремонтнику 5 разряда цеха комплексной очистки сточных вод;

**Ласточкину Сергею Николаевичу**, мастеру снегосплавного пункта;

**Сизовой Галине Ивановне**, рабочему по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда службы материально-технического и хозяйственного обеспечения;

**Громовой Светлане Анатольевне**, диспетчеру Зеленоградводоканала;

**Черкасовой Светлане Анатольевне**, технику-микробиологу 2 категории зеленоградского отделения Центра контроля качества воды;

**Гасиловскому Александру Сергеевичу**, главному специалисту отдела по эксплуатации автоматизации и информационных технологий.



# АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ



## МНОГОЕ СДЕЛАНО, ЕЩЕ БОЛЬШЕ – ВПЕРЕДИ

*Производственному управлению «Зеленоградводоканал» АО «Мосводоканал» исполнилось 60 лет. Это немалый срок не только по меркам человеческой жизни, но и для предприятия. На долгом пути было многое: становление с нуля, преодоление трудностей, тестирование и внедрение передовых технологий и, главное, достижение поставленных целей.*

*Вопросы об истории и результатах работы Зеленоградводоканала мы задали директору ПУ «Зеленоградводоканал» Александру Каменецкому.*

– Александр Борисович, как начиналась работа Зеленоградводоканала?

– 18 мая далекого 1961 года был подписан приказ о приеме на работу первых машинистов в состав комплекса сооружений водопровода – так изначально называлась в Зеленограде эта организация.

Почему 1961 год? В 1957 году было выпущено постановление Совета Министров СССР о создании города – спутника Москвы в районе станции Крюково – будущего Зеленограда. За ним последовало проектирование, строительство инженерии для будущего города, и вот в мае 1961-го был запущен первый водопроводный узел. Тогда еще работали два комплекса – тресты «Мосводопровод» и «Мосочиствод», – соответственно здесь, в Зеленограде, создавались две службы – комплекс сооружений водопровода и комплекс канализационных сооружений. Только в 1987 году приказом генерального директора Мосводоканала эти два комплекса были объединены в производственное управление «Зеленоградводоканал».

– Какими были Ваши впечатления, когда впервые оказались в Зеленоградводоканале?

– Я хорошо помню свой первый день. Это было 25 декабря 1989 года. До этого после окончания Московского инженерно-строительного института я работал в Солнечногорском водоканале и мог сравнивать только с ним. Это были земля и небо. Уровень технологий значительно отличался в лучшую сторону.

Во-первых, технологии очистки сточных вод. Сами очистные сооружения в Зеленограде были построены в 1960-е годы, их производительность в то время была 90 тыс. куб. м/сут. В Зеленограде впервые в Советском Союзе на станции аэрации были применены песчаные фильтры доочистки, до того существовала только система биологической очистки воды. За это мы даже получили государственную премию.



Строительство очистных сооружений в Зеленограде



Отсканируйте QR-код, чтобы посмотреть видеоролик, посвященный этому событию

Во-вторых, уровень оснащенности техники был на порядок выше, чем в водоканалах Московской области. Из многих водоканалов Советского Союза приезжали в Мосводоканал, в Зеленоградводоканал, чтобы ознакомиться с современными технологиями, которые были применены здесь, – и, надо сказать, до сих пор приезжают.

В-третьих, в Зеленоградводоканале впервые в СССР была применена автоматическая система диспетчерского контроля и управления водоснабжением. Мы ее сделали сами, силами своих сотрудников. В то время все службы располагались в так называемой школе швейников на Северо-Западной промзоне, а потом нам дали в пятиэтажке во 2-м микрорайоне квартиру на первом этаже – там обособились все службы комплекса водоснабжения. Чтобы хоть как-то контролировать давление тогда еще небольшой водопроводной сети города, мы в подвале поставили манометр, который измерял давление на сети, а его показания передавали в диспетчерскую. Город расширялся, росли микрорайоны, появлялись промышленные предприятия – с помощью этого манометра уже невозможно было контролировать работу водопроводной сети. Тогда пришли к выводу, что надо

создавать систему контроля водопроводной сети. Сейчас работает уже пятое поколение автоматической системы контроля и управления автоматической системы города.

– С чего начинался Зеленоградводоканал с технической точки зрения по сравнению с существовавшими в то время системами?

– Если вся Москва была в основном запитана от поверхностных источников водоснабжения – это Москва-река и волжская вода из Канала им. Москвы, – в Зеленограде до 1970-х годов было только артезианское водоснабжение из скважин. Когда был создан первый водовод, соединяющий Северную водопроводную станцию Москвы и Зеленоград, здесь начали появляться регулирующие узлы, которые распределяли воду по водопроводной сети города.

А вот для создания диспетчерской сети управления нужен был хотя бы один компьютер. Достать его было очень сложно – это же были 1970-е. Тогда начальник комплекса сооружений водопровода Иосиф Ильич Глуховский пошел к первому секретарю Зеленоградского горкома партии, получил от него письмо в адрес секретаря горкома



Диспетчер за пультом управления

партии Кемерово: там был завод, который выпускал нужные компьютеры. Поехал с этим письмом в Кемерово. Благодаря этому письму удалось добыть единственный компьютер, с которого началась автоматическая система управления.

– Вы пришли в водоканал в тяжелые 1990-е годы. С какими трудностями Вам пришлось столкнуться?

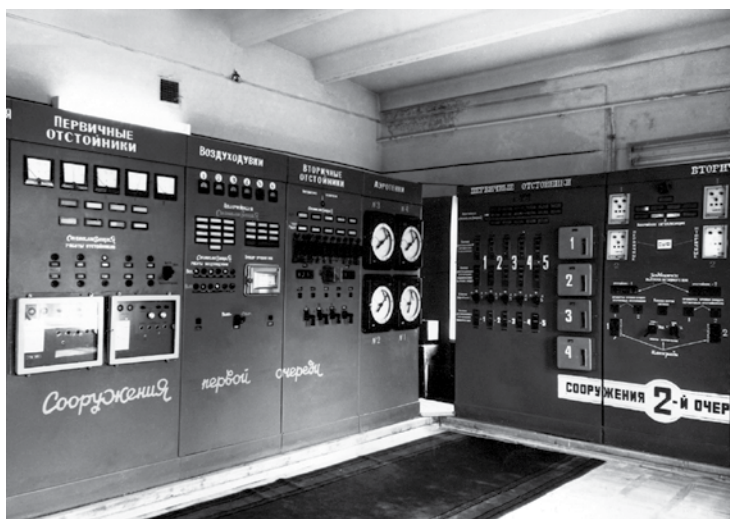
– В начале 1990-х годов если система водоснабжения в Зеленограде была на очень высоком уровне, то система канализации отставала. Насосы, запорная арматура, система контроля и управления были в запущенном состоянии, было несколько достаточно серьезных аварий на КНС. Это подвигло начальника управления Иосифа Ильича Глуховского дать мне задание – привести систему канализации города к такому же уровню, на каком было водоснабжение. Чем я два-три года и занимался.

– Как-то изменились цели Зеленоградводоканала с момента основания?

– Цели у водоканала всегда одни и те же – бесперебойное обеспечение водоснабжения и водоотведения и удовлетворение запросов жителей. Другое дело, что средства их осуществления могут отличаться.

Приведу пример. Когда в 1961 году был создан комплекс канализационных сооружений в Зеленограде, единственным транспортным средством была одна лошадь. А сейчас мы располагаем большим парком самой современной техники, порядка 50 механизмов обслуживают Зеленоградводоканал.

**Окончание на 4 стр.**



Пункт управления в Зеленоградводоканале



Работы на канализационной сети



Работы на водопроводной сети





Очистные сооружения Зеленограда после модернизации

Административное здание  
ПУ «Зеленоградводоканал»

Декантеры для обезвоживания осадка

**Окончание. Начало на 3 стр.**

Это машины первого выезда, укомплектованные всем современным оборудованием, откачивающими средствами, передвижными электрическими станциями, гидравлическим оборудованием. Всем, что необходимо для решения вопросов по устранению аварий в ближайшее время, она оснащена.

Также мы помним, какой землеройной техникой мы обладали в 1970–1980-е: «Беларусь», в лучшем случае экскаватор «Калининец». Сейчас техника самая современная: JCB, передвижные электростанции мощностью от 100 до 500 кВт и еще много-много чего. О таком мы не могли и мечтать даже в начале 1990-х годов.

– Какой сейчас у Вас уровень оснащения компьютерной техникой?

– Сейчас у нас все рабочие места инженерно-технических работников оборудованы компьютерами. В диспетчерской – порядка восьми или девяти компьютеров, которые решают различные задачи. Планово переводим наши станции на безлюдные технологии, для этого диспетчерская наделяется большим функционалом по контролю работы этих станций. Если раньше в цехах были люди, которые наблюдали и докладывали ежечасно в диспетчерскую о состоянии дел, то сейчас это все происходит в автоматическом режиме. И работа оборудования, сетей, и безопасность, и видеонаблюдение – все сводится к компьютерам.

– Тяжело успевать за развитием технологического прогресса?

– Мы стараемся не просто успевать, а идти впереди. Как очередной при-

мер – именно в Зеленограде начиналось развитие обеззараживания сточных вод с помощью ультрафиолета. Раньше обеззараживание проводилось с помощью сначала жидкого хлора, который очень опасен, потом – гипохлорита натрия. А потом мы, можно сказать, в простой бочке начали испытания ультрафиолетовых ламп с целью обеззараживания воды. Сейчас зеленоградские и московские очистные сооружения полностью перешли на ультрафиолет.

– Как раньше был организован контроль качества водопроводной воды?

– Тоже с помощью лабораторий. Раньше лаборатория располагалась с другой стороны Сосновой аллеи в не очень подготовленном для этого здании. Лаборатория сточной и лаборатория питьевой воды существовали отдельно. Люди там работали замечательные, но того оборудования, тех технологий, которые есть сейчас, конечно, было недостаточно. Сейчас все компьютеризировано, приборы, приборное оборудование – все современное, передовое.

Сегодня у нас своя лаборатория, полностью оснащенная, аттестованная и аккредитованная, которая ежедневно, 365 дней в году, ведет контроль за качеством воды как на водопроводных станциях, так и в разводящей сети города.

– Как изменился количественный состав коллектива?

– Максимальное количество людей, которое работало в ПУ «Зеленоградводоканал», составляло 580 человек – это было в конце 1990-х годов.

На сегодняшний день у нас в коллективе 289 человек. Основные три цеха – это цех водоснабжения, кото-

рый охватывает эксплуатацию как водопроводных сетей, так и водопроводной станции, цех водоотведения, который включает также эксплуатацию канализационных сетей и канализационных насосных станций, цех комплексной очистки сточной воды, который, естественно, занимается обслуживанием и эксплуатацией очистных сооружений канализации, участок КИПа, лаборатория – объединенная лаборатория питьевой и сточной воды – и аппарат. Это основные наши подразделения.

– Много молодых сотрудников?

– В 1960–1980-е годы у нас было много машинистов. Машинистами шли люди пожилого возраста, часто пенсионеры, потому что зарплаты тогда в ЖКХ были мизерные, многие шли сюда ради того, чтобы в будущем получить квартиры – привлекали сюда людей тем, что город давал людям служебное жилье.

Начиная с 2000-х годов зарплата в Мосводоканале значительно выросла, и это действительно стало стимулом для того, чтобы люди приходили на работу в Мосводоканал. К тому же помогла автоматизация: сидеть машинистом на водопроводном узле или работать инженером автоматизации – это две разные вещи. Современные технологии, которыми сегодня обладает Мосводоканал, тоже привлекают, потому что люди видят перспективы, им интересно. Поэтому молодежь идет к нам работать с большой охотой.

– Есть ли традиции, которые сложились в Зеленоградводоканале?

– Я считаю, что самая главная традиция и самое большое достижение руководства и предыдущего руководства

Зеленоградводоканала и в целом Мосводоканала – это создание коллектива. То, что нам удалось создать этот трудоспособный, боеспособный коллектив, – это очень важно.

И он создавался не просто так. Действительно, важную роль играли традиции. Те же субботники, на которые люди выходили с большим воодушевлением. Совместные походы, турпоходы, демонстрации. Это очень сплачивало людей, это давало работникам из разных подразделений познакомиться друг с другом, узнать, что за человек его коллега. И это действительно помогало в дальнейшем и в работе, и в общении. Это объединяло и сплачивало коллектив.

– Что бы Вы хотели сказать своим сотрудникам в этот день?

– Дорогие мои коллеги, друзья! Мы с вами отмечаем 60 лет нашего управления. Это большой, напряженный путь, который мы проделали с вами вместе. Прежде всего я хочу поблагодарить вас от всего сердца за самоотверженную работу в тяжелых условиях – в дождь, в снег, в жару вы выходите на линию и прикладываете все силы для того, чтобы в домах жителей Зеленограда всегда была чистая питьевая вода и надежная система водоотведения.

За последние годы мы с вами создали систему по удалению дурнопахнущих веществ на очистных сооружениях, запустили сооружения по обезвоживанию мехосадка. Можете не сомневаться, что нас впереди еще ждут великие дела.

Еще я хотел бы сказать слова благодарности в память наших ветеранов, которые начинали дело создания системы водопроводно-канализационного хозяйства в Зеленограде. Низкий им поклон.



Технологии Зеленоградводоканала неустанно идут вперед



Заместитель генерального директора – начальник Управления водоснабжения Евгений Шушкевич поблагодарил коллег за профессионализм



РЕЗУЛЬТАТЫ КОНКУРСА  
КАДРОВОГО РЕЗЕРВА

С 5 по 30 апреля 2021 года проходил конкурс среди работников АО «Мосводоканал» на включение в резерв кадров ПУ «Мосводопровод» на замещение руководящих должностей структурных подразделений (начальника, заместителя начальника – главного инженера, заместителя главного инженера, старшего мастера, начальника отдела районов эксплуатации водопроводной сети, службы насосных станций, аварийно-ремонтной службы и других подразделений ПУ «Мосводопровод»).

В нем приняли участие 47 работников из различных производственных и структурных подразделений Мосводоканала.

Конкурс проводился в четыре этапа: в первом этапе участники прошли письменное тестирование «Эксплуатация водопроводных сетей», «Экономика и труд», «Материально-техническое снабжение», «Работа с персоналом», а также компьютерное тестирование ТИПС, Leadercase, «Деловое письмо».

С 12 по 16 апреля прошел второй этап конкурса – очный конкурентный «Ассессмент центр». Данная методика является одной из самых популярных и достоверных методов групповой оценки персонала. Оценка рассчитана на полтора часа и включает в себя индивидуальный подготовительный этап и групповую дискуссию, в ходе которой проявляются исследуемые компетенции участников.

На третьем и четвертом этапах каждый претендент в резерв кадров прошел интервью с директором ПУ «Мосводопровод» и членами комиссии конкурса.

14 мая были подведены итоги мероприятия. По решению членов комиссии в резерв кадров включены:

- на должность начальника отдела эксплуатации ПУ «Мосводопровод» и заместителя главного инженера РЭВС ПУ «Мосводопровод» – **Д. Е. Хохлов, ведущий инженер отдела эксплуатации ПУ «Мосводопровод»;**
- на должность старшего мастера РЭВС – **Д. Н. Грызунов, оперативный дежурный РЭВС № 10 ПУ «Мосводопровод».**

В график обучения по программам развития управленческих компетенций включены 6 участников конкурса – работников АО «Мосводоканал».

Для 10 участников конкурса организовано прохождение стажировки в подразделениях Общества.

По результатам стажировки будет рассмотрен вопрос о включении их в резерв кадров ПУ «Мосводопровод».



ЕЖЕГОДНАЯ ДОНОРСКАЯ АКЦИЯ

## «ШЕФЫ РЯДОМ»

Работники АО «Мосводоканал» приняли участие в донорской акции «Шефы рядом».

С 2007 года каждое 20 апреля в России отмечается один из важных социальных праздников – Национальный день донора крови и ее компонентов. Этот день посвящен в первую очередь самим донорам – людям, которые безвозмездно сдают свою кровь и ее компоненты во благо здоровья и жизни пациентов по всей России.

Поводом для праздника послужило гуманное событие – 20 апреля 1832 года молодой петербургский акушер Андрей Вольф впервые успешно провел переливание крови роженице с акушерским кровотечением. Жизнь женщины была спасена благодаря грамотной работе врача и донорской крови мужа пациентки.

Работники Мосводоканала в течение нескольких недель сдавали кровь для маленьких пациентов, находящихся на лечении в Морозовской детской городской клинической больнице.

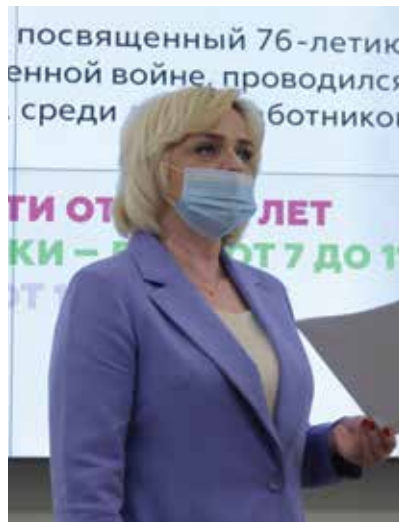
Выражаем благодарность нашим донорам!

МОЛОДЕЖЬ  
МОСВОДОКАНАЛА  
ПОСЕТИЛА ИСТОРИЧЕСКИЙ  
КВЕСТ

В честь Дня Победы Молодежный совет АО «Мосводоканал» совместно с Профсоюзным комитетом принял участие в историческом квесте «1941. Битва за Москву».

Участие в квесте позволило ребятам перенестись в прошлое и поучаствовать в значимых событиях 1941 года, почувствовать себя частью команды разведки, которая попала в блиндаж прямо перед атакой немецкой дальнобойной артиллерии на Кремль. Целью было обнаружение вражеских орудий и спасение столицы.

Прохождение такого квеста – это возможность проявить кругозор и смекалку. Память о событиях Великой Отечественной войны оживает, когда выполняешь задания, связанные с событиями 1941–1945 годов. Помнить о них, безусловно, нужно: это время настоящих героев, которые стояли до конца за свою страну!



В АО «Мосводоканал» состоялось торжественное награждение победителей конкурса детского рисунка, посвященного 76-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

Благодаря совместным усилиям Профсоюзного комитета и Управления по работе с персоналом АО «Мосводоканал» этот конкурс уже стал традиционным. Его участниками, как и в прежние годы, были дети работников компании. Юные художники из числа детей работников компании разных возрастов – от 3 до

ЮНЫЕ ХУДОЖНИКИ  
ПОЛУЧИЛИ НАГРАДЫ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОЛОСОВАНИЯ  
ЖЮРИ ВЫБРАЛО ПОБЕДИТЕЛЕЙ:

- В группе дошкольников – от 3 до 6 лет – призовые места заняли **Елисей Сарычев, Ксения Максимова, Михаил Колесник.**
- В группе младших школьников – от 7 до 11 лет – победителями стали **Александр Тишин, Алексей Макавьев, Варвара Шотина.**
- В группе подростков – от 12 до 15 лет – награды получили **Арина Лысенко, Полина Корнеева, Варвара Палывода.**

15 лет – отразили в зарисовках свое видение непростой и очень важной темы: лица войны, сражения, техника Победы, война и быт, память поколений.

Молодое поколение помнит историю и чтит подвиг своих предков – и это, пожалуй, самое главное.

В работах изображена победа: салют, возвращение солдата к семье, голубь мира... Есть и действительно трагические картины – убитый солдат, памятник Алеше. В этом празднике переплелись горе и радость, и у каж-

дого ребенка, как и в каждой семье, свой символ Победы.

Финалистами стали 34 работы в трех возрастных группах, из которых была оформлена выставочная экспозиция. Все желающие могли рассмотреть рисунки и проголосовать за понравившиеся работы.

Победители получили дипломы участников и памятные подарки, которые помогут развить талант наших художников.

Благодарим всех участников конкурса и поздравляем победителей!





Предлагаем вашему вниманию новую рубрику «Качество водопроводной воды в городах мира». Сразу оговоримся, что данные будут братья из открытых источников и не претендуют на полноценное исследование.

# ВОДА ВЕНЫ

Сегодня приглашаем вас в водопроводное путешествие по Вене. Интересно, что о качестве местной воды ходят легенды, туристические гиды любят подчеркивать, что она защищена «конституцией Вены». Но, видимо, речь все-таки идет о законе города, а не о Конституции.

А теперь немного справочной информации: водоснабжение Вены обеспечивает Wiener Wasser – муниципальное предприятие, входящее в состав городской администрации. Интересно, что это предприятие никогда не может стать частным, что закреплено законодательно. В городе действует «Закон о водоснабжении Вены», который, собственно, и определяет все отношения между потребителями и поставщиком, причем стоимость воды также устанавливается Венским городским советом на основании этого закона. Согласно официальным данным с сайта компании-монополиста, среднесуточное потребление воды Веной составляет 380 тыс. куб. м, а абонентами являются 1,8 млн человек.

Венская вода поступает из высоких известняковых Альп Нижней Австрии и Штирии. Вода достигает города за счет естественного уклона, насосы на этой стадии водоподдачи не применяются. Из трубопроводов вода

подается в городскую водопроводную сеть через резервуары. Австрийцы трепетно относятся к качеству воды, и еще в 1965 году 675 кв. км площади водосбора были объявлены водоохранной территорией.

Жители Вены гордятся своей чистой горной водопроводной водой, даже в ресторанах ее подают в графинах, между прочим бесплатно, а в городе достаточно мест с питьевыми фонтанчиками. По данным все той же Wiener Wasser, в городе 980 питьевых фонтанов.

Перед подачей потребителю вода проходит минимальную обработку, считается, что она чистая и так, при этом не надо думать, что проверки не проводятся. Ну и конечно, считается, что можно пить воду из природных источников и парковых фонтанчиков Вены, если не указано иное. Так, в местах с непригодной для питья водой устанавливают знак с надписью Keip Trinkwasser («Вода не для питья») или изображением перечеркнутого стакана.

*В систему водоснабжения Вены входят 32 надземных резервуара с общим объемом хранения 1,61 млн куб. м. и 24 насосные станции. Протяженность водопроводной сети составляет более 3000 км.*



Ну и самое интересное – цена: в прошлом году стоимость воды для абонентов составляла около 2 евро за кубометр, опять же по данным с интернет-ресурсов.

Резюмируя наше небольшое путешествие, отметим, что при поездке в Вену, один из самых дорогих городов Европы, вы можете смело сэкономить на покупке бутилированной воды. Однако ряд путешественников считают, что вода Вены – это скорее раскрученный бренд и чем-то уникальным она не является. Но так это или нет – решать вам.

## МОСВОДОКАНАЛ ЗАМКНУЛ «НЕКРАСОВСКОЕ КОЛЬЦО»

Команда Управления логистики АО «Мосводоканал» одержала победу в легкоатлетической эстафете «Некрасовское кольцо», посвященной 76-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

Это спортивное мероприятие традиционно проводится среди представителей предприятий и организаций района Некрасовка и посвящается героям войны.

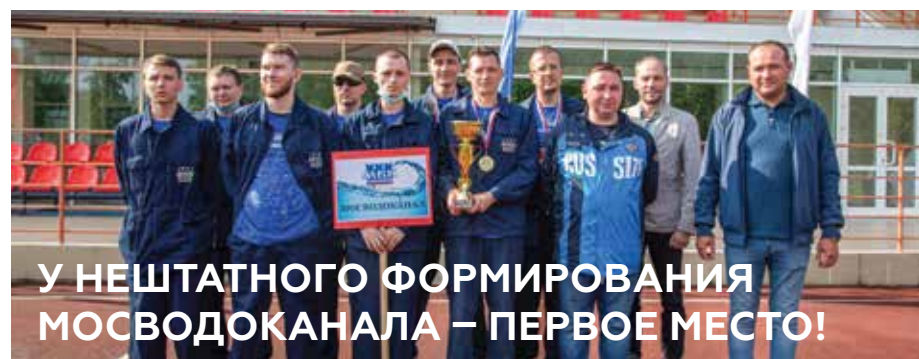
Бронзовую медаль соревнований также взял Мосводоканал – команда Люберецких очистных сооружений.

### ВОТ ИМЕНА ПОБЕДИТЕЛЕЙ:

**Управление логистики, 1 место:** Шамиль Курбанов, Игорь Гусев, Иван Новоселов, Игорь Шуманский, Нелли Янковская, Виктория Борискина, Екатерина Колесникова, Анна Сидорова.

**Люберецкие очистные сооружения, 3 место:** Алексей Широков, Сергей Моисеев, Николай Бабаков, Игорь Свиринов, Анастасия Медкова, Марина Косырева, Юлия Хорошилова, Наталья Прокопьева.

*Поздравляем наших спортсменов с победой!*



Рублевская станция водоподготовки АО «Мосводоканал» заняла первое место в номинации «Пост радиационного и химического наблюдения» на городских соревнованиях лучших нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне.

Всего в состязаниях приняли участие около 200 человек из 44 сильнейших команд организаций и учреждений, прошедших отбор в округах Москвы. Команды состязались в трех номинациях: «Пост радиационного

и химического наблюдения», «Звено связи» и «Санитарный пост».

Соревнования в номинации «Пост радиационного и химического наблюдения» проходили на площадке постов радиационного и химического наблюдения учебно-тренировочного полигона Пожарно-спасательного центра Москвы. Все члены 16 команд должны были надеть легкие защитные костюмы и противогазы. Участникам предстояло продемонстрировать работу поста в зоне условной чрезвычайной ситуации, провести разведку обстановки, выполнить ме-

теорологическую разведку и взять пробу воздуха на загрязнение.

Для выявления радиации в зоне условной ЧС использовался полевой дозиметр. «Это устройство позволяет измерить мощность дозы гамма-радиации на зараженных территориях, – рассказал электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования АО «Мосводоканал» Денис Яшаев. – Проверка гамма-радиации выполняется на уровне метра от земли, а бета-излучения от предмета – на расстоянии 1,5 см. Прибор реагирует на наличие радиации звуковым сигналом, который прослушивается через наушники».

Судьями учитывались скорость и правильность выполнения всех заданий.

Второе место заняла команда АО «Газпромнефть-МНПЗ», третье – ПАО «Радиофизика». Призерам вручили грамоты и кубки.

**ПОЗДРАВЛЯЕМ ВСЕХ ПОБЕДИТЕЛЕЙ С ЗАСЛУЖЕННЫМИ НАГРАДАМИ!**

## СПАСИБО ЗА НЕОЦЕНИМУЮ ПОМОЩЬ!

Искреннюю благодарность всем неравнодушным работникам Мосводоканала, администрации и Профсоюзному комитету АО «Мосводоканал» выражает инженер Рублевской станции водоподготовки Равиль Закиров, отец маленькой Салимы, которая родилась в 2015 году с множественными аномалиями развития: «Мы благодарны всем за оказанную неоценимую помощь и внимание после операции и передаем вам привет от Салимы!»

В 2018 году, по заключению врачей, Салиме необходимо было срочно провести очередную сложную операцию по устранению фиксации спинного мозга. Такие операции на территории России проводились, но вероятность рецидива и повторной фиксации растущего спинного мозга была очень велика. Если бы операцию не сделали вовремя, это могло бы усугубить состояние здоровья девочки и привести к остановке в развитии.

Супруги Закировы изучили многие источники информации в поисках правильного решения. Они решили обратиться в благотворительные фонды, которые помогают в сборе средств на дорогостоящие операции за границей.

В фонде «Алеша» сбор денег сильно затянулся, и семья искала средства в других местах. Ситуацию



с ребенком хорошо знали в отделе по работе с персоналом и профкоме Рублевской станции. Благодаря участию Любови Кашировой Закировым была оказана поддержка и предложена помощь.

В сжатые сроки был организован сбор средств. После замены фонда и сбора средств в Мосводоканале недостающая часть суммы была собрана за месяц до планируемой операции, что существенно помогло и подарило надежду. Операция была сложная и длилась около 10 часов. После нее требовалась послеоперационная реабилитация. Собранных денег хватило на операцию и на последующие реабилитации с покупкой необходимых для этого технических устройств.

Сейчас Салиме пять лет. Родители возят девочку в специальный садик. С ней занимаются специалисты, она проходит курсы реабилитации, консультации. Благодаря проведенной операции Салима развивается. Конечно, еще много предстоит сделать, чтобы улучшить качество жизни ребенка, но эта поддержка сильно помогла и укрепила здоровье девочки.



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, Т. Пестова, В. Андреева,  
Л. Кудрявцева, О. Цыряпкина,  
К. Сурков, С. Кружалин (фото)

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