МЕРЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОДДЕРЖКУ 2





Чат-бот на связи



Награждаем лучших



95 лет Сормовскому водопроводному участку





Павел МАРКОВ: «Индексация зарплаты произойдет уже с апреля»

- Павел Александрович, ближайшие месяцы обещают быть крайне непростыми. Какие меры принимаются сейчас для сохранения штатного режима работы на предприятии?

- Ситуация, которая сейчас сложилась, требует принятия нестандартных решений, направленных прежде всего на сохранение коллектива и потенциала предприятия. В связи с этим руководство водоканала принимает ряд мер, направленных на финансовую стабилизацию. В частности, был разработан и направлен в адрес администрации города и правительства Нижегородской области перечень инициатив, включающих в том числе привлечение льготного кредитования для финансирования операционной и инвестиционной деятельности. И эти инициативы уже поддержаны Губернатором Глебом Сергеевичем Никитиным. Это особенно важно в свете того, что обязательства по выполнению ремонтной и инвестиционной программ с нас не снимаются, о каком-либо сокращении речь даже не идет. Решения принимаются и на федеральном уровне. На заседании комиссии Государственного совета, которое состоялось в середине апреля, рассматривались необходимые меры поддержки отрасли водноканализационного хозяйства. Меры исчерпывающие, включают в себя вопросы начиная от тарифного регулирования и заканчивая льготным налогообложением. Водоканалы совершенно обоснованно относят к системообразующим предприятиям, без которых невозможно функционирование городов.

- Какие крупные проекты запланированы на текущий год?

- Водоканал наделяется функцией заказчика по крупнейшим инфраструктурным проектам, таким как строительство сетей для обеспечения застройки в направлении Ольгино-Новинки, реконструкция Нижегородской станции аэрации и проектирование реконструкции водопроводной



станции «Малиновая гряда». Это серьезнейшие задачи, требующие привлечения дополнительных ресурсов, поэтому мы рассматриваем варианты изменения структуры строительного блока: усиление инспекционной службы и проектировщиков, задача которых обеспечить сопровождение всех процессов. Особенно остро стоит проблема с некачественной проектной документацией, причем не только у нас на водоканале, а в целом по России. Эта проблема серьезно сказалась на выполнении инвестиционной программы прошлого года, когда была приостановлена реконструкция Зеленодольского и Ковалихинского коллекторов. В этом году стоит задача продолжить работы, а в случае с Ковалихинским коллектором сработать максимально быстро, так как он находится в зоне строительства метро. В целом капитальный ремонт магистральных коллекторов для нас сейчас – приоритетное направление. Поэтому две заявки в Фонд содействия реформированию ЖКХ мы направили также по коллекторам, одна из них - на реконструкцию выведенного из эксплуатации Автозаводского коллектора.

- С учетом того, что многие иностранные поставщики сейчас уходят с российского рынка, на-

сколько остро стоит вопрос об обеспечении производства всех работ необходимыми расходниками, оборудованием и т.д.?

- Безусловно остро. Причем затрагивает большую часть направлений работы водоканала. Если говорить об эксплуатации, то есть проблема с запчастями, например, для насосов, большинство из которых иностранного производства. Серьезные трудности возникли в части импортозамещения программного обеспечения, элементов управления и автоматизации технологических процессов. Но проблемы могли бы быть куда серьезнее, и здесь я хотел бы отметить хороший результат работы наших подразделений, которые обеспечивают закупки, и профильного заместителя генерального директора Игоря Нефедова. За счет опережающей закупки по многим материалам нам удалось обеспечить вплоть до апреля исполнение договоров по старым ценам, которые были актуальны до подорожания. Так что на сегодняшний день на текущие эксплуатационные и ремонтные нужды определенный объем необходимых материалов и оборудования есть. Но проблемы, определенно, будут возникать. К примеру, если брать проект реконструкции Нижегородской станции аэрации, то там импортного оборудования предусмотрено на 3,5 млрд. рублей. В рамках первого года реализации проекта запланированы в основном строительно-монтажные работы, так что снижать темп не планируется. А вот позднее предстоит корректировать проект и искать оборудование на замену. В целом импортозамещение - это задача общегосударственного масштаба, для ее решения мы активно взаимодействуем с Российской ассоциацией водоснабжения и водоотведения, формируя перечень оборудования, используемого водоканалами и оказавшегося недоступным. РАВВ в свою очередь взаимодействует с Минпромторгом, чтобы централизованно решить вопрос с поиском и заменой оборудования на аналогичное. Я уверен, что ситуация рано или поздно сгладится, так как общение с иностранными поставщиками говорит о том, что они заинтересованы в сохранении сотрудничества с такими организациями, как Нижегородский водоканал.

Планируется ли принимать кардинальные меры по сокращению численности коллектива?

- Выполнить все перечисленные ранее задачи возможно только при сохранении трудового коллектива. Поэтому, несмотря на то, что в соответствии с законодательными нормами и решениями региональной службы по тарифам Нижегородской области для АО «Нижегородский водоканал» рост операционных расходов, включающих затраты на оплату труда, заложен не более 2,4%, мы изыскали возможность минимизировать остальные статьи и поднять сотрудникам уровень заработной платы на самый большой за последние годы процент. Индексация произойдет уже с апреля. Не будет и сокращения штата. Хочу подчеркнуть, что и в эти непростые времена работа на Нижегородском водоканале – это стабильность, гарантированный доход и полный соцпакет. Работать над обеспечением конкурентной зарплаты мы продолжим и дальше.

Заново учиться сидеть, ходить, говоруть – последние 4 месяца слесарь аварийновосстановительных работ 5 разряда Участка по перекладке трубопроводов Илья Тюкин заново учится жить.

Серьезнейшую травму головы он получил 15 декабря при производстве работ по сварке водопроводного узла на водоводе диаметром 500 мм на улице Воровского. В реанимации Городской областной клинической больницы им. Н. А. Семашко врачи смогли спасти ему жизнь, но прогнозы на восстановление при выписке были неблагоприятными. Попасть в медицинские учреждения, имеющие необходимое оборудование и персонал для проведения реабилитационных мероприятий для пациентов с аналогичными диагнозами, тогда

было невозможно: в связи с коронавирусной инфекцией их работу приостановили. А упускать время было нельзя.

Тогда руководством Нижегородского водоканала было принято решение о поиске подходящих клиник в других регионах. В итоге по совету специалистов больницы им. Семашко и просьбе родственников Илью приняли в частном подмосковном центре «Три сестры». Водоканал взял на себя все расходы: месяц лечения, транспортировку и сопровождение родственниками. И, что са-

Своих не бросаем!

мое главное, это дало очень обнадеживающие результаты. После этого руководителем Управления по работе с персоналом Валерией Тихоновой и руководителем группы организационного развития Ольгой Шалаевой были проведены переговоры с медицинскими организациями, и родственникам Ильи предложили на выбор ряд профильных клиник, в частности таких как «Федеральный научноисследовательский центр реаниматологии и реабилитологии» в Москве, «Приволжский окружной медицинский центр» в Нижнем Новгороде. Однако они решили еще на месяц оставить его в «Трех сестрах» за счет благотворительной ор- ганизации. Федерального медико- биологического агентства – головном учреждении

- К счастью, положительная динамика сохранялась, поэтому решено было с согласия родственников перевезти Илью в реабилитационный центр «Янтарь» в Нижегородской области, где расходы также взял на себя водоканал, – говорит Ольга Шалаева. – На лечении его снова сопровождали сестры.

Конечно, до полного восстановления здоровья Ильи предстоит пройти еще большой путь. С 12 мая согласовано его лечение в «Федеральном центре мозга и нейротехнологий»

Федерального медикобиологического агентства – головном учреждении в системе оказания медицинской помощи при сосудистой патологии головного мозга и инсульте в России.

- Нижегородский водоканал, проявляя заботу о своем сотруднике, провел большую работу по поиску и организации взаимодействия с медицинскими учреждениями на всем протяжении лечения Ильи, подчеркивает заместитель генерального директора по корпоративной работе Сергей Белов. – Люди, работающие на водоканале – наша главная ценность, и мы своих в беде не бросаем!

Стратсессия по цифровизации

Всероссийская стратегическая сессия по городскому хозяйству «Устойчивость и развитие предприятий в условиях санкций» прошла в Нижнем.

Ее основными целями стали проработка наиболее актуальных вопросов устойчивости и развития отрасли в условиях санкций и обмен опытом между предприятиями. Ключевые направления – это снижение издержек за счет применения цифровых технологий, импортозамещение и информационная безопасность. На обсуждение самых острых вопросов собрались представители водоканалов из других регионов России.

Кроме того, было подписано соглашение о сотрудничестве между региональными министерствами образования, энергетики и ЖКХ, информационных технологий и связи, администрацией города Нижнего Новгорода, ННГАСУ и крупнейшими ресурсоснабжающими предприятиями города – АО «Нижегородский водоканал» и АО «Теплоэнерго».

- Администрация всегда особое внимание уделяла цифровой трансформации городского хозяйства, в том числе касающейся улучшения работы с обращениями жителей, снижения числа аварий, а также качества и сроков их устранения, - отметил глава

города Юрий Шалабаев. – Теплоэнерго и Нижегородский водоканал – крупнейшие муниципальные предприятия. Они служат локомотивом цифровизации. У них уже есть хорошая наработанная база. Подписанное соглашение позволяет не только выстроить эффективную систему работы между вузами, предприятиями и органами власти, но и анализировать лучшие проекты и практики, а затем применять их в Нижнем Новгороде.

Серьезная работа по цифровому развитию водоканала началась в 2019 году, и сейчас уже можно говорить о результатах.

- Мы добились серьезного экономического эффекта, а также смогли грамотно выстроить работу с нашими абонентами, - рассказывает генеральный директор АО «Нижегородский водоканал» Павел Марков. - А в современных реалиях потребность в качественных и, что особенно важно, отечественных разработках стала еще очевиднее. Поэтому подписание подобного соглашения даст определенный толчок к развитию крайне важного для нашей отрасли направления, позволит



обеспечить устойчивость городского хозяйства.

Генеральный директор АО «Теплоэнерго» Илья Халтурин отметил важность и актуальность создания новой платформы для системной работы по цифровой трансформации в городском хозяйстве.

- Мы прекрасно понимаем, что сегодня столкнулись с новой реальностью. Но прогресс нельзя остановить, и без развития цифровых технологий невозможно представить современное предприятие. При этом сегодня важен переход на отечественные разработки. И под-

писанное соглашение позволит нам на единой площадке оперативно выходить на обсуждение возникающих задач и оперативно их решать,отметил Илья Халтурин.

Директор по информационным технологиям водоканала Александр Ермольчев, ставший руководителем Центра цифровой трансформации городского хозяйства, в свою очередь, отметил, что плотная работа с профильными вузами позволит актуализировать образовательные программы и в дальнейшем привлекать молодых талантливых специалистов на конкретные проекты.

Капитально отремонтировали

Еще два аварийных участка коллекторов, отвечающих за отвод стоков от жилых ми-крорайонов и промзон, отремонтированы в марте АО «Нижегородский водоканал». тора диаметром 800 мм на ул. Коминтерна, 47а: выполнена очистка от донных отложений и последующая санация кол-

Это позволило обеспечить нормативное водоотведение в момент пиковых нагрузок, наступающих при активном таянии снега в условиях отсутствия ливневой канализации.

Так выполнены крайне сложные работы по перекладке канализационной самотечной линии по ул. Космическая, 55. Этот коллектор проходит в непосредственной близости от жилого дома, поэтому потребовались дополнительные мероприятия для предотвращения негативного воздействия на несущие конструкции здания.

- Перекладка участков коллектора проводилась не только открытым способом, но и методом горизонтального шнекового бурения, что позволило минимизировать неудобства для местных жителей, - подчеркивает начальник отдела строительного контроля АО «Нижегородский водоканал» Яков Шалаевский.-Кроме того, были смонтированы новые колодцы на канализационном коллекторе и заменен разрушенный колодец на ливневой канализации.

Также закончены работы по аварийному ремонту канализационного самотечного коллек-

тора диаметром 800 мм на ул. Коминтерна, 47а: выполнена очистка от донных отложений и последующая санация коллектора по технологии «Спиролайн», что положительно сказалось на отводе стоков от домов и предприятий на улицах Березовская, Коминтерна, Линдовская, бульвара Юбилейный.

Кроме того, в апреле завершается перекладка канализационной самотечной линии диаметром 200 мм на проспекте Ленина. Силами подрядных организаций работы на коллекторах, в том числе магистральных, будут вестись и далее. Так, в частности, предстоит восстановить поврежденные трубопроводы на улицах Чайковского и Октябрьской революции.

Нижегородский водоканал за-

Отвечает чат-бот

пижегоровский водоканал запустил в Telegram чат-бот, который предназначен для оперативной связи с абонентами и доступен круглосуточно.

С помощью чат-бота можно уточнить информацию об отключении холодного водоснабжения и времени возобновления подачи воды, передать показания или сообщить об аварийной ситуации на наружных сетях водоснабжения и водоотведения. Кроме того, чат-бот в режиме диалога предоставляет ответы на простые, часто задаваемые вопросы, касающиеся времени работы подразделений водоканала, начисления пеней должникам, порядка подключения к сетям водоснабжения и водоотведения и т.д.

- Значительная часть абонентов обращается в водоканал с типовыми вопросами, именно для них мы запустили чат-бот, поясняет директор по информационным технологиям Александр Ермольчев. Для корректной работы сервиса абонентам необходимо формулировать свой вопрос максимально кратко и понятно, а также указать правильный адрес. Использование чат-бота позволяет максимально оптимизировать процесс, упростить получение информации, необходимой абоненту, а также значительно сократить нагрузку на диспетчерскую службу.

Стоимость разработки альтернативного чат-бота на рынке начинается от 2 млн рублей. В связи с этим было принято решение об использовании лицензионной платформы с минимальным функционалом, цена которой в десятки раз меньше, и самостоятельной доработке ее под задачи Нижегородского водоканала. Эти работы, а также тестирование и запуск в промышленную эксплуатацию сервиса проводил заместитель директора по информационным технологиям Вячеслав Ануфриев, что позволило предприятию сэкономить значительную сумму.

Чат-бот, работающий в тестовом режиме, доступен в Telegram по ссылке https://t.me/VKNN_Chatbot, на сайте Нижегородского водоканала и в личном кабинете.

Конкурс ко Дню защиты детей

Творческий конкурс для детей сотрудников Нижегородского водоканала будет проводиться накануне 1 июня.

Принять участие в нем смогут все желающие в возрасте до 18 лет, оцениваться работы будут по возрастным категориям. Основная тема в юбилейный для предприятия год – «Путь воды: от реки до крана». Продемонстрировать свои таланты ребята смогут по целому ряду номинаций, в том числе «рисунок», «проза», «поэзия».

Заявкой на участие в конкурсе будет счи-

таться творческая работа с прикрепленной краткой информацией, включающей в себя фамилию, имя, возраст участника, ФИО родителя и контактный телефон.

Оценивать представленные работы будет независимая комиссия с приглашенными экспертами. Подробности конкурса можно будет уточнить в мае у техников по труду и специалиста группы организационного развития Документационно-организационного управления Татьяны Зайцевой (телефон

246-99-37, вн.1386)
По результатам конкурса победители и призеры будут награждены памятными подарками.

Считаем баллы по-новому

Значительные изменения внесены с марта в систему подсчета баллов, влияющих на победу в соревнованиях бригад на производственных участках.

Если раньше итоги подводились вручную: баллы заносились в Excel, а потом сводились и проверялись, то теперь их подсчет и выгрузка происходят автоматически в информационной системе «Управление производственными ресурсами», что исключает человеческий фактор и делает выбор победителей максимально объективным. Это позволило учитывать большее количество работ, разбив крупные задачи, например, ремонт колодца, на конкретные действия, и уже по-разному оценивать замену крышки и полномасштабные работы. Так по канализационным участкам учитываются уже 210 видов работ.

- При правильном поэтапном внесении мастером всех производимых работ мы получаем полную картину устранения, например, подпора, а бригада повышает свои шансы на победу в соревнованиях и получение премии, подчеркивает заместитель начальника Центральной диспетчерской службы Владимир Кошелев.

242 ВИДА РАБОТПО ВОДОПРОВОДУ

Аналогичная ситуация и с водопроводными участками, по которым число учитываемых видов работ выросло до 242. В том числе вес теперь имеют такие работы,



как демонтаж временного трубопровода, выезд бригады на пожар, диагностика скрытой утечки и т.д. Важно при занесении в УПР указывать все запрашиваемые параметры и количественные характеристики. И если раньше разница в баллах у разных бригад могла достигать десятков раз, то сейчас при правильной работе мастера в системе такого разрыва быть не должно.

- Кроме того, скоро в приложении УПР у мастера появится отдельная вкладка, где он сможет видеть не только свои баллы, но и место, которое его бригада занимает на данный момент в «турнирной» таблице по участку, говорит Владимир Валентинович. Это позволит сделать подсчет результатов максимально понятным и прозрачным.

НОВЫЕ ЛИЦА

По итогам марта среди победителей появились новые бригады. На Автозаводском водопроводном участке больше всего баллов набрал Сергей Бобров и его команда. На них в этом месяце была наибольшая нагрузка.

- Они выполняли основные работы по проверке пожарных гидрантов, поясняет начальник участка Юрий Голубев. Это физически сложно: надо откопать колодцы из-под снега и льда, а потом оперативно предъявить сотрудникам МЧС для полного осмотра. При этом у нас в районе больше всего гидрантов около 1000, так что действовать приходилось максимально быстро.

Достичь высоких результатов бригаде удалось несмотря на то, что сотрудники в ней постоянно

менялись – для ускорения работ ее усиливали сотрудниками из подменных.

- Среди самых ответственных я бы назвал Владимира Пушкарева и Алексея Соколова, - говорит Юрий Михайлович. - Еще один сотрудник бригады у нас пришел совсем недавно - это 19-летний Кирилл Удалов.

Из опытных слесарей – Вадима Клочкова и Миха-ила Ефимова, а также молодого Сергея Крайнова состоит и бригада Сергея Андреева, также впервые занявшего верхнюю ступень в турнирной таблице, но уже Нагорного водопроводного участка.

- Сергей Владимирович к работе относится с большим пониманием и старанием, - говорит начальник участка Андрей Кикеев. - Сначала он был слесарем, потом стал подменным мастером по Советскому

и Приокскому району, сейчас возглавил ту бригаду, которой раньше руководил Александр Цветков, ставший ведущим инженером. Работы его бригаде, обслуживающей сети Нижегородского района, приходится выполнять разные, от обследования колодцев до устранения повреждений. И всегда они делают все с гарантией качества.

Как признается Сергей Владимирович, основной упор, помимо перекрытия водопроводов большого диаметра, в марте был на ремонт колодцев и проверку гидрантов.

– Могу сказать, что работа моя мне нравится, – говорит мастер. – Тем более что команда у меня отличная.

Бригада еще одного Андреева, но уже Алексея, в марте стала победителем соревнований на Заречном водопроводном участке во второй раз (в первый раз в декабре). На водоканале Алексей Геннадьевич работает более 25 лет, начинал как слесарь аварийновосстановительных работ.

- Очень грамотный мастер, - подчеркивает начальник участка Илья Бунтиков.-А кроме того, отличный наставник, который легко справляется с обучением новых сотрудников и правильно доводит задачи до исполнителей. Состав бригады у него сильный, например, Андрей Ивченко по знаниям и опыту вполне может сам стать мастером, хотя пока и отказывается. Другой слесарь аварийновосстановительных работ Андрей Коренев хоть и пришел недавно, переквалифицировавшись из отделочника, но уже вник в специфику работы и ему уже можно поручить серьезные вещи.

ДОСКА ПОЧЕТА

КАНАЛИЗАЦИЯ. ЯНВАРЬ 2022

NATIONAL INTO A DECEMBER OF THE PROPERTY OF TH				
Участок Место ЗКЭУ		АКУ	нку	
1	Бригада Королева В.Н.	ригада Королева В.Н. Бригада Петрикова С.В.		
2	Бригада Самарина С.Н.	Бригада Петрикова А.В.	Бригада Балюкина И.Е.	
3	Бригада Метелькова В.В.	Бригада Барочкина А.С.	Бригада Мареськина Д.А.	

КАНАЛИЗАЦИЯ. ФЕВРАЛЬ 2022

Участок Место	зкэу	АКУ	нку	
1	Бригада Королева В.Н.	Бригада Петрикова С.В.	Бригада Москвина С.П.	
2	Бригада Метелькова В.В.	Бригада Петрикова А.В.	Бригада Кулика А.И.	
3	Бригада Самарина С.Н.	Бригада Гусева А.В.	Бригада Мареськина Д.А.	

КАНАЛИЗАЦИЯ. МАРТ 2022

Участок Место ЗКЭУ		зкэу	АКУ	нку	
	1	Бригада Самарина С.Н.	Бригада Петрикова А.В.	Бригада Кулика А.И.	
2 Брига		Бригада Королева В.Н.	Бригада Петрикова С.В.	Бригада Москвина С.П.	
	3	Бригада Метелькова В.В.	Бригада Герасимчука А.А.	Бригада Скоморохова А.А.	

ВОДОПРОВОД. ЯНВАРЬ 2022

	Участок Место	АВУ	ЗВУ	СВУ	НВУ
٠.	1	Бригада Десяка И.В.	Бригада Сосина А.Н.	Бригада Шилова С.А.	Бригада Боченкова С.А.
	2	Бригада Ашаева М.М.	Бригада Ермолина К.Д.	Бригада Макарова А.К.	Бригада Носова С.Н.
A.	3	Бригада Комлева А.А.	Бригада Андреева А.Г.	Бригада Багрова Д.В.	Бригада Андреева С.В.

ВОДОПРОВОД. ФЕВРАЛЬ 2022

Участок Место	АВУ	НВУ	СВУ	ЗВУ
1	Бригада Комлева А.А.	Бригада Федина И.А.	Бригада Семенова А.Г.	Бригада Кукликова П.А.
2	Бригада Десяка И.В.	Бригада Орлова В.А.	Бригада Макарова А.К.	Бригада Патуткина А.С.
3	Бригада Боброва С.М.	Бригада Андреева С.В.	Бригада Шилова С.А.	Бригада Ермолина К.Д.

ВОДОПРОВОД. МАРТ 2022

Участок Место	АВУ	НВУ	СВУ	ЗВУ
1	Бригада Боброва С.М.	Бригада Андреева С.В.	Бригада Макарова А.К.	Бригада Андреева А.Г.
2	Бригада Ашаева М.М.	Бригада Боченкова С.А.	Бригада Кулагина А.Д.	Бригада Сахарова И.В.
3	Бригада Петрова А.В.	Бригада Носова С.Н.	Бригада Орлеанского А.Ю.	Бригада Куликова П.А.

За отличную работу!

В честь Дня ЖКХ, который празднуется в третье воскресенье марта, состоялось награждение сотрудников АО «Нижегородский водоканал» наградами Губернатора Нижегородской области, регионального министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства, а также корпоративными грамотами и благодарственными письмами.



ПАВЕЛ МАРКОВ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АО «НИЖЕГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ»:

– Результаты работы служб ЖКХ, в том числе и нашего водоканала, воспринимаются как неотъемлемая часть комфорта городской жизни. И мало кто задумывается, что за возможностью пользоваться водой из крана стоит работа более чем трех тысяч человек, которые круглосуточно, в любую погоду делают все, чтобы обеспечить город бесперебойным водоснабжением и водоотведением, доказывая свой профессионализм не словами, а конкретными действиями. И мне хотелось бы еще раз поблагодарить каждого из сотрудников Нижегородского водоканала и подчеркнуть, насколько важен их вклад в жизни каждого из нижегородцев.

Почетные дипломы и благодарственные письма Губернатора Нижегородской области и регионального министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства получили три сотрудника.

Так почетным дипломом Губернатора Нижегородской области награжден начальник Дорожного и ремонтно-строительного участка Василий Набоков. Огромный опыт – 20 лет на

предприятии – помогает ему максимально эффективно координировать работы по восстановлению благоустройства после раскопок.

- Самое горячее для нас время - апрель и май, - говорит Василий Алексеевич. - За эти два месяца нашему участку необходимо сменить зимнее благоустройство на месте проведения работ на постоянное, в асфальте. Приоритет - основные магистрали, проезжая

часть. От нас в этой части зависит, насколько быстро город станет чистым, ухоженным и, конечно, более безопасным.

Благодарностью Губернатора отмечен слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда Заречного канализационного эксплуатационного участка Михаил Курнавин. А почетной грамотой министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства

Нижегородской области – ведущий инженер Нагорного канализационного участка Марина Малышева.

- В этом году исполняется 30 лет, как я работаю на водоканале, - рассказывает Марина Хафизовна. - Можно сказать, что профессия передалась мне по наследству - мои родители строили водопроводные и канализационные сети.

И я всегда понимала, какая это ответственность – от наших действий зависит весь город. Это заставляет внимательно относиться ко всем деталям работы, я иногда даже ночью не сплю, думаю, как лучше сделать.

Кроме того, еще 34 сотрудника отмечены корпоративными грамотами и благодарственными пись-



Почетная грамота

- АЛГАЛОВ Михаил Витальевич, электрогазосварщик 5 разряда Слудинской водопроводной станции, стаж работы 26 лет.
- МАСЛОВА Юлия Дмитриевна, инженер-бактериолог 2 категории Центральной химикобактериологической лаборатории при Ново-Сормовской водопроводной станции, стаж работы 15 лет.
- КОВАЛЕВА Наталья Сергеевна, инженер материально-
- технического снабжения Службы по эксплуатации сетей и сооружений ВиВ Кстовского района, стаж работы 3 года.
- ПОТАПОВА Светлана Константиновна, ведущий инженер по надзору за строительством отдела строительного контроля, стаж работы 30 лет.
- МАНВЕЛЯН Аида Ивановна, заведующий архивом отдела делопроизводства и докумен-
- тационного обеспечения, стаж работы 12 лет.
- АБАШИНА Ольга Николаевна, машинист насосных установок 3 разряда Автозаводского канализационного участка, стаж работы 11 лет.
- СОРОКИН Алексей Николаевич, слесарь аварийновосстановительных работ 5 разряда Нагорного канализационного участка, стаж работы 7 лет.

Наградная грамота

- ЮДИН Сергей Сергеевич, дорожный рабочий 5 разряда Дорожного и ремонтно-строительного участка, стаж работы 5 лет.
- **СЕНКОВ Дмитрий Константинович**, электрогазосварщик 6 разряда Ремонтно-механического участка Ремонтного управления, стаж работы 26 лет.
- ЛУТОХИН Виталий Владимирович, оператор хлораторных установок 4 разряда водопроводной станции «Малиновая гряда», стаж работы 30 лет.
- БЕЛОВА Ирина Александровна, бухгалтер 1 категории расчетной группы Бухгалтерии, стаж работы 18 лет.
- КУЗЬМИН Анатолий Александрович, мастер Службы по эксплуатации сетей и сооружений ВиВ Кстовского района, стаж работы 3 года.
- КОРНИЛОВА Ирина Александровна, оператор дистанционного пульта управления Нижегородской станции аэрации, стаж работы 26 лет.
- ВОРОНКОВ Александр Владимирович, слесарь аварийновосстановительных работ 5 разряда Участка по перекладке трубопроводов, стаж работы 8 лет.
- ЗИРОНОВ Александр Валерьевич, слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда Нагорного водопроводного участка, стаж работы 33 года.
- **ЛЕНЬШИН Александр Владимирович**, мастер Нагорного канализационного участка, стаж работы 5 лет.
- КОРСАКОВ Евгений Владимирович, слесарь-ремонтник 5 разряда Ремонтной службы Ремонтного управления, стаж работы 26 лет.
- СЕНЯЙКИНА Светлана Владимировна, диспетчер Центральной диспетчерской службы, стаж работы 21 год.

Благодарственное письмо

- ВОРОНЦОВА Татьяна Валентиновна, специалист по охране труда 1 категории отдела охраны труда и промышленной безопасности, стаж работы 26 лет.
- ГОРШКОВА Ольга Валерьевна, ведущий инженер Центральной диспетчерской службы, стаж работы 32 года.
- АФАНАСЬЕВ Александр Николаевич, токарьрасточник 6 разряда Ремонтно-механического участка Ремонтного управления, стаж работы 12 лет.
- АВЕРИН Владимир Александрович, инженер сменный 1 категории Слудинской водопроводной станции, стаж работы 33 года.
- САВЕЛЬЕВА Ольга Анатольевна, оператор дистанционного пульта управления 3 разряда Слудинской водопроводной станции, стаж работы 35 лет.
- ЩУКИНА Зинаида Дмитриевна, пробоотборщик 3 разряда химико-бактериологической лаборатории при Нижегородской станции аэрации, стаж работы 42 года.
- ЛАРИН Александр Александрович, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда водопроводной станции «Малиновая гряда», стаж работы 12 лет.

- РОГОЖИНА Галина Александровна, кладовщик Службы по эксплуатации сетей и сооружений ВиВ Кстовского района, стаж работы 3 года.
- ПОСТНОВА Наталия Владимировна, ведущий инженер отдела подключений Центра проектнотехнических согласований, стаж работы 18 лет.
- ЗАЛЕТИН Александр Сергеевич, оператор установок по обезвоживанию осадка цеха обработки осадка Нижегородской станции аэрации, стаж работы 21 год.
- **ВОРОНИН Александр Алексеевич**, мастер Участка по перекладке трубопроводов, стаж работы 23 года.
- ПРЯХИН Игорь Константинович, слесарь аварийновосстановительных работ 5 разряда Автозаводского канализационного участка, стаж работы 17 лет.
- ПЛОХОВ Алексей Константинович, мастер Нагорного водопроводного участка, стаж работы 32 года.
- МАКАРОВ Михаил Юрьевич, слесарь-ремонтник Нагорного канализационного участка, стаж работы 4 года.
- **ГУСТЯКОВ Алексей Валерьевич**, слесарь аварийновосстановительных работ 5 разряда Автозаводского водопроводного участка, стаж работы 15 лет.
- ФРОЛОВА Наталья Анатольевна, повар Цеха питания, стаж работы 8 лет.

95 лет Сормовскому водопроводному участку!

Первый заместитель генерального директора АО «Нижегородский водоканал» Михаил ШМЕЛЕВ:



Сегодня я хотел бы от всей души поздравить Сормовский водопроводный участок с 95-летием!

Территория участка большая и сложная, много вопросов возникает

по старым, изношенным сетям, по состоянию водопроводных насосных станций. Но коллектив участка в этих условиях успешно работает, своевременно устраняет утечки, делает локальные перекладки, в результате чего количество аварийных ситуаций сокращается. Способствует этому, конечно, и сплоченный коллектив, и огромный опыт большинства из сотрудников в отдельности. В такой атмосфере те новички, которые приходят работать, равняются на высокую планку, заданную более опытными коллегами, и стремятся достичь их профессионализма. А те в свою очередь всегда готовы поделиться секретами мастерства, обеспечивая так необходимую в нашем деле преемственность.

От всего руководства и себя лично хочу пожелать сотрудникам Сормовского водопроводного участка дальнейших успехов! Работы у нас всегда много, и наша задача трудиться на благо города как можно эффективнее и слаженнее!

Начальник Сормовского водопроводного участка Денис ВОРОБЬЕВ:



В этом мае наш участок будет отмечать серьезный юбилей – 95 лет со дня образования! Срок более чем серьезный: менялись эпохи, технологии и руководители, неизменным оставалась только работа на благо города и его жителей. И в этот торже-

ственный момент мне особенно хочется поблагодарить как действующих сотрудников, так и ветеранов подразделения за самоотверженный труд!

Наш участок обслуживает непростую в плане эксплуатации территорию. И ситуаций, в которых приходится проявлять весь свой профессионализм и опыт, предостаточно. Работать приходится в любых условиях, независимо от погоды и времени суток. Но совместные усилия помогают достигать высокого результата!

Накануне юбилея участка хочу пожелать всем сотрудникам безаварийной работы, крепкого здоровья и благополучия!

Почти 510 км водопроводных труб, 7600 колодцев, 1154 пожарных гидрантов и 197 колонок – сейчас фронт работ Сормовского водопроводного участка более чем обширен. А 98 лет назад, когда Сормово еще даже не вошло в состав Нижнего Новгорода, воды его жителям катастрофически не хватало.

Первый водовод был построен в 1924 году хозспособом, а вода туда шла с водозабора судостроительного завода от речки Левинки, которая к тому времени уже превратилась в сточную канаву. Поэтому строительство водопровода в 1927 году стало важным событием. Тогда в него вошли фильтровальная станция с одним фильтром и отстойникомдеконтатором, насосная станция 2-го подъема, водопроводная башня высотою 30 метров с железным баком на 500 кубов, а сеть уже к 1929 году выросла до 17 км.

Вскоре Сормово ввели в состав города и появился Сормовский водопроводный участок в составе городского треста «Водоканализации». Как в большинстве промышленных районов города Горького, жилье и, соответственно, сети тогда строились в основном промышленными предприятиями - заводом «Красное Сормово», Авиационным и Машиностроительным заводами. А обслуживали ведомственные сети управления жилищнокоммунального хозяйства основных промышленных предприятий. Поэтому, несмотря на небольшой штат участка, рук хватало. Но и руки были золотые. Как, например, у мастера -слесаря аварийновосстановительных работ Александра Грибова, проработавшего на предприятии более 40 лет. Он пришел на водоканал в 1954 году. Ма-

шин тогда не было совсем, их заменяли 5 лошадей. Но и ими воспользоваться можно было не всегда, а потому часто все приспособления к месту аварии приходилось нести на себе вместе с подручным слесарем. А аварии случались часто, особенно в первое время после запуска Ново-Сормовской станции: у диспетчеров еще не было необходимого опыта, и при включении водоводов нередко случались гидроудары.

Сам участок находился долгое время в старом, похожем на сарай помещении в переулке Союзном: дровяное отопление, минимальные удобства. Не хватало и техники. Но работники участка даже в таких условиях работали профессионально, решая все возникшие проблемы. И только в 1988 году благодаря инициативе Вячеслава Алексеевича Растеряева (директора водоканала в 1987-1990гг.) началось строительство новой базы участка на улице Иванова, где участок располагается и сейчас.

С распадом СССР промышленные предприятия начали освобождаться от непрофильных активов: детских садов, яслей, санаториев и оздоровительных лагерей. В этот список вошли сети водопровода и канализации. Особенно активно передача сетей шла с 1994 по 1996 годы. Количество сетей на водопроводном участке значительно возросло – практически в 2 раза.



Причем состояние многих отрезков водопровода уже на тот момент было неудовлетворительным, да и в дальнейшем больше внимания уделялось замене коммуникаций в центре города, а не в Сормовском и Московском районах. И только в последние годы объем перекладок начал расти. Кроме того, большая работа с 2015 года проведена по замене запорной арматуры.

- Замена проводилась сначала на водопроводах больших (до 1200 мм) и средних диаметров, что позволило получить управляемость системой водоснабжения при возникновении аварийных ситуаций или при перекладках, - говорит начальник Сормовского водопроводного участка Денис Воробьев. - После этого мы углубились уже в микрорайоны для работы на сетях

меньшего диаметра. Таким образом, удалось минимизировать отключения потребителей при утечках.

Серьезное внимание в последние два года участку пришлось уделить сетям рядом со строящейся автомобильной развязкой на Циолковского. При непосредственном участии сотрудников СВУ были переложены магистральные трубопроводы и разводящая сеть, заменена запорная арматура, кроме того, в связи с частыми повреждениями водопроводов сторонними организациями бригады аварийновосстановительных работ выезжали туда с незавидной регулярностью. Сейчас, к счастью, такие выезды стали происходить гораздо реже.

За 95-летнюю историю участок вырастил немало отличных специалистов. Самыми заслуженными сотрудниками, которые сейчас находятся на заслуженном отдыхе, можно назвать бывших начальника участка Павла Трусова и главного инженера Сергея Горбушева, техника по труду Зою Сентюрину, диспетчера Татьяну Морозову, слесаря аварийновосстановительных работ Сергея Ширякова, мастера Валентину Сулимову, слесаря аварийновосстановительных работ Александра Кудакова, электрогазосварщика Николая Ометова, водителя Виктора Шувалова, слесаря аварийновосстановительных работ Николая Сулимова, мастера Николая Лякина, диспетчера Наталью Ермолину, начальника участка Валентина Луконькина.

На страже безопасности!

Свой юбилей – 10 лет – отмечал 6 апреля Отдел инженерно-технической защиты Службы безопасности.

Подразделение небольшое, но крайне важное для всего Нижегородского водоканала, решает задачи по антитеррористической защищенности и безопасности всех объектов предприятия и его сотрудников, обеспечивая бесперебойную работу систем охранно-пожарной сигнализации, работу оповещения и управления эвакуацией, видеонаблюдения, контроля и управления доступом.

- Ежедневно сотрудники отдела выезжают на объекты предприятия, которые расположены в разных частях нашего города и в Кстовском районе, для проведения работ по плановому техническому обслуживанию систем и выполнению текущих заявок, - рассказывает начальник отдела инженернотехнической защиты Александр Давыдов. - Работы всегда много, причем нередко приходится выполнять ее в условиях действия опасных производственных факторов. Неоднократно собственными силами приходилось восстанавливать работу комплексных систем безопасности после серьезных повреждений. Например, в 2018 и 2019 годах на

Ново-Сормовской водопроводной станции из-за сильной грозы частично выходили из строя технологические контрольно-измерительные приборы и оборудование систем ИТ3.

Коллектив отдела очень сплоченный и стабильный многие сотрудники работают с самого основания подразделения, как, например, руководитель группы Олег Михайлов.

- Вот говорят, что незаменимых не бывает, а у нас все незаменимы, - признается Александр Валериевич. - Например, Олег Владимирович. Он во многом самостоятельно, пройдя определенный путь проб и ошибок, досконально изучил все процессы, связанные с эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом оборудования систем ИТЗ. И сейчас является профессионалом высокого уровня, разбирается в своем деле, как никто другой, но при этом продолжает самообразование.

Сам Александр Валериевич работает в должности начальника отдела практически десять лет: структурное подразделение он возглавил спустя месяц после его основания. Еще три заслуженных работника и ветерана отдела - электромонтер охранно-пожарной сигнализации Владимир Лаврентьев, который посвятил водоканалу уже более 30 лет жизни, и электромонтеры ОПС Сергей Матвеев и Вадим Марков – изначально работали на участке связи, а после образования отдела были переведены в новое структурное подразделение. На их плечи ложится основной объем практической работы по монтажу и обслуживанию оборудования.

- Кроме того, хочется отметить сотрудников, также доказавших преданность своему делу, добросовестно и ответственно выполняющих стоящие перед ними задачи, - говорит Давыдов. - Это инженер

1 категории Евгений Попов, электромонтер ОПС Андрей Беляев, наш надежный тыл кладовщик Елена Ермолаева, а также самый молодой сотрудник нашего коллектива, инженер-системный программист Константин Макаров. Так как отдел у нас сравнительно небольшой, мы все очень тесно взаимодействуем и стараемся поддерживать друг друга не только в решении общих производственных задач, но и в повседневной жизни. Все как в настоящей трудовой семье.

Кстати, так получилось, что юбилей отдела совпал с днем рождения его руководителя. Еще раз поздравляем Александра Валериевича и желаем ему успехов, благополучия и большого личного счастья!



press@vodokanal-nn.ru - 2469961 (внутренний 1154) От шахмат до волейбола

Спортсмены Нижегородского водоканала продолжают занимать призовые места. Так в соревнованиях по шахматам в рамках XL Спартакиады администрации Нижнего Новгорода наша команда взяла «серебро» с минимальным отрывом в 1 балл от 1 места!

Если вы хотите рассказать о работе своего

отдела, поздравить сотрудников или поделиться

новостями, обращайтесь в пресс-службу:

Наши шахматисты:

- Владимир ВАНЯКИН, мастер СВУ;
- Вадим КЛОЧКОВ, слесарь аварийно-восстановительных работ НВУ;
- Константин МАКАРОВ, инженер-системный программист отдела инженерно-технической защиты.

Кроме того, в соревнованиях по волейболу в рамках IV Спартакиады администрации Канавинского района команда АО «Нижегородский водоканал» стала безоговорочным победителем!

Наши волейболисты:

- Владимир МОРОЗОВ, ведущий инженер материально-технического снабжения УАТ ATLIex:
- Дмитрий РЫЖОВ, ведущий инженер УДТ;
- Татьяна ПОПОВА, специалист по кадрам отдела учёта и расстановки кадров;
- Павел КАРАГАНСКИЙ, ведущий инженер. УПТ;
- Евгений МАКАРОВ слесарь по контрольноизмерительным приборам и автоматике 5 разр. Участка по обслуживанию энергетического оборудования и КИПиА НСА:
- Николай ГУЩИН, начальник отдела сетевого администрирования СИТ;
- Владислав РЕШЕТНИКОВ, мастер АВУ;
- Евгений ШАЛЬНОВ, ведущий инженер АВУ.





Покажем все

Для того чтобы нижегородцы лучше представляли, каким образом в кранах их домов появляется вода, и куда потом уходят стоки, Нижегородский водоканал открыл сезон экскурсий.

Проводятся они традиционно на двух объектах предприятия. На Слудинской водопроводной станции можно познакомиться с современными технологиями, применяемыми в процессе очистки воды, которая потом идет в Нижегородский и Советский районы города: озонированием, обеззараживанием ультрафиолетом и гипохлоритом натрия. А на Нижегородской станции аэрации посмотреть, каким образом очищаются сточные воды, поступающие туда со всего Нижнего Новгорода, а также Бора.

С начала сезона на Слудинской водопроводной станции побывали уже более 200 человек: представители крупных компаний, таких как «Сбер», школьники, студенты и взрослые нижегородцы. Сходить на экскурсию и своими глазами увидеть, как начинается или заканчивается путь воды в городе, могут и сотрудники водоканала.

Для этого необходимо с согласия непосредственного руководителя (экскурсии проводятся в будние дни и в рабочее время) направить заявку на электронную почту press@vodokanal-nn.ru или позвонить по телефону **8(831) 246-99-61 (1116)**. Выезды проводятся по мере набора групп.

175 лет Нижегородскому водоканалу



Первый городской водопровод просуществовал свыше 30 лет, но мощность его не удовлетворяла потребности в воде.

Так остро в 1868 году встал вопрос о водоснабжении Ярмарки, которая в то время была очень востребованной торговой площадкой, и Канавина. И уже в 1870 году запустили Ярмарочный водопровод с водозабором из Волги, который, правда, был сезонным. Кроме того, принадлежал он Ярмарке, которая была «городом в городе», и потому Ярмарочный комитет постоянно повышал плату за пользование водопроводом. Когда цена достигла 12 тысяч рублей (большие по тем временам деньги), город принял решение о строительстве своего водопровода в Канавино. Забор воды осуществлялся из Гребневского канала насосной станцией, которая располагалась на ул. Марата (бывшее здание Управления). В тот период весь водопровод состоял из 7 км труб с двумя фонтанами, 9-ю бассейнами и 35-ю пожарными кранами на Ярмарке и 2 км сетей, 5 бассейнов и 9 пожарных кранов в Канавине.

Тем временем воды стало катастрофически не хватать в верхней части города, и в 1876 году началось стро-

Протяженность сетей

Производительность в сутки

ительство первой водопроводной станции, которая брала воду уже не только из источников, но и из Оки. В дальнейшем она стала называться Куйбышевской и прослужила 108 лет. Там речная вода собиралась в сборные резервуары, затем насосами подавалась по откосу наверх и дальше - по системе трубопроводов, проложенных по улицам Большая Покровская, Грузинская, Варварская, Большая Печерская, Верхне-Волжская набережная и др. Тогда же в городе появились колонки специальных пожарных кранов. Все работы по строительству второго водопровода выполнили за короткий срок.

И все равно воды не хватало. Тогда два фильтра на Куйбышевской станции, которые очищали воду, превратили в отстойники, что стало причиной распространения кишечных инфекций и смертности, в 3 раза превышавшей московскую и питерскую. Все это привело к принципиальному решению - с 1900 года вода, которая до этого подавалась бесплатно, стала отпускаться по тарифу, с тем чтобы полученные деньги шли на обслуживание и развитие всей системы. И в 1908 году на станции строятся три отстойника и устанавливаются три фильтра системы Джуэлля, успешно опробованные до этого на ярмарочном водопроводе. Кстати, плюс к ним на Ярмарке в 1910 году впервые в России воду начали хлорировать.

С началом первой мировой войны в 1914 году развитие водопроводов города приостановилось, постепенно вырабатывалось и ветшало то, что было сделано за предыдущие десятилетия. Вода в город подавалась с перебоями, и её катастрофически не хватало, потери достигали 40%. Тогда сыпным тифом переболел каждый третий горожанин, особенно тяжелая ситуация была в Канавине, так как в Гребневский канал, откуда поступала в водопровод вода, стекали нечистоты со всего левобережья Оки.

Ситуация начала меняться к лучшему только в 20-х годах. Тогда было решено увеличивать пропускную способность водоводов за счет закладки труб большего диаметра по Краснофлотской (Ильинке), Большой Ямской и современной улице Заломова. Вторая ветвь пролегла по ул. Звездинка и Ошарской, из специально-построенных бассейнов подали воду на Нижне-Окскую и Нижне-Волжскую набережные. Протяженность водоводов

увеличилась только на 4 км, при этом подача воды в город выросла в 10 раз.

Но упор делался не только на количество, но и на качество воды. Одним из первых крупных сооружений, обеспечивающих улучшение качества воды, стала построенная в 1924 году Канавинская фильтровальная станция, за ней последовало налаживание газохлорирования воды, внедрение новых технологий очистки. В начале тридцатых годов за состоянием воды устанавливается жесткий контроль санитарных органов.

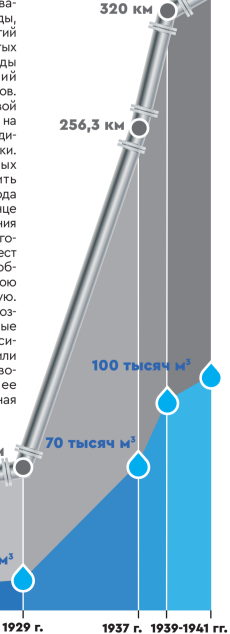
За обеспечением питьевой водой стоял тяжелый труд, на одного горожанина приходилось 69,6 литра воды в сутки. Постепенно от ремонтных работ начали переходить к строительству, год от года набиравшему темпы. В конце 1929 года, после объединения всех поселений в единый город Нижний Новгород, трест «Водоканализация» стал обслуживать не только верхнюю часть города, но и заречную. Этому тресту предстояло создать единые водопроводные сети и канализационную систему. В 1930 году запустили Первомаевскую водопроводную станцию (сейчас в ее здании находится Ремонтная

14,5 тысяч м³

служба водоканала), особенность которой была в том, что она получала воду от водозабора «Красной Этны», очищала ее и подавала в городскую сеть для водоснабжения Канавина и Ярмарки. А после сокращения подачи воды в Сормово судостроительным заводом обеспечивать ту часть города начали водой с окских водопроводных станций. Наиболее значительными сооружениями были водоводы Автозаводской водопроводной станции до Сормовской водокачки.

Присоединение к городскому водопроводу новых селений: Мызы, Высоково, Щербинок – потребовало реконструкции водопроводных станций в нагорной части для увеличения их мощности. В 1935 году была построена еще одна городская водопроводная станция, с пуском которой решились многие проблемы Заречья, которые активно застраивали промышленными предприятиями.

В 1937 году построили блок городских очистных сооружений производительностью 50 тыс.кубометров в сутки. Активное развитие водопроводного дела в тот период позволило решить важные социальные проблемы.





1876 г.

3 тысячи м^з

1915 г.

56,7 км

7,5 тысяч м³