ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИСТОЧНИК

Нижегородский **ВОДОКАНАЛ**

Корпоративная газета

Nº 5 (49)

октябрь 2021



Сергей БЕЛОВ: «В вакцинации у нас определились лидеры»

Заместитель генерального директора Сергей Викторович Белов с весны этого года возглавил корпоративный блок Нижегородского водоканала. Он курирует направление по имущественным и правовым вопросам, управление по работе с персоналом, документационно-организационное управление, административно-хозяйственную службу и столовую.

- Сергей Викторович, основным вопросом, волнующим всех, остается ситуация с распространением коронавируса. Как обстоят дела с заболеваемостью на водоканале?

- Рост заболевших фиксируется как на федеральном и региональном уровнях, так и на нашем предприятии. Для сохранения здоровья мы обеспечиваем сотрудников средствами индивидуальной защиты, ведется постоянный контроль температуры всех входящих в здания и за соблюдением масочного режима. Во всех подразделениях имеются доступные для каждого антисептические средства. Но основным способом обезопасить себя от тяжелого течения болезни все-таки является прививка. В начале октября Роспотребнадзор внес коррективы в постановление о массовой вакцинации. В документе указано, что требуется проведение профилактических прививок против COVID-19 всем работникам из групп риска, подлежащим обязательной вакцинации, но не менее 80% от списочного состава коллектива, с vчетом тех, кто переболел COVID-19.

- Можно ли отметить отдельные подразделения, которые максимально ответственно подошли к вакцинации?

- Да, у нас есть лидеры, у которых процент вакцинированных приближается к 100%. Если говорить о крупных подразделениях, то тут хорошие показатели у Нагорного и Заречного водопроводных цехов, а также у Управления контроля качества воды и Сормовского водопроводного участка. Большую работу провел Автотранспортный цех, который сначала числился у нас среди аутсайдеров, сейчас там привились почти 300 человек. Для стимулирования активности сотрудников мы запланировали лотерею, принимать участие в которой будут все привившиеся (о победителях первого розыгрыша читайте на стр.8 - примечание редакции).

- Одно из преимуществ работы в Нижегородском водоканале - дополнительное медицинское страхование. Однако еще недавно у многих сотрудников возни-

кали вопросы по доступности ряда услуг. Удалось ли урегулировать ситуацию?

- Здоровье - вопрос приоритетный, тем более в сложившейся ситуации. При работе с предыдущим контрагентом наши сотрудники действительно неоднократно сталкивались с необоснованным отказом в предоставлении тех или иных услуг и консультаций. Проанализировав поступающие жалобы, мы ужесточили требования. В итоге выиграл тендер проверенный годами страховщик. Число негативных отзывов резко сократилось, а водоканальцы при необходимости теперь могут беспрепятственно получить помощь медиков в статусе кандидат медицинских наук, заведующий отделением и т.д.

- Насколько остро сейчас стоит кадровый вопрос?

- Определенная текучка есть, это нормально для такого большого предприятия. Набор сотрудников идет на постоянной основе. Наша задача – сделать заработную плату работникам эксплуатации конкурентоспособной, в том числе сейчас мы рассматриваем вопрос о грамотном перераспределении фонда оплаты труда. Первые шаги уже сделаны.

Окончание на стр. 2.



Награждаем лучших!

стр. 4-5



70 лет Слудинской водопроводной станции

стр. 6-7



Призы для вакцинированных от коронавируса

стр. 8

Модернизация и капремонт

Сразу ряд крупных объектов будет запущен в эксплуатацию на водопроводных станциях Нижегородского водоканала до конца 2021 года.

ПРОМЫВНЫЕ ВОДЫ

На Слудинской водопроводной станции заканчивается строительство сооружений для ликвидации сброса промывных вод, сбора и перекачке осадка в городскую канализацию.

Необходимость строительства сооружений на водопроводных станциях вызвана тем, что в настоящее время очистка промывных вод не производится. Вода после промывки фильтров, продувки отстойников и осветлителей сбрасывается неочищенной в Оку. Сооружения обеспечат сбор стоков в резервуарах-усреднителях с предварительной очисткой на встроенных в них песколовках и дальнейшим перекачиванием усредненных стоков в городскую канализацию. Заказчиком производства работ выступает администрация города в лице муниципального учреждения «Главное управление по капитальному строительству города Нижнего Новгорода», а генеральным подрядчиком НАО «ИРМАСТ-Холдинг». Ход работ проверил министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Ирек Файзуллин.

- Реализация проекта на Слудинской водопроводной станции позволит полностью прекратить сброс стоков, не соответствующих по качеству нормативным требованиям сброса в Оку, улучшив тем самым экологическую ситуацию в городе, – подчеркнул в ходе выездного совещания генеральный директор АО «Нижегородский водоканал» Павел Марков.

Сооружение для ликвидации сброса промывных вод строится и на станции «Малиновая гряда».

ПРЕАММОНИЗАЦИЯ НА НОВО-СОРМОВСКОЙ

Ново-Сормовской водопроводной станции проходит пуско-наладочные работы установка предварительной аммонизации, которая предназначена для перевода активного свободного хлора в связанный. При применении преаммонизации увеличивается время пребывания хлора в питьевой воде, что значительно повышает бактерицидный эффект; в городской сети отсутствует свободный хлор, а значит, сокращается содержание хлорорганических соединений в водопроводной воде; уменьшается содержание органических загрязнений, обуславливающих привкус и запах. Подобные соору-



жения были установлены на станции и раньше, но они морально и физически устарели. Необходимо отметить, что вся проектная документация для строительства установок преаммонизации была подготовлена проектной группой Нижегородского водоканала. В итоге новое оборудование соответствует современным стандартам. К примеру, процессы дозирования и введения реагента в воду происходят автоматически, тогда как старое оборудование не давало такой возможности, и приходилось регулировать подачу вручную. С инспекционной проверкой на первом подъеме Ново-Сормовской станции побывал глава Нижнего Новгорода Юрий Шалабаев.

- Обновление оборудования на водопроводных станциях имеет огромное

значение для города: качественная, чистая вода должна быть в каждом доме, у каждого нижегородца. Работы на этом объекте практически завершены, идет пуско-наладка, а ранее подобное современное оборудование Нижегородский водоканал установил на станциях Слудинская и «Малиновая гряда». Таким образом, с ноября новое оборудование будет обеспечивать высокое качество и безопасность воды в 7 районах города.

КАПРЕМОНТ КАНАЛИЗАЦИИ

Аварийные участки на семи канализационных коллекторах в заречной части города будут отремонтированы до конца года. В первую очередь выбор пал на те трубопроводы, работа которых была нарушена

настолько, что потребовалась установка временных канализационных насосных станций. Конкурсные процедуры уже проведены, подрядчики вышли на объекты. Работы осложняются глубиной залегания коллекторов – она достигает 8 метров.

Так в Автозаводском районе, в частности, будет восстановлен коллектор на ул. Строкина. Там у дома №3 произошла просадка узлового канализационного колодца с примыкающими трубопроводами Д=600 мм и Д=200 мм, что привело к провалу на тротуаре. Ремонтные работы (перекладка части коллектора) позволят восстановить нормальное водоотведение от 43 жилых многоквартирных домов, 5 детских садов, 3 школ, 1 административного зда-



Окончание. Начало на стр. 1.

Еще в 2019 году в группах по обслуживанию ВНС внедрена практика совмещения обязанностей слесаря-ремонтника и водителя. Это позволило поднять зарплату не только водителю, но также мастеру и слесарю, причем повышение составляет от 10 до 20%. В этом году в качестве пилотного проекта запущено совмещение двух ставок: слесаря АВР 3 разряда (без допуска в колодец) и водителя. Естественно, после стажировки и при обязательном соблюдении всех правил и норм. В итоге все сотрудники

«В вакцинации у нас определились лидеры»

бригады получают существенную доплату - 10-25% в зависимости от должности. Пока в полной мере этой возможностью воспользовались только линейные бригады Сормовского водопроводного участка и по две бригады Нагорного и Заречного водопроводных участков. Остальные пока не оценили всех преимуществ, причем во вред собственному заработку. И тут хочется подчеркнуть, что мы понимаем, что это не панацея, что внедрять такое совмещение в каждую бригаду не стоит, но настойчиво призываем еще раз оценить предоставляемую возможность.

- Кстати, об обучении и переобучении. Насколько в условиях пандемии удается повышать профессиональный уровень коллектива?

- У нас было определенное снижение количества обученных в

2020 году в связи с ограничительными мерами по ковиду, однако в этом году при соблюдении всех необходимых мер безопасности мы вновь вышли на высокий уровень. На 1 октября обучено около тысячи сотрудников по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки, в том числе по рабочим специальностям, таким как стропальщик, рабочий люльки, слесарь, машинист крана, оператор котельной, электрогазосварщик, машинист экскаватора и др.

Кроме этого, сотрудники почти всех подразделений Нижегородского водоканала регулярно участвуют в тематических конференциях, семинарах, краткосрочных курсах повышения квалификации, чтобы быть в курсе последних тенденций в отрасли, своевременно знакомиться с изменениями в законодательстве, обмениваться опы-

- Идет ли параллельно с набором уже опытных сотрудников омоложение коллектива?

- Сейчас работа с выпускниками вузов и ссузов ведется непрерывно. Здесь и программа кроссстажировок, функциональных после которой многие выпускники остаются работать в наших подразделениях, и экскурсии для обучающихся по близкому к нашей деятельности профилю. Многих привлекает то, что Нижегородский водоканал остается одним из самых крупных работодателей в регионе, гарантирующим своим сотрудникам стабильность в отличие от многих компаний-однодневок, а также полный социальный пакет. Из мелочей, но приятных: сейчас закупаем подарки для детей наших сотрудников. А если позволит эпидемиологическая обстановка, устроим для них и новогодний праздник.



Юрий Владимирович закончил Горьковский инженерно-строительный институт им. В.П. Чкалова по специальности «Водоснабжение и канализация», квалификация инженер-строитель, после окончания факультета организаторов промышленного производства и строительства присвоена квалификация «Организатор строительства». Доцент кафедры новой техники и передовых технологий в строительстве, имеет звание «Почетный строитель России». В сфере строительства с 1983 года, начинал с должности мастера, прораба. Более 9 лет отработал в правительстве региона, в том числе в качестве директора

Вскоре после того, как Нижегородский водоканал пришел на территорию Кстовского района,

департамента строительства, заме-

стителя министра строительства.

заместителя министра ЖКХ и ТЭК

Нижегородской области.

Главный по строительству

14 сентября на должность заместителя генерального директора по строительству назначен Юрий Арзамасцев.

Юрий Владимирович был назначен на должность начальника нового структурного подразделения -Службы по эксплуатации сетей и сооружений ВиВ Кстовского района.

- Так как до этого я работал заместителем министра ЖКХ и ТЭК, то представлял себе положение дел в каждом из районов области, - говорит Юрий Владимирович. - Уже тогда все понимали, что ситуация в Кстовском районе коренным образом не изменится, пока туда не зайдет на обслуживание Нижегородский водоканал. Основная проблематика заключалась в том, что банкротное учреждение МУП «Водоканал» Кстовского района последние несколько лет сетями совсем не занималось. Поэтому нам пришлось выстраивать все практически заново. И большую роль в этом сыграл кадровый состав бывшего МУП, который нам удалось сохранить.

Была оставлена и структура, подразумевавшая 7 производственных участков в разных частях района, централизация привела бы к временным и финансовым потерям. Это позволило за небольшой срок - с 2019 года по сегодняшний день - своими силами, без привлечения подрядчиков, переложить 20 км сетей водоснабжения и около 2 км сетей водоотведения. Было восстановлено 2,4 км водовода от подземных источников в районе деревни Козловка до деревни Прокошево, что позволило обеспечить бесперебойным водоснабжением около 2 тысяч человек. А сейчас продолжаются работы по прокладке 4,5 км сетей уже до села Варварское, пересекающих технический коридор с газовыми и нефтяными магистральными трубопроводами, линиями связи и т.д.

- Работа по Кстовскому району проделана большая, и она сейчас продолжается, - подчеркивает Юрий Владимирович. - Что касается задач уже в новой должности, то среди основных на данный момент я бы назвал прохождение государственной экспертизы проектной документации по объекту «Реконструкция Нижегородской станции аэрации». Сейчас мы обеспечиваем взаимодействие проектировщиков АО «Май проект» и экспертов ГАУ НО «Управление госэкспертизы» по снятию замечаний к проектной документации, чтобы войти в федеральный проект «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология». Это стратегическая задача не только для нашего предприятия, но и для региона и федерации в целом. Не менее важным проектом я бы назвал перспективу строительства третьей очереди водоочистной станции «Малиновая гряда». Сейчас решается вопрос о выделении финансирования на проектирование. Реализация этого проекта, который планируется начать уже в следующем году, позволит убрать дефицит водопроводной воды в верхней части города Нижнего Новгорода, а также в стремительно застраиваемых территориях в сторону села Новинки (Богородское направление), с. Вязовка (Арзамасское направление).

В настоящее время руководство области и города рассматривает варианты определения Заказчика по строительству данных масштабных инфраструктурных проектов, в т.ч. рассматривается и вариант передачи функций АО «Нижегородский водоканал», как обладателю профессиональных компетенций.

- Также важной задачей текущего года является ввод в эксплуатацию станции снеготаяния, - продолжает Юрий Владимирович. - В условиях значительного удорожания основных материалов и оборудования объективно не просто складываются отношения с подрядной организацией. Тем не менее задачу ввода в эксплуатацию станции никто не снимал, поэтому строительный блок предприятия прикладывает все усилия для развертывания фронтов работ.

Победители соревнований бригад

В соревнованиях бригад на водопроводных и канализационных участках вновь определены лидеры.

На этот раз по итогам августа и сентября. Так, например, победителем на Заречном водопроводном участке два месяца подряд становилась бригада Александра Патуткина, в которую также входят слесари Максим Радаев, Александр Тарасов, Кирилл Алексеев, Иван Кисляков и электрогазосварщик Александр Юрченков.

- Александр Станиславович работает на комплексе управляемого прокола, - говорит начальник Заречного водопроводного участка Илья Бунтиков. - Он пришел к нам после

окончания вуза и на данный момент является специалистом очень высокого уровня, его бригада становилась лучшей в общей сложности уже 5 раз.

На Сормовском водопроводном участке в августе победила бригада мастера Сергея Шилова в составе бригадира Александра Комарова, слесарей АВР Андрея Платова и Евгения Капустина, а также электрогазосварщика Алексея Макарова.

- Бригада Сергея Анатольевича работает в таком составе достаточно давно и зарекомендовала

себя только с положительной стороны, - отмечает Сормовского начальник водопроводного участка Денис Воробьев. – Эту бригаду смело можно направлять на сложные работы, например, на замену задвижек больших диаметров, всегда все сделают качественно и в срок. Бывает, что в нашей работе что-то идет не по плану, приходится менять графики, выходить сверхурочно, в том числе и в ночное время. Так вот бригада Шилова относится к таким моментам с понимаем, всегда помогут в трудную минуту.

На Нагорном канализационном участке впервые в лидеры вырвалась бригада Сергея Москвина, ра-



ботающего в команде со слесарями АВР Дмитрием Мамушиным и Олегом Родионовым.

- На водоканал Сергей Павлович пришел 6 лет назад, - говорит начальник участка Владимир Дельнов. - У него есть потенциал,

чтобы расти профессионально, проявлять характер и добиваться высоких результатов.

Также коллеги высоко оценивают работу Дмитрия Юрьевича Мамушина, который трудится на водоканале уже 30 лет.

ДОСКА ПОЧЕТА

КАНАЛИЗАЦИЯ. АВГУСТ 2021

Участок Место	зкэу	АКУ	нку	
1	Бригада Королева В.Н.	Бригада Тюрина В.А.	Бригада Белова И.Д.	
2	Бригада Самарина С.Н.	Бригада Петрикова А.В.	Бригада Кулика А.И.	
3	Бригада Панова А.В.	Бригада Гусева А.В.	Бригада Скоморохова А.А.	

КАНАЛИЗАЦИЯ. СЕНТЯБРЬ 2021

Участок Место	зкэу	АКУ	нку	
1	Бригада Самарина С.Н.	Бригада Ефремова А.И.	Бригада Москвина С.П.	
2	Бригада Горина Е.А.	Бригада Лешкова А.Ю.	Бригада Белова И.Д.	
3	Бригада Казакова Д.В.	Бригада Рязанова Н.Д.	Бригада Балюкина И.Е.	

ВОДОПРОВОД. АВГУСТ 2021

Участок Место	АВУ	ЗВУ	СВУ	НВУ		
1	Бригада Решетникова В.В.	Бригада Патуткина А.С.	Бригада Шилова С.А.	Бригада Носова С.Н.		
2	Бригада Комлева А.А.	Бригада Ермолина К.Д.	Бригада Макарова А.К.	Бригада Елисеева А.Д.		
3	Бригада Ашаева М.М.	Бригада Щербакова С.Л.	Бригада Кулагина А.Д.	Бригада Боченкова С.А.		

ВОДОПРОВОД. СЕНТЯБРЬ 2021

Участок Место	АВУ	НВУ	СВУ	ЗВУ
1	Бригада Петрова А.В.	Бригада Федина И.А.	Бригада Макарова А.К.	Бригада Патуткина А.С.
2	Бригада Решетникова В.В.	Бригада Цветкова А.А.	Бригада Орлеанского А.Ю.	Бригада Шляпникова Е.В.
3	Бригада Боброва С.М.	Бригада Носова С.Н.	Бригада Семенова А.Г.	Бригада Ермолина К.Д.

В этом году Нижегородскому водоканалу исполняется 174 года. По сложившейся традиции к этой дате приурочено награждение особо отличившихся сотрудников предприятия.

Награждаем лучших!

За особые успехи в работе занесены на Доску Почета Общества:

- **Аверин А.А.**, начальник цеха биологической очистки НСА;
- Васин А.С., заместитель главного энергетика отдела главного энергетика;
- Агеев С.А., слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда Нагорного канализационного участка.

Сотрудники, попавшие на Доску Почета, приложили максимум усилий и профессионализма для решения как стратегически важных, так и ежедневных задач Нижегородского водоканала. Среди их заслуг отдельно отмечены высокие достижения в профессиональной сфере, участие в значимых работах, значительный стаж работы на благо предприятия.



Наградной грамотой к 70-летию Слудинской водопроводной станции отмечены:

- **Аксючиц А.О.**, главный инженер Слудинской водопроводной станции;
- Аношин В.В., слесарь-ремонтник 5 разряда Слудинской водопроводной станции;
- Голов В.Ю., коагулянщик Слудинской водопроводной станции;
- Демин Г.Н., слесарь-ремонтник 6 разряда Слудинской водопроводной станции;
- **Жадаева Ю.В.**, лаборант химического анализа 3 разряда Слудинской водопроводной станции;
- Панков Д.В., начальник Нагорного цеха водоснабже-
- Самсонов С.В., электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда Слудинской водопроводной станции;
- Черкасова Н.С., оператор на фильтрах 3 разряда
 Слудинской водопроводной станции;
- **Шишков Н.М.**, оператор хлораторной установки 4 разряда Слудинской водопроводной станции.

Историю Слудинской станции и поздравления читайте на стр. 6-7.

Удостоены Почетной грамоты Организации:



- Гибалина Е.А., ведущий инженер отдела главного технолога;
- Губанихина А.С., ведущий специалист отдела обработки и ввода информации Службы финансовых расчетов Управления по расчетам с абонентами Центра по работе с абонентами;
- Юдина М.Л., помощник директора по работе с абонентами Центра по работе с абонентами;
- **Шибалов О.А.**, электрогазосварщик 5 разряда Нагорного
- водопроводного участка;
- Храпунов А.А., слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда Нагорного канализационного участка;
- Дягина Е.А., ведущий инженер отдела водоснабжения Управления водоснабжения;
- Полушков М.В., инженер-энергетик 1 категории Участка по обслуживанию энергетического оборудования и КИПиА Нижегородской станции аэрации;
- Гудков А.В., мастер Участка по перекладке трубопроводов;
- Самарин С.Н., мастер Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- Родиленков В.Н., слесарь-ремонтник 5 разряда Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- Залогина М.В., лаборант химического анализа 2 разряда водопроводной станции «Березовая пойма» Ново-Сормовской
- водопроводной станции;
- Чернова Е.Ю., старший диспетчер Центральной диспетчерской службы;
- **Балыкин И.С.**, руководитель группы отдела главного энергетика:
- Савельева Л.Г., ведущий специалист отдела охраны и режима Службы безопасности;
- **Теплоухов Л.Г.**, слесарь-ремонтник 6 разряда Ремонтномеханического участка.

Награждены Благодарственным письмом Организации:

- Архипов А.С., слесарь аварийновосстановительных работ 5 разряда Автозаводского канализационного участка;
- Боряев Р.И., слесарь аварийновосстановительных работ 5 разряда Автозаводского канализационного участка;
- Прусов А.О., слесарь аварийновосстановительных работ 5 разряда Автозаводского канализационного участка;
- Тюрин В.А., мастер Автозаводского канализационного участка;
- Саблин Д.А., электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- Антонов А.И., слесарь аварийновосстановительных работ 5 разряда Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- Метельков В.В., слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- Мелихова Л.Г., начальник отдела делопроизводства и документационного обеспечения Документационно-организационного управления;
- **Дронов С.А.**, мастер Участка по перекладке трубопроводов;
- **Ермольчев А.М.**, директор по ин-

- формационным технологиям Аппарата управления;
- Комаров А.В., слесарь аварийновосстановительных работ 5 разряда Сормовского водопроводного участка;
- Самарина Е.П., оператор на песколовках и жироловках 3 разряда Цеха механической очистки Нижегородской станции аэрации;
- Тюкалкина О.Ю., оператор дистанционного пульта управления в водопроводно-канализационном хозяйстве 4 разряда Центральной диспетчерской службы Нижегородской станции аэрации;
- Садкова Н.Е., начальник смены Ново-Сормовской водопроводной станции;
- Агашина Г.Н., коагулянщик 3 разряда Ново-Сормовской водопроводной станции;
- Юртаева Ю.В., лаборант химического анализа 2 разряда водопроводной станции «Березовая пойма» Ново-Сормовской водопроводной станции;
- Маркина Е.О., ведущий бухгалтер группы по учету основных средств Бухгалтерии Аппарата управления;
- Булдин А.С., ведущий инженерпрограммист отдела прикладного программирования Службы информационных технологий;

- Кравчук Н.А., начальник отдела по работе с населением Службы ведения лицевых счетов Управления по расчетам с абонентами Центра по работе с абонентами;
- Столярова Е.А., ведущий юрисконсульт группы по судебному взысканию задолженности с юридических лиц Службы по судебному взысканию Управления по работе с дебиторской задолженностью Центра по работе с абонентами;
- Одинцова Г.М., инспектор отдела по работе с абонентами Инспекционного управления Центра по работе с абонентами;
- Волкова А.В., инспектор отдела по работе с абонентами Инспекционного управления Центра по работе с абонентами;
- **Носов С.Н.**, мастер Нагорного водопроводного участка;
- **Орлов В.А.**, мастер Нагорного водопроводного участка;
- Евсеев А.В., слесарь-ремонтник 5 разряда водопроводной станции «Малиновая гряда»;
- Жарков А.Н., оператор хлораторной установки 4 разряда водопроводной станции «Малиновая гряда»;
- Крайнова Д.В., ведущий инженер отдела технической политики;
- Мишин А.С., ведущий инженер отдела благоустройства;

- Шеклеин Д.Н., ведущий инженер Дорожного и ремонтностроительного участка;
- Ганина Т.А., машинист насосных установок 3 разряда Нагорного канализационного участка;
- Карженков П.В., электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда Нагорного канализационного участка;
- Скоморохов А.А., мастер Нагорного канализационного участка;
- Китов Д.В., начальник участка «Новоликеево» Службы по эксплуатации сетей и сооружений ВиВ Кстовского района;
- Елисеев Д.А., заместитель начальника Ремонтной службы Ремонтного управления;
- Шевченко А.В., инженер 1 категории Ремонтной службы Ремонтного управления;
- Воробьев Д.А., начальник Сормовского водопроводного участка;
- Данилов А.А., слесарь-ремонтник 5 разряда Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- Голощапов А.В., ведущий инженер Ремонтной службы Ремонтного управления;
- **Катин С.В.**, мастер Участка по перекладке трубопроводов.

Отмечены Наградной грамотой Организации:

- **Назаренко С.С.**, электрогазосварщик 5 разряда Автозаводского канализационного участка;
- Пчеляков А.Н., машинист насосных установок 3 разряда Автозаводского канализационного участка;
- Абашин В.В., слесарь-ремонтник
 5 разряда Ремонтной службы Ремонтного управления;
- Чернышкова Е.Н., кладовщик Ремонтной службы Ремонтного управления;
- Емельянычев С.В., электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда Ремонтной службы Ремонтного управления;
- Степанов П.В., электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда Ремонтной службы Ремонтного управления;
- Головин С.В., электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда Ремонтной службы Ремонтного управления;
- Каргополова Н.Ф., машинист насосных установок 3 разряда Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- Белогубова Н.Б., рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряда Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- Сорокина Г.Н., машинист насосных установок 3 разряда Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- Кривошеев А.Ю., слесарь-ремонтник 5 разряда Заречного

- канализационного эксплуатационного участка;
- **Тюрина Е.В.**, мастер Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- Рыжов А.М., слесарь аварийновосстановительных работ 5 разряда Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- Герасимчук Н.И., слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- **Аникин А.Е.**, ведущий инженерпрограммист отдела АСУТП;
- Ковчун В.Г., слесарь аварийновосстановительных работ Участка по перекладке трубопроводов;
- Коновалов С.Н., машинист установки по продавливанию и горизонтальному бурению грунта 6 разряда Участка по перекладке трубопроводов;
- Арташин А.А., слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда Участка по перекладке трубопроводов;
- Александров А.А., слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда Заречного водопроводного участка;
- Григорьев Г.О., мастер Заречного водопроводного участка;
- Авдеева М.А., инженер 1 категории Ремонтно-механического участка;
- Петров Д.Г., электрогазосварщик 5 разряда Сормовского водопроводного участка;
- Юдичева В.А., оператор стиральных машин 3 разряда Нижегородской станции аэрации;

- **Зорина Е.А.**, диспетчер Центральной диспетчерской службы;
- Глухов В.А., слесарь-ремонтник
 5 разряда Ново-Сормовской водопроводной станции;
- Чайкина С.В., ведущий бухгалтер материальной группы Бухгалтерии Аппарата управления;
- Гетманская С.В., специалист 1 категории экспертной группы отдела по работе с юридическими лицами Службы ведения лицевых счетов Управления по расчетам с абонентами Центра по работе с абонентами;
- Осипова Ю.Н., специалист 1 категории экспертной группы отдела по работе с юридическими лицами Службы ведения лицевых счетов Управления по расчетам с абонентами Центра по работе с абонентами;
- Кузнецова Д.В., ведущий юрисконсульт группы по судебному взысканию задолженности с населения Службы по судебному взысканию Управления по работе с дебиторской задолженностью Центра по работе с абонентами;
- Волкова Л.В., специалист 1 категории отдела по обслуживанию клиентов Центра по работе с абонентами;
- **Саулин В.Н.**, ведущий инженер проектно-технического отдела Инспекционного управления Центра по работе с абонентами;
- Кочедыкова Т.В., техник по труду 1 категории отдела кадрового учета производственного блока Службы кадрового администрирования Управления по работе с персоналом;

- Лабаев С.А., слесарь аварийновосстановительных работ 5 разряда Нагорного водопроводного участка;
- Реутин А.В., слесарь аварийновосстановительных работ 5 разряда Нагорного водопроводного участка;
- Кукушкина М.А., инженер материально-технического снабжения 1 категории Нагорного канализационного участка;
- Першин А.Г. слесарь аварийновосстановительных работ 5 разряда Нагорного канализационного участка;
- Сорокин А.А., слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда Нагорного канализационного участка;
- Помазкин В.И., начальник участка «Работки» Службы по эксплуатации сетей и сооружений ВиВ Кстовского района;
- Лазукин С.Г., электрогазосварщик 6 разряда Оперативного участка аварийно-восстановительных работ Службы по эксплуатации сетей и сооружений ВиВ Кстовского района;
- Вилявин М.А., мастер участка «Новоликеево» Службы по эксплуатации сетей и сооружений ВиВ Кстовского района;
- Хуртин М.В., слесарь аварийновосстановительных работ 5 разряда участка «Ждановский» Службы по эксплуатации сетей и сооружений ВиВ Кстовского района;
- Родионова Л.В., машинист насосных установок 4 разряда Заречного канализационного эксплуатационного участка.

70 лет Слудинской

Генеральный директор АО «Нижегородский водоканал» Павел Александрович МАРКОВ:

70 лет Слудинской водопроводной станции - это серьезный юбилей, значимый не только для Нижегородского водоканала, но и для Нижнего Новгорода в целом!

Один из главных приоритетов нашей работы - обеспечение бесперебойного водоснабжения города при высоком качестве подаваемой воды. И благодаря каждому из вас я могу быть уверенным, что эта задача исполняется на 100%!

Главное богатство Нижегородского водоканала - это его люди. Ваш профессионализм и стремление двигаться вперед становятся отправной точкой для модернизации станции, рационализаторские предложения помогают совершенствовать систему водоснабжения. Нам есть чем гордиться: решено много сложнейших задач, и в этом особенно важен оказался огромный опыт каждого из сотрудников. Впереди еще многое предстоит сделать, но командная работа с теми, кому небезразлично будущее водоканала, кто на отлично справляется со своим делом, потому что по-другому просто не умеет, слу-



жит гарантией общего

От всего руководства и себя лично поздравляю как действусотрудников ЮЩИХ станции, так и наших уважаемых ветеранов! Здоровья в первую очередь, счастья, благополучия и всего самого наилучшего!

Начальник Нагорного цеха водоснабжения Дмитрий Вениаминович ПАНКОВ:

Слудинская сооружения и обоводопроводная станция - самая старшая из действующих водопроводных станций. Старшая не означает устаревшая - по техническому оснащению Слуда может сравниться с самыми передовыми сооружениями Европы. В том, что станция стала такой, заслуга не одного поколения работников. На водопроводной станции продолжают трудиться дети и внуки тех, кто строил, модернизировал и обслуживал

рудование станции с 1951 года.

Я хочу поблагодарить всех работающих в стояшее время на станции за ваш труд. Ваш профессионализм, опыт и знания лежат в основе комфортной жизни 120 тысяч человек - жителей трех районов Нижнего Новгорода. А крепкие традиции и семейные династии делают наш коллектив настоящей сплоченной семьей. От всей души желаю работникам Слудинской



водопроводной станции стабильности, безаварийной работы. Здоровья и благополучия Вам и Вашим семьям и, конечно, успехов в Вашей профессиональной деятельности!

С Юбилеем!

Слудинская водопроводная станция снабжает питьевой водой верхнюю часть Нижнего Новгорода, а точнее Нижегородский, часть Советского и часть Приокского района. От ее стабильной и бесперебойной работы зависит примерно 120 тысяч жителей.

Старт строительству новой водопроводной станции, второй в городе после Куйбышевской, был дан в 1949 году, а уже в 1951 году она начала работу. Название станция получила от поселка «Слуда», который находился внизу на берегу Оки вдоль железной дороги на Арзамас от Казанского вокзала. Часть его жителей, кстати, стали первыми сотрудниками станции.

Благодаря тому, что Слудинская станция построена в одной из самых высоких точек нагорной части тогда еще Горького, подача воды в город при отключении электроэнергии подразумевалась самотеком. Долгое время работал самотечный водовод диаметром 500 мм от второго резервуара в сторону района Караваиха. До строительства станции «Малиновая гряда» подача воды в микрорайон Щербинки обеспечивалась по водоводу д 700 мм в резервуары Мызинской насосной станции. Оттуда уже насосами, с повышением давления, вода направлялась потребителю.

- Очень грамотными и сильными начальниками станции были Петр Николаевич Геркиновский и Николай Сергеевич Васильев, - рассказывает советник генерального директора, начальник

Слудинской водопроводной станции в 1978 - 1988 годах Александр Николаевич Луков. - Оба сделали очень много для строительства и развития станции, для решения вопросов технологии очистки воды.

Важность Слудинской станции для города была ведь исключительной, первая очередь «Малиновой гряды» была построена только в конце 1979 года. Немало было и внештатных ситуаций, например, ураган 1974 года значительно повредил кровлю сооружений, и 3 секции фильтров были забиты стеклом из разбитых окон. Со всем удавалось справляться благодаря высокопрофессиональному коллек-

- Большой вклад в развитие станции внес инженер и прекрасный механик Михаил Петрович Бурковский, - продолжает Александр Николаевич. - Он решал вопросы формирования резервного оборудования (прежде всего насосного). Да и в целом команда собралась надежная. Можно назвать несколько фамилий: инженер-электрик Смирнов В.К., инженер первого подъема Полуэктов В.А., инженер Пискунова А.В, инженер хозяйства реагентного Невский Ю.М.

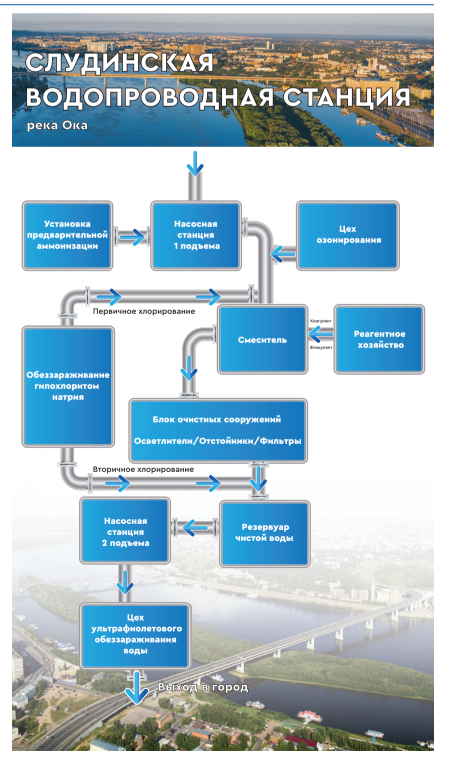
Нельзя не сказать о

лучших рабочих станции, без которых даже самые прекрасные ИТР не справились бы. Это слесаря Шишов А.Н., Никитин А.М., электрики Победоносцев Б.В., Савельев Н.А., Родов А.Г., сварщик Данилов В.А.

- В историю Слуды навсегда вписан и Александо Николаевич Луков, - говорит начальник Нагорного цеха водоснабжения Дмитрий Вениаминович Панков. - Под его грамотным руководством на станции внедрялись новые технологии, благодаря исключительно его профессионализму была устранена серьезнейшая авария на напорном водоводе со станции первого подъема на очистные сооружения.

Сейчас Слуда, несмотря на свой возраст, пожалуй, самая высокотехнологичная станция АО «Нижегородский водоканал», одна из немногих в России, где одновременно используется несколько методов очистки для получения питьевой воды самого высокого качества: осветление, фильтрация, озонирование, хлорирование и ультрафиолетовое обеззараживание.

И модернизация продолжается. Так в прошлом году там была введена в действие новая станция предварительной аммонизации.



водопроводной станции!

Ключевой ресурс Нижегородского водоканала – люди, профессионалы своего дела. И Слудинская водопроводная станция один из ярких тому примеров. Здесь практически отсутствует «текучка», многие сотрудники работают даже не годами – десятилетиями. От их квалификации, профессиональной подготовки, деловых качеств зависит комфорт жителей районов верхней части города, и ошибки просто недопустимы. В честь юбилея начальник Нагорного цеха водоснабжения Дмитрий Панков рассказал о некоторых своих сотрудниках, которые вносят большой вклад в работу всей станции.

Главный инженер Слудинской водопроводной станции Андрей АКСЮЧИЦ



Андрей Олегович работает на Слудинской водопроводной станции с 2003 года, то есть уже 18 лет. Как рассказал Дмитрий Вениаминович, он принимал участие во всех важнейших работах на стан-

- Андрей Олегович курировал строительство и пуско-наладочные работы по внедрению новых технологий на станции, запуску в работу аммиачной установки станции,

станции налива технической воды, реконструкции насосных станций и внедрении автоматизации станции верхнего уровня. Организовал монтаж силами подразделения и пуско-наладочные работы установки для растворения и дозирования флокулянта Mixline, установки по наливу питьевой воды в автоцистерны, установки дозирования коагулянта ALEBRO.

Не обходится без вмешательства Андрея Олеговича и устранение аварийных ситуаций, возникающих на станции. Несмотря на то, что он требователен к подчиненным и добивается неукоснительного выполнения их производственных обязанностей, сотрудники знают, что к нему всегда можно прийти за поддержкой и он всегда поможет.

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда Слудинской водопроводной станции Николай САВЕЛЬЕВ

Николай Александрович за более чем 40 лет работы в ЖКХ показал себя только с положительной стороны: исполнительным, грамотным работником, знающим электрооборудование на станции, в монтаже, наладке и ремонте которого он принимает участие.

- Это тот самый случай, когда человек подходит к работе с душой, - отмечает Дмитрий Вениаминович. - Любой процесс он

стремится оптимизировать, рационализаторские предложения Николая Александровича принимаются в работу, что позволяет значительно повысить надежность установленного оборудования.

Так для повышения надежности электроприводов насосных агрегатов было внедрено предложение по замене электровентиляторов охлаждения возбудительных устройств



на тиристоры повышенной мощности, что дало также экономию электроэнергии.

Оператор дистанционного пульта управления в водопроводно-канализационном хозяйстве 3 разряда Слудинской водопроводной станции Татьяна САВЧЕНКО



Татьяна Георгиевна в отрасли работает более 40 лет, и, по словам Дмитрия Панкова, за это время она зарекомендовала себя как квалифицированный специалист и настоящий профес-

- Татьяна Георгиевна освоила работу с новыми

технологиями, применяемыми на станции: установкой обеззараживания воды при помощи УФО и гипохлорита натрия, частотнорегулируемым приводом на насосной станции второго подъема и установкой плавного пуска промывных агрегатов.

Газоэлектросварщик Слудинской водопроводной станции Михаил АЛГАЛОВ

Если станции необходимо провести работы по сварке, резке и пайке особой сложности и с любым материалом, даже в присутствии воды, то



их доверяют Михаилу Витальевичу.

Он работу выполняет как вручную, так и с использованием специального оборудования, а более чем 25-ти летний стаж позволяет сделать все быстро и качественно, - поясняет Дмитрий Вениаминович. – Михаил Витальевич всегда приходит на помощь другим, за что его ценят в коллективе. Его с полным правом можно назвать незаменимым работником!

Слесарь-ремонтник 5-го разряда Слудинской водопроводной станции Николай АКИФЬЕВ

В этом году Николай Александрович отмечает юбилей – на водоканале он работает 30 лет, с 1991 года. И за это время стал незаменимым: ежегодно обслуживает системы отопления станции, проводит ремонт, опрессовку,



контролирует бесперебойную работу санитарно-технических устройств станции, производит ремонт, монтаж, испытание, регулирование и наладку сложного оборудования.

- Николай Александрович не просто бригадир, он настоящий лидер среди коллег, - отмечают сотрудники станции.

А руководство подчеркивает, что Николай Александрович всегда находит решение про-

Инженер 1 категории КИПиА Слудинской водопроводной станции Вячеслав ГОЛОДУХИН

Вячеслав Владимирович работает на Слуде с 1995 года. И несмотря на уже имеющиеся опыт и высокую квалификацию, постоянно изучает новые методы автоматизации и контроля за производственными процессами.

- Благодаря его смекалке и умениям большинство оборудования станции с ручного режима переведено в автоматический режим работы, - сообщил Дмитрий Вениаминович. - Помимо этого, Вячеслав Владимирович умеет планировать свою работу, следит за техническими новинками



и внедряет их на производстве. Огромный опыт работы, а также терпение и готовность прийти на помощь позволяют ему передавать новому поколению свои высокопрофессиональные навыки и

Ведущий инженер-механик Слудинской водопроводной станции Павел ВАНИН

Свой трудовой путь начальником смены на водопроводной станции «Малиновая гряда» Павел Александрович начал сразу после получения профильного высшего образования в ННГАСУ. А спустя пять лет ответственной работы руководители рекомендовали его на должность ведущего инженера-механика Слудинской водопроводной станции.

- У Павла Александровича неординарный подход к решению задач, - отмечает начальник Нагорного цеха водоснабжения. - В сложных работах он принимает участие лично, что говорит о дисциплинированности, инициативности и стремлению к улучшению качества работы. С его участием происходила модернизация рабочих мест по программе 5С, внедрение нового обо-



рудования и устройств, что позволило облегчить работу и экономить время.

Слесарь-ремонтник 5-го разряда Слудинской водопроводной станции Вадим СКАЧКОВ

- Для всех нас Вадим Владимирович - пример мужества и отваги, так как являлся ликвидатором аварии на Чернобыльской АЭС, - говорят о нем на станции. - И он отличный наставник для молодежи.

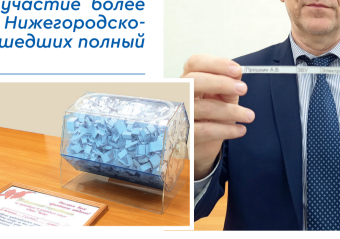
А Дмитрий Панков подчеркивает, что благодаря работе Вадима Владимировича на станции сооружения очистки воды находятся в отличном санитарном состоянии.



Приз за вакцинацию

23 сентября в рамках расширенного совещания были определены победители розыгрыша ценных призов среди привившихся от коронавирусной инфекции. В жеребьевке принимали участие более 1600 сотрудников Нижегородского водоканала, прошедших полный курс вакцинации.

- Я хотел бы поблагодарить каждого водоканальца, который таким образом позаботился не только о своем здоровье, но и о здоровье нашего коллектива в целом, отметил генеральный директор АО «Нижегородский водоканал» Павел Марков. - Ответственное отношение наших сотрудников к этой теме позволило нам достигнуть необходимых на момент розыгрыша согласно требованиям главного государственного санитарного врача по Нижегородской области 60% вакцинировавшихся, но главное, значительно снизить вероятность возникновения массовой заболеваемости на предприятии. Я также привился, несмотря на то, что у меня после перенесенного коронавируса в



большом количестве были антитела. Уверен, что это самый надежный способ борьбы с пандемией.

Для выбора победителей розыгрыша в барабан лототрона поместили записки с именем и фамилией, а также должностью каждого вакцинированного сотрудника. Генеральный директор и его заместители по очереди доставали из барабана имена счастливчиков, после чего их фиксировали в протоколе.

Главный денежный приз в размере 150 000 рублей (за вычетом

НДФЛ в соответствии с законодательством) достался Алексею Прошкину, электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования разряда Заречного водопроводного участка.

- Это первый раз в моей жизни, когда я что-то выиграл, - признался Алексей Владиславович. - Очень неожиданно и очень приятно. У нас вакцинировалась вся семья, у меня дочка - медик, она объяснила, насколько это важно для нашего здоровья. Ну а выигрыш пришелся очень кстати, я хотел отложить уже на следующий год ремонт дома, а теперь появилась возможность его продол-

Кампания по вакцинации на Нижегородском водоканале продолжается. Максимальная задача - защитить от вируса всех сотрудников. В связи с этим, в юбилей Слудинской водопроводной станции, будет проведена еще одна лотерея. Участвовать в ней будут все вакцинировавшиеся, за исключением победителей предыдущего розыгрыша.

ПОБЕДИТЕЛИ РОЗЫГРЫША:

Портативную колонку с подсветкой получили:

- 1. Шкапкин Евгений Вадимович дорожный рабочий 5 разряда (ДиРСУ);
- 2. Лисенков Константин Васильевич тракторист 4 разряда (УАТ);
- 3. Белякова Елена Алексеевна начальник отдела обработки и ввода информации (Сфр Урасч ЦРА).

Метеостанцию выиграли:

- 1. Шлейгель Сергей Викторович слесарь-ремонтник 4 разряда (НС ВС);
- 2. Косолапенков Вячеслав Михайлович слесарь АВР 5 разряда (НВУ);
- 3. Трухин Алексей Андреевич ведущий инженер (УПТ).

Биван (надувной диван) получают:

- 1. Москаленко Сергей Юрьевич слесарь АВР 5 разряда (СВУ);
- 2. Аштаев Виталий Иванович водитель автомобиля (УАТ);
- 3. Манин Вадим Владимирович рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряда (СВУ);
- 4. Одинцова Галина Михайловна инспектор (ОпРА ИУ ЦРА).

Проживать в загородном отеле «Река чаек» в течение 7 суток будут:

- 1. Солдатова Людмила Васильевна начальник отдела природопользования и охраны окружающей среды;
- 2. Ковалёва Наталья Сергеевна инженер материально-технического снабжения (СЭСС ВиВ КР);
- 3. Буров Василий Павлович грузчик
- 4. Березюк Екатерина Викторовна машинист насосных установок 3 разряда
- 5. Захарченко Наталья Александровна инженер-технолог (ВС «Малиновая гря-

Творчество во всем

«Золотые руки» – так можно сказать про многих сотрудников Нижегородского водоканала. Заменить изношенную трубу, филигранно провести сварку для них не вопрос. Но многие, отработав смену, находят время и для творчества.

Зная об этом, сотрудники Нижегородской станции аэрации и других подразделений, находящихся на ее территории, при поддержке Профсоюзного комитета в лице Елены Геннадьевны Полетаевой решили организовать выставку. Она запланирована на ноябрь, однако уже сейчас самые талантливые и усердные приносят свои изделия.

Так рабочий по комплексному ремонту зданий и сооружений Дорожного и ремонтно-строительного участка Владимир Мочалов занимается резьбой деревянных ложек. Увлекся этим подзабытым в наше время мастерством он 2 года назад.

- Деревня у меня находится в Семеновском районе, который славится своими промыслами, в том числе и изготовлением ложек, благодаря чему наш район называют «ложкарной столицей России», - рассказывает Владимир Вячесла-

вович. - На изготовление одной ложки у меня уходит минут 20. Принцип работы с деревом и технику резьбы мне показал сосед, а вот о видах ложек я узнал уже в музее «Дом Семена Ложкаря». Так и начал постепенно осваивать это направление. Сложно было найти нужный инструмент, собирал по крупицам в соседних деревнях, так как сейчас резьбой деревянных ложек почти никто не занимается.

Резьба по дереву увлекла и электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования Электроцеха Андрея Блохина, правда, первую свою фигурку он создал еще в детстве.

- Для меня это хобби, которое приносит удовольствие, - отмечает Андрей Валерьевич. - Над своей последней и самой масштабной работой я трудился целых 2 года. Использую только три инструмента: стамеску, ножичек и ножовку по дереву. Однако мой главный инструмент - это воображение, все рисунки на досках я придумы-

Именно Андрей Валерьевич Блохин является идейным вдохновителем нашей небольшой экспозиции, - говорит ведущий инженер НСА Александра Макарычева. - Творческих людей на Нижегородском водоканале очень много, и меня очень радует, что они, несмотря на суету будней, находят время для творчества. А потому мы продолжаем сбор работ для нашей выставки, после чего готовы будем пригласить на нее всех желающих.

Владимир Мочалов и Андрей Блохин -

истинные мастера по работе с деревом



ваю сам.