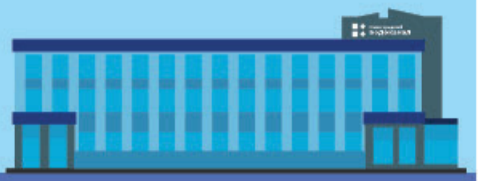


ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИСТОЧНИК

Корпоративная газета

№ 6 (44) декабрь 2020

Нижегородский водоканал



Уважаемые коллеги!

От всей души поздравляем вас с наступающим Новым годом и Рождеством Христовым!

2020 год для всех стал непростым периодом. Каждому из нас пришлось привыкать и жить в новых условиях, которые диктует мировая ситуация в целом. Изменения, конечно, коснулись и нашей деятельности. Но, несмотря на все сложности, мы с честью и достоинством выполнили свою работу, обеспечивая город жизненно важными услугами.

Планомерная работа,

которая ведется на сетях водоснабжения и водоотведения, позволила сократить число отключений за счет снижения аварийности на сетях. Теперь наша задача не только удержать этот уровень, но и дальше работать над минимизацией аварийных ситуаций и потерь, заниматься обновлением сетей и оборудования.

В связи с последними событиями, произошедшими на предприятии, хочется подчеркнуть, что Нижегородский водоканал продолжает работать в штатном режи-

ме, действуя как единый механизм. Ведь водоканал в первую очередь – это люди. Слесарь, устраняющий аварийную утечку, диспетчер, принимающий заявки, сотрудник водопроводной станции или станции аэрации, бухгалтер, ведущий хозяйственный учет, водитель, спешно выезжающий на очередной адрес. От четкой и слаженной работы каждого из нас зависит комфорт и качество жизни всех нижегородцев. Впереди множество интересных проектов и идей, воплотить кото-

рые мы сможем только совместными усилиями.

Дорогие друзья, искренне желаем вам крепкого здоровья, безграничного счастья и семейного благополучия. Пусть каждый новый день в новом году будет наполнен оптимизмом и хорошим настроением, а все невзгоды обходят вас стороной. Берегите себя и своих близких!

Под бой курантов обязательно загадайте желание, и пусть в новом году оно непременно сбудется!

Руководство
АО «Нижегородский водоканал»



На контроле
у мэра

стр. 2



Победители
соревнований
бригад

стр. 4



Лучшие
из лучших

стр. 6–7

На контроле у мэра

В ноябре и декабре текущего года глава города Нижнего Новгорода Юрий Шалабаев и его первый заместитель Дмитрий Сивохин посетили с инспекционной проверкой несколько объектов, на которых работает Нижегородский водоканал. По итогам инспекции глава города отметил, что, несмотря на громкие события ноября, Нижегородский водоканал продолжает работать в штатном режиме.



ПЕРЕКЛАДКА ВТОРОГО АВТОЗАВОДСКОГО КОЛЛЕКТОРА

Более 600 метров второго Автозаводского коллектора, отводящего сточные воды от трех районов заречной части Нижнего Новгорода, переложено на улице Зеленодольской. Всего планируется заменить 1830 метров коллектора.

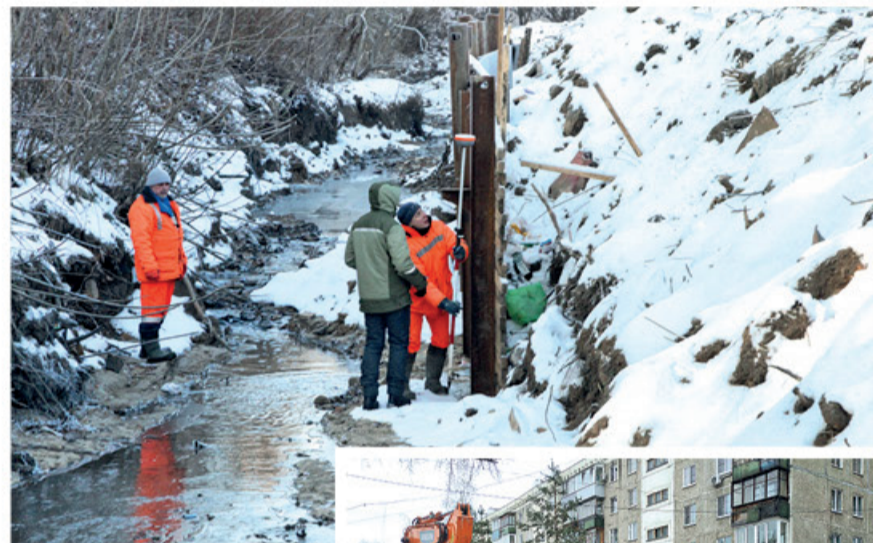
Коллектор диаметром 1420 мм построен в 1978 году, имеет протяженность более 8,5 тысяч метров. Он транспортирует стоки 70% Автозаводского района, 50% Ленинского района и 10% Канавинского района на Главную насосную станцию, а затем они поступают на Нижегородскую станцию аэрации для дальнейшей очистки.

– Износ этого напорного коллектора оценивается от 40 до 95% в зависимости от участка. Наибольший износ наблюдается в Канавинском районе на улице Зеленодольской. Сейчас параллельно существующему коллектору протягивается новая стальная труба аналогичного диаметра. Она имеет усиленную изоляцию, а также цементно-песчаное покрытие изнутри, – доложил и.о. генерального директора Владимир Шацков в ходе инспекционной проверки Дмитрию Сивохину.

В ночь на 10 ноября на этом коллекторе в районе улицы Зеленодольской возникла аварийная ситуация, для максимально быстрой ликвидации которой было временно приостановлено водоснабжение Автозаводского района. Как отметил Дмитрий Сивохин, в момент аварии Нижегородский водоканал сработал максимально быстро, так что большинство жителей Автозавода даже не заметили отключения воды. Вместе с тем, перекладка коллектора на данном участке стратегически важна для надежной работы предприятия.

РАСЧИЩАЕМ РЕКУ КОВУ

Основная задача масштабных работ по расчистке и дноуглублению городской реки Ковы – убрать строительный мусор, ил и грунт со дна реки так, чтобы ее русло вернулось в исторические отметки. Эти мероприятия



необходимы также для сохранности канализационных коллекторов, проходящих сейчас вдоль русла реки. Работы стартовали в октябре, по плану Нижегородский водоканал должен расчистить около 750 метров русла реки от мусора и иловых отложений, а также выполнить понижение уровня реки Ковы на 1-1,5 м. Ход работ оценил глава города Юрий Шалабаев.

– Очистка Ковы и углубление ее дна позволят увеличить пропускную способность ливневки и забыть о подтоплении близлежащих территорий в районе пересечения улиц Горького, Ковалихинская, Белинского во время сильных осадков. Ранее водоканал неоднократно расчищал реку, однако это проводилось в меньших объемах и давало временный результат. Работы, которые проводятся сейчас, более масштабные и дадут долговременный эффект, – сказал Юрий Шалабаев.

На сегодняшний день уже очищено и углублено около 600 м русла, вывезено почти 6 тысяч тонн грунта и строительного мусора. Ежедневно на объекте трудится бригада Нагорного канализационного участка Нижегородского водоканала, а также необходимая техника: 2 экскаватора, 4 самосвала. Осталось очистить еще 200 м и произвести бетонирование оголовка ливневого водовыпуска.

Работы планируется завершить к началу весеннего пропуска паводковых вод.



ВОДА В НИЖЕГОРОДСКИЕ ДЕРЕВНИ

Водопровод в деревню Новопокровское будет проведен в 2022 году. Решение озвучено в ходе выездной встречи с жителями деревни, которую провел глава города Юрий Шалабаев.

Начала строительства системы центрального водоснабжения жители деревни Новопокровское ждали почти 15 лет. Воду для технических нужд жители Новопокровского сегодня берут из колонки, а питьевую им привозят в цистернах два раза в день Нижегородский водоканал.

И.о. генерального директора Владимир Шацков рассказал жителям деревни, что Нижегородский водоканал подготовил проект водопровода.

– Проект уже прошел госэкспертизу, строительные работы начнутся в 2021 году и продлятся около двух лет. До Новопокровского предстоит проложить открытым и закрытым способом около 9 км водопровода, – подчеркнул Владимир Евгеньевич.

Жители деревни не скрывают свою радость.

– После многих лет наш вопрос, наконец-то, получил решение. Для всех жителей это большое счастье, – поделился председатель Совета общественного самоуправления ТОС д. Новопокровское Анатолий Глотов.

Водоканал снижает аварийность

В последние годы Нижегородский водоканал целенаправленно работает на снижение аварийности. За 11 месяцев 2020 года предприятие выполнило перекладки 27 км водопроводов и 6 км канализационных сетей в Нижнем Новгороде. Кроме того, проведена перекладка 11 км сетей в Кстовском районе.

Большая часть работы – заслуга эксплуатационных участков и участка по перекладке сетей Нижегородского водоканала. 51% перекладок выполнили сотрудники аварийных и плановых бригад, 38% – специалисты по перекладкам трубопроводов. Оставшаяся часть перекладок проведена подрядными организациями.

Кроме того, с целью снижения аварийности Нижегородский водоканал проводит работы по модернизации оборудования на насосных станциях и на станциях подъема воды из реки, реализуется проект по оснащению водопроводных и канализационных насосных станций современным насосным оборудованием и системой телеметрии на производственных объектах.

Наиболее сложными для коммуникаций являются переходные периоды с осени в зиму и с зимы в весну. Отсутствие снежного покрова вызывает быстрое промерзание грунта, что в свою очередь сказывается на коэффициенте линейного расширения труб. Поэтому аварийные ситуации на водопроводах и коллекторах осенью и весной традиционно случаются чаще, чем в другие месяцы.

Несмотря на это, по итогам работы за ноябрь текущего года число аварий на сетях водоснабжения уменьшилось на 16% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. И это важный показатель хорошей работы водоканала.

Если говорить о результатах с начала года, то по сравнению с 11 месяцами 2018 года показатель аварийности на водопроводах упал на 21,5%. Кроме того, снижение фиксируется и на сетях водоотведения. Количество аварий на коллекторах снизилось на 14% по сравнению с аналогичным периодом 2019 года и на 30% по сравнению с 2018 годом. Количество канализационных засоров уменьшилось на 10% по сравнению с 2019 годом и на 20% по сравнению с 2018 годом.

Водоканал 2020 года

ЯНВАРЬ

Важнейшим событием стала авария на канализационном коллекторе 1400 мм в Ленинском районе, на улице Шекспира. От водоснабжения пришлось отключить Автозаводской район. Коллектор принадлежит ООО «Заводские сети», однако сотрудники водоканала приняли активное участие в устранении аварии, а для жителей была организована доставка питьевой воды в цистернах.

МАЙ

Ужесточен контроль за качеством воды на наличие вирусов. Наша вирусологическая лаборатория ежедневно проверяет воду на наличие ротавирусов, энтеровирусов, норовирусов и других вирусов.

– Мы постоянно расширяем спектр анализов, – отмечает начальник УКБ Татьяна Свечникова. – Качество воды контролируют более 100 опытных химиков и бактериологов.

СЕНТЯБРЬ

Завершен капитальный ремонт участка аварийного коллектора на Мещерском бульваре. Необходимость реконструкции вызвана сквозной газовой коррозией железобетонного свода коллектора. Из-за его ветхого состояния разработка грунта велась преимущественно ручным способом. В ходе работ произведена очистка от тяжелого осадка и восстановление свода коллектора.

ФЕВРАЛЬ

Стратегическая сессия по применению инструментов бережливого производства на предприятиях ВКХ собрала в Нижнем Новгороде 18 водоканалов. Организаторами мероприятия стали Нижегородский водоканал и Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда. Были проработаны вопросы, актуальные для всех водоканалов страны, результаты вошли в коробочное решение ФЦК.

ИЮНЬ

С успехом завершен «Месячник по благоустройству», восстановлено 13000 м² асфальта, 25500 м² газонов, 2000 п.м. бордюров – всего на 900 объектах. В первую очередь выполнено благоустройство видовых мест и центральных дорог, после восстановлены районные дороги, а затем остальные объекты, такие как газоны, тротуары и дворовые проезды.

ОКТЯБРЬ

Подписаны меморандумы о сотрудничестве с коллегами из Рязани и Якутска. Целью визита делегаций было знакомство с информационными системами предприятия. Гости из Якутска оценили «Личный кабинет абонента» и «Управление производственными ресурсами». У рязанского водоканала интерес вызвали «Мобильный инспектор» и «Претензионно-исковая работа».

МАРТ

Четыре сотрудника предприятия отмечены наградами от правительства Нижегородской области в День работников ЖКХ.

Накануне ухода на самоизоляцию запущен новый Личный кабинет абонента. В нем онлайн можно получить практически все услуги водоканала, а также передать заявку об аварии на сетях. На декабрь в Личном кабинете зарегистрировались 10 тысяч пользователей.

ИЮЛЬ

Проведена индексация заработной платы. Сотрудникам категории «рабочие» зарплата повышена на 3%, служащим и специалистам – на 2%.

АКУ выполнил большой объем работ по строительству сетей для нового корпуса больницы 23. В сжатые сроки построено 300 метров кан.сетей и 50 колодцев. За работу начальнику АКУ Вадиму Скрипскому присвоено звание «Лучший сотрудник».

НОЯБРЬ

Смена руководства. Исполняющим обязанности генерального директора Нижегородского водоканала назначен Владимир Шацков, ранее занимавший должность главного инженера предприятия. Владимир Евгеньевич в системе жилищно-коммунального хозяйства работает с 1986 года, на Нижегородском водоканале – с 1990 года. Прошел путь от механика до руководителя высшего звена.

АПРЕЛЬ

Для непрерывной работы административного персонала в условиях пандемии настроено 447 удаленных рабочих мест. Каждый сотрудник может из дома подключиться к рабочему компьютеру и выполнять задачи в полном объеме. На удаленную работу частично переведены сотрудники Управления, а также работники станций и участков, работающие на компьютере.

АВГУСТ

Завершено строительство станций предварительной аммонизации на в/с Слудинская и Малиновая грязь.

Работа аварийных участков, транспортного цеха и диспетчерских перестроена под новую ИС «Управление производственными ресурсами». Ее задача: повышение эффективности ремонтных работ и использования транспорта за счет создания единого инфопространства.

ДЕКАБРЬ

Завершено обновление хлораторной на в/с «Малиновая грязь». Теперь для приготовления и дозирования хлора предусмотрено автоматическое оборудование. Также система контролирует содержание остаточного хлора перед подачей воды в город. Для защиты от выброса хлора предусмотрена автоматическая система газоанализа и нейтрализации аварийных утечек хлора.

25 лет Службе главного метролога

2020 год стал юбилейным еще для одного подразделения Нижегородского водоканала – Службы главного метролога. На сегодняшний день в ее состав входят сотрудники лаборатории метрологии и непосредственно сама Служба, всего 14 человек.

Точность измерений, четкая работа измерительных приборов – для метрологов это главная задача, а для предприятия в целом – залог успешной и безопасной работы. Например, от оборудования для измерения давления и газоанализаторов, к слову самых распространенных на предприятии средств измерения, зависят без преувеличения жизни сотрудников аварийно-восстановительных бригад. Они не могут приступить к работе, пока не проверят отсутствие газов в колодце или коллекторе. Кон-

троль качества воды лабораториями Нижегородского водоканала также невозможен без точности соответствующего оборудования. Всего подразделения водоканала применяют более 5000 средств измерений. Не все одновременно включены в производственные процессы, но все должны находиться в состоянии полной готовности и в любой момент удовлетворить конкретные технические запросы специалистов предприятия. А потому ежегодно службой поверяется более 500 средств измерений и проводится аттестация

около 80 единиц испытательного оборудования.

При непосредственном участии сотрудников Службы главного метролога в работу предприятия внедрены современные измерительные приборы, а также автоматизированная система обработки метрологической информации. Система ведет оперативный учет средств измерения, планирует и контролирует выполнение метрологических работ.

– 25 лет – отличный возраст, – отмечает главный метролог Николай Журавицкий, возглавляющий



Службу последние 6 лет. – Уже накоплен опыт, сложились традиции, а впереди еще много интересных дел. Поэтому хочется пожелать коллегам и дальше совершенствовать свой опыт, двигаться вперед, не останавливаясь на достигнутом. Больше успехов, точных замеров и верных решений. Ну а главное, конечно, здоровья, счастья и удачи, ведь это нельзя измерить ни одним прибором!

Победители соревнований бригад

Подведены итоги очередного этапа соревнования бригад. Октябрь показал устойчивость позиций тех бригад, которые чаще всего становились победителями в этом году. Так, в частности, по водопроводным участкам победу одержали те же мастера и их команды, что и в сентябре. Рекорд вновь поставила бригада мастера Комлева А.А., в четвертый раз став лучшей на Автозаводском водопроводном участке. Но в ноябре ситуация изменилась.

СМЕНА ПОБЕДИТЕЛЯ

Мастер Михаил Ашаев на Автозаводском водопроводном участке трудится в общей сложности более 10 лет. Сильными сторонами своей бригады называет опыт и сплоченность.

- Стаж работы нашего бригадира – более 30 лет, – подчеркивает Михаил Михайлович. – А вот слесари молодые, пришли недавно, но проявляют себя очень активно, вносят свои рационализаторские предложения, которые помогают и мне как мастеру. В сентябре и октябре мы занимали 2 место, никак не могли обогнать бригаду Андрея Комлева, но в итоге подняли и стали первыми!

Бригада Александра Панова, как рассказал начальник Заречного канализационного эксплуатационного участка Вячеслав Вавилов, обслуживает весь Сормовский район. В лидеры в ноябре они вышли за счет того, что выполнили больший объем промывок и очистки сетей.

- Александр Владимирович – очень ответственный человек, – говорит Вячеслав Евгеньевич. – Район он знает на отлично, так как с большинством трубопроводов уже поработал. Если что-то случается на участке, то он практически сразу может назвать причину произошедшего, будь это обрушение колодца, нарушение верхнего свода трубопровода или что-либо еще, так, как будто уже провел обследование сетей.

СОРЕВНОВАНИЯ КАК СТИМУЛ РАБОТАТЬ ЛУЧШЕ

Бригада мастера Сормовского водопроводного участка Александра Макарова также заняла



первое место впервые, до этого в активе регулярно были вторые и третьи места. Опять же благодаря опыту.

- Я работаю уже 25 лет, бригадир 24 года, да и остальные не меньше 10 лет, – говорит Александр Капитонович. – Только сварщик пришел относительно недавно – 4 года назад. Помимо опыта как каждого в отдельности, так и эффективной работы вместе, важно для меня то, что все люди надежные. С такими приятно работать и совершать трудовые подвиги.

И хотя и до начала соревнований нареканий по работе бригады не было, сотрудники СВУ признают, что когда есть материальный стимул в виде премии, дело идет быстрее. Самое важное, чтобы были четкие и понятные критерии оценки работы.



По результатам соревнований на каждом участке премируются три бригады, показавшие самые высокие результаты. Фонд премирования составляет 57 тысяч в месяц на каждый участок: 28735,50 рублей за первое, 20114,85 рублей за второе место и 8620,66 рублей за третье место. Таким образом, каждый член бригады, ставшей победителем, получает от 1500 до 6-8 тысяч премии.

из наиболее универсальных работников.

- В ЦРЯ я был инспектором, – рассказывает Евгений. – Мастером стал, так как мне эта работа кажется более мужской, плюс есть разница в зарплате и графике. Илья Валерьевич помог мне быстро освоиться в новой должности, все объяснил, рассказал, так что проблем не возникло. Призерами и победителями соревнований бригад мы становились уже не раз, и я могу сказать, что это действительно дополнительный стимул выполнять работы быстрее и качественнее.

Для того чтобы активнее начали участвовать и 8-часовые бригады, Илья Валерьевич предлагает рассмотреть разделение внутри участка соревнований по линейным бригадам и аварийным. Связано это с тем, что сейчас 8-часовым бригадам тяжело занять призовое место.

ДОСКА ПОЧЕТА

ОКТЯБРЬ. КАНАЛИЗАЦИЯ

Участок Место	ЗКЭУ	АКУ	НКУ
1	Бригада Фоминых А.Г.	Бригада Гусева А.В.	Бригада Самарина Н.А.
2	Бригада Панова А.В.	Бригада Барочкина А.С.	Бригада Алимова И.В.
3	Бригада Королева В.Н.	Бригада Соколова С.Л.	Бригада Леньшина А.В.

НОЯБРЬ. КАНАЛИЗАЦИЯ

Участок Место	ЗКЭУ	АКУ	НКУ
1	Бригада Панова А.В.	Бригада Соколова С.Л.	Бригада Леньшина А.В.
2	Бригада Королева В.Н.	Бригада Петрикова А.В.	Бригада Баранова М.А.
3	Бригада Горина Е.А.	Бригада Гусева А.В.	Бригада Кулика А.И.

ОКТЯБРЬ. ВОДОПРОВОД

Участок Место	АВУ	СВУ	НВУ
1	Бригада Комлева А.А.	Бригада Орлеанского А.Ю.	Бригада Носова С.Н.
2	Бригада Ашаева М.М.	Бригада Макарова А.К.	Бригада Боченкова С.А.
3	Бригада Петрова А.В.	Бригада Кулагина А.Д. Никитина К.А.	Бригада Баринова А.Г.

НОЯБРЬ. ВОДОПРОВОД

Участок Место	АВУ	СВУ	ЗВУ
1	Бригада Ашаева М.М.	Бригада Макарова А.К.	Бригада Шляпникова Е.В.
2	Бригада Десяка И.В.	Бригада Орлеанского А.Ю.	Бригада Патуткина А.С.
3	Бригада Комлева А.А.	Бригада Багрова Д.В. Мосягина В.П.	Бригада Щербакова С.Л.

Высокая оценка от ФЦК

Заместитель генерального директора по операционной эффективности Федерального центра компетенций Алексей Байшев высоко оценил внедрение инструментов бережливого производства на Нижегородском водоканале. Год назад водоканал стал первым ресурсоснабжающим предприятием, заключившим соглашение с ФЦК, и, как подтвердил в ходе визита Байшев, результаты совместной работы уже очевидны.

Заречный канализационный эксплуатационный участок изначально был выбран в качестве пилотного. И сейчас здесь происходит внедрение всех инноваций и эксплуатационных проектов по бережливому производству, после чего они тиражируются на другие участки. Менеджер проекта Нижегородского водоканала Денис Строгецкий рассказал, что первым этапом стало отслеживание работ аварийных и плановых бригад и составление технологических карт тех или иных работ.

– В ходе исследований мы определяли, какой инструмент необходим для выполнения работ, какая требуется техника, какое время занимает то или иное действие. Стارались по максимуму с самого начала убрать простои, которые видели. К примеру, в начале года на участке была проблема с выездом с территории. На выходе образовывалась пробка из 20 машин, проверка которых могла продолжаться более часа. Все это время бригады сидели внутри фургонов, рабочее время утекало, а аварийная ситуация никак не устраивалась.

От пробки избавились распределением приоритетов по уровню транспорта. Сейчас первыми с участка выезжают аварийные бригады, затем транспорт для выполнения плановых работ и потом уже все остальные. Много времени занимала и проверка охраной оборудования в машинах. После переоборудования фургонов у каждой вещи появилось свое место, и сотруднику охраны без труда удается сверить опись инструментов с содержимым фургона.



Денис Строгецкий в ходе презентации переоборудованных фургонов отметил, что решение позволило сократить не только время проверок, но и подготовку к устранению аварийной ситуации.

– Внутри фургонов остались только самые необходимые инструменты. Часть оборудования, например, дорожные знаки, была перенесена во внешние отсеки фургона, чтобы все необходимое можно было достать, не возвращаясь в грузовой отсек. Приезжая на место работ, сотрудники бригады могут сразу приступить к работам.

Также внутри фургона был уменьшен верстак, проведено светодиодное освещение и тепло. В ближайшее время планируется установить рукомойник. Стоит отметить, что инициаторами многих усовершенствований внутреннего пространства фургонов стали сотрудники бригад.



Уменьшению простоев способствовало и внедрение системы «Управление производственными ресурсами». Мастер бригады ЗКЭУ Дмитрий Казаков рассказал Алексею Байшеву, что раньше, приходя на работу, нужно было посетить оперативное совещание, распределить задания, выставить приоритеты, подготовить материалы. Это занимало от одного часа и более. Сейчас распределение нарядов и выставление приоритетов диспетчерская служба проводит вечером, утром время на планирование уже не тратится.

Также в рамках и по принципам бережливого производства был наведен порядок на складах участка. В начале были проанализированы

запасы склада, изъято и списано все ненужное, а также с истекшим сроком хранения. Остальное было разделено по категориям, разложено по полкам, каждый предмет нашел свое место в определенной ячейке и теперь имеет свой ярлык с описанием, а также с доступным количеством. В будущем для облегчения внесения материалов в базу и их списания планируется внедрить штрихкодирование.

– Оптимизация склада позволила быстро находить нужные вещи и материалы, – отмечает Денис Строгецкий. – Кроме того, зная имеющиеся запасы, мы можем более грамотно планировать закупку тех или иных материальных ценностей и корректировать планы.

В организации сейчас идет внедрение системы автоматизации складов ERP, которая позволит мастерам эксплуатационных участков в режиме онлайн передавать заявку на склад и не тратить время на ожидание набора ТМЦ и оформление бумажных документов.

– Улучшения видны по всем показателям, – говорит начальник участка Вячеслав Вавилов. – За 2020 год значительно сократились простои, увеличилась скорость реагирования на инциденты, увеличилось количество работ, выполняемых одной бригадой. И особенно важна в нашем деле позитивная реакция сотрудников на изменения.

Алексей Байшев в свою очередь отметил, что многие проекты, реализованные в Нижегородском водоканале, легли в основу коробочного решения по внедрению бережливого производства в сфере ВХ.



В первую очередь техника направляется на те участки, которые в ней больше всего нуждаются. Так комбинированная машина на базе КАМАЗа отправилась на Заречный канализационный эксплуатационный участок. Она позволяет прово-

дить промывки и устранять засоры одной единицей техники, тогда как раньше приходилось использовать гидродинамическую машину и илосос, тем самым повышая производительность труда. Малогабаритная каналопромывочная машина

Обновляем технику

Новые машины поступают на участки Нижегородского водоканала. Осенью этого года были закуплены 8 единиц техники, еще три – два Ларгуса и цельнометаллическая Газель – должны прийти в ближайшие месяцы.

будет работать на Нагорном канализационном участке, старая машина которого пошла под списание.

Три новых фургона распределелись по тем участкам, где техника была максимально изношена: 2 будут возить бригады Сормовского водопроводного участка, еще один – Заречного водопроводного участка. Все они допол-

нительно оборудуются по нормам бережливого производства и системы 5С, в частности, ящиками с индивидуальными ячейками для инструментов. Не забыли и про комфорт членов бригады: в фургоне предусмотрены сушильный шкаф для одежды, емкость с подогревом для воды, а также чайник, микроволновка и умывальник.

Кроме того, для комфортной и безопасной доставки сотрудников водоканала на работу были закуплены три новых автобуса ПАЗ. Два из них перевозят работников Нижегородской станции аэрации, еще один – Автотранспортного центра.

Обновление техники планируется продолжить и в следующем году.



В этом году Нижегородскому водоканалу и системе водоснабжения и водоотведения Нижнего Новгорода исполнилось 173 года. В связи с этим праздником и за особые успехи и достижения работников в профессиональной деятельности руководство предприятия отметило ряд сотрудников.



Самая главная и почетная награда присуждена Вавилову Вячеславу Евгеньевичу, начальнику Заречного канализационного эксплуатационного участка. За свой вклад в работу и развитие Нижегородского водоканала он занесен в Книгу Почета Организации.

Вячеслав Евгеньевич пришел в Нижегородский водоканал более 30 лет назад, в 1989 году. Приняли его на должность мастера Нагорного канализационного участка производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства и направили на канализационную станцию Береговая. В то время она была разрушена, а стоки спускались напрямую в реку. За год Вячеслав Евгеньевич смог восстановить работоспособность станции, а также сделать так, чтобы стоки, проходящие через нее, направлялись в городскую канализацию.

После этого Вячеславу Евгеньевичу доверили пост начальника Нагорного канализационного участка, а в 2011 году он стал начальником Заречного канализационного эксплуатационного участка.

Какое бы подразделение Вячеслав Евгеньевич не возглавлял, везде он совершенствует рабочие процессы, применяет передовой опыт. К примеру, под его руководством в Нижегородском водоканале были внедрены три метода санации трубопроводов, которые используются предприятием и по сей день, в том числе один из самых современных – «Флексорен».

Также под его руководством Нижегородский водоканал стал использовать бестраншейные технологии по реновации самотечных канализационных сетей при помощи пневмопробойника и полимерного рукава.

Вячеслав Евгеньевич говорит, что ложится спать и просыпается с мыслями о водоканале.

– Сейчас на канализационных сетях Нижнего Новгорода, особенно в заречной части города, где нет ливневок, есть ряд серьезных проблем. Получая список аварий, я ежедневно продумываю, как лучше распределить силы, которые имеются на участке. Так что продолжаем работать!

Сейчас участок, возглавляемый Вячеславом Евгеньевичем, один из самых передовых в Нижегородском водоканале. В этом году он стал пилотным по внедрению бережливого производства. Принципы системы были успешно внедрены, и всего за год производительность труда участка выросла на 30%.

За годы работы Вячеслав Евгеньевич неоднократно представлялся к наградам, в том числе «За вклад в развитие и совершенствование предприятия», «За добросовестный труд в системе водоснабжения и водоотведения», «За успехи и особые достижения в профессиональной деятельности» и другим.

- **Лавринец О.Ю.** – диспетчера Центральной диспетчерской службы;
- **Швецову М.А.** – диспетчера контактного центра Центральной диспетчерской службы;
- **Скворцову Н.Е.** – ведущего инженера отдела информационно-технического развития Аппарата управления;
- **Фахретдинову И.В.** – ведущего инженера отдела информационно-технического развития Аппарата управления;
- **Чубарову Т.М.** – инженера-химика 2 категории ЦХБЛ при Ново-Сормовской водопроводной станции Управления контроля качества воды;

- **Деньщика Д.С.** – ведущего инженера Сормовского водопроводного участка;
- **Капитанову М.В.** – инженера 1 категории Сормовского водопроводного участка;
- **Комарова П.Н.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разряда Участка по перекладке трубопроводов;
- **Федотова Д.В.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разряда Нагорного водопроводного участка;
- **Тихонову В.Н.** – начальника Управления по работе с персоналом;
- **Королева В.Н.** – мастера Заречного канализационного эксплуатационного участка;

Награждаем

Благодарственным письмом Нижегородского

- **Попова Е.Л.** – инженера 1 категории отдела инженерно-технической защиты Службы безопасности; **Хухлыгину И.М.** – инспектора отдела по работе с абонентами Инспекционного управления Центра по работе с абонентами;
- **Рукавишникову О.Н.** – старшего оператора единого контакт-центра отдела по обслуживанию клиентов Центра по работе с абонентами;
- **Лисину А.В.** – экономиста 1 категории отдела по обеспечению финансовых расчетов с абонентами Службы финансовых расчетов Управления по расчетам с абонентами Центра по работе с абонентами;
- **Киселеву Н.А.** – специалиста 1 категории отдела обработки и ввода информации Службы финансовых расчетов Управления по расчетам с абонентами Центра по работе с абонентами;
- **Куликову Е.А.** – начальника Службы ведения лицевых счетов Управления по расчетам с абонентами Центра по работе с абонентами;
- **Абдулхаеву В.Ю.** – инспектора отдела по расчетам с абонентами Инспекционного управления Центра по работе с абонентами;
- **Белову А.В.** – главного специалиста договорного отдела Службы ведения лицевых счетов Управления по расчетам с абонентами Центра по работе с абонентами;
- **Богачеву Е.В.** – начальника отдела по обслуживанию клиентов Центра по работе с абонентами;
- **Малеханова А.А.** – ведущего экономиста планово-экономического отдела Аппарата управления;
- **Кривошину Т.В.** – руководителя группы исполнения взысканий Управления по работе с дебиторской задолженностью Центра по работе с абонентами;
- **Курдюкову Л.И.** – инспектора отдела по работе с абонентами Инспекционного управления Центра по работе с абонентами;
- **Худошину Л.Н.** – инспектора отдела по работе с абонентами Инспекционного управления Центра по работе с абонентами;
- **Митюсову Л.Н.** – инспектора отдела по работе с абонентами Инспекции

- **Тарасова А.В.** – слесаря-ремонтника 5 разряда Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- **Катушева Д.С.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разряда Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- **Никишину В.В.** – кладовщика Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- **Курнавина М.А.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разряда Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- **Хворостухину М.А.** – помощника главного инженера Аппарата управления.

Почетными грамотами от Нижегородского водоканала за успехи в работе наградили:

- **Лавринец О.Ю.** – диспетчера Центральной диспетчерской службы;
- **Швецову М.А.** – диспетчера контактного центра Центральной диспетчерской службы;
- **Скворцову Н.Е.** – ведущего инженера отдела информационно-технического развития Аппарата управления;
- **Фахретдинову И.В.** – ведущего инженера отдела информационно-технического развития Аппарата управления;
- **Чубарову Т.М.** – инженера-химика 2 категории ЦХБЛ при Ново-Сормовской водопроводной станции Управления контроля качества воды;

- **Деньщика Д.С.** – ведущего инженера Сормовского водопроводного участка;
- **Капитанову М.В.** – инженера 1 категории Сормовского водопроводного участка;
- **Комарова П.Н.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разряда Участка по перекладке трубопроводов;
- **Федотова Д.В.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разряда Нагорного водопроводного участка;
- **Тихонову В.Н.** – начальника Управления по работе с персоналом;
- **Королева В.Н.** – мастера Заречного канализационного эксплуатационного участка;



лучших!

водоканала наградили следующих сотрудников:

- **Замыслову О.В.** – ведущего инженера ВНС «Высоковская» Нагорного цеха водоснабжения;
- **Лазареву Ю.А.** – лаборанта химического анализа 3 разряда Слудинской водопроводной станции;
- **Лютову А.Г.** – ведущего инженера-технолога Слудинской водопроводной станции;
- **Мамаева Д.Ю.** – электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда Слудинской водопроводной станции;
- **Скачкова В.В.** – слесаря-ремонтника 5 разряда Слудинской водопроводной станции;
- **Степанову Н.В.** – оператора на фильтрах 3 разряда Слудинской водопроводной станции;
- **Маслова А.В.** – главного инженера водопроводной станции «Малиновая гряда»;
- **Лутохина В.В.** – оператора хлораторной установки 4 разряда водопроводной станции «Малиновая гряда»;
- **Луговова А.В.** – слесаря-ремонтника 6 разряда водопроводной станции «Малиновая гряда»;
- **Петрову О.А.** – начальника химико-бактериологической лаборатории при Нижегородской станции аэрации Управления контроля качества воды;
- **Боченеву Т.В.** – ведущего инженера-химика ЦХБЛ при Слудинской водопроводной станции Управления контроля качества воды;
- **Дрождецкую Е.М.** – инженера-химика 1 категории ХБЛ при Нижегородской станции аэрации Управления контроля качества воды;
- **Лапшину Д.С.** – инженера-химика 2 категории ХБЛ при Нижегородской станции аэрации Управления контроля качества воды;
- **Андранинову Е.А.** – лаборанта ЦХБЛ при Ново-Сормовской водопроводной станции Управления контроля качества воды;
- **Калинцеву Н.В.** – инженера-бактериолога 1 категории ЦХБЛ при Слудинской водопроводной станции Управления контроля качества воды;
- **Рожкову З.Н.** – подсобного рабочего ЦХБЛ при Ново-Сормовской водопроводной станции Управления контроля качества воды;
- **Пигилеву Н.А.** – делопроизводителя отдела делопроизводства и документационного обеспечения Документационно-организационного управления;
- **Санкину Е.В.** – начальника Документационно-организационного управления;
- **Смирнову И.Ф.** – старшего диспетчера Центральной диспетчерской службы;
- **Артемову Ю.А.** – старшего диспетчера Центральной диспетчерской службы;
- **Кошелева В.В.** – заместителя начальника Центральной диспетчерской службы;
- **Санкину С.В.** – начальника Службы кадрового администрирования Управления по работе с персоналом;
- **Глотину С.А.** – техника по труду 1 категории отдела кадрового учета производственного блока Службы кадрового администрирования Управления по работе с персоналом;
- **Шарову Т.Ю.** – ведущего специалиста отдела охраны и режима Службы безопасности;
- **Телина С.Д.** – слесаря-ремонтника 5 разряда Ново-Сормовской водопроводной станции;
- **Миронова Д.В.** – ведущего инженера-энергетика Ново-Сормовской водопроводной станции;
- **Уланова А.В.** – мастера Ново-Сормовской водопроводной станции;
- **Черкасову О.Н.** – оператора на фильтрах 3 разряда Ново-Сормовской водопроводной станции;
- **Назарову Л.В.** – лаборанта химического анализа 3 разряда Ново-Сормовской водопроводной станции;
- **Факову Н.Н.** – ведущего инженера Ново-Сормовской водопроводной станции;
- **Плеханова А.А.** – электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда Ново-Сормовской водопроводной станции;
- **Крупина А.М.** – оператора хлораторной установки 4 разряда Ново-Сормовской водопроводной станции;
- **Федюнина А.И.** – мастера Ново-Сормовской водопроводной станции;
- **Волкову Е.А.** – главного специалиста отдела информационно-технического развития Аппарата управления;
- **Поломова А.Н.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разряда Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- **Фадеева С.В.** – инженера сменного Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- **Французову Г.Н.** – машиниста насосных установок 3 разряда Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- **Беляку С.И.** – ведущего инженера Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- **Малова А.А.** – слесаря-ремонтника 5 разряда Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- **Иваненкову Т.М.** – начальника центральной химико-бактериологической лаборатории при Ново-Сормовской водопроводной станции Управления контроля качества воды;
- **Светлова Н.А.** – ведущего инженера-энергетика Нижегородской станции аэрации;
- **Макарычеву А.А.** – ведущего инженера Нижегородской станции аэрации;
- **Калинину А.В.** – ведущего инженера отдела водоснабжения Управления водоснабжения;

Наградной грамотой предприятия поощрили следующих сотрудников:

- **Ермоленко С.С.** – начальника отдела аналитического учета и прогнозирования Центра по работе с абонентами;
- **Синицыну Н.П.** – ведущего юрист консультанта группы по судебному взысканию задолженности с юридических лиц Службы по судебному взысканию Управления по работе с дебиторской задолженностью Центра по работе с абонентами;
- **Тибалову Д.М.** – специалиста 1 категории группы по работе с задолженностью юридических лиц Службы по подготовке документации и досудебной работе Управления по работе с дебиторской задолженностью Центра по работе с абонентами;
- **Залугина А.В.** – ведущего инженера Сормовского водопроводного участка;
- **Дроздова А.А.** – ведущего инженера Сормовского водопроводного участка;
- **Зеленцова А.Г.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разряда Сормовского водопроводного участка;
- **Багрова Д.В.** – мастера Сормовского водопроводного участка;
- **Митрофанова М.И.** – мастера участка по перекладке трубопроводов;
- **Забавина И.В.** – машиниста установки по продавливанию и горизонтальному бурению грунта 6 разряда Участка по перекладке трубопроводов;
- **Масляева А.В.** – дорожного рабочего 5 разряда Дорожно-ремонтно-строительного участка;
- **Русяеву Ю.В.** – помощника первого заместителя генерального директора Аппарата управления;
- **Холопову Л.В.** – ведущего инженера отдела благоустройства Управления по ремонту сетей и сооружений;
- **Былова В.В.** – мастера Нагорного водопроводного участка;
- **Носова С.Н.** – мастера Нагорного водопроводного участка;
- **Орлова В.А.** – мастера Нагорного водопроводного участка;
- **Смотракова В.С.** – мастера Нагорного водопроводного участка;
- **Одинокову Е.Ю.** – кладовщика Нагорного водопроводного участка;
- **Наумову Г.Н.** – коагулянщика 3 разряда Слудинской водопроводной станции;
- **Сергеева А.А.** – слесаря-ремонтника 6 разряда Слудинской водопроводной станции;
- **Горшкову Е.В.** – лаборанта химического анализа 3 разряда водопроводной станции «Малиновая гряда»;
- **Абрамову С.Б.** – машиниста насосных установок 4 разряда водопроводной станции «Малиновая гряда»;
- **Талалушкина А.А.** – ведущего инженера-энергетика водопроводной станции «Малиновая гряда»;
- **Куренкова М.Н.** – электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда водопроводной станции «Малиновая гряда»;
- **Пантелеева С.А.** – слесаря-ремонтника 4 разряда Нижегородской станции аэрации;
- **Косова С.В.** – электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда Автозаводского канализационного участка;
- **Корячкина С.И.** – электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда Автозаводского канализационного участка;
- **Дроздова Е.И.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разряда Автозаводского канализационного участка;
- **Маринину Ю.И.** – заместителя начальника отдела подбора, оценки и развития персонала Управления по работе с персоналом;
- **Кудрявцеву О.А.** – техника по труду 1 категории отдела кадрового учета производственного блока Службы кадрового администрирования Управления по работе с персоналом;
- **Григорьева А.Г.** – тракториста 4 разряда Автотранспортного участка Автотранспортного центра;
- **Шилкину Н.И.** – машиниста насосных установок 2 разряда Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- **Панова А.В.** – мастера Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- **Рыжкову Г.Г.** – мастера Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- **Тестова А.Н.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разряда Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- **Алексееву Л.Г.** – машиниста насосных установок 3 разряда Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- **Горина Е.А.** – мастера Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- **Кочкарову Е.В.** – машиниста насосных установок 2 разряда Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- **Крылкова С.В.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разряда Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- **Куликову В.Г.** – машиниста насосных установок 2 разряда Заречного канализационного эксплуатационного участка.

Новогодние традиции водоканала

Грядущий Новый год станет, пожалуй, одним из самых необычных за последнее время. Но, несмотря на то, что праздников и поздравлений в привычном формате в этом году не будет, мы решили вспомнить новогодние традиции, которые годами и даже десятилетиями складывались в подразделениях Нижегородского водоканала.

СТАНЦИЯ АЭРАЦИИ

На станции аэрации утром 31 декабря представители сильной половины коллектива, переодевшись в костюмы Дедов Морозов, поздравляют своих коллег на проходной.

– Такой новогодний сюрприз всегда поднимает рабочий дух, объединяет, да и просто создает праздничное настроение, – отмечает ведущий инженер НСА Александра Макарычева.

В конце рабочего дня поздравления уже в более торжественной обстановке. Поскольку на территории станции базируются еще Нагорный канализационный, Дорожный и Ремонтно-строительный участки, сотрудники этих подразделений собираются в актовом зале, где к своим коллективам обращается уже руководство: подводятся итоги уходящего года, обсуждаются планы на будущее, загадываются желания.

Так как на станции круглосуточные дежурства, незадолго до боя курантов самые активные сменные инженеры превращаются в главных новогодних персонажей и, обходя территорию станции, поздравляют с наступающим Новым годом всех, кому выпало в эту ночь работать.

НОВО-СОРМОВСКАЯ СТАНЦИЯ

Здесь много лет назад существовала традиция устраивать новогодние елки для детей сотрудников. Это были красивые костюмированные новогодние представления, причем писали сценарий, шили костюмы и исполняли все роли сами сотрудники. А теперь дети, которые ходили на эти елки, выросли, пришли работать на станцию и уже сами устраивают театрализованные представления

для коллег.

На станции даже есть свой маэстро с неподражаемым вокалом, который вживую исполняет музыкальные композиции – слесарь-ремонтник Сергей Залогин. Не остаются в стороне и остальные сотрудники. Здесь нет постоянных Деда Мороза и Снегурочки, так что попробовать себя в этих ролях может каждый. Например, в прошлом году Снегурочкой была ведущий инженер станции Наталия Факова.

МАЛИНОВАЯ ГРЯДА

– Украшаем, наряжаемся, сами пишем сценарий, придумываем конкурсы, приглашаем заслуженных сотрудников и молодежь, которая разлетелась по другим подразделениям водоканала, – рассказывает начальник станции Сергей Вожегов.

– Компания получается очень теплая и веселая!

Раньше роль главного на этом празднике – Деда Мороза – исполнял сам Сергей Васильевич. Сейчас место вакантно, занимают его те, кто чувствует в себе призвание волшебника. Так в прошлом году им стал слесарь-ремонтник Максим Былов. Есть и еще одна традиция: сотрудницы приносят свои салаты, соревнуясь в кулинарном искусстве. Как вспоминает Сергей Васильевич, корни этой традиции еще из 90-х. В то непростое время праздничный стол собирали все вместе, каждый приносил, что у него было.



ДЕД МОРОЗ ОНЛАЙН

Отменить в этом году пришлось и новогодние елки для детей сотрудников водоканала.

– Дед Мороз и Снегурочка лично не смогут поздравить детей, но остаться без новогоднего чуда ребята не должны,

– говорит начальник Документационно-организационного управления Елена Санкина.

– В век высоких технологий Дед Мороз обратится к ним через новогоднее видеопоздравление. Конечно, такой формат не сравнится с личной встречей, но мы надеемся, что он значительно улучшит настроение ребят в канун Нового года.

Поздравление будет направлено на все адреса корпоративной почты водоканала и по запросу, отправленному с личной почты на электронный адрес inform@vodokanal-nn.ru. Кроме того, для детей до 14 лет подготовлен сладкий подарок.

Таким образом, свои традиции есть практически в каждом подразделении. Автозаводский канализационный участок ходит в боулинг. В Имущественном управлении заранее, еще в ноябре, все вместе наряжают елку. На Нагорном водопроводном участке, как рассказывает Снегурочка и по совместительству ведущий инженер отдела благоустройства Ирина Сергачева, она вместе с Дедом Морозом встречает сотрудников на входе и предлагает вытащить задание из волшебного мешочка, а потом спеть, станцевать, рассказать стих. И так создается новогоднее настроение. А вот в столовой Аппарата управления традиции вкусные – они готовят угощения.

Профком приглашает в «Лимпопо»

Ограничения, связанные с коронавирусом, в этом году стали причиной отмены многих мероприятий, в том числе детских новогодних представлений. Но Профсоюзный комитет АО «Нижегородский водоканал» принял решение – оставаться без праздника дети не должны! И приобрел две тысячи билетов в нижегородский зоопарк «Лимпопо». Билет предоставляет возможность посетить зоопарк с января до 31 марта 2021 года включительно.

В «Лимпопо» обитает более 270 видов живот-

ных, 25 из которых занесены в Красную Книгу и не встречаются более ни в одном зоопарке России. На данный момент коллекция животных насчитывает более 1500 особей со всех уголков планеты.

Билет для себя и ребенка (до 14 лет) на посещение зоопарка можно получить у профгруппы подразделения или непосредственно в офисе профкома.

Адрес зоопарка «Лимпопо»: г. Н. Новгород, ул. Ярошенко, д. 7 «Б». Режим работы: с 9.00 до 17.00.

Планируем 2021 год

Ежегодно Профсоюзный комитет АО «Нижегородский водоканал» формирует график культурно-массовых мероприятий на будущий год. Основными в этом процессе являются пожелания сотрудников. Коллективное предложение необходимо направить в профком в письменном виде в срок до 31 января 2021 г. Заявки, поступившие от подразделений, будут распределены по месяцам года.