

ТРИЖДЫ ПОБЕДИТЕЛИ СОРЕВНОВАНИЙ БРИГАД



С Днем рождения, Нижегородский водоканал!

Уважаемые коллеги!

В этом году исполнилось 173 года со дня основания системы водоснабжения в Нижнем Новгороде. За время, прошедшее с появления воды в фонтане на площади Минина, носившей тогда название Благовещенская, Нижегородский водоканал превратился в сложный инженерно-технический комплекс. Предприятие стабильно и бесперебойно обеспечивает город чистой водой и стоит на страже здоровья и комфорта нижегородцев. Мы не останавливаемся на достигнутом и стремимся вперед к новым технологиям и лучшему качеству услуг.

В этом году в производственные процессы были внедрены современные

информационные системы «Управление производственными ресурсами», «Личный кабинет абонента» и другие. Опыт разработки и эксплуатации этих систем Нижегородский водоканал в этом году представил на таких крупных профессиональных форумах, как Экватэк, Цифровая индустрия промышленной России, Всероссийском водном конгрессе и ряде других, заинтересовав представителей водоканалов из разных регионов страны.

Мы постоянно совершенствуем свои производственные процессы. Во многих подразделениях предприятия реализуется программа бережливого производства, ведется ремонт и планирование процессов и пространства в соответствии

с принципами концепции. Результатом стало увеличение производительности труда, уменьшение простоев, улучшение рабочих условий персонала. Нижегородский водоканал стал первым водоканалом в России, где принципы бережливого производства внедряются столь масштабно. В феврале в Нижний Новгород приезжали представители многих водоканалов страны и, вдохновившись успешным примером, начали внедрение концепции у себя на предприятиях.

Все эти достижения были бы невозможны без поддержки сотрудников предприятия. Нижегородский водоканал – это команда профессионалов, которые своим трудом заработали ему доброе имя, уважение и славу. В раз-

витие водоснабжения и водоотведения Нижнего Новгорода вложен труд, сердца и души многих поколений нижегородцев.

Своими руками работники Нижегородского водоканала создают благополучие людей, их достойную жизнь. Высшей оценкой нашей повседневной работы сегодня становится комфортное проживание людей в Нижнем Новгороде, хорошее настроение каждой семьи.

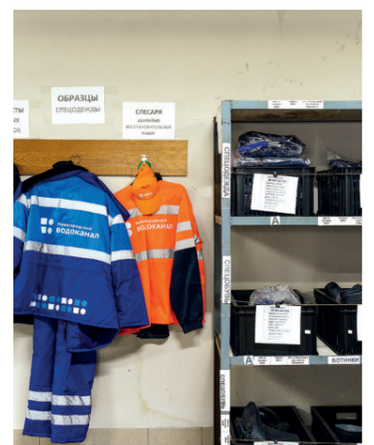
С праздником, уважаемые коллеги! Желаем неиссякаемой энергии и плодотворного труда, безаварийной эксплуатации объектов водоснабжения и водоотведения. Пусть каждому всегда сопутствует удача и успех!

Руководство
предприятия



Лучший
сотрудник
3 квартала

стр. 3



Год работы
с ФЦК

стр. 4



Первый юбилей
Ремонтного
управления!

стр. 6-7

Дмитрий СИВОХИН:

УПР позволяет быстрее обрабатывать заявки жителей

На Нижегородском водоканале закончено внедрение информационной системы, позволяющей сократить сроки производства работ и реагирования на аварийные ситуации, а также в режиме онлайн контролировать качество работ.

Эффективность нового инструмента управления производственными ресурсами с точки зрения как руководства компании, так и мастеров аварийных бригад проверил первый заместитель главы администрации Нижнего Новгорода Дмитрий Сивохин.

Заместитель начальника Центральной диспетчерской службы АО «Нижегородский водоканал» Владимир Кошелев рассказал, что функционирование системы отчасти схоже с агрегаторами такси.

– Использовать систему можно как на стационарном компьютере, так и на мобильных устройствах. Она дает полную картину и по аварийным заявкам, и по плановым работам. Получив заявку от абонента, диспетчер вносит данные в систему, затем на объект назначается ближайшая освободившаяся бригада и необходимый автотранспорт.

Выбрав одну из аварийных заявок, отмеченных на карте как «важная», Дмитрий Сивохин выехал на место. На улице Карла Маркса у дома 22 недавно устранили засор,

и сотрудники аварийно-восстановительной бригады проводили промывку канализационного коллектора. Заявку на этот адрес мастер Заречного канализационного участка Дмитрий Казаков получил через push-уведомление на выданном планшете.

– С введением системы работать с заявками стало гораздо удобнее, – говорит мастер. – Я отчитываюсь о каждом этапе выполнения задания, начиная с выезда бригады и заканчивая завершением работ, подкрепляя каждое действие фотоотчетом. Заполненные данные моментально отображаются в системе, так что все участники процесса имеют возможность оперативно отслеживать состояние задачи и при необходимости принимать решение либо передавать информацию абоненту.

Генеральный директор АО «Нижегородский водоканал» Николай Николук отметил, что онлайн-координация сотрудников и техники позволяет минимизировать простои и обеспечить прозрачность всех процессов.

– Работу наших аварийно-восстанови-



тельных участков, транспортного цеха и диспетчерской службы в связи с внедрением УПР мы начали трансформировать полгода назад, – подчеркивает Николай Николук. – Сегодня мы видим сокращение времени реагирования на аварийные ситуации на 30% за счет минимизации простоев бригад и техники. Увеличилась производительность труда, одна бригада в день может обработать большее количество инцидентов.

Дмитрий Сивохин резюмировал, что основная цель внедрения системы – повышение контроля и качества обработки заявок нижегородцев.

– Система делает более рациональным движение техники, персонала, позволяет сотрудникам аварийных бригад быстро реагировать, а диспетчерам контролировать все этапы работ. В дальнейшем к этой системе смогут подключаться жители. Подав заявку об аварии, можно будет увидеть, где находится бригада, выполняется ли заявка и что конкретно делается. Это обеспечивает прозрачность процессов. Здорово, что наши коммунальщики идут в ногу со временем.

Аварийность за два года снизилась на 24%

Планомерная работа, на протяжении двух лет проводимая АО «Нижегородский водоканал» на сетях водоснабжения и водоотведения, по итогам 9 месяцев 2020 года привела к существенному сокращению аварийности.

Это позволило минимизировать количество экстренных отключений холодной воды во время действия режима повышенной готовности. Так по водоснабжению снижение аварийности составило 8% по сравнению с 2019 годом и 24% по сравнению с 2018 годом. При этом более чем в два раза сократилось число повторных утечек, то есть инцидентов на тех участках водопровода, куда бригады ранее вынуждены были выезжать по нескольку раз в год.

– Снижение аварийности – логичный результат выбранной Нижегородским водоканалом политики в отношении ветхих сетей, – отмечает генеральный директор Николай Николук. – При большом износе водопровода мы теперь принимаем решение о перекладке участка, а не о его локальном ремонте. Причем 90% переключений мы выполняем своими силами, без привлечения подрядчика.

Кроме того, ведутся работы по модернизации насосных станций, внедрению автоматической системы управления технологическими процессами, замене задвижек и колодцев, прочистке и промывке сетей.

Что касается сетей водоотведения, то за 9 месяцев 2020 года число инцидентов снизилось на 16% по сравнению с предыдущим годом и на 34% по сравнению с 2018 годом. На 10 и 18% соответственно снизилось количество засоров, тогда как повторных засоров стало меньше в три раза.

Изменения в структуре предприятия

В сентябре вступила в силу новая структура предприятия. Цель изменений – упрощение взаимодействия производственных подразделений и руководства Нижегородского водоканала.

Самые большие изменения коснулись блока главного инженера. Так в новой структуре упразднены управления водоснабжения и водоотведения. Вместо них создано одно Производственное управление, в состав которого вошли отделы водоснабжения, водоотведения и благоустройства, а также два новых структурных подразделения: смет-

ная группа и группа по внедрению бережливого производства.

Управление по ремонту сетей и сооружений расформировано. Если раньше в него помимо переподчиненного Производственному управлению отдела благоустройства входили дорожно-ремонтный и ремонтно-строительный участки, то теперь они объединены в один – До-

рожный и ремонтно-строительный участок. Он находится в непосредственном подчинении технического директору. Участок по перекладке трубопроводов выведен из структуры управления в отдельное подразделение и подчинен напрямую главному инженеру.

Также главному инженеру напрямую начали подчиняться все эксплуатационные участки, вновь созданное Производственное управление и Нижегородская станция аэрации. Управление контроля качества воды с входящими в него лабораториями,

Нагорный и Заречный цехи водоснабжения, а также все водопроводные станции напрямую подчинены заместителю главного инженера.

Изменения коснулись и участков. Заречный водопроводный эксплуатационный участок разделен на два по территориальному признаку: Заречный и Автозаводский. Из состава Ремонтного управления выведен Электроцех и подчинен главному инженеру. А участок по диагностике трубопроводов, наоборот, вошел в состав Ремонтного управления и переподчинен его начальнику.

Лучшие сотрудники 3 квартала

В октябре на Нижегородском водоканале были подведены итоги работы подразделений за 3 квартал 2020 года. На звание «Лучший сотрудник» за этот период претендовали 12 человек. В итоге специальной комиссией под руководством генерального директора Николая Николюка были выбраны три победителя.

Первое место занял начальник Автозаводского канализационного участка Вадим Скрипский, победу ему присудили за строительство сетей водоотведения на объекте «Инфекционный корпус на территории инфекционной больницы № 23».

– На Нижегородском водоканале я работаю 20 лет, – говорит Вадим Георгиевич. – За это время было немало сложных ситуаций, в том числе аварийных, но в столь сжатые сроки такой объем работ выполнять еще не приходилось.

За небольшой отрезок времени сотрудником АКУ необходимо было проложить более 300 метров канализационных сетей, оборудовать 50 колодцев. И все это в условиях, когда на относительно небольшой территории одновременно работали сразу несколько строительных бригад: заливали фундамент, возводили стены, делали дороги и т.д.

– При такой скученности приходилось выкраивать моменты, чтобы, никому не мешая, делать свою работу, – подчеркивает Вадим Георгиевич. – Важно было сде-

лать все качественно, не ошибиться, иначе самотечная канализация получилась бы нерабочей.

В результате объект был сдан вовремя, сейчас новый корпус, в котором исправно работают сети, принимает заболевших нижегородцев.

«Серебро» в третьем квартале у слесаря-ремонтника 5 разряда группы ВНС Ремонтной службы Ремонтного управления Виктора Дворяничкова, проводящего работы по модернизации насосного оборудования.

– Кроме того, Виктор Евгеньевич руководил работами по восстановлению системы теплоснабжения на базе Баумана, 68, – подчеркивает начальник Ремонтной службы Елена Юманова. – В результате, когда отопление включили, вся система без каких-либо проблем заработала.

Помимо высоких профессиональных качеств, Елена Геннадьевна отмечает особую интеллигентность Виктора Евгеньевича. Для него нет понятия «не в зоне ответственности», он всегда готов

к любой работе, причем выполняет ее не формально, а вникая во все нюансы, с душой и максимально качественно.

– Я уверена, на таких людях, как он, и держится наш водоканал, – говорит она.

На третьем месте слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда Нагорного канализационного участка Игорь Смирнов. В августе Игорь Евгеньевич вместе с бригадой устранял аварию на улице Корейской бестраншейным способом. Тогда для производства работ потребовалось построить два котлована с устройством опорных креплений.

– Осложнялись работы глубиной залегания коллектора – до 6 метров, – поясняет начальник Нагорного канализационного участка Владимир Дельнов. – Игорь Евгеньевич как бывший строитель внес дельные предложения по укреплению котлованов, что позволило провести работы.



Помимо звания «Лучший сотрудник» победителям выплачивают премию в размере оклада за первое место, в размере половины оклада за второе, в размере четверти за третье место.

Также его знания и предложения пригодились при прокладке дренажной канализации на труднопроходимом участке Нижегородской станции аэрации. А коллеги, помимо опыта, отмечают еще человечность Игоря Евгеньевича, его неравнодушие и готовность прийти на помощь, подсказать правильное решение.



Так гости из Якутска оценили внедренные в 2020 году системы «Личный кабинет абонента» и «Управление производственными ресурсами». Последнюю систему Нижегородский водоканал также в сентябре презентовал на ЭкваТэк.

Директор по информационным технологиям АО «Нижегородский водоканал» Александр Ермольчев отметил, что у водоканала города Якутска запущен личный кабинет абонента. Однако, ознакомившись с работой нашей системы, они захотели дополнить его несколькими функциями, которые отсутствуют у них.

– В настоящее время в Якутске ведется внедрение бережливого производства, готовится документация, проводится оптимизация некоторых процессов, – рассказал Александр Ермольчев. – В рамках этого наши коллеги начали готовить почву для внедрения у себя на предприятии наших информационных систем, которые мы запустили в прошлом году. С учетом уже накопленного у нас опыта, мы готовы оказать помощь по настройке и оптимизации систем под местные требования.

У руководства рязанского муниципального пред-

приятия особый интерес вызвали информационные системы «Мобильный инспектор» и «Претензионно-исковая работа».

– Все наши системы позволяют оптимизировать процесс, убрать человеческий фактор и значительно повысить показатели, что в конечном итоге направлено на повышение качества услуг, которые мы предоставляем жителям, – подчеркнул генеральный директор Николай Николюк.

Кроме того, делегации посетили нижегородскую станцию по приему жидких бытовых отходов, запущенную в 2020 году в Автозаводском районе. Открытие станции позволило в разы увеличить число стоков, легально поступающих в канализацию города, а не

в водоемы, на рельеф или в ливневку. Если за три первых месяца этого года на Нижегородской станции аэрации, принимающей стоки уже много лет, было обслужено 947 машин, то за период с апреля по июль НСА и новая станция приняли 3618 машин. Коллеги отметили, что для их городов также актуальна проблема нелегальных сбросов ЖБО, и они хотели бы построить подобную станцию у себя в городе с учетом местных климатических условий.

Итогом визитов стало подписание руководителями АО «Нижегородский водоканал» Николаем Николюком и АО «Водоканал» города Якутска Анатолием Кырджагасовым Меморандума, направленного на

развитие партнерских отношений в области обмена техническим и управленческим опытом в сфере водоснабжения и водоотведения, а также изучения и внедрения передовых технологий и современной техники. Аналогичный документ был подписан и с МП «Водоканал» города Рязани.

– Мы и в дальнейшем планируем знакомиться с передовым опытом Нижегородского водоканала в области водоснабжения и водоотведения. И уже сейчас рассматриваем возможность внедрения изученных нами в Нижнем технологиях на нашем предприятии, – подчеркнул директор МП «Водоканал города Рязани» Андрей Акулов.

Делимся опытом

Сразу два меморандума о сотрудничестве с коллегами из Рязани и Якутска подписал Нижегородский водоканал в сентябре. Основной целью визита делегаций из этих городов было знакомство с информационными системами, внедренными на предприятии.

Год работы с ФЦК

Роста производительности труда, сокращения времени работ и организации процесса согласно принципам бережливого производства добился Нижегородский водоканал за год работы с Федеральным центром компетенций в рамках участия в проекте «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях». Тогда, в октябре 2019 года, Нижегородский водоканал стал первым в России ресурсоснабжающим предприятием, подписавшим соглашение о сотрудничестве.

– За год предприятие проделало большую работу в части трансформации инструментов бережливого производства под специфику работы: от выявления и устранения потерь в эксплуатационных службах до разработки стратегии развития и запуска проектов по бережливому производству во всех подразделениях организации, – отмечает генеральный директор АО «Нижегородский водоканал» Николай Николок. – Отдельным направлением стало обучение сотрудников, а также улучшение условий труда за счёт применения инструментов бережливого производства.

По итогам совместной работы с ФЦК рост производительности труда, к примеру, на канализационных эксплуатационных участках составил 30%, при этом время подготовки к работе аварийных бригад уменьшилось на 50%. Однако работы по устранению потерь продолжают. Месяц назад специалисты управления стратегического развития и контроля предприятия начали новый этап внедрения бережливого производства – картирование производственных процессов на участках.

– Мы выезжаем на участок и составляем общую картину



производства работ и использования техники, – говорит заместитель начальника управления стратегического развития и контроля Вячеслав Ахметов. – Также оценивается количество часов работы мастера, слесарей, сварщиков, спецтехники. Конечная цель – сокращение простоев бригад и транспорта, улучшение качества производства работ, а также сокращение расходов предприятия.

Уже на первом этапе выездов выявлена самая большая проблема – нерациональное использова-

ние техники. Зачастую на месте производства работ большую часть времени она стоит без работы, а иногда выясняется, что в ней и вовсе не было никакой необходимости. И тогда в простой можно записать весь рабочий день водителя.

– Наша задача – уменьшить время нерационального использования техники, – подчеркивает Вячеслав Ансарович. – Хочется отметить, что результатом нашей работы в случае выявления простоев станут не карательные меры, а оптимизация процессов.

Телеинспекция на каждый участок

Новые системы мобильной телеинспекции для каждого канализационного эксплуатационного участка закупаются Нижегородским водоканалом. Теперь при проведении промывок можно будет сразу же посмотреть эффективность проведенной работы и текущее состояние сетей.

– Решение о закупке дополнительного оборудования было принято в связи с тем, что раньше бригады, выполнившие промывку сетей после, например, засора, не могли сразу оценить результаты работы, – объясняет руководитель проекта по внедрению бережливого производства Денис Строгоцкий. – Им приходилось вызывать на место сотрудников участка диагностики трубопроводов. На это тратилось дополнительное время, кроме того, уже после обследования, если трубопровод был промыт недостаточно хорошо, бригада возвращалась на этот адрес еще раз. Либо обследование не проводилось, а сотрудники приезжали через пару недель устранять новый засор.

Для того чтобы исключить моменты, увеличивающие потери времени и ресурсов, был изучен рынок и выбраны мобильные системы телеинспекции трубопроводов. Они позволяют диагностировать трубопроводы и резервуары, длина исследуемой области может достигать до 90 метров, а благодаря наличию поворотно-наклонного механизма головки камеры и направляющих полозьев можно более качественно фокусировать камеру, обходя возникающие препятствия.

Кроме того, камера выдерживает давление до 3-х Bar и имеет полностью водонепроницаемый корпус.

– Планируется закупка трех систем для трех канализационных участков, – говорит Денис Строгоцкий. – Таким образом, приезжая на заявку, бригады сначала будут при помощи этого комплекса проводить диагностику, которая позволит выбрать насадки гидродинамики и оптимальный режим промывки, а затем уже после выполнения работ смогут оперативно оценить результат и при необходимости устранить недоработки.

На участки новое оборудование должно поступить уже в ближайшие месяцы.

Первые изменения в Ремонтном управлении

Капитальный ремонт в соответствии с концепцией бережливого производства стартовал на территории Ремонтного управления.

Напомним, планируется выполнить серьезный объем работ, среди которых капитальный ремонт первого и второго этажа административно-бытового комплекса, а также модернизация производственных помещений и станочного оборудования.

Еще одно направление – благоустройство территории управления. Уже завершены работы по асфальтировке проезжей и пешеходной части, а также парковочной зоны, удобство которой успели отметить многие сотрудники подразделения. А завезенный грунт и уже засеянный газон с наступлением весны 2021 года сделают территорию более уютной. Да и у сотрудников появится возможность по примеру других подразделений отметить своими талантами в плане разведения цветов и выращивания садовых и декоративных деревьев. Кроме того, для обеспечения безопасности заменили защитное ограждение, проходящее поверх забора вокруг управления.

– Работы стартовали, и это не может не радовать, – отмечает начальник Ремонтного управления Сергей Игнатъев. – Изменения уже видны. Своими силами мы решили привести в порядок так называемый



холодный склад – неотапливаемое помещение, в котором в уличных условиях хранятся материалы и инструменты. Коллеги, приезжающие к нам из других подразделений, сразу отмечают улучшения, иногда даже не узнают нашу территорию. Будем продолжать в том же духе.

На этом благоустройство территории не завершается. Согласно разработанному и утвержденному проекту будет произведена замена въездных распашных ворот на откатные с электроприводом и отремонтирована входная группа. Все ремонтные мероприятия, включая обновление и модернизацию бытовых комнат и производственного корпуса, планируется завершить в 2021 году.

С августа на Нижегородском водоканале возобновились соревнования бригад эксплуатационных участков, прервавшиеся с начала пандемии коронавируса.

Трижды победители соревнований бригад

– В период с апреля по июль часть аварийно-восстановительных бригад находилась дома, участки работали не в полном составе. Сейчас практически все сотрудники снова задействованы в аварийно-восстановительных работах, а потому соревнования бригад было решено возобновить, – отмечает главный инженер предприятия Владимир Шацков.

Стоит отметить, что с октября при подсчете результатов будут учитываться только те работы, которые занесены в информационную систему «Управление производственными ресурсами» в соответствии с правилами.

В настоящий момент управлением стратегического развития и контроля разрабатывается функционал, направленный на формирование в ИС УПР итоговых отчетов по соревнованиям бригад в автоматическом режиме. С помощью пары кликов можно будет увидеть количество работ, выполненных каждой бригадой за месяц. Это также позволит начальникам участков эффективнее распределять нагрузку и анализировать работу сотрудников.

ЛИДЕРЫ

На многих участках уже определились лидеры, которые неоднократно становились победителями соревнований. Так из шести месяцев соревнований на Нагорном водопроводном участке дважды (в январе и феврале) первое место занимала бригада мастера Тараненко А.Ф. На Сорновском водопроводном участке в эти же месяцы

лучшей признавалась бригада мастера Багрова Д.В., но в августе и сентябре лидер сменился, им стала бригада мастера Орлеанского А.Ю. (несмотря на то, что сам Орлеанский А.Ю. в сентябре был в отпуске, а бригада работала с подменным мастером и ведущим инженером).

В феврале и августе на Заречном водопроводном участке самые высокие результаты работы показала бригада мастера Патуткина А.С. Но рекордсменом, пожалуй, можно назвать бригаду мастера Комлева А.А., которая трижды становилась лучшей на Автозаводском водопроводном участке (февраль, июль, сентябрь).

– Андрей Комлев прошел путь от слесаря до мастера, – говорит начальник Автозаводского водопроводного участка Юрий Голубев. – Он грамотно подходит к планированию и, что немаловажно, ему есть кому доверить сложную работу.

– Все члены нашей бригады – слесарь АВП 5 разряда Николай Васильевич Бушуев, слесарь АВП 4 разряда Геннадий Александрович Михалев, слесарь АВП, бригадир Кокин Александр Андреевич – высококлассные профессионалы, – комментирует сам Андрей Александрович свою очередную победу. – И очень ответственно относятся к выполнению своей работы. Результаты соответствующие.

Еще один профессионал, не входящий, правда, в состав бригады, – экскаваторщик Александр Филиппович Киселев. По словам работников из бригады Комлева,



По результатам соревнований на каждом участке премируются три бригады, показавшие самые высокие результаты. Фонд премирования составляет 57 тысяч в месяц на каждый участок: 28735,5 рублей за первое, 20114,85 за второе место и 8620,66 за третье место. Таким образом, каждый член бригады, ставшей победителем, получает от 1500 до 6-8 тысяч премии.

он один из лучших специалистов своего дела на Нижегородском водоканале, всегда работает очень аккуратно и быстро. И даже когда работникам старше 65 лет предложили уйти на карантин из-за коронавируса, он не захотел, оставшись трудиться как все.

ПОБЕДИТЕЛИ СЕНТЯБРЯ

Однако конкуренция даже у неоднократных лидеров жесткая. Так на Нагорном водопроводном участке первое место в сен-

тябре досталось бригаде Сергея Носова.

– Основная мотивация для нас это, в первую очередь, понимание, что от нашей слаженной и оперативной работы зависит комфорт нижегородцев, – уверяет Сергей Николаевич. – Но, без сомнения, становится победителем приятно. В сентябре у нас был ряд ответственных раскопок, которые сопровождалась серьезными отключениями, и мы старались максимально быстро и качественно их провести.

Иногда приходилось и задерживаться, и перерабатывать. Но в нашей работе по-другому не бывает.

Самый молодой член бригады Носова Алексей Кропинов пришел работать на водоканал только в сентябре, после прохождения стажировки. Однако, несмотря на отсутствие опыта, не ослабил команду.

– Он стремится выполнять все работы максимально хорошо, – подчеркивает Сергей Николаевич. – И нам важно передавать свой опыт.

Новый лидер и на Заречном канализационном участке.

– На нашем участке соревнования – дополнительный стимул для бригад, – признается мастер победившей бригады Дмитрий Казаков. – И многие периодически заходят в техотдел уточнить, на каком они месте. Хотя у нас в принципе все бригады работающие, не отлынивающие ни от какой работы.

Вопрос о справедливости бальной системы, по словам мастеров, у работников бригад не возникает. На старте соревнований руководители проговорили, что выбирать работы, оценивающиеся максимально высоко, в ущерб другим недопустимо. Поэтому нагрузка зависит исключительно от числа задач.

– Не бывает такого, что мы отказываемся от задачи, так как это невыгодно по баллам, – подчеркивает Дмитрий Казаков. – По нашему профилю, например, возьмем три вида работ: технический наружный осмотр, промывки и ремонт колодцев – каждая из бригад выполняет все работы.

ДОСКА ПОЧЕТА

Начиная с октября, вывешивать фотографии победителей будут на досках почета на участках. Меняться они будут раз в месяц после подведения итогов соревнований.

АВГУСТ. КАНАЛИЗАЦИЯ

| Участок Место | ЗКУ | АКУ | НКУ |
|---------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| 1 | Бригада Самарина А.Н. | Бригада Лешкова А.Ю. | Бригада Самарина Н.А. |
| 2 | Бригада Панова А.В. | Бригада Петрикова С.В. | Бригада Архипова А.М. |
| 3 | Бригада Королева В.Н. | Бригада Ефремова А.И. | Бригада Егорова С.В. |

АВГУСТ. ВОДОПРОВОД

| Участок Место | СВЭУ | ЗВЭУ |
|---------------|--------------------------|-------------------------|
| 1 | Бригада Орлеанского А.Ю. | Бригада Патуткина А.С. |
| 2 | Бригада Шилова С.А. | Бригада Шляпкинова Е.В. |
| 3 | Бригада Кемарского А.А. | Бригада Щербаклова С.Л. |

СЕНТЯБРЬ. КАНАЛИЗАЦИЯ

| Участок Место | ЗКУ | АКУ | НКУ |
|---------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| 1 | Бригада Казакова Д.В. | Бригада Соколова С.А. | Бригада Архипова А.М. |
| 2 | Бригада Горина Е. А. | Бригада Ефремова А.И. | Бригада Кулика А.И. |
| 3 | Бригада Фоминых А.Г. | Бригада Петрикова С.В. | Бригада Леньшина А.В. |

СЕНТЯБРЬ. ВОДОПРОВОД

| Участок Место | АВЭУ | СВЭУ | НВЭУ |
|---------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | Бригада Комлева А.А. | Бригада Орлеанского А.Ю. | Бригада Носова С.Н. |
| 2 | Бригада Ашаева М.М. | Бригада Кулагина А.Д. | Бригада Санаткина Р.Н. |
| 3 | Бригада Новикова А.В. | Бригада Макарова А.К. | Бригада Федина И.А. |

Первый юбилей

В 2020 году свой юбилей празднует Ремонтное управление, которое было создано 5 лет назад под руководством начальника Сергея Игнатьева. Тогда одним большим Ремонтным управлением стали три участка: Ремонтная служба, Электроцех и Ремонтно-механический участок. Сегодня в колллективе управления 177 человек, которые трудятся на 5 базах в разных районах города.

Генеральный директор Нижегородского водоканала Николай Валерьевич НИКОЛЮК:

- Всего 5 лет прошло с основания Ремонтного управления нашего предприятия, но уже сейчас можно констатировать, что за это время сделано немало! Сильный коллектив, который объединился в этом управлении, благодаря опыту каждого из его членов смог

добиться быстрых результатов. От всего руководства и себя лично хочу поздравить коллективу Ремонтного управления не снижать набранного темпа, и дальше совершенствуя свое мастерство, отлаживая технологические процессы и решая ответственные задачи.



И, конечно, процветания, здоровья, счастья и всего самого наилучшего каждому из сотрудников!

Начальник Ремонтного управления Сергей Владимирович ИГНАТЬЕВ:

- Уважаемые коллеги, примите поздравления с 5-летним юбилеем Ремонтного управления! Для всех нас это значимая дата, символизирующая стабильность и благополучие нашего управления и работы на благо предприятия. Резуль-

таты, которых нам уже удалось добиться, говорят о правильности выбранного курса, поэтому желаю оставаться единой, дружной командой целеустремленных людей, которым всё по плечу. Успехов вам, коллеги, в нашем общем деле, дальнейшего про-



цветания, развития и стабильности. Будьте здоровы, любимы и нацелены на успех!

РЕМОНТНАЯ СЛУЖБА

Сейчас Ремонтную службу можно назвать одним из ключевых подразделений предприятия. До ее создания насосным станциям уделялось недостаточно внимания, а насосное оборудование на многих объектах предприятия находилось в аварийном состоянии. К счастью, ситуация в корне изменилась.

- В Ремонтную службу пришли работать люди со всех подразделений предприятия, - говорит начальник службы Елена Юманова. - Это позволило объединить серьезный опыт каждого для решения общих задач.

В команду вошли Денис Елисейев, ставший заместителем начальника, Алексей Афросимов - ведущий инженер группы ВНС, Александр Голощапов - ведущий инженер КНС, Александр Шевченко - инженер 1 категории.

Уже к концу 2017 года Ремонтная служба вышла на показатель КНС/ВНС без

резерва равный нулю и поддерживает этот уровень в течение трех лет. Тогда же началась модернизация насосного оборудования КНС/ВНС, что крайне важно для безаварийной работы объектов. Модернизацию насосного оборудования КНС под руководством Андрея Третьякова производит бригада специалистов, легко справляющихся с установкой, наладкой и запуском сложного импортного оборудования.

Кроме того, в состав Ремонтной службы вошла энергетическая служба, состоящая из высококвалифицированных ведущих инженеров-энергетиков Дмитрия Ваганова, Сергея Зайцева, Олега Малова и Анатолия Болдина, за помощью к которым обращаются все подразделения предприятия.

Особое внимание в Ремонтной службе уделяется изучению и внедрению передовых технологий, закупает-

ся и используется современный инструмент, проводится работа по повышению энергоэффективности и качества ремонтов.



- От всей души поздравляю нас с маленьким юбилеем! Становление всего нового - это всегда нелегкая задача, с которой мы успешно справились. Только благодаря совместному опыту и труду мы добились признания, успехов, - подчеркивает Елена Геннадьевна. - Желаю всем крепкого здоровья, интересной работы и достойной зарплаты. Чтобы каждому утром хотелось идти на работу, а вечером - домой!

РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК

Ремонтно-механический участок, вошедший 5 лет назад в состав Ремонтного управления, был создан еще в 60-е годы прошлого века. После череды переездов, в 1995 году производственная база РМУ обособилась на улице Алебастровой, 91а. Сейчас Ремонтно-механический участок активно принимает участие в масштабных работах предприятия, таких как капитальный ремонт задвижек Ду 100 - 1400 мм, демонтаж задвижек Ду 600 - 1000 мм, монтаж затворов Ду 600 - 1000 мм, монтаж задвижек Ду 600 - 800 мм, демонтаж и монтаж насосов СД 2400/75 КНС «Чусовая» и КНС «Юго-Западная», ремонт гидравлического оборудования фирмы

«ДинРус», капитальный ремонт насосного оборудования.



- Сердечно поздравляю вас с 5-летним юбилеем работы в Ремонтном управлении! Желаю вам процветания, стабильности, уверенного движения вперед, значимых профессиональных достижений и слаженной работы, - говорит начальник РМУ Константин Елизаров. - Пусть каждый ваш день позволяет реализовывать задуманные планы!

ЭЛЕКТРОЦЕХ

Еще одно крупное подразделение Ремонтного управления - Электроцех. Его сотрудники выполняют работы по установке устройств защиты электродвигателей насосных агрегатов, устройств плавного пуска. Неотъемлемая часть функционала - модернизация систем релейной защиты и эксплуатация данных систем. Ещё одной важной задачей является обслуживание кабельных сетей,

предотвращение выхода из строя систем энергопитания объектов предприятия или их восстановление в случае внезапной поломки.

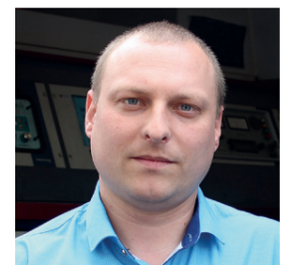
Коллектив цеха состоит из опытных сотрудников, постоянно повышающих уровень своей квалификации. Серьезное внимание уделяется и оборудованию. Благодаря современной электротехнической лаборатории, оснащенной приборами и датчи-

ками, удается с высокой точностью обнаружить места повреждения, а также провести испытания кабельных линий разного уровня напряжения.

Электроцех принимает участие в большинстве крупных проектов компании, таких как комплексная реконструкция КНС «Кавказ», обслуживающей два района Нижнего Новгорода. На 2020 год запланированы работы на районных

водонапорных и канализационных станциях.

- Поздравляя с юбилеем Ремонтное управление, хочу пожелать результативных, успешных, а главное многочисленных пятилеток на веку нашей деятельности, - говорит начальник Электроцеха Владимир Мешалкин. - За 5 лет мы создали мощный фундамент для стабильной работы и реализации самых смелых проектов.



В наших силах достичь максимальной эффективности деятельности, повышая свой профессионализм и укрепляя репутацию Электроцеха РУ.

Ремонтного управления!

Только профессионализм сотрудников коллектива может гарантировать высокий результат в работе. Ремонтное управление объединило так много мастеров своего дела, что рассказать обо всех не хватило бы и целой газеты. Поэтому сегодня речь пойдет только о некоторых из них.

РЕМОНТНАЯ СЛУЖБА

Слесарь-ремонтник ВНС Александр ЩЕРБАК

Александр Дмитриевич 36 лет базируется на родной Первомаевской станции на улице Баумана, 68. За это время попробовал себя во многих профессиях: электрик, хлораторщик, слесарь-ремонтник. И в каждой добивался высокого профессионализма, что сейчас делает его незаменимым наставником, причем он никому не отказывает в помощи и совете.

Когда Александр Дмитриевич пришел на предприя-

тие, снабжение инструментами и материалами было минимальным, приходилось многое искать самостоятельно. Сейчас времена изменились, сотрудники не просто оснащены всем необходимым, но и работают с высокотехнологичным оборудованием.

– Александр Дмитриевич изучает все новшества и усовершенствования, участвует во всех современных проектах предприятия, в том числе в модернизации



насосных станций, – говорит Елена Юманова.

За хорошую работу Александру Дмитриевичу неоднократно вручали награды, в том числе «Победитель соцсоревнования».

Инженер Ремонтной службы Евгений КОНОВАЛОВ

Евгений Юрьевич пришел в Нижегородский водоканал в 2005 году, а в Ремонтной службе работает с ее основания. Сначала как мастер, а позднее уже как инженер стал отвечать за плановое обслуживание насосных станций. К рабочим вопросам он подходит как к своим личным, все выполняет на совесть, не допускает недочетов. Этого

он требует и от своей бригады. Пользуется в коллективе большим уважением и при необходимости готов заменить мастеров других бригад или оказать любую другую помощь.

– На Евгения Юрьевича можно полностью положиться, все задачи он выполняет четко и в срок, – подчеркивает Елена Геннадьевна. – Его умение правильно поставить за-



дачу позволило снизить аварийность в работе технологического и вспомогательного оборудования.

Электрогазосварщик 6 разряда Вадим ГУМЕНЮК

Вадим Гуменюк начал свою карьеру на Нижегородском водоканале в 2019 году как электрогазосварщик 4 разряда. Но очень быстро повысил свою квалификацию сначала до 5 разряда, а затем сдал на 6 разряд. К своей работе он подходит очень серьезно.

– Он работает на тру-

бопроводах больших диаметров, и можно быть уверенным, что все швы после него идеальны, – говорит Елена Юманова. – Так как мы работаем с дорогостоящим оборудованием, прежде чем сдать насос в работу, мы его тестируем с привлечением специалистов. Так вот, за два года они не



нашли ни одного недочета в его сварке. Работа на 10 баллов из 10.

РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК

Электрогазосварщик 6 разряда Юрий КУРГАШОВ

Юрий Васильевич работает в Нижегородском водоканале с 1981 года и по праву считается одним из самых опытных сотрудников ремонтно-механического участка. За прошедшие годы устранил множество аварийных ситуаций, смонтировал десятки задвижек и затворов большого диаметра. За заслуги удостоен множества наград, в том числе «Почетный работник жилищно-коммунального хозяйства России», Почетная грамота Минрегионразвития РФ, Почетная грамота за добросовестный труд в системе водоснабжения и водоотведения.

– В период пандемии Юрий Васильевич практически в одиночку провел все сварочные работы для



установки нового дорогостоящего оборудования на Нижегородской станции аэрации, – отмечает Константин Елизаров. – Сам все размечал, сам варил как масляные, так и водяные трубы. Несмотря на сжатые сроки исполнения, все работы сделаны на очень высоком уровне. За это Юрию Васильевичу присудили второе место в конкурсе «Лучший сотрудник».

Слесарь-ремонтник 6 разряда Лев ТЕПЛОУХОВ

Лев Георгиевич из тех высококлассных специалистов, которым доверяют самые технически сложные задания по ремонту импортного и отечественного оборудования.

– Он одним из первых освоил методы работы по вибродиагностике и центровке насосного оборудования, ремонт высокотехнологичного оборудования и компрессоров, – подчеркивает Константин Елизаров. – Неоднократно принимал участие в ликвидации аварийных ситуаций в подразделениях предприятия. В 2014 году награжден по-



четным знаком «Заслуженный работник» общества. В 2017 году за добросовестный труд, высокий профессионализм был награжден Почетной грамотой администрации Нижнего Новгорода.

ЭЛЕКТРОЦЕХ

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда электролаборатории Юрий КУВАНОВ

Юрий Витальевич пришел на предприятие 24 года назад. В его задачу входят работы по релейной защите оборудования. Быстро и качественно выполняет работы по локализации и устранению мест повреждения, а в 2017 году предотвратил три чрезвычайных ситуации по остановке работы ведущих станций водоканала, которые могли оста-

вить город без воды и привести к экологической катастрофе.

– Юрия Витальевича смело можно назвать одним из лучших рационализаторов, его предложения по усовершенствованию трассоискателя кабельных линий повысили эффективность оборудования электролаборатории, – подчеркивает Владимир Мешал-



кин. – Он профессионал, способный ориентироваться в сложных ситуациях, принимать быстрые и технически грамотные решения.

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда электролаборатории Евгений КОНДРАТЬЕВ

Евгений Георгиевич работает в системе водоснабжения и водоотведения с 1982 года. Он выполняет работы по проверке, ремонту, монтажу устройств релейной, микропроцессорной защиты и автоматики. Недавно в короткие сроки сам, без выезда представителей завода-изготовителя, овладел навыками работы на передвижной электролаборатории немецкой фирмы «Intereng».

Предложения Евгения Георгиевича по усовершенствованию работы устройств релейной, микропроцессорной защиты и автоматики повысили эффективность по защите высоковольтного оборудования на объектах предприятия. – Евгений Георгиевич – хороший организатор, умеет находить контакт с коллегами по работе и пользуется большим уважением в коллективе, – гово-



рит Владимир Александрович. – Кроме того, он постоянно изучает изменения в области электроэнергетики и как наставник передает свой опыт подчиненным.



Круиз для Автоцентра

В этом году эпидемия коронавируса внесла существенные коррективы в планы многих. Были отменены многие мероприятия, поездки.

Однако даже в столь сложных эпидемиологических условиях Первичная профсоюзная организация Нижегородского водоканала приложила максимум усилий, чтобы сплотить работников, настроить их на одну волну. Способствовали этому, в частности, организованные профсоюзом экскурсии. Самая масштабная из них – поездка на теплоходе «Александр Свешников». В речной круиз от Нижнего Новгорода по Волге до села Макарьево отправился коллектив сотрудников Автоцентра. 130 водоканальцев разместились в удобных каютах, а после заселения для них стартовала музыкальная конкурсная программа.

– Особо поразили всех неповторимой артистичностью и виртуозностью исполнения водители Евгений Войнов и Станислав Груничев, – отмечает председатель профкома Елена Полетаева. – Победителям мы вручили призы с символикой профсоюза водоканала.

В шесть часов вечера теплоход причалил к Свято-Троицкому Макарьевскому женскому монастырю, где туристов Нижегородского водоканала ждали профессиональные экскурсоводы. Гостям предложили посетить сам монастырь либо страусиную ферму. Те, кто выбрал второй вариант, побывали в живописном и экологически чистом месте Нижегородской обла-

сти, на слиянии двух рек – Волги и Керженца, где разводят не только страусов, но и павлинов, фазанов, индюков, цесарок, декоративных кур, уток, лебедей и гусей.

После возвращения на борт теплохода водоканальцев ждал ужин и сюрприз от компании «ГАМА» – огромный пирог с повидлом, испеченный шеф-поваром специально для коллектива Нижегородского водоканала. Завершила вечер развлекательная программа с дискотеккой.

– По итогам нашей поездки можно точно сказать, что коллектив сотрудников УАТ очень дружный и позитивный. Профсоюзный комитет уверен, что такие мероприятия сплачивают наших сотрудников и становятся дополнительным стимулом в работе, – подчеркнула Елена Геннадьевна.

Всегда готовы!

10 дней в условиях, приближенных к военным, провели в рамках сборов трое сотрудников Нижегородского водоканала.

Набор происходил через Управление по работе с персоналом, кандидатам предстояло пройти медкомиссию и отбор военкомата. Не обошлось и без обязательных сейчас мер безопасности – всем был сделан тест на коронавирус. Только после этого троих водоканальцев: мастера участка по перекладке трубопроводов Максима Митрофанова, мастера Заречного канализационного эксплуатационного участка Евгения Чалкова и слесаря аварийно-восстановительных работ Заречного водопроводного участка Сергея Овсянникова отправили в войсковую часть в Дзержинске.

– В ходе сборов подготовка была даже более интенсив-

ная, чем при прохождении срочной службы в армии, – говорит Евгений Чалков, ранее служивший в войсках военно-воздушных сил. – Мы ездили на полигон, стреляли из автомата, кидали гранаты. Довелось и окопы копать. Кроме того, мы на примере одного из дзержинских предприятий обучались, что делать в случае объявления войны.



По итогам сборов из 141 человека 6 получили повышение в звании, еще 14, в том числе и трое наших сотрудников, были награждены памятными подарками и благодарственными грамотами как отличники боевой подготовки.

С Днем проектировщика!

16 ноября, в День проектировщика, свой первый юбилей отметит отдел проектирования. Создатель отдела и его идейный вдохновитель Сталина Николаевна Родионова за 50-летний стаж работы воспитала не одно поколение первоклассных проектировщиков, передав им огромный багаж знаний.

В прошлом году Сталина Николаевна в возрасте 80-ти лет ушла на заслуженный отдых, ее преемницей стала Елена Мартыанова. Стаж Елены Николаевны тоже впечатляет – 35 лет проектирования сетей водоснабжения и водоотведения. Сейчас под ее руководством работают семь ведущих инженеров и один инженер первой категории. Привлекают и молодые кадры – студентка ННГАСУ Наталья Агаркова осталась работать в отделе после прохождения кросс-функциональной стажировки в 2019 году и продолжает успешно совмещать работу и учебу.

Разработка проектной документации для строительства и капитального ремонта наружных сетей водоснабжения и водоотведения – основная задача отдела. Его сотрудниками спроектировано множество значимых для города объектов. Это и строительство станций предварительной аммонизации на станциях Слудинская, Ново-Сормовская и Малиновская, и реконструкция коллекторов по ул. Зеленодольская и на Мещерском бульваре, и прокладка водопроводных линий в деревнях Кузнечиха, Доскино и Новопокровское. Силами отдела на старте пандемии корона-

вируса были запроектированы сети нового корпуса инфекционной больницы № 23 на Автозаводе.

Проектировщики не только участвуют в разработке проектов, но и ведут авторский надзор за строительством, успешно проходят государственную экспертизу.

– Рождение проекта – это очень сложный процесс, включающий множество этапов – от сбора исходных данных до запуска объекта в эксплуатацию, – отмечает Елена Николаевна. – Но ведущим звеном этого процесса, безусловно, является коллектив нашего отдела. Только работая коман-



дой, отдел может решать любые поставленные задачи. От себя хочу пожелать, чтобы цепочка всех составляющих в процессе разработки проекта была крепкой и не прерывалась. Желаю всем профессионального роста, здоровья и интересных проектов!

– От всей души хочу передать поздравления и пожелать здоровья, энергии и долгих лет жизни Сталине Николаевне, благода-

ря которой я нашла свое призвание, – говорит заместитель начальника отдела проектирования Наталья Снесарь. – А также выразить огромную благодарность директору по подготовке строительства Александру Александровичу Кочелеву и руководителю отдела Елене Николаевне за профессиональную организацию работы отдела и чуткое отношение к сотрудникам.