

РАБОТАЕМ НА БЛАГО ГОРОДА



стр. **2**

В борьбе с COVID-19

Сотрудники Нижегородского водоканала внесли свой вклад в борьбу с коронавирусом.

В мае в ходе строительства нового инфекционного корпуса на территории больницы № 23 в Автозаводском районе работники предприятия оперативно выполнили большой объем работ по выносу сетей холодного водоснабжения с территории строительства. Одновременно были проложены новые сети водопровода и канализации для подключения строящегося ин-

фекционного корпуса. Кроме того, сотрудники выполнили промывку и очистку колодцев ливневой канализации на территории всей больницы № 23.

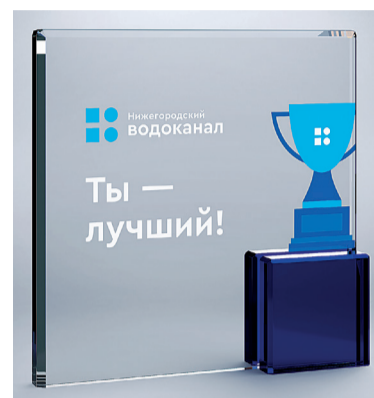
- Вопрос борьбы с новой коронавирусной инфекцией сегодня стоит особо остро, особенно когда речь идет о строительстве новых объектов, которые смогут принять вирусных больных, - подчеркивает



начальник управления водоснабжения Денис Воробьев. - Работы начались 9 мая и продолжались три недели, был задействован 101 сотрудник Нижегородского водоканала и более 20 единиц техники. Стоит отметить, что работы выполнялись в условиях повышенной готовности

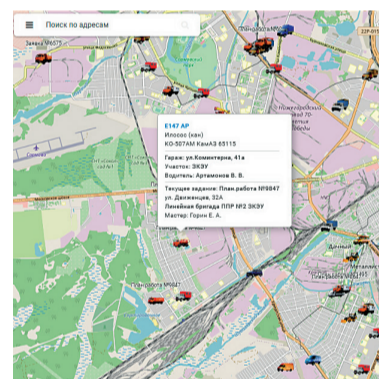
с высокой интенсивностью труда. Сейчас строительство одноэтажного госпиталя площадью 5930 кв. м завершено. Он рассчитан на 209 коек на период пандемии, а после нормализации обстановки будет использоваться как еще один корпус инфекционной больницы.

Фотос: Кирилл Мартынов, газета «Нижегородская правда».



Лучшие
сотрудники
2-го квартала

стр. **3**



Тестируем УПР

стр. **4-5**



Бессмертный
полк
Нижегородского
водоканала

стр. **6-7**

Работа в режиме повышенной готовности

В течение июня-июля Нижегородский водоканал продолжает работать в режиме повышенной готовности. Изменения коснулись всех подразделений компании. Несмотря на ограничения, по итогам июня предприятие добилось значительных результатов.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

На крупных объектах Нижегородского водоканала, где активно ведутся работы, побывали первые лица города – исполняющий обязанности главы администрации Нижнего Новгорода Юрий Шалабаев и первый заместитель главы Дмитрий Сивохин. Они проинспектировали ход работ и дали высокую оценку деятельности предприятия.

Так, на участке коллектора на Мещерском бульваре работы должны быть закончены уже до конца августа. Канализационный коллектор, диаметр которого 2 метра и протяженность 11 км, был построен более 40 лет назад, в 1978 году. Необходимость реконструкции вызвана сквозной газовой коррозией железобетонного свода коллектора. Серьезное внимание на объекте уделяется безопасности: котлован заармирован, рабочие в обязательном порядке пользуются страховочными тросами.

- Вопрос износа инженерных сетей в городе находится на особом контроле, – отметил Юрий Шалабаев. – Этот коллектор обеспечивает водоотведение трех районов города: Московского, Сормовского, Канавинского, поэтому так важно восстановить его нормативное техническое состояние для бесперебойной работы.

На Слудинской водопроводной станции и. о. главы города ознакомился с ходом строительства станций преаммонизации, монтаж которых уже закончен как на Слуде, так и на Малиновой гряде.

- От оборудования на водопроводных станциях напрямую зависит качество воды в домах нижегородцев, поэтому так важно своевременно его обслуживать, ремонтировать и обновлять, – подчеркнул и. о. главы города. – Уже в начале августа новое оборудование для преаммонизации будет запущено в эксплуатацию на двух станциях, обеспечивающих водоснабжение верхней части города. Ведутся работы по монтажу новой установки и на Ново-Сормовской станции, подающей воду в дома заречной части Нижнего Новгорода. Конечная цель – улучшение

качества воды во всех районах Нижнего Новгорода.

ПЛАН ПО ПЕРЕКЛАДКАМ ВЫПОЛНЕН НА 50%

В первом полугодии Нижегородский водоканал выполнил перекладку 21 500 метров сетей: 18 000 метров сетей водоснабжения и 3500 метров сетей водоотведения по Нижнему Новгороду, а также 2500 метров сетей в Кстовском районе. Большинство работ провели аварийно-восстановительные бригады предприятия без привлечения подрядчиков.

Обновление сетей приводит и к снижению аварийности. Несмотря на то что в июне были сложные моменты, по итогам первого полугодия 2020 года аварийность на сетях водоснабжения снизилась на 16% по сравнению с 2019 годом и на 28% по сравнению с 2018-м. Уменьшение аварийности позволило сократить и количество экстренных отключений холодной воды во время действия режима повышенной готовности.

На сетях водоотведения за первое полугодие также зафиксировано снижение аварийности на коллекторах на 10,5% по сравнению с 2019 годом и на 34% по сравнению с 2018-м. В то же время количество засоров на канализационных сетях уменьшилось на 15,5% по сравнению с 2019 годом и на 21% по сравнению с 2018-м.

КАЧЕСТВО ВОДЫ ПОД КОНТРОЛЕМ

В период распространения коронавируса усилен контроль за качеством воды в разводящей сети города. Более 200 специалистов ежедневно проводят лабораторные исследования.

Только в июне проанализировано 600 проб на микробиологические показатели, из них 20 (или 3,33%) оказались нестандартными. 574 пробы были взяты на санитарно-химические показатели, нестандартных из них 7 (1,22%).

СОВЕРШЕНСТВУЕМ УСЛУГИ

Начиная с июня Центр по работе с абонентами открыл свои двери для абонентов. Прием про-



изводится по предварительной записи с обязательным соблюдением мер индивидуальной защиты. В июне по предварительной записи было принято 114 клиентов. Очно абонент может получить готовые документы.

Остальные услуги абонентский центр предоставляет через «Личный кабинет абонента». На 30 июня в системе зарегистрировано более 3,5 тысячи пользователей. Большинство из них через личный кабинет передает показания счетчиков и оплачивает услуги водоснабжения и водоотведения онлайн.

Кроме того, Центр по работе с абонентами проводит консультации абонентов по телефону, за месяц поступило почти шесть тысяч звонков.

СОБИРАЕМОСТЬ ПЛАТЕЖЕЙ НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ

Большая работа, проведенная Центром по работе с абонентами, помогла сохранить уровень платежной дисциплины абонентов на высоком уровне, несмотря на сложную экономическую ситуацию в стране и резкое падение собираемости у многих ресурсоснабжающих организаций. Пик неплатежей пришелся на начало пандемии. Так, показатель собираемости выручки в апреле составил 89%, что на 9% ниже показателя 1-го квартала 2020 года и на 3% ниже показателя аналогичного периода прошлого года.

Однако в дальнейшем ситуация с платежами стабилизировалась, общий показатель собираемости выручки по итогам 2-го квартала 2020 года составил 97%. При этом показатель собираемости выруч-

ки по населению зафиксирован на уровне 91%, по исполнителям коммунальных услуг – 91%, по бюджетным организациям – 106%, по прочим потребителям – 102%.

Понимая, что многие абоненты сейчас оказались в достаточно трудном положении, Нижегородский водоканал поддержал мораторий правительства на начисление пени, введенный в период повышенной готовности. Абонентам, у которых образовались долги после 1 апреля текущего года, не начисляются пени.

Кроме того, компания приняла решение о списании и ранее образовавшихся пеней. В мае текущего года стартовала акция «Прощай, пени!». Акция дает возможность не оплачивать пени за ранее накопленные долги по услугам водоснабжения и водоотведения. В ней приняли участие 19 абонентов, задолженность по основному долгу в рамках акции погашена на сумму более 350 тысяч рублей.

НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ СОТРУДНИКОВ

Статистика заболеваемости в регионе существенного снижения пока не показывает, поэтому для сотрудников, находящихся на рабочих местах, организованы все меры профилактики вируса. При входе у работников измеряется температура, перемещение по территории происходит в масках.

Кроме того, проводится влажная уборка, дезинфекция и проветривание помещений, в коридорах установлены дозаторы с дезинфицирующим средством, обеспечена выдача индивидуальных масок и перчаток.

«Лучшим сотрудником» 2-го квартала признаны сразу два человека

Один из них – Вячеслав Заботин, слесарь АВП 6-го разряда Нагорного канализационного участка, благодаря действиям которого удалось локализовать серьезную аварийную ситуацию на канализационном коллекторе на Ванеева, 4.

- Трубопровод на этом участке Д200 мм, керамика, глубиной залегания более 4 метров, отводящий стоки от жилых домов на улицах Ванеева и Невзоровых, а также от госпиталя на улице Ижорской, - рассказывает начальник Нагорного канализационного участка Владимир Дельнов. - До этого там посменно работали три бригады, они провели часть работ, однако устранить аварию не смогли. Телеинспекция выявила разрушение и зашлакованность щебнем и грунтом аварийного трубопровода. Предстояла раскопка, вести которую пришлось бы на проезжей части одной из самых оживленных улиц города.

В составе четвертой выехавшей на место бригады был Вячеслав Юрьевич, который не оставлял попытки из колодца завести ремонтную гильзу в аварийный трубопровод в условиях поступающих стоков. Что ему в конце концов и удалось.

- Благодаря золотым рукам Вячеслава Юрьевича Нижегородский водоканал избежал проведения дорогостоящих и трудоемких работ, а жители – неудобств, связанных как с ремонтом коллектора, так и с перекрытием движения транспорта, - подчер-

В июле на Нижегородском водоканале были подведены итоги работы подразделений за 2-й квартал 2020 года и выбран «Лучший сотрудник» за этот период. В этот раз на столь почетное звание претендовали 9 номинантов. По итогам рассмотрения анкет специальной комиссией под руководством генерального директора Николая Никулюка первое место поделили сразу два сотрудника.



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.



кивает Владимир Станиславович.

Кстати, на водоканале Вячеслав Юрьевич работает уже 31 год, и его по праву можно назвать одним из самых опытных и квалифицированных слесарей на предприятии.

Продвижение «Личного кабинета», заработавшего в конце марта, организация системы управления электронной очередью в ЦРА и ЦПТС, своевременная выгрузка обращений абонентов из системы ГИС

ЖКХ – все это заслуги Екатерины Богачевой, начальника отдела по обслуживанию клиентов ЦРА, также занявшей первое место.

- Сейчас все общение с абонентами идет через Екатерину Владимировну, - подчеркивает директор Центра по работе с абонентами Николай Смирнов.

В частности, в рамках проекта «Личный кабинет», куратором которого со стороны ЦРА она является, Екатерина Владимировна провела большую

работу по взаимодействию с разработчиками, разработке предложений по функционалу сервиса, тестированию, направлению замечаний/предложений/доработок и дальнейшему продвижению сервиса. Также было организовано взаимодействие с МКУ МФЦ, включающее проведение переговоров, заключение договора, проведение обучения сотрудников МФЦ. А на сайте компании по предложению Екатерины

Владимировны был внедрен сервис передачи показаний приборов учета по жилым и нежилым помещениям.

Второе место занял Юрий Кургашов, электрогазосварщик 6-го разряда ремонтно-механического участка ремонтного управления.

- В период пандемии Юрий Васильевич практически в одиночку провел все сварочные работы для установки нового дорогостоящего оборудования на Нижегородской станции аэрации – нагнетателя, - отмечает начальник ремонтно-механического участка 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. В результате подрядчикам оставалось только отладить работу оборудования.

«Бронза» у Ильи Балькина, ведущего инженера отдела главного энергетика.

- Обычно Илье Сергеевичу поручаются те задачи, которые требуют глубоких знаний не только в части энергетики, но и в различных смежных областях, - говорит главный энергетик Александр Соленов. - Во втором квартале текущего года он добился существенной экономии за счет поиска наиболее выгодного для Нижегородского водоканала способа расчета стоимости технологического присоединения к сетям энергетиков.

Зарплату рабочим повысят на 3%

Индексация заработной платы проведена в АО «Нижегородский водоканал». Уже по итогам июля рост зарплаты смогут заметить рабочие и служащие предприятия, всего около 2800 человек.

Сотрудникам предприятия, относящимся к категории «рабочие», заработная плата повышена на 3%. Служащим и специалистам – на 2%. Руководителей всех уровней индексация зар-

ботной платы в этом году не коснется.

Как отмечает **генеральный директор компании Николай Никулюк**, коллективным договором предписано проведение

индексации оплаты труда работникам не ниже уровня, закрепленного в тарифном решении при установлении тарифов для организации.

- Таким образом в соответствии с тарифами текущего года индексация должна проводиться на 1%, - подчеркивает Николай Валерьевич. - Однако нами было принято решение изыскать ресурсы для повышения зарплат

рабочих, служащих и специалистов на более высокий процент. Оптимизируя ряд статей расходов и отказавшись от индексации зарплаты руководителей, мы подняли процент до трех.

В соответствии с прогнозом социально-экономического развития страны именно такой рост зарплаты соответствует уровню индекса роста потребительских цен.



Централизация службы

Ремонтная служба АО «Нижегородский водоканал» в полном составе скоро будет базироваться на улице Баумана. Сейчас ее сотрудники рассредоточены по трем районам города: кроме здания на улице Баумана есть пункты в Московском и Сормовском районах. После капитального ремонта здание Первомайской станции станет административно-бытовым комплексом с производственными площадями, построенными с учетом требований концепции «Бережливого производства».



- Решение о реконструкции было принято после инспекционного объезда генерального директора Николая Валерьевича Николюка, – поясняет **начальник ремонтной службы Елена Юманова**. – Основная цель – высвобождение рабочего пространства для нужд ремонтной службы. Здание строилось как водопроводная станция и было рассчитано на постоянное присутствие не

более 15 человек. Сейчас же в ремонтной службе более ста человек, и нам были необходимы дополнительные производственные площадки.

Сначала сотрудники ремонтной службы своими силами демонтировали один фильтр, затем начали демонтаж второго. Поскольку это очень трудоемкий процесс, впоследствии к работам была привлечена подрядная организация.

Уже подрядчики демонтировали пришедшие в негодность перекрытия второго этажа. В машинном зале убрали трубопроводы и старые насосные агрегаты. На сегодняшний день практически завершен монтаж нового перекрытия второго этажа, во всех помещениях заменены окна. Далее будет прове-

ден капитальный ремонт стен, коммуникаций.

После окончания капитальных работ планируется перепланировка и обустройство здания по принципам «Бережливого производства».

- Ремонт на улице Баумана – это, по сути, создание внутреннего устройства здания с нуля, – подчеркивает **начальник управления стратегического развития и контроля Александр Богданов**. – Реконструкция подразумевает кардинальные улучшения условий труда сотрудников. В настоящее время разработан предварительный план помещений. Планируется создание производственных и офисных помещений, душевых кабин, раздевалок, склада, комнаты приема пищи и

Оптимизируем производственные

Работа аварийно-восстановительных участков, транспортного цеха и диспетчерской службы перестраивается в связи с внедрением новой информационной системы Управления производственными ресурсами (УПР), тестирование которой стартовало три месяца назад.

- Система предназначена для повышения эффективности выполнения ремонтных работ и использования автотранспорта водоканала за счет создания единого информационного пространства, – отмечает **заместитель начальника Центральной диспетчерской службы Владимир Кошелев**. – Цель внедрения – сокращение сроков производства работ и реагирования на аварийные ситуации. Кроме того, система обеспечивает прозрачность всех процессов, что повышает контроль и качество обработки заявок.

Владимир Кошелев говорит, что функционирование системы схоже с агрегаторами такси. Использовать систему можно как на стационарном компьютере, так и на мобильных устройствах. Раньше обработка заявки по неполадке предполагала

работу в отдельных информационных системах, таблицах, журналах. Теперь, получив заявку от абонента, диспетчер вносит в систему данные, затем на объект назначается ближайшая освободившаяся бригада и необходимый автотранспорт. Мастер и водитель видят точку на карте с описанием проблемы на своих мобильных устройствах и незамедлительно выезжают на нее, что сокращает сроки реагирования на аварию и экономит время на перегонку автотранспорта иногда с другого конца города.

Работу диспетчеров облегчает специальный модуль системы «Карты». Он в режиме реального времени отображает местонахождение автотранспорта и бригад, а также заявки с детализацией. В ходе производства работ мастер может

вызвать на подкрепление дополнительный транспорт и оборудование, ближайший освободившийся транспорт незамедлительно прибудет на место. Также мастер самостоятельно может внести данные в систему с места производства работ. 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.

После завершения аварийных работ по указанному адресу назначается выполнение благоустройства, затем заявка закрывается. По такому же принципу возможно выполнение плановых работ.

- В дальнейшем УПР планируется связать с личным кабинетом абонента, – говорит **директор по информационным технологиям Александр Ермольчев**. – Тогда после подачи заявки пользователь самостоятельно сможет контролировать процесс ее выполнения на всех стадиях.

Кроме того, если в ходе аварийных работ производится отключение водоснабжения, система облегчает процесс создания списка адресов, который в дальнейшем будет выгружаться в систему «Наш Нижний» и на официальный сайт предприятия. Также список доступен всем участникам процесса для незамедлительного информирования абонентов.

- Благодаря введению УПР сокращаются сроки подготовки отчетной документации и анализа текущей ситуации по сетям, а также использования транспорта при выполнении работ в картографическом интерфейсе, – подчеркивает **начальник Центральной диспетчерской службы Александр Ширяев**. – Если раньше сведение отчета по аварийности и заявкам, поступающим в ЦДС, занимало несколько дней, то с введением новой системы отчет выводится в несколько кликов.

Пока программа работает в тестовом режиме, идет отладка всех процессов. В опытную эксплуатацию вовлечены все аварийно-восстано-

ремонтной на Баумана

других помещений. Кроме того, в производственных помещениях запланирована замена оборудования и расстановка его по правилам «Бережливого производства».

Внедрение принципов «Бережливого производства» значительно повысит не только производительность труда, но и комфорт работников. Сейчас на все здание только одна душевая кабина, и сотрудники, отработав смену, вынуждены занимать очередь на помывку. После реконструкции количество душевых кабин будет увеличено.

По словам Елены Юмановой, «Бережливое производство» – это точная наука, где учитывается даже количество шагов, сделанных сотрудником.

– Сейчас у нас складские помещения расположены в разных частях здания на значительном удалении друг от друга, – констатирует начальник ремонтной службы. – Чтобы собрать все запрашиваемые материалы, кладовщик порой вынужден тратить много времени на перебежки по этажам. Проект подразумевает выделение под склад одного большого помещения, чтобы все необходимое находилось в одном месте. Зонирование склада по группам ТМЦ и ячеистое хранение существенно ускорят формирование рем. комплектов и их выдачу, а значит, и облегчат труд кладовщицы.

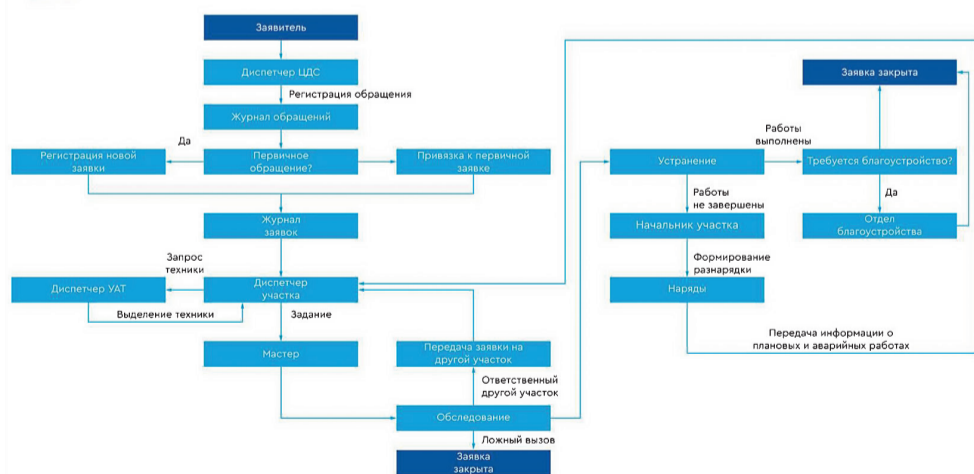
Между тем здание, в котором ведется ремонт, было построено в 1926 году и скоро будет отмечать столетний юбилей. Ранее там находилась Первомаевская водопроводная насосная станция со своей собственной системой водоочистки. На станции располагались отстойник, фильтры, хлораторная, резервуар чистой воды и даже своя собственная лаборатория. Станция снабжала водой небольшую часть жителей Ленинского района, на очистку вода поступала из Оки.

Вода, очищенная на станции, была хорошая, чистая, но ее себестоимость была высока. Поэтому около 15 лет назад было принято решение остановить водоочистку, сооружения вывели из эксплуатации, водопроводы были перерезаны, жителей перевели на водоснабжение от станции Новосормовская. В работе остался только машинный зал, здание выполняло функцию обычной насосной станции, но в 2018 году и это оборудование было остановлено.

– На Первомаевской станции всегда было по-домашнему уютно, – вспоминает Елена Геннадьевна. – Работники всегда с большой любовью относились к зданию, про станцию слагали стихи и песни. Многие проработали здесь более 40 лет, для них это больше, чем рабочее место.

ресурсы

Автоматизированный процесс



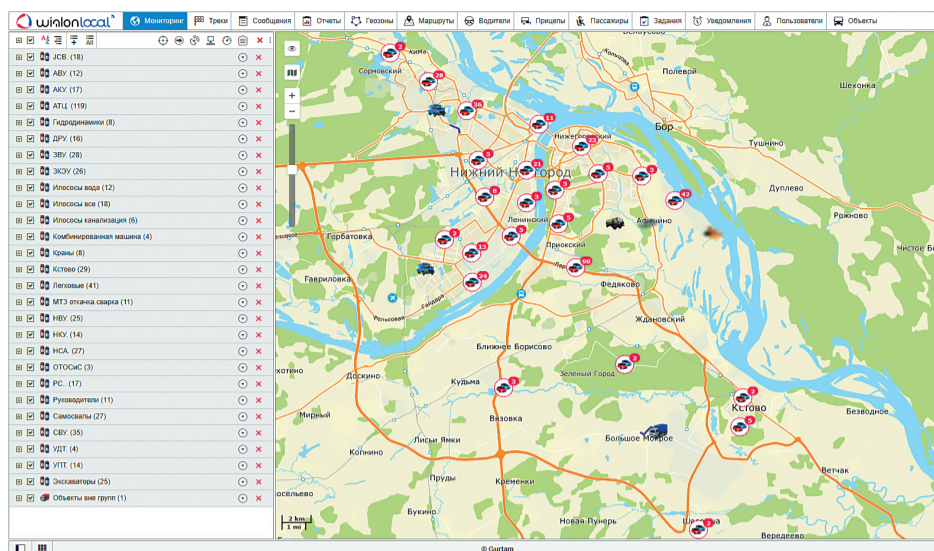
вительные участки и автотранспортный цех, выдано около 400 мобильных устройств водителям и мастерам бригад, проводится обучение.

На основании данных УПР разрабатывается система поощрения сотрудников.

– При использовании программы результаты соревнований бригад будут выводиться автоматически, мы будем точно понимать, кто сколько работает, и по итогам выдавать соот-

ветствующее поощрение, – говорит **начальник управления стратегического развития и контроля Александр Богданов**. – Для людей, которые качественно выполняют работу, это дополнительная мотивация. Что открывает большие возможности для разработки качественных KPI.

При успешном испытании системы она будет внедрена в промышленную эксплуатацию уже в августе текущего года.



Wialon в действии

Подходы «Бережливого производства», которые сейчас внедряются практически во всех подразделениях АО «Нижегородский водоканал», уже дают серьезную экономию ресурсов. Так, хорошие результаты показала система Wialon Local, использование которой началось с октября прошлого года. Директор автотранспортного центра Сергей Суродин объясняет, что это современная система GPS/ГЛОНАСС мониторинга и управления транспортом, позволяющая контролировать расход топлива, показатели электронных систем автомобиля, а также дополнительных цифровых и аналоговых датчиков, подключенных к GPS или ГЛОНАСС-устройству.

– Система GPS установлена на 364 транспортных средствах водоканала, – говорит начальник диспетчерской службы Управления автомобильного транспорта Наталья Кузнецова. – Данные по каждой машине обновляются на экране каждые 2–3 секунды, что позволяет отслеживать работу в режиме реального времени. И, конечно, выявлять простои, так как система не только фиксирует прибытие техники на место, но и дает информацию о том, работает ли, например, экскаватор или находится в режиме ожидания.

В самом начале пользования системой простои техники достигали более 5 часов. Сейчас это время сократилось более чем в два раза – до 2 часов.

– Если система по какой-то причине вышла из строя или показания поступают с перебоями, то мы видим это на мониторе компьютера и выясняем причину неисправности, – говорит Виктор Тихонов, инженер группы GPS-мониторинга автотранспорта.

Отслеживание маршрутов стимулирует водителя выбирать оптимальный путь, что исключает лишний пробег транспортных средств. А контроль заправки – давать реальные отчеты.

– Еще одно преимущество системы в том, что она в случае возникновения серьезной аварийной ситуации дает мне возможность оперативно

определить, сколько необходимой техники находится рядом, и перенаправить ее на место, – подчеркивает Наталья Андреевна.

В результате работы с новой современной системой мониторинга удалось решить несколько задач:

- малоиспользуемая техника выведена на продажу;
- изменен режим работы водительского состава;
- активируются излишки топлива;
- сокращены нормы расхода топлива;
- изменены места стоянок автомобилей.

А также использование данной программы позволило:

- исключить простои техники на местах проведения работ;
- исключить хищение GSM водительским составом;
- контролировать стоянки, пробеги, маршруты, скоростной режим и местоположение транспортных средств в режиме реального времени.

Что же касается экономии, то о ней всегда лучше всего говорят цифры. Уже в период установки оборудования на транспорт и запуска новой системы она показала хороший результат, и удалось сэкономить 45 тонн топлива. Тенденция сохранилась и в этом году. За первое полугодие 2020 года по сравнению с 2019 годом экономия топлива составила 177 тысяч литров.



БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК

КИРЕЕВЫ ИВАН ВАСИЛЬЕВИЧ И АНТОНИНА ФЕДОРОВНА

(родные Лешкова Николая Ивановича,
директора по корпоративной работе)

Супруги Киреевы были уроженцами Горьковской области. Иван Васильевич родом из г. Сергача, Антонина Федоровна – из п. Воротынец. Война застала молодую семью Киреевых в стенах Брестской крепости.

Антонина Федоровна, чудом избежавшая расстрела как жена офицера, осталась жива, но попала в плен – выполняла работы по дому у старой немецкой фрейлины. Здесь же Антонина Федоровна нашла своих подруг по несчастью, дружбу с которыми пронесла через года.

До 1943 года Антонина Федоровна вместе со своими подругами оставалась в плену. Вскоре после смерти немецкой фрейлины подруг Антонины Федоровны освободят, а она сама будет испытывать ужасы немецкого плена вплоть до 1946 года, став чернорабочей на скотном дворе и испытывая постоянные побои, травлю и голод. Только в 1946 году она вернулась в родной поселок Воротынец. О супруге Антонина Федоровна ничего так не узнала до конца своих дней.

Только в 2014 году пролился свет на трагическую судьбу Киреева Ивана Васильевича. Оказалось, он попал

в концентрационный лагерь Дахау, недалеко от которого находился полигон Хебертсхаузен – место изощренного убийства пленных солдат. Из четырех тысяч расстрелянных здесь советских военных на сегодня известно лишь чуть больше шестидесяти имен. Среди тех, кто погиб здесь, были и офицеры, уроженцы Горьковской области, в том числе и Киреев, карточку которого удалось найти немецкому историку Р. Отто.

Что пришлось пережить узникам концлагерей и самому Ивану Васильевичу, можно узнать из страшных воспоминаний бывших военнопленных, которым удалось выжить:

«В лагере был свой, особый способ убийства. Недалеко от лагеря находился полигон Хебертсхаузен, обнесенный бетонной стеной. Здесь тренировали новобранцев. Заключенных выпускали на полигон и заставляли под огнем бежать, ложиться, ползти. Военнопленные пытались спастись от пуль, прятались за естественными преградами, а нацисты их находили и уничтожали... Пленных использовали и для пристрелки оружия».



ШИРЯЕВ ВАСИЛИЙ ПЕТРОВИЧ

(отец Ширяева Александра Васильевича,
начальника Центральной диспетчерской службы)



Василия Петровича призвали на фронт в 1945 году. Но в это время война закончилась, и ему дали отсрочку. Когда ему исполнилось 20 лет, он стал служить в Москве в дивизии особого назначения им. Дзержинского. Шесть раз участвовал в парадах на Красной площади, три из которых посвящались Великой Победе, а три – Великой Октябрьской революции. С 1948 по 1951 годы Василий Петрович воевал во внутренних войсках в горячих точках по борьбе с бандитизмом. Он прошел через все Карпатские леса Западной Украины, боролся с бандеровцами. Деятельность Василия Петровича была засекречена до 1990 года. После того как её рассекретили в связи с истечением срока давности, он был приравнен к ветеранам Великой Отечественной войны и получил все заслуженные награды.

СМОТРАКОВ АЛЕКСЕЙ МИХАЙЛОВИЧ

(родственник Ширяева Александра Васильевича,
начальника Центральной диспетчерской службы)



Алексей Михайлович был призван на фронт в 1941 году. В сентябре 1942-го принимал участие в одном из главных сражений – Сталинградской битве, которая стала переломным моментом Второй мировой войны. Под Сталинградом отморозил себе ноги, но это не сломило его боевой дух. Награжден медалью за оборону Сталинграда. В феврале 1945 года участвовал во взятии Будапешта, за что также был награжден памятной медалью. А 9 Мая 1945 года, как и многие советские солдаты, встречал Победу в Германии у Рейхстага.



НИЖЕГОРОДСКОГО ВОДОКАНАЛА

ПАЛАВИН СЕРГЕЙ АСАФЬЕВИЧ

(родственник Демина Григория Николаевича, слесаря-ремонтника 6-го р. Слудинской водопроводной станции)



Сергей Асафьевич родился 2 октября 1924 года в деревне Зелецино ныне Кстовского района Нижегородской области в семье крестьянина. В августе 1942 года призван в Красную Армию. В апреле 1943 года после окончания училища был направлен в 60-ю стрелковую дивизию 65-й армии, которая в составе Центрального фронта занимала оборону по вершине Курского выступа. Боевое крещение командир пулеметного взвода 1285-го стрелкового полка младший лейтенант Палавин получил в июньских боях.

Участвовал в Курской битве – в боях под Севском. В октябре 60-я стрелковая дивизия форсировала реку Днепр в районе белорус-

ской деревни Щитцы. В боях за расширение плацдарма младший лейтенант Палавин был ранен и отправлен в тыловой госпиталь.

В апреле 1944 года прибыл в 129-ю Орловскую стрелковую дивизию 1-го Белорусского фронта и был назначен командиром пулеметного взвода 2-й пулеметной роты 2-го батальона 438-го стрелкового полка. В мае ему присвоили звание лейтенанта. Участвовал в боях за освобождение Белоруссии летом 1944 года.

В конце июня, развивая наступление, 129-я стрелковая дивизия вышла к реке Березина, захватила деревянный мост через реку и выбила гитлеровцев из деревни Шатково. Взвод станковых пулеметов лейтенанта Палавина на подступах к переправе уничтожил до 160 немецких солдат и офицеров. А днем позже у деревни Шатково и хутора Павлы отбил семь контракта врага. Бой шел тринадцать часов, пулеметчики уничтожили более трехсот фашистов. Палавин лично уничтожил из пулемета еще около тридцати гитлеровцев, отразив фланговый удар. Утром 30 июня Сергей Асафьевич был тяжело ранен в грудь, но отказал-

ся покинуть поле боя. Ползком добрался до замолкнувшего пулемета, заменил убитого товарища и вел огонь, пока не был снова ранен.

Заполняя 4 июля наградной лист на лейтенанта Палавина, командир 438-го стрелкового полка полковник Ладейщиков закончил словами: «... Сила пулеметного огня взвода Палавина и его личного умелого руководства сыграли большую роль в том, что немцы сотнями переходили в плен. Достоин присвоения звания Героя Советского Союза».

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 24 марта 1945 года лейтенанту Палавину Сергею Асафьевичу присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» (№ 7637). Награжден орденами Ленина (24.03.1945), Отечественной войны 1-й степени (11.03.1985), медалями.

В Нижнем Новгороде на здании ПТУ № 26, в котором он учился, и в Кстове на доме, в котором он жил, в честь героя установлены мемориальные доски.



ПЫРОЧКИН НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

(дедушка Вершинина Александра Владимировича, начальника управления водоотведения)

Николай Александрович, уроженец села Осинки Воротынского района Горьковской области, был призван на службу в 1942 году. В составе стрелковой дивизии в должности писаря-чертежника при штабе участвовал в освобождении от фашистов Советских республик Украины и Белоруссии, а также стран Европы – Польши, Чехословакии, Германии. В Германии его подразделение принимало участие во взятии Берлина, а именно препятствовало отводу гитлеровских войск на новые рубежи. Был награжден боевыми наградами: медалью «За боевые заслуги» и орденом Красной Звезды. Орден был получен при защите штаба от нападения противника большими силами в мае 1945 года, когда до Победы оставались считанные дни.

КОЗЛОВ ВАЛЕНТИН МИХАЙЛОВИЧ

(дедушка Березиной Елены Александровны, повара)



Валентину Михайловичу было всего 13 лет, когда началась Великая Отечественная война. Как и многие сверстники, он помогал фронту, работая на заводе, делал на станке детали для танков. Позже он рассказывал внукам, что они не дотягивались до рычагов, поэтому под ноги им приходилось ставить ящики. «Все для фронта! Все для Победы!» стало девизом мальчишек и девочек огненных сороковых.

КОКУРИН АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ

(дедушка Котовой Светланы Валерьевны, техника по труду)



Уроженец Горьковской области Лысковского района, Александр Алексеевич поступил на службу в марте 1942 года. 4 и 5 марта 1944 года в районе Белогорска и деревни Ляховцы обнаружил противника – две пулеметные точки, колонну автома-

шин, восемь танков и две минометные батареи противника. Огнем батареи были нанесены значительные потери противнику. Это способствовало успешному продвижению нашей пехоты.

17 и 18 марта 1944 года в районе Таранполь с передовой обнаружил скопление до батальона пехоты и шесть танков. Своевременно открыл огонь, и контратака противника была сорвана.

В районе Гайе-Вельке им обнаружен наблюдательный пункт противника, две пулеметные точки и артбатарея противника. В результате наблюдательный пункт был уничтожен, а огонь пулеметов и артбатареи подавлен нашей артиллерией.

Награжден Благодарственным письмом от Военного Совета (9 мая 1946 года, г. Рига) и орденом Красной Звезды.

На работу как в цветущий сад



Цветы, плодовые деревья, ели – всю эту красоту вокруг канализационных насосных станций своими руками выращивают наши сотрудницы. В свободное от работы время они занимаются созданием клумб, посадкой растений, а также их лечением и удобрением.

За большой ухоженный сад вокруг Главной насосной станции отвечает Нина Борисовна Белогобова, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий. На водоканале она работает более 20 лет, а уход за растениями – ее хобби, которому она посвящает все свободное время. Большая коллекция цветов и розарий у нее и на даче, благодаря чему она не раз участвовала в различных садоводческих конкурсах и заняла 5-е место на конкурсе «Праздник села Лысково».

На придворовой территории Главной насосной станции она



выращивает петунии, мальвы, шиповник, сирень, флоксы, ромашки, пионы. Некоторые даже привозит из других стран. К примеру, растение лаконос приехало из Прибалтики. Также она выращивает туи и елки, лечит их, кормит витаминами, оттого они такие пушистые и высокие.

Свой сад имеется и на канализационной насосной станции на улице Metallistov. Любовь Александровна Кашичкина – машинист насосных установок станции, на водоканале она работает 18 лет.



На территории КНС она выращивает лилии, флоксы, хризантемы, шольцы, сирень, гладиолусы. Раньше заниматься цветами ей помогала коллега, которой, к сожалению, в прошлом году не стало. Сейчас Любовь Александровна в одиночку продолжает ухаживать за садом, в котором растут сливы, вишни, виноград, смородина.

Всем коллективом высаживают цветы и на КНС «Кавказ». Как рассказывает машинист Светлана Владимировна Власова, работающая там уже 10 лет, на их общих

клумбах цветут розы, гортензии, лилии, петунии, и это далеко не полный список.

Более 10 лет на канализационной насосной станции «Чкаловская» работает Анна Борисовна Егорова, машинист насосных установок. Все это время она ухаживает за цветами, поливает, подкармливает их. На территории станции, которая расположена в 50 – 100 метрах от Чкаловской лестницы, радуют взгляд пионы, лилии, флоксы, ирисы, а также садовые деревья: сирень, вишня, яблоня, ель.

На Первомаевской насосной станции, где сейчас располагается ремонтная служба, сохранились старинные вишневые и яблоневые сады. Заботится о них Зоя Дмитриевна Миронычева, инженер по организации эксплуатации и ремонту 1-й категории ремонтной службы.

– На моих клумбах самые любимые цветы – петунии, бархотки, колеус, сальвия, – говорит Зоя Дмитриевна. – На работе мы проводим большую часть жизни, поэтому мне хочется благоустроить территорию, сделать так, чтобы мое рабочее место радовало не только меня, но и всех моих коллег.



15 лет на благо водоканала!

Этим летом исполняется 15 лет работы в Нижегородском водоканале мойщицы посуды в столовой аппарата управления Ольги Ковешниковой. Более 1000 проведенных банкетов, 5 миллионов единиц вымытой до блеска посуды и 600 тысяч обслуженных человек.

Ольга пришла в водоканал 27 июля 2005 года и называет себя настоящим фанатом предприятия. Дома висит флаг водоканала, чем Ольга очень гордится. А в ее коллекции разные сувениры с логоти-

пом компании: блокноты, значки, кепки, ручки.

Свою работу Ольга считает настоящим призванием.

– Казалось бы, мойщик посуды – это непрестижно. Но и моя профессия важна! Я люблю мыть посуду, хорошо умею это делать и подхожу к работе ответственно.

В свободное от работы время Ольга ведет активную общественную жизнь. Она ходит на все мероприятия, связанные с водоканалом, будь то КВН или спортивные соревнования. Благодаря водоканалу Ольга нашла свое хобби

– дартс. И если раньше она даже не знала про такой вид спорта, то теперь стала настоящим поклонником игры.

– Я счастлива и горжусь тем, что занимаюсь таким интересным делом в таком прекрасном месте, как водоканал, – говорит Ольга. – Мне нравятся люди, для которых я работаю, я люблю наш дружный коллектив.

Поздравляем Ольгу с юбилеем, желаем удачи, счастья, здоровья, отличного настроения, реализации идей и исполнения всех желаний!