



ЯРОСЛАВЛЬ ВОДОКАНАЛ

№ 4 | Апрель
2020



Михаил Мишустина в Ярославле

15 марта Ярославль
посетил премьер-министр
Российской Федерации
Михаил Мишустин

стр. 2

Реконструкция 2-й очереди очистных сооружений КНС

Закуплено и установлено
новое оборудование

стр. 3

Сотрудникам АО «ЯВК» вручили награды в честь Дня ЖКХ

В торжественной
обстановке почетными
грамотами были
отмечены наши
сотрудники

стр. 5

НОВОСТИ

СОДЕРЖАНИЕ



• МИХАИЛ МИШУСТИН ПОСЕТИЛ ЯРОСЛАВЛЬ	2
• РЕКОНСТРУКЦИЯ 2-Й ОЧЕРЕДИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КНС ИДЕТ ПОЛНЫМ ХОДОМ	3
• СОТРУДНИКАМ АО «ЯВК» ВРУЧИЛИ НАГРАДЫ	5
В ЧЕСТЬ ДНЯ ЖКХ	
• БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ	7
• БКАД. ИТОГИ ЗА 1 КВАРТАЛ 2020 ГОДА	9
• ПРОИЗВОДСТВО	10
• СПОРТ. ЛЫЖНАЯ ЭСТАФЕТА	11
• ВОДОПРОВОД КАК АРТ-ОБЪЕКТ	12
• НАШИ ЮБИЛЯРЫ	13
• ПРЕДСТОЯЩИЕ СОБЫТИЯ	14
• МЫ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ	15



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ МИХАИЛ МИШУСТИН ПОСЕТИЛ ЯРОСЛАВЛЬ

15 марта Ярославль посетил премьер-министр Российской Федерации Михаил Мишустин. На встрече с руководством региона был затронут вопрос состояния очистных сооружений.



«Еще один важный итог сегодняшнего визита Премьера в наш регион. «Ярославльводоканал» может получить значительную сумму средств на реконструкцию очистных сооружений. До этого момента региональные акционерные общества не имели права получать федеральную субсидию. По закону она выделялась только муниципальным и государственным предприятиям. Однако теперь, по поручению Михаила Мишустина, данная норма будет пересмотрена. И мы сможем серьезно модернизировать очистные, износ которых сейчас выше 60-ти %.

Это позволит оздоровить Волгу, благодаря значительному сокращению доли загрязненных сточных вод, поступаемых с объектов «Ярославльводоканала» в реку», — отметил губернатор Ярославской области Дмитрий Миронов.

«Повседневная жизнь людей требует самого насущного, без чего комфорт невозможен. Это, как мы уже говорили, и новые трубы, и канализация, и электросети. Благополучие каждого муниципалитета прямо зависит от того, насколько надежны его инфраструктура и ЖКХ.

Именно поэтому Правительство разработало программу помощи малым городам. Она предусматривает модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры с общим износом более 60%. На эти цели в 2020 году будет выделено более 1,5 млрд. руб.», — отметил председатель Правительства РФ Михаил Мишустин.

СПРАВКА:

Программа «Оздоровление Волги»

Описание: федеральный проект «Оздоровление Волги» разработан в рамках национального проекта «Экология» в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

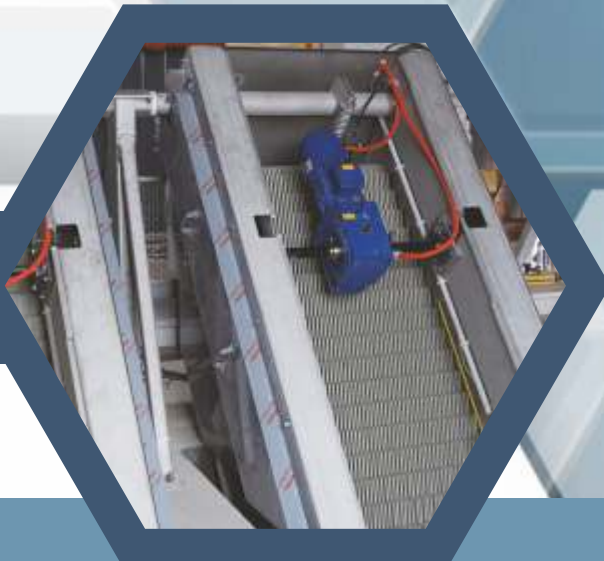
Цели: сокращение сброса неочищенных сточных вод в количестве 2,8 куб.км/год, расчистка 330 км участков и экологической реабилитации 38 водных объектов в Астраханской и Волгоградской областях, расчистка и дноуглубление 281 км рыбоходных каналов, 175 км мелиоративных каналов, строительство и реконструкция 105 водопропускных сооружений, ликвидация 63 объектов экологического вреда, поднятие и утилизация 95 затонувших судов в акватории р. Волга.

Срок реализации: 2018-2024 гг.

РЕКОНСТРУКЦИЯ 2-Й ОЧЕРЕДИ ОСК. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**ЗАКУПЛЕНО И УСТАНОВЛЕНО
НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.
ИДУТ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

Решетки для очистки крупных
частиц мусора



Электрический шкаф управления

Установлен колодец и шибер на
перемычке между 1-й и 2-й очередями



Идет ремонт лотка Паршала. Для того, чтобы выполнить ремонтные работы правильно, рабочие используют металлический каркас. Он позволяет создать ровный резервуар для бетонирования.



Построено новое здание решеток



РЕКОНСТРУКЦИЯ 2-Й ОЧЕРЕДИ ОСК. ПЛАНЫ РАБОТ НА ТЕКУЩИЙ ГОД



Ремонт дюкера

Приемная камера
(устройство перекрытия)

Лоток Паршала (перекрытие
и общестроительные работы)

Здание песколовок
(ремонт кровли здания,
обшивка наружных стен
профлистом, ремонт
бетонного перекрытия,
косметический ремонт,
замена дверей и окон)

Песколовка
(монтаж скребковых
механизмов и щитов
управления,
изготовление,
монтаж кран балки
и переходной
площадки)

Распределительный
лоток (общестроительные
работы, устройство
перекрытия лотка,
монтаж воздуховодов)

Пункт учета стоков (ремонт кровли,
монтаж оборудования, облицовка стен
профлистом, косметический ремонт)

Устройство фильтра
очистки воздуха

НАГРАЖДЕНИЕ В ЧЕСТЬ ДНЯ ЖКХ

В рамках праздника - Дня работников бытового обслуживания населения и жилищно-коммунального хозяйства - в торжественной обстановке награды получили сотрудники АО «Ярославльводоканал».



Благодарственное письмо Ярославской областной Думы получила начальник южной водопроводной станции Елена Лашманова

Благодарственное письмо Ярославской областной Думы получил бывший начальник северного водопроводного района, ветеран предприятия Александр Крошкин



Благодарность Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации получил слесарь АВР 5 разряда северного водопроводного района Александр Викторов



Почетную грамоту профсоюза Ярославской области получила инженер северного водопроводного района Светлана Яковлева



Почетную грамоту губернатора Ярославской области получил машинист экскаватора 6 разряда механического участка Алексей Макаровский



Памятный подарок Общественной палаты Ярославской области получил юрисконсульт правового управления Леонид Мельников

**БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО
МЭРИИ Г. ЯРОСЛАВЛЯ ПОЛУЧИЛИ:**

Андрей Марков - водитель автомобиля транспортного цеха.

Сергей Баклан - старший инженер-механик северной водопроводной станции.

Евгения Державина - инженер отдела главного энергетика.



Почетную грамоту мэрии г. Ярославля получила рабочий зеленого строительства 5 разряда участка озеленения и благоустройства
Ирина Ловкова



Почетную грамоту профсоюза Ярославской области получила Анна Милютина - контролер водопроводного хозяйства управления по реализации услуг холодного водоснабжения и водоотведения

ПРАЗДНОВАНИЕ ДНЯ ЖКХ



Благодарственное письмо муниципалитета города Ярославля получила инженер производственно-технического отдела
Светлана Кузина



Благодарственное письмо Ярославской областной Думы получил слесарь АВР 5 разряда участка водопровода южного района Сергей Бачин

БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

К средствам коллективной защиты работников от опасных факторов, возникающих в результате введения военных действий или техногенных катастроф, являются защитные сооружения гражданской обороны (ЗС ГО). В АО «ЯВК» оборудованы и готовы к приёму укрываемых защитные сооружения:

- на СВС – ЗС ГО № 033 на 140 человек (убежище 4 класса);
- на ЦВС – ЗС ГО №117 на 100 человек (убежище 3 класса);
- на Промбазе – ЗС ГО № 146 проектной вместимостью на 100 человек (убежище 4 класса);
- на ЮВС – ЗС ГО № 242 на 20 человек (противорадиационное укрытие).

Подготовка защитных сооружений не должна превышать 12 часов. Нормативный срок непрерывного пребывания в защитных сооружениях может достигать до двух суток.

Поскольку укрытия находятся в консервации, перед их использованием необхо-

димо проверить герметичность, наполнить продовольствием, питьевой водой, медикаментами, также позаботиться о резервных источниках питания и коммуникациях. Использовать для защиты персонала защитные сооружения в мирное время при химической аварии без необходимой подготовки запрещено.



Гражданский противогаз ГП-7 предназначен для защиты органов дыхания, лица и глаз от радиоактивных веществ, отравляющих веществ и бактериологических средств. На предприятии создан стратегический запас гражданских противогазов на всю штатную численность работников. При введении высших степеней готовности гражданской обороны или введения режима функцио-

нирования «Чрезвычайная ситуация» противогазы будут выданы каждому работнику в соответствии с планом распределения противогазов по подразделениям.

Промышленные противогазы различных марок предназначены для защиты органов дыхания, лица и глаз от опасных веществ. Промышленными противогазами оснащаются работники предприятия, которые осуществляют свою производственную деятельность на территории.

Промышленные противогазы размещаются на рабочих местах или непосредственно носятся работником в походном положении. Они должны быть постоянно готовы к применению при возникновении химической аварии.

Следует отметить, что промышленные противогазы являются фильтрующими средствами защиты и предназначены для защиты работников в условиях низкой концентрации хлора в воздухе, поэтому их используют только для экстренной эвакуации персонала из опасной загазованной зоны. Среднее время действия фильтрующих противогазов в условиях концентрации хлора в воздухе более 20 мг/м³ (летальная токсодоза) не более 10 минут.



ПРОФИЛАКТИКА КОРОНАВИРУСА

!

В период действия режима повышенной готовности в связи распространением коронавирусной инфекции на предприятии введено ограничение личного приема документов от граждан, размещены антисептические средства и информационные плакаты о профилактике коронавируса, усиlena работа по уборке и дезинфекции помещений. Согласно внутреннему приказу № 83 от 17.03.2020 г. «О мерах по предупреждению коронавирусной инфекции» сотрудники должны информировать руководителей о своих поездках за пределы Ярославской области.

В соответствии с приказом № 92 от 23.03.2020 «О порядке контроля температуры сотрудников и посетителей» при входе в здания организации сотрудники измеряют температуру медицинским электронным инфракрасным термометром WF-1000.

Коронавирус - возбудитель острой респираторной инфекции. Передается воздушно-капельным путем от человека к человеку. При заражении у больного начинаются проблемы с дыханием и пищеварением.



СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ:

- Тщательно мойте руки
- Используйте антисептический гель
- Проветривайте помещение
- Не трогайте глаза, нос, рот грязными руками
- Избегайте мест массового скопления людей
- При повышении температуры - оставайтесь дома, вызовите врача.

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ТЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ

Острой вирусной инфекцией, вызванной коронавирусом, болеют около 5-7 дней.

ОСЛОЖНЕНИЯ

Если игнорировать тревожные симптомы, появляются следующие осложнения:

У детей могут отмечаться проблемы с ЖКТ

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРЫ:

Прививок от коронавируса на данный момент не существует.

Предупредить заражение можно простыми методами:



Соблюдение личной гигиены - частое мытье рук и отказ от приема пищи на улице.



Отказ от посещения массовых мероприятий, особенно в местностях, где зафиксированы вспышки заболевания.



Правильное использование масок для лица.



Укрепление иммунитета.

БЕЗОПАСНЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ 2020

В рамках БКАД за 1-й квартал 2020 года силами АО «ЯВК» обновлено 2,5 км сетей.

Для того, чтобы синхронизировать работу городских служб на улицах, вошедших в проект, специалистами АО «Ярославль-водоканал» были определены изношенные участки подземных коммуникаций, подлежащих ремонту.

За первый квартал 2020 года специалистами предприятия была произведена замена 2,5 км сетей по улице Куропаткова, пр. Машинотроителей и ул. Колышкина.



улица Суркова



проспект Машиностроителей



улица Кудрявцева



улица Пушкина



улица 1 - ая Тормозная

В настоящее время ремонтные работы ведутся согласно установленному плану на ул. Пушкина, ул. Рыкачева, ул.1-ая Тормозная, ул. Закгейма, ул. Карабулина, ул. Носкова, ул. Кудрявцева, ул. Суркова.

На многих участках работы ведутся путем замены водопроводных сетей методом ГНБ – это горизонтальное направленное бурение. Такой метод выполнения ремонтных работ считается достойной альтернативой традиционному траншейному методу по прокладке коммуникаций. Этот способ используется в условиях плотной городской застройки, поскольку позволяет провести замену сетей без масштабных раскопок, асфальтовое покрытие и ландшафт остаются практически неповрежденными.

В рамках программы «Безопасные и качественные автомобильные дороги» за весь 2020-й год АО «Ярославльводоканал» заменит более 7,5 км коммуникаций.

улица Попова



Микрорайон Сокол – один из наиболее быстро растущих в Ярославле, здесь возводятся целые кварталы новых многоэтажных домов, которые требуют подключения к централизованным наружным системам водоснабжения и водоотведения.

Ярославльводоканал завершает работы по прокладке канализации на улице Чернопрудной. Общая протяженность участка – порядка 500 метров. Темпы строительства – высокие в связи с большой социальной значимостью объекта: к новой сети канализации будут подключаться не только жилые дома, но и детский сад, а также школа, к которой будет проложен ввод в рамках выполнения этого проекта.

улица Чернопрудная



улица Чернопрудная

ЛЫЖНАЯ ЭСТАФЕТА



15 февраля в рамках Спартакиады АО «Ярославльводоканал» прошли соревнования по лыжным гонкам. Соревнования включали в себя:

- командную эстафету,
- личное первенство среди мужчин до 40 лет,
- личное первенство среди мужчин после 40,
- личное первенство среди женщин.

Представители всех подразделений предприятия приняли участие в мероприятии.

Активные выходные на природе, спортивный дух, шведский стол в кругу друзей и коллег создали атмосферу праздника.

В командной эстафете первое место заняли Северяне, второе – команда РКС, на третьем – команда Промбазы.



ВОДОПРОВОД КАК АРТ-ОБЪЕКТ

Самые интересные
памятники
водопроводу



**ПАРЯЩИЕ В ВОЗДУХЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ КРАНЫ ПОПУЛЯРНЫ ВО ВСЕМ МИРЕ:
ИСПАНИЯ, БЕЛЬГИЯ, ГОЛЛАНДИЯ, КАНАДА, США, ФИНЛЯНДИЯ...**

Принцип работы монумента: внутри бесперебойно бьющей под большим напором водяной струи скрывается труба, по которой снизу вверх поступает вода.

Благодаря этому создается полная иллюзия того, что кран «парит» в воздухе.

А ВЫ ВЫДЕЛИ ТАКОЙ?



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

АПРЕЛЬ

Валерий Мурин - 2 апреля.
Цех очистных сооружений канализации, электромонтер.
Ирина Дащкова - 6 апреля.
Управление, бухгалтер.
Анатолий Афанасьев - 7 апреля.
СВР, водитель.
Михаил Новожилов - 8 апреля.
Служба контроля, старший контролер.
Александр Черняев - 13 апреля.
Служба контроля, старший контролер.
Марина Ульянова - 13 апреля.
Управление, инженер.
Владимир Лаврентьев - 14 апреля.
Цех объединенных насосных станций канализации, слесарь.
Владимир Рвачев - 16 апреля.
Цех очистных сооружений канализации, слесарь.
Галина Жердева - 18 апреля.
Цех объединенных насосных станций канализации, машинист.
Сергей Рожков - 19 апреля.
Механический участок, слесарь.
Виктор Мицкевич - 22 апреля.
Цех очистных сооружений канализации, слесарь.
Михаил Маликов - 22 апреля.
ЦВС, оператор.
Ирина Садовникова - 23 апреля.
Цех очистных сооружений канализации, оператор.
Светлана Добринина - 25 апреля.
Цех очистных сооружений канализации, уборщик.
Сергей Елисеев - 27 апреля.
СВР, машинист.
Леонид Слюхин - 29 апреля.
Транспортный цех, машинист.
Ирина Колесова - 29 апреля.
Цех объединенных насосных станций канализации, машинист.

МАЙ

Николай Савинов - 1 мая.
Участок станций подкачек водопровода, электромонтер.
Михаил Лебедев - 4 мая.
Цех грузоперевозок и складского хозяйства, грузчик.
Зоя Гусева - 6 мая.
ЦВС, уборщик.
Алла Прощеваева - 6 мая.
Цех очистных сооружений канализации, машинист.
Александр Куликов - 6 мая.
Транспортный цех, водитель.
Наталья Катола - 8 мая.
Служба контроля, старший контролер.
Михаил Корьевиков - 9 мая.
Цех очистных сооружений канализации, сварщик.
Василий Ратников - 9 мая.
Район канализационной сети, слесарь.
Александр Грузdev - 9 мая.
Транспортный цех, водитель.
Ирина Большакова - 12 мая.
Цех очистных сооружений канализации, оператор.
Вадим Сарычев - 13 мая.
Участок водопровода и канализации пос. Резинотехника, водитель.
Сергей Малахов - 13 мая.
Участок водопровода южного района, водитель.
Иван Соков - 14 мая.
Цех очистных сооружений канализации, сварщик.
Ирина Ловкова - 16 мая.
Участок озеленения и благоустройства, рабочий.
Валерий Крылов - 17 мая.
Транспортный цех, водитель.
Олег Волоснухин - 21 мая.
Участок водопровода и канализации пос. Резинотехника, машинист.
Николай Новиков - 22 мая.
ЦВС, уборщик.
Андрей Павлов - 23 мая.
Механический участок, слесарь.
Александр Демидов - 23 мая.
Участок станций подкачек водопровода, водитель.
Ольга Налиткина - 8 мая.
ЦВС, машинист.
Галина Голубева - 29 мая.
Цех объединенных насосных станций канализации, машинист.
Дмитрий Брянцев - 27 мая.
Южная водопроводная станция, оператор хлораторной установки.

ИЮНЬ

Юрий Вагин - 1 июня.
Цех очистных сооружений канализации, слесарь.
Иван Гапчук - 1 июня.
Цех объединенных насосных станций канализации, слесарь.
Любовь Бакова - 2 июня.
Цех объединенных насосных станций канализации, оператор.
Светлана Мильто - 5 июня.
Цех очистных сооружений канализации, оператор.
Юрий Гарнихин - 5 июня.
Участок водопровода и канализации пос. Резинотехника, водитель.
Семен Проказов - 5 июня.
Участок по ремонту и техническому обслуживанию зданий и сооружений, столяр.
Людмила Ремизова - 7 июня.
Цех очистных сооружений канализации, оператор.
Алексей Семенов - 9 июня.
Механический участок, слесарь.
Ирина Сыроедова - 11 июня.
ЦВС, оператор.
Ольга Монахова - 13 июня.
Участок водопровода и канализации пос. Резинотехника, уборщик.
Владимир Тихонов - 13 июня.
Цех очистных сооружений канализации, инженер.
Татьяна Байрак - 7 июня.
Управление по реализации услуг холодного водоснабжения и водоотведения, контролер.
Людмила Векшина - 21 июня.
Цех объединенных насосных станций канализации, машинист.
Вячеслав Гузеватов - 22 июня.
Район канализационной сети, водитель.
Сергей Маглен - 23 июня.
Цех объединенных насосных станций канализации, машинист.
Игорь Хапилов - 28 июня.
Служба электрохозяйства и метрологии, электромонтер.
Людмила Мишнева - 30 июня.
Цех очистных сооружений канализации, оператор.
Сергей Ховрин - 30 июня.
Цех объединенных насосных станций канализации, электромонтер.
Алексей Бутенко - 30 июня.
ЦВС, машинист.



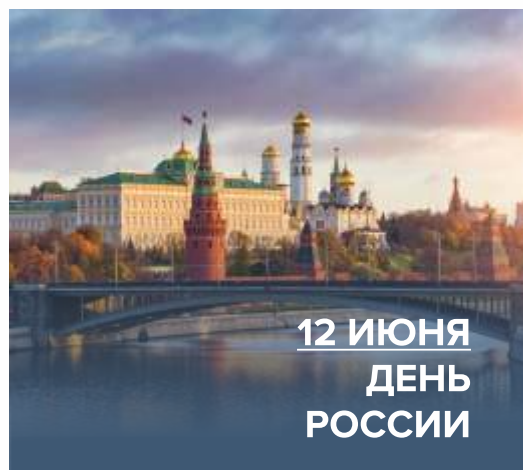


ПРЕДСТОЯЩИЕ
СОБЫТИЯ



НАША СТРАНА, НАША КОНСТИТУЦИЯ,
НАШЕ РЕШЕНИЕ!

конституция2020.рф



Мы в социальных сетях:



<https://yvk.ru/>



Найдите нас по хештегам:

#vodokanal_yar

#ярославльводоканал



<https://vk.com/yarvodokanal>



<https://www.facebook.com/yarvodokanal/>



https://www.instagram.com/vodokanal_yar/

@vodokanal_yar

Контактная информация:

АО «Ярославльводоканал»

150999, г. Ярославль, проспект Ленина д. 1а

Тел.: (4852) 72-16-15

Факс: (4852) 25-26-85

info@vodokanal.yaroslavl.ru