



Чистой воды работа

Гродненскому водопроводу – 140 лет



Уважаемые коллеги, друзья!

140-летний юбилей Гродненского водопровода – знаменательная дата для нашего коллектива и жителей города. 24 февраля 1876 года, когда вода впервые была подана в городской водопровод, мы считаем днем рождения нашего предприятия. Это событие стало новой вехой в истории Гродно и во многом определило дальнейший облик города.

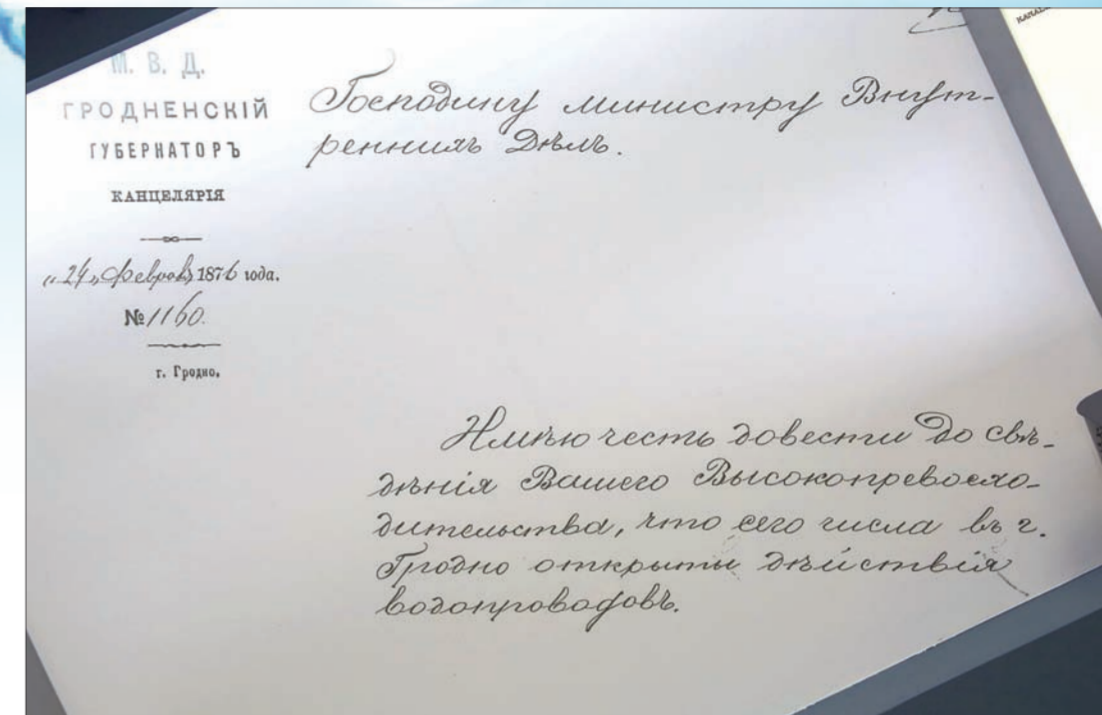
Сегодня «Гродноводоканал» – это современное, высокотехнологичное предприятие, которое добывает из глубоких недр земли ценнейший и уникальный природный ресурс – артезианскую воду. Мы бережно и рационально используем то, что дала нам природа, и стараемся вернуть ей ее богатства в таком виде, чтобы не было стыдно перед грядущими поколениями.

На балансе предприятия более 1500 километров подземных коммуникаций, 300 километров кабельных линий и около 90 единиц автотранспортной и специальной техники. Этот сложный инженерный комплекс обслуживают 700 человек, и этот трудовой коллектив – самая большая наша ценность.

Многие сотрудники проработали на предприятии десятки лет, и во всех наших успехах есть частичка их труда. Со словами глубокого признания и благодарности обращаюсь к нашим ветеранам, посвятившим предприятию годы своей трудовой биографии. Ваш опыт, профессионализм, высокая сознательность и ответственность за порученное дело являются ярким примером для молодого поколения. Примите искренние пожелания крепкого здоровья, благополучия, любви и семейного счастья.

От всей души поздравляю коллег и горожан с юбилеем!

**Директор ГУКПП «Гродноводоканал»
Игорь ЮЗВЯК**



СОЦИАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ

На балансе «Гродноводоканала» находится общежитие, в котором проживают 220 человек. Предприятие имеет лицензию на оказание работникам доврачебной медицинской помощи. Здесь функционирует здравпункт, оснащенный необходимым оборудованием, выделяются денежные средства на приобретение лекарственных препаратов. Ежегодно команда «Гродноводоканала» участвует в смотре-конкурсе санитарных дружин предприятий города, которая постоянно показывает отличную подготовку.

ИЗ ГЛУБИН ПРИБАЛТИЙСКОГО БАССЕЙНА

Ежесуточно Гродно потребляет 80–90 тысяч кубометров питьевой воды, из них 80 процентов – население, остальные – промышленные

предприятия и организации. Вода добывается из глубины от 250 до 300 метров, а территория района добычи относится к Прибалтийскому артезианскому бассейну. Что примечательно, водоносные горизонты практически повсеместно перекрыты

водоупорной меловой толщей в 50–90 метров. Добытая из таких глубин вода имеет очень высокое качество по микробиологическим и химическим показателям, лишена нитратов и нитритов, азота аммонийного и других вредных примесей.

Водоснабжение Гродно с 2003 года базируется только на подземных источниках, система централизованного водоснабжения включает в себя три подземных водозабора с комплексом очистных сооружений – «Пышки», «Гожжа» и «Чеховщица».

Водозабор «Пышки» эксплуатируется с 1964 года и включает в себя 16 артезианских скважин. В 2012–2013 годах для улучшения качества воды здесь заменили дренажную систему фильтров и фильтрующую загрузку на кварцевый песок.



Инженеры-химики лаборатории сточных вод Валентина ЛУКЪЯНЮК и Ольга КАЛИЦКАЯ

Тридцать тысяч кубометров воды в сутки выдает водозабор «Чеховщица». Он включает в себя 34 артезианские скважины, а детальная разведка подземных вод в этом месте показала, что его производительность можно увеличить почти вдвое. Расширение и реконструкция водозабора включены в Госу-

дарственную программу «Чистая вода». Эти работы были начаты в 2010 году. Построены и введены в эксплуатацию резервуар чистой воды объемом 10 тысяч кубометров, проведена реконструкция системы обеззараживания воды, построен ряд вспомогательных объектов.

Самый крупный водозабор «Гожжа» в 2007 году после закрытия речного водозабора «Погораны» также подвергся масштабной реконструкции. Проектная производительность первой очереди составила 90 тысяч кубометров воды в сутки. Внедрена автоматизированная система управления работой 55 скважин, которая позволяет дистанционно управлять их работой, своевременно отслеживать аварийные ситуации.

Распределительная водопроводная сеть Гродно закольцована, так что вода из одного района в случае необходимости может быть направлена в другой. Питьевую воду требуемого качества потребитель может получить при надежной безаварийной работе всей системы водоснабжения. Для этого на предприятии ежегодно проводится большая

Программа «Чистая вода». Эти работы были начаты в 2010 году. Построены и введены в эксплуатацию резервуар чистой воды объемом 10 тысяч кубометров, проведена реконструкция системы обеззараживания воды, построен ряд вспомогательных объектов.

Программа «Чистая вода». Эти работы были начаты в 2010 году. Построены и введены в эксплуатацию резервуар чистой воды объемом 10 тысяч кубометров, проведена реконструкция системы обеззараживания воды, построен ряд вспомогательных объектов.

Программа «Чистая вода». Эти работы были начаты в 2010 году. Построены и введены в эксплуатацию резервуар чистой воды объемом 10 тысяч кубометров, проведена реконструкция системы обеззараживания воды, построен ряд вспомогательных объектов.

Программа «Чистая вода». Эти работы были начаты в 2010 году. Построены и введены в эксплуатацию резервуар чистой воды объемом 10 тысяч кубометров, проведена реконструкция системы обеззараживания воды, построен ряд вспомогательных объектов.

Программа «Чистая вода». Эти работы были начаты в 2010 году. Построены и введены в эксплуатацию резервуар чистой воды объемом 10 тысяч кубометров, проведена реконструкция системы обеззараживания воды, построен ряд вспомогательных объектов.

Программа «Чистая вода». Эти работы были начаты в 2010 году. Построены и введены в эксплуатацию резервуар чистой воды объемом 10 тысяч кубометров, проведена реконструкция системы обеззараживания воды, построен ряд вспомогательных объектов.

Программа «Чистая вода». Эти работы были начаты в 2010 году. Построены и введены в эксплуатацию резервуар чистой воды объемом 10 тысяч кубометров, проведена реконструкция системы обеззараживания воды, построен ряд вспомогательных объектов.



Начальник центральной лаборатории Ольга ДАЛЬКЕВИЧ знакомит с экспонатами уникального музея предприятия



Служба водосбыта



Очистные сооружения канализации

ЯЗЫКОМ ЦИФР

- 818 километров – протяженность сетей водопровода.
- 80–90 тысяч кубометров – среднесуточная подача питьевой воды.
- 546,5 километра – протяженность сетей канализации.
- 125 тысяч кубометров в сутки – мощность очистных сооружений.
- 305 тысяч – количество абонентов.
- 22115 тысяч кубометров в год – реализация питьевой воды.

лаборатории входит пять ключевых подразделений, ведущих контроль качества питьевой воды, в том числе радиометрический, сточных вод предприятий, поверхностной воды из реки Неман. В дополнение к основной производственной деятельности центральная лаборатория выполняет испытания всех видов воды для юридических и физических лиц на договорной основе.

ГАРАНТ КАЧЕСТВА

Многоступенчатый контроль на всем пути движения воды от источника до потребителя ведет центральная лаборатория. Лабораторная служба «Гродноводоканала» одна из немногих в системе жилищно-коммунального хозяйства страны, которая объединяет все лаборатории предприятия в общую структуру. Сегодня в состав центральной

лаборатории входит пять ключевых подразделений, ведущих контроль качества питьевой воды, в том числе радиометрический, сточных вод предприятий, поверхностной воды из реки Неман. В дополнение к основной производственной деятельности центральная лаборатория выполняет испытания всех видов воды для юридических и физических лиц на договорной основе.

МЫ РАДЫ ОКАЗАТЬ ВАМ УСЛУГИ

- Прокладка наружных сетей водопровода и канализации. Участок водопроводных сетей: кабинеты №402, 405. Тел. 70-29-16 и 70-29-15. Участок канализационной сети и канализационных насосных станций: каб. №403, 404. Тел. 70-29-18 и 70-29-19.
- Проверка и ремонт водометров. Заявки для вызова бригады принимаются по телефону 70-29-09 или в кабинете №212 – водомерный участок.
- Бурение скважин. Тел. 70-28-62 – участок 1-го подъема: каб. №№ 406, 407.
- Анализ воды. Тел. 70-29-20 – центральная лаборатория.
- Прочистка наружной канализации, гидродинамическая промывка трубопроводов. Тел. 70-29-18 – участок канализационной сети, кабинет №404, 403.
- Проведение работ по телеинспекции сетей канализации. Тел. 70-28-91 – участок по инженерной подготовке сетей.
- Столярные работы, ремонт насосного оборудования. Тел. 70-28-91 – ремонтно-механический участок.
- Работы по строительству и ремонту жилых домов и хозяйственных построек. Тел. 76-68-85 – ремонтно-строительный участок.
- Аренда строительной техники, перевозка грузов. Тел. 70-28-69 автотранспортный участок.
- Электромонтажные работы. Тел. 70-28-96 – служба энергохозяйства, каб. №20.