

«Слуцкводоканал»: пять в одном



Машинисты насосных и компрессорных установок очистных сооружений ведут наладку оборудования

Это предприятие уже три года функционирует в статусе межрайонного и объединяет потребителей Слуцкого, Копыльского, Стародорожского, Узденского и Столбцовского районов.

На самоокупаемости

Вряд ли кто-то поспорит: качественная питьевая вода является основой благополучия общества. И белорусы здесь находятся в завидном положении - пункты госпрограммы «Чистая вода» из года в год выполняются. Строятся станции обезжелезивания, водозаборы, производится замена путей водоснабжения и водоотведения.

Сегодня межрайонный «Слуцкводоканал» является самым крупным предприятием в своей отрасли на Минщине - площадь его обслуживания составляет почти 8 тысяч квадратных километров, количество потребителей из числа физлиц насчитывает не менее 150 тысяч человек, а также 1200 организаций и предприятий.



И. о. директора
«Слуцкводоканал»
Николай Хурсик

Насколько успешно «Слуцкводоканал» функционирует в условиях объединения - вопрос к и. о. директора предприятия **Николаю Хурсику**.

- Не могу сказать, что процесс функционирования предприятия легок и прост: в единую структуру были объединены подразделения с разным уровнем развития, - говорит Николай Николаевич. - Обеспечение кадрами, единая система оплаты труда, сбалансированная программа модернизации объектов позволяют закрыть первоочередные проблемы в регионах и вывести наши филиалы на безубыточную, качественную работу. Но для решения многих вопросов объединенному водоканалу требуется время и деньги.

Однако коммунальщики трудностей не боятся, берутся за сложные участки работы.

- В прошлом году в преддверии областного фестиваля-ярмарки тружеников села «Дажынкi-2022» был выполнен большой объем работ в Столбцах при активной поддержке ГО «ЖКХ Минской области». Было заменено два километра сетей водоснабжения в центре города, причем замена выполнялась не открытым способом, а более рациональным горизонтальным бурением. В целом по столбцовскому региону были выполнены все показатели замены сетей с нормативным сроком использования. Без ущерба для городских подземных и наземных коммуникаций было раскопано 7 котлованов, проложены водопроводные трубы диаметром 400 мм, - рассказывает руководитель. - Таким

образом, на ближайшие годы мы избавились от сложностей с подачей воды столбчанам и улучшили ее качество.



Основная проблема

Чтобы обеспечить потребителей из городов и сел чистой питьевой водой, ее нужно поднять на поверхность из скважин, глубина которых в некоторых местах достигает 200 метров.

- Привлекается большое число специалистов и рабочих различных профессий, сложное техническое оборудование, - подчеркивает Николай Николаевич. - Это глубокое заблуждение, что вода дешевая, она отнюдь не такая, особенно на селе, где расходы на ее добычу такие же, как в городе, а потребителей в несколько раз меньше.

Одной из основных своих проблем работники водоканала называют самовольное подключение граждан к центральной системе водоснабжения. Незаконные врезки все чаще обнаруживают в частном секторе, где хозяева усадеб, не оформив договор с водоканалом, делают врезку в трубе и пользуются водой без лимита - поливают огород, наполняют бассейны, моют дорожки...



- Слепые врезки не выход для таких «умельцев». Платить все же придется, - говорит Николай Хурсик. - Подвод воды должен осуществляться в соответствии с установленными требованиями. У нас организована работа мобильных групп, которые ежедневно мониторят улицы, проверяют домовладения. А недобросовестных потребителей ждет взыскание средств через суд по установленному тарифу.

Еще один проблемный вопрос - передача на обслуживание водопроводных скважин от сельхозорганизаций. Большая их часть не рассчитана на подачу такого объема воды, который требуется сейчас жителям поселков и дачных кооперативов. Водонапорные башни и скважины десятки лет назад сооружались лишь для обеспечения молочнотоварных ферм. Но претензии принимает тот, на чьем балансе эти объекты находятся.



Начальник лаборатории Людмила Якубчик:

- *Качество питьевой воды централизованных источников водоснабжения регламентируется строгими санитарными правилами и нормами. Ежедневно лаборатория ведет отбор проб воды и исследует их на различные показатели. С разной периодичностью в воде проверяются уровень железа и остаточного хлора, исследуются микробиологические, органолептические показатели, общая минерализация воды, содержание неорганических, механических веществ, металлов, жесткость воды. С уверенностью могу сказать, что вода, которую мы предоставляем потребителю, соответствует всем требованиям.*

Планы и проекты

Надежность и качество водоснабжения во многом зависят от степени изношенности подземных сетей. Ежегодно предприятие стремится заменить несколько километров сетей водопровода и канализации. Безусловно, в одночасье обновить все системы невозможно.

- В Слуцке будут заменены сети канализации по ул. Парижской Коммуны. Продолжим замену водопроводных сетей в Столбцах. Прошел экспертизу масштабный проект по замене водопроводных сетей в Старых Дорогах, его реализация запланирована на этот и следующий годы, к 500-летию города. Заканчиваются работы в поселке Озеро Узденского района. При условии достаточного финансирования сделать можно было бы еще больше. Но финансовые возможности «Слуцкводоканала», к сожалению, ограничены, - говорит Николай Николаевич.

ФАКТЫ

- **85 станций обезжелезивания в 5 районах, обслуживаемых КУП «Слуцкводоканал», сегодня борются с главной проблемой - высоким содержанием железа в воде. Каждый год не менее 18 новых станций обезжелезивания устанавливается в различных населенных пунктах регионов.**
- **Из общего числа пользователей воды 7% не оплачивают данную услугу. Ввиду этого «Слуцкводоканал» ежемесячно недополучает 150-200 тыс. рублей, которые могли бы быть направлены на совершенствование системы в 5 районах.**



Воды предостаточно

Беларуси и белорусам повезло - питьевой воды у нас предостаточно, в то время как во многих странах мира уже ощущается острый ее дефицит. По оценкам специалистов, Беларусь располагает значительными запасами подземных пресных вод, а использует около 5-7%.

- Действительно, жители Беларуси не останутся без воды, но это не означает, что ценный ресурс - пресную воду - не нужно экономить, - заверяют коммунальщики. - Для населения области установлены фиксированные тарифы, субсидируемые государством, сегодня население оплачивает около 85-90% себестоимости воды. Воду надо беречь, ведь это наше бесценное богатство.

Все потребители Слуцкого, Копыльского, Стародорожского, Узденского и Столоцовского районов используют для питья и хозяйственно-бытовых нужд артезианскую воду, которая добывается из подземных горизонтов, поверхностные источники предприятие не использует. Вся вода поступает через краны нормативного пищевого качества.

Наталья Царикевич