

Источник: Таганрогская правда
Дата выпуска: 03.09.2010
Номер выпуска: 230-231
Заглавие: Нам мог завидовать Чехов...
Автор: Ирина Сдатчикова

Парадоксально, но факт: Таганрог, с трех сторон окруженный водой (а если считать реку Миус, то и со всех четырех), больше всего страдает от нехватки живительной влаги нормального питьевого качества.

Помочь справиться с проблемой призван проект «Реконструкция и расширение водопровода», вторая очередь которого внедряется в городе уже на протяжении семи лет. Ознакомиться с его итогами и перспективами на минувшей неделе смогли депутаты Государственной Думы в ходе проведения выездного заседания комиссии по содействию реализации задач обеспечения населения чистой водой.

О том, что качество нашей воды далеко от идеала, знал еще наш великий земляк Антон Чехов. Приехав в город спустя несколько лет после окончательного переезда в Москву, он не уставал жаловаться на желудочно-кишечный катар, причиной которого не без основания считал перемену воды и пищи. С тех пор минуло более 120 лет. Таганрог успел обзавестись не только водопроводом, но и оснащенными по всем правилам очистными сооружениями, а соответствие жидкости, текущей из кранов, продолжает беспокоить как городские власти, так и представителей Российского парламента.

Не случайно первым пунктом в повестке дня выездного заседания, проведенного представителями Госдумы, стало посещение очистных сооружений Донского водопровода, расположенных в Таганроге. Здесь гостей, среди которых были председатель комиссии по содействию реализации задач обеспечения населения чистой водой Евгений Федоров и его заместитель Евгений Туголуков, ознакомили с особенностями городского хозяйственно-питьевого водоснабжения.

- Оно обеспечивается из трех природных источников: реки Дон, артезианских скважин и реки Миус, - рассказал директор муниципального унитарного предприятия «Управление «Водоканал» Владимир Шафеев.

- Проблема в том, что качество воды, получаемой из двух последних, отличается от установленных нормативов по минеральному составу.

- Из-за почвы, через которую проходит вода, она обретает жесткость и содержит в своем составе хлориды, сульфаты, натрий, - объясняет начальник лаборатории Галина Стаценко.

Именно поэтому город, в среднем потребляющий 105 тысяч кубометров воды в сутки, вынужден осуществлять водозабор в хуторе Дугино и селе Недвиговка, расположенных за десятки километров. Но пока «добывать» ее там полностью не представляется возможным

- из Дона в Таганрог поступает не более 80 процентов необходимого объема.

- Среди причин - и сгонно-нагонные явления, то есть уменьшение уровня воды в районе водозабора, и сокращение ее подачи на очистные сооружения, и образование в период межсезонья шуги (мелкого льда), затрудняющей подъем влаги из источника, - перечисляет Владимир Шафеев.

Еще одной проблемой, по крайней мере несколько лет назад, был полный физический износ действующих трубопроводов между селом Недвиговка и очистными сооружениями Таганрога. Пока в 1993 году не начал воплощаться в жизнь разработанный институтом «Гипрокоммунводоканал» проект «Реконструкция и расширение водопровода Таганрога, 2-я очередь строительства».

- Он предусматривал реконструкцию водозаборных сооружений и насосных станций первого подъема в хуторе Дугино и второго подъема в селе Недвиговка, санацию существующего водовода диаметром 820 миллиметров и строительство нового диаметром 1220 миллиметров, - значилось в докладе, который мэр Таганрога Николай Федянин представил в

ходе заседания, продолжившегося в здании областной администрации. - Кроме того, необходимо было выстроить еще один новый водовод протяженностью 42 с половиной километра и осуществить реконструкцию водопроводных очистных сооружений, что позволило бы не только исключить из системы водоснабжения города нестандартные источники, увеличив мощность Донской системы до 135 кубометров в сутки, но и улучшить качество питьевой воды за счет применения новых технологий.

Конечно, деньги на все эти цели требовались немалые. И они нашлись как в городском и областном, так и в федеральном бюджете. В период с 1993-го по 2009 год из первого было выделено и освоено 106 миллионов рублей. Доля второго составила 585 миллионов (с 2006-го - в рамках региональной целевой программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Ростовской области»). Федерация по адресным инвестиционным программам и из Фонда регионального развития направила 665 миллионов рублей. - Всего же с учетом финансирования, предусмотренного на текущий год, сумма составляет 1513 миллионов рублей, - продолжил Николай Дмитриевич.

Зато и сделано очень многое. На водопроводных очистных сооружениях Таганрога появился новый резервуар чистой воды, в котором она не только хранится на случай предвиденных и форс-мажорных ситуаций, но и подвергается обеззараживанию. Реконструирована трансформаторная подстанция насосной первого подъема в хуторе Дугино. Проведена санация «нитки» водовода, который тянется от Дугино до Недвиговки. Завершается строительство последнего участка трубопровода, который свяжет Недвиговку с Таганрогом.

- Общая протяженность превышала 42 километра, - информирует Владимир Шафеев. - А в нынешнем году намечено пройти немногим больше трех, около полутора из которых уже проложено.

Одновременно за счет средств долгосрочного кредита, взятого в Международном банке реконструкции и развития, а также собственных средств предприятия было приобретено новое высокотехнологичное оборудование, а на очистных сооружениях канализации внедрена технология механического обезвоживания осадка сточных вод, позволяющая получать из сырого остатка сухой, объем которого в восемь раз меньше.

Но даже с учетом всех этих достижений, при условии, что строительство основной «нитки» Донского водовода удастся завершить в намеченные сроки, работа по приведению качества хозяйственно-питьевого водоснабжения в нормальное русло далека от завершения.

- Реализация проекта должна перейти к этапу решения стратегических задач, - уверен мэр Таганрога.

В их число входят реконструкция водозаборных сооружений и насосных станций в Дугино и Недвиговке, прокладка между ними еще одного трубопровода, реконструкция очистных сооружений Дон вода с целью увеличения их производительности до 135 кубических метров в сутки и улучшения качества очистки воды. Но поскольку стоимость данных работ составляет астрономическую для Таганрога сумму в 2,9 миллиарда рублей, без помощи Федерации городу не обойтись.

Понимают это и представители областных властей, предложившие включить наш город в государственную программу «Чистая вода».

- По решению экспертной группы первым от Ростовской области в программу включен водоканал города Таганрога, - выступая на совещании, сказал заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства области Юрий Тамбовцев. - Вторым пилотным проектом является реконструкция объектов водопроводно-канализационного хозяйства Азова, а третьим - Аксайского района.

Согласны с мнением жителей донской земли и депутаты Госдумы.

- Фракция «Единой России» готова приложить все усилия, чтобы эта программа была реализована, - говорит заместитель председателя комиссии по содействию реализации задач обеспечения населения чистой водой Евгений Туголуков.

- Федеральный бюджет изначально воспринимал Таганрог как город, нуждающийся во вложениях, - согласен с ним председатель комиссии Евгений Федоров. - И не только его.

В десяти регионах России вода сегодня не соответствует необходимым параметрам, что влияет как на качество, так и на продолжительность жизни населения.

И решить проблему простым выделением средств, по мнению Евгения Федорова, невозможно.

- Мы видим четыре главных инструмента, - сказал он. - Первым являются федеральные целевые программы. Вторым - инвестиционные фонды. Третьим может считаться технический регламент по воде, который планируется внести на рассмотрение парламента уже через полтора месяца. Четвертым же «рычагом» может считаться ожидаемая реформа тарифной политики, заключающаяся в том, что тарифы будут меняться не раз в год, как сейчас, а устанавливаться в расчете на пять лет. Думается, это решение устроит всех: граждане смогут знать заранее, сколько они будут платить за воду в ближайшие годы, а бизнесмены - рассчитать отдачу от долговременных инвестиций, не боясь сиюминутных перемен.

Жаль только, что Антон Чехов не дожил до столь глобальных «водяных» свершений. Может быть, тогда он поселился бы не в Ялте, а в Таганроге... Прожил бы, вдыхая воздух родины, подольше... И создал бы еще немало бессмертных произведений, прославивших Россию...

ЦГТБ имени А. П. Чехова