## ВИТАЛИЙ ШКВАРНИЦКИЙ:

«НЕТ НЕРЕШАЕМЫХ ПРОБЛЕМ, ЕСТЬ НЕДОСТАТОК ВРЕМЕНИ, ОТСУТСТВИЕ ЖЕЛАНИЯ И ИНИЦИАТИВЫ»



Как мы уже сообщали, в этом месяце состоялось расширенное заседание Совета территорий, на котором, в частности, обсуждались вопросы, касающиеся городского водоснабжения и водоотведения (канализации). За подробностями, связанными с этой сферой жизнедеятельности, наша редакция обратилась к руководителю Сакского филиала ГУП РК «Вода Крыма» Виталию ШКВАРНИЦКОМУ.

## причины и последствия

- Виталий Валерьевич, среди вопросов, озвученных на Совете территорий, активнее всего обсуждались обслуживание так называемых бесхозяйных сетей водоснабжения и сброс канализационных отходов в сакские озера. Какова сфера ответственности в решении этих проблем у ГУП РК «Вода Крыма»?

чему сети становятся бесхозными. Это и наследие советских времен, когда у нас были ликвидированы многие предприятия и ведомства, к которым относились эти сети. Кроме того, некоторые сети были построены частными организациями либо какими-то группами лиц, товариществами. Они, естественно, у кого-то находились на балансе. Со временем этот «кто-то» реорганизовывался, распадался или упразднялся, а сети оказывались фактически брошенными и приобретали статус бесхозяйных. Отмечу, что мы не можем нести затраты на обслуживание таких коммуникаций, поскольку источник финансирования предприятия - это тариф, в который закладываются затраты только на обслуживание сетей, стоящих на балансе. В то же время все сети, которые находятся в границах муниципалитета так или иначе являются собственностью муниципалитета. И именно муниципальное образование может запустить механизм их передачи на баланс ГУП РК «Вода Крыма» или другой эксплуатирующей организации. Стоит отметить, что вся процедура очень емкая и достаточно продолжительная по времени, поскольку участвуют в ней различные министерства и ведомства. При этом, чтобы запустить механизм передачи сетей, жители сами должны инициировать эту процедуру. Проще и эффективнее для этого обратиться с соответствующим коллективным заявлением к депутату горсовета, которого они в свое время выбрали для защиты собственных интересов. Далее народный избранник направляет в адрес руководства муниципали- улицы, районы в соответствуютета депутатское обращение о передаче определенных коммуникаций на баланс ГУП РК «Вода Крыма». При городской администрации есть соответствующая комиссия, которая занимается обследованием так называемых бесхозных сетей. Предста-

Есть несколько причин, по- вители этой комиссии совместно с нашими специалистами выходят на место, проводят осмотр объекта и его полную инвентаризацию с учетом всех параметров и степени изношенности обследуемых коммуникаций. Затем готовится протокол обследования, письменное согласие «Воды Крыма» как эксплуатирующей организации на обслуживание данных сетей, и муниципалитет начинает процедуру их передачи. Первым шагом является принятие муниципального нормативного акта-разрешения на передачу данных сетей в эксплуатацию. И уже один только этот документ дает нам право нести определенные затраты на их обслуживание, в частности, на проведение ремонтных работ. Самое главное, что этот этап займет не так уж много времени – месяц или два максимум. К слову, такой опыт у нас уже есть с сетями по ул. Привокзальной.

Когда же процедура передачи полностью завершится и сети официально перейдут к нам на баланс, можно будет говорить и о поэтапных капитальных работах, включая полную замену изношенных коммуникаций рамках каких-либо целевых программ (федеральных либо региональных).

Примерно тот же алгоритм и со строительством сетей центральной канализации на территории города. Этот вопрос, кстати, тоже задавали на Совете территорий. Сегодня порядка 40 процентов города не канализовано и чтобы подключить эту часть к централизованной канализации, муниципальное образование как собственник земли должен включить конкретные щие программы и планы. Чтобы это произошло, опять же люди должны сорганизоваться, проявить инициативу и через своего депутата или представителей того же Совета территорий донести ее до городского руководства.

- То есть, пока у нас хотя бы большая часть города не будет подключена к централизованной канализации, проблема сброса нечистот куда попало, в том числе и в водоемы, будет и дальше оставаться актуальной?

иная проблема и решить ее или, по крайней мере, значительно сократить масштабы, можно было даже при отсутствии центральной канализации. Судите сами.

Некоторое время назад, когда жителей переулка Евпаторийский в очередной раз накрыла волна миазмов, исходящих от Чокрака, был организован совместный выезд на место специальной комис-

- Я считаю, что здесь несколько сии. В нее вошли руководство муниципалитета, представитель республиканского министерства экологии, общественники, а также наши представители. Там частные домовладения, центральной канализации нет, у всех выгребные ямы. Обследование первых десяти домов показало, что из каждой такой ямы сверху торчит труба, по которой нечистоты прямехонько направляются в озе-

ро... Или другой пример – в некоторых районах домовладельцы подключают канализацию к дренажной системе, которая в принципе не подразумевает приемку фекалий. И все это тоже смывается дождями в озеро. Самое печальное, что такая практика деся-

- Но ведь существует же откачка выгребных ям специальными машинами и вывоза всех этих нечистот...

- Спецтехника у нас есть и мы готовы заключать соответствующие договоры. Да и частники такую услугу оказывают (горожане, кстати, их предпочитают, дескать, дешевле выходит). Только вот куда потом они вывозят нечистоты – прямо на почву где-то вываливают, в озеро или еще куда, никого не интересует. Некоторые частные организации, кстати, привыкли втихую использовать наши колодцы где-нибудь на окраине города

- А услуга ассенизаторской машины у вас действительно дороже стоит?

У нас есть техника разной вместимости. Заказать машину на 3,5 куба обойдется в 1500 рублей, на 9,5-2200. При этом если три домовладельца договорятся на какой-то из дней и закажут одну вместительную машину для очистки своих выгребных ям, то услуга каждому

из них обойдется в три раза дешевле и на встречах с жителями я постоянно об этом говорю. Считаю, что 700 рублей в месяц за избавление от стоков - не тяжелое бремя для семьи, тем более что при наличии центральной канализации цена вопроса была бы примерно такой же.

слову, в 2019-м была произве-

дена замена водовода от ПКФ

«Лидер» (вдоль всей производ-

ственной базы, практически до

МЧС). Теперь осталось заме-

нить трубы от управления газо-

вого хозяйства в сторону детса-

да «Ляле» и кусочек, проходя-

щий вдоль МБУ «Городское хо-

зяйство» почти до Евпаторий-

ского шоссе. То есть в перспек-

тиве поменяем полностью эту

магистральную сеть и на пред-

стоящие 10-15 лет можно будет

ственной программы планиру-

ется замена сетей на улицах Са-

наторной, Тертышного, в пере-

улке Военном. В части канали-

зации на этот год – замена обо-

рудования КНС. На начало 2022

года количество изношенных се-

тей водоснабжения снизится на

5 процентов, а водоотведения

динамика есть, хоть и не боль-

шая, но планомерная, и она бу-

дет продолжаться. В рамках ре-

гиональной адресной инвести-

ционной программы (РАИП), на-

пример, за счет средств регио-

нального бюджета уже проведе-

ны проектно-изыскательские ра-

боты, связанные с реконструкци-

ей канализационных коллекторов общей протяженностью бо-

лее 6 километров. В следующем

году планируется начать строи-

ремонтную мастерскую, уком-

плектованную сварочной техни-

кой, токарной мастерской и авто-

номным генератором. Из двух экс-

каваторов один обновили, в этом

году еще один ждем вместо остав-

шегося «старичка», отработавшего уже 37 лет и чаще находящего-

Так что положительная

забыть о проблеме с водой.

КУРС НА РАЗВИТИЕ – ДИНАМИКА ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ Виталий Валерьевич, один из вопросов, также озвученных на Совете территорий, касался частых проблем с водоснабжением в микрорайоне Амет-Хан Султан. Есть надежда у жителей на решение данной проблемы? окончания курортного сезона). К

В большинстве случаев такая ситуация возникала из-за частых порывов на одном из участков водовода по ул. Промышленной. Однако уже до конца текущего года этот участок - порядка 340 метров – будет полностью заменен. Он включен в производственную программу, которую мы формируем ежегодно и включаем в нее участки сетей, по которым за предыдущий год было наибольшее количество каких-либо аварийных ситуаций. Традиционно работы по замене сетей выполняем осенью (после

- А какова ситуация в целом по городу? Помнится, еще несколько лет назад речь шла о том, что сакские сети водоснабжения (впрочем, как и в целом по Крыму) изношены процентов на 80. Каковы сегодняшние реалии? кроме того, в рамках производ-

- До 2014 года износ составлял 83 процента на сетях водоснабжения и 77 процентов водоотведения.

С 2014 по 2020 годы нашим филиалом произведена замена более 5 км сетей водоснабжения по таким улицам, как Симферопольская, Интернациональная, Курортная, переулкам Профсоюзный и Береговой. В сфере водоотведения - заменено 4,4 километра сетей, в том числе напорные коллекторы по дамбе вдоль Чокрака. Также проведена реконструкция (с заменой насосного оборудования и напорных коллекторов) на КНС-7, КНС-8, КНС-9 вдоль лечебного озера, отремонтированы более 50 колодцев, выполнена промывка на порядка 5 километрах самотечных сетей.

В текущем году, как я уже говорил, будем менять участок водовода на ул. Промышленной, тельно-монтажные работы.

- А что с динамикой в плане оснащенности предприятия? Помнится, года три назад вы мечтали обновить автопарк предприятия.

- На сегодняшний день, впервые за 20 лет, мы практически полностью обновили наш автопарк. Приобрели КамАЗ мощностью 9,5 кубометра, гидродинамическую машину (также на базе КамАЗ), два автомобиля для аварийных бригад (по канализации и водоснабжению), передвижную

ся в нерабочем состоянии. Кстати, на Совете территорий вы нахваливали гидродинамическую машину. Каково ее предназначение?

Гидродинамическая машина (или, как ее еще называют, каналопромывочная) - это специальная машина для прочистки канализационных сетей и трубопроводов от аварийных засоров, осадков, жировых отложений, песка, ила и тому подобной грязи. Благодаря этой машине у нас уже на 30 процентов сократилось число заявок по засоренным канализациям, а со временем при системном подходе их количество еще сократится. Ранее мы сформировали график плановой поэтапной очистки (профилактики) наших самотечных коллекторов - это порядка 14 километров сетей, и уже до конца сентября мы их прочистим. Дальше возьмем за правило регулярно (4 раза в год) выполнять эти работы.

тилетиями используется. И ладно бы речь шла только об органических отходах, они по крайней мере быстро распадаются, но ведь там и химии полно, которая никуда не исчезает, а только копится и со временем «горючая смесь» становится только ядренее.

и сливать туда. К слову, сегодня проблема несанкционированных сбросов в коммуникации ГУП РК «Вода Крыма» уже не стоит так остро как пару лет назад. Организованный нами совместно с ГИБДД контроль дал свои результаты. Практически все частники на сегодняшний день заключили с предприятием договоры на прием жидких бытовых отходов. И теперь мы уверены, что они попадают на очистные сооружения, а не в озера или грунт.

## **ЭКОНОМИЯ** воды экономия семейного **БЮДЖЕТА**

Как известно, Саки один из немногих городов, который практически не ощутил дефицита воды. Мы привыкли пользоваться ею в неограниченном количестве и не задумываемся о том, что кто-то уже сегодня получает жизненно необходимую влагу по часам. Мы только подсчитываем, во сколько нам обходится ресурс, не подозревая, что бережный подход к воде может сэкономить и семейный бюджет. Полезной информацией в этом плане поделилась начальник абонентской службы Сакского филиала ГУП РК «Вода Крыма» Валентина ЗАТИРАЧ:

Мы рекомендуем нашим абонентам устанавливать приборы учета воды, потому что, во-первых, при его отсутствии, начисление за потребление ресурса осуществляется по нормативу средне-рассчетному показателю объема холодной воды на одного человека. Эта постоянная величина предъявляется к оплате даже в случае неиспользования ресурса по тем или иным причинам. Кроме того, для абонентов, проживающих в многоквартирных домах и не установивших приборы учета, применяется повышающий коэффициент.

Во-вторых, установив прибор учета, вы перестаете оплачивать воду за тех, кто зарегистрирован, но не проживает в вашем доме. По статистике, средний показатель потребления воды в месяц на один лицевой счет составляет 6,6 м³ - по прибору учета и 16,7 - по нормативу (и это при одном проживающем).

Отмечу, что в Саках почти 90 процентов жителей МКД уже установили приборы учета. А вот частный сектор у нас все еще в аутсайдерах. При этом значительная часть проживающих в частных домовладениях - люди преклонного возраста, с небольшим достатком, которым сам Бог велел установить у себя счетчики, сократив тем самым расходы за воду. Ведь помимо использования воды на собственные нужды жители индивидуальных жилищ в обязательном порядке платят еще и за полив. То есть, независимо от того, есть у тебя зеленые насаждения или нет, поливаешь ты участок или нет, платить все равно нужно. Согласно нормативу, на сотку поливного участка рассчитывается 18 кубометров воды, при этом 1 куб стоит 39 рублей. Если учесть, что поливной сезон продолжается пять месяцев, нетрудно рассчитать в какую кругленькую сумму выливается эта водичка. Единственный способ снизить затраты – установить прибор учета воды и платить только за то, что реально потребляешь. Тем более что больших вложений здесь не требуется. Это раньше, чтобы установить счетчастном домовладении необходимо было оборудовать специальные колодцы на границе балансовой принадлежности (далеко за пределами домовладения), то есть понести серьезные издержки. Сегодня требования изменились и счетчики можно устанавливать на своей территории. Более того, для пожилых сакчан один-два раза в год у нас проводится акция «водомер за 1 рубль». К участнику акции выезжают наши специалисты и чисто за символическую плату – 1 рубль – устанавливают водомер, выдают техусловие и делают пломбировку. Жителю остается только предварительно приобрести сам счетчик, потратив всего лишь 500-600 рублей, которые очень быстро окупятся за счет экономии платы за воду.

К слову, всю информацию, касающуюся установки приборов учета можно найти на сайте ГУП РК «Вода крыма»: https://voda.crimea.ru. Там же можно передать показания за воду, подать заявку и найти контактный телефон интересующей вас службы.