

# 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»?

- Есть несколько причин, почему сети становятся бесхозными. Это и наследие советских времен, когда у нас были ликвидированы многие предприятия и ведомства, в которых 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, распался или упразднился, а сети оказывались фактически брошенными и приобретали статус бесхозяйных. Отмечаю, 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 муниципалитета 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-

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

- Я считаю, что здесь несколько 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-

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-

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.

- 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.

**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?

- 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

окончания курортного сезона). К слову, в 2019-м была произведена замена водовода от ПКФ «Лидер» (вдоль всей производственной базы, практически до МЧС). Теперь осталось заменить трубы от управления газового хозяйства в сторону детсада «Ляле» и кусочек, проходящий вдоль МБУ «Городское хозяйство» почти до Евпаторийского шоссе. То есть в перспективе поменяем полностью эту магистральную сеть и на предстоящие 10-15 лет можно будет забыть о проблеме с водой.

- 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?

- 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,

- А что с динамикой в плане оснащения 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 мощную 9,5 кубометра, гидродинамическую машину (также на базе КамАЗ), два автомобиля для аварийных бригад (по канализации и водоснабжению), передвижную

- 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 канализа-

ремонтную мастерскую, укомплектованную сварочной техникой, токарной мастерской и автономным генератором. Из двух экскаваторов один обновили, в этом году еще один ждем вместо оставшегося «старичка», отработавшего уже 37 лет и чаще находящегося 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 канализа-

циям, 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.

ремонтную мастерскую, укомплектованную сварочной техникой, токарной мастерской и автономным генератором. Из двух экскаваторов один обновили, в этом году еще один ждем вместо оставшегося «старичка», отработавшего уже 37 лет и чаще находящегося 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 канализа-

циям, 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.

ремонтную мастерскую, укомплектованную сварочной техникой, токарной мастерской и автономным генератором. Из двух экскаваторов один обновили, в этом году еще один ждем вместо оставшегося «старичка», отработавшего уже 37 лет и чаще находящегося 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 канализа-

циям, 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.

ремонтную мастерскую, укомплектованную сварочной техникой, токарной мастерской и автономным генератором. Из двух экскаваторов один обновили, в этом году еще один ждем вместо оставшегося «старичка», отработавшего уже 37 лет и чаще находящегося 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 канализа-

циям, 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.

ремонтную мастерскую, укомплектованную сварочной техникой, токарной мастерской и автономным генератором. Из двух экскаваторов один обновили, в этом году еще один ждем вместо оставшегося «старичка», отработавшего уже 37 лет и чаще находящегося 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 канализа-

циям, 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.

ремонтную мастерскую, укомплектованную сварочной техникой, токарной мастерской и автономным генератором. Из двух экскаваторов один обновили, в этом году еще один ждем вместо оставшегося «старичка», отработавшего уже 37 лет и чаще находящегося 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 канализа-

циям, 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.

ремонтную мастерскую, укомплектованную сварочной техникой, токарной мастерской и автономным генератором. Из двух экскаваторов один обновили, в этом году еще один ждем вместо оставшегося «старичка», отработавшего уже 37 лет и чаще находящегося 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 канализа-



## 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-расчетному 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 м<sup>3</sup> - по прибору учета и 16,7 - по нормативу (и это при одном проживающем).

Отмечаю, 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, поливать 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 поливный 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 счетчики на воду в частном 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 установок 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.