

Куренщикова, Л. Что обнаружили на дне Мелекески специалисты / Л. Куренщикова. – Текст: непосредственный, электронный // Челнинские известия. – 2022. – №71 (30 сентября). – С. 4. – URL: <https://chelny-izvest.ru/news/city/что-обнаружили-на-дне-мелекески-специалисты>. – Дата публикации: 27.09.2022.

Что обнаружили на дне Мелекески специалисты

Лариса Куренщикова, 27 сентября 2022 - 08:44



Операция по очистке 1,5 километрового участка реки Мелекеска в Набережных Челнах вышла на завершающую стадию

Берег устья реки почистили от зарослей и камышей, на поверхность подняли уже 30 тысяч кубометров донных осадков из запланированных 53 тысяч. Работы, по оценке представителей подрядной организации - филиала «Средволгаводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз», ведутся опережающими темпами. И ту программу, которую специалисты должны были выполнить за 2,5 года, они выполняют за год.

Водное пространство со стороны микрорайона Красные Челны до противоположного берега поселка ГЭС теперь просматривается как на ладони. Уборка поросли деревьев, кустарников и камышей, говорят мелиораторы, для реки сродни стрижке и бритью для человека. Причем, подразумеваются перемены не только внешние. Освобождение от ила, песка, глины вернет реке силу и здоровье. Технику, которую «Средволгаводхоз» использовал ранее для борьбы с зарослями, уже убрали с рабочей площадки, она больше не нужна. Остались земснаряд, бульдозер и погрузчик, они нужны для откачки ила со дна Мелекески в геотубы, специально для этого предназначенные.

«20 геотуб мы уже заполнили (размер одной геотубы- 50 на 10 метров), еще десять в работе, на этой неделе мы их также заполним. В одну емкость помещается 1 тысяча кубометров донных осадков- это ил, песок, глина, щебень, , - рассказал о ходе работ Ренат

Хасанов, заместитель директора филиала «Средволгаводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз». –После закачки массы пульпопроводом идет процесс сушки».

Работы ведутся на разных глубинах от одного до четырех метров. При этом сотрудникам компании приходится иметь дело не только с природными отходами.

«Периодически возникают засоры пульпопровода: туда попадают гвозди, монтировки, отвертки, лопаты, топоры. Вытаскиваем со дна фундаментные блоки, плиты, много автомобильных покрышек, даже одна стиральная машина обнаружилась. Что можно взять – достаем, вывозим на берег и утилизируем, а что нельзя – оставляем в воде. У нас нет специальных кранов все это поднять, мы же проводим водные работы. Под водой встречаются железобетонные площадки, мы обходим такие места», - пояснил Ренат Хасанов.

Подрядчик намеревается до заморозков завершить очистные работы. Поднятые со дна отложения останутся зимовать на площадке, а весной и летом исполком города распорядится ими по своему усмотрению.

«Жители должны понимать, что прозрачной вода в Мелекеске все равно не будет. Это речная вода, как в Каме. А то, что дно будет без ила – мы гарантируем. Заросли камышей делали воду застойной. А сейчас зеркало воды открытое, русло чистое, появились новенькие родники, больше кислорода в воде будет, она не будет цвести в жару», - уточняет специалист.

На сколько лет хватит процедуры омоложения Мелекеске, специалисты точных прогнозов не дают, поскольку могут оказывать влияние природные факторы, например, паводок, когда с верховий может принести отложения. Не исключен и техногенный фактор, в частности, отсутствие очистных сооружений.

«Мы видим, что как минимум две трубы выведены в реку, по ним в нее течет всё, что смывает с городских дорог дождями. Это проблема больших городов. Строительство локальных очистительных сооружений приостановит процесс загрязнения реки», - считают специалисты.

В Челнах уже построены очистные сооружения в районе Замелекесья и около нового моста по улице Гостева.

В планах в ближайшие годы продолжить очистку Мелекески на протяжении еще 3,3 километра – до Казанского проспекта.