

Куренщикова, Лариса

Процедуры красоты для реки: извилистая Мелекеска накопила много ила / Л. Куренщикова. - Текст: непосредственный, электронный // Челнинские известия. – 2022. – №42 (17 июня). – С. 4. – URL: <https://chelny-izvest.ru/news/facts/protsedury-krasoty-dlya-reki-izvilistaya-melekeska-nakopila-mnogo-ila> (Дата публикации 21.06.2022)

## **Процедуры красоты для реки: извилистая Мелекеска накопила много ила**

**На Мелекеске начался активный этап работ по очистке русла реки, который задерживался из-за нереста**

Сейчас специалисты готовят площадку для складирования донных отложений (ила) и ведут расчистку берега от камышей, деревьев и кустарников. На днях начнется откачка ила в геотубы – это 50-метровые мешки, которые рядами будут помещены на площадке.

Напомним, в этом году работы проводятся на участке 1,5 километра от мечети «Таубэ» до угла дома 10/70. Контракт на сумму 73 миллиона рублей выполняет компания «Средволгаводхоз», подведомственная Федеральному агентству водных ресурсов РФ. Планируется освободить реку от 60 тысяч кубометров донных отложений, высушить их в течение года, а затем использовать в качестве удобрения в хозяйстве Горзеленхоза. Сегодня ход работ на водном объекте оценил замминистра экологии и природных ресурсов РТ Егор Тарнавский, он ведет проект с первых дней его реализации.

«Полностью подготовлен проект на второй этап работ на участке 3,3 километра выше по течению до колокольного моста. Участок находится в ведении муниципалитета, он прошел госэкспертизу, сумма заявленного финансирования 310 миллионов рублей, объект направлен в федеральное агентство водных ресурсов, он одобрен с точки зрения планового финансирования, ожидаем деньги», - уточнил Егор Тарнавский дальнейшую перспективу Мелекески. По его информации, у города есть возможность получить финансирование уже в этом году.

«В ближайшее время хотелось бы работы продолжить, потому что водный объект – это, прежде всего, единая биосистема, комплекс рек и озер. И разделение на этапы связано только с тем, что разделены полномочия республиканских и федеральных органов. В любом случае, нельзя очистить отдельный участок и оставить, это не даст результата, который должен быть, - пояснил замминистра. - Поэтому мы уверены, что федеральное агентство водных ресурсов поддержит нас».

В прошлом году, например, Татарстан получил дополнительно 77 млн рублей на водные объекты.

«Надеемся, что в этом году средства на расчистку Мелекески удастся получить, потому что объект очень важный и нужный, для улучшения условий проживания большого количества жителей», - считает Егор Тарнавский.

Он также прокомментировал мнение, которое ранее высказал по поводу начала работ на Мелекеске экс-депутат, челнинец Ильдус Камалов. Он считает, что очистка реки должна начинаться с верховий реки, а не снизу.

«Каждое мероприятие по тому или иному объекту имеет проектно-сметную документацию, исследования и одобрение агентства водных ресурсов. Все это было проделано и в отношении Мелекески, сомневаться, что работы должны производиться как-то иначе, оснований нет. Три-четыре года назад Академия наук РТ, институт проблем экологии и гидропользования комплексно подошли к экологическому обоснованию работ, есть исследования, которые легли в основу доказательной базы проекта. Я лично занимался процедурой подготовки проекта, мы проходили неоднократно комиссии, эксперты его поддержали», - ответил замминистра экологии РТ.

Директор МУП «Управление контроля качества жилищно-коммунальных и транспортных услуг» Айрат Насыбуллин тоже ответил на претензии почетного пенсионера Камалова

«Ильдус Камалов говорил о земле, мы же работаем на дне реки. Это разные вещи. Река начинается в 22 км от города с родника в лесу. Мы что оттуда должны были начать работы? Это Тукаевский район, к нам не относится административно. Мы чистим согласно проекта, который был разработан специализированной организацией, прошел экспертизу, получил заключение. Не мы командуем этим процессом, его проводят специалисты, - сказал Айрат Насыбуллин. - Почему накапливаются отложения? Мелекеска течет извилисто, из-за этого останавливает ток воды, а чем он медленнее, тем больше ила откладывается. Его как раз больше всего там, где Мелекеска упирается в Нижнекамское водохранилище».

В этом году «Средволгаводхоз» в рамках первой очереди очистки будет работать на Мелекеске до середины осени. А затем продолжит их на следующий год. Работы ведутся в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» по национальному проекту «Экология».



