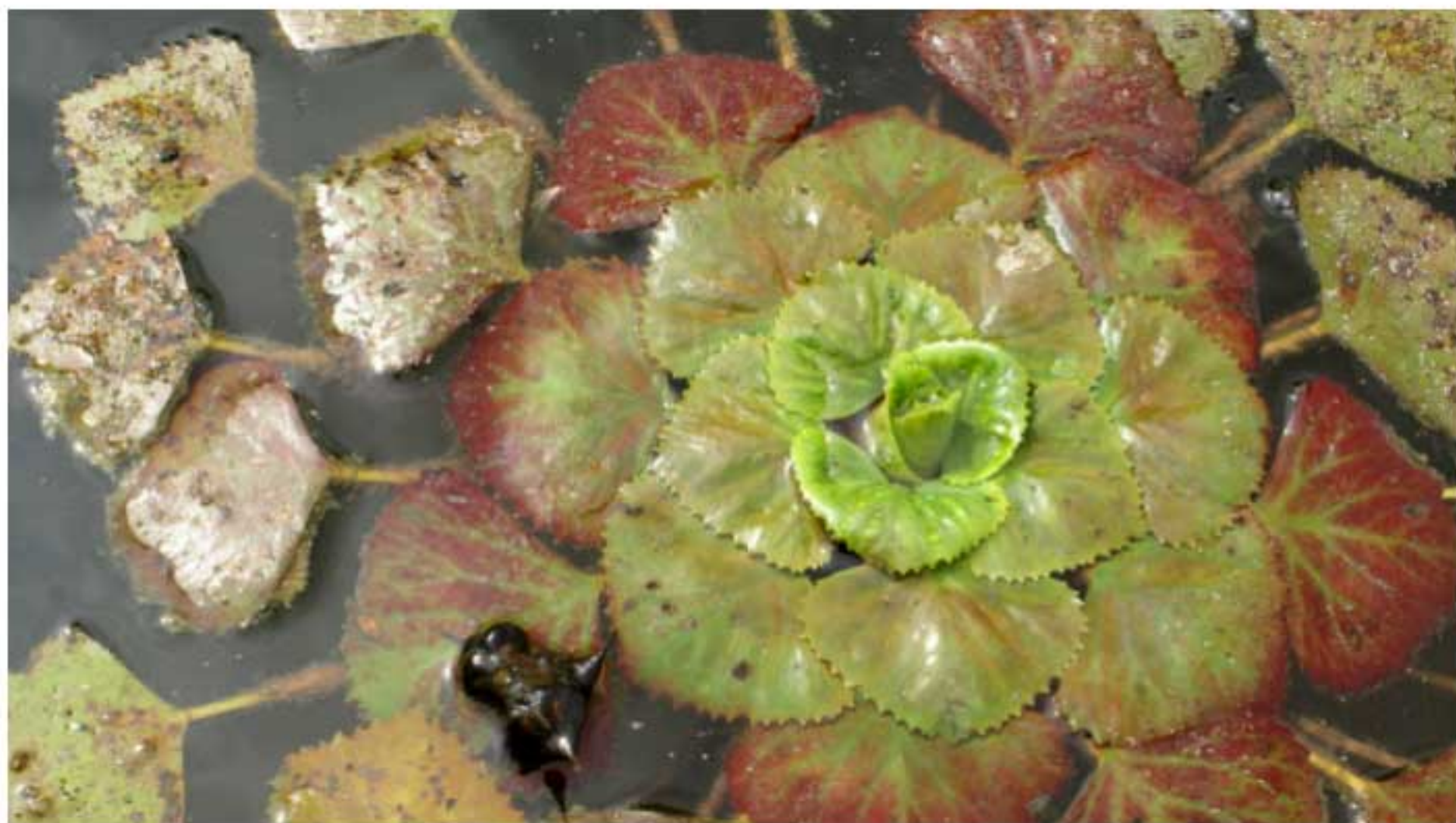


Эксперт заявил, что Волга становится прозрачней

Вода проходит через заросли как через биофильтр и оставляет там всякую грязь, в том числе и тяжелые металлы

08:25, 6 апреля 2017



Волга находится в непростой экологической ситуации, но пока справляется с самоочищением. Об этом «Четвертой Власти» рассказал директор Саратовского отделения Государственного НИИ озерного и речного рыбного хозяйства имени Л. С. Берга (ГОСНИОРХ) **Владимир Шашуловский**.

Специалист поведал, каким способом река избавляется, в частности, от тяжелых металлов.

«Кто сказал, что Волга стала мутная? Прозрачность Волги увеличилась с 1,5 до 3-х метров за последние 10 лет. Почему? Потому что каждая экосистема борется за свое существования и процессы самоочищения реки тоже идут.

Мелководные участки зарастают высшей водной растительностью, она является колоссальным фильтратором. Вода проходит через заросли как через биофильтр и оставляет там всякую грязь, в том числе и тяжелые металлы. У нас в десятки раз увеличилось количество дрейссены. Это такой моллюск, который отфильтровывает воду. С помощью этих и других процессов Волга пока самоочищается, пока эта способность не подорвана. Нельзя сказать, что у нас можно пить воду из Волги, но то, что она в ужасном состоянии – это тоже неправда», - поведал специалист.