



Ловись, рыбка

Царская селёдка — так в старину называли ряпушку из Плесеева озера. Местные крестьяне действительно веками поставляли её к императорскому столу. Хотя рыба с таким названием водится во многих речках и озёрах, переславская всегда отличалась более крупными размерами и особенно приятным вкусом.

— С той поры, когда нашу ряпушку занесли в Красную книгу, как редкий, исчезающий вид, и промысловый лов её был запрещён, — рассказывает директор национального парка «Плесеево озеро» Анатолий Захаров, — популяция царской селёдки перестала сокращаться, но мы наблюдаем другую опасную тенденцию: размеры взрослых особей становятся год от года меньше, чем те, которые приведены в описании в Красной книге.

Изучению этого нежелательного явления был посвящён научно-технический совет, недавно состоявшийся в Переславле. Учёные института внутренних вод РАН и института рыбного хозяйства отметили несколько возможных причин, отчего ряпушке стало неуютно в озере. Во-первых, у неё появился конкурент — необычайно размножившаяся уклейка. Весной она не питается тем же кормом, что и особо охраняемая рыба, но осенью сжирает до 28 процентов ряпушкиной еды. А её количество в озере и так убывает. Ещё в 1996—1998 годах исследователи ИБВВ РАН обнаружили значительное, в десятки раз, уменьшение в озере зоопланктона. Третьей причиной названо нарушение проточности озера. Ряпушка любит холодную воду. А из-за плохого водообмена озеро прогревается на большую глубину. Слишком глубоко рыбе тоже неуютно. Из-за загрязнения воды стоками города и заиливания на дне Плесеева скапливается много сероводорода. В результате сужается всё жизненное пространство для ценной рыбы. Специалисты и исследователи намерены организовать уже нынче летом мелиоративный отлов уклейки. Её нужно вылавливать до 180 тонн в год, чтобы избавить ряпушку от кормового конкурента. Администрация национального парка намерена также заказать ИБВВ РАН более обстоятельные гидробиологические и гидрохимические исследования воды озера, чтобы выявить предприятия-загрязнители и поставить преграду на пути ядовитых стоков.