



Переславская ряпушка

Кто из ярославцев не слышал о знаменитой переславской ряпушке? Стоит напомнить, что её называли «царской селёдкой», что она очень вкусна. Этой рыбой издавна славится Плещеево озеро. От других водоёмов оно отличается тем, что в нём значительно ниже температура воды, оно более глубоко.

Ряпушка — рыба холодолюбивая. Большую часть года она держится в глубоких местах озера, преимущественно в придонных слоях воды, где температура значительно ниже, чем на поверхности. С приближением осени и охлаждением воды ряпушка начинает подниматься в более высокие слои. В ноябре, когда температура воды становится почти одинаковой на всех глубинах, ряпушка покидает центральную часть озера и направляется к берегам для нереста. Интересно, что нерест совпадает с началом ледостава, а иногда проходит и подо льдом, как в этом году. Сейчас ряпушка ещё нерестится. Икрометание идёт только ночью. На день ряпушка снова уходит вглубь.

Ряпушка в больших количествах скапливается на местах нереста. В это время она беззащитна и может стать лёгкой добычей браконьеров. Поэтому места нереста ряпушки строго охраняются, объявлены запретной зоной. Здесь не разрешается лов даже другой рыбы. У ряпушки много врагов и среди рыб. Её икру уничтожают ёрш, налим и плотва.

Питается ряпушка мелкими планктонными рачками, за счёт которых накапливает много жира. Живёт она не более десяти лет, но в уловах переславской ряпушки за последние годы особей старше шести лет не встречалось.

Состояние промыслового стада ряпушки в Переславском озере неоднократно привлекало внимание исследователей и рыбохозяйственных организаций. Количество ряпушки в озере сильно колеблется. Это сказывается и на промысле. Уловы ряпушки в отдельные годы достигали 70—90 и даже 100 центнеров, а в другие годы резко падали, доходя до 10 центнеров и ниже.

Сейчас ряпушка вылавливается в очень ограниченном количестве. В течение ряда лет, до 1963 года, она добывалась преимущественно с целью сбора икры. Ежегодно собиралось от 15 до 40 миллионов икринок. Затем икра отправлялась для инкубации на Кезедровский рыбозаводный завод в Калининскую область, а в двадцатых числах апреля на стадии глазка икра снова выпускалась в озеро. Теперь от этого способа отказались. Он вызвал снижение среднего веса и размеров ряпушки. По данным профессора П. Г. Борисова, за последние годы средний вес ряпушки снизился до 171 грамма. Поэтому в настоящее время следует очень осторожно подходить к вопросу об использовании запасов ряпушки в Переславском озере. В целях восстановления более нормальной структуры промыслового стада необходимо строго регулировать вылов ряпушки. Одновременно с этим надо ещё более оберегать рыбу во время нереста, а нерестилища — от разрушения. Всё это должно положительно сказаться на увеличении запасов ценной рыбы.

И. Макковеева,
доцент кафедры зоологии
Ярославского педагогического института.