



Переславская ряпушка

Август — последний летний месяц известен и как время открытия охоты на боровую и водоплавающую птицу, время начала лова ряпушки на озере Плещеево.

Переславская «сельдь» (ряпушка) получила своё название по месту обитания: Переславскому или Плещееву озеру и относится (это впервые было установлено в 1870 году) к рыбам из семейства лососёвых. Переславская «сельдь», увековеченная в старинной русской сатире «Судное дело ерша с лещом» в качестве «общей правды» (свидетеля), была непременной принадлежностью постных меню царей и патриархов московских.

Своё неправильное название «сельдь» ряпушка получила от местного населения за некоторое сходство с настоящими сельдями, относящимися совершенно к другому семейству.

При сравнении ряпушки Плещеева озера с ряпушкой других озёр, в частности, озера Пестова, было установлено, что она к шести годам отличается своим большим весом — 305 граммов и длиной тела 340 миллиметров. Отличается переславская «сельдь» от прочих ряпушек и многими другими особенностями, а также и цветом, который сохраняется короткое время по извлечению её из воды. (Коврайский, Гримм).

Ряпушка водится в наиболее глубоких местах (10—15 метров), площадь под которыми составляет от 41 до 53 процентов всей площади озера. Низкая температура на такой глубине является основным фактором, обуславливающим присутствие ряпушки в Плещеевом озере.

В летние месяцы ряпушка находится в слоях воды ниже температуры скачка и лишь к осени, когда температурный скачок воды опускается всё глубже, она начинает проникать и в более высокие горизонты, даже в поверхностные слои. В это время, когда вода в озере на различной глубине становится почти одинаковой, ряпушка и начинает ловиться.

Икрометание ряпушки (в трёхлетнем возрасте и старше) начинается в конце ноября, а иногда в начале декабря. Для этого ряпушка выбирает определённые места. Например, ежегодное икрометание главной массы этой рыбы происходит на участках «Глумичево» и «Решная вода». Небольшое количество ряпушки во время икрометания можно встретить и на других тонях озера. Сам нерест происходит на глубине 2—4 метра в течение 3—10 дней и только в ночное время.

Питается ряпушка на протяжении всей жизни планктонными организмами, которыми озеро очень богато.

По химическому свойству вода озера может быть отнесена к воде лесных ключей или ледниковых песков. Жёсткость воды незначительная, мало железа и много азота. Это и обуславливает большое развитие зоопланктона. Растворенного кислорода в воде с избытком, что гарантирует от замора рыбы в озере.

Первые сведения о переславской «сельди» относятся к началу XVII столетия, а первое мероприятие по охране её на Плещееве озере последовало в 1668 году, когда началось уменьшение её улова. Тогда запрещался лов мелкой ряпушки. В 1674 году указом царя Алексея Михайловича запрещался лов ряпушки на два года. Насколько строго каралось нарушение предписания о ловле ряпушки, видно из грамоты 1675 года царя Фёдора Алексеевича к воеводе Василию Алексеевичу Кроткову.

А буде твоим недосмотром, рыбные ловцы учнут сельди ловить частыми неводами, а нам великому государю учинится про те вedomа или в присылке на наш обиход и на торгу объявятся

мелкие сельди и тем зато от нас великого государя быть в опале, а старосте и рыбным ловцам в смертной казни.

В результате строгого контроля за выловом ряпушки уловы её увеличивались, что видно из выписки 1703 года думного дьяка Гаврила Деревнина. В ней говорится, что «в 1692 году лов сельдей снова увеличился до того, что рыбаки сверх годового оклада в 45 000 сельдей могли отослать в приказ Большого дворца по 1692 год 367 670 сельдей вперёд».

Водится ряпушка в озере Плещееве и сейчас. Средний улов её колеблется от 30 до 60 тысяч штук в год. В 1925 году было выловлено 58 183 штуки, а в 1967 году 38,4 центнера. В этом году ряпушка ловится особенно крупная.

Вылавливается ряпушка неводами с ячейками строго установленного размера: 28—30 миллиметров. В целях увеличения поголовья с 1953 по 1963 год проводился сбор её икры. Ежегодно около 20 миллионов икринок отправлялось на рыбозавод для инкубации, после чего весной икру пускали в озеро.

Несмотря на то, что в озере немало хищников, уничтожающих как икру, так и саму ряпушку, наличие удобных мест нереста, низкая температура воды, а также охрана ряпушки в период нереста (правда, ещё недостаточно энергичная) позволяют судить о возможности численного увеличения её поголовья в Плещееве озере.

В. Кострова,
научный работник музея.