

К систематике корюшек

Ко мне обратились инспектора нашего отдела СКТУ и попросили дать информацию о том, относятся ли корюшки к лососевым рыбам. Дело в том, что кого-то из них строго наказала прокуратура за нарушение «Правил реализации и уничтожения безвозмездно изъятых или конфискованных водных биологических ресурсов и продуктов их переработки» (Утверждены Постановлением Правительства РФ от 31.05.2007 г. № 367). К этим Правилам прилагается Перечень в. б. р., которые подлежат незамедлительному уничтожению в случае, если их физическое состояние не позволяет возвратить их в среду обитания. В Перечне означены 9 видов лососевых рыб без указания родовой принадлежности.

Уж не знаю, как умудрились инспектора, прошедшие курсы повышения квалификации в Дмитрове у самой О. А. Котляр, отнести корюшку к этому списку, но они показали распечатку из Интернета, где черным по белому было: «корюшка – рыба семейства лососевых». Неожиданно расследование этого казуса стало увлекательным занятием. Действительно, на множестве сайтов, в основном, рыболовных или кулинарных, раз за разом тиражируется это заблуждение, но интересно - откуда, как говорится, «растут ноги»?

Количество просмотренной литературы должно впечатлить (смотри в конце). Для начала приведу русскоязычный источник, на который в научных кругах принято ссылаться, когда необходимо точно назвать тот или иной таксон: **Богущая Н. Г., Насека А. М. 2004.** Каталог бесчелюстных и рыб пресных и солоноватых вод России. По дельному совету Олега Владимировича Зеленникова, я специально выписал эту книгу, как только она вышла. Авторы, в свою очередь, следуют двум англоязычным источникам – спискам видов мировой фауны: **Eshmeyer W. N. 1990.** Catalog of the genera of recent fishes и **Nelson J. S. 1994.** Fishes of the World. Еще один полезнейший ресурс для «продвинутых» - www.fishbase.org.



Итак, вот правильное решение этого систематического ребуса: Семейство корюшковых относится к отряду корюшкообразных, а семейство лососевых – к отряду лососеобразных.

Отряд корюшкообразные Osmeriformes - Семейство корюшковые Osmeridae;

Отряд лососеобразные Salmoniformes - Семейство лососевые Salmonidae.

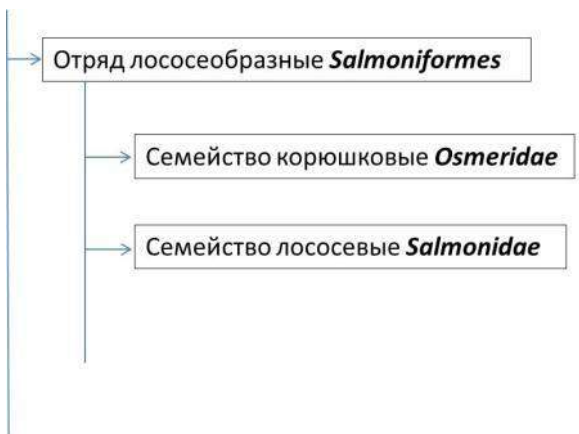
(Решетников, 1997; Аннотированный каталог..., 1998; Атлас..., 2002; Богущая, Насека, 2004; Черешнев и др., 2005; Решетников, 2007; Черешнев, 2008; Нельсон, 2009).



Но так в систематике рыб было не всегда. Немало старых и не очень определителей и учебников относили то и другое семейство к отряду сельдеобразных.

Отряд сельдеобразные *Clupeiformes* – Семейство корюшковые *Osmeridae*, Семейство лососевые *Salmonidae*.

(Берг, 1948; Суворов, 1948; Линдберг, Легеза, 1965; Веселов, 1977; Моисеев и др., 1981; Моисеев, Куранова, 1983).



Был период в развитии систематики, когда оба семейства относили к отряду лососеобразных.

Отряд лососеобразные *Salmoniformes* – Семейство корюшковые *Osmeridae*, Семейство лососевые *Salmonidae*.

(Юдкин, 1970; Жизнь животных, 1971; Анисимова, Лавровский, 1983; Рыбы Белоруссии, 1989; Мягков, 1994; Шейко, Федоров, 2000; Черешнев и др., 2001; Новиков и др., 2002; Кузнецов, 2005; Леман, Есин, 2008).

Немало авторов вообще не указывают отрядов, но всегда семейства корюшковых и лососевых – самостоятельные таксономические группы.

Без отрядов - Семейство корюшковые *Osmeridae*, Семейство лососевые *Salmonidae*.

(Солдатов, Линдберг, 1930; Таранец, 1937; Промысловые рыбы..., 1949; Есипов, 1952; Борисов, Овсянников, 1954; Линдберг и др., 1980; Пресноводные рыбы..., 2001; Шедько, 2001; Васильева, 2004; Новомодный и др., 2004; Петлина, Романов, 2004).

Нашелся даже один источник, где виды лососей и корюшек без указания семейств и родов сразу были включены в отряд лососеобразных.

Без семейств: Отряд лососеобразные *Salmoniformes* – виды лососей и корюшек (Третьяков, 1949).

В принципе, последний автор и мог бы стать источником казуса. Но нет, держатели рыболовных сайтов явно не читали редкую книгу Третьякова. Зато наверняка читали популярный двухтомник, выдержавший уже несколько переизданий - **Сабанеев Л. П. 1996.** Жизнь и ловля пресноводных рыб: Рыбы России. Эта интереснейшая, но явно устаревшая книга была впервые издана в 1875 году, и отражала тогдашние представления о систематическом положении рыб. А они были основаны на системе Карла Линнея (1758).

Карл Линней назвал типовой вид *Osmerus eperlanus*, Linnaeus, 1758 а всех корюшек считали как группу видов *Osmeri* рода *Salmo*. Международная комиссия по зоологической номенклатуре (1955) отвергла названия, используемые Линнеем, Гмелином и Фабрициусом для подразделения родов, а затем объявила часть из них (в том числе *Osmerus*) как пригодные названия родовой группы.

Семейство лососевые *Salmonidae* – род корюшки *Osmerus*.

(Варпаховский, 1898; Грацианов, 1907).

Уф, кажется, разобрались! Не запутались? Современная классификация – в самом начале, а теперь – список просмотренной литературы:

- Анисимова И. М., Лавровский В. В. 1983.** Ихтиология. М.: Высшая школа. 256 с.
- Аннотированный каталог круглоротых и рыб континентальных вод России. 1998.** // Под ред. Ю. С. Решетникова. М.: Наука. 218 с.
- Атлас пресноводных рыб России. 2002.** В двух томах. // Под ред. Ю.С. Решетникова. М.: Наука. Т.1. 379 с., Т. 2. 253 с.
- Берг Л. С. 1948.** Рыбы пресных вод СССР и сопредельных вод. Ч. 1. АН СССР. 466 с.
- Богуцкая Н. Г., Насека А. М. 2004.** Каталог бесчелюстных и рыб пресных и солоноватых вод России. М.: Товарищество научных изданий КМК. 389 с.
- Борисов П. Г., Овсянников Н. С. 1954.** Определитель промысловых рыб СССР. М.: Пищепромиздат. 178 с.
- Варпаховский Н. А. 1898.** Определитель пресноводных рыб Европейской России. СПб.: Изд. А.С. Суворина.
- Васильева Е. Д. 2004.** Популярный атлас-определитель. Рыбы. М.: Дрофа. 400 с.
- Веселов Е. А. 1977.** Определитель пресноводных рыб фауны СССР. М.: Просвещение. 238 с.
- Грацианов В. И. 1907.** Опыт обзора рыб Российской империи в систематическом и географическом отношении. М.: тип. Вильде
- Есипов В. К. 1952.** Рыбы Карского моря. АН СССР, ЗИН. 146 с.
- Жизнь животных. Рыбы. 1971.** т. 4. ч. 1. М.: Просвещение. 656 с.
- Кузнецов В. А. 2005.** Рыбы Волжско-Камского края. Казань. 208 с.
- Леман В. Н., Есин Е. В. 2008.** Иллюстрированный определитель лососеобразных рыб Камчатки. М.: Изд. ВНИРО. 100 с.
- Линдберг Г. У., Легеза М. И. 1965.** Рыбы Японского моря и сопредельных частей Охотского и Желтого морей. Ч. 2. АН СССР. М.-Л.: Наука. 393 с.
- Линдберг Г. У., Герд А. С., Расс Т. С. 1980.** Словарь названий морских промысловых рыб. Л.: Наука. 562 с.
- Моисеев П. А., Азизова Н. А., Куранова И. И. 1981.** Ихтиология. М.: Пищевая промышленность. 384 с.
- Моисеев П. А., Куранова И. И. 1983.** Промысловая ихтиология и сырьевая база рыбной промышленности. М.: Легкая и пищевая промышленность. 184 с.
- Мягков Н. А. 1994.** Атлас – определитель рыб. М.: Просвещение. 288 с.
- Нельсон Д. С. 2009.** Рыбы мировой фауны. М.: Книжный дом Либроком. 880 с.
- Никольский Г. В. 1950.** Частная ихтиология. М.: Советская наука. 436 с.
- Новиков Н. П., Соколовский А. С., Соколовская Т. Г., Яковлев Ю. М. 2002.** Рыбы Приморья. Владивосток: Дальрыбвтуз. 552 с.
- Новомодный Г. В., Золотухин С. Ф., Шаров П. О. 2004.** Рыбы Амура: богатство и кризис. Владивосток. Апельсин. 63 с.
- Петлина А. П., Романов В. И. 2004.** Изучение молоди пресноводных рыб Сибири. Томск. 203 с.
- Пресноводные рыбы. 2001.** М.: Изд. АСТ. 288 с.
- Промысловые рыбы СССР. Атлас. 1949.** ВНИРО. Пищепромиздат. 231 с.
- Решетников Ю. С. 2007.** Ихтиофауна Арктики // Современные исследования ихтиофауны арктических и южных морей европейской части России. Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2007. с. 7-33.
- Решетников Ю. С., Богуцкая Н. Г., Васильева Е. Д., Дорофеева Е. А., Насека А. М., Попова О. А., Савваитова К. А. и др. 1997.** Список рыбообразных и рыб пресных вод России // Вопр. ихтиологии. Т. 37, вып. 6. С. 723-771.
- Рыбы Белоруссии. 1989.** Минск. Изд. Белорусская советская энциклопедия. 311.

- Сабанеев Л. П. 1996.** Жизнь и ловля пресноводных рыб: Рыбы России. Т. 1. Ижевск, С-Петербург,
- Солдатов В. К., Линдберг Г. У. 1930.** Обзор рыб дальневосточных морей. Владивосток. Изв. ТИНРО. Т. 5. 576 с.
- Суворов В. К. 1948.** Основы ихтиологии. М.: Советская наука. 580 с.
- Таранец А. Я. 1937.** Краткий определитель рыб Советского Дальнего Востока. Изв. ТИНРО. 200 с.
- Третьяков Д. К. 1949.** Рыбы и круглоротые, их жизнь и значение. АН СССР. М.-Л.: 419 с.
- Черешнев И. А. 2008.** Пресноводные рыбы Чукотки. Магадан: СВНЦ ДВО РАН. 324 с.
- Черешнев И. А., Волобуев В. В., Хованский И. Е., Шестаков А. В. 2001.** Прибрежные рыбы северной части Охотского моря. Владивосток: Дальнаука. 197 с.
- Черешнев И. А., Назаркин М. В., Шестаков А. В., Скопец М. Б., Грунин С. И. 2005.** Морские и пресноводные рыбы Тауйской губы. Биологическое разнообразие Тауйской губы Охотского моря. РАН ДВО, ИБПС. Владивосток: Дальнаука. с. 545-575
- Шедько С. В. 2001.** Список круглоротых и рыб пресных вод побережья Приморья. Чтения памяти В. Я. Леванидова. Владивосток. 229-249
- Шейко Б. А., Федоров В. В. 2000.** Каталог позвоночных Камчатки и сопредельных морских акваторий. 1. Рыбообразные и рыбы. РАН ДВО, ЗИН. П-Камчатский. Камчатский печатный двор. с. 7-69
- Юдкин И. И. 1970.** Ихтиология. М.: Пищевая промышленность. 380 с.