

Иванков В. Н. 1987. Строение яйцеклеток и систематика рыб. Владивосток: Изд. ДВГУ. 160 с.

С.35

Необходимо особо остановиться на строении яйцеклеток сахалинского тайменя. Дело в том, что в отличие от кунджи, мальмы, а также от видов родов *Oncorhynchus* и *Salmo*, ооциты этого вида, кроме обычных вакуолей, располагающихся в наружной части ооцитов, имеют более мелкие в толще цитоплазмы клетки. Кроме того, липидные вакуоли у него разбросаны как во внутренней, так и наружной части ооцитов. В остальном строение и размеры половых клеток сходны с таковыми у лососей родов *Salvelinus*, *Oncorhynchus* и *Salmo*. Отсюда можно сделать вывод, что хотя у тайменя очень много своеобразия в строении яйцеклеток, однако, в отличие от сиговых, эти различия не достигают ранга межсемейственных. Видимо, тайменей следует выделить в группу лишь в ранге подсемейства в семействе лососевых. Здесь необходимо отметить, что тайменей предлагается выделить в самостоятельную группу на основании изучения и других признаков (строение боковой линии, черепа и т. д.). Недавно было показано, что таймени имеют отличия от других лососей и в строении пищеварительного тракта (Коровина В. М., Вукович Т. К., Природина В. П. 1984. Строение пищеварительного тракта рыб рода *Hucho* (Salmonidae) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР, т. 127, с. 69-77). Предлагается группе тайменей присвоить ранг подсемейства (Глубоковский, 1983; Иванков, Сергиенко, 1983а), либо трибы (Holcik, 1982).

Глубоковский М. К. 1983. Эволюция и классификация лососевых рыб подсемейства Salmonidae // Биологич. проблемы Севера: Тез. X Всесоюзн. симпоз. Магадан: АН СССР, ч. 2, с. 161

Иванков В. Н., Сергиенко Н. И. 1983. Филогенетические отношения лососевых и сиговых рыб // Биологич. проблемы Севера: Тез. X Всесоюзн. симпоз. Магадан: АН СССР, ч. 2, 180 с.

Holcik J. 1982. Review and evolution of *Hucho* (Salmonidae) // Acta. Scientiarum Naturalium Brno. V. 16, N3. P. 1-29