

43. *Nischo taimen* (Pallas) обыкновенный таймень

Населяет все реки Сибири (есть в озёрах Норильских, Зайсане, Телецком, Байкале); на восток до Индигирки (В Колыме нет), есть в бассейне Амура. На западе доходит до бассейнов Камы и Вятки, имеется в притоках Средней Волги, в бассейне Верхнего Урала. В верховьях Печоры встречается редко (р. Илыч), найден между Обью и Печорой. В бассейне Дуная живёт близкородственный вид дунайский таймень *N. hischo*. Некоторые авторы рассматривают *N. taimen* в качестве подвида *N. hischo*. В связи с этим мы сочли возможным привести иллюстрацию для *N. hischo*.

Таймень – самый крупный представитель лососевых. В Енисее достигает 80 кг. Половая зрелость наступает в возрасте 5–7 лет при длине тела 55–60 см. Абсолютная плодовитость в Амуре 10–34 тыс. икринок. Весной обыкновенный таймень поднимается вверх по рекам в мелкие притоки и мечет икру в мае. Самки строят нерестовые бугры на перекатах с галечным грунтом. Диаметр зрелого ооцита составляет в среднем 4.0 мм. Диаметр набухшего яйца 5.3–5.9 мм. Как и у ленка, переход личинок на смешанное питание осуществляется по достижении сравнительно низкого уровня морфологической сформированности зародыша. Число миомеров у предличинки дунайского тайменя значительно больше, чем у ленка (в среднем соответственно 66.8 и 59.0). Формирование лучей в брюшных плавниках дунайского тайменя завершается на сравнительно поздней стадии развития (Holcik et al. 1988; Павлов Д.А., 1989, 2007).

«Ход тальменей для нереста начинается ранней весной, но, кажется, многие остаются на пресных местах. Вероятно они, как и другие лососевые, мечут икру не каждый год. В это время года тальмени встречаются в самых верховьях, в таких местах, куда позднее и не могут пробраться, перекаты и мели не составляют для них препятствия, и они легко перепрыгивают через небольшие водопады и завалы; весьма обыкновенные в северном Урале, а на мели перебираются так, что видна половина спины» (Сабанеев, 1959, с. 114).

А. Предличинка после вылупления, зачатки лучей в С, мускульные почки в D и А, зачатки V, число миомеров 42 + 25, мелкие меланофоры преимущественно на голове и спине, 16.1 мм TL.

Б. Лучи в D, А, Р и С, V достигают 50% ширины преанальной каймы, меланофоры не только в дорсальной, но и в вентральной части тела, 18.3 мм TL.

В. Жаберная крышка покрывает все жаберные дуги, жаберное дыхание, переход на смешанное питание, 21.9 мм TL.

Г. Членистые лучи в С, лучи в V, V выходят за край преанальной каймы, переход на исключительно экстенсивное питание, 26.6 мм TL.

Д. Остаток преанальной каймы, крупные пигментные пятна на теле, 28.5 мм SL, 33.0 мм TL.

Е. Ювенильная особь, 56.5 мм SL, 65.0 мм TL.

Иллюстрации: Peñáz, Prihoda, 1981, дунайский таймень *N. hischo*.

