

Амурские хариусы

Я никогда особо не интересовался группой видов семейства хариусовых. Разве что в детстве, когда рыбачил на притоке реки Нельмы, впадающей в залив Байкал в Охинском районе. Мой отец был начальником небольшой ремонтной конторы, у которой на этом месте был участок заготовки силоса. Мы могли все лето приезжать сюда по трассе, ночевать в зимовье и ловить рыбу.



В 12 лет я был невысокого роста, не выше травы на берегах речушки. Так как меня не было видно из-за травы, я был особенно удачлив в такой рыбалке. Я использовал немудреные снасти – нужен был только моток лески с крючком, удилище легко было найти здесь же, а поплавок и грузик вообще были без надобности. Я ловил кузнечика, насаживал его на крючок и забрасывал на середину речки. Тут же из глубины выскакивала серебристая молния, делая полный оборот, ударяла кузнечика хвостом и вторым броском жадно хватала наживку. И вот в моих руках широкая блестящая рыбина с радужным спинным плавником и оранжевыми строчками вдоль боковой линии.



С тех пор я хариусов в руках не держал, а вот эти фотографии с других рек Северо-Запада Сахалина дал знакомый охотовед. Так как эти реки впадают в Амурский лиман, ничего удивительного, что этот вид хариуса называется нижнеамурским. А вот то, что в бассейне Амура обитают еще и другие хариусы, стало известно только недавно.



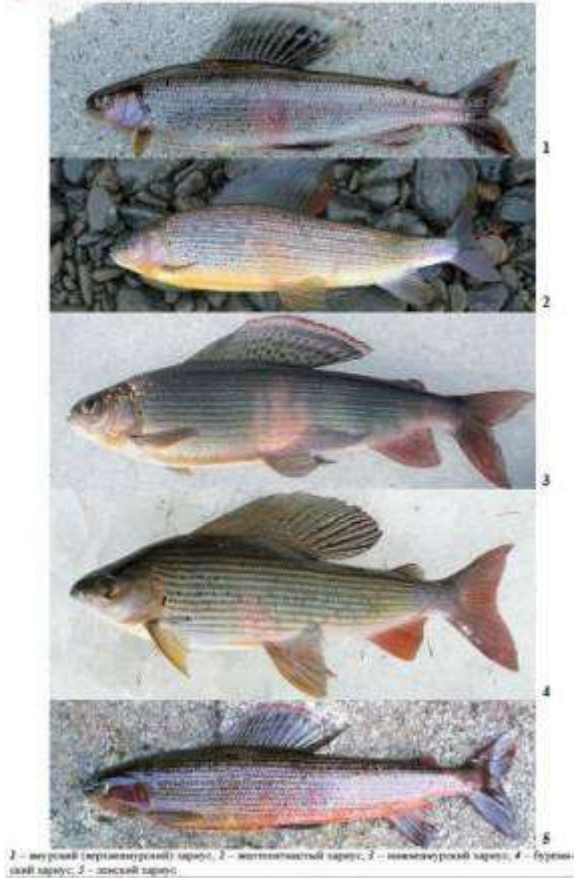
Когда я был в отпуске, неожиданно получил письмо от Анджея Витковского. Это известный польский ученый, в 2012 году он пригласил нас на Симпозиум по тайменям в Лопушню. За это время, здоровье его ухудшилось, но он неутомимо продолжает работать. Анджей сообщил, что начал писать монографию для студентов и рыболовов о европейском хариусе *Thymallus thymallus* и просил фотографии видов амурских хариусов. Такой же запрос он сделал и Сергею Золотухину, а тот показал нам обоим последний определитель по хариусам Амура.

Антонов А. Л., Книжин И. Б. 2014. Хариусовые рыбы (Thymallidae) бассейна Амура: история исследований и современные представления о разнообразии // Амурский зоологический журнал. VI (3). С. 298-307



Оказывается, по современным представлениям в бассейне Амура обитают пять представителей семейства Thymallidae, четыре из которых имеют статус вида. Бассейн реки Буреи при этом является уникальной зоной симпатрии четырех видов – амурского, нижеамурского, буреинского и ленского.

В статье описана захватывающая история описания хариусов и краткий определитель в основном по внешнему виду. Вот фотографии этих рыб:



1. Амурский (верхнеамурский) хариус – *Thymallus grubii* Dybowsky, 1869



2. Желтопятнистый хариус – *Thymallus grubii flavomaculatus* Knizhin, Antonov et Weiss, 2006



3. Нижнеамурский хариус – *Thymallus tugarinae* Knizhin, Antonov, Safronov et Weiss, 2007



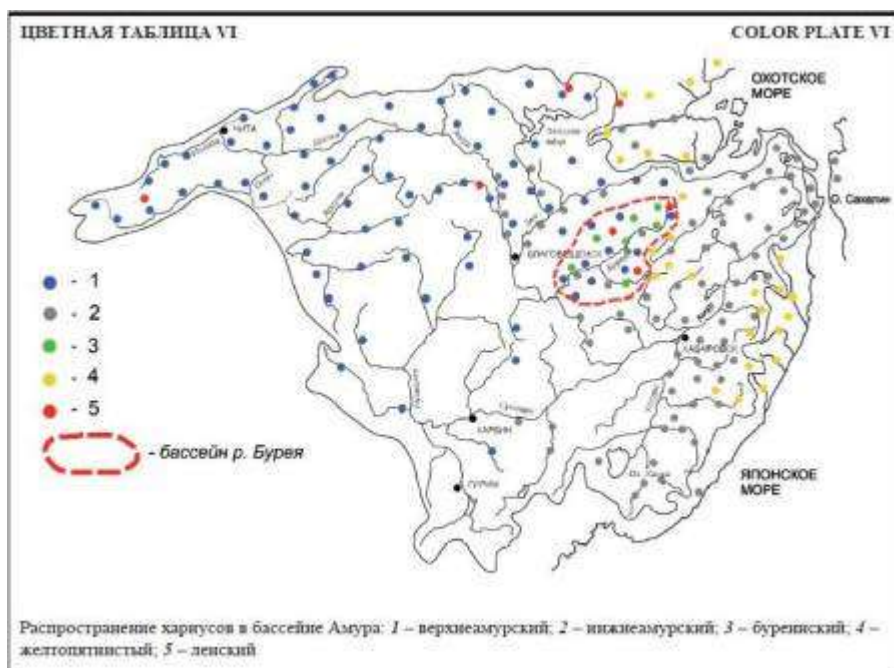
4. Буреинский хариус – *Thymallus burejensis* Antonov, 2004



5. Ленский хариус – *Thymallus* sp. (вопрос о научном названии пока не решен)



Приведена карта-схема распределения хариусов в бассейне Амура.



Мне более интересен тот вид, который я ловил когда-то в детстве – нижеамурский хариус *Thymallus tugarinae*. В своем полулюбительском определителе 2004 года я назвал его Амурский хариус – *Thymallus grubii* Dybowsky, 1869, так как нижеамурский в то время еще не был описан, причем на картинке в моем определителе – как раз верхнеамурский.

А вот что Антонов и Книжин сообщают о нашем хариусе. Читая, как будто опять, как в детстве, держу в руках живую радугу невиданной красоты.

Нижеамурский хариус – *Thymallus tugarinae* Knizhin, Antonov, Safronov et Weiss, 2007 назван в честь выдающейся российской исследовательницы хариусовых рыб, профессора П. Я. Тугариной. Этот хариус достигает размеров до 360 мм (по Смитту). Тело сравнительно высокое, сжатое с боков. Вдоль боковой линии между рядами чешуй прерывистыми рядами расположены ярко-оранжевые полосы. В окраске крупных особей приуствует зеленовато-перламутровый оттенок. Спинной плавник по верхнему краю несет широкую (у самцов до 20 мм, у самок до 10) темно-красную кайму. Ниже, параллельно ей расположена полоса из крупных пятен такого же цвета. Этот хариус отличается от обоих подвидов амурского более крупной чешуей, у него длиннее основание спинного плавника и больше число лучей в нем (Тугарина, Храмова, 1980; Книжин и др., 2007).

На боках тела выше и ниже боковой линии, между рядами чешуй есть ярко-оранжевые мелкие (меньше 1/3 зрачка) пятна, образующие прерывистые или почти сплошные полосы (рис. 1):



Рис. 1. Оранжевые полосы на боку нижеамурского хариуса



Антонов А. Л. 2001. Материалы о новых лососевидных рыбах из притоков Амура // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. Вып. 1. Владивосток. Дальнаука. С. 264-268

Антонов А. Л. 2001. Новый вид хариуса *Thymallus burejensis sp. nova* (Thimallidae) из бассейна Амура // Вопросы ихтиологии. Т. 44. № 4. С. 441-451

Книжин И. Б., Антонов А. Л., Вайс С. Дж. 2006. Новый подвид амурского хариуса *Thymallus grubii flavomaculatus ssp. nova* (Thimallidae) // Вопросы ихтиологии. Т. 46. № 5. С. 581-589

Книжин И. Б., Кириллов А. Ф., Вайс С. Дж. 2006. К вопросу о разнообразии и таксономическом статусе хариусов (*Thymallus*, Thimallidae) реки Лена // Вопросы ихтиологии. Т. 46. № 2. С. 182-194

Сафронов С. Н., Жульков А. И., Никитин В. Д. 2001. Распространение и биология амурского хариуса *Thymallus grubii* Dybowski, 1869 на Сахалине // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. Вып. 1. Владивосток. Дальнаука. С. 187-194

Тугарина П. Я., Храмова В. С. 1980. Морфофизиологическая характеристика амурского хариуса *Thymallus grubii* Dyb. // Вопросы ихтиологии. Т. 20. № 4. С. 590-605