Рыбы. Коллектор: В.В.Смирнов. ОФ КП-28/3662-3701

Класс рыбы — Pisces
Отряд — Clupeiformis
Подотряд — Salmonoidei
Семейство — Coregonidae
Род - Coregonus

Баунтовская ряпушка Coregonus baunti sp. nova

Обитает в оз. Баунт (басен р. Ципа, впадающей в р. Витим). По гипотезе Г.Л Карасева (1987) представляет одну из древних форм рода *Coregonus*, характеризующихся весенним нерестом. Весенний нерест в подледный период — отличительный признак древности баунтовской ряпушки. В озерах севернее оз. Баунт и в озерах бассейна р. Витим и в самой р. Витим эта рыба не обнаружена. Ее ареал значительно удален от такового проходной формы *Coregonus sardinella*, размножающейся в реках впадающих в окраинные моря Севера и Северо-Востока России. От всех других озерных и речных форм сиговых рыб отличается наименьшим числом позвонков (52-53 шт. против 56-63) и карликовыми размерами.

Среднее количество жаберных тычинок на первой левой жаберной дужке 42,7 шт. Питается зоопланктоном. В целом баунтовская ряпушка — самая тугорослая из тугорослых ряпушек. Половая зрелость наступает в среднем при длине 11-12 см и массе 13-16 г. (Скрябин, 1977).

Литература

Карасев Г.Л. Рыбы Забайкалья.- Новосибирск «Наука» Сибирское отделение, 1987.-296 с.

Скрябин А.Г. Рыбы Баунтовских озер Забайкалья.- Новосибирск, Наука, Сибирское отделение, 1977.- 232 с.

Класс рыбы — Pisces
Отряд — Clupeiformis
Подотряд — Salmonoidei
Семейство — Coregonidae
Род - Coregonus

Озерно-речной сиг-пыжьян оз. Баунт

Coregonus lavaretus pidschian

Мало отличается от других форм озерно-речного сига-пыжьяна, обитающего в водоемах Сибири, в бассейне рек Лена с притоками, Енисей с притоками. Это осенненерестующий малотычинковый сиг-бентофаг. Количество тычинок на жаберной дужке в среднем 22-23 шт. при колебаниях от 20 до 25 шт. Унего, как и у зерного сига-пыжьяна из озера Орон (Втиммский), 85-86 (при колебаниях 76-98) поперечных рядов чешуй. По сравнению с весенне-нерестующими ряпушкой и пелагическим сигом Баунтовской системы озер отличается большей продолжительностью жизни. В оз. Баунт озерноречной сиг-пыжьян достигает веса 400-500 г. (Скрябин, 1977).

В данной коллекции сиг-пыжьян представлен экземплярами, отловленными в оз. Баунт экспедицией Востсибрыбцентра.

Литература

Скрябин А.Г. Рыбы Баунтовских озер Забайкалья.- Изд-во Наука Сибирского отделения АН СССР, Новосибирск, 1977.- 232 с.

Класс рыбы — Pisces
Отряд — Clupeiformis
Подотряд — Salmonoidei
Семейство — Coregonidae
Род - Coregonus

Мелкий омулевидный сиг оз. Орон (Витимский)

Coregonus lavaretus oronensis

Представляет собой пелагическую осенне-нерестующую форму озерного сига. Кроме оз. Орон (Витимский) обнаружен в озерах Малое и Большое Капылючи Баунтовской озерной провинции, где представлен весенне-нерестующей формой, которую Ф.Б.Мухомедиаров (1948) назвал по ошибке «баунтовской ряпушкой». Более детальные исследования позволили В.И.Анпиловой (1967) «баунтовскую ряпушку» считать пелагической формой озерного сига. Ю.Е.Калашников (1978) предложил мелкого омулевидного сига оз. Орон считать осенне-нерестующей расой мелкого баунтовского сига («баунтовской ряпушки») Coregonus lavaretus baunti.

Это небольшая рыбка (длиной до 12-26 см). Размножается в протоке, соединяющей оз. Орон с р. Витим. Зоопланктофаг. В отличие от «баунтовской ряпушки», имеет конечный рот, несколько меньшее количество жаберных тычинок на жаберной дужке – 36 шт. (33 – 40), против 42-43 шт., и большее количество позвонков (55-59 против 52-53 шт.).

В данной коллекции мелкий омулевидный сиг представлен экземплярами, отловленными в оз. Орон экспедицией Иркутского госуниверситета (А.Н.Матвеев).

Литература

Анпилова В.И. О систематическом положении баунтовского сига *Coregonus* lavaretus baunti Muchomedijarov.- Известия ВНИОРХ, 1967, т. 62.- С.129-140.

Калашников Ю.Е. Рыбы бассейна р. Витим.- Изд-во «Наука» Сибирского отделения.- Новосибирск 1978.- 192 с.

Мухомедиаров Ф.Б. Ряпушка *Coregonus sardinella baunti* из Ципо-Ципиканской системы озер бассейна р. Витим.- В кн.: Доклады на 1-й научной сессии Якутской базы АН СССР.- Якутск, 1948.- С.270-280.

Класс рыбы — Pisces
Отряд — Clupeiformis
Подотряд — Salmonoidei
Семейство — Coregonidae
Род - Coregonus

Озерно-речной сиг-пыжьян оз. Орон (Витимский)

Coregonus lavaretus pidschian

Мало отличается от других форм сига-пыжьяна, обитающего в водоемах Сибири, в бассейне рек Лена с притоками, Енисей с притоками. Это осенне-нерестующий малотычинковый сиг-бентофаг. Количество тычинок на жаберной дужке в среднем 18-22 шт. По сравнению с весеннее-нерестующими ряпушкой и пелагическим сигом отличается большей продолжительностью жизни.

В бассейне р. Витим Ю.Е.Калашниковым (1978) изучен озерный сиг Жаровских озер и озерно-речной сиг оз.Орон. Озерный пыжьян отличается от озерно-речного большим количеством жаберных тычинок (в среднем 22 шт. против 18-21 шт. в озерно-речных системах бассейна рек Обь, Енисей, Хатанга, Лена). У него насчитывается большее число поперечных рядов чешуи (в среднем 85 против 80-84 в озерно-речных системах названных рек). В Жаровских озерах и оз. Орон максимальный вес рыб достигает 600-1000 г.

В оз. Орон сиг-пыжьян представлен медленно- и быстро растущей формами.

В данной коллекции сиг-пыжьян представлен экземплярами, отловленными в оз. Орон экспедицией Иркутского госуниверситета (А.Н.Матвеев).

Литература

Калашников Ю.Е. Рыбы бассейна р. Витим.- Изд-во «Наука» Сибирского отделения.- Новосибирск 1978.- 192 с.