

ГОРБУША (*ONCORHYNCHUS GORBUSCHA*, WALBAUM, 1792) В ВОДОЕМАХ И ВОДОТОКАХ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

В.Д. Богданов, Я.А. Кижеватов

Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской Академии наук, ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург, 620144. E-mail: bogdanov@ipae.uran.ru

Горбуша – наиболее многочисленный и быстрорастущий представитель тихоокеанских лососей, занимающий по объему вылова первое место среди этой группы рыб. Идея искусственного расширения ареала лососей принадлежала еще академику Карлу Бэру.

Акклиматизация сахалинской горбуши на Кольском полуострове в реки Баренцева и Белого морей, начатая в 1956 году прошлого столетия (Азбелев и др., 1962), благодаря отсутствию у нее четкого хоминга, свойственного остальным тихоокеанским лососям, привела к широкому распространению горбуши на восток, вдоль побережья Северного Ледовитого океана. Горбуша стала постоянно встречаться у берегов Норвегии, Швеции, Исландии, Шпицбергена (Атлас..., 2003). Наиболее успешными считаются попытки акклиматизации горбуши, принадлежащей к магаданскому стаду, предпринятые в середине 80-х годов XX века. Именно эта горбуша образовала самовоспроизводящиеся группировки в Норвегии и на Кольском п-ве (Атлас..., 2003). На Кольском полуострове стал проводиться промысел горбуши. По данным Государственного доклада о состоянии окружающей среды России за 1998 г., максимальный вылов кольской горбуши отмечен в 1973 г. – 250 т. В 1993–97 гг. вылов горбуши колебался от 43 до 90 т.

Байдарацкая губа. Первые случаи поимки были зарегистрированы в 1959–62 гг. (Шишмарев и др., 1980). В реках, впадающих в Байдарацкую губу (Еркатаяха и Ензоряха), горбуша встречалась в августе (устные данные Соколова В.А.). Половозрелые самка и самец были пойманы в устье р. Еркатаяха в начале третьей декады августа 2001 г. Неполовозрелая

особь полной длиной тела около 28 см отмечена в улове в притоке р. Еркатаяха – Паюте – 6 августа 2003 г. (расстояние 40 км от устья р. Еркатаяхи).

Обской бассейн. В Обском бассейне горбуша появилась в 1975 г. (Шишмарев и др., 1980). Одна рыба поймана в районе пос. Яптик-Сале и три особи в р. Щучьей. В сентябре 1976 г. нами изъят из промыслового улова рыбака Катравожского рыбоучастка (р. Сось) половозрелый самец горбуши.

В 2005 г. отмечено еще несколько случаев поимки горбуши. Пять экземпляров были отловлены в устьевой зоне р. Щучьей (во время нерестового хода ряпушки). 1 октября 2005 г. нами поймана отнерестившаяся самка горбуши в притоке р. Сось – р. Луппайъеган (табл. 1, фото 1).

Таблица 1

Биологическая характеристика горбуши, отловленной в р. Сось

Год	Длина тела по Смитту, см	Промысловая длина, см	Вес тела, г	Вес тела без внутренних, г	Возраст, лет	ИАП
1976	53,5	50,6	-	-	1+	
2005	48,3	45,8	1429	1003	1+	2044

Тазовский бассейн. В Тазовской губе первый экземпляр горбуши (половозрелый самец) пойман 11 сентября 1975 г. в районе устья р. Мессояха (Анчутин и др., 1976). По данным инспекции рыбоохраны, горбуша периодически, но в единичных экземплярах, встречается в промысловых уловах в устье р. Таз (Экология рыб..., 2006). В сентябре 2005 г. половозрелый самец горбуши отловлен (по устному сообщению Ю.А. Клаузера) в р. Худосей.

Горбуша в Обском, Тазовском и Байдарацком бассейнах встречается в местах нагула и размножения сиговых рыб. Исключением можно

назвать встречу горбуши в р. Луппайъеган, так как в этот приток р. Сось сиговые рыбы не заходят ввиду того, что воды содержат большое количество гуминовых кислот (темно-бурый цвет воды).

так как встречены самки, отметавшие икру. О выживании икры данных нет. Однако весной на уральских нерестовых реках и в р. Худосей в период проведения учетов численности пократных личинок сиговых рыб молодь горбуши в уловах конусными ловушками не встречается.



Фото 1. Горбуша, пойманная в р. Луппайъеган (бассейн р. Сось), 1 октября 2005г.

Горбуша не поднимается высоко по Оби и Тазу. Максимальный подъем отмечен в р. Таз – 450 км от устья, в р. Худосей. В уловах чаще встречаются самцы. Отмечен нерест,

и формируются заморы, что препятствует благополучному развитию личинок в нерестовых буграх.

ЛИТЕРАТУРА

Азбелев В.В., Сурков С.С., Яковенко А.А. 1962. Материалы по биологии горбуши, акклиматизированной в бассейне Белого и Баренцева морей // Науч.-техн. бюл. ПИНРО. № 2/3 С. 37–38.

Анчутин В.М., Андриенко Е.К., Мягков Н.А. 1976. О поимке горбуши в Обском бассейне // Рыбное хоз-во, № 3; С. 15–16.

Атлас пресноводных рыб России. 2002. / Под ред. Ю.С. Решетникова. М.: Наука, С. 618.

Шишмарев В.М., Лугаськов А.В., Богданов В.Д. 1980 Распространение горбуши в Обском бассейне // Информационные материалы ИЭРИЖ УНЦ АН СССР, С. 83–84.

Экология рыб Обь-Иртышского бассейна. 2006. М.: Товарищество научных изданий КМК: 1–301.