

**НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ КОСАТКИ –
КРОШКИ *MYSTUS MICA* GROMOV В БАССЕЙНЕ ОЗ. ХАНКА**

В.В. Герштейн

*Государственное учреждение «Государственный природный заповедник "Ханкайский"», Ершова, 10, Спасск-Дальний, 692245, Россия.
E-mail: khanka@mail.primorye.ru*

Представлены новые точки находок *Mystus mica* в бассейне оз. Ханка, что указывает на её более широкое распространение, чем предполагалось ранее.

**THE NEW DATA ON THE DISTRIBUTION OF *MYSTUS MICA* GROMOV
OF KHANKA LAKE BASIN**

V.V. Gershtein

*State Nature Zapovednik "Khankaiskii", Ershov Str., 10, Spassk-Dalnyi, 692245, Russia.
E-mail: khanka@mail.primorye.ru*

It was noted new points of find *Mystus mica* of Khanka Lake drainage area that point out more wide distribution, than was supposed earlier.

Изучение фауны рыб бассейна оз. Ханка началось достаточно давно. Еще в 1870 г. в книге Н.М. Пржевальского "Путешествие в Уссурийском крае" был опубликован список из 33 видов рыб, составленный Б.К. Дубовским, по результатам сборов, проведенных на оз. Ханка в 1869 г.

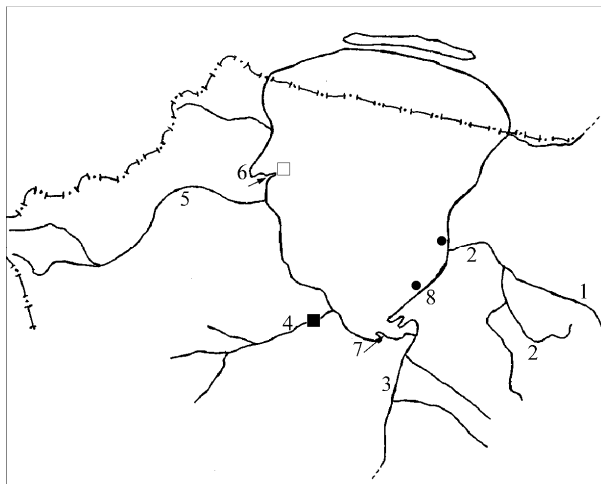
В результате более чем 130-летнего изучения ханкайской ихтиофауны видовой состав рыб бассейна оз. Ханка насчитывает 74 вида (Богущая, Насека, 1996).

Но, несмотря на столь длительный период изучения, экология и биология некоторых представителей ханкайской ихтиофауны остается мало изученной. Именно к таким видам относится и косатка-крошка. Впервые вид был описан из Среднего Амура у с. Ленинское (оз. Омми) (Громов, 1970). Позже, в 1971 г., крошка была обнаружена и в бассейне оз. Ханка в р. Мельгуновка (Самуйлов, Свирский, 1976), для которой вид указывался и в последующих научных публикациях (Богущая, Насека, 1996; Новиков и др., 2002).

По нашим предположениям ареал данного вида на территории Приморья более обширен, чем дается в вышеуказанной литературе. Мы попытались выяснить действительное распространение косатки-крошки в бассейне оз. Ханка.

В августе 2000 г. (совместно с экспедицией ЗИН РАН, руководитель Насека А.М.) и в июне, августе 2002 г. (силами сотрудников заповедника) при исследовании видового состава бассейна оз. Ханка проводились ловы мелкочейной волокушей (бреднем) длиной 10 м, ячея 6-10 мм. За время работ обследованы следующие акватории:

- верховья р. Спасовка у с. Зеленовка;
- р. Спасовка в черте г. Спасск-Дальний;
- р. Одарка от верховий у с. Ново-Владимировка до русла реки, протекающего у с. Хвалынка (ловы проводились как в самом русле на течении, так и в различных старицах и затоках);



Новые места находок косатки-крошки в бассейне оз. Ханка. 1 – р. Одарка, 2 – р. Спасовка, 3 – р. Илистая, 4 – р. Мельгуновка, 5 – р. Комиссаровка, 6 – коса Пржевальского, 7 – сопка Лузанова, 8 – озера Поспеловские. а – литературные данные, б – встречается часто, в – встречается редко

- устье протоки Широкая;
- акватория оз. Крылова;
- акватория оз. Ханка возле сопки Лузанова;
- устьевой участок р. Илистая;
- устье р. Спасовка;
- акватория оз. Ханка, на удалении от устья р. Спасовка 500 м;
- верховья р. Комиссаровка;
- акватория оз. Ханка у косы Пржевальского;
- акватория оз. Ханка, напротив Поспеловских озер.

Косатка-крошка была обнаружена в следующих местах

- а) акватория оз. Ханка, на удалении от устья р. Спасовка 500 м;
- б) акватория оз. Ханка у косы Пржевальского;
- в) акватория оз. Ханка, напротив Поспеловских озер.

Данные места находок объединяет ряд общих характеристик: отсутствие течений, песчаные или песчано-илистые грунты, наличие в летний период высшей водной растительности, малые глубины.

Таким образом, косатка-крошка имеет более широкое распространение в бассейне оз. Ханка, чем предполагалось ранее.

В 2002 г. *Mystus mica* включена в "Перечень объектов растительного и животного мира", занесенных в "Красную книгу Приморского края" как редкий вид, имеющий малую численность и распространенный на ограниченной территории (акватории). Мы полагаем, что такое включение преждевременно, т. к. биология и экология данного вида слабо изучены в связи с тем, что он не является промысловым и отлов его возможен только мелкочайными орудиями лова, которые применяются крайне редко. Как следует из «Положения о "Красной книге Приморского края"», в нее "...включаются объекты животного и растительного мира, которые нуждаются в особых мерах охраны... Сбор и анализ данных об объектах животного и растительного мира, занесенных или рекомендуемых к занесению в Красную книгу, обеспечиваются в результате проведения необходимых исследований и мониторинга состояния, указанных объектов животного и растительного мира...". А такие исследования по вышеуказанному объекту не проводились.

Литература

- Атлас пресноводных рыб России: В 2 т. Т. 2 / Под ред. Ю.С. Решетникова. М.: Наука, 2002. С. 24–25.
- Богущая Н.Г., Насека А.М. Круглоротые и рыбы бассейна озера Ханка (система реки Амур). Научные тетради. СПб.: ГосНИОРХ, 1996. Вып. 3. 51с.
- Громов И.А. Новый вид косатки *Mystus mica* Gromov sp. n. (Pisces, Bagridae) в бассейне Амура // Вопр. ихтиол. 1970. Т. 10, вып. 3. С. 400–404.
- Новиков Н.П., Соколовский А.С., Соколовская Т.Г., Яковлев Ю.М. Рыбы Приморья. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2002. С.162–163.
- Перечень объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Приморского края. Владивосток: Апостроф, 2002. С. 32, 41–42.
- Пржевальский Н.М. Путешествие в Уссурийском крае (1867–1869 гг.). Владивосток: Дальневост. кн. изд-во, 1990. 333 с.
- Самуйлов А.Е., Свирский В.Г. Список рыб оз. Ханка // Биология рыб Дальнего Востока. Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 1976. С. 87.