

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 597.583.1

О НАХОЖДЕНИИ В АРМЯНСКОЙ ССР БЫЧКА-ПЕСОЧНИКА  
*NEOGOBIOUS FLUVIATILIS (PALL.)*

М. С. АДАМЯН, Б. А. МАРТИРОСЯН, В. И. ПИНЧУК

В статье приводятся сведения о нахождении в бассейне р. Аракс бычка-песочника—*Neogobius fluviatilis* (Pall.), который впервые отмечается на территории Армянской ССР.

При первом описании *Gobius fluviatilis* Pallas, в 1814 г., наряду с устьями больших рек, впадающих в Черное и Каспийское моря, а также с малыми речками Кавказа, упоминаются и небольшие речки Армении. Однако последующие исследователи этот вид на территории нынешней Армянской ССР не находили. Паллас [13], сказав... «etiam versus Armeniam defluentibus», вероятно, подразумевал речки бассейна Черного моря на территории Турецкой Армении. Его относили к другому бычку, описанному впоследствии Нордманом [12] под названием *Gobius constructor* и вторично Кесслером [8, 9] под названием *Gobius sугіus* [3]. К последней форме Ильин [5] отнес также экземпляры, найденные Нестеровым в районе Гасан-кале в верховьях Аракса (далеко за пределами нынешней Армянской ССР), хотя неизвестно, видел ли Ильин эти экземпляры. В списках рыб Армянской ССР [1, 2, 4] ни один представитель семейства *Gobiidae* не упоминается.

В апреле 1972 г. в одном из притоков р. Мецамор (Севджур) на территории Октемберянского района Армянской ССР двумя первыми авторами настоящей статьи было добыто несколько экземпляров бычковых рыб семейства *Gobiidae*. В июне-июле 1977 и 1978 гг. было поймано еще 12 экземпляров в разных притоках этой реки и связанных с ними искусственных водоемах.

Река Мецамор берет свое начало от небольшого озера Айгерлич, пересекает Арагатскую равнину и впадает в реку Аракс. Озеро питается родниковыми и грунтовыми водами, температура которых в течение года колеблется в небольших пределах. В связи со стабильным температурным режимом р. Мецамор не замерзает даже в самые суровые зимы. Она отличается медленным течением, ложе заполнено песчаными грунтами, на заболоченных участках встречаются заросли надводной растительности.

Три экземпляра бычков—самец с абсолютной длиной 107 мм, стандартной длиной 88 мм и два экземпляра с абсолютной длиной 96—

99 мм, стандартной длиной 81—83 мм—были изучены третьим автором данной статьи (Пинчуком). Они оказались представителями вида *Neogobius fluviatilis* (Pall.).

В то время как в бассейне Черного моря *N. fluviatilis fluviatilis* (Pall.) поднимается по рекам очень высоко (в бассейне Днепра, например, до Смоленской области), в бассейне Каспийского моря *N. fluviatilis pallasi* Berg, 1916, отмечен лишь в устьях Урала, Волги и в озерах нижнего участка Терека [3, 7]. Как показали наши находки, в бассейне р. Аракс бычок-песочник проник гораздо глубже, населив подходящие биотопы (сама р. Аракс, являющаяся пограничной рекой, исследована недостаточно). Каспийский подвид песочника отличается от номинативного (черноморского) густым зачернением задней части нижней полоски 1-го спинного плавника, которое у молодых особей обнаруживается всегда, в то время как у взрослых может отсутствовать [6, 10, [11]]. У трех изученных взрослых особей из бассейна р. Аракс черное полосковидное пятно не выражено. Для уточнения подвидового статуса популяций из рек Советской Армении необходимо изучить также молодь. Номинативный подвид песочника может оказаться политопным, что вовсе не будет противоречить мнению о происхождении популяций бассейна р. Аракс от каспийских (явление параллелизма, закон Вавилова).

Следует иметь в виду, что в каменистых участках рек Армянской ССР могут встречаться другие виды бычковых рыб, в частности *Neogobius platyrostris constructor* (Nord.), более известный как *N. cephalaegeus constructor*, а также *Neogobius kessleri gorlap* Iljin in Berg и *Proterorhinus marmoratus* (Pall.).

Институт зоологии АН АрмССР

Поступило 5.I 1979 г.

ՀԱՅԿԱԿԱՆ ՄՍՀ-ՈՒՄ ՀԱՅՏՆԱԲԵՐՎԱԾ ԳԵՏԱՅԻՆ ԿԱՊՈՒՅՑ ՉԿԱՆ  
NEOGOBIOUS FLUVIATILIS (PALL.) ՄԱՍԻՆ

Մ. Ա. ԱԴԱՄՅԱՆ, Ռ. Ա. ՄԱՐՏԻՐՈՍՅԱՆ, Վ. Ի. ՊԻՆՉՈՒԿ

1972 թ. ապրիլին, Արարատյան հարթավայրի Մեծամոր գետի վտակներից մեկում, հայտնաբերվել են մինչև այժմ Հայաստանի տարածքում անհայտ գետային կապույտ ձկան մի քանի անհատներ, որոնցից երեքը պահպանվում են Հայկական ՄՍՀ գիտությունների ակադեմիայի կենսաբանական ինստիտուտում:

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Պաղիկյան Մ. Գ. Հայաստանի ձկները: Երևան, 1971.
2. Барач Г. П. Тр. Севан. гидробиол. ст., 6, 1940.
3. Берг Л. С. Рыбы пресных вод СССР и сопредельных стран. 3, изд. 4, М.—Л., 1949.
4. Даль С. К. Животный мир Армянской ССР. Ереван, 1954.
5. Ильин Б. С. Тр. Керч. рыбохоз. ст., 1. вып. 2—3, Керчь, 1927.
6. Ильин Б. С. Вопр. ихтиологии, 1, вып. 7, 1956.

7. *Казанчев Е. Н.* Рыбы Каспийского моря. М., 1963.
8. *Кесслер К. Ф.* Тр. СПб. об-ва естествоисп., 5, 1, 1874.
9. *Кесслер К. Ф.* Тр. Арало-каспийской экспед., 4, 1877.
10. *Пинчук В. И.* Вопр. ихтиологии, 16, 4, 1976.
11. *Рагимов Д. Б.* Сб. Биологическая продуктивность Куринско-Каспийского рыболовного района. Баку, 1967.
12. *Nordman A.* Voyage dans la Russie meridionale et la Crimée, 3, Paris, 1840.
13. *Pallas P. S.* Zoographia Rosso-asiatica, 3, Petropoli, 1814.