УЛК 597.08

## НОВЫЙ ВИД ЗОЛОТИСТОЙ ЩИПОВКИ РОДА *SABANEJEWIA* (COBITIDAE) ИЗ БАССЕЙНА АЗОВСКОГО МОРЯ<sup>#</sup>

© 2023 г. Е. Д. Васильева<sup>1, \*</sup>, В. П. Васильев<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Зоологический музей Московского государственного университета, Москва, Россия <sup>2</sup>Институт проблем экологии и эволюции РАН — ИПЭЭ РАН, Москва, Россия \*E-mail: vas\_katerina@mail.ru

Поступила в редакцию 28.07.2022 г. После доработки 03.10.2022 г. Принята к публикации 04.10.2022 г.

Описан новый вид золотистой щиповки из бассейна реки Дон. Этот вид отличается от всех других видов Sabanejewia следующим набором признаков: вдоль середины бока обычно хорошо сформирован ряд относительно крупных 9-16 (чаще 13-14) тёмных пятен; нет чёрной линии вдоль середины бока; промежутки между пятнами вдоль середины бока обычно с тёмной пигментацией; некоторые особи с однородной тёмной окраской по боку; начало спинного плавника обычно впереди начала брюшных плавников; тело относительно низкое: высота тела заметно меньше длины хвостового стебля, обычно не достигает 17% стандартной длины SL, содержится в SL более 6 раз; дорсальный жировой гребень на хвостовом стебле очень слабо развит, вентральный гребень плохо заметен; два чёрных пятна у основания хвостового плавника обычно сливаются друг с другом. Ранее этот вид считался конспецифичным S. baltica, распространенному в бассейнах Чёрного и Балтийского морей, но недавние филогенетические исследования показали, что они принадлежат к отдельным филогенетическим линиям митохондриальной ДНК.

Ключевые слова: новый вид, пресноводные рыбы, река Дон, Sabanejewia.

**DOI:** 10.31857/S0042875223020297, **EDN:** FANCWN

<sup>#</sup>Полностью статья опубликована в английской версии журнала.