

УДК 597.08

НОВЫЙ ВИД ЗОЛОТИСТОЙ ЩИПОВКИ РОДА *SABANEJEWIA* (COBITIDAE) ИЗ БАСЕЙНА АЗОВСКОГО МОРЯ[#]

© 2023 г. Е. Д. Васильева¹*, В. П. Васильев²

¹Зоологический музей Московского государственного университета, Москва, Россия

²Институт 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*, распространённому 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

[#] Полностью статья опубликована в английской версии журнала.