



[На главную](#) / [Электронные версии](#) / [Вопросы ихтиологии](#) / [Т. 60, № 2, 2020](#)

Вопросы ихтиологии, 2020, Т. 60, № 2, стр. 134–134

COBITIS DERZHAVINI SP. NOVA – НОВЫЙ ВИД ЩИПОВКИ (COBITIDAE), ОБНАРУЖЕННЫЙ В ЗАКАВКАЗЬЕ

Е. Д. Васильева^{1, *}, Е. Н. Соловьева¹, Б. А. Левин^{2, 3}, В. П. Васильев⁴

¹ Зоологический музей Московского государственного университета
Москва, Россия

² Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН – ИБВВ РАН
Ярославская область, Борок, Россия

³ Череповецкий государственный университет
Вологодская область, Череповец, Россия

⁴ Институт проблем экологии и эволюции РАН – ИПЭЭ РАН
Москва, Россия

* E-mail: vas_katerina@mail.ru

Поступила в редакцию 11.11.2019

После доработки 15.11.2019

Принята к публикации 21.11.2019

Инструменты

[следующая статья выпуска](#)

[предыдущая статья выпуска](#)

[содержание выпуска](#)

Вопросы ихтиологии

[Архивы выпусков](#)

[Информация о журнале](#)

[Отправить рукопись в журнал](#)

Полные тексты статей выпуска доступны только авторизованным пользователям.

[Аннотация](#) [Полный текст](#) [Список литературы](#) [Дополнительные материалы](#)

Аннотация

В результате изучения щиповок бассейна юго-западной части Каспийского моря выявлен новый вид: *Cobitis derzhavini* sp. nova описан из системы нижнего течения реки Кура в Гянджа-Газахском районе Азербайджана. От большинства видов рода *Cobitis*, распространенных на Кавказе и в бассейне Каспийского моря (*C. saniae*, *C. faridpaki*, *C. satunini* и *C. taenia*), новый вид отличается отсутствием яркого тёмного пятна в верхней части основания хвостового плавника, а также по совокупности других морфологических признаков, ни один из которых не является уникальным. В реке Агстафа *Cobitis derzhavini* sp. nova встречается вместе с видом *C. saniae*, наиболее близким к нему по молекулярно-генетическим данным. Эти виды образуют отдельные филогенетические линии с высокой степенью поддержки (PP 0.9 для *COI* и 1.0 для *RAG1*). Кроме того, их репродуктивная изоляция подтверждается кариологическими различиями: *C. derzhavini* sp. nova имеет в своем кариотипе 8 мета- и 12 субметацентрических хромосом против 6 мета- и 14 субметацентрических хромосом у *C. saniae*. Помимо хорошо развитого у *C. saniae* яркого тёмного пятна в верхней части основания хвостового плавника *C. derzhavini* sp. nova отличается также тем, что у него пластинка органа Канестрини не

глаза, жировые туберкулы на хвостовом стебле низкие, а хвостовой стебель короткий (10–14% SL).

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: филогения, пресноводные рыбы, Кавказ, новый вид, *Cobitis saniae*, *Cobitis derzhavini*.

DOI: 10.31857/S004287522002023X

Контактная информация



ул. Бутлерова, 17Б,
Москва, 117342



+7 (499) 658-0102, +7 (499) 658-0103



compmg@pleiadesonline.com

Время работы



Пн.-пт.: 10.00-19.00

Сб., вс.: выходные дни

© ООО «ИКЦ «Академкнига»

[Пользовательское соглашение](#)