

УДК 597.08

КРАНИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИВЕРГЕНЦИЯ ДВУХ ГЕНЕТИЧЕСКИ БЛИЗКОРОДСТВЕННЫХ КАВКАЗСКИХ ВИДОВ ЩИПОВОК: *COBITIS SANIAE* И *C. DERZHAVINI* (COBITIDAE)[#]

© 2020 г. Е. Д. Васильева^{1, *}, В. П. Васильев²

¹Зоологический музей МГУ, Москва, Россия

²Институт экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН – ИПЭЭ РАН, Москва, Россия

*E-mail: vas_katerina@mail.ru

Поступила в редакцию 04.02.2020 г.

После доработки 06.02.2020 г.

Принята к публикации 06.02.2020 г.

Краниологический анализ особей *Cobitis derzhavini* из системы Мингечаурского водохранилища и *C. saniae* из бассейна Малого Кызылагачского залива и из реки Альвады в Азербайджане не выявил каких-либо принципиальных различий в общей морфологии черепа и его костей между этими видами, а также от ранее изученных видов *C. taenia*, *C. melanoleuca* и *Cobitis taurica*. Однако *C. derzhavini* демонстрирует высокий уровень отличий от других изученных видов рода в пропорциях некоторых костей, в первую очередь, operculum. Результаты подтверждают видовой статус *C. derzhavini*. Этот вид характеризуется преобладанием в популяциях особей с operculum со слабо вырезанным задним краем, тогда как у других краниологически изученных видов родов *Cobitis* и *Sabanejewia* operculum с глубоко вырезанным задним краем.

Ключевые слова: краниология, *Cobitis saniae*, *Cobitis derzhavini*, дивергенция.

DOI: 10.31857/S0042875220040244

[#] Полностью статья опубликована в английской версии журнала.