



ЗАМЕТКА

Первая находка бычка *Gammogobius steinitzi* Bath, 1971 (Actinopterygii, Perciformes, Gobiidae) в морских подводных пещерах западного Крыма (Чёрное море) (Предварительное сообщение). [Перша знахідка бичка *Gammogobius steinitzi* Bath, 1971 (Actinopterygii, Perciformes, Gobiidae) у морських підводних печерах західного Криму (Чорне море) (Попереднє повідомлення). First records goby *Gammogobius steinitzi* Bath, 1971 (Actinopterygii, Perciformes, Gobiidae) in coastal grottoes of the western Crimea (Black Sea) (A preliminary report)]. В июле – августе 2009 – 2011 гг. во время проведения подводных съёмок в морских подводных карстовых пещерах и гротах п-ова Тарханкут (западный Крым) неоднократно отмечены, и, в дальнейшем, засняты на видео небольшие бычки, до 4 см длиной, с необычным полосатым окрасом и не характерными для известных видов бычков особенностями поведения. Бычки обнаружены в неосвещённых или сумеречных частях пещер, причем исключительно на их боковых стенах или сводах потолка. Численность рыб была незначительной, до 2–4 штук в небольшом гроте, однако в общей сложности нам удалось наблюдать их более десятка. Вероятно, часть рыб скрывалась в щелях и трещинах, которыми изобилуют пещеры. Специальных подсчётов численности нами пока не проводилось. Первоначально бычки были приняты за молодь других видов. Однако дальнейший анализ видеоматериалов, особенностей поведения и экологии, а также литературных источников по фауне подводных пещерных сообществ Средиземноморья показал, что обнаруженный бычок, по всей вероятности, является новым видом и родом для Чёрного моря – *Gammogobius steinitzi* Bath, 1971, ареал которого ограничен северной частью Средиземного и Адриатического морей. Данный вид считается эндемиком Средиземного моря и внесён в список Международного союза охраны природы и природных ресурсов, по которому недостаточно данных (IUCN, Red List, 2011.2). Описанный Х. Батом (H. Bath, 1971) из района Марселя (Франция), в последующие годы этот вид был обнаружен в морских подводных гротах и пещерах Корсики, Хорватии, Италии и Испании (Балеарские о-ва, о. Эльба) на глубинах от 2 до 25, а по некоторым данным 40 м. Все исследователи отмечали его малую численность и привязанность исключительно к скрытым пещерным сообществам. Несмотря на несколько публикаций по этому виду, к настоящему времени *G. steinitzi* остаётся недостаточно изученным, особенно это касается его биологии, питания, размножения и, конечно, вопроса распространения из-за скрытного образа жизни (Ahnelt, Dorda, 2004; Kovačić, 1999; Kovačić, Miller, 2000; Patzner, 1999; Scsepka, Ahnelt, 1999; и др.). Особенностью окраски, чётко отличающей его от других похожих бычков, обитающих в гротах, с которыми его можно спутать (*Speleogobius*, *Thorogobius*), является наличие 7 светлых вертикальных полос на коричневатом теле, начинающихся от начала первого спинного плавника, 3 светлых полос на щёках, нескольких чёрных пятен вдоль основания спинного плавника, а также крупные дорсолатеральные глаза. Однако, окончательное заключение о вселении этого вида можно будет сделать после поимки и исследования экземпляров в лабораторных условиях. Автор благодарен к.б.н. Л. Г. Манило, с.н.с. Зоологического музея ННПМ НАН Украины (г. Киев) за помощь в определении вида. **О. А. Ковтун**, к. б. н. (Одесский национальный университет имени И.И. Мечникова, Гидробиологическая станция).



Рис. 1 – 2. Бычок Стейнитца *Gammogobius steinitzi* в подводной пещере в западном Крыму (оригинал)

Fig. 1 – 2. The Steinitz's goby *Gammogobius steinitzi* in underwater cave in the western Crimea (original)

© О. А. Ковтун, 2012