



ЗАМЕТКА

Редкий случай наблюдения и видео-фиксации серого тюленя, *Halichoerus grypus* (Fabricius, 1791), в прибрежных гротах восточного Крыма (Чёрное море). [Рідкісний випадок спостереження і відео-фіксації сірого тюленя, *Halichoerus grypus* (Fabricius, 1791), у прибережних гротах східного Криму (Чорне море). Rare sightings and videorecording of the grey seal, *Halichoerus grypus* (Fabricius, 1791), in coastal grottoes of the eastern Crimea (Black Sea)]. В июле 2011 г. в полузатопленном гроте в малопосещаемом людьми районе восточного Крыма обнаружен тюлень, по всей видимости, достаточно долго обитающий в изученном комплексе пещер и гротов. Идентификация вида при анализе видеоматериала и фотографий показала, что это серый (длинномордый, горбоносый) тюлень *Halichoerus grypus*, который по форме головы и морды, пятнистому окрасу шкуры и особенностям поведения существенно отличается от белобрюхого (средиземноморского тюленя-монаха), современное обитание которого у крымских берегов представляется маловероятным. Животное имело в длину около 1,5 м и во время обследования подводной части пещеры было обнаружено в узком подводном туннеле глубиной около 1,7 м. После визуального контакта с водолазом тюлень резко уплыл по туннелю в соседний грот и скрылся в его глубине (не ушел в открытое море, хотя выход был свободен). Через минуту тюлень неожиданно появился перед видеокамерой и в течение нескольких секунд с интересом рассматривал её, по-видимому, привлеченный подводным светом. После этого снова уплыл в соседний грот по туннелю, однако по-прежнему не покинул его, и, через некоторое время, вернулся, производя в подводном положении хорошо слышимые звуки, напоминающие рычание. На следующий день тюлень был обнаружен в том же гроте лежащим на выступающем из воды плоском камне, погрузив голову в воду и изредка приподнимая её для дыхания. Позволив спокойно снять себя на видео, тюлень соскользнул в воду, и, проплыв вплотную мимо подводной видеокамеры и укусив её, снова издал громкие рычащие звуки. Убедившись, что данный грот является, по крайней мере, в летнее время местом обитания этого животного, автор покинул его, чтобы свести к минимуму негативный фактор беспокойства. В гроте, имеющем высокую воздушную полость, чувствовался специфический запах крупного зверя, что подтверждало его длительное пребывание в этом месте. По свидетельству очевидцев, плавающего тюленя в этом районе моря видели многократно, однако утверждать, что это было одно и то же животное - сложно. Сравнение рисунка пятен на шкуре с рисунком на доступных в интернете фотографиях М. Довгополой, где снята выступающая из воды голова тюленя, показало, что это одна и та же особь. Однако, учитывая, что информация о встрече тюленей в других районах моря (прибрежье Керченского полуострова, устье Дуная, Черноморский биосферный заповедник и др.) периодически поступает, есть все основания считать, что в нашей акватории может обитать несколько особей тюленей (которых можно спутать с тюленем-монахом), интродуцированных (как правило, сбегавших) из прибрежных океанариумов Украины или России, где ластоногие содержатся в неволе с 1970-х гг. Автор благодарен А. А. Биркуну мл. (Лаборатория Брэма, Симферополь) за помощь в определении вида. **О. А. Ковтун**, канд. биол. наук (Одесский национальный университет им. И. И. Мечникова).



Рис. 1 – 3 Серый тюлень *Halichoerus grypus* в подводной пещере в восточном Крыму (оригинал)  
Fig. 1 – 3 The grey seal *Halichoerus grypus* in underwater cave in the eastern Crimea (original)