



ЗАМЕТКА

Находка гладкого ромба *Scophthalmus rhombus* (L., 1758) (Pleuronectiformes: Scophthalmidae) в прибрежных водах Крыма [Знахідка гладкого ромба *Scophthalmus rhombus* (L., 1758) (Pleuronectiformes: Scophthalmidae) у прибережних водах Криму. Record of the brill *Scophthalmus rhombus* (L., 1758) (Pleuronectiformes: Scophthalmidae) in the coastal waters of Crimea]. В бухте Стрелецкая (Севастополь) 01.05.2010 на глубине 12 м ставным неводом рыбаками рыбколхоза «Пролетарский луч» была поймана самка гладкого ромба (бриля) *Scophthalmus rhombus* (L., 1758) и живой доставлена в ИнБЮМ (авторы заметки выражают благодарность бригадиру П.Н. Петрушкевичу за доставку данной рыбы). Бриль распространён в восточной Атлантике от 64° с.ш. до Марокко, встречается в Северном, Балтийском, Средиземном, Мраморном морях, в Босфоре (Blanquer et al., 1992; Jonsson, 1992). В Чёрном море, особенно в его северной части, бриль очень редок; у берегов Крыма зарегистрировано, очевидно, не более 3-х особей в XIX и XX вв. (Световидов, 1964). Видовая принадлежность рыбы установлена по ряду характерных признаков (Световидов, 1964). Окулярная сторона тела рыбы, включая плавники, коричневых тонов с многочисленными округлыми тёмными пятнышками. По всему телу и плавникам разбросаны мелкие (менее 1 мм) светлые крапинки, на краях тела расположены ряды из более крупных крапин. Слепая сторона тела – молочно-белого цвета (рис. 1).



Рис. 1. Гладкий ромб (бриль) *Scophthalmus rhombus* (L., 1758): левая (окулярная) и правая (слепая) стороны тела. Севастополь, 01.05.2010.

Костных бугорков нет. Тело и голова покрыты циклоидной чешуёй. Первые лучи спинного плавника разветвлены, их вершины свободны от мембраны. Морфометрические характеристики (в мм): общая длина тела (TL) – 381, стандартная (SL) – 316; высота: тела (H) – 176, хвостового стебля (h) – 42, спинного плавника (hD) – 39, анального плавника (hA) – 41; расстояние: антеанальное (AA) – 95, антевентральное (AV) – 54, антедорсальное (AD) – 11, антепектральное (AP) – 96; длина челюсти: верхней (mx) – 41, нижней (md) – 50; межглазничное расстояние (io) – 11; горизонтальный диаметр правого глаза (o) – 12, длина головы (C) – 94, расстояние от правого глаза до начала спинного плавника (od) – 19, расстояние от вершины рыла до правого глаза (r) – 27. Форма тела ромбовидно-вытянутая, отношение SL/H 1.80 (у самок черноморского калкана в среднем SL/H = 1.28). Количество лучей в плавниках: D 83, A 61, P левый 11, P правый 12, V 6 (одинаково в левом и правом), C 17. Количество тычинок на первых жаберных дугах – по 18. Масса тела общая – 781 г. Определение возраста затруднено из-за нечёткой структуры отолитов (в Адриатическом море возраст особей такого размера – 4 – 5 лет (Atmegi et al., 2001)). От данной особи за 2 суток методом сцеживания получено 77.5 тыс. (95 мл) зрелых икринок. Диаметр икринок 1.29 (1.17 – 1.51) мм, жировой капли – 0.23 (0.22 – 0.24) мм. Ранее единственная самка бриля с текучей икрой в Чёрном море была поймана 10.05.1954 у берегов Болгарии (цит. по Дехник, 1973). **В. Е. Гирагосов**, к. б. н., ст. н. с., **А. Н. Ханайченко**, к. б. н., ст. н. с. (Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского НАН Украины), **М. П. Кирич**, врач-ветеринар (Севастопольский музей-аквариум), **Д. К. Гуцал**, начальник отд. ихтиологии (Восточно-черноморская Госрыбоохрана) (Севастополь, Украина).