



ЗАМЕТКА

Первая находка зубана обыкновенного *Dentex dentex* (L., 1758) (Osteichthyes, Sparidae) возле черноморского берега Крыма. [Перша знахідка зубана звичайного *Dentex dentex* (L., 1758) (Osteichthyes, Sparidae) поблизу чорноморського узбережжя Криму; **The First Finding of the Common Dentex (L., 1758) (Osteichthyes, Sparidae) near the Black Sea coast of Crimea**]. Крупный экземпляр зубана обыкновенного *Dentex dentex* (L., 1758) был добыт подводным охотником Б. Поповым 08.06.2014 в прибрежной зоне Юго-Западного Крыма в районе м. Фиолент на глубине 9 м (рис. 1, 2). Голова зубана передана в ИнБИОМ и после морфометрического анализа помещена в Коллекцию гидробионтов Мирового океана ИнБИОМ под № АВ-0850. Общая длина пойманного зубана составила 646, стандартная – 557 мм (до конца чешуйного покрова); масса – 5260 г. Строение и расположение зубов соответствуют ключевому признаку рода *Dentex*: на верхней и нижней челюстях зубы многочисленные, конические, относительно крупные, расположены в один ряд; в передней части челюстей по 4 сильных клыка, из которых задние более крупные, позади этих зубов и клыков имеются многочисленные небольшие острые зубы. Жевательных зубов и резцов нет. На нижней части первой жаберной дуги, включая угловую, 10 жаберных тычинок, на верхней – 6 (всего 16). Для *D. dentex* во всех литературных источниках указывается большее число жаберных тычинок на верхней части жаберной дуги (от 8 до 9). Возможно, это различие связано с онтогенетическими изменениями, связанными с переходом взрослых особей на хищничество. В боковой линии 66 прободенных чешуй. Верхняя передняя часть головы вплоть до затылка коричневая, с жёлто-оливковым оттенком между глазом и верхней губой, покрыта некрупными чёрными бесформенными пятнами, в нижней части большое золотистое пятно, простирающееся от рта до жаберной крышки и истмуса. Окраска средней части головы и тела серебристая, более тёмная на спине, частые голубые и красные точки и линии, окаймляющие чешуи, плавники с розоватым, хвостовой розовый с желтоватым пятном. В желудке выловленного экземпляра пища отсутствовала.

*D. dentex* достигает стандартной длины 100 см (крайне редко 140), обычно до 50 см, массы до 10 кг (Световидов, 1964; FNAM, 1986). Хищник, основу питания составляют рыба, двустворчатые и головоногие моллюски, ракообразные. Раздельнополый, но встречаются и гермафродитные особи. Придонный прибрежный вид, обитает над скалистым и гравийным дном в диапазоне глубин преимущественно от 15 до 50 м, но встречается вплоть до 200 м (FNAM, 1986). Взрослые особи ведут одиночный образ жизни, молодь держится в небольших стаях. Распространён в Восточной Атлантике от Бискайского залива (побережье Бретани, Франция, единичные находки у Британских о-вов), до м. Кап-Блан, реже южнее – до Сенегала, возле Мадейры и Канарских о-вов, в Средиземном, Эгейском и Мраморном морях (Световидов, 1964; FNAM, 1986). В Чёрном море известны очень редкие находки возле побережья Турции, Болгарии и Румынии (Bilecenoglu et al., 2002; Васильева, 2007). Типичный демерсальный вид, для которого не характерны длительные целенаправленные миграции. К юго-западному побережью Крыма, очевидно, проник самостоятельно; относится к категории случайных редких видов. **А. Р. Болтачѳв**, канд. биол. наук, зам. дир., **Е. П. Карпова**, м.н.с. (Институт биологии южных морей, Севастополь)



а

б



Рис. 1 Зубан обыкновенный *Dentex dentex* (L., 1758): а – общий вид (фото Б. Попова); б – голова (фото Е. Карповой)

Fig. 1 Common dentex *Dentex dentex* (L., 1758): a – general view (photo: B. Popov); b – the head (photo E. Karpova)