



ЗАМЕТКА

Новые находки осы *Celonites abbreviatus tauricus* (Hymenoptera, Vespidae, Masarinae) в Крыму [New Findings of the Wasp, *Celonites abbreviatus tauricus* (Hymenoptera, Vespidae, Masarinae) in Crimea]. — Оса *Celonites abbreviatus* (Villers, 1789) — единственный представитель подсемейства ос-мазарин в фауне Украины. Осы-мазарини в отличие от большинства других ос заготавливают в ячейки гнезд пыльцу и нектар цветков растений, так как это обычно делают пчелы. Первую находку *C. abbreviatus* в Украине относят к началу XX в. (Kostylev, 1928): 1 ♀, Карадаг, южный склон горы Карагач, 13.06.1916 (Вучетич). Позднее был описан подвид *Celonites abbreviatus tauricus* Kostylev, 1935. На протяжении последующих более чем 65 лет ни в сборах из типовой местности, ни в других районах Южного берега Крыма *C. a. tauricus* обнаружить не удавалось. Эти обстоятельства позволяли предположить исчезновение *C. a. tauricus* в Крыму. Однако 07.07.2002 в Карадагском природном заповеднике были отловлены 2 экз. (1 ♀, 1 ♂), а 22.06.2003 — 3 ♀ в Лисьей Бухте близ горного массива Эчкидаг в нескольких километрах к западу от Карадага (Иванов, Фатерыга, 2003). Полевые сборы в 2004–2007 гг. позволили сделать еще несколько находок и дополнить сведения о распространении *C. a. tauricus* в Крыму: 5 ♀, 9 ♂, заказник Мыс Аия, 05–09.07.2004; 2 ♀, Лисья Бухта, 06.06.2005; 2 ♀, там же, 13.06.2007; 1 ♀, Ялтинский горно-лесной заповедник (побережье в районе пос. Кацевели), 04.07.2006; 1 ♀, Симферополь, Марьино, петрофитная степь, 31.07.2007. Большинство самок ос отловлены во время сбора пыльцы и нектара на цветках дубровника обыкновенного (*Teucrium chamaedrys*), 1 ♂ обнаружен во время питания на цветке дубровника беловойлочного (*Teucrium polium*). В коллекции Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины была обнаружена 1 ♀ *C. a. tauricus*, Алушта, 06.07.1963. Таким образом, ареал *C. a. tauricus*, очевидно, охватывает весь Южный берег, а также часть Предгорного Крыма, биотопически подвид приурочен к ксерофитным редколесьям и фриганным участкам. В июле 2004 г. в окр. Судака Д. В. Пузановым было найдено гнездо *C. a. tauricus* — две параллельно расположенные цилиндрические ячейки, каждая размером 9 × 4 мм, прикрепленные к нижней стороне небольшого камня на южном склоне горы, покрытой разреженной растительностью. Запас провизии в одной из ячеек представлял собой хлебец темно-красного цвета, покрытый многочисленными шипиками. — С. П. Иванов, А. В. Фатерыга (Таврический национальный университет им. В. И. Вернадского, Симферополь).