

## ЗАМЕТКА

**Распространение и численность четырехполосого полоза (*Elaphe quatuorlineata sauromates*) в Крыму [Distribution and Numbers of the Four-lined Snake (*Elaphe quatuorlineata sauromates*) in the Crimea].** — Крымский п-ов является наиболее крупным резерватом четырехполосого полоза, *Elaphe quatuorlineata sauromates* Pallas, 1811, в Украине (Котенко, 1999). Этот вид внесен во второе издание Красной книги Украины (1994), однако вопросы его распространения и численности на территории Крыма в литературе освещены недостаточно (Шербак, 1962, 1966; Котенко, 1987, 1993, 1998, 1999, 2000; Котенко и др., 1994, 1998). В результате исследований, проведенных авторами в 1989–2001 гг., список находок этого редкого вида в Крыму был существенно дополнен. Учетные маршруты имели различную протяженность при фиксированной ширине 3 м, иногда учет проводили на площадках разной величины. Подавляющее большинство змей было встречено при температуре воздуха 24–26,6°C, субстрата — 24,1–29,2°C. На Керченском п-ове четырехполосый полоз отмечен в июне 1989 г. в Аджимушкайских каменоломнях (1 экз.), в августе 1993 г. в урочище Марьевские Горки, 12–13.08.1995 между с. Яковенково и г. Опук (1 экз.), в июне 1996 г. между Кояшским и Узулларским озерами (1 экз.), 2–5.07.1999 на мысе Чигини (1 экз.), 18.08 и 2.10.1999 на мысе Чауда (по 1 экз.), 29.09.2000 в окр. с. Вулкановка на склонах г. Джав-Тепе (1 экз.). Находки *E. quatuorlineata sauromates* в Присивашье приурочены исключительно к Джанкойскому р-ну Крыма. Вид обнаружен в середине сентября 1998 г. в Калиновском урочище (как правило, единичные встречи; максимальное значение плотности популяции — 12 разновозрастных экземпляров на площади 0,1 га — зарегистрировано на валу, проходящем по ровному участку степи, в полосе шириной 10 м), 12.07.2000 в 7–8 км к северо-востоку от с. Яснополянское в прибрежной полосе целинной степи (0,2 экз./км, или 0,69 экз./га), 13.07.2000 в 3–5 км к северо-востоку от ст. Соленое Озеро на используемом под выпас участке (0,44 экз./га), 2–3.08.2000 в 2 км к северу от с. Стефановка на сенокосном участке между заросшими тростником каналами вблизи рисовых чеков (2 экз.), 20.07.2000 на п-ове Тюп-Тархан в черте с. Чайкино (1 экз.), 22.07.2000 в 2–5 км к северо-востоку от с. Мысовое (п-ов Тюп-Тархан) в прибрежной полосе целинной полынно-тигчиковой степи (0,2 экз./км), 23.07 и 5–8.09.2000 в 2–3 км западнее с. Мысовое в окопах на 5–7-летней залежи (0,9 экз./км). Несмотря на тщательные поиски в 1991–2001 гг., вид не выявлен в прибрежной зоне Восточного Присивашья между устьем Салгира и Ак-Монайским перешейком. В Горном Крыму *E. q. sauromates* отмечен 30.06.1991 в черте п. Терскунда (1 экз.), 21.06.1999 близ с. Краснолесье Симферопольского р-на (1 экз.), в мае 1997 г. на склонах г. Мангуп (1 экз.), 1.09.1996 в окр. с. Богатое Ущелье Бахчисарайского р-на (локально до 1,3 экз./км), в мае 1997 г. на склонах Федюхиных высот в 1 км западнее с. Хмельницкое Балаклавского р-на Севастополя (1 экз.), 3.05 и 13.07.1997, 23.06.1998 на западном борте Варнунской долины в 2–3 км западнее с. Резервное Балаклавского р-на Севастополя, на высоте до 400 м (по 1 экз.), 16.04 и 13.07.1998 на склонах г. Джилен в 2,5 км восточнее с. Родное Бахчисарайского р-на (по 1 экз.), а также в Мекензиевском лесничестве в 2–7 км восточнее Инкермана: 24.08.2001 (1 экз.), 1–6.06.2000 на обочине асфальтовой дороги (1–2 экз./км) и единично в каменистых фисташковых редколесьях. Оптимальными биотопами вида в Горном Крыму являются кустарниковые заросли по окраинам дубово-грабинниковых шибляков. Находки четырехполосого полоза близ восточной границы Гераклейского п-ова отодвигают ранее известную границу его ареала в Горном Крыму примерно на 10–15 км к западу. Таким образом, в Крыму существуют 3 основных района концентрации четырехполосого полоза: Керченский п-ов, Центральное Присивашье и низкогорье северного макросклона Крымских гор. Наибольшей численности вид достигает в присивашских степях, что соответствует данным, полученным другими авторами (Котенко, 1998). — О. В. Кукушкин (Таврический национальный университет, Симферополь), Ю. В. Кармышев (Мелитопольский педагогический университет).