



## ЗАМЕТКА

К уточнению границ ареала горнокрымской прыткой ящерицы, *Lacerta agilis tauridica* (Reptilia, Squamata) на Крымском нагорье [To the Verification of the Limits of Distribution Range of *Lacerta agilis tauridica* (Reptilia, Squamata) from the Crimean Upland]. — Несмотря на широкое распространение в Горном Крыму и, как правило, высокую плотность популяций, границы ареала эндемичного горнокрымского подвида прыткой ящерицы до настоящего времени очерчены недостаточно чётко. Важность документирования крайних точек ареала *Lacerta agilis tauridica* Suchow, 1927 обусловлена, в частности, флуктуациями его границ, которые предположительно имеют климатогенную природу (Котенко, 2005; Свириденко, Кукушкин, 2005; Кукушкин, 2009; Котенко, Кукушкин, 2010). В данном сообщении обобщены результаты многолетних (1998–2012 гг.) экспедиционных исследований автора. По нашим данным, наиболее восточными пунктами находок *L. a. tauridica* являются: седловина между г. Сандык-Кая и водораздельным хр. Туар-Алан в 5 км к W-NW от пгт Щебетовка Феодосийского горсовета ( $44^{\circ}57' N$ ,  $35^{\circ}05' E$ ) и г. Френк-Мезер в 4 км к N-NW от пгт Краснокаменка Судакского р-на ( $44^{\circ}58' N$ ,  $35^{\circ}04' E$ ). Далее граница ареала следует через южные отроги хр. Туар-Алан почти строго на север в направлении Старого Крыма. На крайнем юго-западе Главной гряды (территория Севастопольского горсовета) граница ареала проходит с севера на юг через следующие точки: возвышенность Гюлюстан-Байр и седловина между горой Бечко-Кая и горой Лысая в окр. с. Передовое ( $44^{\circ}32' N$ ,  $33^{\circ}51' E$ ) — г. Чуваш-Кой и хр. Трапанбаир в окр. с. Узунджа ( $44^{\circ}27' N$ ,  $33^{\circ}54' E$ ) — кромка приморских обрывов Ай-Петринской яйлы к востоку от перевала Шайтан-Мердвен между г. Балчик-Кая над пгт Кастрополь и г. Мердвен-Каясы над пос. Мухалатка Ялтинского горсовета ( $44^{\circ}25' N$ ,  $33^{\circ}52' - 33^{\circ}53' E$ ). Последний пункт ареала, по-видимому, является наиболее западным. Ранее западная граница ареала *L. agilis* в Горном Крыму была менее определённой и условно проводилась по линии «Байдарская долина — Соколиное — Куйбышево (Албат» (Шербак, 1966: 105). В местах значительных разрывов горной гряды (перевал Ангар-Богаз) прыткая ящерица может глубоко проникать в зону Южного берега Крыма, спускаясь местами до 150–300 н. у. м., что в целом нетипично (Котенко, 2005; Свириденко, Кукушкин, 2005). Близ восточного и западного пределов распространения в зоне южного макросклона *L. a. tauridica*, за редким исключением, не встречается ниже 550–600 м н. у. м. Приблизительно до таких же отметок высот (630–680 м н. у. м.) прыткая ящерица отмечена и на южных склонах Караби-Яйлы ниже горного прохода «Второй спуск» (8 км к NW от с. Рыбачье Алуштинского горсовета, 0,3 км от источника Нефан-Узень), а также близ перевала Маски (4 км к N-NW от с. Ворон Судакского р-на). Можно заключить, что распространение этого мезофильного вида ящериц на южном макросклоне лимитируется прежде всего величинами увлажнения. Как на крайнем западе, так и на востоке ареала типичными стациями *L. a. tauridica* являются каменистые горно-луговые степи с *Asphodeline lutea* и *Spiraea hypericifolia*. Близ юго-западной границы ареала в окр. с. Поляня Бахчисарайского р-на (хр. Кордон-Байр, г. Ирита) и с. Передовое (северный борт Байдарской долины) *L. a. tauridica* нередко встречается в горно-степных и горно-луговых сообществах со значительным участием древовидного можжевельника, *Juniperus excelsa*. В ряде периферических пунктов ареала *L. a. tauridica* выявлены весьма редко встречающиеся в горно-лесной части Крыма узкие — шириной от 50–100 м (упоминавшаяся выше г. Френк-Мезер; г. Бор-Кая в 3,6 км к NW от с. Холодовка Судакского р-на; западный берег вдхр. Пычки к S-SE от с. Баштановка Бахчисарайского р-на) до как минимум 500 м (район перевала Бечку над с. Передовое Севастопольского горсовета) — зоны синтаксиса с крымской ящерицей, *Podarcis tauricus* (Pallas, 1814). — О. В. Кукушкин (Карадагский природный заповедник НАН Украины, г. Феодосия, viphera\_kuk@pochta.ru).