

ЗАМЕТКА

Находки меланистических особей скальной ящерицы, *Darevskia lindholmi* (Reptilia, Sauria, Lacertidae), в Крыму [Finds of Melanistic Specimens of a Rock Lizard *Darevskia lindholmi* (Reptilia, Sauria, Lacertidae) in the Crimea]. — В настоящее время сведения по меланизму скальной ящерицы *Darevskia lindholmi* (Lantz et Сутеп, 1936) с территории Крыма в литературе отсутствуют. 17.07.1999 на крайнем западе Гераклейского п-ова в 1,5 км к юго-западу от мыса Херсонес на обнажении сарматского известняка в 5—7 м выше берегового обрыва добыт меланистический экземпляр: subad. ♂; L=46; L.ed.=57,5 (хвост регенерирован); L.cap.=10,2; Sq.=61; Ventr.=27; Lab.=6/6; Sub.=6/6; Gul.=27; Cil.=13/12; P.fem.=20/21; mass. и тутр. крупные, temp.=5/4 (фолидоз укладывается в нормальный диапазон изменчивости популяции по выборке из 36 особей); типичный для вида крапчатый рисунок спины совершенно не выражен, верхняя поверхность тела, брюхо и горло черные, нижние поверхности конечностей, хвоста и кончик морды — грязно-белые. 14.10.1999 еще один меланист (ad. ♂) наблюдался на приморских обрывах в нескольких сотнях метров от места поимки предыдущей особи. Встречаемость меланистов на 15-километровом фрагменте побережья между мысами Херсонес и Фиолент не превышает 0,6% (n=325). Отметим, что западную границу ареала *D. lindholmi* следует проводить не по оползням окрестностей м. Фиолент (Шербак Н. Н. Земноводные и пресмыкающиеся Крыма. — Киев : Наук. думка, 1966. — 240 с.), а по перешейку Маячного п-ова, примерно в 9 км к северо-западу. 1.05.1999 на шоссе между Алуштой и пос. Виноградный был добыт еще один меланистический экземпляр: ad. ♂; L=65; L.ed.=98; L.cap.=15,5; Sq.=64; Ventr.=27; Lab.=6/9; Sub.=5/7; Gul.=36; Cil.=15/15; P.fem.=22/24; mass. и тутр. крупные, temp.=4/3; окраска почти идентична таковой предыдущих особей, однако на внешнем ряду брюшных щитков имеются голубые пятна, а на почти совершенно черном фоне спины проступает малозаметный пятнистый узор. У данной особи, помимо резко выраженной асимметрии по количеству верхне- и нижнегубных щитков, наблюдаются отклонения в строении челюстей: верхняя челюсть укорочена и деформирована, нижняя — заметно выдается вперед. Доказано влияние геохимических факторов среды на изменчивость окраски кожных покровов ящериц (Шарыгин С. А. Некоторые вопросы геохимической экологии амфибий и рептилий // Наземные и водные экосистемы. — Горький : Изд-во ГГУ, 1983. — С. 44–47). Известные случаи изменения окраски *D. lindholmi* в сторону потемнения предположительно могут быть обусловлены избыточной концентрацией в организме меди (у меланоидных особей, обитающих на магматических породах) или марганца и железа (у темноокрашенных особей, обитающих на юрских известняках) (Шарыгин С. А. К изучению геохимической экологии некоторых ящериц Крыма // II Рос. шк. : Геохимическая экология и биогеохимическое районирование биосферы. — М. : ГЕОХИ РАН, 1999. — С. 127–128). — О. В. Кукушкин, Е. Ю. Свириденко (Таврический национальный университет, Симферополь).