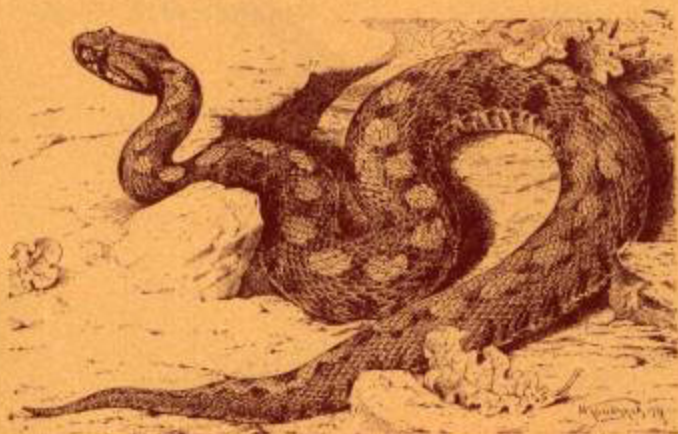


АКАДЕМИЯ НАУК СССР

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

**ЭКОЛОГИЯ
И СИСТЕМАТИКА
АМФИБИЙ И РЕПТИЛИЙ**



ЛЕНИНГРАД

1979

А К А Д Е М И Я Н А У К С С С Р

ТРУДЫ ЗООЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

Том 89

ЭКОЛОГИЯ
И СИСТЕМАТИКА
АМФИБИЙ И РЕПТИЛИЙ

СБОРНИК ПОД РЕДАКЦИЕЙ
Н. Б. АНАНЬЕВОЙ и Л. Я. БОРКИНА

ЛЕНИНГРАД

1979

О НАХОДКАХ МЕЛАНИСТИЧЕСКИХ ОСОБЕЙ ПРЫТКОЙ ЯЩЕРИЦЫ (*LACERTA AGILIS*) И ВЕРЕТЕНИЦЫ (*ANGUIS FRAGILIS*)

А. Г. Трофимов и А. Н. Цвельх

Кубанский государственный университет (Краснодар)
и Киевский государственный университет

Находки животных необычной окраски всегда представляли интерес для исследователей. В данной работе сообщается о двух случаях меланизма у ящериц.

Полные меланисты прыткой ящерицы, *Lacerta agilis*, до настоящего времени были обнаружены только в Центральной Европе (Petzold, 1972) и на Алтае (Баранов и др., 1976). 25 августа 1978 года неполовозрелая ящерица-меланист этого вида была поймана в окрестностях города Приморско-Ахтарск Краснодарского края на пустыре, заросшем сорными злаками с примесью растений солончаковой степи, площадью порядка 1500 м² и населением *L. agilis* в 500—600 особей.

О меланизме у веретеницы до сих пор, по крайней мере, в отечественной литературе не упоминалось. Один экземпляр *Anguis fragilis* (с внутренними повреждениями) меланистической окраски общей длиной 370 мм был найден в окрестностях города Канев (Черкасская область, Украина) на грунтовой дороге. Ящерица имела совершенно черную спину и бока, отливающие синеватым металлическим блеском. Окраска брюшной части черная, как и у молодых особей этого вида, по краям переходила в светло-серую. Горло веретеницы также имело светло-серую окраску. Кроме того, на передней трети спины имелись небольшие блестящие голубые пятна, характерные для окраски самцов этого вида. Несмотря на повреждения, ящерица выжила и содержалась в террариуме. Через несколько недель, в конце июня, началась линька, проходившая нормально и закончившаяся через 6 суток. После линьки окраска животного стала еще насыщеннее, но голубые пятна на спине исчезли. Содержание в террариуме, интенсивное облучение лампами накаливания и дневного света, воздействие пониженных температур на интенсивность и характер окраски веретеницы не повлияли.

Учитывая место находки и сравнительно небольшую подвижность веретеницы, можно с большой долей вероятности предположить, что это животное происходило из широколиственного леса на склонах так называемых Каневских гор, расположенных вдоль правого берега реки Днепр. Заслуживает внимание также тот факт, что здесь же обитает и особая черная форма обыкновенной гадюки, *Vipera berus* (L.), которую некоторые авторы выделяют наряду с обычными гадюками-меланистами (Тарашук, 1959, Грубант и др., 1973).

ЛИТЕРАТУРА

- Баранов А. С. и др. Морфология. — В кн.: Прыткая ящерица. М., «Наука», 1976, с. 96—140.
- Грубант В. Н., Рудаева А. В. и Ведмедеря В. И. О систематической принадлежности черной формы гадюки обыкновенной. — В сб.: Вопросы герпетологии. Автореф. докл. III Всесоюз. герпетол. конф., Л., «Наука», 1973, с. 68—71.
- Тарашук В. І. Земноводні та плазуни. — В серії: Фауна України, Київ, вид-во АН УРСР, 1959, т. 7, 246 с.
- Petzold H. G. Eine total-melanotische Zauneidechse (*Lacerta agilis*) aus dem Raum Berlin. — Salamandra, 1972, Bd. 8, Hf. 3—4, S. 123—127.

ON THE RECORDS OF MELANISTIC SPECIMENS OF THE SAND LIZARD,
LACERTA AGILIS AND THE SLOW WORM, *ANGUIS FRAGILIS*

A. G. Trojmov and A. N. Tzvelych

Kubanian State University (Krasnodar) and Kiev State University

Two melanistic lizard specimens of *Anguis fragilis* from environs of the town Kanev (Ukrainian Republic) and of *Lacerta agilis* from Krasnodar Region (the North Caucasus) are described.