

Длина пальцев хелицер 29 мкм. Сперматодактиль длиннее подвижного пальца (рисунок, 2б). Шип на бедре II ног небольшой (рисунок, 2в).

Дейтонимфа. Длина идиосомы 0,27, ширина 0,17 мм. Строение и хетом спинных щитов сходны с таковыми у половозрелых клещей. Стернальный щит слабо склеротизован, его задний конец широко закруглен. Анальный щит (рисунок, 3а) кроме аданальных несет еще одну пару (VI<sub>3</sub>) щетинок. Тектум и хелицеры, как у самки.

Клещи *D. tauricus* sp. n. не могут быть отнесены ни к одной из ранее выделенных групп (Щербак, 1980) подрода *Dendrolaelaps*. По хетому и строению переднего края вентро-анального щита они близки к *D. sellnicki*, по строению трубковидной части семяприемника наиболее близки к *D. stammeri*.

## SUMMARY

*Dendrolaelaps tauricus* sp. n. is found in soil and rotten wood in the Karadag reservation (Ukrainian SSR, Crimea). Chaetom and the structure of the anterior edge of the ventroanal scutellum show a close relation of the mites to *D. sellnicki*, the structure of the pipe-like part of the spermatheca displays their relation to *D. stammeri*.

Щербак Г. И. Клещи семейства Rhodacaridae Палеарктики.— К.: Наук. думка, 1980.— 218 с.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена  
АН УССР

Поступила в редакцию  
27.VII 1982 г.

УДК 598.124 (477.84)

Б. Р. Пилявский

## НОВАЯ НАХОДКА ЭСКУЛАПОВОГО ПОЛОЗА В ТЕРНОПОЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Эскулапового полоза (*Elaphe longissima* Latr.) ранее уже находили на территории Тернопольской обл. Байгер, изучавший фауну Подолии, находил его в окр. г. Ореховец в пойме р. Збруч (Bayger, 1926), а позднее в окр. г. Залещики (Bayger, 1937).

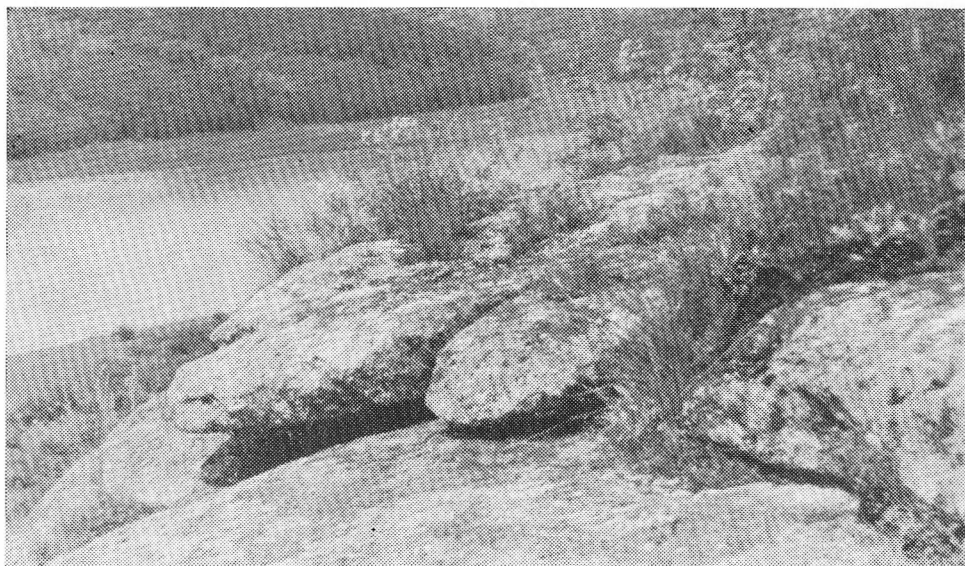
15.VI 1977 в окр. с. Городок Залещицкого р-на на скалистых склонах берега р. Днестр (рисунок) мы встретили 6 особей этого вида. Две змеи грелись на солнце, остальные находились в тени под нависшим камнем. Температура воздуха в полдень на поверхности почвы в месте находки змей достигала 32—35°С. 17.VI 1980 в этом же районе мы снова встретили одного полоза, а 23.VI 1981 обнаружили еще четырех. Склоны берега в местах обитания полоза с травяным покровом, преимущественно из злаковых и бобовых. Встречается кустарник — боярышник, орешник, шиповник, терн.

Приводим краткое описание змей: L♂, ♀ 746,0—1100,0 мм\*. L cd. 142,0—230,0 мм,  $\frac{L}{Lcd}$  4.39—7,0. Sq 21 (14,2%) — 23 (85,8%), чешуй со слабо выраженными ребрышками. Temp. 1+2 (14,3%), 2+2 (14,3%), 2+3 (71,4%). Lab. 7 (14,3%), 8 (85,7%). Ventr. ♂, ♀ 216—232 (M=226,6±2,18). S. cd. ♂, ♀ 70—78 (M=72,0±1,37), A.-1/1. Окраска змей соответствует описанной в литературе.

В трещине под нависшим камнем на подстилке из мха и лишайника была найдена (15.VI 1977) кладка из 11 овально-цилиндрических яиц в кожистой оболочке белого цвета. Длина яиц 33,0—47,5 (M=37,5±1,27), ширина 18,0—22,0 мм (M=20,54±0,38). Вес яиц от 7,0 до 13,0 г (M=9,3±0,58). Температура воздуха на месте кладки яиц составляла 26°С.

Эскулапов полоз относится к редким видам, включенным в международную, союзную и республиканскую Красные книги. Вид требует строгой охраны. К сожалению

\* Байгер (Bayger, 1926) указывает сравнительно большие (до 2068 мм) размеры змей.



Место обитания *Elaphe longissima* Laug. в Залещицком районе.

нию, эскулапова полоза часто принимают за ядовитую змею и преследуют. В связи с этим целесообразно места обитания эскулапового полоза на Подолии объявить заказником и впоследствии включить в Днестровский государственный ландшафтный парк.

Bayger J. A. Obraz fauny plazow i gadów Polski z pierwszej połowy w. XVIII.— In.: Spraw. komis. fizygr. Polsk. Akad. Umiejetnosci, 1926, 71, s. 49—50.

Bayger J. A. Klucz do oznaczania plazów i gadów: Klucze do oznaczania zwierząt kręgowych Polski.— Kraków, 1937.— 93 s.

Тернопольский педагогический институт  
им. Я. А. Галана

Поступила в редакцию  
11.V 1982 г.

УДК 598.113.7 (447.2)+(575)

С. Б. Ахмедов

## К СИСТЕМАТИКЕ ЗОЛОТИСТОЙ МАБУИ ЗАКАВКАЗЬЯ И СРЕДНЕЙ АЗИИ

Как известно, на территории СССР золотистая мабуя — *Mabuya aurata* (L., 1758) обитает в южных районах Армении и Нахичеванской АССР, а также на юге Туркмении (Банников и др., 1977). Не исключено, что закавказская и копетдагская популяции разобщены лесными районами Эльбурса. Последнее послужило стимулом для сравнения выборок из указанных регионов. Восточную часть ареала (на восток от Ирана), по имеющимся данным, населяет подвид *M. aurata septemtaeniata* (Reus, 1834), характеризующийся наличием на спине 4 продольных полос или рядов удлинненных пятен. Западнее, в Средиземноморье и Северной Африке до Эфиопии, распространена номинативная форма, отличающаяся проходящими по спине 2 рядами вытянутых в поперечном направлении пятен. С. А. Чернов (1926, 1939) показал, что закавказские популяции относятся к форме *M. a. septemtaeniata*, хотя этот автор ранее описывал ее как отдельный вид — *H. transcaucasica*. Мертенс (Mertens, 1952) разделяет этот подвид на два и относит закавказские и иранские экземпляры к форме *M. aurata affinis* (de Filippi), однако этот вопрос требует дополнительных исследований. По данным А. М. Алекперова (1978), в Азербайджане обитает *M. aurata septemtaeniata*.

В 1979—1980 гг. мы проводили сбор материала на территории Закавказья и изучали коллекционные сборы из Копетдага, хранящиеся в Зоологическом музее Инсти-