

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. Аналый щит (рисунок, 3а) кроме аданальных несет еще одну пару (VI₃) щетинок. Тектум и хелициры, 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* Laug.) ранее уже находили на территории Тернопольской обл. Байгер, изучавший фауну Подолии, находил его в окр. г. Ореховец в пойме р. Збреж (Bayger, 1926), а позднее в окр. г. Залещики (Bayger, 1937).

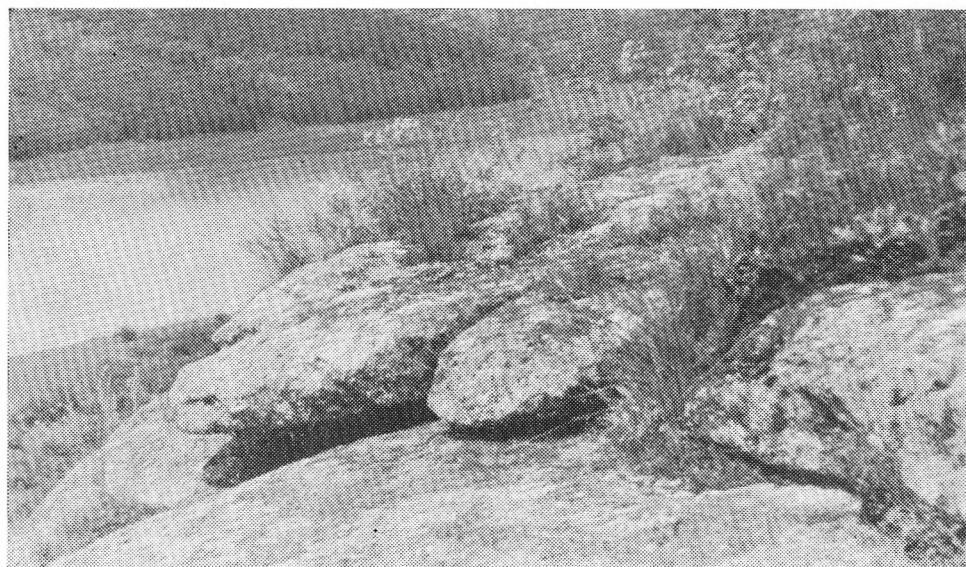
15.VI 1977 в окр. с. Городок Залещицкого р-на на скалистых склонах берега р. Днестр (рисунок) мы встретили 6 особей этого вида. Две змеи грелись на солнце, остальные находились в тени под нависшим камнем. Температура воздуха в полдень на поверхности почвы в месте находки змей достигала 32—35° С. 17.VI 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%), чешуи со слабо выраженнымми 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, включенными в международную, союзную и республиканскую Красные книги. Вид требует строгой охраны. К сожале-

* 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. fizijgr. Polsk. Akad. Umiejetnosci, 1926, 71, s. 49—50.
Bayger J. A. Klucz do oznaczania płazów 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* (Reuis, 1834), характеризующийся наличием на спине 4 продольных полос или рядов удлиненных 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 Институ-