

- Чхиквадзе В. М. Ископаемые черепахи Кавказа и Северного Причерноморья.— Тбилиси: Мецниереба, 1983.— 149 с.
- Шувалов В. Ф., Чхиквадзе В. М. Новые данные о позднемеловых черепахах Южной Монголии.— Тр. ССМПЭ, 1975, вып. 2, с. 209—224.
- Auffenberg W. A new fossil tortoise; with remarks on the origin of South American Testudines.— Copeia, 1971, 1, p. 106—117.
- Auffenberg W. Checklist of fossil land tortoises (Testudinidae).— Bull. Florida St. Mus. Biol. Sci., 1974, 18, N 3, p. 121—251.
- Bohlin B. Fossil reptiles from Mongolia and Kansu.— Sino-Swedish Expedition Publ., 1953, 37, p. 1—113.
- Brattstrom B. Some new fossil tortoises from Western North America with remarks on the zoogeography and paleoecology of tortoises.— J. Paleontol. 1961, 35, N 3, p. 543—560.
- Broin F. de. Cheloniens continentaux du tertiaire de France.— Мém. Mus. Nat. Hist. Natur. Ser. C, 1967, 38, p. 1—366.
- Chen Gongxin. Chelonian fossils from Xinzhou Basin of Hubei Province.— Vert. Palasiatica, 1983, 21, N 1, p. 42—48.
- Chow Minchen. Cretaceous turtles from Laiyang, Shantung.— Acta paleont. Sinica, 1954, 2, p. 395—408.
- Mlynarski M. Testudines. Handbuch der Paläoherpetologie.— Stuttgart; New York: Fischer, 1976.— 30 S.
- Wiman C. Fossile Schildkröten aus China.— Palaeontol. Sinica, 1930, 6, fasc. 3, S. 1—56.
- Yeh Hsian-k'uei. Fossil turtles of China.— Ibid., NS., 1963, N 18, p. 1—112.
- Yeh Hsian-k'uei. Cenozoic chelonian fossils from Nanshiung, Kwantung.— Vert. Palasiatica, 1974, 12, N 1, p. 26—37.
- Yeh Hsian-k'uei. Paleocene turtles from Anhui.— Ibid., 1979, 17, N 1, p. 49—56.

Институт палеобиологии АН ГССР

Получено 15.09.83

## ЗАМЕТКИ

**К распространению орибатид рода *Hypochthonius* (Oribatei, Hypochthoniidae) на Украине.** На территории Советского Союза, в том числе на Украине, встречаются два вида — *H. rufulus* C. L. Koch, 1836 и *H. luteus* Oudemans, 1913. Данные о распространении их в республике в работах прошлых лет приводятся без учета подвидовой дифференциации. Обработка большого материала показала, что в пределах территории УССР встречаются только типичные формы этих видов. *H. rufulus rufulus* более многочисленный и широко встречается в лиственных, смешанных лесах, населяя подстилку, верхний горизонт почвы, нередко во мху, трухе. Нами отмечен в Сумской, Черниговской, Житомирской, Ровенской, Волынской, Львовской, Закарпатской, Киевской, Полтавской, Харьковской, Херсонской, Одесской и Крымской областях. У клещей обычно 6—8 щетинок на трихоботриях, но встречаются особи с 9—10 щетинками. *H. luteus luteus* — более редкий вид. Обитает в хвойных, смешанных и лиственных лесах, населяет те же местообитания. Зарегистрирован в Ровенской, Львовской, Тернопольской, Винницкой, Донецкой, Кировоградской, Черкасской и Киевской областях. У ряда особей также отмечается тенденция к увеличению числа щетинок (до 15—16) на трихоботриях.— Г. Д. Сергиенко (Институт зоологии АН УССР, Киев).

**Клещ *Bryobia lagodechiana* Reck (Trombidiformes, Bryobiidae) на растениях огурцов** в гидропонных теплицах совхоза «Киевская овощная фабрика» обнаружен в начале июня 1983 г. Фитофаги образовали очаг на растениях, расположенных у наружной стены теплицы. Клещи держатся на верхней поверхности листьев. Поражения проявляются в виде белесых извилистых линий, которые сливаясь, образуют характерный кружевной рисунок. Существенного вреда растениям клещи-бриобии не наносят вследствие медленного развития и невысокого потенциала размножения. Тем не менее для ограничения набора вредителей на растениях закрытого грунта, проникающих извне, следует уничтожать сорную растительность вокруг теплиц и обеспечивать надежную их изоляцию от внешней среды. В лабораторных условиях клещи *B. lagodechiana* размножались в течение нескольких месяцев на растениях фасоли, однако численность их была небольшой.— И. А. Акимов, Л. А. Колодочка (Институт зоологии АН УССР, Киев).