

- Мэн Ян-цунь. К вопросу о питании клещей *Haemolaelaps casalis* (Gamasoidea, Parasitiformes).— Мед. паразитология и паразитар. болезни, 1959, 28, № 5, с. 603—609.
- Сапегина В. Ф., Давыдова М. С., Петрова В. П. Паразитофауна гнезд береговой ласточки в Западной Сибири.— В кн.: Трансконтинентальные связи перелетных птиц и их роль в распространении арбовирусов. Новосибирск: Наука, 1972, с. 380—382.
- Щербак Г. И., Балан П. Г. Гамазовые клещи гнезд береговой ласточки в Центральной Лесостепи УССР.— Вестн. зоологии, 1982, № 5, с. 12—19.
- Evans G. O., Till W. M. Studies on the *British Dermanyssidae* (Acari: Mesostigmata). Part II. Classification.— Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.). Zool., 1966, 14, N 5, p. 107—370.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена  
АН УССР

Поступила в редакцию  
20.XI 1981 г.

## ЗАМЕТКИ

Новый подвид *Molophilus* (Diptera, Limoniidae) из Армении.— М. А. Нестеровым в Хосровском заповеднике (Ведийский участок, 2.VI 1982) добыты 2 самца *Molophilus* sp., очень близкого к карпатскому *M. tjederi* Starý и закавказскому *M. aequirama* Sav. От обоих, являющихся, по-видимому, лишь подвидами одного политипического вида, самцы из заповедника отличаются только меланистической окраской тела и мелкими деталями в строении гипопигия. Они в основном не коричневатожелтые, а коричневаточерные, лаково-блестящие; гипопигий у них с редуцированными коротко-зубцевидными дорсомезальными выступами и туповершинными, дистально лишь неясственно затемненными гоностилиями. Отсутствие таксономически более существенных отличий дает основания рассматривать самцов из заповедника не как самостоятельный вид, а лишь как подвид *M. tjederi* с присвоенным ему названия *M. tjederi politonigrus* Sav., ssp. n. Типы в Институте зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР (Киев).— Е. Н. Савченко.

*Neolysandra alticola* (Christoph, 1893), comb. et stat. n.=*Albulina alexander* Higgins, 1981, syn. n. Текст описания, сопровождающий его рисунок гениталий самца (L. G. Higgins, Entomologist's Gaz., 32: 230, fig. 3), а также любезно предоставленные автором цветные диапозитивы голотипа-самца и паратипа-самки (Армения, оз. Севан, 1820 м, VI 1965, коллектор не указан) позволяют уверенно идентифицировать *Albulina alexander* как голубянку, описанную под названием *Lycaena coelestina alticola* Christoph, 1893 (Dt. ent. Z. Iris, 6: 86). Эта бабочка широко распространена в республиках Советского Закавказья и в сопредельных районах Турции и Ирана, но почему-то редка в зарубежных коллекциях. Придание «*Lycaena coelestina alticola*» статуса хорошего вида обосновывается степенью различия между видами, отнесенными А. Кочаком к роду *Neolysandra* Koçak, 1977 (Atalanta, 8: 52): *diana* Miller, 1912 (тип), *coelestina* Eversmann, 1843, *ellisoni* Pfeiffer, 1931 и *corona* Verity, 1936.

Следует обратить внимание исследователей региональных фаун на желательность проверки на синонимию двух других видов, описанных Л. Дж. Хиггинсом в упомянутой работе: *Aricia monarchus* Higgins, 1981 (p. 230, fig. 1, 2), типовая местность — «В. Сибирь», типовой материал — голотип-самец, паратип-самка, «В. Сибирь, Уссурийский район, Владивосток», дата и коллектор не указаны; *Vacciniina lornex* Higgins, 1981 (p. 232, fig. 5, 6), типовая местность — «Сибирь», типовой материал — голотип-самец, «Сибирь, Новокузнецк, 4.VII 1962», коллектор не указан, паратип-самец, «Курайская степь, Алтайские горы, 12.VII 1965», коллектор не указан.— Ю. П. Некрутенко (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).