

- Kuznetsov-Ugamskij N. N.* Die Ameisen des Sud-Ussuri-Gebietes // Zool. Anz. — 1929. — **83**. — S. 16–34.
- Kutter H.* Beschreibung neuer Sozialparasiten von *Leptothorax acervorum* F. (Formicidae) // Mitt. Schweiz. Entomol. Ges. — 1967. — **10**. — S. 78–91.
- Купянская А. Н.* Муравьи Дальнего Востока СССР. — Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. 258 с.
- Кузнецов-Угамский Н. Н.* Муравьи Южно-Уссурийского края // Зап. Владивостокского отд. Рус. геогр. о-ва. — 1928. — **1 (18)**. — С. 1–47.
- Радченко А. Г.* Определительная таблица муравьев рода *Leptothorax* Mayr (Hymenoptera, Formicidae) центральной и восточной Палеарктики // Зоол. журн. — 1994 г. — **73**, вып. 7–8. — С. 146–158.
- Радченко А. Г.* Обзор муравьев рода *Leptothorax* (Hymenoptera, Formicidae) Центральной и Восточной Палеарктики. Сообщение I. Деление на группы. Группы *acervorum* и *vulgaricus* // Вестн. зоол. — 1994 г. — № 6. — С. 22–28.
- Русский М. Д.* Муравьи России. — Казань, 1905. — 798 с.

## ЗАМЕТКИ

---

**Вспышка численности кровавого клеща *Rhipicephalus sanguineus* (Ixodidae) на Керченском полуострове.** [Nebogatkin I. V., Tovpinets N. N. **Outbreak the density *Rhipicephalus sanguineus* (Ixodidae) in Crimea (Kertch)**]— В июне 1993 г. на северо-западе Керченского п-ва на территории, ограниченной населенными пунктами Ленино–Семеновка–Мысовое–Песчаное–Астанино, во время учета иксодовых клещей на флаг отловлено 100 экз. *R. sanguineus*, 5 экз. *I. ricinus*, 4 экз. *H. punctata*, 1 экз. *D. marginatus* (16 флаг-километров). Личинок и нимф *R. sanguineus* при тщательном исследовании диких и домашних собак, их будок и "логовищ" не обнаружено. Численность *R. sanguineus* во время обследования колебалась в пределах 1–15 флаг-часов, при средней 6,78. Отмечены случаи нападения половозрелых клещей этого вида на людей. Вспышка численности имаго связана с увеличением численности беспризорных собак и погодными условиями 1992–1993 гг., которые способствовали выживанию, развитию, сокращению времени метаморфоза предимагинальных стадий кровавого клеща и способствовали сохранению яиц. Дикая собака получила возможность устраивать "логовища" не только в зрелых лесопосадках, примыкающих к населенным пунктам, но и в заброшенных домах этих населенных пунктов, владельцы которых или уехали, или умерли. Подобная вспышка численности кровавого клеща наблюдается на территории Украины впервые. Учитывая все увеличивающееся из года в год количество бродячих собак, можно предположить, что возрастет и численность *R. sanguineus*, а это может привести к случаям заболеваний людей Марсельской геморрагической лихорадкой. — **И. В. Небогаткин** (Украинский центр государственного санитарно-эпизоотологического контроля), **Н. Н. Товпинец** (Республиканская санэпидстанция автономной Республики Крым).