

## ЗАМЕТКА

**Арбовирус Укуниеми от паразитических клещей хейлетид *Bakericheyla chanayi* и зябликов [The Uucuniemy Arbovirus (Bunyaviridae) from the Cheyletid Mite *Bakericheyla chanayi* and Chaffinches].** — От паразитических клещей хейлетид *Bakericheyla chanayi* Berlese et Trouessart и зябликов (*Fringilla coelebs* L.), с которых они сняты, впервые выделен арбовирус Укуниеми (Bunyaviridae, *Uukuvirus*). В крови зябликов также найдены антитела к псевдотуберкульозу (*Yersinia pseudotuberculosis*) в титрах 1:80. Зяблики отловлены во время осенней миграции на стационаре Украинского Центра кольцевания птиц в окрестностях с. Лебедивка Вышгородского р-на Киевской обл. В течении 22 лет, за все время кольцевания птиц во время осенних миграций, на зябликах иксодовых клещей не обнаруживали. По-видимому, в поддержании циркуляции арбовирусов (на территории Украины из зябликов был также выделен вирус клещевого энцефалита) в популяциях ряда воробьиных птиц играют паразитические клещи хейлетиды из родов *Bakericheyla* Volgin и в меньшей степени — *Omithocheyletia* Volgin. Экстенсивность заражения зябликов составила 5,8%. Зараженность клещами самцов (19,5%) взрослых птиц преобладала над зараженностью самок (7,8%) хотя при осмотре количества самцов было больше чем самок (423 и 246), а при относительно равном соотношении полов у субадультус (338 и 321) заклещевление самцов составляло 46,7%, а самок — 26%. Экстенсивность заражения птиц в конце миграции достоверно больше, чем в средине и начале: соответственно 7,87; 4,61 и 5,03. Интенсивность заражения определялась по бальной системе: 1 балл (единичные клещи) — 31,2%, 2 балла (от 10 до 50 клещей) — 37,6%, 3 балла (от 50 и больше) — 31,2%. При этом, учитывая, что интенсивность заражения птиц клещами возрастает осенью, охватывая до 12 видов воробьиных птиц, и что зараженность молодых птиц больше в 4–5 раз, чем старых, можно предположить, что заражение арбовирусами происходит в гнездах хозяев, куда кроме хейлетид попадают зараженные вирусами преимагинальные и имагинальные фазы иксодовых клещей. Таким образом, в распространении арбовирусов (в т. ч. клещевого энцефалита) на обширных территориях главную роль играют воробьиные (во время сезонных миграций) и паразитические хейлетиды. — Акимов И. А., Небогаткин И. В., Полуда А. М., Виноград И. А., Белецкая Г. В. (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, Киев; Львовский НИИ эпидемиологии и гигиены МЗУ).

## ЗАМЕТКА

**Новые находки жужелицы *Laemostenus sericeus tauricus* (Coleoptera, Carabidae) в Украине [New Finds of the Ground Beetle *Laemostenus sericeus tauricus* (Coleoptera, Carabidae) in the Ukraine].** — Одна самка *Laemostenus sericeus tauricus* Dejean, 1828 поймана в мае 1988 г. в Винницкой обл., Ямпольского р-на, на скалистых склонах р. Днестр. Кроме того, при обработке коллекционных материалов в ЗИН РАН, была обнаружена серия экземпляров этого подвида, собранных Д. Знойко в окр. г. Одессы по берегам Хаджибейского лимана, 6.10.1929 (3 экз.); 27.10.1929 (4 экз.) и у пос. Отрада, 9.05.1920 (1 экз.). Ранее *L. sericeus tauricus* считался эндемиком Крыма. Он обычно был отмечен в предгорье и горах полуострова, реже на Южном Берегу и в окр. г. Симферополя. Серии находок были сделаны в пещерах (Кызыл-Коба, Чернореченская), но обычно не далеко (20–30 м) от входа. Номинативный и другие подвиды *L. sericeus* распространены в Предкавказье и на Большом и Малом Кавказе. Новые находки значительно расширяют ареал вида на запад и позволяют уточнить характер географического распределения некоторых видов жужелиц. На территории равнинной Украины вид тяготеет к выходам скал и каменистым участкам, т. е. характерным местам его находок в Крыму. — А. В. Пучков (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, Киев).