

НИКТЕРИБИДЫ АРМЕНИИ

Г. В. ФАРАФОНОВА, Э. Г. ЯВРУЯН

Московский государственный университет им. Ломоносова, каф. зоологии,
Ереванский государственный университет, каф. зоологии*Муха семейства Nictერიibiidae — летучая мышь.*

Мухи семейства *Nictერიibiidae* паразитируют исключительно на рукокрылых. Это высокоспециализированные кровососы с целым комплексом морфофизиологических и экологических адаптаций к обитанию на млекопитающих и своеобразным образом жизни. К настоящему времени в пределах семейства насчитывают около 260 видов, основная часть которых распространена в тропических и субтропических зонах земного шара. Видовое разнообразие группы резко уменьшается по мере ее продвижения на север вслед за своими хозяевами. На территории СССР пока обнаружено 20 видов, однако слабая изученность фауны никтерибид (т. е. как следствие, фрагментарность фаунистических сведений) не позволяет сделать окончательное заключение об их истинном числе и ареалах.

Частным примером сложившейся ситуации может служить состояние изученности никтерибид Закавказья. Благодаря работам Дубовченко [1, 2] мы располагаем весьма полными данными о никтерибиде Азербайджана. В то же время сведения о фауне никтерибид Грузии сводится всего лишь к указаниям на единичные находки в работе чешского исследователя Гурки [3]. Данные о никтерибиде Армении до последнего времени в литературе вообще отсутствовали.

Материал и методика. В течение преимущественно 1986—1988 гг. были проведены паразитологические обследования нескольких колоний летучих мышей в разных районах Армении. Сборы проводили Е. В. Дубинина (ЗИН АН СССР) и Э. Г. Явруян (Ереванский госуниверситет). Материалы этих лет, а также эпизодические сборы паразитов, проведенные Э. Г. Явруяном ранее, и легли в основу настоящего сообщения. Всего в нашем распоряжении было 178 экземпляров никтерибид 6 видов, снятых с 81 экземпляра летучих мышей, относящихся к 7 видам.

Результаты и обсуждение. На обыкновенном длиннокрыле отмечены его специфические паразиты *N. schmidlii* (табл.) а также *P. conspicua*, для которых *M. schreibersii* в условиях Армении является, по-видимому, основным хозяином; другие виды летучих мышей, на которых эти мухи отмечены, могут быть отнесены, судя по нашим личным наблюдениям и данным литературы [4], к категории дополнительных или случайных прикормителей. На *M. oxygnathus* паразитирует целый комплекс никтерибид (4 из 6 отмечаемых для Армении видов). На большом подковоносе также зарегистрирован комплекс из четырех видов. Три члена этих комплексов (*N. latreillei*, *P. d. dufourii* и *Ph. biarticulatum*) являются общими для обоих видов летучих мышей, тогда как *N. vexata* связана с остроухой починницей, а *P. conspicua* — с большим подковоносом. На южном подковоносе зарегистрированы два

Распределение нидербиид Армении по хозяйствам и территории

Вид нидербиид	ХОЗЯИНЫ						
	<i>M. schreffi- beraf</i>	<i>M. oxug- nathus</i>	<i>Rh. ferru- mequum</i>	<i>Ph. eur yale</i>	<i>E. ognevi</i>	<i>T. tentotls</i>	<i>P. nahlii</i>
<i>Nidderibia schmidti</i> Schiner	$\frac{47}{10}$ (I, VII)						
<i>N. vexata</i> Westwood		$\frac{11}{8}$ (I, II)					
<i>N. latreillei</i> (Leach.)		$\frac{20}{15}$ (I, III)	$\frac{3}{1}$ (VII)				
<i>Pencillidia conspicua</i> Speiser	$\frac{9}{3}$ (I, IV, VII)		$\frac{1}{1}$ (VII)	$\frac{1}{1}$ (V)			
<i>P. dufourei dufourei</i> (Westwood)		$\frac{44}{21}$ (I, II, III)					
<i>Phthiridium bartolenta- tum</i> Hermann		$\frac{1}{1}$ (I)	$\frac{30}{10}$ (I, VII)	$\frac{7}{4}$ (V, VII, IX)	$\frac{1}{1}$ (VI)	$\frac{1}{1}$ (VI)	$\frac{1}{1}$ (VI)

В числителе—общее количество нидербиид; в знаменателе—количество зараженных животных. В скобках указаны места сборов: I—пещера Мецамор; II—пещера Уриц; III—окрестности Арани; IV—пещера Кармир Блур; V—пещера Чайкенд; VI—окрестности с Чкаловка; VII—пещера Магали; VIII—пещера Чимап; IX—пещера Хитрого леса; X—НахАССР.

вида никтерибид, на *E. ognevi*, *T. tenuis* и *P. kuhlii* — единичные экземпляры *Ph. biarticulatum*. Интересно отметить, что эти три вида летучих мышей впервые отмечены в качестве хозяев для *Ph. biarticulatum*.

При оценке никтерибид Армении с точки зрения широты трофических связей с прокормителями из шести рассматриваемых видов можно выделить *N. schmidlii* как паразита с высокой степенью специфичности в отношении хозяина (на территории Армении зарегистрирован только на *M. schreibersii*) и широкого облигофага *Ph. biarticulatum* (зарегистрирован на шести из семи видов летучих мышей).

И в заключение несколько слов о видовом составе никтерибид Армении. Предположительно общее число видов на ее территории может быть равно 8—10. Пока здесь не обнаружены представители рода *Vassilia* (возможно нахождение 2 видов), и, конечно, не исключена вероятность обнаружения новых видов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Дубовченко Т. А. В кн.: Проблемы паразитологии, 395—397, Киев, 1967.
2. Дубовченко Т. А., Гаджиев А. Т. В кн.: II Всесоюзный съезд паразитологов. Киев, окт. 1983. Тез. докл., 85, Киев, 1983.
3. Hurka Karel. Věst. es. Společ. zool., 18, 90—101, 1984.
4. Theodor Oskar. Trustees of the British Museum (Nat. Hist), 504, London, 1967.

Поступило 21.XII 1988 г.

НАХОДКИ КОЖАНОВИДНОГО НЕТОПЫРЯ *PIPISTRELLUS (VESPERTILIO) SAVII* BONAPARTE, 1837

Э. Г. ЯВРУЯН

Ереванский государственный университет, кафедра зоологии

Фауна Армении — нетопырь кожановидный — прокормитель.

Находки *Pipistrellus savii* известны преимущественно из горных и предгорных районов Южного Крыма, Кавказа, Средней Азии, Южного и Юго-Восточного Казахстана, Южного Приморья, Южной Европы, Передней, Центральной и Восточной Азии, Северной Индии, Северо-Западной Африки и Италии [2—4, 6, 9].

Столь широкое распространение кожановидного нетопыря, а также единичные находки его в ГрузССР потребовали более тщательной ревизии территории нашей республики [3, 5].

До настоящего времени мы не располагали достоверными данными относительно находок кожановидного нетопыря на территории АрССР и НахАССР [1, 2, 7, 8]. Лишь Де Блаз [9] приводит сведения о находке единичного экземпляра в Северной Армении. Однако наши попытки выяснить, кем и когда добыт зверек и где находится этот материал, остались безрезультатными.