

NEW SPECIES OF GAMASID FROM THE GENUS  
HYPOASPIS CANESTRINI (ACARINA, GAMASOIDEA)

G. I. Shcherbak

(Institute of Zoology, Academy of Sciences, Ukrainian SSR)

Summary

The article deals with the description of the male and female of the new species *Hypoaspis lutegiensis* Shcherbak. A great number of mites are found in the upper layers of soil and debris layer in the pine forest near the vil. Lyutezh of the Kiev — Svyatoshin district.

УДК 595.792(177.9)

НОВЫЙ ДЛЯ ФАУНЫ СССР ВИД РОДА НЕТЕЛИЯ  
NETELIA GRAY (HYMENOPTERA, ICHNEUMONIDAE)  
ИЗ КРЫМА

В. И. Толканиц

(Институт зоологии АН УССР)

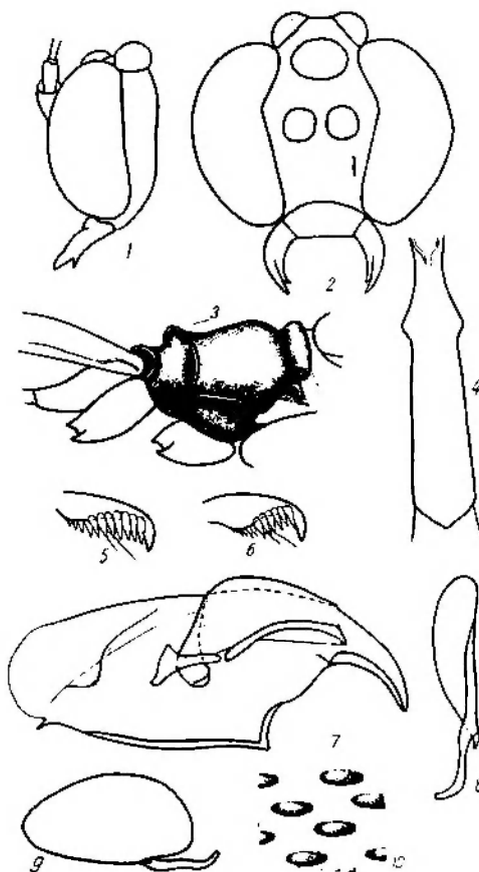
В 1927 г. Сейриг (Seurig, 1927) описал из Испании и Италии новый вид *Netelia* (= *Paniscus*) *decorator* Seurig. В работе Обера (Aubert, 1968) упоминается, что 1 ♀ этого вида хранится в музее Лозанны (Швейцария). Других сообщений о находке вида *Netelia decorator* Seurig нет.

Данный вид (23 экз.) обнаружен нами при изучении материалов, собранных в Крыму энтомологическими экспедициями Киевского университета в 1964—1965 гг. и предоставленных нам проф. А. Ф. Крышталем для ознакомления. 17 ♂ и 6 ♀ пойманы на свет с 28.VI по 17.IX 1964 г. в 4 км от с. Генеральское Алуштинского р-на в дубово-буковом лесу на высоте 560 м н. у. м. и 1 ♂ — 30—31.V 1965 г. в окрестностях с. Белоглинка Симферопольского р-на в саду. Интересно, что в сборах из степных районов Крыма наездники этого вида не обнаружены.

Признаки экземпляров из Крыма укладываются в описание Сейрига (1927), кроме следующих: 1) затылочный валик хорошо развит (в описании — довольно слабо); 2) лицо, суживающееся книзу (в описании — квадратное); 3) указанная в описании как отличительный признак самцов окраска лица и груди не является признаком пола, т. к. обнаружены самки с подобной окраской. Наличие у экземпляров из Крыма основного признака вида — мощного валика промежуточного сегмента, на который обращал внимание Сейриг, позволяет отнести их к виду *N. decorator* Seurig.

Ниже приводим диагноз вида *N. decorator* (по Сейригу, с небольшими дополнениями). Описание яиц и копулятивного аппарата даны впервые.

**Самка.** Голова сильно сужена кзади; виски узкие, намного уже поперечника сложных глаз (рисунок, 1). Затылочный валик хорошо развит. Усики длиннее 1/2 тела с 45—47-членистым жгутиком. Глазки большие, соприкасающиеся со сложными глазами, имеющими вырезку на уровне усиков. Лицо ясно отделенное от наличника, суживающееся книзу (рисунок, 2), посредине выпуклое, с густой тонкой пунктировкой. Наличник неукороченный, его ширина в два раза больше длины, с прямым передним краем. Щек нет, сложные глаза доходят до основания жвал. Среднеспинка блестящая, с короткими равными около 1/3 ее длины параспидами. Мезоплевры блестящие, шагреньевые с тонкой густой пунктировкой (расстояние между точками не больше их диаметра). Только основание щитика окаймлено валиком. Промежуточный сегмент тонко поперечно исчерченный, сзади с мощным поперечным валиком в виде непрерывного киля (рисунок, 3). Нервулус вертикальный, умеренно постфуркальный. Брюшко вдвое длиннее головы и груди вместе взятых. I сегмент брюшка сильно вытянут в длину с выступающими дыхальцами (рисунок, 4); II сегмент тоже заметно удлинен; остальные — сильно сжаты с боков. Ножны яйцеклада по длине равны I сегменту брюшка. Коготок задней лапки с 11 зубчиками (рисунок, 5). Окраска красновато-бурая. Два пятна на наличнике, края лица и лба, пространство между глазками, задние края глазныхorbit, край шеи, две продольные полосы по краям среднеспинки, две полосы вдоль па-



*Netelia decorator* Seyrig:

1 — голова (вид сбоку); 2 — голова (вид спереди); 3 — валик промежуточного сегмента (Seyrig, 1927); 4 — I сегмент брюшка; 5 — коготок задней лапки самки; 6 — коготок задней лапки самца; 7 — парамера копулятивного аппарата с волселлой; 8 — створка пениса копулятивного аппарата; 9 — яйцо; 10 — вмятины на поверхности хориона яйца.

рапсид, крышечки крыльев, три-четыре пятна на мезоплеврах, боковые края щитика и пятна над основанием средних тазиков белые. Усики красные. Ножны яйцеклада и зубчики коготков черные. Длина 10—13 мм.

Самец похож на самку. Коготок задней лапки с 12 зубчиками (рисунок, 6). Копулятивный аппарат (рисунок, 7, 8): парамеры с закругленной вершиной и шиповидным выростом на внутреннем крае; складка на внутренней поверхности парамер изогнута, без вершинного выроста; щетинки волселлы длинные, длиннее расстояния между ними; дигитус сильно расширен к вершине; створки пениса прямые с изогнутыми под прямым углом аподемами.

Яйцо (рисунок, 9) овальное, размеры его 0,6×0,3 мм; спинная сторона выпуклая, брюшная — плоская, посредине шов, по которому раскрываются створки яйца при отрождении личинки. Хорион плотный с округлыми вмятинами на поверхности. Зрелые яйца черные, незрелые — светло-бурые, на них хорошо заметны вмятины хориона (рисунок, 10). Стебелек светлый с темным пятном в основании, расположен на расстоянии, равном 1/3 длины яйца от его заднего конца. Микропиллярных канальцев 9.

Изменчивость. Окраска варьирует: наличник красно-желтый с двумя белыми пятнами или полностью белый; лицо с красной полоской посредине или без нее; белых пятен на мезоплеврах три или четыре.

## ЛИТЕРАТУРА

- Aubert J.—F. 1968. Ichneumonides non petiolees inedites et revision partielle des genres *Phytodietus* Grav. et *Netelia* Gray. Bull. Soc. Ent. Mulhouse, novembre—decembre.
- Seyrig A. 1927. Etudes sur les ichneumonides, II. Eos, t. 3.

Поступила 13.VIII 1970 г.

**SPECIES OF *NETELIA* GRAY (HYMENOPTERA, ICHNEUMONIDAE)  
GENUS FROM THE CRIMEA — NEW FOR THE USSR**

V. I. Tolkanitz

(Institute of Zoology, Academy of Sciences, Ukrainian SSR)

*Summary*

*Netelia decorator* Seyrig previously known from Spain and Italy was found in the Crimea first for the USSR. The main characters of the samples from the Crimea correspond to the first description except for the following: 1) occipital carina is developed well (in the description — slightly); 2) the face narrows downwards (in the description — square); 3) the peculiar male characters in coloration of face and thorax, mentioned in the description are not the characters of sex because the females with similar coloration are found. The typical characters of genitalia: the tip of squama is rounded, the brace at the internal surface of the squama is curved and there is no pad, penis valves are straight with apodemes curved at right angle. The egg is oval, chorion compact, black. Egg petiole is light with dark spot near the base.

УДК 599.322.3(477.42)

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ  
ПОПУЛЯЦИИ БОБРОВ (*CASTOR FIBER* L.)  
ВЕРХНЕГО И СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ УБОРТЬ  
И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Г. М. Панов

(Институт зоологии АН УССР)

Бобровые колонии на р. Уборть относятся к числу аборигенных. По данным А. Даниловича (1930), поселения бобров в верховье реки были известны еще в начале XX в. В середине и конце 20-х годов бобры изредка встречались в среднем течении Уборти в районе г. Олевска, а также на ее правом притоке р. Перге (Шарлемань, 1925, 1927). По опросным сведениям, полученным нами у местных охотников и рыбаков, перед Великой Отечественной войной единичных бобров встречали на реке ниже г. Олевска, в районе сел Майдана Копишанского и Копиц у границы с БССР. Очевидно, до войны в бассейне Уборти было не больше 15—20 бобров.

Численность бобров заметно увеличилась в послевоенные годы. В 1945—1946 гг. зверьки активно расселились по всей реке, занимая в первую очередь богатые кормами участки. В дальнейшем характер распределения животных в угодьях реки определялся именно этим фактором. Заселение Уборти ценными грызунами шло как за счет возрастания численности бобров в сохранившихся колониях, так и вследствие миграции животных с нижнего течения реки, впадающей на территории БССР в р. Припять. В начале 50-х годов бобров больше всего было на участке реки между с. Суцаны и с. Юрово (Кириллов, 1953), но в целом их ареал в системе р. Уборть в этот период еще не был сплошным, а плотность населения — промысловой.

За последние 19 лет бобры расселились по всей р. Уборть — от с. Емильчино на юге до границ с БССР на севере. В незначительном количестве эти животные встреча-