

Родзянко В. Н. Заметки о прямокрылых насекомых. Дополнительные сведения об ортоптерологической фауне Харьковской губернии.— Труды о-ва испыт. природы Харьк. ун-та, 1892, 26, с. 39—44.

Ярошевский В. А. Список прямокрылых насекомых Харьковской губернии.— Труды о-ва испыт. природы Харьк. ун-та, 1879, 13, с. 133—157.

Харьковский университет

Поступила в редакцию  
26.IX 1974 г.

A. V. Priskyj

## ECOLOGO-GEOGRAPHICAL ANALYSIS OF ORTHOPTERA FROM THE KHARKOV REGION

### Summary

67 species of Orthoptera are found in the Kharkov Region, 16 of them being mentioned for the first time for this area. In the orthoptera fauna 7 zoogeographical complexes are distinguished: Holarctic (1 species), Transpalearctic (13), Westernpalearctic (5), European-Siberian (20), European (10), Steppe (16), Mediterranean (10). The peculiarities of the Orthoptera distribution by biotopes are considered. Disappearance of certain species from the given territory and a wide distribution of others are observed.

State University, Kharkov

УДК 595.792.13

В. И. Толканиц

## НОВЫЕ ВОСТОЧНОПАЛЕАРКТИЧЕСКИЕ ВИДЫ НАЕЗДНИКОВ-ИХНЕВМОНИД РОДА *PHYTODIETUS* GRAV. (HYMENOPTERA, ICHNEUMONIDAE)

В работе приводится описание двух новых видов рода *Phytodietus* Grav., обнаруженных в сборах Д. Р. Каспаряна из Читинской, Амурской областей и с о-ва Кунашир. Автор благодарен Д. Р. Каспаряну за предоставленную возможность обработать материал.

Описываемые виды благодаря наличию у них ряда характерных признаков (исные эпюми, суженный между основанием и дыхальцами 1-й тергит брюшка) относятся к подроду *Neuchorus* Uchida, в котором до настоящего времени из Палеарктики было известно два вида — *P. rufipes* Holmgren, 1860 (Голарктика) и *P. longicauda* Uchida, 1931 (Япония) (Townes, 1969; Толканиц, 1973).

### Определительная таблица видов подрода *Neuchorus* Uchida рода *Phytodietus* Grav.

- 1(2). Задние тазики обычно черные. Наличник спереди плоский. 1-й членик жгутика усиков более чем в 5 раз длиннее своей ширины. Мезоплевры матовые . . . . . *P. kunashiricus* sp. n.
- 2(1). Задние тазики обычно красно-желтые. Наличник спереди вогнутый. 1-й членик жгутика усиков не более чем в 5 раз длиннее своей ширины. Мезоплевры блестящие.
- 3(4). Виски не короче  $\frac{1}{2}$  поперечника глаза (вид сбоку — рисунок 2). Грудь, кроме щитика, черная . . . . . *P. rufipes* Holmgren
- 4(3). Виски короче  $\frac{1}{2}$  поперечника глаза (вид сбоку — рисунок 1). Грудь с желтым рисунком . . . . . *P. decoratus* sp. n.

### *Phytodietus (Neuchorus) decoratus* Tolkanitz sp. n.

Самка. Голова поперечная, суженная кзади; виски почти в 4 раза короче поперечника глаза (вид сбоку — рисунок, 1). Глаза сильно выпуклые. Усики немного короче тела, с 40-члениковым жгутиком. Длина 1-го членика жгутика в 4,6 раза пре-

вышает свою ширину. Лицо ясно отделенное от наличника, поперечное, слегка выпуклое посредине, густо пунктированное (расстояние между точками не меньше их диаметра), с шагренью между точками. Наличник выпуклый, спереди слегка вогнутый, с вырезанным в центре передним краем, блестящий, с редкой пунктировкой (расстояние между точками больше их диаметра). Щеки в 2 раза короче ширины основания жвал.

Эпомии ясные. Среднеспинка слегка блестящая, густо пунктированная, с ясными парасидальными бороздами. Мезоплевры блестящие, густо пунктированные, с заметной шагренью между точками. Препекторальный валик хорошо развитый. Щитик выпуклый, без боковых валиков. Зеркальце коротко-стебельчатое, почти сидячее.

Брюшко чуть длиннее головы и груди вместе взятых. 1-й тергит брюшка ясно суженный между основанием и дыхальцами; спинно-боковой край этого тергита перед дыхальцами закругленный. Яйцеклад короче брюшка.

Черная. Желтые: жвалы (кроме зубцов), ротовые щупики, передний край наличника, внутренний край сверху, вершина и полосы на наружном крае глазных орбит, плечевые углы переднеспинки, пятна у переднего края среднеспинки, пятна на мезоплеврах у основания крыльев, крыловые крышечки, вершина и бока щитика, защитик, пятна на проподоуме и метоплеврах, задний край тергитов брюшка; красно-желтые: передние и средние ноги целиком, задние тазики и бедра (на передних и средних тазиках светлые пятна, вершина задних тазиков затемнена); первые вертлуги, голени в основании и на вершине и лапки задних ног темные; усики бурые, почти черные.

Длина тела 8 мм, длина переднего крыла 6,2 мм.

Самец неизвестен.

Яйцо (рисунок, 3). Удлиненно-овальное,  $0,60 \times 0,28$  мм. Хорион гладкий, прозрачный, сквозь него просвечивает светло-желтое тело личинки. Стебелек беловатый, с темным кольцом у основания.

Материя л. Голотип: ♀, Амурская обл., с. Новороссийка, 12.VIII 1966 (Каспарян). Паратипы: ♀, Амурская обл., с. Новороссийка, 31.VI 1966 (Каспарян); ♀ 8 км севернее Оловянной, Читинская обл., пойма р. Онон, 9.VII 1971 (Каспарян). Хранятся в Зоологическом институте АН СССР (Ленинград).

### *Phytodietus (Neuchorus) kunashiricus* Tolkanitz sp.n.

Самка. Голова поперечная, суженная кзади; виски в 3 раза короче поперечника глаза (вид сбоку). Усики немного короче тела, с 40-члениковым жгутиком. 1-й членик жгутика в 5,5 раза длиннее своей ширины. Лицо ясно отделенное от наличника, поперечное, слегка выпуклое посредине, густо пунктированное (расстояние между точками меньше их диаметра). Наличник выпуклый, спереди плоский, с прямым передним краем. Щеки почти в 2 раза короче ширины основания жвал.

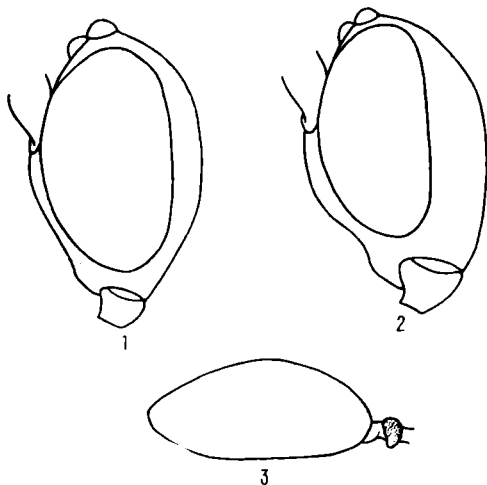
Эпомии ясные. Среднеспинка матовая, густо пунктированная, с неясными парасидальными бороздами. Мезоплевры матовые, густо пунктированные, с ясной шагренью между точками. Препекторальный валик хорошо развитый. Щитик выпуклый, без боковых валиков. Зеркальце коротко-стебельчатое, почти сидячее.

Брюшко длиннее головы и груди вместе взятых. 1-й тергит брюшка ясно суженный между основанием и дыхальцами, с округлым спинно-боковым краем перед дыхальцами. Яйцеклад короче брюшка.

Черная. Желтые: жвалы частично, ротовые щупики, передний край наличника, вершина глазных орбит, крыловые крышечки, вершина щитика и защитик, задний край тергитов брюшка; черные: все тазики, первые задние вертлуги, вершины задних голени и задние лапки; передние и средние ноги желтовато-красные; задние бедра и большая часть задних голени красно-желтые.

Длина тела 8 мм, длина переднего крыла 5,9 мм.

Самец неизвестен.



Детали строения *Phytodietus*:

1.— голова сбоку *Ph. decoratus* sp. n.; 2— то же *Ph. rufipes* Holmgr.; 3— яйцо *Ph. decoratus* sp. n.

Яйцо не исследовано, в яйцеводах имевшихся экземпляров зрелых яиц не было. Изменчивость. У экземпляра, собранного в с. Дубовом, желтое пятно на пропodeуме.

Материал. Голотип: ♀, Третьяково, о-в Кунашир, 3.VIII 1973 (Каспарян). Паратип: ♀, Дубовое, юг о-ва Кунашир, 31.VIII 1973 (Каспарян). Хранятся в Зоологическом институте АН СССР (Ленинград).

#### ЛИТЕРАТУРА

- Толканиц В. И. Наездники рода *Phytodietus* (Hymenoptera, Ichneumonidae) фауны СССР.— Зоол. журн., 1973, 52, вып. 6, с. 876—882.  
Townes H. The genera of Ichneumonidae. Part 1. Mem. Amer. Ent. Inst., 1969, 11, p. 1—300.

Институт зоологии  
АН УССР

Поступила в редакцию  
9.VII 1975 г.

V. I. Tolkanits

#### NEW EASTERN-PALEARCTIC SPECIES OF THE GENUS *PHYTODIETUS* GRAV. (HYMENOPTERA, ICHNEUMONIDAE)

#### Summary

Two new species of the genus *Phytodietus* Grav. are described: *P. (Neuchorus) kunashiricus* sp. n. (Kunashir isl.) and *P. (Neuchorus) decoratus* sp. n. (Chita and Amur Regions). A key is given for determination of *Neuchorus* subgenus species known for the USSR.

Institute of Zoology, Academy of Sciences  
Ukrainian SSR

УДК 595.763.2/3(477.7)

С. Я. Блинштейн

#### НОВЫЙ И МАЛОИЗВЕСТНЫЙ ВИДЫ СТАФИЛИНИД (COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE) ИЗ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПРИЧЕРНОМОРЬЯ И ПРИСИВАШЬЯ

Материалом для настоящего сообщения послужили серии трех видов стафилинид, собранные автором во время экспедиции по районам Северо-Западного Причерноморья и Присивашья в 1966—1971 гг. Одна из них состоит из 49 ♂ и ♀ *Bledius dinoceros* Z p.—вида, описанного и известного до сего времени по одному самцу из окрестностей Одессы (Знойко, 1929). В статье приводится описание самки и некоторые данные по распространению и экологии этого вида. Вторая серия включает 19 экз. *Euphantias pliginiskii* Vergh. и 4 экз. нового для науки вида этого рода.

Род *Euphantias* Fairm. отнесен Гангльбауером (Ganglbauer, 1895) к гетерогенной трибе *Piestini* подсемейства *Oxytelinae*, характеризующейся слабо выдающимися из переднегруди передними тазиками, наличием кия на основании брюшка и рудиментированным вторым стернитом.

К настоящему времени было известно 4 вида рода: *Euphantias insighis* Muls. et Rey, 1856 (Ganglbauer, 1895), *E. ganglbaueri* Vergh. (Bernhauer, 1908), *E. pliginiskii* Vergh. (Bernhauer, 1911), *E. boiteli* Norm. (Normand, 1936).

Ниже приводится описание нового вида. Голотип хранится в коллекции Зоологического института АН СССР в Ленинграде, паратипы — в коллекции автора.

*Euphantias pusanovi* Blinstein sp. n. (рисунок, 1—4)

Черный, вершины ротовых органов и тазики красновато-бурые. Чешуйки верха на голове и переднеспинке более крупные, расстояние между ними не превышает диа-