

У пар несут на своем фронтальном крае сильно развитые зубцы (Krüger, 1911); 2) пеннис у *A. tabachniki* имеет апикальный вырост, которого нет у *A. dofleini*.

Этимология. Вид назван именем К.Р. Табачника, любезно предоставившего мне экземпляры данного вида и помогавшего мне в определении губок-хозяев.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Krüger P., 1911. Beiträge zur Cirripediafauna Ostasiens. Beiträge zur Naturgeschichte Ostasiens herausgegeben von F. Doflein // K. Bayer. Akad., Wiss. München, Math., Phys. Kl., Abhandl., Supple, 2, 6, 1-72.
- Leach W.E., 1817. Distribution systematique de la classe cirripedes // J. Phys. Chim. Hist. Nat., 1-85.
- Newman W.A., Ross A., 1976. Revision of the balanomorph barnacles; including a catalog of the species // San Diego Soc. Nat. Hist., 9, 1-108.
- Xianqiu R., 1984. Studies on the Chinese Cirripedia // Studia marina sinica, 23. Inst. Oceanol. Academia Sinica, 183-214.

Биологический факультет  
МГУ

Поступила в редакцию  
13 декабря 1988 г.

### ACASTA TABACHNIKI (CIRRIPEDIA, THORACICA) FROM THE SOUTH CHINA SEA

G.A. KOLBASOV

Biological Faculty, State University of Moscow

#### S u m m a r y

A new species of the genus *Acasta* Leach is described from the South China Sea, where 25 species of this genus have been found before. It was found at a depth of 152 m and it inhabits the hexactenellid sponge (*Euplectella aspergillum*). It is the first species found living in Hexactenellida. This species due to the presence of large calcareous worm-shaped spines and very narrow medial part of the carino-latera is referred to *A. dofleini* but *A. tabachniki* has some differences from *A. dofleini*: *A. tabachniki* has unarmed cirri and also it has the apical outgrowth on its penis.

УДК 595.753.2

© 1990 г.

А.Ф. ЕМЕЛЬЯНОВ

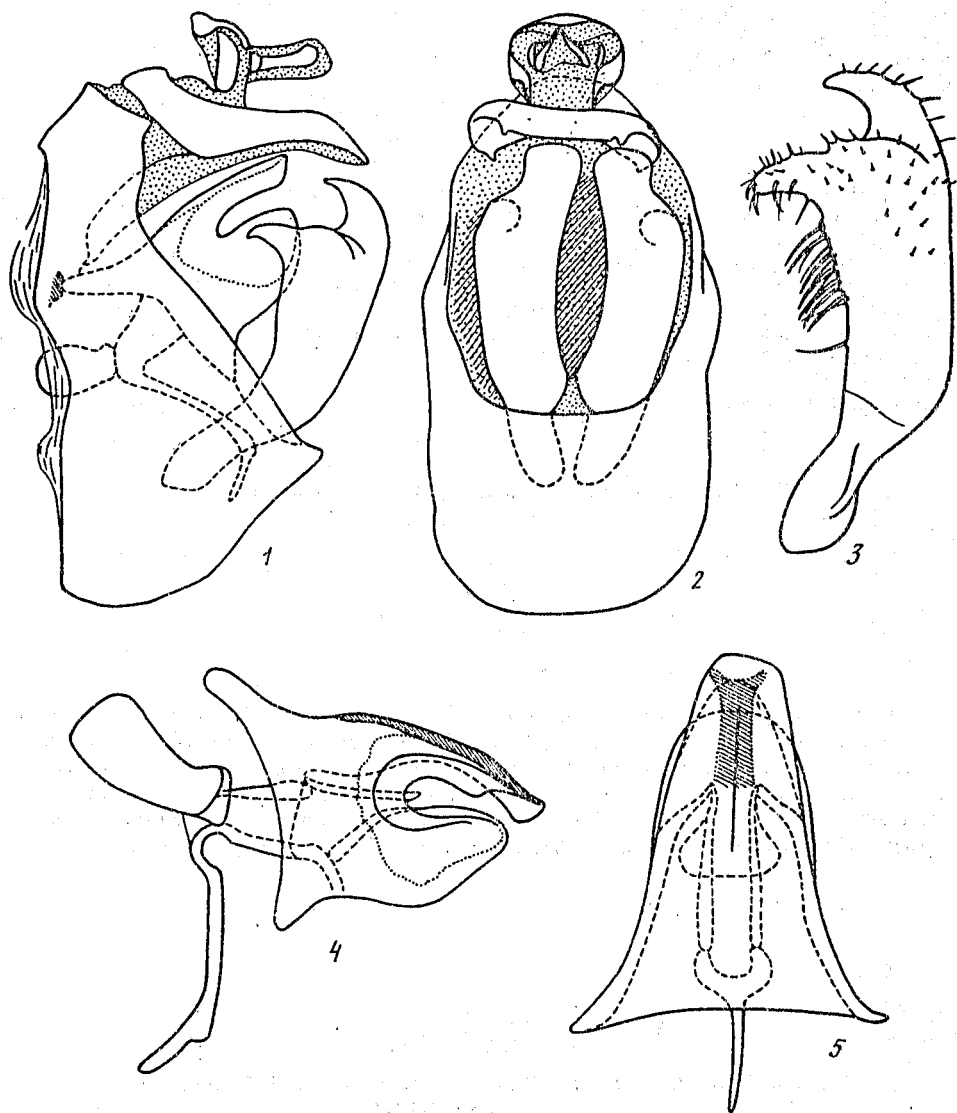
### НОВЫЙ ВИД РОДА BASHGULTALA (НОМОПТЕРА, KINNARIDAE) ИЗ ТАДЖИКИСТАНА

В среднем течении р. Пяндж в пределах Горно-Бадахшанской АО на комоле (*Ferula jaeschkeana*) обнаружен новый вид из рода *Bashgultala*, считавшегося до этого монотипным. Типовой вид рода — *B. clara* Dlab. был описан из Афганистана с гор Гиндукуша (Dlabola, 1957) без указания кормового растения. *Bashgultala ferulina* sp.n. — вторая находка семейства Kinnaridae из СССР. Ранее был обнаружен представитель рода *Adolenda* на Зеравшане на *Ephedra* (Емельянов, 1984).

### BASHGULTALA FERULINA EMEJANOV, SP.N. (рисунок)

М а т е р и а л. Таджикистан, Горно-Бадахшанская АО, киштак Жаг на Пяндже выше Нуль-ванда, 13.VI 1986, 15 ♂♂, в том числе голотип, 10 ♀♀; 10 км восточнее Калаихума, 14.VI 1986, 2 ♂♂, 1 ♀; 15 км северо-восточнее Ванча, 15.VI 1986, 10 ♂♂, 8 ♀♀ (Емельянов).

О п и с а н и е. Суббрахиптерные, с широкими передними крыльями, сложенными полого крышевидно. Голова сходного строения с тем, что характерно для *Adolenda*, небольшая, значительно уже переднеспинки, та же, в свою очередь, уже среднеспинки с расставленными основаниями передних крыльев. Корифа узкая, сужающаяся вперед к короткому попереч-



*Bashgultala ferulina* sp.n.: 1 – генитальный блок самца сбоку, 2 – генитальный блок самца снизу, 3 – стилус сбоку, 4 – пенис сбоку, 5 – пенис сверху

ному килю, задний край корифы закругленно-прямоугольно выемчатый, боковые кили резкие, поверхность корифы желобовидная. От заднего края корифы отходит короткий, слабо намеченный и быстро исчезающий средний киль. Метопы также желобовидная, так как ее боковые кили высокие и довольно сильно отогнуты вперед, среднего кили нет. Метопы узкая, расширяющаяся книзу примерно в 3 раза, ниже глаз края боковых килей субпараллельные, слабо выпуклые. В профиль метопы сильно выпуклая, четким тупым углом сочленяется с корифой. Постклипеус с 3 киями, боковые кили сверху листовидные (как продолжение боковых килей метопы), к антэклипеусу плавно снижаются до обычных размеров. Среднего глазка нет, боковые хорошо развиты. Переднеспинка спереди – назад короткая, ее верх тупоугольно изогнут вперед углом. Выражены: передний киль диска, продолжающийся в заглазничные полого вогнутые боковые кили верха и средний киль диска. Щиток широкий, неправильно ромбовидный, его передний край тупоугольно выступает, задний – приблизительно прямоугольно, но со слегка остроугольно оттянутой вершиной. Кили щитка резкие, боковые

кили спереди параболически переходят друг в друга, у среднего кила исчезают, сзади заметно расходящиеся. Передние крылья широкие, укороченные, вершина брюшка у самки находится под серединой протяжения перепоночки, у самца — под вершиной клавуса. Костальный край в передней части сильно выпуклый, костальное поле широкое, наибольшая ширина передних крыльев приходится позади передней трети корнума, перепоночка плавной закругленная, почти полукруглая, ее продольное протяжение немного длиннее поперечного. Радиус, помимо нодалной жилки, имеет два окончания, медиана ветвится только субапикально, передний кубитус не ветвится. Поперечные жилки нодалной линии обычно имеются *rt*, *msi* и *isi*, в субапикальной линии *r*, *m*, *msi*, но жилкование на перепоночке изменчивое, число поперечных жилок непостоянно, встречаются анастомозы *rt* и *msi*, иногда формируется и островная ячейка *isua* или ее подобие, образованное поперечными жилками.

Бледные, соломенно-бурые. На голове заметны расплывчатые неяркие темные пятна в супраокулярном поле выше глазков, на щечных сторонах боковых килей метопы и у нижнего конца тех же килей как с наружной, так и внутренней стороны. На клипеусе промежутки между киями красновато-буроватые. Верх переднеспинки между киями позади глаз с неясным пятном и темной линией, параллельной заднему краю. Щиток слегка неясно красноватый, видимо, от просвечивающих мышц. Передние крылья со слегка затемненными продольными жилками в дистальной части крыла, поперечные жилки и вершины продольных затемнены до черного.

Гениталии самца. Пигофор типичный для семейства — латерально сдавлен, сверху короткий, снизу длинный выпуклый. Анальная трубка дорсовентрально уплощена; овальных очертаний, без зубца снизу при основании. Пенис короткий и широкий, частично мембранозный, выделяются склеротизация нижней стенки и хорошо отграниченный сильно склеротизованный узкий тяж на верхней стенке, вершина тяжа слегка расширена и раздвоена в форме ласточкина хвоста. Стилусы плоско выпуклые с отогнутой вверх заостренной склеротизованной вершиной и верхним равновеликим ей зубцом, отделенным плавной выемкой.

**Д и ф ф е р е н ц и а л ь н ы й д и а г н о з.** От единственного до сих пор известного вида *B. clara* Dlab, четко отличается нераздвоенным дорсальным тяжем. Рисунки Длаболы (Dlabola, 1957) во многом несовершенны, и другие отличия, возможно, мнимые, так например, Длабола показывает очень широкое основание стилуса и не выраженный в этой связи верхний зубец.

Длина самца 3,2–3,3, самки 3,9–4,1 мм.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Емельянов А.Ф., 1984. К познанию семейств Kinnaridae и Meenoplidae (Homoptera, Fulgoroidea) // Энтомологический обзор, 58, 3, 468–483.  
Dlabola J., 1957. Die Zikaden Afghanistans (Homopt. — Auchenorrhyncha) // Mitt. Münch. Entomol. Ges. Jhg., 47, 265–303.

ЗИН АН СССР (Ленинград)

Поступила в редакцию  
31 мая 1988 г.

#### A NEW SPECIES OF THE GENUS *BASHGULTALA* (HOMOPTERA, KINNARIDAE) FROM TADJIKISTAN

A.F. EMELJANOV

Zoological Institute, USSR Academy of Sciences (Leningrad)

#### S u m m a r y

The description of the new species *Bashgultala ferulina* from the middle stream of the Pjandzh River is given. The genus *Bashgultala* was earlier believed to be monotypical. This is the second find of the family Kennaridae in the USSR.