

Сперматека (рис. 3, 4) на вершине не изогнута, ее базальная часть явственно толще апикальной.

От *A. (s. str.) burkhardti* Angelini и *A. (s. str.) osellai* Angelini et De Marzo (Angelini et De Marzo, 1983; Angelini, 1989) отличается пунктированными надкрыльями.

Назван именем Фернандо Ангелини (Бриндизи), внесшего большой вклад в познание лейодид трибы Anisotomini.

Автор искренне признателен Б. А. Коротяеву, Е. Каймуку и А. В. Ястребцову за предоставление материала на обработку.

Angelini F. Anisotomini from Turkey with description of *Agathidium burkhardti* sp. n. (Coleoptera, Leiodidae) // Rev. suis. zool.— 1989.— 96, fasc. 3.— P. 583—590.

Angelini F., De Marzo L. Reports of *Agathidium* from Turkey (Coleoptera, Leiodidae) // Ibid.— 1983.— 90, fasc. 1.— P. 47—95.

Angelini F., De Marzo L. Anisotomini del Giappone (Coleoptera, Leiodidae) // Entomologica.— 1988.— 23.— P. 47—122.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена
АН УССР (Киев)

Получено 16.07.90

Three new species and new subspecies of the genus *Agathidium* (Coleoptera, Leiodidae) from the Soviet Far East, Yakutia and Caucasus. Perkovsky E. E.— Vestn. zool., 1991, N 3.— *Agathidium (Neocele) marginatum jakutense* ssp. n. from Yakutia is described. It differs from the nominotypical taxon in equal in the length 2nd and 3rd segments of antenna and in the presence of the sutural striae on the posterior third of the elytrae. *A. (N.) acherontium* sp. n. from Magadan area is distinguished from *A. (N.) confusum* Bris by microsculptured elytrae, by absence of the clypeal line, by the shorter 3rd and longer 5th segments of antennae (length of the 2nd and 3rd segments equal, 5th in 1,3 times longer than 4th); *A. (s. str.) susanoo* sp. n. from Kunashir differs from *A. portevini* Jacobson in the hooked proximal part of the spermatheca, in shorter 3rd segment of antennae, longer body (length 3,45 mm); *A. (s. str.) fernandoi* sp. n. from Adjaria is easily differenced from *A. (s. str.) osellai* Angelini et de Marzo and *A. (s. str.) burkhardti* Angelini et De Marzo by the punctured elytrae.

ЗАМЕТКИ

Редкие и малоизвестные виды рода *Lycaena* (Lepidoptera, Lycaenidae) из Средней Азии: *L. helle* [Den. et Schiff.], ♂, Ю.-В. Казахстан, хр. Кетмень, окр. с. Б. Кетмень, 2400 м, 30.06.1990, В. М. Ермоленко (колл. ИЗАНУ); Известен из Зайсана, Тарбагатая, Джунгарского хребта. *L. (Neodes) virgaureae* (L.): 3 ♂, ♀ хр. Терской Ала-Тау, Каракольское ущ., 2100 м, 28.07.1985, И. Г. Плющ (колл. ИЗАНУ); известен из Казахстана (Джунгарский хр., Заилийский Алатау), З. Китая (Юлдус); для Киргизии приводится впервые. *L. (Thersamonia) aeolus* Wyatt: 3 ♀, Таджикистан, Туркестанский хр., пер. Кумбель, 3300 м, 07.1980, В. Н. Прасолов (колл. Прасолова); известен из Афганистана и Ю.-З. Памира.— И. Г. Плющ (Институт зоологии АН УССР), В. В. Чиколовец (Украинское общество охраны природы).

Первая находка *Cryptosporium* sp. у лошадей в СССР: в мае 1989 г. в пробах фекалий от 20 подсосных жеребят орловской и русской рысистых пород Дубровского конного завода № 62 Полтавской области обнаружено наличие единичных (1—2 в поле зрения) ооцист криптоспоридий у 9 жеребят, рожденных в феврале—апреле 1989 г.— Ю. А. Агинский (Институт зоологии АН УССР), А. И. Поживил (Украинская сельскохозяйственная академия).

СИНЕВ С. Ю. Новые данные по систематике молей-опостегид (Lepidoptera, Opotegidae) Дальнего Востока СССР.

СОЛЯНИКОВ В. П. Новые виды мешочниц (Lepidoptera, Psychidae) из Крыма.

Перепончатокрылые

БЕЛОКОБЫЛЬСКИЙ С. А. Материалы к систематике браконид рода *Diospilus* (Hymenoptera, Braconidae).

ДЛУССКИЙ Г. М., РАДЧЕНКО А. Г. Муравьи (Hymenoptera, Formicidae) Вьетнама. Подсемейства *Pseudomyrmecinae*, *Myrmecinae* (трибы *Calymptomyrmecini*, *Meraplini*, *Cataulacini*).

ДЬЯКОНЧУК Л. А. Новый вид орехотворки рода *Aulax* (Hymenoptera, Cynipidae) из Закавказья и Средней Азии.

НАРОЛЬСКИЙ Н. Б. О систематическом положении некоторых видов наездников подсемейства *Gremastinae* (Hymenoptera, Ichneumonidae).

ТОБИАС В. И. Два новых вида рода *Microchelonus* (Hymenoptera, Braconidae).

ЧЕРВОНЕНКО О. В. Новый для фауны европейской части СССР паразит тлей *Aphelinus flaviventris* (Hymenoptera, Aphelinidae).

Двукрылые

МАМАЕВ Б. М. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae) Субарктики.

УСОВА З. В., СУХОМЛИН Е. Б. Новый вид мошек (Diptera, Simuliidae) с Украины.

Паукообразные

БАЛАН П. Г., СЕРГИЕНКО М. И. Новые виды клещей-церконид (Acari, Mesostigmata) из Украинских Карпат.

ДЖАПАРИДЗЕ Р. И., МЕЛАМУД В. В. Новый вид панцирных клещей рода *I acarus* (Oribatei, Iacaridae).

ЗАБЛУДОВСКАЯ С. А. Паразитические клещи дыхательных путей мышевидных грызунов заповедника «Аскания-Нова».

КОЛОДОЧКА Л. А. Три новых вида клещей семейства *Phytoseiidae* (Parasitiformes).

ПОЛЧАНИНОВА Н. Ю. Сравнительная характеристика фауны пауков степей Левобережной Украины.

СЕРГИЕНКО Г. Д., ЛЕБЕДЕВА Л. И., ШЕВЦОВА Н. П. О фауне низших орибатида (Oribatei, Macropylina) Юго-Востока Украины.

Рыбы

МАНДРИЦА С. А., МАНИЛО Л. Г. Новые находки скорпенообразных рыб (Pisces, Scorpaenidae) в Аравийском море.

Млекопитающие

РАХМАТУЛИНА И. К. Обнаружение ночницы Бехштейна и серого ушана в Азербайджане.

РЕКОВЕЦ Л. И., ЧЕПАЛЫГА А. Л., НЕСИН В. А., СВЕТЛИЦКАЯ Т. В. Большевик-2 — новое местонахождение млекопитающих антропогена Северного Причерноморья.

ЗАКАЗЫ НА СБОРНИК НАПРАВЛЯТЬ ПО АДРЕСУ: 252601 КИЕВ-30 ГСП ул. ЛЕНИНА, 15, ИНСТИТУТ ЗООЛОГИИ АН УССР, РЕДАКЦИЯ «ВЕСТНИК ЗООЛОГИИ». СБОРНИК ВЫСЫЛАЕТСЯ ЗАКАЗНОЙ БАНДЕРОЛЬЮ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЧТОВОГО ПЕРЕВОДА НА СУММУ = СТОИМОСТЬ КНИГИ (ЦЕНА 1 ЭКЗ. 4 Р. 60 К.) + ПОЧТОВЫЕ РАСХОДЫ (ВЕС 1 ЭКЗ. 380 Г).

ЗАМЕТКИ

Новые для фауны СССР и малоизвестные чешуекрылые (Lepidoptera, Satyridae, Lycaenidae) с Центрального Копетдага. *Pseudochazara aurantiaca* (Staudinger, 1871), ♂, ♀, 4.07.1986, Зыков, ИЗАНУ; 32 ♂, 19 ♀, там же, 3—7.07.1990, Дубатолов, Дубатолова; *Cupido staudingeri* (Christoph, 1875), 4 ♀, там же, 6.06.1986, Дубатолов, Русанов; 24 ♂, там же, 4—10.05.1987, Баркалов, Дубатолов, Зинченко; 7 ♀, там же, 1800—2300 м, 16—20.05.1988, Баркалов; *Turanana anisophthalma* (Kollar, 1850), 21 ♂, 4 ♀, там же, 2000—2400 м, 3—11.07.1990, Дубатолов, Дубатолова; *Thersamonia lampron* (Ledeger, 1871), 5 ♂, 2 ♀, там же, 1880—2300 м, 25.08—3.09.1988, Дубатолов, Зинченко; 9 ♂, 3 ♀, там же, 19.07.1990, Дубатолов, Дубатолова, указывался для гор вблизи Ашхабада (Christoph, 1887).— **В. В. Дубатолов** (Биологический институт СО АН СССР, Новосибирск).

СПИСОК НАЗВАНИЙ НОВЫХ ТАКСОНОВ
И НОВЫХ (ЗАМЕЩАЮЩИХ) НАЗВАНИЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ
В «ВЕСТНИКЕ ЗООЛОГИИ» ЗА 1990 г.

Hymenoptera, Praeaulacidae

- † *Westratia pachygaster* A. Rasnitsyn — 6: 28.
† *W. striata* A. Rasnitsyn — 6: 29.
† *W. pentadecamera* A. Rasnitsyn — 6: 29.
† *W. caudata* A. Rasnitsyn — 6: 30.
† *W. gobiensis* A. Rasnitsyn — 6: 30.
† *W. femorata* A. Rasnitsyn — 6: 30.
† *Miniwestratia* A. Rasnitsyn (типовой вид: † *M. minima* A. Rasnitsyn — 6: 30) — 6: 30.
† *Nanowestratia* A. Rasnitsyn (типовой вид: † *N. parvula* A. Rasnitsyn — 6: 31) — 6: 31.

Hymenoptera, Ichneumonidae

- Nothocremastus desertus* Narolsky — 2: 3.
N. foveatus Narolsky — 2: 4.
N. incrassatus Narolsky — 2: 8.
N. kotenkoi Narolsky — 2: 9.
N. longitarsus Narolsky — 2: 10.
N. multicoloriae Narolsky — 2: 11.
N. murgabiensis Narolsky — 2: 12.
N. toblasi Narolsky — 2: 13.

Hymenoptera, Braconidae

- Aspicolpus vernalis* Belokobylskij — 6: 32.
Ichneutes aborigen Belokobylskij — 6: 34.

Diptera, Tephritidae

- Chetostoma ermolenkoi* Korneyev — 1: 21.
Terella (T.) orheana Korneyev — 5: 67.

Diptera, Sepsidae

- Idisepsis* Ozerov (типовой вид: *I. spangferi* Ozerov — 2: 16) — 2: 16.
Dicranosepsis pseudonotosa Ozerov — 2: 18.

Diptera, Gecidomyiidae

- Aprionus umbrellus* Mamaev et Berest — 4: 18.
A. spiniferus Mamaev et Berest — 4: 19.
A. rostratus Mamaev et Berest — 4: 20.
A. latens Mamaev et Berest — 4: 21.
A. styloideus Mamaev et Berest — 4: 21.
A. dissectus Mamaev et Berest — 4: 23.
A. aviarius Mamaev et Berest — 4: 23.
Peromyia abnormis Mamaev et Berest — 5: 18.
P. carpathica Mamaev et Berest — 5: 20.
P. sacculiformia Mamaev et Berest — 5: 21.
P. subapicalis Mamaev et Berest — 5: 21.
P. revelata Mamaev et Berest — 5: 23.
P. directa Mamaev et Berest — 5: 24.

Diptera, Sarcophagidae

- Galapagomyia* Verves — 4: 29.

ACARI

Acariformes, Gastronyssidae

- Yunkeracarus stepposus* Zabludovskaja — 4: 32.

Parasitiformes, Phytoseiidae

- Anthoseius (Amblydromellus) votivus* Meshkov — 5: 70.

PISCES

Perciformes, Synanceiidae

- Inimicus smirnovi* Mandrytza — 4: 72.

MAMMALIA

Insectivora, Talpidae

- † *Desmana meridionalis* Topachevsky et Pashkov — 1: 28.
† *D. nogaica* Topachevsky et Pashkov — 1: 32.
† *D. gurevii* Topachevsky et Pashkov — 1: 35.
† *D. (Plitodesmana) jalpugensis* Pashkov et Topachevsky — 5: 25.
† *D. (P.) moldavica* Pashkov et Topachevsky — 5: 28.
† *D. (Galemodesmana) kujalnikensis* Pashkov et Topachevsky — 5: 29.
† *D. (G.) polonica* Pashkov et Topachevsky — 5: 33.

Rodentia, Arvicolini

- Volemys Zagorodnjuk* (типовой вид: *Microtus musseri* Lawrence, 1982) — 2: 28.