

ИСПРАВЛЕНИЯ И УТОЧНЕНИЯ К КНИГЕ  
 «ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ НАСЕКОМЫХ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА СССР.  
 Т. 3, ч. 1» (1989 г.)

Страница	Строка	Напечатано	Должно быть
8	18 сверху	(рис. 1, 3)	(рис. 2, 3)
8	20 »	(рис. 2)	(рис. 1)
23	15 снизу	(рис. 19, 2—16)	(рис. 19, 3—14)
108	25 »	Ю. Хаб.,	Ю Хаб., ЮВ Амур.,
109	14 »	Ю Хаб.,	Ю Хаб., Амур.,
115	7 »	35.0.—	35.0. — ЮВ Амур.,
116	17 »	гетерогенная	гетеродинамная
116	13 »	гомогенная	гомодинамная
131	9 »	порой	порой. (Подрод <i>Dyschiriodes</i> Jeann.)...
135	21 »	Прим.	Прим., Ю Кур. (острова Итуруп, Кунашир).
141	8 сверху	полностью.	полностью. Надкр. со слабым призмующим отливом.
143	7 снизу	<i>sichotana</i>	<i>sichotanus</i>
153	15 »	Ю Хаб.,	Ю Хаб., ЮВ Амур.,
155	2 сверху	11.0. —	11.0. — ЮВ Амур.,
157	5 »	Ю Хаб.,	Ю Хаб., ЮВ Амур.,
157	24 »	Ю Хаб.,	Ю Хаб., ЮВ Амур.,
164	3 »	Сах.;	Сах., Ю Кур. (острова Итуруп, Кунашир);
170	3 »	С Хаб.	С Хаб. — Аляска,
182	6 снизу	Ю Кур.	Ю Кур. (острова Итуруп,
193	10 »	выраженным	вырезанным
195	11 »	Ю Хаб.,	Ю Хаб., ЮВ Амур.,
202	13 »	Ю Хаб.,	Ю Хаб., ЮВ Амур.,
213	6 сверху	острова	острова Итуруп,
240	7 »	Амур.;	Амур., Прим.;
243	32 снизу	С Европа.	С Европа, Аляска, Канада. —
244	7 сверху	С Европа	С Европа, Аляска, Канада
244	20 »	С Европа.	С Европа, Аляска, Канада.
244	11 снизу	горы	горы Аляски,
245	27 сверху	— Хаб.	— Маг., Хаб.
245	27—28 »	9.5—10.5. —	9.5—10.5. — Маг., Хаб., Амур., Прим.; Сиб., Каз., европ. ч. СССР. — С и Ср. Европа, Аляска, Канада, США...
245	11 снизу	С Европа	С Европа, Аляска,
246	22 сверху	Монголия.	Монголия, Аляска, На С, ДВ и в Америке. —
246	20 снизу	Европа	Европа, Аляска, Канада
247	5 сверху	С Европа	С Европа, Аляска, Канада
247	17 снизу	<i>G. (G.) nigripalpis</i> J. Sahlb.	<i>G. (G.) moestus</i> Curtis ( <i>nigripalpis</i> J. Sahlb.)
247	24 »	С Европы. —	С Европы, Аляска, Канада, США. —
248	18 сверху	<i>E. charini</i> Lafer	<i>E. charini</i> Lafer (? <i>mandsuricus</i> Guignot)
248	7 »	дия,	дия, Аляска,
248	25 снизу	— Маг.	— Чук., Маг.

Страница	Строка	Напечатано	Должно быть
255	16 снизу	8 — <i>O. villosus</i>	8 — <i>O. punctipennis</i>
313	20 сверху	♂ 5—5—4	♂ 5—5—3
436	8 »	В СССР 1 род	В СССР 2 рода
456	14 снизу	4.8 — Якут., европ. ч. СССР	4.8. — Маг., С Сах.; Якут., Сиб., европ. ч. СССР. — Монголия, Европа.
457	6 сверху	Якут.,	Маг.; Якут.,
465	15 снизу	<i>coerulescens</i>	<i>cyanescens</i>
467	10	— Китай.	— Китай, а также <i>A. proteus</i> Saund. — Ю Кур. (о-в Кунашир). — Япония
470	22 сверху	— 10).	— 10). После опубликования книги обнаружен еще 1 вид — <i>Ch. nikkoensis</i> Kurosawa. — Ю Сах. — Япония.
478	26 снизу	— Япония	— Япония; <i>obnotatus</i> Kerr. — Ю Кур. (о-в Кунашир). — Япония; <i>subrobustus</i> Saund. — Ю Кур. (о-в Шикотан). — Япония; <i>konovalovi</i> Alex. — Прим.; <i>asachinat</i> Kurosawa. — Ю Сах.; <i>schaschambae</i> Kurosawa. — Ю Кур. (о-в Кунашир). — Япония; <i>pseudomonocarinatus</i> Alex. — Ю Кур. (о-в Кунашир); <i>sapporoensis</i> Obenb. — Прим. — Япония.
483	26 сверху	<i>A. coerulescens</i> Ratz.	<i>A. cyanescens</i> Ratz.
487	6 снизу	<i>viduus</i> Kerr.	<i>subviduus</i> Kurosawa
487	5 »	<i>chinensis</i> Obenb.	<i>chinganicus</i> Obenb.*
487	Сноска		* Возможно представляет собой самостоятельный вид.

## ТАКЖЕ СЛЕДУЮЩИЕ ТЕЗЫ И АНТИТЕЗЫ:

страница 121, строка 21 сверху должно быть:

- Боковые бортики прсп. перед основанием отчетливо дугообразно вогнуты и к задн. углам слегка расходятся (см. сверху!), задн. углы острые; эпистерны и эпиплевры сверху хорошо просматриваются (рис. 74, 1, 2). Бугорки первичных промежутков надкр. менее выпуклые. 11.4—13.6. — Ю Хаб., Прим. — П-ов Корея, Китай . . . . . *C. koltzei* Roeschke
- Боковые бортики прсп. перед основанием прямолинейные или слабовогнутые и параллельные, задние углы (см. сверху!) тупые или прямые (рис. 74, 3, 4); эпистерны и эпиплевры видны сверху очень узкой полоской. Бугорки первичных промежутков надкр. очень сильно выпуклые, особенно перед вершиной. 11.5—13.4 — Сах., о-в Моккерон, Ю Кур. (острова Черные Братья, Уруп, Итуруп, Кунашир). — Япония (о-в Хоккайдо) . . . . . *C. morawitzi* Geh.

Страница 126, строка 19 снизу должно быть:

- щет. 14.0—16.0. — Ю Прим., Ю Сах., Ю Кур. (о-в Кунашир). — Япония (острова Хоккайдо, Хонсю, Сикоку, Кюсю), п-ов Корея, Китай (СВ и юг Таньсу). — Имаго под камнями и в трещинах валежин на каменистых берегах порожистых горных речек преимущественно в поясе темнохвойной тайги . . . . . *lutshniki* Roubal

Страница 177, строка 4 снизу должно быть:

*seishini* Jedl.\*

- \* Ф. Гике (Hieke, 1990) выяснил, что 2 типовых экземпляра *C. seishini* представляют собой 2 различных вида — *C. seishini* Jedl. и *C. pseudoseishini* Hieke, sp. n. Соответственно мои данные о *C. seishini* в этой книге тоже фактически относятся к 2 упомяну-

- тым выше видам. Они оба встречаются на юге ДВ СССР. Для их идентификации здесь предлагаются следующие изменения к определительной таблице рода *Curtonotus*:
7. Боковые края пресп. б. м. равномерно округлены от пер. до задн. углов, перед задн. углами не выемчатые или слабовеямчатые, задн. углы б. м. прямые, не выступают наружу . . . . . 7'
- Боковые края пресп. округлены (далее без изменений) . . . . . *C. gonioderus* Tschitsch.
- 7'. Пресп. равномерно округлена на боках от пер. до задн. углов (рис. 121, 2). *PW/HW* 1.63—1.67. *PW/EW* 1.16—1.24. Последний стерн. бр. с отчетливой тонкой пунктировкой по всей поверхности. Окраска тела от смоляно-бурого до черного. 10.5—11.0. *PW* 3.65—3.95. — Ю Прим. (Хасан, о-в Фуругельма). — П-ов Корея, СВ и В Китай. — На лугах . . . . . *C. pseudoseishini* Hieke
- Бока пресп. б. м. равномерно округленные, но перед задн. углами со слабой выемкой. *PW/HW* 1.56—1.64. *EW/PW* 1.24—1.31. Последний стерн. бр. без пунктировки, по меньше мере в середине. Тело черное или буровато-черное. 10.0—11.0. *PW* 3.30—3.51. — Прим. — П-ов Корея, Китай. — На лугах . . . . . *C. seishini* Jedl.
- Распространение обоих видов нуждается в уточнении.

Страница 184, строка 9 сверху должно быть:

2. Надкр. без баз. щетинконосной поры. (Подрод *Actephilus* Steph.) . . . . . 2'
- Надкр. с баз. щетинконосной порой. Тело обычно крупнее . . . . . 3
- 2'. Наружный угол пер. голеней вытянут в длинную лопасть. 3-й промежуток надкр. без дискальных пор. Смоляно-бурый или черный, ноги бурые (бедр. часто темнее), щупики и ус. желтовато-бурые, последние со 2-го чл. иногда затемнены. 5.1—6.3 — Амур.; Ю Бур. — С п-ова Корея, СВ Китай, Монголия. — Псаммофил . . . . . *H. (A.) longipalmatus* Mordkovitch
- Наружный угол пер. голеней не вытянут в лопасть. Надкр. с 1—3 ямковидными дискальными порами в 3-м промежутке. Черный или смоляно-бурый, ус., лапки и частично голени светло-бурые. 6.1—7.3. — Маг., Амур., Якут., Бур., Иркут., Тува, Хакасская АО, Алтай, В Каз. — Монголия. — В степях . . . . . *H. (A.) pusillus* Motsch.
3. Надкр. без дискальных (и т. д.)

Страница 222, строка 15 сверху должно быть:

1. Пресп. с 1 боковой щет. на каждой стороне, расположенной у середины. Подбородок голый (кроме 2 щет.). Пенис по всей длине тонкий (см. сбоку!). Голова, пресп., ус. и ноги оранжевые, надкр. тускло-зеленоватые. Рис. 158, 2. 7.0—11.8. — Ю Прим. (южнее зал. Посьета). — Япония (острова Хонсю, Кюсю), п-ов Корея. — На лугах . . . . . *B. aeneicostis* Bat.
- Пресп. без боковых щет. Подбородок повсюду в волосках. Голова, пресп., ус. и ноги оранжевые, надкр. синие . . . . . 2
2. Метэпистерны и бока бр. зачернены. 5.6—12.0. — Прим. (Сихотэ-Алинь). — Япония (повсюду), п-ов Корея. — На берегах рек в лесной зоне . . . . . *B. stenoderus* Bat.
- Метэпистерны и обычно вся нижняя сторона светлые. 5.6—12.0. — Ю Хаб., Амур., Прим. (Сихотэ-Алинь). — СВ Китай. — На берегах рек в лесной зоне . . . . . *B. longicornis* Motsch.

Страница 247, строка 18 сверху должно быть:

- 30'. Надкр. матовые в очень нежной изодиаметрической сеточке, яч. которой местами соединены тонкими линиями в более крупную сетку, в многочисленных грубых точках, сгруппированных в 3—4 продольных полосы. Черный, пер. ч. головы и темные пятна, боковые края пресп. и ноги красные (бедр. затемнены), надкр. красновато-бурые. Тело коротко-овальное с сильно округленными боками, выпуклое. 6.6—7.7. — Камч.; Заб., Мурманская обл. — Монголия, Скандинавский п-ов . . . . . *G. (G.) levanderi* Hellén
- Надкр. с сеточкой и в равномерно распределенных, очень тонких точках или без точек . . . . . 30

Страница 250, строка 15 сверху должно быть:

- Rh. vermiculatus* Motsch.\*
- \* М. Balke (1990. Mitt. Schweiz. entomol. Ges., Bd 63, S. 200—207) показал, что *Rh. notatus* (F.), для которого следует использовать название *Rh. frontalis* (Marsham), пред-

ставляет собой комплекс из 3 видов: *Rh. frontalis*, *Rh. vermiculatus* Motsch. и *Rh. sericans* Sharp. Поэтому теза 4 приводит фактически к 2 видам — *Rh. frontalis*+*Rh. vermiculatus*. *Rh. vermiculatus* отличается от *Rh. frontalis* лишь по гениталиям: у самцов *Rh. vermiculatus* пенис сильно изогнутый, а у самок более короткие полустерниты (1.50—1.65 мм у *Rh. vermiculatus* длина по диагонали от наружного угла до вершины). Соответственно изменились ареалы. Указания из С Америки относятся к *Rh. sericans*. *Rh. vermiculatus* известен из Заб., Монголии и СВ Китая. *Rh. frontalis* из Европы, Сиб. до р. Лены на востоке.

Страница 251, строка 17 сверху должно быть:

Ю Прим.; Ср. Азия, Закавказье, Предкавказье. — Япония, п-ов Корея, СВ Китай,  
Иран, ср. и Ю Европа . . . . . *H. grammicus* Germ.

## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие . . . . .	3
Список сокращений . . . . .	6
Список сокращений фамилий авторов названий видов и родов . . . . .	7
22. Отряд Coleoptera — Жесткокрылые, или жуки . . . . .	9
IV. Подотряд Polyphaga . . . . .	9
41. Сем. Throscidae (А. Б. Егоров) . . . . .	9
42. Сем. Eucnemidae — Древоеды (В. Г. Грачев) . . . . .	12
43. Сем. Lycidae (Л. Н. Медведев) . . . . .	19
44. Сем. Drilidae (А. Б. Рыжкин) . . . . .	25
45. Сем. Lampyridae — Светляки (Л. Н. Медведев, А. Б. Рыжкин) . . . . .	26
46. Сем. Cantharidae — Мякотелки (Л. Н. Медведев, А. Б. Рыжкин) . . . . .	29
47. Сем. Derodontidae (Н. Б. Никитский, Г. Ш. Лафер) . . . . .	40
48. Сем. Nosodendridae (Г. Ш. Лафер) . . . . .	44
49. Сем. Dermestidae — Кожееды (Г. Ш. Лафер) . . . . .	46
50. Сем. Bostrychidae — Лжекороеды, или капишонники (Г. О. Криво- луцкая) . . . . .	60
51. Сем. Lyctidae — Древогрызы (Г. О. Криволуцкая) . . . . .	61
52. Сем. Anobiidae — Точильщики (В. Д. Логвиновский) . . . . .	61
53. Сем. Ptinidae — Притворяшки (А. Б. Егоров) . . . . .	71
54. Сем. Trogositidae (Н. Б. Никитский) . . . . .	79
55. Сем. Peltidae — Щитовидки (Г. Ш. Лафер) . . . . .	82
56. Сем. Cleridae — Пестряки (Г. О. Криволуцкая) . . . . .	86
57. Сем. Melyridae — Малашки (А. Б. Егоров) . . . . .	93
58. Сем. Lumexylonidae — Сверлилы (Г. О. Криволуцкая) . . . . .	106
Определительная таблица надсемейств Cucujoidea и Tenebrionoidea (А. Г. Кирейчук) . . . . .	107
Определительная таблица семейств надсемейства Cucujoidea (А. Г. Ки- рейчук) . . . . .	109
59, 61. Сем. Nitidulidae — Блестянки (А. Г. Кирейчук) . . . . .	114
60. Сем. Kateretidae — Катеретиды (А. Г. Кирейчук) . . . . .	210
62. Сем. Rhizophagidae — Ризофагиды (Н. Б. Никитский) . . . . .	216
63. Сем. Phalacridae — Гладыши (Г. Ш. Лафер) . . . . .	225
64. Сем. Sphindidae (Г. Ш. Лафер) . . . . .	229
65. Сем. Cucujidae — Плоскотелки (Г. О. Криволуцкая) . . . . .	233
66. Сем. Cryptophagidae — Скрытноеды (Г. Ю. Любарский) . . . . .	245
67. Сем. Helotidae (Г. Ш. Лафер) . . . . .	274
68. Сем. Byturidae — Малинные жуки, или малинники (А. Б. Егоров) . . . . .	276
69. Сем. Biphyllidae — Бифиллиды (Н. Б. Никитский) . . . . .	279
70. Сем. Languriidae — Жуки ящерицы (Г. О. Криволуцкая) . . . . .	284
71. Сем. Erotylidae — Грибовики (Г. О. Криволуцкая) . . . . .	285
72. Сем. Cerylonidae (Н. Б. Никитский) . . . . .	303
73. Сем. Bothrideridae — Ботридериды (Н. Б. Никитский) . . . . .	310
74. Сем. Corylophidae — Гнелевики (Г. Ш. Лафер) . . . . .	313
75. Сем. Phaenoccephalidae (Г. Ш. Лафер) . . . . .	323
75a. Сем. Mychothenidae (Г. Ш. Лафер) . . . . .	324
76. Сем. Endomychidae — Плеснееды (Г. Ш. Лафер) . . . . .	327
77. Сем. Soccinellidae — Божьи коровки (В. Н. Кузнецов) . . . . .	333
78. Сем. Aphanoccephalidae (Г. Ш. Лафер) . . . . .	376
79. Сем. Lathridiidae — Скрытники (С. В. Салук) . . . . .	378
Определительная таблица семейств надсемейства Tenebrionoidea (Н. Б. Ни- китский) . . . . .	392
81. Сем. Colydiidae — Узкотелки (Н. Б. Никитский) . . . . .	397
82. Сем. Prostomidae — Простомиды (Н. Б. Никитский) . . . . .	405
83. Сем. Mucetophagidae — Грибоеды (Н. Б. Никитский) . . . . .	406
84. Сем. Cisidae (Г. О. Криволуцкая) . . . . .	423
85. Сем. Tetratomidae — Тетратомиды (Н. Б. Никитский) . . . . .	426
86. Сем. Melandryidae — Тенелюбы (Н. Б. Никитский) . . . . .	435
86a. Сем. Synchronoidae — Синхроиды (Н. Б. Никитский) . . . . .	474
87. Сем. Scaptiidae (Г. Ш. Лафер) . . . . .	475
88. Сем. Cephaloidea — Головачи (Н. Б. Никитский) . . . . .	476
88a. Сем. Mycteridae — Миктериды (Н. Б. Никитский) . . . . .	480
88b. Сем. Inopeplidae — Инопеплиды (Н. Б. Никитский) . . . . .	481
89. Сем. Salpingidae — Сальпингиды (Н. Б. Никитский) . . . . .	482
89a. Сем. Trictenotomidae — Триктенотомиды (Н. Б. Никитский) . . . . .	493
90. Сем. Pythidae — Трухляки (А. Б. Егоров) . . . . .	493

90а. Сем. Piliplalpidae — Пилипальпиды (Н. Б. Никитский) . . . . .	496
90б. Сем. Ischaliidae — Ложноогнецветки (Н. Б. Никитский) . . . . .	497
91. Сем. Pygochroidae — Огнецветки (Г. Ш. Лафер, А. Б. Егоров) . . . . .	498
92. Сем. Othniidae (Г. Ш. Лафер) . . . . .	501
93. Сем. Boridae (А. Б. Егоров, Г. Ш. Лафер) . . . . .	502
94. Сем. Zopheridae (А. Б. Егоров) . . . . .	504
94а. Сем. Monommidae — Мономмиды (Н. Б. Никитский) . . . . .	505
95. Сем. Lagriidae — Мохнатки (А. Б. Егоров) . . . . .	506
96. Сем. Alleculidae — Пыльцееды (Н. Н. Дубровин) . . . . .	510
98. Сем. Mordellidae — Горбатки, или шипоноски (В. К. Односум) . . . . .	517
99. Сем. Rhipiphoridae — Веероносцы (Г. Ш. Лафер) . . . . .	526
102. Сем. Aderidae — (Г. Ш. Лафер) . . . . .	531
105. Сем. Chrysomelidae — Листоеды (Л. Н. Медведев) . . . . .	533

## Дополнение

4. Сем. Carabidae — Жужелицы (Г. Ш. Лафер) . . . . .	602
97. Сем. Tenebrionidae — Чернотелки (Г. С. Медведев) . . . . .	621
86. Сем. Melandryidae — Тенелюбы (Н. Б. Никитский) . . . . .	659

Литература . . . . .	660
----------------------	-----

Указатель русских названий насекомых . . . . .	669
--	-----

Указатель латинских названий насекомых . . . . .	671
--	-----

Исправления и уточнения к книге «Определитель насекомых Дальнего Востока», т. 3, ч. 1 . . . . .	699
---	-----

## Научное издание

Определитель насекомых Дальнего Востока СССР  
В шести томах

## Том III

## ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ, ИЛИ ЖУКИ

## Часть 2

Утверждено к печати Биолого-почвенным институтом  
Дальневосточного отделения  
Российской академии наук

Технический редактор Е. В. Цалко  
Корректоры Г. Д. Адейкина, У. В. Емельянова,  
Л. Я. Комм и Г. И. Суворова

ИБ № 44455

Сдано в набор 08.02.91. Подписано к печати 28.01.92. Формат 70×108<sup>1/16</sup>. Бумага типографская № 2. Гарнитура обыкновенная. Печать высокая. Усл. печ. л. 61.60. Усл. кр.-от. 61.60. Уч.-изд. л. 68.70. Тираж 1400. Тип. зак. № 1120. С 59.

Ордена Трудового Красного Знамени издательство «Наука».  
С.-Петербургское отделение.  
199034, Санкт-Петербург, В-34, Менделеевская лин., 1.

Ордена Трудового Красного Знамени Первая  
типография издательства «Наука».  
199034, Санкт-Петербург, В-34, 9 линия, 12.