

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	целью.	полностью. Надкр. со слабым иризирующим отливом.
143	7 снизу	sichotana	sichotanus
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 »	Cax.;	Cax., 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	G. (G.) <i>nigripalpis</i> J. Sahlb.	G. (G.) <i>moestus</i> Curtis (<i>nigripalpis</i> J. Sahlb.)
247	24 »	С Европы. —	С Европы, Аляска, Канада, США. —
248	18 сверху	E. <i>charini</i> Lafer	E. <i>charini</i> Lafer (? <i>mandsuricus</i> Guignot)
248	7 »	дия,	дия, Аляска,
248	25 снизу	— Маг.	— Чук., Маг.

Продолжение

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., Сах.; Якут., Сиб., европ. ч. СССР. — Монголия, Ев- ропа.
457	6 сверху	Якут.,	Маг.; Якут.,
465	15 снизу	<i>coeruleascens</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. nikko- ensis</i> Kurosawa. — Ю Сах. — Япо- ния.
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>asachinai</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. coeruleascens</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 само- стоятельный 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, СВ 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 Моннерон, 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 Ганьсу). — Имаго под камнями и в трещинах валежин на каменистых берегах порожистых горных речек преимущественно в поясе темнохвойной тайги *Iutshniki* 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 прсп. б. м. равномерно округлены от пер. до задн. углов, перед задн. углами не выемчатые или слабовыемчатые, задн. углы б. м. прямые, не выступают наружу 7'
 - Боковые края прсп. округлены (далее без изменений) *C. gonioderus* Tschitsch.
 - 7'. Прсп. 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 пунктирковкой по всей поверхности. Окраска тела от смоляно-бурового 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 прсп. 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 пунктирки, но 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-бурые или черные, ноги бурые (бедра часто темнее), шупники 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
- Наружный угол пер. голеней не вытянут в лопасть. Надкр. с 1—3 ямковидными дискальными порами в 3-м промежутке. Черные или смоляно-бурые, 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.) longipalmatus* Mordkovich
3. Надкр. без дискальных (и т. д.) *H. (A.) pusillus* Motsch.

Страница 222, строка 15 сверху должно быть:

1. Прсп. с 1 боковой щет. на каждой стороне, расположенной у середины. Подбородок голый (кроме 2 щет.). Пенис по всей длине тонкий (см. сбоку!). Голова, прсп., ус. и ноги оранжевые, надкр. тусклые-зеленоватые. Рис. 158, 2. 7.0—11.8. — Ю Прим. (южнее зал. Посьета). — Япония (острова Хонсю, Кюсю), п-ов Корея. — На лугах *B. aeoneicostis* Bat.
- Прсп. без боковых щет. Подбородок повсюду в волосках. Голова, прсп., ус. и ноги оранжевые, надкр. синие 2
2. Метапистерны 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.
- Метапистерны 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 теменные пятна, боковые края прсп. и ноги красные (бедра 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.*
 * M. Balke (1990. Mitt. Schweiz. entomol. Ges., Bd 63, S. 200—207) показал, что *Rh. portatus* (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 (<i>A. Б. Егоров</i>)	9
42. Сем. Eucnemidae — Древоеды (<i>B. Г. Грачев</i>)	12
43. Сем. Lycidae (<i>Л. Н. Медведев</i>)	19
44. Сем. Drilidae (<i>A. Б. Рыжкин</i>)	25
45. Сем. Lampyridae — Светляки (<i>Л. Н. Медведев, А. Б. Рыжкин</i>)	26
46. Сем. Cantharidae — Мягкотелки (<i>Л. Н. Медведев, А. Б. Рыжкин</i>)	29
47. Сем. Derodontidae (<i>Н. Б. Никитский, Г. Ш. Лабер</i>)	40
48. Сем. Nosodendridae (<i>Г. Ш. Лабер</i>)	44
49. Сем. Dermestidae — Кожееды (<i>Г. Ш. Лабер</i>)	46
50. Сем. Bostrichidae — Лжекороеды, или капюшонники (<i>Г. О. Криволуцкая</i>)	60
51. Сем. Lyctidae — Древогрызы (<i>Г. О. Криволуцкая</i>)	61
52. Сем. Anobiidae — Точильщики (<i>В. Д. Логвиновский</i>)	61
53. Сем. Ptinidae — Притворяшки (<i>А. Б. Егоров</i>)	71
54. Сем. Trogositidae (<i>Н. Б. Никитский</i>)	79
55. Сем. Peltidae — Щитовидки (<i>Г. Ш. Лабер</i>)	82
56. Сем. Cleridae — Пестряки (<i>Г. О. Криволуцкая</i>)	86
57. Сем. Melyridae — Малашки (<i>А. Б. Егоров</i>)	93
58. Сем. Lymexylonidae — Сверлилы (<i>Г. О. Криволуцкая</i>)	106
Определительная таблица надсемейств Cucujioidea и Tenebrionoidea (<i>А. Г. Кирейчук</i>)	107
Определительная таблица семейств надсемейства Cucujioidea (<i>А. Г. Кирейчук</i>)	109
59, 61. Сем. Nitidulidae — Блестянки (<i>А. Г. Кирейчук</i>)	114
60. Сем. Kateretidae — Катеретиды (<i>А. Г. Кирейчук</i>)	210
62. Сем. Rhizophagidae — Ризофагиды (<i>Н. Б. Никитский</i>)	216
63. Сем. Phalacridae — Гладышы (<i>Г. Ш. Лабер</i>)	225
64. Сем. Sphindidae (<i>Г. Ш. Лабер</i>)	229
65. Сем. Cucujidae — Плоскотелки (<i>Г. О. Криволуцкая</i>)	233
66. Сем. Cryptophagidae — Скрытоеды (<i>Г. Ю. Любарский</i>)	245
67. Сем. Helotidae (<i>Г. Ш. Лабер</i>)	274
68. Сем. Butyridae — Малиновые жуки, или малинники (<i>А. Б. Егоров</i>)	276
69. Сем. Biphyllidae — Бифиллиды (<i>Н. Б. Никитский</i>)	279
70. Сем. Languriidae — Жуки ящерицы (<i>Г. О. Криволуцкая</i>)	284
71. Сем. Erotylidae — Грибовики (<i>Г. О. Криволуцкая</i>)	285
72. Сем. Cerylonidae (<i>Н. Б. Никитский</i>)	303
73. Сем. Bothrideridae — Ботридериды (<i>Н. Б. Никитский</i>)	310
74. Сем. Corylophidae — Гнилевики (<i>Г. Ш. Лабер</i>)	313
75. Сем. Phaenocephalidae (<i>Г. Ш. Лабер</i>)	323
75a. Сем. Mychothenidae (<i>Г. Ш. Лабер</i>)	324
76. Сем. Endomychidae — Плеснееды (<i>Г. Ш. Лабер</i>)	327
77. Сем. Coccinellidae — Божьи коровки (<i>В. Н. Кузнецов</i>)	333
78. Сем. Aphanoccephalidae (<i>Г. Ш. Лабер</i>)	376
79. Сем. Lathridiidae — Скрытиники (<i>С. В. Салук</i>)	378
Определительная таблица семейств надсемейства Tenebrionoidea (<i>Н. Б. Никитский</i>)	392
81. Сем. Colydiidae — Узкотелки (<i>Н. Б. Никитский</i>)	397
82. Сем. Prostomidae — Простомиды (<i>Н. Б. Никитский</i>)	405
83. Сем. Muscetophagidae — Грибоеды (<i>Н. Б. Никитский</i>)	406
84. Сем. Cisidae (<i>Г. О. Криволуцкая</i>)	423
85. Сем. Tetratomidae — Тетратомиды (<i>Н. Б. Никитский</i>)	426
86. Сем. Melandryidae — Тенелюбы (<i>Н. Б. Никитский</i>)	435
86a. Сем. Synchroidae — Синхроиды (<i>Н. Б. Никитский</i>)	474
87. Сем. Scraptiidae (<i>Г. Ш. Лабер</i>)	475
88. Сем. Cephalooidae — Головачи (<i>Н. Б. Никитский</i>)	476
88a. Сем. Mycteridae — Миктериды (<i>Н. Б. Никитский</i>)	480
88b. Сем. Inopeplidae — Инопеплиды (<i>Н. Б. Никитский</i>)	481
89. Сем. Salpingidae — Сальпингиды (<i>Н. Б. Никитский</i>)	482
89a. Сем. Trictenotomidae — Триктенотомиды (<i>Н. Б. Никитский</i>)	493
90. Сем. Pythidae — Трухляки (<i>А. Б. Егоров</i>)	493

90а. Сем. Pilipalpidae — Пилипальпиды (<i>Н. Б. Никитский</i>)	496
90б. Сем. Ischaliidae — Ложноогненцветки (<i>Н. Б. Никитский</i>)	497
91. Сем. Pyrochroidae — Огненцветки (<i>Г. Ш. Лафер, А. Б. Егоров</i>)	498
92. Сем. Othniidae (<i>Г. Ш. Лафер</i>)	501
93. Сем. Boridae (<i>А. Б. Егоров, Г. Ш. Лафер</i>)	502
94. Сем. Zopheridae (<i>А. Б. Егоров</i>)	504
94а. Сем. Monommatidae — Мономматиды (<i>Н. Б. Никитский</i>)	505
95. Сем. Lagriidae — Мохнатки (<i>А. Б. Егоров</i>)	506
96. Сем. Alleculidae — Пыльцееды (<i>Н. Н. Дубровин</i>)	510
98. Сем. Mordellidae — Горбатки, или шипоноски (<i>В. К. Односум</i>)	517
99. Сем. Rhypiphoridae — Веероносцы (<i>Г. Ш. Лафер</i>)	526
102. Сем. Aderidae — (<i>Г. Ш. Лафер</i>)	531
105. Сем. Chrysomelidae — Листоеды (<i>Л. Н. Медведев</i>)	533

Дополнение

4. Сем. Carabidae — Жужелицы (<i>Г. Ш. Лафер</i>)	602
97. Сем. Tenebrionidae — Чернотелки (<i>Г. С. Медведев</i>)	621
86. Сем. Melandryidae — Тенелюбы (<i>Н. Б. Никитский</i>)	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 Биологического 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^{1/16}. 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.