

ОГЛАВЛЕНИЕ

ТОМ 1

Как читать эту книгу	3
Предисловие	4
Введение	5
Глава I. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ КЛАДОЭНДЕЗИСА	7
I.1. Что такое кладоэндезис	7
I.1.1. Определение	7
I.1.2. Предыстория кладоэндезиса	7
I.1.3. Отличие кладоэндезиса от матричных методов	8
I.1.4. Современный кризис биологии и его разрешение в кладоэндезисе	9
I.2. Понятия и термины, связанные с биологической эволюцией	10
I.2.1. Термин «эволюция»	10
I.2.2. Механизм биологической эволюции	11
I.2.3. Разные виды гомологий и эволюционная корреляция	11
I.2.4. Эволюционная консервативность признаков	13
I.2.5. Термины «зачаток», «рудимент» и «вестигий»	14
I.3. Биологический вид	14
I.3.1. Концепции вида	14
I.3.2. Реальность и нереальность биологических видов	15
I.3.3. Критерии биологического вида	17
I.4. Реконструирование филогенетии	19
I.4.1. Анализ филогенетии на основе синапоморфий	19
I.4.1.1. Термины апоморфия и плезиоморфия	20
I.4.1.2. Логика анализа филогенетии на основе синапоморфий	20
I.4.1.3. Взаимозависимость филогенетической теории и формулировки признаков	23
I.4.1.4. Область применения филогенетического анализа	25
I.4.1.5. Филогенетический анализ и эволюционный сценарий	26
I.4.1.6. Поиск апоморфий	28
I.4.2. Ошибочные представления об анализе филогенетии	29
I.4.2.1. Несостоятельность эмбриологического метода	29
I.4.2.2. Ограничения палеонтологического метода	30
I.4.2.3. Необходимость усложнения строения	32
I.4.2.4. Необходимость олигомеризации	32
I.4.2.5. Необходимость неспециализированности предка	33
I.4.2.6. Причины несостоятельности нумерических и матричных методов	33
I.4.2.7. Подмена молекулярного метода анализа филогенетии	38
I.5. Принципы классификации надвидовых таксонов	41
I.5.1. Понятия моно-, поли-, пара- и голофилии	41
I.5.1.1. История вопроса	41
I.5.1.2. Определения	42
I.5.1.3. Разъяснение понятий голо-, пара- и полифилия	43
I.5.2. Разные подходы к классификации	44
I.5.2.1. Кладизм, или филогенетическая систематика	44
I.5.2.2. Традиционализм, или эволюционная систематика	46
I.5.2.3. Градизм	47
I.5.3. Принципы классификации с точки зрения кладоэндезиса	47
I.5.3.1. Польза и вред парапафилетического (предкового) таксона	48
I.5.3.2. Плезиоморфоны	49
I.5.3.3. Стремление классификации к кладистическому идеалу	49
I.5.3.4. Причины разногласий между кладистами и традиционалистами	53
I.5.4. Относительные и абсолютные ранги таксонов	54
I.5.4.1. Строгая иерархичность классификации	54
I.5.4.2. Абсолютные ранги	55
I.5.4.3. Неравноценность абсолютных рангов	57
I.5.4.4. Проблема рода	58
I.6. Принципы номенклатуры таксонов	59
I.6.1. Общие принципы номенклатур биологических таксонов	61
I.6.1.1. Пригодность и валидность названий	61

I.6.1.2. Принцип приоритета.....	62
I.6.2. Разные типы номенклатур и названий	63
I.6.3. Ранговые номенклатуры	66
I.6.3.1. Названия, регулируемые Международным кодексом зоологической номенклатуры (МКЗН)	67
I.6.3.2. Ранговые названия высших таксонов.....	73
I.6.4. Базовый формат типифицированных названий и иерархическая номенклатура.....	74
I.6.4.1. Базионим видового названия	74
I.6.4.2. Базовый формат типифицированных названий.....	75
I.6.4.3. Иерархические названия	76
I.6.4.2. Старшинство названий группы рода и группы семейства	78
I.6.5. Циркумскриптная (объемная) номенклатура.....	80
I.6.5.1. Термины, характеризующие циркумскрипцию надвидовых таксонов.....	81
I.6.5.2. Критерии пригодности циркумскриптных названий.....	81
I.6.5.3. Соответствие по циркумскрипции	82
I.6.5.4. Валидность циркумскриптных названий.....	83
I.6.6. Недоразумения, связанные с названиями	83
I.6.6.1. Стихиально складывающиеся значения нетипифицированных названий.....	83
I.6.6.2. Пример мифообразования: теория о полифилии Hexapoda.....	84
I.6.7. Сочетание циркумскриптной и иерархической номенклатуры	87
I.6.7.1. Применение разных номенклатур	87
I.6.7.2. Написание видового названия в безранговой классификации.....	87
I.6.7.3. План изложения таксономической работы	88
I.7. Зоологические каталоги.....	89
I.7.1. Каталоги названий.....	89
I.7.2. Принципы составления таксономических каталогов	90
Глава II. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАСЕКОМЫХ В ПРОСТРАНСТВЕ И ВРЕМЕНИ.....	93
II.1. Географическое распространение	93
II.2. Особенности палеонтологической летописи насекомых	95
Глава III. СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЧЛЕНИСТОНОГИХ	100
III-1. Somobialia Rafinesque 1815 — живые организмы	100
III-1.1. Eucaryota Chatton 1925	101
III-1.1.1. Metazoa Haeckel 1874 — многоклеточные животные	105
III-1.1.1.1. Monostomata Huxley 1875	110
III-1.1.1.1.1. Haemataria Haeckel 1874.....	114
III-1.1.1.1.1.1. Peritoneata nom. nov. — целомические животные	115
III-1.1.1.1.1.1. Metameria Valentine 1973 — сегментированные.....	117
Глава IV. ОБЩАЯ СИСТЕМА ЧЛЕНИСТОНОГИХ	123
IV-1. Gnathopoda Lankester 1877 — членистоногие в широком смысле.....	123
IV-1.1. Onychophora Grube 1853 — онихофоры	134
IV-1.2. Tardigrada Spallanzani 1776 — тихоходки.....	138
IV-1.3. Euarthropoda Lankester 1904 — настоящие членистоногие	141
IV-1.3.1. † Trilobitomorpha Størmer 1944 — трилобитообразные	155
IV-1.3.2. Chelicera phora Dubinin 1959	157
IV-1.3.2.1. Pantopoda Gerstaecker 1863 — морские пауки	160
IV-1.3.2.2. Chelicera Heymons 1901 — хелицеровые.....	162
IV-1.3.3. Mandibulata Snodgrass 1935.....	173
IV-1.3.3.1. Eucrustacea Kingsley 1894 — ракообразные	178
IV-1.3.3.1.1. Cephalocarida Sanders 1955	184
IV-1.3.3.1.2. Remipedia Yager 1981.....	186
IV-1.3.3.1.3. Malacostracia Pearce 1936	187
IV-1.3.3.1.4. Gnathostraca Dahl 1956 — жаброноги.....	189
IV-1.3.3.1.5. Copepoda Beklemishev 1952	191
IV-1.3.3.1.6. Ostracoda Straus 1821.....	192
IV-1.3.3.2. Atelocerata Heymons 1901 — неполноусые	194
Глава V. СИСТЕМАТИКА MYRIAPODA	200
V-1. Myriapoda Latreille 1802 — многоножки	200
V-1.1. Progoneata Pocock 1893.....	204
V-1.1.1. Symphyla Ryder 1880 — симфилы.....	206
V-1.1.2. Collifera Boudreaux 1979.....	212
V-1.1.2.1. Diplopoda Blainville in Gervais 1844 — диплоподы, или двупарногие	214

VIII-1.2.2.2. Saltatoria Latreille 1817, или Orchesopida Rafinesque 1815 — прыгающие прямокрылые, или сальтатории	457
VIII-1.2.2.2.1. † Плезиоморфон Permorchesopida Kluge 2016	462
VIII-1.2.2.2.2. Neorchesopida Kluge 2016	463
VIII-1.2.2.2.2.1. Dolichocera Bey-Bienko 1964 — длинноусые прямокрылые	464
VIII-1.2.2.2.2.2. Caelifera Ander 1936 — короткоусые прямокрылые	475
VIII-1.2.2.3. Spectra Latreille 1802 — палочники	481
VIII-1.2.2.4. Dermatoptera Burmeister 1838 — уховертки	488
VIII-1.2.2.4.A. Общая характеристика Dermatoptera	489
VIII-1.2.2.4.B. Классификация Dermatoptera с учетом вымерших групп	499
VIII-1.2.2.4.B-1. Dermapteroidea Jeannel 1949, или Dermatoptera s.1	499
VIII-1.2.2.4.B-1.1. † Плезиоморфон Protelytroptera Tillyard 1931	500
VIII-1.2.2.4.B-1.2. Brachydermoptera Kluge 2003, или Dermatoptera s.2	501
VIII-1.2.2.4.B-1.2.1. † Плезиоморфон Archidermoptera Bey-Bienko 1936	502
VIII-1.2.2.4.B-1.2.2. Neodermoptera Engel 2003, или Dermatoptera s.3	504
VIII-1.3. Eumetabola Hennig 1953	507

ТОМ 2

Глава IX. СИСТЕМАТИКА PARAMETABOLA	511
IX-1. Parametabola Crampton 1938	511
IX-1.1. Zoraptera Silvestri 1913 — зораптеры	514
IX-1.2. Aceraria Börner 1904	520
IX-1.2.1. Panpscooptera Crampton 1938 — сеноедообразные	524
IX-1.2.1.1. Плезиоморфон Parapsocida Tillyard 1926 — примитивные сеноеды	532
IX-1.2.1.2. Eupsocida Tillyard 1926 — настоящие сеноеды	535
IX-1.2.1.3. Parasita Latreille 1796	536
IX-1.2.1.3.1. Mallophaga Nitzsch 1818 — пухоеды	539
IX-1.2.1.3.1.1. Amblycera Kellogg 1896	541
IX-1.2.1.3.1.2. Ischnocera Kellogg 1896	543
IX-1.2.1.3.2. Siphunculata Latreille 1825 — настоящие вши	545
IX-1.2.1.3.3. Rhyncophthirina Ferris 1931 — слоновьи вши	550
IX-1.2.2. Condylognatha Börner 1904	555
IX-1.2.2.1. Thysanoptera Haliday 1836 — трипсы	561
IX-1.2.2.1.A. Общая характеристика Thysanoptera	561
IX-1.2.2.1.B. Классификация Thysanoptera с учетом вымерших групп	569
IX-1.2.2.1.B-1. Panphysapoda Kluge 2019, или Thysanoptera s.l.	570
IX-1.2.2.1.B-1.1. † Palaeophysapoda Kluge 2019	571
IX-1.2.2.1.B-1.2. Neothysanoptera Kluge 2019, или Thysanoptera s.str. — настоящие трипсы	573
IX-1.2.2.2. Arthroidignatha Spinola 1850 — членистохоботные	575
IX-1.2.2.2.1. Hemelytrata Fallén 1829	582
IX-1.2.2.2.1.1. Auchenorrhyncha Dumeril 1805 — цикадообразные	586
IX-1.2.2.2.1.1.1. Плезиоморфон Euhomoptera Crampton 1916	592
IX-1.2.2.2.1.1.2. Subtericornes Amyot & Serville 1843 — фульгороиды	594
IX-1.2.2.2.1.2. Heteropteroidea Schlee 1969	596
IX-1.2.2.2.1.2.1. Coleorrhyncha Myers & China 1929	598
IX-1.2.2.2.1.2.2. Heteroptera Latreille 1810 — полужесткокрылые, или клопы	601
IX-1.2.2.2.1.3. † Progonocimex/fg1 — прогоноциимицы	607
IX-1.2.2.2.2. Plantisuga Dumeril 1805	608
IX-1.2.2.2.2.1. Psyllaleyroda Kluge 2010	610
IX-1.2.2.2.2.1.1. Saltipedes Amyot & Serville 1843 — псиллиды, или листоблошки	612
IX-1.2.2.2.2.1.2. Scytinelytra Amyot & Serville 1843 — алейродиды, или белокрылки	619
IX-1.2.2.2.2.2. Aphidococca Kluge 2010	628
IX-1.2.2.2.2.2.1. Gynaptera Laporte 1834 — тли	629
IX-1.2.2.2.2.2.2. Gallinsecta De Geer 1776 — кокциды, или червецы и щитовки	635
Глава X. СИСТЕМАТИКА НАСЕКОМЫХ С ПОЛНЫМ ПРЕВРАЩЕНИЕМ	645
X-1. Metabola Burmeister 1832 — насекомые с полным превращением	645
X-1.1. Elytrophora Packard 1883	677
X-1.1.1. Плезиоморфон Eleuterata Fabricius 1775, или «Coleoptera» auct. — жесткокрылые, или жуки	695
X-1.1.2. Strepsiptera Kirby 1813 — веерокрылые	699
X-1.2. Neuropteroidea Handlirsch 1903 — сетчатокрылообразные	709
X-1.2.1. Birostrata Kluge 2005 — двухоботные сетчатокрылые	713

X-1.2.2. Rhaphidioptera Navás 1916 — верблондки	729
X-1.2.3. Meganeuroptera Crampton 1916 — вислокрылки	736
X-1.2.3.1. Nothomegaloptera Engel 2004 — сиалиды	739
X-1.2.3.2. Eumegaloptera Riek 1974 — коридалоиды	745
X-1.3. Mecopteriformia Ax 1999 — мекоптероидные	748
X-1.3.1. Hymenoptera Linnaeus 1758 — перепончатокрылые	751
X-1.3.2. Enteracantha Kluge 2010 — скорпионницы и блохи	765
X-1.3.2.1. Scorpionidae Kluge 2013 — скорпионовые мухи	773
X-1.3.2.2. Metamecoptera Crampton 1930 — биттациды, или комаровки	778
X-1.3.2.3. Nannomecoptera Hinton 1981	782
X-1.3.2.4. Calyptroptera Kluge 2013 — ледничники и блохи	786
X-1.3.2.4.1. Raphioptera MacLeay 1821 — ледничники, или бореиды	788
X-1.3.2.4.2. Aphaniptera Kirby 1816, или Siphonaptera Latreille 1825 — блохи	792
X-1.3.3. Diptera Linnaeus 1758 — двукрылые	803
X-1.3.3.1. Плазиоморфон Nemocera Latreille 1817 — длинноусые двукрылые, или комары	824
X-1.3.3.2. Brachycera Macquart 1834 — короткоусые двукрылые, или мухи	827
X-1.3.3.2.1. Плазиоморфон Mesodiptera Crampton 1916 — прямошовные мухи	829
X-1.3.3.2.2. Cyclorapha Brauer 1863 — круглошовные мухи	831
X-1.3.4. Amphiesmenoptera Kiriakoff 1948 — бабочки и ручейники	835
X-1.3.4.1. Trichoptera Kirby 1813 — ручейники	839
X-1.3.4.2. Lepidoptera Linnaeus 1758 — чешуекрылые, или бабочки	847
X-1.3.4.2.1. Плазиоморфон Protolepidoptera Packard 1895 — зубатые моли	852
X-1.3.4.2.2. Glossolepidoptera Kluge 2005 — хоботные бабочки	855
X-1.3.4.2.2.1. Плазиоморфон Palaeolepidoptera Packard 1895 — первичные беззубые моли	857
X-1.3.4.2.2.2. Neolepidoptera Packard 1895	859
Авторство типифицированных названий встречающихся в тексте	864
Материал, использованный для оригинальных рисунков	878
Указатель признаков	880
Литература	948
Указатель латинских названий таксонов	990
Аннотированный алфавитный указатель латинских терминов	1012
Аннотированный алфавитный указатель русских названий и терминов	1023
Рисунки и таблицы	1036