

УДК 504:[581.5+591.]+372.48+913

Научно-практический дискуссионно-аналитический сборник «Вопросы развития Крыма» является продолжающимся изданием Крымской академии наук с 1995 года.

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ СБОРНИКА «ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ КРЫМА»: П.П. Толочко (председатель), В.А. Боков (зам. председателя), С.А. Ефимов (зам. председателя), А.М. Авидзба, Н.В. Багров, Я.И. Барков, В.А. Брянцев, М.П. Булгаков, А. В. Гаевская, В.Н. Ежов, В.Г. Ена, В.Г. Железняк, В.Е. Заика, Н.Н. Каладзе, В.Ф. Кубышкин, Ф.В. Лазарев, В.К. Мамутов, В.А. Маньковский, К.В. Мукук, Е.В. Николаев, Ю.Н. Новиков, А.Н. Олиферов, И.Х. Османов, Э.Ф. Паноков, В.А. Подсолонко, В.Ф. Русяев, А.А. Ручка, В.Г. Сидякин, Н.В. Стешенко, Н.П. Сысоев, В.С. Тарасенко, Э.И. Терез, Н.А. Шульга, Ф.Я. Якубов, А.М. Ярош

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ СБОРНИКА В.А. Боков (председатель), С.А. Ефимов (зам. председателя), Ан.В. Ена, В.А. Загоруйко, А.В. Мальгин, В.Л. Мыц, А.Р. Никифоров, А.Т. Потеев, Ю. Ф. Прайд, А.С. Слепокуров, В.А. Темненко, П.А. Хриенко

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ ВЫПУСКА А.И. Дулицкий (председатель), Л.П. Вахрушева (заместитель председателя), В.Г. Мишнев, В.Г. Ена, И.Л. Евстафьев, Ан.В. Ена, Р.П. Стенько, А.И.Мирошниченко

Вопросы развития Крыма. Научно-практический дискуссионно-аналитический сборник. Выпуск 15. Проблемы экологии Крыма. Инвентаризация крымской биоты. — Симферополь: Таврия-Плюс, 2003. — 328 с., ил.

В сборнике рассматриваются проблемы, которые были заглавными на прошедшей в октябре 2003 г. териологической Школе-семинаре заповедных территорий и биостационаров Украины. Приводятся новые сведения о малоизвестных флоре и фауне, некоторым медико-экологических вопросах, новые методические подходы к отдельным направлениям исследований, приводятся данные о топонимическом увековечивании имен крымских ученых-первопроходцев.

Сборник предназначен для ученых и специалистов в области охраны окружающей среды и природопользования, преподавателей и студентов высших учебных заведений, широкого круга читателей с достаточной подготовкой по проблемам окружающей среды.

Points on the development of the Crimea. Analytical, scientific and practical collected articles open to discussion. 15-th issue: Problems of the ecology in the Crimea. Inventory animals and plants species in the Crimea. — Simferopol: Tavriya-plus, 2003. — 328 p., il.

In the collected the problems are considered which were header on past in October, 2003 Theriological School of reserved territories of Ukraine. The new items of information about little-known plants and animals, new methodical approaches in separate directions of researches are resulted, the data about by geographical names of names of the Crimean scientists - pioneers are resulted.

The collected is intended for the scientist and experts by protection of an environment and using of a nature, teachers and students of higher educational institutions, wide circle of the readers with sufficient preparation on problems of an environment.

ISBN 966-7503-86-0

Ответственность за достоверность фактов, цитат, собственных имен, географических названий и иных сведений несут авторы

© Министерство образования
Автономной Республики Крым, 2003
© Крымская Академия наук, 2003
© Предприятие «Таврия-плюс», 2003
оформление

ВМЕСТО ПРЕДИСЛОВИЯ

УДК 061.2+502.63Гурзуф-97(477.75)

АССОЦИАЦИЯ ПОДДЕРЖКИ БИОЛОГИЧЕСКОГО И ЛАНДШАФТНОГО РАЗНООБРАЗИЯ КРЫМА — ГУРЗУФ-97

Боков В.А.

Создание Ассоциации явилось результатом взаимодействия группы крымских специалистов по вопросам биологического и ландшафтного разнообразия с международной неправительственной организацией Biodiversity Support Program (BSP), являвшейся консорциумом трех международных неправительственных организаций — Всемирного фонда дикой природы, Института мировых ресурсов и организации “Сохранение природы”. На Международном семинаре “Оценка необходимости содействия биоразнообразию Крыма” (Гурзуф, 1997), проведенном по инициативе и на средства BSP, было принято решение создать общественную организацию, задачей которой станет координация усилий по сохранению биоразнообразия в Крыму. В 1998 году ассоциация была зарегистрирована.

Ассоциация объединяет ученых, общественных деятелей, студентов, работников различных сфер хозяйства, школьников. Цели и задачи ассоциации: изучение биоценозов, экосистем и ландшафтов, координация деятельности научных коллективов и общественных организаций в области охраны окружающей природной среды, содействие развитию школьного и вузовского экологического образования, содействие экологизации экономики, градостроительства, сельского хозяйства и других видов деятельности, участие в проведении экологических экспертиз проектов, осуществление научно-популярных публикаций по биоразнообразию, установление творческих связей с украинскими и зарубежными общественными организациями, общественными деятелями и учеными, занимающимися рассматриваемыми проблемами.

В своей деятельности ассоциация активно сотрудничает с Республиканскими комитетами АРК по охране окружающей среды и природных ресурсов, а также по лесному хозяйству, со многими общественными экологическими организациями Крыма, Крымской академией наук, Крымской Республиканской ассоциацией “Экология и мир”. В 1998–2002 гг. большую финансовую и организационную помощь ассоциации оказывал Комитет по науке и региональному развитию при Совете Министров АРК (председатель — Ефимов С.А.).

Ассоциация издает сборник “Понтида” (в бумажном и электронном вариантах). Выпущено 2 номера (2000 г. и 2001 г.). Создана страница в

alco, ОСИ). @ Сквозной грот. — 11.07.1960. — n=1 (Mad, #44058, ш+ч, как *Vespertilio serotinus*, ДВП).

ЗМ МГУ: Суд. — 19.05.1923. — n=1 (F #47104, ч, Вучетич). @ Отузская долина. — 08.04.1918. — n=1 (F #47105, ч, Вучетич).

КГЗОХ: Каменское. — 01.06.1971. — n=5 (Fad, #577–581, ш+ч, ЮБК). @ Донузлав, озеро. — 23, 25.04.1972. — n=2 (Fad, #852–853, ш+ч, ЮБК). @ Агармыш, гора, карьер. — 05.06.1973. — n=1 (Mad, #1793, ш+ч, АИД). @ Там же. — 05.06.1973. — n=1 (Mad, #1794, ш+ч, ЮБК). @ Смф. — 19.05.1976. — n=1 (M #2240, ш+ч, Шульженко С.). @ Межгорье. — 21.05.1969. — n=1 (Mad, #228, ш+ч, ЮБК). @ Светлая поляна, заповедник. — 17.07.1980. — n=2 (Mad, #2459–2460, ш+ч, АИД).

Благодарности

Ознакомление с коллекционными фондами московских, ленинградского, киевских зоологических музеев было возможным благодаря Владимиру Георгиевичу Гептнеру (зоомузей МГУ), Игорю Михайловичу Грому и Петру Петровичу Стрелкову (Зоологический Институт АН СССР), Вадиму Александровичу Топачевскому и Николаю Николаевичу Щербак (Институт зоологии АН УССР), Александру Порфирьевичу Корнееву (зоомузей КГУ), за что мы им очень признательны, некоторым, к сожалению, с запозданием... В коллекции зоомузея Харьковского университета и личной коллекции А.П. Кузякина материалов из Крыма не оказалось.

Список литературы

1. Загороднюк І., Годлевська Л. Кажани в колекціях зоологічних музеїв України: Фенологічн. огляд даних // Міграційний статус кажанів в Україні (Бюл. "Novitates Theriologicae. Pars 6"). — К.: УТТ НАН України, 2001. — С. 122–156.

УДК 595.44 (477.75)

КАТАЛОГ ПАУКОВ (ARACHNIDA: ARANEI) КРЫМА

Ковблюк Н.М.

ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время в мире известно более 38000 видов пауков. Ежегодно описываются новые для науки виды. Пауки имеют большое практическое значение. Возможности их использования сводятся к таким направлениям: получение и применение ядов в медицине и микробиологии; использование паутины в медицине и технике; биологические методы регуляции численности насекомых; экологический мониторинг. Однако возможности практического использования пауков ограничены тем, что их видовой состав в большинстве стран (за исключением Средней Европы) до сих пор не выяснен полностью. Не установлен полностью и список видов аранеофауны Крыма.

История изучения пауков Крыма насчитывает более двухсот лет. Первую работу, содержащую сведения о пауках из Крыма, опубликовал путешественник и натуралист Й.П. Фальк (J. P. Falk) в 1789 г. Наибольший вклад в выявление видового состава крымских пауков внесли шведский арахнолог Т. Торелль (T. Thorell) и отечественные специалисты Сергей Александрович Спасский (Новочеркасск) и Дмитрий Евстратьевич Харитонов (Пермь). Большую часть материала, на котором основаны нынешние знания о видовом составе пауков Крыма, собрали Александр фон Нордманн (XIX век), Я.Н. Лебединский, М.М. Новиков и Д.М. Федотов (начало XX в.), С.А. Мокржецкий, В.П. Плигинский и С.А. Спасский (первая четверть XX в.), В.И. Буковский (20^е годы XX в.) и В.А. Брагина (80^е годы XX в.).

Информация о пауках Крыма была обобщена в Каталоге русских пауков Д.Е. Харитонова (1932) и в Дополнении к нему (1936). Сведения о видовом составе пауков Крыма содержатся в составленном К.Г. Михайловым Каталоге пауков территорий бывшего Советского Союза (1997) и в трёх дополнениях к нему (1998, 1999, 2000). К сожалению, в Каталоге К.Г. Михайлова для каждого вида нет ссылок на конкретные литературные источники, где есть о нём сведения. Каталог пауков Крыма никогда ранее не издавался.

Поскольку, по мнению автора, видовой состав пауков Крыма вряд ли выявлен более чем на 50–60% и, кроме того, в литературные источники попало много ошибочных определений, данный каталог может рассматриваться только как предварительный. Составление полной сводки с тщательно проверенными видовыми определениями — дело будущего.

Цель каталога — собрать воедино все литературные сведения о видовом составе пауков Крыма и дополнить их некоторыми новыми данными, получен-

ными автором. Этот фаунистический каталог в сочетании с доступным в сети Internet таксономическим каталогом пауков мира Н.И. Платника (Platnick, 2000) может облегчить начинающим арахнологам изучение пауков Крыма. Каталог также может быть полезен для арахнологов, зоологов других специальностей, экологов, географов, студентов, аспирантов, преподавателей, краеведов.

МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКА

Каталог содержит сведения о видах, упоминавшихся для территории Крыма в литературных источниках, опубликованных в 1789–2003 годах. Приведенные в литературе сведения о пауках, не идентифицированных до вида, в данную работу не включены. Каталог также содержит некоторые данные, полученные автором в 1995–2003 гг.

Объём семейств соответствует таковому в Каталоге пауков мира Н.И. Платника (Platnick, 2000). Поскольку систематический порядок семейств не устоялся и вызывает разногласия, они расположены в алфавитном порядке, как и названия родов и видов внутри семейств.

Таксоны, приведённые в настоящем каталоге впервые для фауны Крыма, обозначены одной звёздочкой (*), для фауны Украины — двумя (**), и для фауны СНГ — тремя (***) звёздочками. Сомнительные определения отмечены символом “?”, ошибочные определения — символом “??”.

Для каждого вида приведено его распространение по административным районам и физико-географическим зонам Крыма, а также ссылки на литературные источники и/или собственные данные (ориг.). Эта информация представлена в виде схемы: **Название вида**. Административные районы; физико-географические районы (ссылки на источники — с указанием названий вида, под которыми он фигурировал в литературе, если эти названия отличаются от принятого в каталоге).

Административное деление полуострова соответствует принятому в Общегеографической карте Крыма масштаба 1:200 000, опубликованной в 1994 г. Главным управлением геодезии, картографии и кадастра при кабинете министров Украины. Используются такие сокращения для административных названий:

Сокращение	Полное название города/района	Сокращение	Полное название города/района
Алу	Алушта	Пер	Первомайский
Бах	Бахчисарайский	Раз	Раздольненский
Бел	Белогорский	Сак	Сакский
Джа	Джанкойский	Сев	Севастополь
Кир	Кировский	Сим	Симферопольский
Крг	Красногвардейский	Сов	Советский
Крп	Краснопереконский	Суд	Судак
Лен	Ленинский	Фео	Феодосия
Ниж	Нижнегорский	Чер	Черноморский
		Ялт	Ялта

Физико-географическое деление Крымского полуострова, принятое в настоящем каталоге, основано на схемах П.Д. Подгородецкого (1988, с. 150) и Г.Е. Гришанкова (Выработка приоритетов..., 1999, карта 2). Используются такие сокращения для названий физико-географических регионов Крыма:

Тарханкут — Петрофитные степи Тарханкутского полуострова;
 Керчь — Петрофитные и настоящие степи и солончаки Керченского полуострова;
 Солончаки — Полупустынные степи и солончаки равнинного Крыма;
 Степь — Настоящие степи равнинного Крыма;
 Предгорье — Лесостепь северных предгорий Крымских гор;
 Сев. скл. — Неморальные леса северного макросклона Крымских гор;
 Яйлы — Горные луга и степи яйл;
 Южн. скл. — Неморальные леса южного макросклона Крымских гор;
 ЮБК — Субсредиземноморские редколесья Южного Берега Крыма.

Благодарности

Автор в высшей степени признателен многим друзьям и коллегам, оказавшим огромную помощь в сборе литературы, необходимой для составления каталога, в особенности В.А. Гнелице (Сумы), В.Е. Гурьяновой (Киев), Е.В. Дубининой (Санкт-Петербург), К.В. Евтушенко (Киев), Е.М. Жуковцу (Минск), Д.В. Логуну (Новосибирск, Манчестер), Ю.М. Марусику (Магадан), К.Г. Михайлову (Москва), Е.В. Прокопенко (Донецк), Н.Н. Юнакову (Санкт-Петербург). Также автор благодарен Ю.М. Марусику, К.Г. Михайлову и Э.Ф. Гусейнову (Баку) за критические замечания, позволившие избежать упущений и неточностей, допущенных в первоначальной версии каталога.

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ СПИСОК ВИДОВ

Тип **Членистоногие** — *Arthropoda* Siebold, 1848

Класс **Паукообразные** — *Arachnida* Cuvier, 1812

Отряд **Пауки** — *Aranei* Clerck, 1758

Семейство **AGELENIDAE C.L. KOCH, 1837**

Род ***Agelena* Walckenaer, 1805**

***Agelena gracilens* C.L.Koch, 1841.** Бах, Сим, Суд; Предгорье (Thorell, 1875a — как *Agalena similes* Keyserl. и *A. taurica* sp. n. (частично — только самцы: Blauwe, 1980); Харитонов, 1932 — как *A. similis* Keyserling, 1863; Михайлов, 1997; Ковблук, 2001; ориг.).

***Agelena labyrinthica* (Clerck, 1758).** Лен, Сак, Сев, Сим, Фео, Ялт; Керчь, Степь, Сев. скл., Южн. скл., ЮБК (Кронеберг, 1875; Thorell, 1875a; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Брагина, 1984; Михайлов, 1997; ориг.).

Agelena orientalis C.L.Koch, 1837. Сак, Сев, Сим, Суд, Ялт; Яйлы, Южн. скл., ЮБК (Thorell, 1875a,b — как *Agalena taurica* sp.n. (частично — только самки: Блауве, 1980); Фаусек, 1909 и Спасский, 1927 — как *A. taurica* Thog.; Харитонов, 1932, 1936 — как *A. similis* Keis. var. *taurica* Thorell, 1875; Тыщенко, 1971 — как *A. taurica*; Михайлов, 1997, 1998; Ковблук, 2002a — как *Agelena gracilens taurica* Thorell, 1875; ориг.).

Род *Maimuna* Lehtinen, 1967

Maimuna vestita (C.L.Koch, 1841). Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Сев. скл., Южн. скл., ЮБК (Thorell, 1875a; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971 — все как *Textrix*; Михайлов, 1997; ориг.).

Род *Tegenaria* Latreille, 1804

**Tegenaria agrestis* (Walckenaer, 1802). Алу, Джа, Лен, Раз, Сак, Сим, Суд, Фео, Ялт; Керчь, Степь, Предгорье, Сев. скл., Южн. скл., ЮБК (ориг.).

Tegenaria domestica (Clerck, 1758). Сим, Фео, Ялт; Предгорье, Сев. скл., Яйлы, ЮБК (Лебединский, 1904; Харитонов, 1932 — как *T. derhamii* (Scopoli, 1763); Миноранский, Пономарёв, Грамотенко, 1981; Брагина, 1984; Ковблук, 2000; ориг.).

**Tegenaria lapicidarum* Spassky, 1934. Бах, Сак, Сим, Суд, Фео, Ялт; Степь, Предгорье, Яйлы, Южн. скл., ЮБК (ориг.).

Tegenaria pagana C.L.Koch, 1840. Сев, Сим, Ялт; Сев. скл., Яйлы, ЮБК (Thorell, 1875a — как *T. variata* sp.n.; Thorell, 1875b — как *T. subtilis* Sim.; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997, 1998; ориг.).

Tegenaria parietina (Fourcroy, 1785). Сев, Сим, Суд, Ялт; ЮБК (Thorell, 1875a; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997; Ковблук, 2000; ориг.). Синантроп.

Tegenaria taurica Charitonov, 1947. Алу, Сим, Ялт; Яйлы, Южн. скл. (Харитонов, 1947 — как *T. t.* sp.n.; Бишштейн, 1963; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997, 1998; Esyunin, Farzalieva, 2001; Ковблук, 2002a; ориг.). В пещерах и домах.

Семейство **AMAUROBIDAE THORELL, 1870**

Род *Amaurobius* C.L.Koch, 1837

Amaurobius erberi (Keyserling, 1863). Алу, Лен, Сак, Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Керчь, Степь, Предгорье, Сев. скл., Яйлы, Южн. скл., ЮБК (Thorell, 1875a; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997; Ковблук, 2000; ориг.).

Amaurobius strandi Charitonov, 1937. Алу, Бах, Сим, Суд, Фео, Ялт; Предгорье, Сев. скл., Яйлы, Южн. скл., ЮБК (Буковский, 1936 и Харитонов, 1936 — как *A. pallidus* L.Koch; Charitonov, 1937 — как *A. pallidus* var. *strandii* var. нова; Тыщенко, 1971 и Михайлов, 1997, 1998 — как *A. pallidus* L.Koch, 1868; Ковблук, 2001 — как *A. pallidus strandi* Charitonov, 1937; Kovblyuk, 2001 — как *A. s.* stat. n.; Ковблук, 2002a; ориг.).

Семейство **ANYPHAENIDAE BERTKAU, 1878**

Род *Anyphaena* Sundevall, 1833

Anyphaena accentuata (Walckenaer, 1802). Алу, Бел, Ниж, Сев, Сим, Ялт; Степь, Предгорье, Сев. скл., ЮБК (Thorell, 1875a; Спасский, 1927; Харитонов, 1932, 1936; Буковский, 1936; Charitonov, 1937; Толстова, Атанов, 1982; Михайлов, 1997, 1998; ориг.).

Семейство **ARANEIDAE LEACH, 1819**

Род *Aculepeira* Chamberlin et Ivie, 1942

Aculepeira armida (Savigny et Audouin, 1826). Лен, Сим; Керчь, Сев. скл. (Спасский, 1927; Ажеганова, 1968; Тыщенко, 1971; Кобенек, 1981 — все как *Araneus victoria* Thog.; Михайлов, 1997, 1998; ориг.).

Aculepeira ceropegia (Walckenaer, 1802). Лен, Суд; Керчь, Степь (Menge, 1866 — как *Mangora*; Thorell, 1875a — как *Epeira*; Харитонов, 1932; Кобенек, 1981; Михайлов, 1997; ориг.).

Род *Agalenatea* Archer, 1951

Agalenatea redii (Scopoli, 1763). Бел, Лен, Ниж, Сев, Сим, Сов, Суд, Фео, Ялт; Керчь, Степь, Предгорье, Сев. скл., ЮБК (Thorell, 1875a — как *Epeira*; Спасский, 1927 — как *Aranea*; Харитонов, 1932 и Кобенек, 1981 — как *Araneus*; Михайлов, 1997; ориг.).

Род *Araneus* Clerck, 1758

Araneus angulatus Clerck, 1758. Бах, Бел, Лен, Сев, Сим, Суд; Керчь, Предгорье, Сев. скл., (Menge, 1866 и Thorell, 1875a — как *Epeira*; Спасский, 1927 — как *Aranea*; Харитонов, 1932; Кобенек, 1981; Михайлов, 1997; Ковблук, 2000; ориг.).

Araneus circe (Savigny et Audouin, 1826). Лен, Сак, Сев, Сим; Керчь, Степь, Сев. скл. (Thorell, 1875a — как *Epeira*; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Кобенек, 1981; Михайлов, 1997; Ковблук, 2000; ориг.).

Araneus diadematus Clerck, 1758. Алу, Бах, Бел, Джа, Крп, Лен, Сак, Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Керчь, Степь, Предгорье, Сев. скл., Яйлы, Южн. скл., ЮБК (Nordmann, 1863 — как *Epeira diademata* (Cl.) Var. *Peleg* (Cl.); Menge, 1866; Thorell, 1875a — как *Epeira*; Kulczynski, 1895 — как *Epeira d.?*; Спасский, 1927; Харитонов, 1932, 1936; Буковский, 1936; Charitonov, 1937; Кобенек, 1981; Миноранский, Пономарёв, Грамотенко, 1981; Брагина, 1984; Горобий, 1992; Михайлов, 1997; Ковблук, 2000; Ончуков, 2000; ориг.).

Araneus grossus (C. L. Koch, 1844). Фео; ? (Брагина, 1984).

Araneus quadratus Clerck, 1758. Сим; Предгорье, Сев. скл. (Ковблук, 2000; ориг.).

Araneus triguttatus Fabricius, 1775. Сев, Сим; ? (Thorell, 1875a,b — как *Epeira triguttata* Fabr., var. *agalena* Walck.; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Кобенек, 1981; Михайлов, 1997, 1998).

Род *Araniella* Chamberlin et Ivie, 1942

Araniella alpica (L.Koch, 1869). Алу; Сев. скл. (Харитонов, 1936; Буковский, 1936; Charitonov, 1937; Тыщенко, 1971; Кобенек, 1981 — все как *Araneus*; Михайлов, 1997, 1998).

Araniella cucurbitina (Clerck, 1758). Алу, Бах, Сев, Сим, Суд, Фео; Предгорье, Сев. скл. (Doleschall, 1852; Nordmann, 1863 и Thorell, 1875a — как *Epeira*; Спасский, 1927 — как *Aranea*; Харитонов, 1932, 1936; Charitonov, 1937; Буковский, 1936, 1940; Кобенек, 1981; Толстова, Атанов, 1982; Брагина, 1984 — все как *Araneus*; Михайлов, 1997; ориг.).

Araniella displicata (Hentz, 1847). Алу; ЮБК (Nordmann, 1863 и Thorell, 1875a — как *Epeira westringii*; Михайлов, 1997).

Araniella inconspicua (Simon, 1874). Алу; Сев. скл. (Харитонов, 1936; Буковский, 1936; Charitonov, 1937; Тыщенко, 1971; Кобенек, 1981 — все как *Araneus*; Михайлов, 1997).

**Araniella opisthographa* (Kulczynski, 1905). Алу, Бел, Сев, Сим; Предгорье, Сев. скл., Южн. скл., ЮБК (ориг.).

Род *Argiope* Savigny et Audouin, 1826

Argiope bruennichi (Scopoli, 1772). Алу, Бел, Джа, Лен, Раз, Сак, Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Керчь, Солончаки, Степь, Предгорье, Южн. скл. (Thorell, 1875a; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Кобенек, 1981; Брагина, 1984; Михайлов, 1997; Ончуров, 2001; ориг.).

Argiope lobata (Pallas, 1772). Алу, Бах, Джа, Крг, Крп, Лен, Раз, Сак, Сим, Суд, Фео; Керчь, Солончаки, Степь, Предгорье, ЮБК (Nordmann, 1863 — как *Argyopes sericeus*; Thorell, 1875a; Рейнгард, 1896; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Кобенек, 1981; Брагина, 1984; Михайлов, 1997; ориг.).

Род *Cercidia* Thorell, 1869

Cercidia prominens (Westring, 1851). Алу, Бел, Сим, Суд, Фео; Предгорье, Сев. скл. (Nordmann, 1863 — как *Singa*; Thorell, 1875a; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Ажеганова, 1968; Кобенек, 1981; Брагина, 1984; Марусик, 1985; Михайлов, 1997; Ковблук, 2001; ориг.).

Род *Cyclosa* Menge, 1866

Cyclosa conica (Pallas, 1772). Бел, Сев, Сим, Фео, Ялт; Предгорье, Сев. скл., Южн. скл. (Nordmann, 1863 — как *Epeira c.* (De Geer, *triquetra* Pallas); Menge, 1866; Thorell, 1875a — как *Cyrtophora*; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Кобенек, 1981; Брагина, 1984; Михайлов, 1997; ориг.).

***Cyclosa sierrae* Simon, 1870. Сев, Суд, Ялт; ЮБК (ориг.).

Род *Gibbaranea* Archer, 1951

Gibbaranea bituberculata (Walckenaer, 1802). Бах, Лен, Ниж, Сев, Сов, Сим, Суд, Фео, Ялт; Керчь, Степь, Предгорье, ЮБК (Nordmann, 1863 — как *Epeira melo* Крупни́к и *Epeira dromedaria* Koch; Thorell, 1875a — как *Epeira melo* Крпн. и *Epeira dromadaria* Walck.; Спасский, 1927 — как *Aranea*

dromedaria Walck.; Харитонов, 1932 — как *Araneus dromedaries*; Кобенек, 1981 — как *Araneus b. u Araneus melo* (Крпн., 1873); Брагина, 1984 — как *Araneus*; Горобий, 1992 — как *Araneus*; Михайлов, 1997, 2000; ориг.).

Gibbaranea gibbosa (Walckenaer, 1802). Сев, Сим; Предгорье, Сев. скл., Южн. скл. (Menge, 1866 — как *Epeira bicornis*; Спасский, 1927 — как *Aranea*; Харитонов, 1932 и Кобенек, 1981 — как *Araneus*; Михайлов, 1997; ориг.).

**Gibbaranea ullrichi* (Hahn, 1835). Лен; Керчь (ориг.).

Род *Hipsosinga* Ausserer, 1871

Hipsosinga albovittata (Westring, 1851). Сев, Сим, Ялт; Яйлы (Спасский, 1927 — как *Singa*; Харитонов, 1932; Ажеганова, 1968; Тыщенко, 1971; Кобенек, 1981; Михайлов, 1997, 1998; ориг.).

Hipsosinga pygmaea (Sundevall, 1831). Раз, Сак, Сев; Солончаки (Спасский, 1927 — как *Singa*; Харитонов, 1932; Кобенек, 1981; Михайлов, 1997, 1998; ориг.).

**Род *Larinia* Simon, 1874

***Larinia bonneti* Spassky, 1939. Крп; Степь (в зарослях тростника) (ориг.).

Род *Larinioides* Caporiacco, 1934

Larinioides folium (Schrank, 1803). Бах, Бел, Джа, Крп, Лен, Ниж, Раз, Сак, Сев, Сов, Сим, Суд, Фео; Керчь, Степь, Предгорье, Сев. скл. (Menge, 1866 — как *Epeira cornuta* Cl.; Thorell, 1875a — как *Epeira cornuta* (Clerck) var. *lurida* var. n.; Thorell, 1875b — как *Epeira cornuta* Clerck и *Epeira cornuta* Clerck var. *lurida* Thor.; Спасский, 1927 — как *Aranea foliata* Fourcr.; Харитонов, 1932 — как *Araneus f.* и *Araneus folium* Schrank var. *lurida* Thorell, 1875; Кобенек, 1981 — как *Araneus f.* и *Araneus f. lurida* Th.(1875); Горобий, 1992 — как *Araneus cornutus* Clerck, 1758; Михайлов, 1997, 2000; ориг.).

Larinioides ixobolus (Thorell, 1873). Алу, Бах, Джа, Лен, Раз, Сак, Сев, Сим, Суд, Фео; Керчь, Солончаки, Степь, Предгорье, Южн. скл., ЮБК (Thorell, 1875a — как *Epeira*; Спасский, 1927 — как *Aranea*; Харитонов, 1932; Кобенек, 1981; Брагина, 1984 — все как *Araneus*; Горобий, 1992; Михайлов, 1997, 1998; Ковблук, 2000; Ончуров, 2000; ориг.).

Larinioides patagiatus (Clerck, 1758). Бел, Джа, Лен, Сим, Сов; Керчь, Степь, Предгорье (Thorell, 1875a — как *Epeira*; Харитонов, 1932 — как *Araneus*; Кобенек, 1981 — как *Araneus ocellatus*; Михайлов, 1997, 1998; Ковблук, 2000; ориг.).

Larinioides sericatus (Clerck, 1758). Бах, Сим; Степь, Предгорье (Горобий, 1992; Ковблук, 2000; ориг.).

Род *Mangora* O. Pickard-Cambridge, 1889

Mangora acalypha (Walckenaer, 1802). Алу, Бах, Бел, Лен, Ниж, Сак, Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Керчь, Солончаки, Степь, Предгорье, Сев. скл., Южн. скл., ЮБК (Thorell, 1875a и Kulczynski, 1895 — как *Epeira*; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Кобенек, 1981; Брагина, 1984; Горобий, 1992; Михайлов, 1997, 1998; ориг.).

Род *Neoscona* Simon, 1864

Neoscona adianta (Walckenaer, 1802). Бел, Джа, Крп, Лен, Сак, Сев, Сим, Суд, Фео, Чер; Тарханкут, Керчь, Солончаки, Степь, Предгорье, ЮБК (Menge, 1866 — как *Miranda*; Thorell, 1875a — как *Epeira*; Спасский, 1927 — как *Aranea*; Харитонов, 1932; Кобенек, 1981; Брагина, 1984 — все как *Araneus*; Михайлов, 1997, 1998; ориг.).

Neoscona subfusca (C.L.Koch, 1837). Алу, Лен, Сак, Сев, Суд, Фео, Ялт; Керчь, Степь, ЮБК (Спасский, 1927 — как *Aranea dalmatica* Doleschal; Харитонов, 1932 и Тыщенко, 1971 — как *Araneus dalmaticus* (Dol., 1852); Михайлов, 1997; ориг.).

Род *Nuctenea* Simon, 1864

Nuctenea umbratica (Clerck, 1758). Алу, Бах, Бел, Сев, Сим, Суд, Фео; Степь, Предгорье, Сев. скл., Южн. скл., ЮБК (Nordmann, 1863 и Thorell, 1875a — как *Epeira*; Спасский, 1927 — как *Aranea sexpunctata* L.; Харитонов, 1932; Кобенек, 1981; Брагина, 1984 — все как *Araneus*; Михайлов, 1997, 1998, 1999; ориг.).

Род *Singa* C.L.Koch, 1836

Singa hamata (Clerck, 1758). Лен, Сак; Керчь, Степь (Menge, 1866; Харитонов, 1932; Кобенек, 1981; Михайлов, 1997, 1998, 1999; ориг.).

Singa lucina (Savigny et Audouin, 1826). Ниж; Степь (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Кобенек, 1981; Михайлов, 1997, 1998).

Singa nitidula C.L.Koch, 1844. Сев, Сим; Степь, Предгорье, Сев. скл. (Thorell, 1875a — как *S. hamata* Clerck Var. *nitidula* C. Koch; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Кобенек, 1981; Михайлов, 1997, 1998).

Singa semiatra L.Koch, 1867. ?; ? (Ausserer, 1871; Thorell, 1875a; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Кобенек, 1981; Михайлов, 1997).

Род *Zilla* C.L.Koch, 1834

Zilla diodia (Walckenaer, 1802). Алу, Бел, Сак, Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Степь, Предгорье, Сев. скл., Южн. скл., ЮБК (Thorell, 1875a — как *Epeira*; Спасский, 1927 — как *Aranea*; Харитонов, 1932 — как *Araneus*; Тыщенко, 1971; Кобенек, 1981; Брагина, 1984; Михайлов, 1997, 1998; Ковблук, 2001; ориг.).

Род *Zygiella* F.O.Pickard-Cambridge, 1902

Zygiella atrica (C.L.Koch, 1845). Ялт; ЮБК (Спасский, 1927 и Харитонов, 1932 — как *Zilla*; Тыщенко, 1971; Кобенек, 1981; Михайлов, 1997; Ончуров, 2000).

Zygiella stroemi (Thorell, 1875). Сим; ? (Thorell, 1875a — как *Zilla stroemii*; Харитонов, 1932 — как *Zilla*; Кобенек, 1981; Михайлов, 1997, 1999).

Zygiella x-notata (Clerck, 1758). Алу, Джа; Степь, Южн. скл. (Thorell, 1875a и Харитонов, 1932 — как *Zilla*; Кобенек, 1981; Михайлов, 1997; Ончуров, 2000).

Семейство **ATYPIDAE THORELL, 1870**Род *Atypus* Latreille, 1804

Atypus muralis Bertkau, 1890. Сим, Суд, Фео; Предгорье (Кронеберг, 1875 — как *A. piceus* Sulz.; Зонштейн, 1985; Михайлов, 1997; Ковблук, 1997, 2001; ориг.).

Семейство **CLUBIONIDAE WAGNER, 1887**Род *Clubiona* Latreille, 1804

Clubiona alpicola Kulczynski, 1881. Сев, Сим; ? (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1990 (1992) — все как *C. trivialis* C.L.Koch, 1843; Михайлов, 1992 — как *C. trivialis* C.L.Koch, 1843 — ошибочное определение (Спасский, 1927) = *C. alpicola* Kulczynski, 1881; Михайлов, 1997; Mikhailov, 2002 (2003)).

Clubiona brevipes Blackwall, 1841. Сим; Сев. скл. (Mikhailov, 2002 (2003)).

Clubiona caerulescens L.Koch, 1867. Сим; ? (Апостолов, Ончуров, 1998; Ончуров, 1998 — как *C. caemlescens* C.L.Koch, 1866 (sic!); Михайлов, 2000; Mikhailov, 2002 (2003)).

? *Clubiona corticalis* (Walckenaer, 1802). Джа; Степь (Апостолов, Ончуров, 1998; Ончуров, 1998; Михайлов, 2000; Mikhailov, 2002 (2003) — как сомнительное определение).

? *Clubiona frisia* Wunderlich et Schuett, 1995. Сак, Сим; Солончаки, Сев. скл. (Mikhailov, 2002 (2003)).

Clubiona frutetorum L.Koch, 1867. Сим; Сев. скл. (Mikhailov, 2002 (2003)).

Clubiona genevensis L.Koch, 1866. Сак; Солончаки (Mikhailov, 2002 (2003)).

Clubiona lutescens Westring, 1851. Суд; ? (Nordmann, 1863).

Clubiona marmorata L.Koch, 1866. Алу, Сим; Предгорье, Сев. скл. (Спасский, 1927; Харитонов, 1932, 1936; Charitonov, 1937; Буковский, 1940; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1990 (1992); Михайлов, 1997).

Clubiona mykolai Mikhailov, 2003. Бах, Сим, Ялт; Предгорье, Сев. скл., Яйлы, ЮБК (Mikhailov, 2002 (2003)).

Clubiona pallidula (Clerck, 1758). Сим; Сев. скл. (Спасский, 1927 — как *C. holosericea* L.; Харитонов, 1932; Толстова, Атанов, 1982; Mikhailov, 1989; Михайлов, 1990 (1992); Михайлов, 1992, 1997, 1998).

Clubiona pseudoneglecta Wunderlich, 1994. Сим, Ялт; Сев. скл., Яйлы (Михайлов, 1992, 1997 — как *C. neglecta* O.Pickard-Cambridge, 1862; Mikhailov, 2002 (2003); ориг.).

Clubiona reclusa O. Pickard-Cambridge, 1863. Лен; Керчь (Mikhailov, 2002 (2003)).

Clubiona subsultans Thorell, 1875. Сим — (Nordmann, 1863 — как *C. erratica* (Koch.); Харитонов, 1932; Михайлов, 1990 (1992), 1992, 1997).

Clubiona subtilis L.Koch, 1867. Сак, Сим; Солончаки, Предгорье (Mikhailov, 2002 (2003); ориг.).

? *Clubiona terrestris* Westring, 1851. ?; ? (Тыщенко, 1971 — основано на указании Спасским (1927) и Харитоновым (1932) для “Солёноозёрн. казён. лесн. дача, Днепр. у.” [за пределами Крыма]). Указание сомнительно (Михайлов, личн. сообщ.).

Семейство **CORINNIDAE KARSCH, 1880**

Род *Trachelas* L.Koch, 1866

Trachelas maculatus Thorell, 1875. Джа, Ниж, Сак, Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Степь, Предгорье, Южн. скл., ЮБК (Thorell, 1875a — как *T. m. sp.n.*; Thorell, 1875b; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1987, 1997; Ковблук, 2002а; ориг.).

Род *Phrurolithus* C.L.Koch, 1839

Phrurolithus festinus (C.L.Koch, 1835). Сим, Ялт; Предгорье, Сев. скл., Яйлы (Thorell, 1875а; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997, 1999; Ковблук, 2001; ориг.).

**Phrurolithus pullatus* Kulczynski in Chyzer et Kulczynski, 1897. Сим, Ялт; Степь, Предгорье, Яйлы, ЮБК (ориг.).

Семейство **CYBAEIDAE BANKS, 1892**

Род *Argyroneta* Latreille, 1804

Argyroneta aquatica (Clerck, 1758). Сим; Предгорье (Ковблук, Подопригора, 2003).

Семейство **DICTYNIDAE O. PICKARD-CAMBRIDGE, 1871**

*Род *Argenna* Thorell, 1870

**Argenna subnigra* (O. Pickard-Cambridge, 1861). Сак, Сим, Суд, Ялт; Солончаки, Степь, Предгорье, Яйлы, ЮБК (ориг.).

Род *Devade* Simon, 1884

Devade tenella (Tyshchenko, 1965). Сим; Степь (Апостолов, Ончуров, 1998; Ончуров, 1998; Михайлов, 2000 — все как *D. indistincta* (O.Pickard-Cambridge, 1872); Eshunin, Marusik, 2000).

Род *Dictyna* Sundevall, 1833

Dictyna arundinacea (Linnaeus, 1758). Крп, Ниж, Сим, Сов, Фео; Степь, Предгорье, Сев. скл., Яйла (Thorell, 1875а; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Брагина, 1984; Михайлов, 1997; ориг.).

Dictyna civica (Lucas, 1849). Джа, Сим; Степь, Предгорье (Ковблук, 2000; ориг.).

Dictyna latens (Fabricius, 1775). Алу, Суд, Фео; Южн. скл. (Thorell, 1875а — как *D. lateus* Fabr.; Харитонов, 1932; Брагина, 1984; Михайлов, 1997).

Dictyna uncinata Thorell, 1856. Бах, Ниж, Сим; Степь (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997, 1998; ориг.).

Род *Lathys* Simon, 1884

Lathys humilis (Blackwall, 1855). Алу; Сев. скл. (Харитонов, 1936; Charitonov, 1937; Буковский, 1936, 1940; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997, 1998).

Род *Nigma* Lehtinen, 1967

Nigma walckenaeri (Roewer, 1951). Сим, Ялт; Предгорье, ЮБК (Thorell, 1875а и Спасский, 1927 — как *Dictyna viridissima* Walck.; Харитонов, 1932 — как *Dictyna viridissima* (Walck.) 1802; Тыщенко, 1971 — как *Ergatis w.* (= *E. viridissimus*); Михайлов, 1997).

Семейство **DYSDERIDAE C.L.KOCH, 1837**

? Род *Dasumia* Thorell, 1875

? *Dasumia amoena* (Kulczynski in Chyzer et Kulczynski, 1897). Бел (?), Лен, Сим; Сев. скл., Яйлы, Керчь (Спасский, 1927 и Харитонов, 1932, 1956 — как *Harpactes amoenus*; Тыщенко, 1971; Дунин, 1992b; Михайлов, 1997).

Род *Dysdera* Latreille, 1804

Dysdera crocata C.L.Koch, 1838. Бах, Джа, Лен, Сак, Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Керчь, Солончаки, Степь, ЮБК (Thorell, 1875а; Спасский, 1927; Харитонов, 1932, 1956; Михайлов, 1997; Ковблук, 2000; ориг.).

Dysdera dunini Deeleman-Reinhold, 1988. Сим, Суд, Фео, Ялт; Предгорье, Сев. скл., Яйлы, Южн. скл., ЮБК (Харитонов, 1956 и Тыщенко, 1971 — как *D. punctata* C.L.Koch; Deeleman-Reinhold, Deeleman, 1988; Дунин, 1992b; Михайлов, 1997 — как *D. punctata* C.L.Koch, 1838 и *D. d.*; Ковблук, 2001; ориг.).

?? *Dysdera erythrina* (Walckenaer, 1802). Алу, Сев; Сев. скл. (Thorell, 1875а — как *D. cambridgii* Thorell, 1873; Харитонов, 1932; Буковский, 1936; Charitonov, 1937, 1956; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997).

Dysdera hungarica Kulczynski in Chyzer et Kulczynski, 1897. Сим, Ялт; Степь, Предгорье, Сев. скл., Южн. скл., ЮБК (Харитонов, 1956; Тыщенко, 1971; Deeleman-Reinhold, Deeleman, 1988; Дунин, 1992; Михайлов, 1997; Ковблук, 2001; ориг.).

?? *Dysdera kollari* Doblaka, 1853. Сим (?); Сев. скл. (?) (Thorell, 1875а; Харитонов, 1932, 1956; Тыщенко, 1971; Deeleman-Reinhold, Deeleman, 1988; Михайлов, 1997).

? *Dysdera lata* Wider, 1834. Джа, Сев, Чер, Ялт; Степь, Тарханкут, ЮБК (Спасский, 1927; Харитонов, 1932, 1956; Тыщенко, 1971; Deeleman-Reinhold, Deeleman, 1988; Михайлов, 1997 — все как ? *D. westringii* O. Pickard-Cambridge, 1872; Дунин, 1992; Deeleman-Reinhold, Deeleman, 1988; Михайлов, 1997; ориг.).

Dysdera longirostris Doblaka, 1853. Бах, Сев, Сим, Фео, Ялт; Степь, Предгорье, Сев. скл., Яйлы, Южн. скл., ЮБК (Thorell, 1875а; Спасский, 1927; Харитонов, 1932, 1956; Брагина, 1984; Deeleman-Reinhold, Deeleman, 1988; Михайлов, 1997, 1998; Ковблук, 2001; ориг.).

Dysdera taurica Charitonov, 1956. Сев, Ялт; ЮБК (Харитонов, 1956; Тыщенко, 1971; Deeleman-Reinhold, Deeleman, 1988; Михайлов, 1997; Ковблук, 2002; ориг.).

Род *Harpactea* Bristowe, 1939

**Harpactea azowensis* Charitonov, 1956. Лен, Сим, Суд, Фео, Ялт; Степь, Предгорье, Яйлы, Керчь (ориг.).

Harpactea doblakae (Thorell, 1875). Алу, Бах, Сим, Суд, Фео, Ялт; Предгорье, Сев. скл., Яйлы, Южн. скл., ЮБК (Thorell, 1875a, b; Харитонов, 1932, 1936, 1956; Буковский, 1936; Charitonov, 1937; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997; Ковблюк, 2001, 2002a,b; ориг.).

?? *Harpactea hombergii* (Scopoli, 1763). (Thorell, 1875a — как *Harpactes hombergii* Scop.; Харитонов, 1932, 1956; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997).

Harpactea rubicunda (C.L.Koch, 1838). Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Предгорье, Сев. скл., Яйлы, ЮБК — (Thorell, 1875a — как *Harpactes rubicundus* C. Koch; Спасский, 1927 и Харитонов, 1932 — как *Harpactocrates rubicundus*; Харитонов, 1956; Тыщенко, 1971; Брагина, 1984; Дунин, 1992b; Михайлов, 1997; Ковблюк, 2002; ориг.).

? *Harpactea saeva* (O. Herman, 1879). Сим; Сев. скл. (Strand, 1910 — как *Harpactes*; Харитонов, 1932 — как *Harpactocrates*; Харитонов, 1956; Михайлов, 1997).

Семейство ERESIDAE C.L. KOCH, 1837Род *Eresus* Walkenaer, 1805

Eresus cinnaberinus (Olivier, 1787). Лен, Сак, Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Степь, Предгорье, Яйлы, Керчь (O. Herman, 1879 — как *E. fulvus* Rossi; Thorell, 1875a; Спасский, 1927; Харитонов, 1932 — как *E. niger* (Petagna) 1787; Ажеганова, 1968; Михайлов, 1997, 1999; Ковблюк, 1997 — как *E. niger* (Petagna, 1787); ориг.).

Семейство GNAPHOSIDAE BANKS, 1892Род *Aphantaulax* Simon, 1878

Aphantaulax cincta (L.Koch, 1866). Сев, Сим; Предгорье (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Овчаренко, 1982; Михайлов, 1997).

Aphantaulax trifasciata (O. Pickard-Cambridge, 1872). Бел, Джа, Сим, Суд, Фео; Степь, Предгорье (Thorell, 1875a — как *Micaria albini* Sav. et Aud.; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Овчаренко, 1982; Брагина, 1984; Михайлов, 1997 — все как *A. seminigra* Simon, 1878; ориг.).

Род *Berlandina* Dalmas, 1922

Berlandina shumskiyi Kovblyuk, 2003. Сим; Степь (Ковблюк, 2003; ориг.).

Род *Drassodes* Westring, 1851

Drassodes cupreus (Blackwall, 1834). Сим, Суд, Фео; Сев. скл., Южн. скл. (Thorell, 1875a — как *Drassus lapidicola* var. *macer* Thor.; Thorell, 1875b — как *Drassus (lapidicola)* (Walck.) var.?) *macer* n.; ориг.).

Drassodes lapidosus (Walckenaer, 1802). Алу, Бах, Бел, Джа, Лен, Сак, Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Керчь, Солончаки, Степь, Предгорье, Сев. скл.,

Яйлы, Южн. скл., ЮБК (Thorell, 1875a — как *Drassus lapidicola* Walck.; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Овчаренко, 1982; Брагина, 1984; Михайлов, 1997, 1999; Ковблюк, 2001; ориг.).

Drassodes lutescens (C.L.Koch, 1839). Сев, Ялт; Предгорье, Сев. скл., ЮБК (Thorell, 1875a — как *Drassus*; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Овчаренко, 1982; Михайлов, 1997; ориг.).

Drassodes pubescens (Thorell, 1856). Сак, Сим, Ялт; Степь, Предгорье, Сев. скл., Яйлы, Южн. скл., ЮБК (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Ажеганова, 1968; Овчаренко, 1982; Михайлов, 1997, 1998; Ковблюк, 2001; ориг.).

Род *Drassyllus* Chamberlin, 1922

Drassyllus crimeaensis Kovblyuk, 2003. Лен, Сак, Сим, Фео, Ялт; Керчь, Солончаки, Степь, ЮБК (Kovblyuk, 2003; ориг.).

Drassyllus praeficus (L.Koch, 1866). Бел, Лен, Сак, Сев, Сим, Ялт; Керчь, Солончаки, Степь, Предгорье, Сев. скл., Южн. скл., ЮБК (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Овчаренко, 1982 — все как *Zelotes*; Михайлов, 1997, 1998, 1999; Ковблюк, 2000, 2001; Kovblyuk, 2003; ориг.).

Drassyllus pumilus (C.L.Koch, 1839). Сим; Предгорье (Kovblyuk, 2003; ориг.).

Drassyllus pusillus (C.L.Koch, 1833). Сев, Сим, Ялт; Степь, Предгорье, Сев. скл., Яйлы, Южн. скл., ЮБК (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Ажеганова, 1968 — все как *Zelotes*; Тыщенко, 1971 — как *Zelotes p.* (= *Z. nigritus* (Fabr, 1775)) (?); Овчаренко, 1982 — как *Zelotes*; Михайлов, 1997, 1998, 1999; Ковблюк, 2001; Kovblyuk, 2003; ориг.).

Род *Gnaphosa* Latreille, 1804

Gnaphosa jucunda Thorell, 1875. Ялт; ЮБК (Thorell, 1875a — как *G. j.* sp.n.; Thorell, 1875b; Харитонов, 1932 — как *Pterotricha*; Тыщенко, 1971; Овчаренко, 1982; Ovtsharenko, Platnick, Song, 1992; Михайлов, 1997, 1998; Ковблюк, 2002a).

Gnaphosa lucifuga (Walckenaer, 1802). Алу, Бел, Джа, Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Солончаки, Степь, Предгорье, Сев. скл., Яйлы (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Брагина, 1984; Михайлов, 1997; Ковблюк, 2000; ориг.).

Gnaphosa moesta Thorell, 1875. Сев, Сим, Ялт; Предгорье, Яйлы, Южн. скл., ЮБК (Thorell, 1875a — как *G. m.* sp.n.; Thorell, 1875b; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Овчаренко, 1982; Ovtsharenko, Platnick, Song, 1992; Михайлов, 1997; Ковблюк, 2002a; ориг.).

Gnaphosa taurica Thorell, 1875. Бел, Лен, Сев, Сим, Чер, Ялт; Тарханкут, Керчь, Предгорье, Сев. скл., Яйлы, ЮБК (Thorell, 1875a — как *G. t.* sp.n.; Thorell, 1875b; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Овчаренко, 1982; Ovtsharenko, Platnick, Song, 1992; Михайлов, 1997; Ковблюк, 2002a; ориг.).

Gnaphosa trebax Thorell, 1875. Сим; ? (Thorell, 1875a — как *G. t.* sp.n.; Thorell, 1875b; Харитонов, 1932 — как *Pterotricha*; Овчаренко, 1982; Ovtsharenko, Platnick, Song, 1992; Михайлов, 1997; Ковблюк, 2002a — как *Pterotricha*).

Род *Haplodrassus* Chamberlin, 1922

Haplodrassus cognatus (Westring, 1861). — Фео; ? (Брагина, 1984).

Haplodrassus dalmatensis (L.Koch, 1866). Сак, Сев, Сим, Суд, Фео; Степь, Предгорье, Сев. скл. (Апостолов, Ончуров, 1998; Ончуров, 1998; Михайлов, 2000; ориг.).

Haplodrassus signifer (C.L.Koch, 1839). Сак, Сев, Сим, Ялт; Солончаки, Степь, Предгорье, Сев. скл., Яйлы, Южн. скл. (Thorell, 1875a — как *Drassus troglodytes* C.Koch; Спасский, 1927 — как *Drassodes*; Харитонов, 1932 — как *Drassodes s.* (C.L.Koch) 1839 (= *D. troglodytes* auct.); Овчаренко, 1982; Михайлов, 1997; Ковблюк, 2001; ориг.).

*Род *Leptodrassus* Simon, 1878

**Leptodrassus memorialis* Spassky, 1940. Сев, Фео; ЮБК (редколесье *Juniperus excelsa*) (ориг.).

Род *Micaria* Westring, 1851

**Micaria dives* (Lucas, 1846). Сим, Ялт; Предгорье, Яйлы (ориг.).

Micaria formicaria (Sundevall, 1831). Сим, Ялт; Сев. скл., ЮБК (Thorell, 1875a; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Ажеганова, 1968; Mikhailov, 1987; Михайлов, 1997).

Micaria guttulata (C.L.Koch, 1839). Сев; ? (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Mikhailov, 1987; Михайлов, 1997, 1999, 2000).

Micaria pulicaria (Sundevall, 1831). Сим, Суд; Предгорье (Thorell, 1875a; Mikhailov, 1987; Михайлов, 1997, 1998; Ковблюк, 2001).

Micaria romana L.Koch, 1866. Бел, Лен, Сак, Сим; Керчь, Степь, Предгорье, Сев. скл., Яйлы (Mikhailov, 1987; Михайлов, 1991, 1997, 1998; ориг.).

Micaria rossica Thorell, 1875. Сим, Чер; Тарханкут, Предгорье (Thorell, 1875a — как *M. r.* sp.n.; Thorell, 1875b; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Mikhailov, 1987; Михайлов, 1997).

Род *Nomisia* Dalmas, 1921

Nomisia aussereri (L.Koch, 1872). Лен, Сак, Сим, Суд, Ялт; Керчь, Степь, Предгорье, Южн. скл. (Спасский, 1927 и Харитонов, 1932 — как *Pterotricha*; Овчаренко, 1982; Михайлов, 1997, 1998; ориг.).

Nomisia exornata (C.L.Koch, 1839). Лен, Сак, Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Керчь, Степь, Предгорье, Сев. скл., Южн. скл., ЮБК (Thorell, 1875a — как *Gnaphosa*; Спасский, 1927 — и Харитонов, 1932 — как *Pterotricha*; Тыщенко, 1971; Овчаренко, 1982; Михайлов, 1997; Ковблюк, 2001; ориг.).

Род *Parasyrisca* Schenkel, 1963

Parasyrisca marusiki Kovblyuk, 2003. Ялт; Яйлы (Ковблюк, 2003).

Род *Phaeoedus* Simon, 1893

Phaeoedus braccatus (C.L.Koch, 1866). Лен, Сев, Сим, Ялт; Керчь, Пред-

горье, Яйлы, Южн. скл. (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Ажеганова, 1968; Тыщенко, 1971; Овчаренко, 1982; Михайлов, 1997; ориг.).

Род *Pterotricha* Kulczynski, 1903

Pterotricha lentiginosa (C.L.Koch, 1837). Сим, Суд, Ялт; ? (Thorell, 1875a — как *Gnaphosa lentiginosa* C. Koch; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971 — как *Nomisia*; Овчаренко, 1982; Михайлов, 1997).

Род *Scotophaeus* Simon, 1893

Scotophaeus quadripunctatus (Linnaeus, 1758). Сим; Сев. скл. (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Овчаренко, 1982; Михайлов, 1997).

Scotophaeus scutulatus (L.Koch, 1866). Бел, Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Предгорье, ЮБК (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Миноранский, Пономарёв, Грамотенко, 1981; Овчаренко, 1982; Михайлов, 1997, 1998; Ковблюк, 2000; ориг.).

Род *Trachyzelotes* Lohmander, 1944

Trachyzelotes lyonneti (Audouin, 1827). Сак, Сим; Солончаки, Степь (Kovblyuk, 2003; ориг.).

Trachyzelotes malkini Platnick, Murphy, 1984. Лен, Сак, Сев, Сим, Фео, Ялт; Керчь, Солончаки, Степь, ЮБК (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Овчаренко, 1982 — все как *Zelotes barbatus* (L.Koch, 1866); Михайлов, 1997 — как *Trachyzelotes barbatus* (L.Koch, 1866); Kovblyuk, 2003; ориг.).

Trachyzelotes pedestris (C.L.Koch, 1837). Сим; Предгорье (Ковблюк, 2001; Kovblyuk, 2003).

Род *Urozelotes* Mello-Leitao, 1938

Urozelotes rusticus (L. Koch, 1872). Сев, Сим; Предгорье (Ковблюк, 2000; ориг.).

Род *Zelotes* Gistel, 1848

? *Zelotes aeneus* (Simon, 1878). Сев, Сим, Ялт; Предгорье, ЮБК (Апостолов, Ончуров, 1998; Ончуров, 1998; Михайлов, 2000; Mikhailov, Mikhailova, 2002 — как сомнительное указание).

Zelotes apricorum (L.Koch, 1876). Сев; ? (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Овчаренко, 1982; Михайлов, 1997, 1998).

Zelotes caucasicus (L.Koch, 1866). Сак, Сим, Фео; Солончаки, Степь, Предгорье (Thorell, 1875a — как *Prothesima caucasia* L.Koch; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Овчаренко, 1982; Брагина, 1984; Михайлов, 1997, 1998; ориг.).

**Zelotes declinans* (Kulczynski in Chyzer et Kulczynski, 1897) — Сев, Сим, Фео; Степь, ЮБК (ориг.).

Zelotes femellus (L.Koch, 1866). Сим; ? (Thorell, 1875a — как *Prothesima*; Харитонов, 1932; Овчаренко, 1982; Михайлов, 1997).

Zelotes fuscus (Thorell, 1875). Суд; ? (Thorell, 1875a — как *Prothesima fusca* sp.n.; Thorell, 1875b; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997; Ковблюк, 2002a).

***Zelotes hermani* (Chyzer in Chyzer et Kulczynski, 1897).** Бел, Лен, Сак, Сим, Сев, Ялт; Керчь, Солончаки, Степь, Предгорье, Яйлы (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Овчаренко, 1982 — все как *Z. h.* (Chyzer, 1896); Михайлов, 1997; ориг.).

***Zelotes nitidus* (Thorell, 1875).** Сим; ? (Thorell, 1875a — как *Prothesima nitida* sp.n.; Thorell, 1875b; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Овчаренко, 1982; Михайлов, 1997; Ковблюк, 2002а).

***Zelotes petrensis* (C.L.Koch, 1839).** Сак, Сим, Ялт; Степь, Предгорье, Яйлы (Апостолов, Ончуров, 1998; Ончуров, 1998; Михайлов, 2000; ориг.).

***Zelotes rufipes* (Thorell, 1875).** Суд; ? (Thorell, 1875a — как *Prothesima r* sp.n.; Thorell, 1875b; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Овчаренко, 1982; Михайлов, 1997; Ковблюк, 2002а).

? *Zelotes subterraneus* (C.L.Koch, 1833). Бах, Сев, Сим, Суд; Предгорье, Сев. скл. (Овчаренко, 1982; Михайлов, 1999, 2000; Ковблюк, 2001; ориг.).

******Zelotes tenuis* (L. Koch, 1866).** Сак, Сев, Сим; Степь (ориг.).

*Семейство **НАННИИДАЕ BERTKAU, 1878**

*Род ***Hahnia* C.L.Koch, 1841**

****Hahnia helveola* Simon, 1875.** Сим; Сев. скл. (ориг.).

****Hahnia nava* (Blackwall, 1841).** Суд, Фео; Южн. скл. (ориг.).

Семейство **ЛИНЫФННДАЕ BLACKWALL, 1859**

Род ***Acartauchenius* Simon, 1884**

***Acartauchenius scurrilis* (O.Pickard-Cambridge, 1872).** Сим; ? (Thorell, 1875a — как *Erigone*; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997, 1999).

Род ***Agyneta* Hull, 1911**

***Agyneta fuscipalpus* (C.L.Koch, 1836).** Алу, Сев, Сим; ? (Thorell, 1875 — как *Erigone*; Михайлов, 1997).

***Agyneta rurestris* (C.L.Koch, 1836).** Алу, Лен, Сак, Сев, Сим, Фео; Керчь, Степь, Предгорье, Сев. скл. (Thorell, 1875 и Харитонов, 1932 — как *Micryphantes*; Толстова, Атанов, 1982 и Брагина, 1984 — как *Meioneta*; Михайлов, 1997; ориг.).

Род ***Anguliphantes* Saaristo & Tanasevitch, 1996**

?? *Anguliphantes monticola* (Kulczynski, 1881). Сев, Суд; пещеры (Мокрежский, 1914 — как *Lepthyphantes* (sic!); Харитонов, 1932, 1947; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997 — все как *Lepthyphantes*).

Род ***Archaraeoncus* Tanasevitch, 1987**

***Archaraeoncus prospiciens* (Thorell, 1875).** Сим; ? (Thorell, 1875a — как *Erigone p.* sp.n.; Thorell, 1875b — как *Erigone*; Харитонов, 1932 — как *Aræoncus*; Тыщенко, 1971 — как *Areoncus*; Михайлов, 1997, 1999; Ковблюк, 2002а).

Род ***Centromerus* F. Dahl, 1886**

***Centromerus sylvaticus* (Blackwall, 1841).** Сим, Суд, Фео, Ялт; Предгорье, Яйлы, ЮБК (Брагина, 1984; Ковблюк, 2001; ориг.).

Род ***Ceratinella* Emerton, 1882**

***Ceratinella brevis* (Wider, 1834).** Алу, Лен, Сев, Сим, Суд, Фео; Керчь, Предгорье, Сев. скл., Яйлы (Strand, 1910 — как *C. brewis* (Wider et Reuss); Спасский, 1927 — как *C. brewis*; Харитонов, 1932 — как *C. brevis* (Wider et Reuss); Михайлов, 1997; Ковблюк, 2001; ориг.).

***Ceratinella scabrosa* (O. Pickard-Cambridge, 1871).** Фео; ? (Брагина, 1984).

Род ***Cresmatoneta* Simon, 1929**

***Cresmatoneta mutinensis* (Canestrini, 1868).** Алу, Лен, Сак, Суд, Фео; Керчь, Степь, ЮБК (Thorell, 1875a и Харитонов, 1932 — как *Formicina*; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997; ориг.).

Род ***Crosbyarachne* Charitonov, 1937**

***Crosbyarachne bukovskiy* Charitonov, 1937.** Алу, Ялт; Сев. скл., Яйла, Южн. скл. (Charitonov, 1937 — как *C. b.* gen.n., sp.n.; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997; Ковблюк, 2002а; ориг.).

Род ***Donacochara* Simon, 1884**

***Donacochara speciosa* (Thorell, 1875).** — Фео; ? (Брагина, 1984).

Род ***Diplocephalus* Bertkau in Forster et Bertkau, 1883**

***Diplocephalus picinus* (Blackwall, 1841).** Алу, Сим; Сев. скл. (Харитонов, 1936 — как *Plaesiocraerus*; Буковский, 1936 — как *Plaesiocraeus pilinus* (sic!) Вл.; Charitonov, 1937 — как *Plaesiocraerus*; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997, 1999; ориг.).

Род ***Diplostyla* Emerton, 1882**

***Diplostyla concolor* (Wider, 1834).** Сим, Суд, Фео, Ялт; Предгорье, Яйлы (Thorell, 1875a — как *Linyphia c.* Reuss; Харитонов, 1932 — как *Bathyphantes c.* (Wid. et Reuss, 1834); Михайлов, 1997; ориг.).

Род ***Drapetisca* Menge, 1866**

***Drapetisca socialis* (Sundevall, 1832).** Сим; Предгорье (Ковблюк, 2001).

Род ***Erigone* Savigny et Audouin, 1826**

***Erigone dentipalpis* (Wider, 1834).** Сим; ? (Thorell, 1875a — как *E. d.* Reuss.; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997).

Род ***Erigonidium* Smith, 1904**

***Erigonidium graminicola* (Sundevall, 1830).** Сим; ? (Becker, 1896 — как *Gongylidium*; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997, 1999).

Род *Floronia* Simon, 1877

Floronia bucculenta (Clerck, 1758). Сим; ? (Thorell, 1875a — как *Linyphia bucculenta* Clerck; Харитонов, 1932 — как *Stemonyphantes bucculentus* (Cl., 1757), причём со ссылкой не только на Торелля, но также и на Спасского (1927), у которого этот вид не указан! Внимание: ссылки на *S. bucculentus* означают ссылки на *S. lineatus*!).

Род *Frontinellina* Helsdingen, 1969

Frontinellina frutetorum (C.L. Koch, 1834). Алу, Бел, Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Предгорье, Сев. скл., Южн. скл., ЮБК (Thorell, 1875a; Спасский, 1927; Харитонов, 1932 — все как *Linyphia*; Михайлов, 1997; ориг.).

*Род *Gonatum* Menge, 1868

**Gonatum rubens* (Blackwall, 1833). Ялт; Яйлы (ориг.).

Род *Lasiargus* Kulczynski in Chyzer et Kulczynski, 1894

Lasiargus hirsutus (Menge, 1869). Алу; Предгорье, Сев. скл., Яйлы (Харитонов, 1936; Charitonov, 1937; Буковский, 1940; Михайлов, 1997; ориг.).

Род *Lepthyphantes* Menge, 1866

? *Lepthyphantes keyserlingi* (Ausserer, 1867). Сим, Суд, Фео; Степь, Предгорье (Thorell, 1875a — как *Linyphia guttata* sp.n.; Thorell, 1875b — как *Linyphia guttata* Thog.; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Танасевич, 1990; Михайлов, 1997; ориг.).

Lepthyphantes leprosus (Ohlert, 1867). Алу, Сев, Сим; Предгорье, Сев. скл., Южн. скл. (Thorell, 1875a — как *Linyphia leprosa* Ohl.; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997; ориг.).

Lepthyphantes minutus (Blackwall, 1833). Алу; Южн. скл. (Thorell, 1875a — как *Linyphia*; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997).

Род *Linyphia* Latreille, 1804

Linyphia hortensis Sundevall, 1830. Алу, Сим, Ялт; Предгорье, Сев. скл., Яйлы, Южн. скл. (Thorell, 1875a; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997, 1998, 2000; ориг.).

Linyphia tenuipalpis Simon, 1884. Лен, Сим; Керчь, Степь (Reimoser, 1919; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997, 2000; ориг.).

Linyphia triangularis (Clerck, 1758). Крп, Лен, Сак, Сим, Суд, Фео, Ялт; Керчь, Степь, Предгорье, Сев. скл., Южн. скл. (Thorell, 1875a; Харитонов, 1932 — со ссылкой не только на Торелля, но и на Спасского (1927), у которого этот вид не указан!; Михайлов, 1997; ориг.)

Род *Maso* Simon, 1884

Maso gallicus Simon, 1894. Ялт; ЮБК (Марусик, 1989; Михайлов, 1997).

**Maso sundevalli* (Westring, 1851). Сим; Предгорье, Сев. скл. (ориг.).

*Род *Mecopisthes* Simon, 1926

**Mecopisthes peusi* Wunderlich, 1972. Сим, Ялт; Предгорье, Южн. скл. (ориг.).

Род *Megalepthyphantes* Wunderlich, 1993

* *Megalepthyphantes collinus* (L. Koch, 1872). Алу, Ялт; Южн. скл. (ориг.).

Megalepthyphantes nebulosus (Sundevall, 1830). Сев; ? (Thorell, 1875a — как *Linyphia*; Харитонов, 1932 и Михайлов, 1997 — как *Lepthyphantes*).

*Род *Metopobactrus* Simon, 1884

**Metopobactrus ascitus* (Kulczynski in Chyzer et Kulczynski, 1894). Сим, Ялт; Предгорье, Сев. скл., Южн. скл. (ориг.).

Род *Microctenonyx* F.Dahl, 1886

Microctenonyx subitaneus (O.Pickard-Cambridge, 1875). Сев; ? (Thorell, 1875a — как *Erigone pulicaria* sp.n.; Thorell, 1875b — как *Erigone pulicaria* Thog.; Харитонов, 1932 — как *Diplocephalus pulicarius* (Thorell, 1875); Михайлов, 1997).

Род *Microlinyphia* Gerhardt, 1928

Microlinyphia impigra (O. P.-Cambridge, 1871). Фео; ? (Брагина, 1984 — как *Linyphia*).

Microlinyphia pusilla (Sundevall, 1830). Бел, Джа, Лен, Сак, Сим, Фео; Керчь, Степь, Предгорье, Сев. скл. (Thorell, 1875a; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Брагина, 1984 — все как *Linyphia*; Михайлов, 1997, 1998; ориг.).

Род *Microneta* Menge, 1869

Microneta viaria (Blackwall, 1841). Бах, Лен, Сим, Суд, Фео, Ялт; Керчь, Предгорье, Сев. скл., Яйлы, Южн. скл., ЮБК (Strand, 1910; Харитонов, 1932 — как *Micronetaria*; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997, 1999; Ковблюк, 2001; ориг.).

*Род *Minicia* Thorell, 1875

**Minicia caspiana* Tanasevitch, 1990. Суд, Фео; Южн. скл. (ориг.).

*Род *Moebelia* F. Dahl, 1886

**Moebelia penicillata* (Westring, 1851). Ялт; Яйлы (ориг.).

Род *Neriene* Blackwall, 1833

Neriene clathrata (Sundevall, 1830). Бах, Раз, Сим; Степь (Thorell, 1875a и Харитонов, 1932 — как *Linyphia*; Михайлов, 1997; ориг.).

**Neriene furtiva* (O. Pickard-Cambridge, 1871). Сим; Предгорье (ориг.).

Neriene montana (Clerck, 1758). Сим (?), Ялт; Степь, ЮБК (Thorell, 1875a; Спасский, 1927; Харитонов, 1932 — все как *Linyphia*; Михайлов, 1997, 1998).

Neriene petata (Wider, 1834). Алу, Бел, Сим; Сев. скл. (Харитонов, 1936 — как *Linyphia*; Буковский, 1936 — как *Linyphia p.* Wid. et Reuss.; Charitonov, 1937; Михайлов, 1997; ориг.).

Род *Oedothorax* Bertkau in Forster et Bertkau, 1883

Oedothorax apicatus (Blackwall, 1850). Алу, Бел, Лен, Сак, Сев, Сов, Сим; Керчь, Солончаки, Степь, Предгорье, Южн. скл. (Спасский, 1927 — как *Stylothorax*; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Толстова, Атанов, 1982; Михайлов, 1997, 1998; ориг.).

Род *Palliduphantes* Saaristo & Tanasevitch, 2001

Palliduphantes kharbarum (Charitonov, 1947). Бах, Сев, Сим, Суд, Ялт; Сев. скл., Яйлы, Южн. скл., ЮБК, пещеры (Харитонов, 1947 — как *Lepthyphantes* k. sp.n.; Бириштейн, 1963; Тыщенко, 1971; Tanasevitch, 1987; Михайлов, 1997; Ковблюк, 2002а — все как *Lepthyphantes*; ориг.).

Род *Panamomops* Simon, 1884

Panamomops fedotovi (Charitonov, 1937). Алу, Сим; Предгорье, Сев. скл. (?) (Charitonov, 1937 — как *Microstrandina fedotovi* gen.n., sp.n.; Тыщенко, 1971 — как *Microstrandina*; Михайлов, 1997; Ковблюк, 2002а; ориг.).

Род *Piniphantes* Saaristo et Tanasevitch, 1997

Piniphantes pinicola (Simon, 1884). Алу, Сим, Ялт; Предгорье, Сев. скл., Яйлы, Южн. скл., ЮБК (Strand, 1910 — как *Lepthyphantes tauricola* sp.n.; Харитонов, 1932, 1936; Буковский, 1936; Charitonov, 1937; Тыщенко, 1971 — все как *Lepthyphantes tauricola* Strand, 1910; Танасевич, Еськов, 1987 — как *Lepthyphantes tauricola* syn.n. = *Lepthyphantes p.*; Танасевич, 1990 и Михайлов, 1997 — как *Lepthyphantes*; Ковблюк, 2002а — как *Lepthyphantes tauricola*; ориг.).

*Род *Pocadicnemis* Simon, 1884

**Pocadicnemis pumila* (Blackwall, 1841). Сим, Ялт; Предгорье, ЮБК (ориг.).

*Род *Prinerigone* Millidge, 1988

**Prinerigone vagans* (Savigny et Audouin, 1826). Фео (ориг.).

*Род *Silometopus* Simon, 1926

***Silometopus reussi* (Thorell, 1871). Лен, Сак, Сим, Сов; Керчь, Солончаки, Степь, Предгорье (ориг.).

Род *Sintula* Simon, 1884

Sintula retroversus (O. Pickard-Cambridge, 1875). Бах, Крп, Лен, Сак, Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Керчь, Солончаки, Степь, Предгорье, Южн. скл., ЮБК (Thorell, 1875а — как *Erigone criodes* sp.n.; Thorell, 1875b — как *Erigone criodes* Thor.; Харитонов, 1932 — как *Micryphantes*; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997; Ковблюк, 2001, 2002а; ориг.).

Род *Stemonyphantes* Menge, 1866

Stemonyphantes agnatus Tanasevitch, 1990. Ялт; ЮБК (Ковблюк, 2002; ориг.).

Stemonyphantes lineatus (Linnaeus, 1758). Сак, Сим; Солончаки, Предгорье, Сев. скл. (Спасский, 1927; Михайлов, 1997, 1998; ориг.).

Род *Styloctetor* Simon, 1884

Styloctetor romana (O. Pickard-Cambridge, 1872). Лен, Сим; Керчь, Степь (Thorell, 1875а — как *Erigone taurica* sp.n.; Thorell, 1875b — как *Erigone taurica* Thor.; Харитонов, 1932 и Тыщенко, 1971 — как *Diplocephalus tauricus* (Thorell, 1875); Millidge, 1977 — как *Diplocephalus tauricus* (Thorell, 1875) syn.n. = *Ceratinopsis romana*; Михайлов, 1997 — как *Ceratinopsis romana* (O. Pickard-Cambridge, 1872); Ковблюк, 2002а; ориг.).

Род *Tenuiphantes* Saaristo & Tanasevitch, 1996

Tenuiphantes mengi (Kulczynski, 1887). Лен, Сим, Ялт; Керчь, Степь, Предгорье, Сев. скл., Яйлы, Южн. скл., ЮБК (Ковблюк, 2001 — как *Lepthyphantes*; ориг.).

**Tenuiphantes tenuis* (Blackwall, 1852). Джа, Лен, Сак, Сев, Сим, Ялт; Керчь, Степь, Предгорье, Сев. скл., Яйлы, Южн. скл., ЮБК (ориг.).

Род *Tapinopa* Westring, 1851

Tapinopa longidens (Wider, 1834). Сим, Суд, Фео, Ялт; Предгорье, Южн. скл., ЮБК (Ковблюк, 2001; ориг.).

Род *Walckenaeria* Blackwall, 1833

Walckenaeria antica (Wider, 1834). Сим, Суд, Фео, Ялт.; Предгорье, Сев. скл., Яйлы, Южн. скл. (Ковблюк, 2001; ориг.).

Walckenaeria dysderoides (Wider, 1834). Алу; Сев. скл. (Харитонов, 1936 — как *Wideria fugax* (O. Pickard-Cambridge, 1871); Буковский, 1936 и Charitonov, 1937 — как *Wideria fugax*; Михайлов, 1997, 1998).

Walckenaeria monoceros (Wider, 1834). Сев, Сим, Ялт; Предгорье, Яйлы, Южн. скл., ЮБК (Thorell, 1875а — как *Erigone m. Reuss.*; Харитонов, 1932 — как *Prosopotheca m.* (Wid. et Reuss, 1834); Тыщенко, 1971 — как *Prosopotheca*; Михайлов, 1997; ориг.).

Walckenaeria nudipalpis (Westring, 1851). Сим; Предгорье, Сев. скл., Южн. скл. (Ковблюк, 2001; ориг.).

****Walckenaeria stylifrons* (O. Pickard-Cambridge, 1875). Сак; Солончаки (ориг.).

Walckenaeria vigilax (Blackwall, 1853). Лен, Сак, Сев; Керчь, Солончаки, Степь (Спасский, 1927; Харитонов, 1932 и Тыщенко, 1971 — как *Cornicularia*; Михайлов, 1997, 1998; ориг.).

Семейство LIOCRANIDAE SIMON, 1897*Род *Agraecina* Simon, 1932

**Agraecina striata* (Kulczynski, 1881). Джа, Лен, Суд, Фео; Керчь, Степь (ориг.).

Род *Agroeca* Westring, 1861

? *Agroeca brunnea* (Blackwall, 1833). Сим; Сев. скл. (Thorell, 1875а — как

A. haglundii Thorell, 1871; Харитонов, 1932; Толстова, Атанов, 1982; Михайлов, 1997, 1999).

***Agroeca cuprea* Menge, 1873.** Крп, Лен, Сак, Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Керчь, Солончаки, Степь, Предгорье, Сев. скл., Яйлы, Южн. скл., ЮБК (Спасский, 1927 и Харитонов, 1932 — как *A. chrysea* L. Koch; Тыщенко, 1971 — как *A. pullata* Thor., 1875 (= *A. chrysea* L. Koch, 1876); Михайлов, 1997, 1998; Ковблюк, 2001; ориг.).

?? ***Agroeca dentigera* Kulczynski, 1913.** Сак; Солончаки (Апостолов, Ончуров, 1998; Ончуров, 1998; Михайлов, 2000).

***Agroeca lusatica* (L. Koch, 1875).** Лен, Сим; Керчь, Предгорье (Апостолов, Ончуров, 1998; Ончуров, 1998; Михайлов, 2000; Ковблюк, 2001; ориг.).

*Род ***Liocranum* L.Koch, 1866**

*****Liocranum rutilans* (Thorell, 1875).** Ялт; Яйлы (ориг.).

Род ***Scotina* Menge, 1873**

***Scotina celans* (Blackwall, 1841).** Сим, Суд, Фео, Ялт; Предгорье, Яйлы, Южн. скл., ЮБК (Ковблюк, 2001; ориг.).

Семейство **LYCOSIDAE SUNDEVALL, 1833**

Род ***Allohogna* Roewer, 1955**

***Allohogna singoriensis* (Laxmann, 1770).** Бах, Джа, Лен, Сак, Сев, Сим, Фео; Керчь, Солончаки, Степь, Предгорье, Сев. скл., Яйлы, ЮБК (Falk, 1786; Gmelin, 1788 — как *Aranea tarentula*; Schlatter, 1836 — как *Lycosa*; Вагнер, 1868 — как *Lycosa latreille* Koch; Thorell, 1875a,b — как *Lycosa*; Schmidt, 1895; Мокржецкий, 1914 — как *Trochosa*; Спасский, 1927 — как *Hogna*; Харитонов, 1932; Брагина, 1984; Горобий, 1992 — все как *Lycosa*; Михайлов, 1997; ориг.).

Род ***Alopecosa* Simon, 1885 = *Tarentula* Sundevall, 1832**

***Alopecosa accentuata* (Latreille, 1817).** Сев, Сим, Чер, Ялт; Тарханкут, Предгорье, Сев. скл., Яйлы (Thorell, 1875a — как *Tarentula andrenivora* Walck. nicht var. *barbipes* Sund.!; Спасский, 1927 и Харитонов, 1932 — как *Tarentula barbipes*; Апостолов, Ончуров, 1998 и Ончуров, 1998; Михайлов, 1997 — как *Tarentula*; ориг.).

***Alopecosa beckeri* (Thorell, 1875).** Ялт; ЮБК (Thorell, 1875a — как *Tarentula b. sp.n.*; Schmidt, 1895 — как *Lycosa*; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997 и Ковблюк, 2002a — как *Tarentula*).

***Alopecosa cronebergi* (Thorell, 1875).** Джа; Солончаки (Спасский, 1927 и Харитонов, 1932 — как *Tarentula*; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997, 1998 — как *Tarentula*).

***Alopecosa cursor* (Hahn, 1831).** Лен, Сак, Сев, Сим, Суд, Фео; Керчь, Степь, Предгорье, Сев. скл. (Thorell, 1875a; Спасский, 1927; Харитонов, 1932 — все как *Tarentula*; Eskov, Marusik, 1994; Михайлов, 1997, 1998 — как *Tarentula*; ориг.).

? ***Alopecosa inquilina* (Clerck, 1758).** Сим; Сев. скл. (Thorell, 1875a — как ? *Tarentula andrenivora* Walck.; Михайлов, 1997 — как *Tarentula*).

? ***Alopecosa mariae* (F. Dahl, 1908).** Сев, Сим; Сев. скл. (Thorell, 1875a,b — как *Tarentula striatipes* Dol.; Харитонов, 1932 и Михайлов, 1997 — как *Tarentula*).

***Alopecosa pentheri* (Nosek, 1905).** Сим, Суд; Степь (Апостолов, Ончуров, 1998 и Ончуров, 1998; Михайлов, 2000 — как *Tarentula*; ориг.).

***Alopecosa pulverulenta* (Clerck, 1758).** Бах, Бел, Джа, Сим, Фео, Ялт; Степь, Предгорье, Сев. скл., Яйлы (Thorell, 1875a; Спасский, 1927; Харитонов, 1932 — все как *Tarentula*; Брагина, 1984; Михайлов, 1997 и Ковблюк, 2001 — как *Tarentula*; ориг.).

***Alopecosa schmidti* (Hahn, 1835).** Сим; Сев. скл. (Thorell, 1875a,b — как *Tarentula eichwaldii* sp.n.; Спасский, 1927 и Харитонов, 1932 — как *Tarentula*; Ажеганова, 1968; Михайлов, 1997 — как *Tarentula*).

***Alopecosa solitaria* (O.Hermann, 1879).** Сим; Степь, Предгорье (Спасский, 1927 и Харитонов, 1932 — как *Tarentula*; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997 — как *Tarentula*; ориг.).

***Alopecosa sulzeri* (Pavesi, 1873).** Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Предгорье, Сев. скл., Яйлы, Южн. скл. (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997; Ковблюк, 2001 — все как *Tarentula*; ориг.).

***Alopecosa taeniopus* (Kulczynski, 1895).** Алу, Бах, Лен, Сак, Сим, Суд, Фео, Ялт; Керчь, Солончаки, Степь, Предгорье, Сев. скл., Яйлы, Южн. скл., ЮБК (Спасский, 1927 и Харитонов, 1932 — как *Tarentula*; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997 — как *Tarentula*; ориг.).

***Alopecosa trabalis* (Clerck, 1758).** Ялт; ЮБК (Schmidt, 1895 — как *Lycosa*; Харитонов, 1932 и Михайлов, 1997 — как *Tarentula*).

Род ***Arctosa* C.L.Koch, 1847**

***Arctosa cinerea* (Fabricius, 1777).** Сим, Ялт; Сев. скл., Южн. скл. (Thorell, 1875a — как *Trochosa*; Schmidt, 1895 — как *Lycosa*; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997; ориг.).

***Arctosa leopardus* (Sundevall, 1832).** Крп, Лен, Сак, Сев, Сим; Керчь, Солончаки, Степь, Предгорье, Сев. скл. (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997; ориг.).

Род ***Aulonia* C.L.Koch, 1847**

***Aulonia albimana* (Walckenaer, 1805).** Бел, Лен, Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Керчь, Степь, Предгорье, Сев. скл., Южн. скл., ЮБК (Thorell, 1875a; Харитонов, 1932; Брагина, 1984; Михайлов, 1997; Ковблюк, 2001; ориг.).

Род ***Geolycosa* Montgomery, 1904**

***Geolycosa vultuosa* (C.L.Koch, 1838).** Джа, Крп, Крп, Лен, Сак, Сев, Сим, Суд, Фео; Керчь, Степь, Предгорье, Сев. скл., Яйла, ЮБК (Thorell, 1875a,b — как *Trochosa infernalis* Motsch.; Schmidt, 1895; Спасский, 1927 — как *Hogna*; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997 — все как *Lycosa*; Zyuzin,

Logunov, 2000 — как *Geolycosa vultuosa* (C.L. Koch, 1839) comb.n. и *Lycosa infernalis* (Motschulsky, 1849) nomen dubium; ориг.).

Род *Hogna* Simon, 1885

***Hogna radiata* (Latreille, 1817).** Алу, Бах, Лен, Сак, Сев, Сим, Суд, Фео, Чер, Ялт; Тарханкут, Керчь, Солончаки, Степь, Предгорье, Сев. скл., Южн. скл., ЮБК (Thorell, 1875a — как *Tarentula r.* и *Tarentula r.* Latr. var. *liguriensis* Walck.; Schmidt, 1895 — как *Lycosa*; Спасский, 1927; Харитонов, 1932 — как *Lycosa r.* и *Lycosa r.* Latr. var. *liguriensis* Walckenaer, 1837; Тыщенко, 1971 — как *Lycosa*; Брагина, 1984; Михайлов, 1997; ориг.).

Род *Lycosa* Latreille, 1804

***Lycosa praegrandis* C.L. Koch, 1836.** Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Степь, Предгорье, Сев. скл., Яйлы, ЮБК (Корпен, 1875; Thorell, 1875a — как *Tarentula nordmanni* sp.n.; Thorell, 1875a,b — как *Tarentula narbonensis* Latr.; Schmidt, 1895 — как *L. narbonnebsis* и *L. nordmanni*; Лукьянов, 1897 — как *Tarentula narbonensis*; Спасский, 1927 — как *Hogna narbonensis* Latr.; Харитонов, 1932 — как *L. narbonensis* (Latr.) 1806 и *L. nordmanni*; Брагина, 1984 — как *Hogna narbonensis* (Latr.); Михайлов, 1997 — как *L. nordmanni*; Zyuzin, Logunov, 2000 — как *Lycosa praegrandis* C.L. Koch, 1836 = *Tarentula nordmanni* Thorell, 1875 syn. n.; ориг.).

Род *Pardosa* C.L.Koch, 1847

***Pardosa agrestis* (Westring, 1861).** Бах, Бел, Крп, Сак, Сев, Сим, Чер; Тарханкут, Степь, Предгорье, Сев. скл. (Thorell, 1875a и Спасский, 1927 — как *Lycosa*; Харитонов, 1932; Горобий, 1992; Михайлов, 1997, 1998; ориг.).

? ***Pardosa alacris* (C.L.Koch, 1833).** Сим; ? (Апостолов, Ончуров, 1998; Ончуров, 1998; Михайлов, 2000).

***Pardosa amentata* (Clerck, 1758).** Сим; Предгорье, Сев. скл. (Thorell, 1875a — как *Lycosa*; Спасский, 1927 — как *Lycosa saccata* L.; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997, 1998, 1999).

***Pardosa bifasciata* (C.L.Koch, 1836).** Бел, Джа, Сев, Сим, Чер; Тарханкут, Степь, Предгорье, Сев. скл., ЮБК (Апостолов, Ончуров, 1998 — как *P. b.* (C.L.Koch, 1834); Ончуров, 1998 — как *P. b.* (Simon, 1834); Михайлов, 2000; ориг.).

***Pardosa buchari* Ovtsharenko, 1979.** Сим, Ялт; Сев. скл., Яйлы (Kovblyuk, 2002; ориг.).

***Pardosa italica* Tongiorgi, 1966.** ?; ? (Buchar, Thaler, 1998).

***Pardosa luctinosa* Simon, 1876.** Крп, Лен, Сак, Сев, Чер; Тарханкут, Керчь, Солончаки, Степь (Спасский, 1927 — как *Lycosa entzii* Chyzer; Харитонов, 1932 и Тыщенко, 1971 — как *P. entzi*; Михайлов, 1997; ориг.).

***Pardosa lugubris* (Walckenaer, 1802).** Алу, Бах, Бел, Сим, Фео; Предгорье, Сев. скл., Яйлы, Южн. скл. (Thorell, 1875a — как *Lycosa*; Спасский, 1927 — как *Lycosa chelata* O.F. Muller; Харитонов, 1932 — как *P. chelata* (O.F. Muller) 1764; Тыщенко, 1971 — как вид, отсутствующий в Крыму; Зюзин, 1979; Брагина, 1984; Михайлов, 1997; Ковблюк, 2001; ориг.).

***Pardosa palustris* (Linnaeus, 1758).** ?; ? (Schmidt, 1895; Харитонов, 1932 — как *P. tarsalis* (Thorell) 1856; Михайлов, 1997).

***Pardosa pontica* (Thorell, 1875).** Алу, Бах, Бел, Джа, Крп, Лен, Ниж, Раз, Сак, Сим, Сов; Керчь, Солончаки, Степь, Предгорье, Сев. скл., Южн. скл. (Thorell, 1875a — как *Lycosa p.* sp.n.; Thorell, 1875b — как *Lycosa*; Харитонов, 1932; Tongiorgi, 1966; Тыщенко, 1971; Fuhn, Niculescu-Burlacu, 1971; Михайлов, 1997; Zyuzin, Logunov, 2000; Ковблюк, 2002a; ориг.).

***Pardosa prativaga* (L.Koch, 1870).** Джа, Сим; Степь, Предгорье, Сев. скл. (Спасский, 1927 — как *Lycosa riparia* C.L.Koch; Харитонов, 1932 — как *P. riparia*; Апостолов, Ончуров, 1998 и Ончуров, 1998 — как *P. scoparia* (Simon, 1876); Михайлов, 1997; ориг.).

***Pardosa tatarica* (Thorell, 1875).** Алу, Сим, Ялт; Степь, Сев. скл., Южн. скл., ЮБК (Thorell, 1875a — как *Lycosa t.* sp.n.; Thorell, 1875b — как *Lycosa*; Харитонов, 1932 и Тыщенко, 1971; Зюзин, 1979 и Михайлов, 1997, 1999 — как *P. strigillata* Simon, 1876; Ковблюк, 2002a; ориг.).

Род *Pirata* Sundevall, 1832

***Pirata hurkai* Buchar, 1966.** Бах, Сим; Сев. скл. (Kovblyuk, 2002; ориг.).

****Pirata latitans* (Blackwall, 1841).** Алу, Сак, Сим; Солончаки, Предгорье, Сев. скл., ЮБК (ориг.).

***Pirata piraticus* (Clerck, 1758).** Сак; ? (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997).

Род *Schizocosa* Chamberlin, 1904

***Schizocosa krynickii* (Thorell, 1875).** Сим; ? (Thorell, 1875a,b — как *Tarentula k.* sp.n.; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997 — все как *Tarentula*; Ковблюк, 2002a).

Род *Tricca* Simon, 1889

***Tricca lutetiana* (Simon, 1876).** Сим; Предгорье (Ковблюк, 2001).

Род *Trochosa* C.L.Koch, 1847

****Trochosa robusta* (Simon, 1876).** Сим; Степь, Предгорье (ориг.).

***Trochosa ruricola* (De Geer, 1778).** Лен, Сак, Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Керчь, Степь, Предгорье, Сев. скл., Яйлы, ЮБК (Thorell, 1875a; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997; ориг.).

***Trochosa terricola* Thorell, 1856.** Сим; Сев. скл. (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997).

Род *Xerolycosa* F.Dahl, 1908

***Xerolycosa miniata* (C.L.Koch, 1834).** Сим; Предгорье (Спасский, 1927; Харитонов, 1932 — как *Tarentula (Xerolycosa)*; Ажеганова, 1968; Михайлов, 1997, 1998).

NOMINA DUBIA

***Alopecosa chiragrica* Thorell, 1875 nomen dubium.** Сим; ? (Thorell, 1875a,b — как *Tarentula ch.* sp.n.; Харитонов, 1932 — как *Tarentula*; Тыщенко, 1971;

Михайлов, 1997 — как *Tarentula ch. pomen dubium*, т.к. вид описан по неполовозрелым особям; Ковблюк, 2002а — как *Tarentula*).

Семейство **MIMETIDAE SIMON, 1881**

Род *Ero* C.L. Koch, 1837

Ero aphana (Walckenaer, 1802). Крп, Сак, Суд, Фео, Ялт; Солончаки, Степь, ЮБК (Брагина, 1984; ориг.).

**Ero furcata* (Villers, 1789). Сим, Ялт; Предгорье, ЮБК (ориг.).

E. tuberculata (De Geer, 1778). Сим, Ялт; Сев. скл.(?), Южн. скл. (Кронеберг, 1875; Thorell, 1875а; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997; ориг.).

*Род *Mimetus* Hentz, 1832

Mimetus laevigatus (Keyserling, 1863). Сак, Сев, Суд, Фео; Солончаки, ЮБК (Брагина, 1984; ориг.).

***Семейство **MYSMENIDAE PETRUNKEVITCH, 1928**

***Род *Mysmena* Simon, 1894

****Mysmena jobi* Kraus, 1967. Фео (ориг.).

Семейство **MITURGIDAE SIMON, 1885**

Род *Cheiracanthium* C.L.Koch, 1839

Cheiracanthium effosum O.Herman, 1879. ?; ? (Толстова, Атанов, 1982; Михайлов, 1997, 1999).

?? *Cheiracanthium elegans* Thorell, 1875. (Thorell, 1875а,б — как *Ch. e. sp.n.*, “Jekaterinoslaw [= Днепропетровск!] (oder Simferopol?)”; Харитонов, 1932; Михайлов, 1999, 2000).

Cheiracanthium erraticum (Walckenaer, 1802). Лен, Сим; Керчь, Предгорье (Thorell, 1875а — как *Ch. carnifex* Fabr.; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997, 1998).

Cheiracanthium mildei L.Koch, 1864. Бел, Джа, Ниж, Сев, Сим, Ялт; Степь, Предгорье, Южн. скл., ЮБК (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997; Ковблюк, 2000; ориг.).

Cheiracanthium pelasgicum (C.L.Koch, 1837). Сев; ? (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997, 1998, 2000).

Cheiracanthium pennyi O.Pickard-Cambridge, 1873. Сим; ? (Thorell, 1875а; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997).

Cheiracanthium punctorium (Villers, 1789). Лен, Сим; Керчь, Степь (Thorell, 1875а — как *Ch. italicum* Saenestr. et Rav. и *Ch. nutrix* Walck.; Харитонов, 1932; Ажеганова, 1968; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997; Ковблюк, 2000).

Семейство **OXYOPIDAE THORELL, 1870**

Род *Oxyopes* Latreille, 1804

Oxyopes heterophthalmus (Latreille, 1804). Бел, Джа, Лен, Сак, Сев, Сим,

Суд, Фео; Керчь, Степь, Предгорье, Сев. скл., ЮБК (Thorell, 1875а — как *O. lineatus* Latr.; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997; Ковблюк, 2000; ориг.).

Oxyopes lineatus Latreille, 1806. Бах, Бел, Лен, Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Керчь, Степь, Предгорье, Сев. скл., ЮБК (Schmidt, 1895; Thorell, 1875а — как *O. transalpinus* Walck.; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997; ориг.).

Oxyopes ramosus (Martini et Goeze, 1778). Сев, Сим, Чер; Тарханкут, Сев. скл., ЮБК (Апостолов, Ончуров, 1998; Ончуров, 1998; Михайлов, 2000; ориг.).

Семейство **PHILODROMIDAE THORELL, 1870**

Род *Philodromus* Walckenaer, 1826

Philodromus aureolus (Clerck, 1758). Алу, Сим, Фео; Предгорье, Сев. скл., Яйлы, Южн. скл., ЮБК (Thorell, 1875а; Спасский, 1927 — как *Ph. a. Olivier*; Харитонов, 1932; Харитонов, 1936 — как *Ph. a. sensu latiore* (incl. f. *typica*, subsp. *similis* et *tauricus*?); Буковский, 1936; Charitonov, 1937 — как *Ph. a. sensu latiore* (incl. f. *typica*, subsp. *similis* et *tauricus*?) и *Ph. a. tauricus* subsp.n.; Буковский, 1940; Braun, 1965 — как *Ph. a. tauricus* Charitonov, 1937; Толстова, Атанов, 1982; Брагина, 1984; Михайлов, 1997; Ковблюк, 2001, 2002а; ориг.).

Philodromus cespitum (Walckenaer, 1802). Бел, Лен, Сак, Сев, Сим; Керчь, Степь, Предгорье, ЮБК (Ковблюк, 2000; ориг.).

Philodromus dispar Walckenaer, 1826. Алу, Сим, Суд, Ялт; Предгорье, Сев. скл., ЮБК (Thorell, 1875а; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997; ориг.).

Philodromus histrio (Latreille, 1819). Сак, Фео; Степь (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Брагина, 1984; Михайлов, 1997, 1998, 2000; ориг.).

Philodromus poecilus (Thorell, 1872). Сим; Сев. скл. (Thorell, 1875а; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997, 1998).

Philodromus praedatus O.Pickard-Cambridge, 1871. Джа, Сев, Сим, Ялт; Степь, Предгорье, Сев. скл., Южн. скл., ЮБК (Апостолов, Ончуров, 1998; Ончуров, 1998; Михайлов, 2000; Ковблюк, 2001; ориг.).

Philodromus rufus Walckenaer, 1826. Алу, Сев, Суд, Ялт; Сев. скл., ЮБК (Kulczynsky, 1895; Спасский, 1927; Харитонов, 1932, 1936; Буковский, 1936, 1940; Charitonov, 1937; Толстова, Атанов, 1982; Михайлов, 1997, 1998).

Род *Thanatus* C.L.Koch, 1837

**Thanatus arenarius* Thorell, 1872. Сим; Степь (ориг.).

Thanatus vulgaris Simon, 1870. Бел, Джа, Крп, Лен, Сев, Сим, Фео, Ялт; Керчь, Солончаки, Степь, Предгорье, Сев. скл., Яйлы, ЮБК (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Брагина, 1984; Михайлов, 1997, 1998, 2000; ориг.).

Род *Tibellus* Simon, 1875

Tibellus macellus Simon, 1875. ?; ? (Толстова, Атанов, 1982; Михайлов, 1997, 1998, 2000).

Tibellus maritimus (Menge, 1875). Джа, Сев; Степь (?) (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997; Ефімік, 1999).

Tibellus oblongus (Walckenaer, 1802). Лен, Сим, Фео; Керчь, Степь, Сев. скл. (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Брагина, 1984; Михайлов, 1997; ориг.).

Семейство **PHOLCIDAE C.L. KOCH, 1851**

Род ***Pholcus* Walckenaer, 1805**

Pholcus crassipalpis Spassky, 1937. Лен; Керчь (Spassky, 1940; Ковблук, 2002).

Pholcus opilionoides (Schrank, 1781). Бел, Лен, Сев; Степь, Предгорье (Nordmann, 1863; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997, 1998; ориг.).

Pholcus phalangioides (Fuesslin, 1775). Алу, Сим, Фео, Ялт; ЮБК, пещеры (Thorell, 1875a; Спасский, 1927; Харитонов, 1932, 1947; Бирштейн, 1963; Миноранский, Пономарёв, Грамотенко, 1981; Брагина, 1984; Михайлов, 1997; Ковблук, 2000; ориг.). Синантроп.

Pholcus velitchkovskiyi Kulczynski, 1913. Джа (?); Солончаки (?) (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997).

Род ***Spermophora* Hentz, 1841**

Spermophora senoculata (Duges, 1836). Сим, Суд, Фео (Thorell, 1875a; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997; Брагина, 1984; Ковблук, 2000; ориг.). Синантроп.

Семейство **PISAURIDAE SIMON, 1890**

Род ***Dolomedes* Latreille, 1804**

Dolomedes fimbriatus (Clerck, 1758). Сев; ? (Thorell, 1875a; Schmidt, 1895; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997, 1998).

Род ***Pisaura* Simon, 1885**

Pisaura mirabilis (Clerck, 1758). Бах, Бел, Лен, Ниж, Сак, Сев, Сим, Сов, Суд, Фео, Ялт; Керчь, Солончаки, Степь, Предгорье, Сев. скл., Яйлы, Южн. скл., ЮБК (Thorell, 1875a — как *Ocyale*; Спасский, 1927 — как *P. listeri* Scop.; Харитонов, 1932; Брагина, 1984; Горобий, 1992; Михайлов, 1997, 1998, 2000; Ковблук, 2001; ориг.).

Семейство **SALTICIDAE BLACKWALL, 1841**

Род ***Aelurillus* Simon, 1884**

Aelurillus v-insignitus (Clerck, 1758). Джа, Сак, Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Солончаки, Степь, Предгорье, Южн. скл. (Thorell, 1875a — как *Yllenus*; Спасский, 1927 — как *A. insignitus* Oliv.; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997, 1999; ориг.).

Род ***Asianellus* Logunov et Heciak, 1996**

Asianellus festivus (C.L.Koch, 1834). Алу, Сим, Ялт; Сев. скл., ЮБК

(Thorell, 1875a — как *Yllenus gilvus* Sim.; Thorell, 1875b — как *Yllenus gilvus* (Sim.); Харитонов, 1932 — как *A. gilvus*; Logunov, 1996; Михайлов, 1997, 1998, 2000; ориг.).

Род ***Ballus* C.L. Koch, 1851**

Ballus depressus (Walckenaer, 1802). Алу, Лен, Сим, Ялт; Керчь, Предгорье, Сев. скл., ЮБК (Thorell, 1875a; Спасский, 1927; Харитонов, 1932, 1936; Charitonov, 1937; Буковский, 1940; Михайлов, 1997, 1998, 1999; Ковблук, 2001; ориг.).

Род ***Carrhotus* Thorell, 1891**

Carrhotus xanthogramma (Latreille, 1819). Ниж, Сев, Сим, Сов, Фео; Степь, Предгорье, Сев. скл. (Thorell, 1875a — как *Philaeus bicolor* Walck.; Спасский, 1927; Харитонов, 1932 — все как *C. bicolor* Walck.; Ненилин, 1985; Logunov, 1996; Михайлов, 1997; ориг.).

Род ***Chalcoscirtus* Bertkau, 1880**

Chalcoscirtus infimus (Simon, 1868). Сев, Суд, Фео; ЮБК (Марусик, 1990; Logunov, 1996; Михайлов, 1997, 1999; ориг.).

Род ***Chinattus* Logunov, 1999**

Chinattus caucasicus Logunov, 1999. ?; ? (Михайлов, 1999).

Род ***Dendryphantes* C.L.Koch, 1837**

Dendryphantes hastatus (Clerck, 1758). ?; ? (Logunov, 1996: map 3 (1)).

Род ***Euophrys* C.L.Koch, 1834**

Euophrys frontalis (Walckenaer, 1802). Сим, Ялт; Предгорье, Сев. скл., Южн. скл., ЮБК (Thorell, 1875a; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997, 1998; Logunov, Marusik, 1999; Михайлов, 2000; ориг.).

?? *Euophrys petrensis* C.L.Koch, 1837. ?; ? (Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997, 1998, 1999 — указание Тыщенко (1971) для Крыма основано на находке в Аскании-Нова (Перелешина, 1927), которая у Харитонова (1932) ошибочно процитирована как “*Tauria*”=Крым).

Род ***Evarcha* Simon, 1902**

Evarcha arcuata (Clerck, 1758). Алу, Бел, Сев, Сим, Фео, Ялт; Предгорье, Сев. скл., Яйлы, Южн. скл., ЮБК (Thorell, 1875a — как *Attus farinosus* C. Koch; Спасский, 1927 — как *E. marcgravi* Scop.; Харитонов, 1932; Толстова, Атанов, 1982; Брагина, 1984; Михайлов, 1997, 1998; Ковблук, 2001; ориг.).

Evarcha falcata (Clerck, 1758). Сим; ? (Logunov, 1996; Апостолов, Ончу-ров, 1998 и Ончу-ров, 1998 — как *E. flammata* (Clerck, 1757); Михайлов, 2000).

Evarcha laetabunda (C.L.Koch, 1846). Сак, Сев; ? (Logunov, 1996: fig. 8(4); Апостолов, Ончу-ров, 1998; Ончу-ров, 1998; Михайлов, 2000).

Род *Heliophanus* C.L.Koch, 1833

Heliophanus auratus C.L.Koch, 1835. ?; ? (Logunov, 1996: fig. 4(5)).

Heliophanus cupreus (Walckenaer, 1802). Алу, Бах, Бел, Лен, Сев, Сим, Сов, Фео, Ялт; Керчь, Степь, Предгорье, Сев. скл., Яйлы, ЮБК (Thorell, 1875a; Strand, 1910; Спасский, 1927; Харитонов, 1932, 1936; Charitonov, 1937; Ажеганова, 1968; Брагина, 1984; Rakov, Logunov, 1996; Михайлов, 1997, 1998, 1999; ориг.).

Heliophanus dubius C.L.Koch, 1835. Фео; ? (Тыщенко, 1971; Брагина, 1984; Logunov, 1996: таб. 2).

Heliophanus flavipes (Hahn, 1832). Бел, Лен, Сак, Ялт; Керчь, Солончаки, Степь, Предгорье, Яйлы (Апостолов, Ончуров, 1998; Ончуров, 1998; Михайлов, 2000; ориг.).

Heliophanus kochi Simon, 1868. Алу, Лен, Сак, Сев, Ялт; Керчь, Южн. скл., ЮБК (Thorell, 1875a — как *H. kochii*; Kulczynsky, 1895; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Proszynski, 1979; Wesolowska 1986; Михайлов, 1997, 1998; ориг.).

Heliophanus lineiventris Simon, 1868. Лен; Керчь (Апостолов, Ончуров, 1998; Ончуров, 1998; Михайлов, 2000).

? *Heliophanus patagiatus* Thorell, 1875. ?; ? (Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997, 1998, 2000). По-видимому, упоминание этого вида для Крыма основано на описании его Т. Тореллем (Thorell, 1875a) из "Schnee Wiese" — окр. Никополя.

Heliophanus simplex Simon, 1868. Ялт; ЮБК (Proszynski, 1979; Wesolowska, 1986; Михайлов, 1997, 1998, 1999 — все как сомнительное определение; ориг.).

*Род *Leptorchestes* Thorell, 1870

**Leptorchestes berolinensis* (C.L. Koch, 1846). Ялт; Южн. скл. (ориг.).

Род *Macaroeris* Wunderlich, 1987

Macaroeris nidicolens (Walckenaer, 1802). Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Предгорье, ЮБК (Kulczynsky, 1895; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971 — все как *Dendryphantes*; Михайлов, 1997 — как *Eris*; Михайлов, 1999, 2000; ориг.).

Род *Marpissa* C.L.Koch, 1846

Marpissa muscosa (Clerck, 1758). Бах, Бел, Сим, Ялт; Предгорье, Сев. скл., ЮБК (Ковблюк, 2000; ориг.).

Marpissa nivoyi (Lucas, 1846). Суд; ? (Thorell, 1875a — как *Marpessa*; Харитонов, 1932 и Тыщенко, 1971 — как *Huctia*; Михайлов, 1997, 1998, 2000).

Род *Mendosa* Peckham et Peckham, 1894

Mendosa canestrinii (Ninni in Canestrini et Pavesi, 1868). Сев; ? (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971 — все как *Mithion*; Михайлов, 1997, 1999 — как *Marpissa*).

Род *Menemerus* Simon, 1868

Menemerus semilimbatus (Hahn, 1827). ?; ? (Толстова, Атанов, 1982; Михайлов, 1997).

Menemerus taeniatus (L.Koch, 1867). Бах, Сев; ? (Ненилин, 1984; Rakov, Logunov, 1997; Михайлов, 1997, 1998).

Род *Myrmarachne* MacLeay, 1839

Myrmarachne formicaria (De Geer, 1778). Сак, Сим, Чер; Тарханкут, Степь, Предгорье (Logunov, 1996: fig. 7(2); Апостолов, Ончуров, 1998 и Ончуров, 1998 — как *M. jablotii* (Scop., 1763); Михайлов, 2000; ориг.).

Род *Neon* Simon, 1876

Neon levis (Simon, 1871). Сим; Предгорье (Proszynski, 1979; Ненилин, 1984; Logunov, 1996: fig. 4(6); Михайлов, 1997, 1998, 1999).

Neon pictus Kulczynski in Chyzer et Kulczynski, 1891. Сим; Сев. скл. и/или Яйлы (Strand, 1910; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Ненилин, 1984; Михайлов, 1997).

Neon rayi (Simon, 1875). Алу; ? (Strand, 1910; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Ненилин, 1984; Михайлов, 1997, 1998, 1999).

Род *Pellenes* Simon, 1876

Pellenes borisi (Simon, 1868). ?; ? (Михайлов, 2000).

Pellenes brevis (Simon, 1868). ?; ? (Proszynski, 1979 — как *P. sp. 1.*; Logunov, Marusik, Rakov, 1999).

Pellenes geniculatus (Simon, 1868). Сим; Сев. скл. (Thorell, 1875a — как *Attus tauricus* sp.n.; Thorell, 1875b — как *Attus tauricus* Thor.; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971 и Ненилин, 1984 — как *P. tauricus* (Thorell, 1875); Михайлов, 1997 — как *P. simoni* (O. Pickard-Cambridge, 1872); Михайлов, 2000).

? *Pellenes nigrociliatus* (Simon in Koch, 1875). Бел, Лен, Сим, Фео, Ялт; Керчь, Предгорье, Сев. скл., Яйлы, Южн. скл., ЮБК (Proszynski, 1979; Брагина, 1984; Ненилин, 1984, 1985; Михайлов, 1997; Логунов, Марусик, Раков, 1999 — как *P. tauricus* Thorell, 1875 syn.n.; Михайлов, 2000; Ковблюк, 2001; Ковблюк, 2002a — как *P. tauricus* (Thorell, 1875); ориг.).

Pellenes seriatus (Thorell, 1875). Бел, Лен, Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Керчь, Предгорье, Сев. скл., Яйлы, ЮБК (Thorell, 1875a — как *Attus s. sp.n.*; Thorell, 1875b — как *Attus*; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Ненилин, 1984; Logunov, Marusik, 1994; Михайлов, 1997, 1998, 1999; Logunov, Marusik, 1999; Михайлов, 2000; Ковблюк, 2002a; ориг.).

Pellenes simoni (O.Pickard-Cambridge, 1872). ?; ? (Proszynski, 1990 — как *P. tauricus* (Thorell, 1875) syn.n.; Михайлов, 1997; Ковблюк, 2002a — как *P. tauricus*).

Pellenes tripunctatus (Walckenaer, 1802). Фео; ? (Proszynski, 1979; Михайлов, 1997).

Род *Philaeus* Thorell, 1869

Philaeus chrysops (Poda, 1761). Алу, Бел, Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Предгорье, Сев. скл., Южн. скл., ЮБК (Фаусек, 1909; Спасский, 1927 — как *Ph. bilineatus* Walck.; Харитонов, 1932; Харитонов, 1936; Proszynski, 1979; Брагина, 1984; Logunov, 1996; Михайлов, 1997, 1999; Logunov, Marusik, 1999; Ковблук, 2000; ориг.).

Род *Phintella* Strand, 1906

Phintella castrisiana (Grube, 1861). ?; ? (Logunov, 1996: fig. 7(3)).

Род *Phlegra* Simon, 1876

Phlegra fasciata (Hahn, 1826). Сак, Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Солончаки, Степь, Предгорье, Яйлы, Южн. скл., ЮБК (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Ажеганова, 1968; Михайлов, 1997, 1998; Logunov, Marusik, 1999; ориг.).

Phlegra fuscipes Kulczynski in Chyzer et Kulczynski, 1891. ?; ? (Logunov, 1996: fig. 4(8)).

Род *Pseudeuophrys* F.Dahl, 1912

Pseudeuophrys erratica (Walckenaer, 1825). Сев, Сим; Степь, Предгорье (Thorell, 1875a — как *Attus erraticus* Walck.; Харитонов, 1932; Logunov, 1996: fig. 3(2); Михайлов, 1997 и 1998 — как *Euophrys*; Михайлов, 1999; Ковблук, 2000 — как *Euophrys*; Михайлов, 2000; ориг.).

Pseudeuophrys lanigera (Simon, 1871). Сев, Сим (Ковблук, 2000; ориг.). Синантроп.

Pseudeuophrys obsoleta (Simon, 1868). Лен, Сев, Сим, Ялт; Керчь, Степь, Предгорье, ЮБК (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Proszynski, 1979; Ненилин, 1984, 1985; Михайлов, 1997 — все как *Euophrys*; Logunov, 1998 — как *P. o. comb. n.*; Михайлов, 1999; ориг.).

Pseudeuophrys vafra (Blackwall, 1867). Бах; ? (Logunov, 1998; Михайлов, 1999).

Род *Pseudicius* Simon, 1885

Pseudicius encarpatus (Walckenaer, 1802). Алу, Бел, Джа, Крп, Раз, Сим, Сов; Степь, Предгорье, Сев. скл. (Спасский, 1927; Харитонов, 1932, 1936; Charitonov, 1937; Буковский, 1940; Михайлов, 1997, 1999; ориг.).

Род *Saitis* Simon, 1876

Saitis tauricus Kulczynski, 1905. Алу, Сим, Ялт; Предгорье, Сев. скл., ЮБК (Thorell, 1875a — как *Euophrys barbipes* Sim.; Kulczynski, 1905; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997; Ковблук, 2002a; ориг.).

Род *Salticus* Latreille, 1804

Salticus cingulatus (Panzer, 1797). Сим; ? (Thorell, 1875 — как *Epilebium*; Харитонов, 1932; Толстова, Атанов, 1982; Михайлов, 1997).

Salticus scenicus (Clerck, 1758). Джа, Крп, Лен, Сак, Сим, Фео; Керчь, Степь, Сев. скл. (Thorell, 1875a — как *Epilebium*; Спасский, 1927; Харито-

нов, 1932; Толстова, Атанов, 1982; Брагина, 1984; Михайлов, 1997, 2000; ориг.).

Salticus zebraneus (C.L.Koch, 1837). Бел, Раз, Сев, Сим; Степь, Предгорье (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Толстова, Атанов, 1982; Михайлов, 1997; ориг.).

Род *Sibianor* Logunov, 2000

Sibianor aurocinctus (Ohlert, 1865). Сим; Предгорье, Сев. скл. (Logunov, 2000; ориг.).

Род *Sitticus* Simon, 1901

Sitticus ammophilus (Thorell, 1875). Алу, Ялт; Яйлы (Thorell, 1875a — как *Attus a. sp.n.*; Thorell, 1875b — как *Attus*; Харитонов, 1932; Logunov, Wesolowska, 1995: map. 9; Wesolowska, 1996 — как *S. vilis* syn.n., которого отмечали в Крыму Kulczynski, 1895 и Proszynski, 1976; Михайлов, 1997, 1998, 1999; Ковблук, 2002a; ориг.).

Sitticus damini (Chyzer in Chyzer et Kulczynski, 1891). Сев; ЮБК (Logunov, Marusik, 1999; Михайлов, 1999).

Sitticus distinguendus (Simon, 1868). ?; ? (Михайлов, 1997, 1998, 1999, 2000).

Sitticus dzieduszycki (L.Koch, 1870). ?; ? (Simon, 1871 — как *Attus wagaе* sp.n.; Thorell, 1875a — как *Attus wagaе* Sim.; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997, 1999).

Sitticus floricola (C. L. Koch, 1837). Фео; ? (Брагина, 1984).

Sitticus penicillatus (Simon, 1875). Сим, Ялт; Сев. скл., Южн. скл. (Thorell, 1875a — как *Attus guttatus* sp.n.; Thorell, 1875b — как *Attus guttatus* Thor.; Харитонов, 1932 и Тыщенко, 1971 — как *S. guttatus*; Михайлов, 1997, 1998; ориг.).

Sitticus pubescens (Fabricius, 1775). Сим; ? (Thorell, 1875a — как *Attus decorus* sp.n.; Харитонов, 1932 — как *S. decorus*; Михайлов, 1997, 1998, 2000).

Sitticus rupicola (C.L.Koch, 1837). ?; ? (Logunov, 1996: fig. 6(5)).

Sitticus saltator (Simon, 1868). ?; ? (Logunov, 1996: fig. 3(3)).

Sitticus terebratus (Clerck, 1758). Сим; ? (Thorell, 1875a — как *Attus*; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997).

Sitticus zimmermanni Simon, 1877. ?; ? (Logunov, 1996: fig. 3(4)).

Род *Synageles* Simon, 1876

Synageles hilarulus (C.L.Koch, 1846). Чер, Сим; Тарханкут, Предгорье (?) (Logunov, 1996; Апостолов, Ончуров, 1998 — как *S. hilaricus* (sic!); Ончуров, 1998 — как *S. Illancu8* (sic!)).

**Synageles scutiger* Proszynski, 1979. Лен, Фео; Керчь, ЮБК (ориг.).

Род *Talavera* Peckham et Peckham, 1909

Talavera aperta (Miller, 1971). Сим; ? (Logunov, Kronstedt, 2003).

NOMINA DUBIA

Heliophanus minutissimus Simon, 1871 nomen dubium. ?; ? (Simon, 1871 — как *H. m. sp.n.*; Thorell, 1875; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Wesolowska,

1986 — как *nomen dubium*, т.к. вид описан по неполовозрелым особям; Михайлов, 1997; Ковблук, 2002а).

***Pellenes campylophorus* (Thorell, 1875) nomen dubium.** Сев, Сим; ? (Thorell, 1875а — как *Attus* s. sp.n.; Thorell, 1875b — как *Attus*; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997; Логунов, Марусик, Раков, 1999 — как *nomen dubium*, т.к. описан по неполовозрелым особям; Ковблук, 2002а).

Семейство SCYTODIDAE BLACKWALL, 1864

Род *Scytodes* Latreille, 1804

***Scytodes thoracica* (Latreille, 1802).** Алу, Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; ЮБК (Thorell, 1875а; Strand, 1910; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Миноранский, Пономарёв, Грамотенко, 1981; Брагина, 1984; Дунин, 1990 (1992); Михайлов, 1997; ориг.). Синантроп за пределами ЮБК.

Семейство SEGESTRIIDAE SIMON, 1893

Род *Segestria* Latreille, 1804

? ***Segestria bavaria* C.L.Koch, 1843.** Сим; Предгорье (Ковблук, 2000). Синантроп?

***Segestria florentina* (P.Rossi, 1790).** Сев, Фео, Ялт; ЮБК (Харитонов, 1956; Тыщенко, 1971; Брагина, 1984; Dunin, 1986; Михайлов, 1997; Ковблук, 2000; ориг.).

***Segestria senoculata* (Linnaeus, 1758).** Сев, Сим, Ялт; Сев. скл., Яйлы (Thorell, 1875а; Спасский, 1927; Харитонов, 1932, 1956; Тыщенко, 1971; Dunin, 1986; Михайлов, 1997; ориг.).

Семейство SPARASSIDAE SIMON, 1874

Род *Eusparassus* Simon, 1903

***Eusparassus walckenaeri* (Audouin, 1826).** ?; ? (Thorell, 1875а — как *Sparassus validus* sp.n.; Thorell, 1875b — как *Sparassus validus* Thorell, 1875; Харитонов, 1932 — как *Eusparassus*; Тыщенко, 1971 и Михайлов, 1997 — как *Sparassus validus*; Ковблук, 2002а).

Род *Micromata* Latreille, 1804

***Micromata virescens* (Clerck, 1758).** Алу, Сим, Фео; Предгорье, Сев. скл., Яйлы, Южн. скл., ЮБК (Thorell, 1875а; Спасский, 1927 — как *M. viridissima* Deg.; Харитонов, 1932; Брагина, 1984; Михайлов, 1997, 1998 — как *M. roseum* (Clerck, 1758); ориг.).

Семейство TETRAGNATHIDAE MENGE, 1866

Род *Meta* C.L.Koch, 1836

***Meta bourneti* Simon, 1922.** Сим; Сев. скл. (Спасский, 1936; Харитонов, 1947; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997). Только в пещерах.

? ***Meta menardi* (Latreille, 1804).** Алу, Бахч; Сев. скл., Южн. скл. (Лебединский, 1914 — как *Meta*, вид близкий к *M. menardi* Latr.; Харитонов, 1932; Харитонов, 1947 — указание *M. menardi* Latr. относится, вероятно, к *Tegegnaria taurica* Charitonov, 1947; Тыщенко, 1971; Кобенек, 1981; Михайлов, 1997). В пещерах и в расщелинах скал.

Род *Metellina* Chamberlin et Ivie, 1941

***Metellina merianae* (Scopoli, 1763).** Бах, Сев, Сим; Сев. скл., (Спасский, 1927; Харитонов, 1932, 1947; Бириштейн, 1963; Тыщенко, 1971; Кобенек, 1981 — все как *Meta*; Михайлов, 1997, 1998).

***Metellina segmentata* (Clerck, 1758).** Алу, Бел, Сим, Фео, Ялт; Предгорье, Сев. скл., Южн. скл. (Thorell, 1875а; Спасский, 1927; Харитонов, 1932, 1936; Буковский, 1936; Charitonov, 1937; Кобенек, 1981; Брагина, 1984 — все как *Meta*; Михайлов, 1997; Ковблук, 2000; ориг.).

Род *Pachygnatha* Sundevall, 1823

? ***Pachygnatha clercki* Sundevall, 1823.** Сев; ? (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997, 1998).

***Pachygnatha degeeri* Sundevall, 1830.** Бах, Бел, Лен, Сак, Сев, Сим; Керчь, Степь, Предгорье, Сев. скл. (Normann, 1863; Thorell, 1875а; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997; Ковблук, 2000; ориг.).

? ***Pachygnatha listeri* Sundevall, 1830.** Сим; ? (Nordmann, 1863; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997, 1998).

Род *Tetragnatha* Latreille, 1804

***Tetragnatha extensa* (Linnaeus, 1758).** Сим; Предгорье (Апостолов, Ончуров, 1998; Ончуров, 1998; Михайлов, 2000).

***Tetragnatha montana* Simon, 1874.** Сев, Сим, Суд; Сев. скл. (Thorell, 1875а — как *T. extensa* Linn. Var. *solandri* Scop.; Спасский, 1927 — как *T. solandri* Scop.; Харитонов, 1932 — как *T. solandri* (Scop., 1763); Михайлов, 1997, 1999).

***Tetragnatha obtusa* C.L.Koch, 1837.** Сим; Сев. скл. (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997, 1998).

Семейство THERIDIIDAE SUNDEVALL, 1833

Род *Achaearanea* Strand, 1929

* ***Achaearanea lunata* (Clerck, 1758).** Бах, Сак, Сев, Сим; Степь, Предгорье, Сев. скл., Южн. скл. (ориг.).

* ***Achaearanea simulans* (Thorell, 1875).** Сак; Степь (ориг.).

***Achaearanea tepidariorum* (C.L.Koch, 1841).** Джа, Сак, Сев, Сим, Фео; Степь, Предгорье (Брагина, 1984 — как *Theridium*; Ковблук, 2000; ориг.). Синантроп.

Род *Anelosimus* Simon, 1891

***Anelosimus aulicus* (C.L.Koch, 1838).** Алу, Суд, Ялт; ЮБК (Thorell, 1875а,b — как *Theridium rufo-lineatum* Luc.; Харитонов, 1932 и Тыщенко, 1971 — как *Theridium*; Михайлов, 1997).

Anelosimus vittatus (C.L.Koch, 1836). Алу, Сим; Сев. скл., Южн. скл. (Харитонов, 1936; Charitonov, 1937; Буковский, 1940; Тыщенко, 1971; Толстова, Атанов, 1982 — все как *Theridium vittatum*; Михайлов, 1997; ориг.).

Род *Crustulina* Menge, 1868

Crustulina albovittata (Thorell, 1875). Сим; ? (Thorell, 1875a — как *Steatoda albovittata* sp.n.; Thorell, 1875b — как *Steatoda albovittata* Thorell.; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997; Ковблюк, 2002а).

**Crustulina guttata* (Wider, 1834). Сим, Суд, Фео; Предгорье, Южн. скл., ЮБК (ориг.).

Род *Dipoena* Thorell, 1869

Dipoena lindholmi (Strand, 1910). Алу; ? (Strand, 1910 — как *Lasaeola lindholmi* sp.n.; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997; Ковблюк, 2002а).

Dipoena melanogaster (C.L.Koch, 1837). Бах, Бел, Сев, Сим; Сев. скл. (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997, 1998; ориг.).

Род *Enoplognatha* Pavesi, 1880

***Enoplognatha latimana* Hippa et Oksala, 1982. Бел, Джа, Сим; Степь, Предгорье, Сев. скл. (ориг.).

Enoplognatha mordax (Thorell, 1875). Джа, Чер; Степь (Апостолов, Ончуров, 1998 и Ончуров, 1998 — как *E. crucifera*; Михайлов, 2000; ориг.).

Enoplognatha ovata (Clerck, 1758). Бел, Сим, Фео; Предгорье, Сев. скл., Яйлы (Thorell, 1875a — как *Phyllonethis lineata* Clerck; Спасский, 1927 — как *Theridium lineatum* Cl.; Харитонов, 1932 — как *Theridium ovatum* (Cl.) (var. *rediminatum* (Cl.) 1757 — var. *lineatum* (Cl.) 1757); Толстова, Атанов, 1982; Брагина, 1984 — как *Theridium ovatum* (Cl.); Михайлов, 1997; ориг.).

**Enoplognatha thoracica* (Hahn, 1833). Бел, Лен, Сак, Сев, Сим; Керчь, Степь, Предгорье, Сев. скл., Южн. скл. (ориг.).

Род *Episinus* Walckenaer in Latreille, 1809

Episinus truncatus Latreille, 1809. Алу, Сак, Сим, Фео, Ялт; Степь, Предгорье, Южн. скл. (Thorell, 1875a — как *E. t.* Walck. in Latr.; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Ажеганова, 1968; Тыщенко, 1971; Брагина, 1984; Михайлов, 1997; ориг.).

Род *Euryopsis* Menge, 1868

Euryopsis flavomaculata (C.L.Koch, 1836). Сим; Предгорье (Ковблюк, 2001).

Euryopsis quingueguttatus Thorell, 1875. Сим; ? (Thorell, 1875a,b — как *E. 5-guttata* sp.n.; Харитонов, 1932; Ковблюк, 2002а).

Род *Keijia* Yoshida, 2001

Keijia tincta (Walckenaer, 1802). Алу, Бел, Лен, Сим; Керчь, Сев. скл. (Thorell, 1875a — как *Theridium*; Харитонов, 1932, 1936 и Charitonov, 1937 — как *Theridion*; Буковский, 1940 — как *Theridium*; Михайлов, 1997, 2000 — как *Theridion*; ориг.).

Род *Latrodectus* Walckenaer, 1805 — каракурт

Latrodectus tredecimguttatus (Rossi, 1790). Бах, Бел, Джа, Крп, Лен, Сак, Сев, Сим, Суд, Фео, Чер; Тарханкут, Керчь, Солончаки, Степь, Предгорье, Сев. скл. (Кесслер, 1860 — как *L. erebus* Sav.; Thorell, 1875a — как *L. 13-guttatus* Rossi forma *principalis* var. *lugubris* Duf.; Thorell, 1875b — как *L. 13-guttatus* (Rossi) var. *lugubris* (Duf.); Кронеберг, 1875 и Корпен, 1881, 1882 — как *L. erebus* Sav. et. Aud.; Фаусек, 1909; Мокржецкий, 1914 — как *L. tredecimguttatus* Pall.; Спасский, 1927; Харитонов, 1932, 1936; Аверин, Богачёв, 1951; Михайлов, 1997; Ковблюк, 1997, 2000, 2001 (2002); ориг.).

*Род *Neottiura* Menge, 1868

**Neottiura bimaculata* (Linnaeus, 1767). Бел, Сим, Ялт; Сев. скл., Яйлы (ориг.).

****Neottiura herbigrada* (Simon, 1873). Ялт; Южн. скл. (ориг.).

Род *Paidiscura* Archer, 1950

Paidiscura pallens (Blackwall, 1834). Алу; Сев. скл. (Харитонов, 1936 — как *Theridium*; Буковский, 1940 — как *Theridium palens* (sic!) Bl.; Charitonov, 1937; Буковский, 1940; Тыщенко, 1971 — все как *Theridium*; Михайлов, 1997).

*Род *Pholcomma* Thorell, 1869

**Pholcomma gibbum* (Westring, 1851). Ялт; ЮБК (ориг.).

Род *Robertus* O.Pickard-Cambridge, 1879

Robertus arundineti (O.Pickard-Cambridge, 1871). Сев; ? (Спасский, 1927; Харитонов, 1932 — как *Stenium a.* (O.Cambr., 1870); Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997).

Robertus lividus (Blackwall, 1836). Сим; Предгорье, Сев. скл. (Thorell, 1875a — как *Erigone livida* Blackw.; Харитонов, 1932 — как *Stenium lividum*; Михайлов, 1997; ориг.).

Robertus mediterraneus Eskov, 1987. Сим; Предгорье (Ковблюк, 2001).

Род *Simithidion* Wunderlich, 1991

Simithidion simile (C.L.Koch, 1836). Алу, Сев, Ялт; ЮБК (Thorell, 1875a и Харитонов, 1932 — как *Theridium*; Михайлов, 1997 — как *Theridion*; Михайлов, 1998; ориг.).

Род *Steatoda* Sundevall, 1833

Steatoda albomaculata (De Geer, 1778). Алу, Лен, Сак, Сим, Фео; Керчь, Степь, Сев. скл. (Nordmann, 1863 — как *Theridium albo-maculatum* (De Geer); Thorell, 1875a — как *Lithyphantes corollatus* Linn.; Харитонов, 1932, 1936; Charitonov, 1937; Брагина, 1984 — все как *Lithyphantes*; Михайлов, 1997; ориг.).

Steatoda castanea (Clerck, 1758). Бах, Бел, Джа, Лен, Сак, Сим, Фео, Ялт; Керчь, Степь, Предгорье, Сев. скл. (Thorell, 1875a; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Миноранский, Пономарёв, Грамотенко, 1981; Горобий, 1992 — все как *Teutana*; Михайлов, 1997; Ковблюк, 2000; ориг.). Синантроп.

***Steatoda grossa* (C.L.Koch, 1838).** Джа, Сев, Сим, Ялт; Степь, Предгорье, Сев. скл., ЮБК (Грезе, 1911 со ссылкой на Thorell, 1875a (у самого Торелля этого указания нет!) и Харитонов, 1932 — как *Teutana*; Апостолов, Ончуров, 1998; Ончуров, 1998; Ковблук, 2000; Михайлов, 2000; ориг.). За пределами ЮБК — синантроп.

***Steatoda paykulliana* (Walckenaer, 1806).** Алу, Бах, Лен, Сак, Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Керчь, Солончаки, Степь, Предгорье, Сев. скл., Южн. скл., ЮБК (Thorell, 1875a — как *Lithyphantes paykullianus* Walck. и *Lithyphantes paykullianus* Walck. var. *martius*; Thorell, 1875b; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971 — все как *Lithyphantes*; Михайлов, 1997; Ковблук, 2000; ориг.).

***Steatoda phalerata* (Panzer, 1801).** Сев, Сим; Предгорье, Сев. скл., Яйлы (Nordmann, 1863 — как *Theridium serratipes* (Schrank); Thorell, 1875a; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Толстова, Атанов, 1982 — все как *Asagena*; Михайлов, 1997; ориг.).

***Steatoda triangulosa* (Walckenaer, 1802).** Джа, Лен, Сак, Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Керчь, Степь, Предгорье, Сев. скл., (Кроненберг, 1875; Thorell, 1875a; Спасский, 1927 — как *Teutana*; Харитонов, 1932; Миноранский, Пономарёв, Грамотенко, 1981; Брагина, 1984 — все как *Teutana*; Михайлов, 1997, 1998; ориг.). Синантроп.

Род *Theridium* Walckenaer, 1805

***Theridium cinereum* Thorell, 1875.** Сим; ? (Thorell, 1875a — как *Theridium* s. sp.n.; Thorell, 1875b — как *Theridium*; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997, 1998; Ковблук, 2002a).

***Theridium impressum* L.Koch, 1881.** Бел, Джа, Крп, Лен, Сак, Сев, Сим; Керчь, Степь, Предгорье, Сев. скл. (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Толстова, Атанов, 1982; Михайлов, 1997; ориг.).

***Theridium innocuum* Thorell, 1875.** Сим; Степь (?) (Thorell, 1875a — как *Theridium* i. sp.n.; Thorell, 1875b — как *Theridium*; Харитонов, 1932; Ажеганова, 1968; Михайлов, 1997; Ковблук, 2002a).

***Theridium melanurum* Hahn, 1831.** Алу, Лен, Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Керчь, Степь, Сев. скл., ЮБК (Thorell, 1875a — как *Theridium denticulatum* Walck.; Харитонов, 1932 — как *Th. denticulatum* (Walckenaer, 1802) [попел праеосс.]; Брагина, 1984 — как *Theridium denticulatum* (Walck.); Михайлов, 1997, 1998; Ковблук, 2000; ориг.).

***Theridium mystaceum* L.Koch, 1870.** Лен, Сев, Сим, Суд; Керчь, Сев. скл., ЮБК (Апостолов, Ончуров, 1998; Ончуров, 1998; Михайлов, 2000; ориг.).

***Theridium nigrovariegatum* Simon, 1873.** Бел, Сев, Сим; Предгорье, Сев. скл., Яйлы (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997, 1998; ориг.).

***Theridium pinastri* L.Koch, 1872.** Бел, Сев, Сим; Сев. скл. (Thorell, 1875a; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971 — все как *Theridium*; Толстова, Атанов, 1982; Михайлов, 1997, 1998; ориг.).

***Theridium sisyphium* (Clerck, 1758).** Сев, Сим, Суд; ? (Thorell, 1875a — как *Theridium*; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997, 1998).

***Theridion varians* (Hahn, 1833).** Бел, Сим; Предгорье, Сев. скл. (Толстова, Атанов, 1982; Михайлов, 1999; Ковблук, 2001; ориг.).

Семейство **THOMISIDAE SUNDEVALL, 1833**

Род *Coriarachne* Thorell, 1869

? ***Coriarachne depressa* (C.L.Koch, 1837).** Бах; ? (Горобий, 1992; Михайлов, 1997, 1998, 1999).

Род *Diaea* Thorell, 1869

***Diaea dorsata* (Fabricius, 1777).** Алу, Фео; Сев. скл. (Харитонов, 1936; Буковский, 1936, 1940; Charitonov, 1937; Тыщенко, 1971; Толстова, Атанов, 1982; Брагина, 1984; Горобий, 1992; Михайлов, 1997, 1998).

***Diaea pictilis* (Banks, 1896).** Сим; Предгорье (Ковблук, 2001).

Род *Heriaeus* Simon, 1875

***Heriaeus graminicola* (Doleschall, 1852).** Сим; Степь (Спасский, 1927 — как *H. savignyi* Sim.; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971 — как *H. hirtus* (= *H. savignyi*); Михайлов, 1997).

***Heriaeus melloteei* Simon, 1886.** Лен, Сак, Сев, Сим; Керчь, Степь, Предгорье (Thorell, 1875a — как *Misumena villosa* Walck; Спасский, 1927 — как *H. hirsutus* Walck.; Харитонов, 1932 — как *H. hirsutus*; Уточкин, 1985; Михайлов, 1997 — как ошибочное определение; ориг.).

***Heriaeus oblongus* Simon, 1918.** Сев, Сим, Фео; ? (Брагина, 1984; Апостолов, Ончуров, 1998; Ончуров, 1998; Михайлов, 1997).

***Heriaeus orientalis* Simon, 1918.** Суд, Ялт; Южн. скл. (Уточкин, 1985; Михайлов, 1997).

Род *Misumena* Latreille, 1804

***Misumena vatia* (Clerck, 1758).** Бел, Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Предгорье, Сев. скл., Яйлы, Южн. скл. (Nordmann, 1863 — как *Thomisus*; Thorell, 1875a; Спасский, 1927 — как *M. calycyna* L.; Харитонов, 1932; Толстова, Атанов, 1982; Брагина, 1984; Михайлов, 1997; ориг.).

Род *Misumenops* F.O.Pickard-Cambridge, 1900

***Misumenops tricuspidata* (Fabricius, 1775).** Бел, Лен, Ниж, Сев, Сим, Сов, Суд, Фео; Степь, Предгорье, Сев. скл. (Thorell, 1875a — как *Diaea*; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Толстова, Атанов, 1982; Брагина, 1984; Михайлов, 1997, 1999; ориг.).

Род *Ozyptila* Simon, 1864

***Ozyptila atomaria* (Panzer, 1801).** Лен, Сим, Суд, Фео, Ялт; Керчь, Предгорье, Сев. скл., Яйлы, Южн. скл., ЮБК (Thorell, 1875a — как *Xysticus horticola* C.Koch; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971 — все как *Ozyptila horticola* (C.L.Koch, 1837); Михайлов, 1997; Ковблук, 2001; ориг.).

? ***Ozyptila blackwalli* Simon, 1875.** Сим, Суд, Ялт; Предгорье, Сев. скл.,

Южн. скл. (Thorell, 1875a — как *Xysticus clavatus* Blackw.; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971 — все как *Oxyptilia*; Михайлов, 1997; Ковблук, 2001; ориг.).

Oxyptila brevipes (Hahn, 1826). Сев, Сим; ? (Спасский, 1927; Харитонов, 1932 — все как *Oxyptilia*; Михайлов, 1997, 2000).

Oxyptila clavata (Walckenaer, 1837). Сев, Фео; ? (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971 — все как *Oxyptilia nigrita* Thor.; Михайлов, 1997; ориг.).

“Oxyptila” lugubris (Kroneberg, 1875). Сак, Сев, Сим, Суд, Ялт; Солончаки, Степь, Предгорье (Thorell, 1875a — как *Xysticus tuberosus* sp.n.; Thorell, 1875b — как *Xysticus tuberosus* Thor.; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Уточкин, 1960 — все как *Oxyptila*; Михайлов, 1997, 1998; Ковблук, 2002a; ориг.).

**Oxyptila praticola* (C.L.Koch, 1837). Лен, Сим; Керчь, Предгорье (ориг.).

**Oxyptila pullata* (Thorell, 1875). Сим, Ялт; Предгорье, Яйлы, ЮБК (ориг.).

?? *Oxyptila rauda* Simon, 1875. Сев; ЮБК (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Уточкин, 1960; Тыщенко, 1971 — все как *Oxyptilia*; Михайлов, 1997).

Oxyptila scabricula (Westring, 1851). Джа, Крп, Лен, Сев, Сим; Керчь, Солончаки, Степь, Предгорье, Яйлы (Thorell, 1875a — как *Xysticus scabriculus* Westr.; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Ажеганова, 1968; Тыщенко, 1971 — все как *Oxyptila*; Михайлов, 1997, 1998; ориг.).

Род *Pistius* Simon, 1875

Pistius truncatus (Pallas, 1772). Сев, Сим, Суд, Фео; Предгорье (Menge, 1866–1879 и Thorell, 1875a — как *Misumena*; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Брагина, 1984; Михайлов, 1997, 1998; Ковблук, 2000; ориг.).

Род *Runcinia* Simon, 1875

Runcinia grammica (C.L. Koch, 1837). Бел, Лен, Сак, Сев, Суд; Керчь, Солончаки, Степь, Предгорье, ЮБК (Thorell, 1875a — как *Misumena lateralis* C. Koch, 1838; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Брагина, 1984; Михайлов, 1997, 1998 — все как *R. lateralis* (C.L.Koch, 1837); ориг.).

Род *Synema* Simon, 1864

Synema globosum (Fabricius, 1775). Алу, Сев, Сим, Суд; Предгорье, Сев. скл. (Thorell, 1875a — как *Diaea*; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Шаритонов, 1937; Буковский, 1940; Михайлов, 1997; ориг.).

Synema plorator (O.Pickard-Cambridge, 1872). Сев; ? (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997, 1998).

Род *Thomisus* Walckenaer, 1805

Thomisus onustus Walckenaer, 1805. Бах, Бел, Джа, Лен, Сев, Сим, Суд, Фео, Чер; Тарханкут, Керчь, Солончаки, Степь, Предгорье, Яйлы, Южн. скл., ЮБК (Thorell, 1875a; Спасский, 1927; Харитонов, 1932 — все как *Thomisus albus* Gmelin, 1789; Брагина, 1984 — как *T. o.*; Горобий, 1992; Михайлов, 1997, 1999; Ковблук, 2000 — все как *Thomisus albus* Gmelin, 1789; ориг.).

Род *Tmarus* Simon, 1875

Tmarus piger (Walckenaer, 1802). Джа, Сев, Сим; Степь, Предгорье (Thorell, 1875a — как *Monaeses cuneolus* C. Koch; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Ажеганова, 1968; Михайлов, 1997, 1998, 1999; Ончуров, 2000; ориг.).

Род *Xysticus* C.L.Koch, 1835

Xysticus acerbus Thorell, 1872. Лен, Ниж, Сак, Сев, Сим, Сов, Суд, Фео, Чер; Тарханкут, Керчь, Степь, Предгорье, Сев. скл., Яйлы (Thorell, 1875a; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997; ориг.).

Xysticus arenarius Thorell, 1875. Сим; ? (Thorell, 1875a — как *X. a.* sp.n.; Thorell, 1875b; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997; Ковблук, 2002a).

Xysticus bifasciatus C.L.Koch, 1837. ?; ? (Thorell, 1875a; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997).

Xysticus cambridgei (Blackwall, 1858). Сим; Предгорье, Сев. скл. (Спасский, 1927; Харитонов, 1932 — все как *X. luctator* C.L. Koch; Михайлов, 1997, 1998, 1999, 2000; Ковблук, 2001).

***Xysticus caperatus* Simon, 1875. Сак, Сев, Сим, Суд, Ялт; Степь, ЮБК (ориг.).

Xysticus erraticus (Blackwall, 1834). Сим, Ялт; Предгорье, Сев. скл., Яйлы (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997; Ковблук, 2001; ориг.).

Xysticus graecus C.L.Koch, 1837. Сев; ? (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997).

Xysticus kempeleni Thorell, 1872. Крп, Лен, Ниж, Сев, Сим, Сов, Ялт; Керчь, Степь, Предгорье, Сев. скл., ЮБК (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Ажеганова, 1968; Михайлов, 1997; ориг.).

Xysticus kochi Thorell, 1872. Бел, Джа, Лен, Сак, Сев, Сим, Сов, Суд, Фео, Чер, Ялт; Тарханкут, Керчь, Степь, Предгорье, Сев. скл., Яйлы, Южн. скл. (Thorell, 1875a — как *X. kochii* Thor.; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Брагина, 1984; Михайлов, 1997; Ковблук, 2000; ориг.).

Xysticus lanio C.L.Koch, 1845. Бел, Сев, Суд, Фео, Ялт; Предгорье, Сев. скл., Южн. скл., ЮБК (Спасский, 1927; Харитонов, 1932 — как *X. lateralis* Hahn; Толстова, Атанов, 1982; Брагина, 1984; Михайлов, 1997, 1998; ориг.).

Xysticus lestus Thorell, 1875. Сим, Суд; ? (Thorell, 1875a — как *X. lestus* sp.n.; Thorell, 1875b — как *X. laetus* Thor.; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971 — все как *X. laetus*; Михайлов, 1997; Ковблук, 2002a).

Xysticus luctuosus (Blackwall, 1836). Сим; ? (Апостолов, Ончуров, 1998; Ончуров, 1998; Михайлов, 2000).

Xysticus marmoratus Thorell, 1875. Алу, Джа, Сак, Сим; Солончаки, Степь, Южн. скл. (Thorell, 1875a — как *X. m.* sp.n.; Thorell, 1875b; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997, 1998, 1999; Ковблук, 2002a; ориг.).

Xysticus ninnii (Thorell, 1872). Сим, Ялт; Предгорье, Сев. скл., Яйлы (Thorell, 1875a,b; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Ажеганова, 1968; Михайлов, 1997; ориг.).

? *Xysticus obesus* Thorell, 1875. ?; ? (Thorell, 1875a — как *X. o.* sp.n. из “? Sud. Russland”).

Xysticus robustus (Hahn, 1832). Джа, Бах, Сак, Сев, Сим, Ялт; Степь, Предгорье, Яйлы, Южн. скл., ЮБК (Апостолов, Ончуров, 1998; Ончуров, 1998 — как *X. robustilis* Hahn, 1831; Михайлов, 2000; Ковблюк, 2001; ориг.).

Xysticus spasskyi Utotschkin, 1968. Ялт; Южн. скл. (Ковблюк, 2002; ориг.).

Xysticus striatipes L.Koch, 1870. Сим; Степь, Предгорье (Thorell, 1875a — как *X. perogaster* Thorell, 1872; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997; ориг.).

Xysticus ulmi (Hahn, 1831). Ниж, Фео; Степь (Брагина, 1984; Апостолов, Ончуров, 1998; Ончуров, 1998; Михайлов, 2000).

Семейство TITANOECIDAE LEHTINEN, 1967

Род *Nurscia* Simon, 1875

Nurscia albomaculata (Lucas, 1846). Алу, Бах, Джа, Сак, Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Солончаки, Степь, Южн. скл., ЮБК (Thorell, 1875a; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Брагина, 1984 — все как *Titanoeca*; Михайлов, 1997; ориг.).

Nurscia albosignata Simon, 1874. Джа, Крп, Сак, Сев, Сим, Суд, Фео, Ялт; Степь, ЮБК (Кронеберг, 1875 — как *Amaurobius longipalpis* sp.n.; Харитонов, 1932 — как *N. longipalpis* (Сопеб.) 1875; Тыщенко, 1971; Брагина, 1984; Михайлов, 1997; ориг.).

Род *Titanoeca* Thorell, 1869

Titanoeca schineri L.Koch, 1872. Сим, Суд, Чер; Тарханкут, Степь, Предгорье (Thorell, 1875a; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Михайлов, 1997; ориг.).

**Titanoeca ukrainica* Guryanova, 1992. Сим; Степь (ориг.).

Семейство ULOBORIDAE THORELL, 1869

Род *Huptyotes* Walckenaer, 1837

Huptyotes paradoxus (C.L.Koch, 1834). Бах, Сим, Ялт; Предгорье, Сев. скл., Южн. скл., ЮБК (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997; ориг.).

Род *Uloborus* Latreille, 1806

Uloborus walckenaerius Latreille, 1806. Сак, Суд, Фео, Ялт; Степь, ЮБК (Тыщенко (1971) на основании указаний этого вида у Thorell (1875a) и Харитонova (1932) для “Schone-Wiese” [= окр. г. Никополь]; ориг.).

Семейство ZODARIIDAE THORELL, 1881

Род *Zodarion* Walckenaer in Savigny et Audouin, 1826

Zodarion morosum Denis, 1935. Бах, Лен, Сак, Сев, Сим; Керчь, Солончаки, Степь, Предгорье, ЮБК (Thorell, 1875a — как *Enyo italica* Canestr.;

Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Михайлов, 1997 — все как *Z. italicum* (Canestrini, 1868); Апостолов, Ончуров, 1998; Ончуров, 1998; Михайлов, 2000 — все как *Z. germanicum* (C.L.Koch, 1837); Ковблюк, 2002; ориг.).

Zodarion cyprium Kulczynski, 1908. Сим, Ялт; Степь, Предгорье, Сев. скл., Яйлы (Ковблюк, 2001 — как *Z. thoni* Nosek, 1905; Ковблюк, 2002; ориг.).

Семейство ZORIDAE LEHTINEN, 1967

Род *Zora* C.L.Koch, 1847

Zora nemoralis (Blackwall, 1861). Сим, Фео; Предгорье, Сев. скл. (Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Брагина, 1984; Михайлов, 1997, 2000; Ковблюк, 2001).

Zora pardalis Simon, 1878. Сим; Предгорье (Ковблюк, 2001).

Семейство ZOROPSIDAE BERTKAU, 1882

Род *Zoropsis* Simon, 1878

Zoropsis lutea (Thorell, 1875). Сев, Сим, Ялт; Степь, ЮБК (Thorell, 1875a — как *Zora l.* sp.n.; Thorell, 1875b — как *Zora*; Спасский, 1927; Харитонов, 1932; Тыщенко, 1971; Levy, 1990; Михайлов, 1997; Ковблюк, 2002; ориг.).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, к концу 2003 года на Крымском полуострове отмечено 473 вида пауков из 197 родов 35 семейств. При дальнейшем изучении фауны пауков Крыма важно понимать, что (1) многие видовые определения “старых авторов” окажутся ошибочными и (2) многие районы и биотопы в Крыму остаются совершенно не затронутыми арахнологическими исследованиями. Поэтому список видов пауков Крыма будет существенно корректироваться и дополняться.

Список литературы

1. Ажеганова Н.С. Краткий определитель пауков (Aranei) лесной и лесостепной зоны СССР. — Л.: Наука, 1968. — 149 с.
2. Аверин Ю.В., Богачёв А.В. Краткий обзор исследований и задачи зоологических работ в Крыму // Тр. Крымского филиала АН СССР. — Симферополь: Крымиздат, 1951. — Т.2. Зоология. — С. 3–9.
3. Апостолов Л.Г., Ончуров М.В. Новые таксоны в аранеофауне Крыма // СГУ, Учёные записки №.5. Биология. Математика. Психология. Физическая культура. Физика. Химия. — 1998. — С. 3–8.
4. Бирштейн Я.А. Некоторые итоги изучения подземной фауны Крыма // Тр. комплексной карстовой экспедиции АН УССР. — Киев : Изд. АН УССР, 1963. — В. 1. — С. 123–134.
5. Брагина В.А. Фауна пауков Кара-Дага // АН УССР. Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского. Карадагское отделение. Карадагский

государственный заповедник АН УССР. Летопись природы. — 1984. — Т. 1. — Кн. 1. — Часть 4. — С. 64–68.

6. Буковский В.И. Население беспозвоночных Крымского букового леса (Биоэкологический очерк) // Тр. Крымск. госзапов. — 1936. — Т. 1. — С. 3–103.

7. Буковский В.И. Население беспозвоночных, преимущественно вредителей листвы дуба в лесах Крымского заповедника // Тр. Крымск. запов. — 1940. — Т. 2. — С. 39–169.

8. Вагнер Н.П. Наблюдения над тарантулом (*Lycosa Latreillei* Koch), водящимся в России // Тр. 1 съезда русских естествоиспытателей. Отдел зоологии. СПб. — С.-Петербург, 1868. — С. 240–262. (цит. по: Харитонов, 1932)

9. Выработка приоритетов: новый подход к сохранению биоразнообразия в Крыму. Результаты программы “Оценка необходимости сохранения биоразнообразия в Крыму”, осуществлённой при содействии Программы поддержки биоразнообразия BSP. — Вашингтон, США: BSP, 1999. — 257 с.

10. Горобий Т.М. Стациональное распределение пауков на юге УССР // Фауна и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. — 1992. — Т. 226 (1990). — С. 113.

11. Грезе Н.С. Дополнения к списку пауков Московской губернии // Изв. общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. — 1911. — Т. 98 / Тр. Зоол. отд. — Т. 13 / Дневн. Зоол. отд. — Т. 3. — В. 10. — С. 55–61. (цит. по: Михайлов, 1997)

12. Дунин П.М. Пауки семейства Scytodidae (Aranei, Harlogynae) фауны СССР // Фауна и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. — 1992а. — Т. 226 (1990). — С. 74–82.

13. Дунин П.М. Пауки семейства Dysderidae фауны Кавказа // Arthropoda Selecta. — 1992b. — Т. 1. — В. 3. — С. 35–76.

14. Зонштейн С.Л. Предварительные данные о пауках подотряда Mugalomorphae фауны СССР // Фауна и экология пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. — 1985. — Т. 139. — С. 156–161.

15. Зюзин А.А. Таксономическое изучение палеарктических пауков рода *Pardosa* С.Л.Кох (Aranei, Lycosidae). 1. Таксономическая структура рода // Энтомологическое обозрение. — 1979. — Т. 58. — В. 2. — С. 431–447.

16. Калинин А.О. кара-курте в Крыму // Естествознание и география. — 1911. — № 9. — С. 85–86. (цит. по: Михайлов, 1997)

17. Кесслер К.Ф. Путешествие с зоологической целью к северному берегу Чёрного моря и в Крым в 1858 году. — Киев: Универс. Типогр., 1860. — 248 с. (цит. по: Михайлов, 1997)

18. Кобенек Г.В. Состояние изученности пауков-кругопрядов семейства Araneidae фауны Украины // Экол.-морфол. особенности животных и среда их обитания. — Киев: Наукова думка, 1981. — С. 124–127.

19. Ковблюк Н.М. Паукообразные // Попов В.Н., Стенько Р.П., Пышкин В.Б., Ковблюк Н.М., Гордеева Е.В. Наземные беспозвоночные // Биоразнообразие Крыма: оценка и потребности сохранения. Материалы, представленные на международный рабочий семинар (Ноябрь — 1997, Гурзуф). Киев: Програма Поддержки Биоразнообразия, 1997. — С. 35.

20. Ковблюк Н.М. Распространение каракурта *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi, 1790) на территории Крыма // Проблемы формирования экологического мировоззрения. Труды международной научной конференции, посвящённой 5-ле-

тию образования Таврического экологического ин-та (Международного Таврического эколого-политологического ун-та). — Симферополь, 1998. — С. 174–175.

21. Ковблюк Н.М. Пауки // Вопросы развития Крыма. Научно-практический дискуссионно-аналитический сб. — В. 13. Материалы к Красной книге Крыма. — Симферополь: Таврия-Плюс, 1999. — С. 118–119.

22. Ковблюк Н.М. Пауки жилищ человека в Крыму // Актуальные вопросы современной биологии. Материалы 1 республиканской конференции молодых учёных Крыма (Симферополь — май 2000). Симферополь: Таврия, 2000. — С. 82–83.

23. Ковблюк Н.М. Распространение каракурта *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi, 1790) (Aranei, Theridiidae) в Крыму и его биотопическая приуроченность // Вестн. зоол. — 2000. — № 14. (Спец. выпуск). — С. 37–41.

24. Ковблюк Н.М. О необходимости обследования опушек при выявлении локальной фауны пауков (Arachnida, Aranei) // Уч. зап. ТНУ им. В.И. Вернадского. Серия “Биология”. — 2001. — Т. 14. — № 2. — С. 94–98.

25. Ковблюк Н.М. Плодовитость каракурта *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi, 1790) (Aranei: Theridiidae) в Крыму // Известия Харьковского энтомологического общества. — 2001 (2002). — Т. 9. — Вып. 1–2. — С. 248–249.

26. Ковблюк Н.М. К вопросу об эндемизме Крымских пауков (Arachnida, Aranei) // Заповедники Крыма. Биоразнообразие на приоритетных территориях: 5 лет после Гурзуфа. Мат-лы II научн. конф. (25–26 апр. 2002 г., Симферополь, Крым). — Симферополь: КГМУ, 2002а. — С. 103–109.

27. Ковблюк Н.М. *Harpactea doblitae* и *H. rubicunda* (Aranei, Dysderidae) в Крыму // Вестн. зоол. — 2002b. — Т. 36. — № 3. — С. 81–86.

28. Ковблюк Н.М. Пауки рода *Zodarion* (Aranei: Zodariidae) в фауне Крыма // Евразийский энтомол. журнал. — 2002с. — 1 (2). — С. 177–183.

29. Ковблюк Н.М. Два новых вида пауков семейства Gnaphosidae (Aranei) из Крыма // Зоол. журнал. — 2003. — Т. 82. — № 7. — С. 880–883.

30. Ковблюк Н.М., Подопригора В.Н. Первая находка паука-серебрянки *Argyroneta aquatica* (Aranei, Cybaeidae) в Крыму // Вестн. зоол. — 2003. — Т. 37. — Вып. 4. — С. 50.

31. Кронеберг А.И. Путешествие в Туркестан А.П.Федченко. Пауки. Araneae. // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. — 1875. — Т. 19. — В. 3. — С. 1–55.

32. Кулагин Н.М. К фауне Крымских соляных озёр // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. — 1886. — Т. 50. — В. 1. — С. 430–442. (цит. по: Михайлов, 1997)

33. Лебедев Н.Д. Пещеры Крыма // Зап. Крымско-Кавказского горного клуба. — 1912. — В. 2. — С. 3–12.

34. Лебединский Я.Н. К фауне Крымских пещер. Продолжение // Зап. Новоросс. общ-ва естествоиспытателей. — 1904. — Т. 25. — В. 2. — С. 75–78, табл. 1–2. (цит. по: Михайлов, 1997)

35. Лебединский Я.Н. К фауне Крымских пещер // Зап. Новоросс. общ-ва естествоиспытателей. — 1914. — Т. 40. — С. 113–131, табл. 1–2. (цит. по: Михайлов, 1997)

36. Лукьянов Н. Список пауков (Araneina, Pseudoscorpionina u Phalangina), водящихся в Юго-Западном крае и смежных с ним губерниях России // Зап. Киевского общ-ва естествоиспытателей. — 1897. — Т. 14. — В. 2. — С. 1–19.

37. Марусик Ю.М. Ревизия пауков рода *Cercidia* Thorell (Aranei: Araneidae) с описанием нового вида // Вестн. ЛГУ. — 1985. — В. 3. (Биология, — В. 1). — С. 114–118.

38. Марусик Ю.М. Систематический список пауков-кругопрядов (Aranei: Araneidae, Tetragnathidae, Theridiosomatidae, Uloboridae) европейской части СССР и Кавказа // Фауна и экология пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. — 1985. — Т.139. — С. 135–140.
39. Марусик Ю.М. Новые данные о фауне и синонимии пауков СССР // Фауна и экология пауков и скорпионов. Арахнол. сб. — М.: Наука, 1989. — С. 39–52.
40. Марусик Ю.М. Пауки рода *Chalcoscirtus* (Aranei, Salticidae) фауны СССР. Сообщение 1 // Зоол. журн. — 1990. — Т.69. — В. 6. — С.45–57.
41. Миноранский В.А., Пономарёв А.В., Грамотенко В.П. О пауках населённых пунктов // Фауна и экология насекомых. — Пермь: Пермский ун-т, 1981. — С. 33–44.
42. Михайлов К.Г. Переописание паука *Trachelas maculatus* (Aranei, Corinnidae) // Зоол. журн. — 1987. — Т. 66. — В. 10. — С. 1583–1586.
43. Михайлов К.Г. Об идентичности и распространении *Micaria romana* (Aranei, Gnaphosidae) // Вестн. зоол. — 1991. — В. 3. — С. 77–79.
44. Михайлов К.Г. Итоги изучения фауны пауков СССР // Фауна и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. — 1992. — Т. 226 (1990). — С. 127–129.
45. Михайлов К.Г. Пауки рода *Clubiona* Latreille, 1804 (Aranei, Clubionidae) Советского Союза (фаунистический обзор) // Фауна и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. — 1992. — Т. 226 (1990). — С. 60–69.
46. Михайлов К.Г. Каталог пауков (Arachnida, Aranei) территорий бывшего Советского Союза. — Москва: Зоомузей МГУ, 1997. — 416 с.
47. Михайлов К.Г. Каталог пауков (Arachnida, Aranei) территорий бывшего Советского Союза. Дополнение 1. — КМК Scientific Press Ltd, 1998. — 50 с.
48. Михайлов К.Г. Каталог пауков (Arachnida, Aranei) территорий бывшего Советского Союза. Дополнение 2. — Москва: КМК Зоомузей МГУ, 1999. — 39 с.
49. Михайлов К.Г. Каталог пауков (Arachnida, Aranei) территорий бывшего Советского Союза. Дополнение 3. — Москва: Зоомузей МГУ, 2000. — 33 с.
50. Мокржецкий С.А. Фауна Крыма. Очерк / Крым. Путеводитель. Издание Крымского Об-ва Естествоиспытателей. Часть 1. Очерки Крыма. — Симферополь: Типография Тавр. Губ. Земства, 1914. — С. 73–103.
51. Ненилин А.Б. Материалы к фауне пауков семейства Salticidae СССР. 1. Каталог Salticidae Средней Азии // Фауна и экология паукообразных. — Пермь: Пермский ун-т, 1984. — С. 6–37.
52. Ненилин А.Б. Материалы к фауне пауков семейства Salticidae СССР. 2. Итоги изучения Salticidae СССР // Фауна и экология пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. — 1985. — Т. 139. — С. 129–134.
53. Новиков М.М. Сельская сталактитовая пещера и её фауна // Зап. Новоросс. общ-ва естествоиспытателей. — 1911. — Т. 1. — С. 97–109. (цит. по: Михайлов, 1997)
54. Овчаренко В.И. Систематический список пауков сем. Gnaphosidae (Aranei) европейской части СССР и Кавказа // Энтомол. обозрение. — 1982. — Т. 61. — В. 4. — С. 830–844.
55. Ончуров М.В. Ревизия аранеофауны Крыма // Экосистемы Крыма, их оптимизация и охрана. Тематич. сб. науч. тр. Симферопольск. гос. ун-та. — 1998. — В. 10. — С. 45–47.
56. Ончуров М.В. Пауки жертвы личинок роющей осы *Sceliphron destillatorium* Illiger (Hymenoptera, Sphecidae) // Актуальные вопросы современной биоло-

- гии. Материалы 1 республиканской конференции молодых учёных Крыма. (Симферополь — май 2000). Симферополь: Таврия, 2000. — С. 86–88.
57. Ончуров М. В. Изучение экологии паука-кругопряда *Argiope bruennichi* (Aranei, Araneidae) на приоритетной территории Дубки // Заповедники Крыма на рубеже тысячелетий. Мат-лы республиканск. конф. (21 апр. 2001 года, Симферополь, Крым). Симферополь: Таврия, 2001. — С. 86–88.
58. Ончуров М.В. Сравнительное изучение сетей двух видов пауков-кругопрядов (Aranei, Araneidae) из Крыма // Уч. зап. ТНУ им. В.И. Вернадского. Сер. “Биология”. — 2001. — Т. 14. — №. 2. — С. 134–137.
59. Плигинский В.П. К фауне пещер Крыма // Русск. энт. обозрение. — 1912. — Т. 12. — № 3. — 4 с.
60. Подгородецкий П.Д. Крым: Природа: Справ. изд. — Симферополь: Таврия, 1988. — 192 с.
61. Попов Е.Б. Новые данные о мигаломорфном пауке *Atypus muralis* Bertkau (сем. Atyridae, подотряд Mugalomorphae) // Тр. Ленинградского общ-ва естествоиспытателей. — 1971. — Т.77–80. — В. 1. — С. 182–185.
62. Пузанов И.И. Фауна Крыма / Рабочая книга по крымоведению. — Симферополь: Крымгосиздат., 1927. — Кн. 1. — С. 1–37.
63. Пузанов И.И. Крым; Животный мир. — Симферополь: Крымгосиздат, 1929. — 34с.
64. Рейнгард В. К сведениям об *Argiope lobata* Pall. // Тр. общ-ва испыт. при Харьковск. ун-те. — 1896. — Т. 30. — С. 28–33. (цит. по: Харитонов, 1932)
65. Спасский С.А. Материалы к фауне пауков Таврической губернии // Изв. Донск. ин-та сельск. х-ва и мелнор. — 1927. — Т. 7. — С. 66–80.
66. Спасский С.А. Новые для СССР виды и роды пауков // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. — 1936. — Т. 3. — С. 533–536.
67. Танасевич А.В., Еськов К.Ю. Пауки рода *Lepthyphantes* (Aranei, Linyphiidae) в фауне Сибири и Дальнего Востока // Зоол. журн. — 1987. — Т.66. — В. 2. — С. 185–197.
68. Танасевич А.В. Пауки семейства Linyphiidae фауны Кавказа (Arachnida, Aranei) // Фауна наземных беспозвоночных Кавказа. — М.: Наука, 1990. — С. 5–114, 235.
69. Толстова Ю.С., Атанов Н.М. Действие химических средств защиты растений на фауну членистоногих плодового сада. 1. Долговременное воздействие пестицидов на агроценоз // Энтомол. обозрение. — 1982. — Т.61. — В. 3. — С. 441–453.
70. Тыщенко В.П. Определитель пауков Европейской части СССР // Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. ин-том АН СССР. — Л.: Наука, Лен. отд., 1971. — В. 109. — 281с.
71. Уточкин А.С. Материалы к фауне пауков рода *Oxyptila* Sim. в СССР // Уч. зап. Пермского ун-та. — 1960. — Т.13. — В. 1. — С. 47–61.
72. Уточкин А.С. Материалы к фауне пауков рода *Heriaeus* (Aranei, Thomisidae) СССР // Фауна и экология пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. — 1985. — Т. 139. — С. 105–113.
73. Фаусек В.А. Отложения гуанина у пауков (Araneae) // Зап. Имп. Акад. наук. — СПб, 1909. — Сер. 8. — Т. 24. — В. 3. — С. 1–58, таб. 1–4.
74. Харитонов Д.Е. Каталог русских пауков. — Л.: изд-во АН СССР, 1932. — 206 с. (Приложение к 32 т. Ежегодн. зоол. музея).
75. Харитонов Д.Е. Дополнение к каталогу русских пауков // Уч. зап. Пермского ун-та. — 1936. — Т. 2. — В. 1. — С. 167–225.

76. Харитонов Д.Е. К фауне пауков Крымских пещер // Тез. докл. карсто-во-спелеол. конф. — Молотов: Ест.-науч. ин-т, 1947. — С. 1–2. (цит. по: Михайлов, 1997).
77. Харитонов Д.Е. К фауне пауков Крымских пещер // Спелеологический бюллетень Ест.-науч. ин-та при Молотовск. ун-те. — 1947. — В. 1. — С. 43–54.
78. Харитонов Д.Е. Обзор пауков семейства Dysderidae фауны СССР // Уч. зап. Молотовск. ун-та. — 1956. — Т. 10. — В. 1. — С. 17–39.
79. Шатилов И.Н. О пауке, доставленном из Крыма // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. — 1866. — Т. 3. — В. 1. — С. 175–177. (цит. по: Михайлов, 1997)
80. Шатилов И.Н., Зенгер Н.К. Фаунистические поездки в Крым. О пауке-ядовитике из Крыма // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. — 1888. — Т. 54. Тр. Зоол. отд. — Т. 2. — С. 305–306. (цит. по: Михайлов, 1997)
81. Ausserer A. Neue Radspinnen // Verh. Zool. Bot. Ges. Wien. — 1871. — Bd. 21. — S. 815–832. (цит. по: Харитонов, 1932 и Михайлов, 1997)
82. Becker L. Les Arachnides de Belgique. 2eme partie // Ann. Mus. r. Hist. natur. Belg. — 1896. — Т. 12. — № 1. — P. 1–127, pl. 1–25. (цит. по: Харитонов, 1932 и Михайлов, 1997)
83. Blaauwe R. de Revision de la famille des Agelenidae (Araneae) habitant la region Mediterraneenne // Bull. Inst. r. Sc. nat. Belg. — 1980. — Т. 52. Entomologie. — V. 11. — P. 1–28.
84. Braun R. Beitrag zur einer Revision der palaarktischen Arten der *Philodromus aureolus* — Gruppe (Arachnida, Araneae). I. Morphologisch-systematischer Teil // Senckenbergiana biol. — 1965. — 46, 5. — S. 369–428.
85. Bucher J., Thaler K. Lycosidae from the high alpine zone the Caucasus range, with comparative remarks on the fauna of the Alps (Arachnida, Araneae) // Linzer biol. Beitr. — 1998. — 30, 2. — P. 707–717.
86. Charitonov D.E. Contribution to the fauna of Crimean spiders // Festschr. Strand. Riga. — 1937. — Bd. 3. — S. 127–140.
87. Deeleman-Reinhold C.L., Deeleman P.R. Revision des Dysderinae (Aranei, Dysderidae), les especes mediteraneennes occidentales exceptes // Tijdschr. Entomol. — 1988. — V. 131. — P. 141–269.
88. Dobliska K. Beitrag zur Monographie der Spinnengeschlechts *Dysdera* // Verh. Zool. Bot. Ges. Wien. — 1853. — Bd. 3. — S. 115–124. (цит. по: Харитонов, 1932 и Михайлов, 1997)
89. Doleschall L. Systematische Verzeichniss der im Kaisertum Oesterreich vorkommenden Spinnen // Sitzber. Mat.- Nat. Kl. Kais. Akad. Wiss. Wien. — 1852. — Bd. 9. — S. 622–651. (цит. по: Харитонов, 1932)
90. Dunin P.M. The spider family Segestriidae in the USSR fauna (Arachnida: Araneae: Haplogynae) // Senckenbergiana biol. — 1986. — 66 (4/6). — P. 327–332.
91. Efimik V.E. A review of the spider genus *Tibellus* Simon, 1875 of the East Palaearctic (Aranei: Philodromidae) // Arthropoda Selecta. — 1999. — V. 8. — No. 2. — P. 103–124.
92. Eskov K.Y., Marusik Y.M. On the spiders (Arachnida, Araneae) from the Saur Mt. Range, Eastern Kazakhstan // Beitrage zur Araneologie. — 1994. — 4. — P. 55–94.

93. Eshyunin S.L., Marusik Yu.M. A new species of the genus *Devade* Simon, 1884 from Mongolia, with notes on *D. tenella* (Tyschenko, 1965) (Aranei, Dictynidae) // Arthropoda Selecta. — 2000. — V. 9. — No. 2. — P. 129–131.
94. Eshyunin S.L., Farzalieva G.Sh. Redescription of *Tegenaria taurica* Charitonov, 1947 (Aranei: Agelenidae) // Arthropoda Selecta. — 2001. — V. 10. — No. 3. — P. 261–263.
95. Falk J.P. Beitrage zur topographischen Kenntnis des Russischen Reiches. Bd. 3. Beitrage zur Thierkunde und Volkerbeschreibung. — St. Petersburg, 1789. — S. 283–584, 1–25. (пауки на с. 443–444) (цит. по: Харитонов, 1932; Михайлов, 1997)
96. Fuhn I.E., Niculescu-Burlacu F. Fauna Republicii Socialiste Romania. Arachnida. Fam. Lycosidae. — Bucharesti: Editura Academici Republicii Socialiste Romania, 1971. — V. 5, fascicula 3. — 251 pp.
97. Gmelin S.G. Caroli Linnaei Systema Naturae. — Lipsiae: Editio 13, 1, Pars 5, 1788. — ? S. (цит. по: Харитонов, 1932)
98. Hermann O. Ungarns Spinnen-Fauna. 3. — Budapest, 1879. — 394 p.
99. Kessler K. Beitrag zur Naturgeschichte und Anatomie der Gattung *Lycosa* // Bull. Soc. Nat. Moscou. — 1849. — № 2. — P. 480–523 + taf. 9. (цит. по: Харитонов, 1932)
100. Koppen F.T. Uber einige in Russland vorkommende giftige und vermeintlich giftige Spinnen // Beitrage zur Kenntnis d. Russischen Reiches. — 2te Folge. — St.Petersburg: Kais. Akad. Wiss., 1881. — Bd. 4. — S. 179–227. (цит. по: Харитонов, 1932)
101. Koppen F.T. Schadliche Insekten. — St.Petersburg, 1882. — Bd. 2. —? S. (цит. по: Харитонов, 1932)
102. Kovblyuk N.M. Redescription of *Amaurobius strandi* Charitonov, 1937 stat. n. from the Crimea (Aranei: Amaurobiidae) // Arthropoda Selecta. — 2001. — V. 10. — No. 3. — P. 213–216.
103. Kovblyuk N.M. Records of Caucasian spider species in the Crimea (Arachnida, Araneae) // Program, abstracts, list of participants of the 20th European Colloquium of Arachnology (22–26 July 2002, Szombathely, Hungary). — Szombathely: Balogh es Tarsa Nyomda, 2002. — P. 71.
104. Kovblyuk N.M. The spider genus *Trachyzelotes* in the Crimea, South Ukraine (Araneae: Gnaphosidae) // Program, abstracts, list of participants of the 21st European Colloquium of Arachnology (4–9 August 2003, St. Petersburg, Russia). — St. Petersburg: St. Petersburg University Press, 2003. — P. 48.
105. Kovblyuk N.M. The spider genus *Drassyllus* Chamberlin, 1922 in the Crimean fauna, with description of a new species (Aranei: Gnaphosidae) // Arthropoda Selecta. — 2003. — V. 12. — No. 1. — P. 23–28.
106. Kulczynski W. Araneae a Dre G. Horvath in Bessarabia, Chersoneso Taurico, Transcaucasia et Armenia Russica collectae // Termes. Fuzet. — 1895. — T. 18. — P. 3–39, pl. 1.
107. Kulczynski W. Fragmenta Arachnologica (1.). 1. Descriptiones specierum novatum // Bull. Acad. Sci. Cracoviae. Cl. Sci. math. Natur. — 1904 (1905). — P. 533–668.

108. Levy G. On the cribellate spider *Zoropsis lutea* in Israel (Araneae, Zoropsidae) // Bull. Br. Arachnol. Soc. — 1990. — V. 8. — No. 5. — P. 139–143.
109. Logunov D.V. Preliminary report on the Euro-Siberian faunal connections of jumping spiders (Araneae, Salticidae) // Acta Zool. Fennica. — 1996. — V. 201. — P. 71–76.
110. Logunov D.V. *Pseudeuophrys* is a valid genus of the jumping spiders (Araneae, Salticidae) // Revue Arachnologique. — 1998. — T. 12. — Fasc.11. — P. 109–128.
111. Logunov D.V. Redefinition of the genus *Habrocestoides* Proszynski, 1992, with establishment of a new genus, *Chinattus* gen.n. (Araneae: Salticidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. — 1999. — V. 11. — Pt. 4. — P. 139–149.
112. Logunov D.V. A redefinition of the genera *Bianor* Peckham & Peckham, 1885 and *Harmochirus* Simon, 1885, with the establishment of a new genus *Sibianor* gen.n. (Aranei, Salticidae) // Arthropoda Selecta. — 2000. — V. 9. — No. 4. — P. 221–286.
113. Logunov D.V., Marusik Yu.M. New data on the jumping spiders of the Palearctic fauna (Aranei, Salticidae) // Arthropoda Selecta. — 1994. — Vol. 3. — No. 1/2. — P. 101–115.
114. Logunov D.V., Marusik Yu.M., Rakov S.Yu. A review of the genus *Pellenes* in the fauna of Central Asia and the Caucasus (Araneae, Salticidae) // Journal of Natural History. — 1999. — V.33. — No. 1. — P.89–148.
115. Logunov D.V., Marusik Yu.M. Miscellaneolus notes on Palearctic Salticidae (Arachnida: Aranei) // Arthropoda Selecta. — 2000. — Vol. 8 (for 1999). — No. 4. — P. 263–292.
116. Logunov D.V., Kronstedt T. A review of the genus *Talavera* Peckham and Peckham, 1909 (Araneae, Salticidae) // Journal of Natural History. — 2003. — V. 37. — P. 1091–1154.
117. Marusik Yu.M. A check-list of spiders with trans-Palearctic distribution // Boll. Accad. Gioenia Sci. Nat. — 1994. — V. 26 (1993). — No. 345. — P. 273–279. (цит. по: Михайлов, 1997)
118. Menge A. Preussische Spinnen. 1. Abteilung // Schrift. Naturforsch. Ges. Danzig. (N. F.). — 1866. — Bd. 1. — S. 1–152. (цит. по: Харитонон, 1932)
119. Menge A. Preussische Spinnen. 7. Abteilung // Schrift. Naturforsch. Ges. Danzig. (N. F.). — 1873. — Bd. 3. — H. 2. — S. 423–454, Pl. 71–75. (цит. по: Харитонон, 1932)
120. Mikhailov K.G. Contribution to the fauna of the genus *Micaria* Westring, 1851 of the USSR. 1 (Aranei, Gnaphosidae) // Spixiana. — 1987. — Bd.10. — H. 3. — P. 319–334.
121. Mikhailov K.G. The spider genus *Clubiona* Latreille, 1804 in the Caucasus, USSR (Arachnida: Araneae: Clubionidae) // Senckenbergiana biol. — 1989. — 70 (4/6). — P. 299–322.
122. Mikhailov K.G. The spider genus *Clubiona* Latreille, 1804 (Arachnida, Aranei, Clubionidae) in the USSR fauna: a critical review with taxonomical remarks // Arthropoda Selecta. — 1992. — V. 1. — No. 3. — P. 3–34.
123. Mikhailov K.G. A check-list of the spiders of Russia and other territories of the former USSR // Arthropoda Selecta. — 1996. — V. 5. — No. 1–2. — P. 75–137.
124. Mikhailov K.G. The spider genus *Clubiona* Latreille, 1804 (Aranei: Clubionidae) in the fauna of the former USSR: 2003 update // Arthropoda Selecta. — 2002 (2003). — V. 11. — No. 4. — P. 283–317.
125. Mikhailov K.G. & Mikhailova E.A. Altitudinal and biotopic distribution of the spider family Gnaphosidae in North Ossetia (Caucasus Major) // European

- Arachnology 2000 (S. Toft & N. Scharff eds.) Proceeding of the European Colloquium of Arachnology, Arhus 17–22 July 2000. — Aarhus: Aarhus University Press, 2002. — P. 261–265.
126. Millidge A.F. The conformation of the male palpal organs of Linyphiid spiders, and its application to the taxonomic analysis of the family (Araneae: Linyphiidae) // Bull. Br. arachnol. Soc. — 1977. — 4 (1). — P. 1–60.
127. Nordmann A. von Erstes Verzeichniss der in Finnland und Lappland bisher gefundenen Spinnen, Araneae // Bidr. till Finl. Naturkanned Etnogr. Statist. — 1863. — V. 8. — S. 1–40.
128. Ovtsharenko V.I., Platnick N.I., Song D.X. A review of the North Asian spiders of the genus *Gnaphosa* (Araneae, Gnaphosidae) // Bull. Amer. Mus. Natur. Hist. — 1992. — No. 212. — P. 1–88.
129. Pereleschina W. Beitrag zur Kenntnis der Spinnenfauna von Askania Nova // Trav. Mus. Zool. Acad. Sc. Ukraine. — 1927. — No. 3. — P. 53–56.
130. Platnick N.I. The World Spider Catalog. Last updated sept. 17, 2000. Copyright 2000 by the American Museum of Natural History. Доступен в сети Internet: <http://research.amnh.org/entomology/spiders/catalog81-87/incex.html>
131. Proszynski J. Studium systematyczno-zoogeograficzne nad rodzina Salticidae (Aranei) Regionyw Palearktycznego i Nearktycznego. — Siedlce: WSP, 1976. — 260p.
132. Proszynski J. Systematic studies on East Palearctic Salticidae. III. Remarks on Salticidae of the USSR // Annales zoologici PAN. — 1979. — T. 34. — No. 11. — P. 299–369.
133. Proszynski J. Catalogue of Salticidae. Synthesis of quotations in the world literature since 1940, with basic taxonomic data since 1758. — Siedlce: WSRP, 1990. — 366p.
134. Rakov S.Yu., Logunov D.V. A critical review of the genus *Heliophanus* C.L. Koch, 1833 of the Middle Asia and the Caucasus (Aranei Salticidae) // Arthropoda Selecta. — 1996 (1997). — V. 5. — No. 3/4. — P. 67–104.
135. Rakov S.Yu., Logunov D.V. Taxonomic notes on the genus *Menemerus* Simon, 1868 in the fauna of Middle Asia (Araneae, Salticidae) // Proc. 16th Europ. Colloq. Arachnol. (Siedlce — 10.03.1997). Siedlce: WSRP, 1997. — P.271–279.
136. Reimoser E. Katalog der echten Spinnen (Araneae) des Palaarktischen Gebietes // Abh. zool.-bot. Ges. Wien. — 1919. — Bd. 10. — H. 2. — S. 1–280. (цит. по: Харитонон, 1932 и Михайлов, 1997)
137. Schlatter D. Bruchstücke aus einigen Reisen nach dem südlichen Russland in den Jahren 1822 bis 1828. — St. Gallen u. Bern : Huber und Comp., 1836. — 495+2 S. + 14 Pl. + 1 Karte. (цит. по: Харитонон, 1932)
138. Schmidt P. Beitrag zur Kenntnis Laufspinnen (Araneae, Citigradae Thor.) Russlands // Zool. Jahrb. Abt. Syst. — 1895. — Bd. 8. — H. 4. — S. 439–484. (цит. по: Харитонон, 1932)
139. Simon E. Revision des Attides europeennes. Supplement a la Monographie des Attides (Attidae Sund.) // Ann. Soc. Entomol. Fr. Ser. 5. — 1871. — V. 1. — No 10. — P. 125–230, 329–360. (цит. по: Харитонон, 1932)
140. Spassky S.A. Araneae palaearticae novae. 5 // Folia Zoologica et Hydrobiologica. — 1940. — T.10. — No. 2. — P. 353–364.
141. Strand E. Einige Arachniden aus der Krim // Jahrb. d. Nassau Ver. Naturk. — 1910. — Bd. 63. — S. 114–118.
142. Tanasevitch A.V. The linyphiid spiders of the Caucasus, USSR (Arachnida:

Araneae: Linyphiidae) // Senckenbergiana biol. — 1987. — Bd. 67. — Н. 4–6. — P. 297–383.

143. Thaler K., Knoflach B. Two new *Amaurobius* species (Araneae: Amaurobiidae) from Greece // Bull. Br. arachnol. Soc. — 1993. — 9. — P.132–136.

144. Thaler K., Knoflach B. *Zoropsis spinimana* (Dufour), a recent newcomer to Austria (Araneae, Zoropsidae) // Ber. nat.-med. Verein Innsbruck. — 1998. — Bd. 85. — S. 173–185.

145. Thorell T. Verzeichniss Sudrussischer Spinnen // Horae Soc. Ent. Ross. — 1875a. — T. 11. — P. 39–122.

146. Thorell T. Descriptions of several European and North-African spiders // Kungl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl. — 1875b. — Bd. 13. — No. 5. — 204 p.

147. Tongiorgi P. Wolf spiders of the *Pardosa monticola* Group (Araneae, Lycosidae) // Bull. Mus. comp. Zool. Harv. — 1966 — V. 134. — No. 9. — P.275–334.

148. Wesolowska W. A revision of the genus *Heliophanus* C.L. Koch, 1833 (Aranei: Salticidae) // Ann. zool. PAN. — 1986. — T. 40. — No. 1. — 254 p.

149. Wesolowska W. New data on the jumping spiders of Turkmenistan (Aranei, Salticidae) // Arthropoda Selecta. — 1996. — 5 (1–2). — P. 17–53.

150. Zyuzin A.A., Logunov D.V. New and little-known species of the Lycosidae from Azerbaijan, the Caucasus (Araneae, Lycosidae) // Bull. Br. Arachnol. Soc. — 2000. — 11 (8). — P. 305–319.

ИСТОРИОГРАФИЯ, ПЕРСОНАЛИЯ

УДК 929:502.2:81-373.21(282.247.34)

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ КРЫМА, НАЗВАННЫЕ В ЧЕСТЬ ЕСТЕСТВОИСПЫТАТЕЛЕЙ ПОЛУОСТРОВА

Ена В.Г., Амеличев Г.Н., Вахрушев Б.А., Ена Ал.В.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Самая древняя **отечественная** попытка описать и картографировать Крымский регион известна с XI в., когда черниговский князь Глеб Святославич, правивший в Тмутараканском княжестве Киевской Руси, осуществил первое исследование земель на стыке Керченского и Таманского полуостровов [1]. Надпись об этом событии, сохранившаяся на знаменитом Тмутараканском камне (найден в 1792 г.) гласит, что «*В лето 6576 индикта 6 (то есть года 1068-го) Глеб князь мерил море по леду от Тматороканя до Корчева (Керчи) 14000 сажен*». Камень этот с вырезанной на нем надписью хранится теперь в Петербургском Эрмитаже. Его описывали многие ученые: академик-естествоиспытатель П.С. Паллас, филолог А.И. Мусин-Пушкин, историк Н.М. Карамзин. А недавно, в 1976 г., на тыльной стороне камня, когда-то стоявшего на переправе через Керченский пролив, исследователи усмотрели даже картографические кроки, изображающие контуры этих берегов на стыке Европы и Азии.

Особо плодотворными для исследований природы Крыма были XVIII–XX вв. [2, 3, 4, 5, 6]. Многие десятки путешественников, ученых-естествоиспытателей шли по дорогам и горам полуострова, вели съемку его геоматических и биотических условий, составляли отраслевые и комплексные карты. В числе «колумбов», открывавших и описывавших природные богатства края, были отечественные академики-натуралисты В.Ф. Зуев, К.И. Габлиц, П.С. Паллас, Х.Х. Стевен... По мере познания природы Тавриды на карте полуострова рождались топонимы — названия гор, долин, рек, озер, местностей, населенных пунктов. Названия эти чаще всего несли на себе нарицательно-этнографический отпечаток, который преобладает и по сей день [7]. Но постепенно, вслед за углублением и расширением наших знаний о полуострове, начиная с XIX в., на его карте стали появляться топонимы, связанные с заслугами и в честь конкретных ученых — открывателей земли Крымской: геологов, географов, биологов и других естествоиспытателей.

В первую очередь на географической карте Крыма появились «коллективные» топонимы населенных пунктов — ойконимы, явившиеся

8. Рудь К.Ф. Жизнь животных по отношению к внешним условиям. — М., 1852.

9. Пузанов И.И. Основоположники русской зоогеографии (Н.А. Северцов, М.А. Мензбир, П.П. Сушкин) / Тр. совещ. по истории естествознания. — М.-Л., 1948.

10. Пузанов И.И. По нехоженному Крыму. — М.: Географгиз, 1960.

11. Пузанов И.И. Роль Севастопольской биологической станции в подготовке гидробиологов / Пробл. морск. биологии южн. морей. — Киев: Наук. думка, 1971.

АННОТАЦИИ

Дулицкий А.И. Десятая (международная) териологическая Школа-семинар зоологов заповедников и биостационаров Украины

В статье рассказывается об истории териологических Школ на Украине, о прохождении очередной Школы в Крыму и об основных работах, помещенных в настоящем сборнике.

Ключевые слова: Школа, териология, Крым/

Гольдин П.Е., Гольдин Е.Б. Новые подходы в мониторинге состояния популяций морских млекопитающих Азово-Черноморского бассейна

Улучшение мер по мониторингу может быть достигнуто за счет сочетания регулярных специальных наблюдений и вовлечения в исследовательскую работу широких слоев населения. Предлагаются два основополагающих документа, входящие в комплект научно-методических материалов по мониторингу, доказавшие на практике свою эффективность.

Ключевые слова: мониторинг, морские млекопитающие, Черное море, Азовское море.

Подмогильный В.А., Чирный В.И., Дулицкий А.И. Тактические и методические приемы эпизоотологического обследования территории на лептоспироз

Около 30 лет на Крымской противочумной станции проводились лабораторные исследования на лептоспироз бактериоскопическим, бактериологическим и серологическим методами с использованием тактических приемов эпидотрядов, зоогрупп, случайных проб. По производительности, результативности, стоимости, качеству, информативности и достоверности получаемых результатов предпочтительнее бактериоскопический и бактериологический методы, тактики эпидотрядов и зоогрупп.

Ключевые слова: лептоспироз, тактика, методика.

Аннак Б.А. Динамика численности кольчатой горлицы (*Streptopelia decaocto* (Frisch, 1838), Columbidae) в дендропарке Крымского природного заповедника

Учеты проводились ежемесячно в 1999–2003 гг. на километровой маршруте. Накоплено 608 учетных километров. Обитание вида постоянное, но характерны сезонные миграции. В сезонной динамике численности четко прослеживается два пика — в периоды гнездования и осенних миграций.

Ключевые слова: кольчатая горлица, учеты, Крым.

Вахрушева Л.П., Лавриканиц А.В. Содержание некоторых патогенных металлов в лекарственных растениях различных экотопов

Приводится дифференциальный диагноз (в том числе и для молодых особей) *Ligophorus gussevi* sp. nov. с пиленгаса в сравнении с *Ligophorus chabaudi* Euzet et Suriano, 1977 с лобана из Азово-Черноморского бассейна. Высказывается мнение о том, что *Ligophorus gussevi* sp. nov. — новый вид, занесенный с пиленгасом из дальневосточных морей при интродукции его в Черное и Азовское моря.

Ключевые слова: *Ligophorus gussevi* sp. nov., пиленгас, Черное море, Азовское море.

Чирний В.И. Материалы к изучению фауны блох (Siphonaptera) Крымского полуострова

Приводится периодизация процесса познания фауны данной группы эктопаразитов и их количественная характеристика: за первые два периода для Крыма стали известны 41 вид и подвид блох (в т.ч. 33 — от млекопитающих и 8 — от птиц). В течение третьего периода в Крыму зарегистрированы еще 3 вида (2 новых рода). На летучих мышах было известно 3 вида блох *Ischnopsyllus octactenus*, *Ischnopsyllus intermedius*, *Rhinolophosylla unipectinata*. Приводится новый для Крыма вид и род *Nycteridopsylla eusarca* Dampf, 1908 (сем. *Ischnopsyllidae*), обнаруженный на рыжей вечернице в Симферополе. Отмечаются недостаточность изученности блох из-за слабого сотрудничества териологов и паразитологов, а также необходимость изучения эпидемиологического значения рукокрылых в Крыму. Современная фауна блох в Крыму количественно доведена до 45 видов.

Ключевые слова: Крым, блохи, рукокрылые, *Nycteridopsylla eusarca*.

Дулицкий А.И., Коваленко И.С. Материалы по рукокрылым Крыма в зоологических собраниях Украины и России.

В работе впервые приведены данные о 1277 коллекционных экземплярах крымских рукокрылых из семи зоологических собраний Украины и России, приведены сведения о коллекции Крымского заповедно-охотничьего хозяйства, а также фрагментарные данные, собранные нами уже в 90-е годы.

Ключевые слова: рукокрылые, Крым, коллекции.

Ковблюк Н.М. Каталог пауков (Arachnida: Aranei) Крыма

Каталог пауков Крыма обобщает все литературные данные с XVIII в. до конца 2003 г., а также собственные данные автора. Систематический список включает 473 вида из 197 родов и 35 семейств. 49 видов впервые указываются для фауны Крыма. Из них 6 видов — новые для фауны Украины, 4 — для фауны территорий бывшего Советского Союза. Впервые для фауны Крыма отмечены представители семейств *Nahniidae* и *Mysmenidae*. Для каждого вида указано распространение по административным районам и физико-географическим (ландшафтным) зонам Крыма, ссылки на

литературные источники, ошибочные и сомнительные указания. Библиографический указатель включает 150 источников.

Ключевые слова: пауки, фауна, Крым, ландшафтное распределение.

Ена В.Г., Амеличев Г.Н., Вахрушев Б.А., Ена Ал.В. Географические объекты Крыма, названные в честь естествоиспытателей полуострова.

В статье впервые в научной литературе освещается тема мемориальных топонимов Крыма, носящих имена естествоиспытателей полуострова. Выявлено и классифицировано 86 таких объектов, в т. ч. 67 оронимов, 17-ойконимов и 2 гидронима. Впервые составлены таблица и карта с размещением всех объектов по пяти ландшафтным областям Крыма.

Ключевые слова: топонимы, естествоиспытатели, Крым.

Пузанов И.И., Дьяков В.А. Формирование традиций

Публикуются два фрагмента воспоминаний профессора И.И. Пузанова о его визитах в начале XX века к великому материалисту, эволюционисту и пропагандисту дарвинизма Э. Геккелю, а также на Неаполитанскую зоологическую станцию. К этим фрагментам приводятся комментарии его ученика, в которых главная мысль о том, что данные визиты сыграли важную роль в формировании традиции натурализма у лучших преподавателей высшей школы в нашей стране.

Ключевые слова: Геккель, биостанция, путешествия, преподавательская деятельность.

АНОТАЦІЇ

Дулицький А.І. Десята (міжнародна) теріологічна Школа-семинар зоологів заповідників та біостанціонерів України

В статті розповідається про історію теріологічних Шкіл в Україні, про проходження чергової Школи в Криму та про основні праці, розміщені в цій збірці.

Ключові слова: Школа, теріологія, Крим

Гольдін П.Є., Гольдін Є.Б. Нові підходи до моніторингу стану популяцій морських ссавців Азово-Чорноморського басейну

Поліпшення заходів для моніторингу може бути досягнутим за рахунок сполучення регулярних спеціальних спостережень та залучення в дослідницьку роботу широких кіл населення. Пропонуються два основних документи, що входять до комплексу науково-методичних матеріалів з моніторингу, які довели на практиці свою ефективність.

Ключові слова: моніторинг, морські ссавці, Чорне море, Азовське море.

Підмогильний В.О., Чирній В.І., Дулицький А.І. Тактичні й методичні прийоми епізоотологічного обстеження території на лептоспіроз

Майже 30 років на Кримській протичумній станції проводилися лабораторні дослідження на лептоспіроз бактеріоскопічним, бактеріологічним та серологічним методами з використанням тактичних прийомів епідагонів, зоогруп, випадкових проб. За продуктивністю, результативністю, вартістю, якістю, інформативністю і вірогідністю одержуваних результатів переважні бактеріоскопічний та бактеріологічний методи, тактики епідагонів та зоогруп.

Ключові слова: лептоспіроз, тактика, методика.

Апак Б.А. Динаміка чисельності *горлиці садової* (*Streptopelia decaocto* (Frivaldszky, 1838), Columbidae) в дендропарку Кримського природного заповідника

Обліки проводились щомісячно у 1999–2003 рр. на кілометровому маршруті. Накопичено 608 облікових кілометрів. Знаходження виду постійне, але характерні сезони міграції. В сезонній динаміці чисельності чітко спостерігаються два піки — в періоди гніздування й осінніх міграцій.

Ключові слова: кільчаста горлиця, обліки, Крим.

Вахрушева Л.П., Лавриканиць О.В. Вміст деяких патогенних металів в лікарських рослинах різних екотопів

В статті наводяться дані про вміст свинцю в надземних органах поли-

ни звичайної та тисячолісника щетинистого, що ростуть в екологічно чистих місцеперебуваннях та в безпосередній близькості до автомобільних шляхів. Встановлено, що концентрація цього металу в тисячоліснику в 6 разів, а в полину в 19 разів вища в зоні сильного антропогенного забруднення. Хром, мідь, цинк і кадмій також інтенсивно накопичуються в траві полини звичайної.

Ключові слова: *Artemisia vulgaris*, *Achillea setacea*, свинець, цинк, хром, мідь, кадмій.

Денісова О.В., Тищенко В.М. Особливості репродуктивної та групової поведінки деяких видів кажанів (Chiroptera)

В статті розглядаються деякі аспекти статевої поведінки *Rhinolophus ferrumequinum*, *Rh. hipposideros* та *Pipistrellus pipistrellus*. Особлива увага приділяється статевої поведінці та шлюбному ритуалу у *Nyctalus noctula*. Відмічено важливу роль хемокомунікації під час вибору статевих партнерів у кажанів. Підтверджено зв'язок ранніх пологів у кажанів зі скороченням терміну гібєрнації внаслідок підвищення температури у сховищі. Описано цікаві форми групової поведінки *N. noctula* та *Myotis daubentonii*, які класифікуються як прояви альтруїстичної поведінки.

Ключові слова: кажани; Chiroptera; репродуктивна, альтруїстична поведінка

Іванов С.П., Холодов В.В. Аналіз характеру запилення безнектарних орхідей (Orchidaceae) у залежності від просторового розміщення

Наведені дані про рівень запилення та характер поведінки запилювачів трьох видів орхідей *Orchis mascula* L. (L.), *O. picta* Loisel., *Dactylorhiza rotunda* (Seb. et Mauri). Встановлено, що рівень запилення квіток рослин *Orchis mascula* та *O. picta*, розквітаючих у групах, нижче у порівнянні із поодинокими рослинами. Обговорюються можливі причини переважного запилення поодинокими рослинами.

Ключові слова: орхідеї, рівень запилення, просторове розміщення.

Король Е.М. Розповсюдження паразитів наземних слимаків по природнокліматичним зонам Криму.

В статті розглядається розповсюдження паразитів наземних слимаків по природнокліматичним зонам Криму. Одні види паразитів широко специфічні і розповсюджені по всій території Криму, інші чітко приурочені до його рівнинної або гірської частин. Більшу специфічність до хазяїв та біотопів мають “власні” паразити слимаків. Види, які використовують слимаків як проміжних хазяїв, зареєстровані в багатьох зонах Криму, та їх розповсюдження залежить від різноманітних факторів.

Ключові слова: наземні слимаки, паразити, розповсюдження, природнокліматичні зони, Крим.

Прокопов Г.А. Прісноводна фауна басейну р. Чорної

В статті наводиться характеристика прісноводної фауни р. Чорної, розглядаються її особливості і проблеми збереження. Виділено комплекс рідкісних та ендемічних видів, пріоритетних для збереження.

Ключові слова: прісноводна фауна, р. Чорна, екологічні проблеми.

Стенько Р.П., Король Е.М. Личинки трематод прісноводних гідробіонтів Криму

В статті розглядається видовий склад, розповсюдження в Криму 46 видів церкарій трематод. Найбільш суттєве значення в циркуляції інвазії мають слимаки родин Lymnaeidae та Planorbidae.

Ключові слова: трематоди, церкарії, метацеркарії, Lymnaeidae, Planorbidae, *Lythoglyphus naticoides*, *Viviparus viviparus*, Крим.

Мірошніченко А.І. Сонячна риба *Lepomis gibbosus* (Linne, 1758) — новий вид для фауни Криму

Наводиться опис, шляхи розповсюдження й проникнення до Криму американського вухатого окуня — сонячної риби. Наводяться відомості про її морфологію, біологію, розповсюдження, паразитофауну, а також рекомендації щодо утримання та попередження розповсюдження її у природних і штучних водоймах (річках та водосховищах) Криму.

Ключові слова: *Lepomis gibbosus*, всіленець, розповсюдження, паразитофауна, рекомендації, Крим.

Мірошніченко А.І., Мальцев В.М. *Ligophorus gussevi* sp. nov. (Monogenea: Ancyrocephalidae) — новий вид зябрового паразита піленгасу (*Mugil soiyu*)

Наводиться диференціальний діагноз (в тому числі і для молодих особин) *Ligophorus gussevi* sp. nov. з піленгасу порівняно з *Ligophorus chabaudi* Euzet et Suriano, 1977 з лобана з Азово-Чорноморського басейну. Висловлюється думка про те, що *Ligophorus gussevi* sp. nov. — новий вид, якого занесено з піленгасом з далекосхідних морів підчас інтродукції його у Чорне й Азовське моря.

Ключові слова: *Ligophorus gussevi* sp. nov., піленгас, Чорне море, Азовське море.

Чирний В.І. Матеріали до вивчення фауни бліх (Siphonaptera) Кримського півострова

Наводиться періодизація процесу пізнання фауни даної групи ектопаразитів та їхня кількісна характеристика: за перші два періоди для Криму стали відомі 41 вид й підвид бліх (в т.ч. 33 — від ссавців та 8 — від птахів). Протягом третього періоду в Криму зареєстровано ще 3 види (2 нових роди). На кажанах було відомо 3 види бліх *Ischnopsyllus octastenus*, *Ischnopsyllus intermedius*, *Rhinolophopsylla unipectinata*. Наводиться новий для Криму вид і рід *Nycteridopsylla eusarca* Dampf, 1908 (родина

Ischnopsyllidae), виявлений у руді дозрілиці в Сімферополі. Відмічаються недостатність вивченості бліх через слабку співпрацю теріологів і паразитологів, а також необхідність вивчення епідеміологічного значення кажанів в Криму. Сучасна фауна бліх Криму чисельно досягла рівня 45 видів.

Ключові слова: Крим, блохи, кажани, *Nycteridopsylla eusarca*.

Дулицький А.І., Коваленко І.С. Матеріали по кажанах Криму в зоологічних зібраннях України і Росії.

В роботі вперше наведено дані про 1277 колекційних зразків кримських кажанів з сьома зоологічних музеїв України та Росії, наведено відомості про колекцію кримського заповідно-мисливського господарства, а також фрагментарні дані, отримані нами вже у 90-і роки.

Ключові слова: кажани, Крим, колекції.

Ковблюк М.М. Каталог павуків (Arachnida: Aranei) Криму.

Каталог павуків Криму узагальнює всі літературні відомості з XVIII сторіччя до кінця 2003 р., а також власні відомості автора. Систематичний список налічує 473 види з 197 родів та 35 родин. 49 видів вперше вказані для фауни Криму. Серед них 6 видів — нові для фауни України, 4 — для фауни території колишнього Радянського Союзу. Вперше для фауни Криму відмічені представники родин Nahnidae та Mysmenidae. Для кожного виду наведено розповсюдження по адміністративних районах та фізико-географічних (ландшафтних) зонах Криму, посилання на літературні джерела, помилкові та сумнівні вказівки. Бібліографічний список налічує 150 джерел.

Ключові слова: павуки, фауна, Крим, ландшафтний розподіл.

Єна В.Г., Амелічев Г.Н., Вахрушев Б.О., Єна О.В. Географічні об'єкти Криму, названі на честь природознавців півострова.

В статті вперше в науковій літературі висвічується тема меморіальних топонімів Криму, що носять імена природознавців півострова. Виявлено й класифіковано 86 таких об'єктів, в т.ч. 67 оронімів, 17 ойконімів і 2 гідронімів. Вперше зроблені таблиця й мапа з розташуванням всіх об'єктів по ландшафтних областях Криму.

Ключові слова: топоніми, природознавці, Крим

Пузанов І.І., Д'яков В.А. Формування традицій

Друкуються два фрагменти спогадів професора І.І. Пузанова про його візити на початку ХХ століття до видатного матеріаліста, еволюціоніста й пропагандиста дарвінізму Е. Геккелю, а також на Неаполітанську зоологічну станцію. До цих фрагментів додаються коментарі його учня, у яких головна думка про те, що ці візити відіграли важливу роль у формуванні традиції натуралізму серед кращих викладачів вищої школи у нашій державі.

Ключові слова: Геккель, біостанція, мандри, викладацька діяльність.

SUMMARY

Dulitskyi A.I. Tenth (international) theriological School-seminar of the zoologists of reserves and places of stationary biological researches of Ukraine

This article told about a history of the theriological Schools on Ukraine, about passage of School in Crimea and about the basic works placed in the present collection.

Key words: School, theriologi. Crimea

Gol'din P.E., Gol'din E.B. New approaches to the monitoring of status of marine mammal populations in the Sea of Azov and the Black Sea.

Improvement of monitoring activities can be achieved through combination of regular special observations and involvement of local communities into scientific research. Two basic documents, which proved their effectiveness being a part of the necessary technical guidelines on monitoring, are recommended.

Key words: monitoring, sea mammals, Black sea, Azov sea.

Podmohil'nyi V.A., Chirnyi V.I., Dulitskyi A.I. Tactical and methodical researches epizootological inspection of territory on leptospirosis

About 30 years on Crimean Antiplague station the laboratory researches on leptospirosis by bacterioscopical, bacteriological and serological methods with use of tactical receptions epidgroup, zoogroup, casual tests were carried out. On productivity, cost, quality, quantity of the information, reliability of received results tactics epidgroup and zoogroup is more preferable bacterioscopical and bacteriological methods.

Key words: leptospirosis, tactics, technique.

Appak B.A. Dynamics of number the Collared Dove (*Streptopelia decaocto* (Frivaldszky, 1838), Columbidae) in a wood park of the Crimean natural reserve

The accounts were carried every month in 1999–2003 on a kilometre route. 608 registration kilometres are possessed. Residing of the species is constant, but the seasonal migrations are fixed. In seasonal changes of number are two peaks — are precisely traced during deducing nestlings and autumn migrations.

Key words: Collared Dove, accounts, Crimea

Vakhrusheva L.P., Lavrikanets A.V. The contents some pathogen of metals in medicinal plants a various ecotops

This article deals with contents lead in herbal of *Artemisia vulgaris* ordinary and *Achillea setacea*, which grow in ecologically clean places and in immediate proximity in highways are resulted. Is established, that the concentration of this metal in *A. setacea* in 6 times, and in *A. vulgaris* in 19 times is higher in a

zone of strong anthropogenous pollution. Chromium, copper, zinc and cadmium also intensively collect in a grass *A. vulgaris* ordinary.

Key words: *Artemisia vulgaris*, *Achillea setacea*, lead, zinc, chrome, cooper, cadmium.

Denisova E.V., Tyshchenko V.M. Features reproduction and group behavior of some species of bat's (Chiroptera)

This article deals with some aspects of reproductive behavior *Rhinolophus hipposideros*, *Pipistrellus pipistrellus*. The sexual behavior *Nyctalus noctula* is described in detail. Is established, that in a reproductive behavior of bats plays a significant role not only acoustic attraction, but also scent. Some aspects of early birth of youth are considered. Also give a connection of this phenomena and interruption of hibernation, due to increase of temperature.

Keywords: bats; Chiroptera; reproductive and altruistic behavior

Ivanov S.P., Cholodovnn V.V. Analysis of pollination character of three nectarless orchid species (Orchidaceae) depending on spatial distribution

Gave a data on a pollination level and pollinators behavior of three orchid species: *Orchids macula* L. (L.), Loisel., *Dactylorhiza romana* (Seb. et Mauri) are given. It is established, that a level of plant pollination of the plants *Orchis mascula* and *O. picta* blossoming in groups, lower in comparison with isolated individuals. Obtained results are discussed.

Key words: orchids, pollination, spatial distribution.

Korol' E.N. Distribution of parasites of ground mollusks on climatic zones of Crimea.

This article deals with distribution of parasites of ground mollusks on climatic zones of Crimea. One species of parasites of mollusks are widely specific and distributed on all territory of Crimea, others - are precisely dated for valleys or mountain parts due to the limited kinds of owners. The big specificity to owners and habitats have «own» parasites of mollusks Species, using mollusks as intermediate owners, are registered in many zones of Crimea and their distribution depends on various factors.

Key words: ground mollusks, parasites, distribution, climatic zones, Crimea.

Korol' E.N. Role of ground mollusks in circulation of parasites in territory of Crimea.

This article deals with the role of separate kinds of ground mollusks in circulation of parasites in conditions of Crimea. The greatest number of parasites is registered at *Brephulopsis cylindrica* (13), *Helicopsis retowskii* (10), *B. bidens* (9), *Thoanteus gibber* (7), *Oxychilus deilus* (6), *Xeropicta derbentina* (6), *Xeropicta krynickii* (6), *H. dejecta* (6), *O. diaphanellus* (5), *Krynickyllus melanocephalus* (5). At the others 23 kinds it is revealed from 1 up to 4 kinds

Key words: trematods, cercariae, metacercariae, Lymnaeidae, Planorbidae, *Lythoglyphus naticoides*, *Viviparus viviparus*, Crimea.

Miroshnichenko A.I. *Lepomis gibbosus* (Linne, 1758) — new species for fauna of Crimea.

The description, routes of diffusion and penetration into Crimea American fish *Lepomis gibbosus* is resulted. Is declared items of information on its morphology, biology, diffusion, parasites, and also recommendations on the keeping in man-made conditions and avoidance of diffusion it in natural and artificial reservoirs (rivers and reservoirs) of Crimea.

Key words: *Lepomis gibbosus*, species which were moved in, diffusion, parasites, recommendation, Crimea.

Miroshnichenko A.I., Maltsev V.N. *Ligophorus gussevi* sp. nov. (Monogenea: Ancyrocephalidae), new species of gill parasite from Pacific haarder (*Mugil soiuy*)

The differential diagnosis (including the diagnosis for the immature specimens) of *Ligophorus gussevi* sp. nov. from Pacific haarder is presented in comparison with *Ligophorus chabaudi* Euzet et Suriano, 1977, from striped mullet from the Sea of Azov and the Black Sea. The hypothesis for *Ligophorus gussevi* sp. nov. as a new species introduced with the haarder from the Pacific seas to the Black Sea is presented.

Key words: *Ligophorus gussevi* sp. nov., *Mugil soiuy*, Black sea, Azov sea.

Tchyrny V.I. Materials to study fauna of fleas (Siphonaptera) of the Crimean peninsula

Is resulted division for the periods of process of knowledge of the fauna of the given group of the ectoparasites and their quantitative characteristic: for first two periods Crimeas knew 41 species and subspecies of Siphonaptera (including 33 — from the mammals and 8 — from birds). During the third period 3 species (2 new genus) are registered in Crimea. On bats 3 species of fleas: *Ischnopsyllus octactenus*, *Ischnopsyllus intermedius*, *Rhinolophopsylla unipectinata* were known. The species and genus, new to Crimea, *Nycteridopsylla eusarca* Dampf, 1908 (family *Ischnopsyllidae*), found out on *Nyctalus noctula* in Simferopol. It are marked insufficiency degree of study of bat fleas because of weak cooperation theriologists and parasitologists, and also necessity of study epidemiological meaning bats in Crimea. Modern fauna of fleas in Crimea is lead quantitatively up to 45 species.

Key words: Crimea, fleas, bats, *Nycteridopsylla eusarca*.

Dulitsky A.I., Kovalenko I.S. Materials on Crimea's Bats in zoological collection of Ukraine and Russia.

In work the data on 1277 collection copies Crimea's Bats from seven zoological assemblies of Ukraine and Russia for the first time are given, the

items of information on a collection of the Crimean zapovednik-hunting facilities, and also fragmentary given, assembled by us per 90 years are given.

Key words: bats, Crimea, collection.

Kovblyuk M.M. Catalogue of the spiders (Arachnida: Aranei) of the Crimea, South Ukraine

This catalogue based on original data and published records from the 18th century to 2003. The catalogue lists 473 species belonging to 197 genera and 35 families. 49 species are recorded from the Crimea for the first time, including 6 species new for the Ukrainian fauna and 4 species new for the fauna of territories of former Soviet Union. Representatives of Hahniidae and Mysmenidae families are recorded from Crimea for the first time. Distribution in administrative and geographical (landscape) zones of the Crimea, references to previous records, doubtful identifications and misidentifications are provided for each species. A bibliographical index includes 150 citations.

Key words: spiders, fauna, Crimea, landscape distribution.

Yena V.G., Amelichev G.N., Vakhrushev B.A., Yena A.I.V. The names of geographical point in Crimea that honor peninsula's naturalists

In this paper, authors pioneer in elucidating the comprehensive data of Crimean memorial toponyms that honor peninsula's naturalists. There are 86 objects including 67 oronyms, 17 oykonoms and 2 hydronyms that are revealed and classified. A table and a map are first made with distributing all the objects among landscape regions of Crimea.

Key words: toponyms, naturalists, Crimea

Puzanov I.I., D'yakov V.A. Formation of traditions

Two fragments of memoirs of the professor I.I. Puzanov about his visits in the beginning XX of century to great materialist, evolutionist and propagandist of Darwinism E. Hekkel, and also on the Neapolitan zoological station are published. The comments of his schoolboy are resulted in these fragments, in which main idea that the given visits have played the important role in formation of tradition naturalism at the best teachers of a higher school in our country.

Key words: Hekkel, biostation, travel, teaching activity.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Алексеев Евгений Васильевич, кандидат биологических наук, член-корреспондент Российской Экологической академии; Симферополь, АР Крым; тел. (+0652) 23–26–80.

Амеличев Геннадий Николаевич, Таврический Национальный университет им. В.И. Вернадского, географический факультет, кафедра общего земледования, кандидат географических наук, доцент; пр. Вернадского, 4, г. Симферополь, 95007, АР Крым; тел.: сл. 23–38–22.

Аппак Борис Авраамович, Крымский природный заповедник, научный сотрудник; ул. Красноармейская, 5. кв. 1, г. Алушта, 98510, АР Крым, Украина.

Вахрушев Борис Александрович, Таврический Национальный университет им. В.И. Вернадского, географический факультет, кафедра физической географии и океанологии; кандидат геолого-минералогических наук, доцент; пр. Вернадского, 4, Симферополь, 95007, АР Крым, Украина; тел.: сл. 23–38–22.

Вахрушева Людмила Павловна, Таврический Национальный университет им. В.И. Вернадского, биологический факультет, кафедра ботаники; кандидат биологических наук, доцент; пр. Вернадского, 4, Симферополь, 95007, АР Крым, Украина; тел.: сл. 23-02–97.

Гольдин Евгений Борисович, Крымский государственный аграрно-технологический университет, доцент; п. Аграрное, Симферополь, 95642, АР Крым, Украина; и Крымский государственный медицинский университет им. С. И. Георгиевского, бульвар Ленина, 5/7, Симферополь, 95006, АР Крым, Украина. E-mail: Evgeny_Goldin@mail.ru.

Гольдин Павел Евгеньевич, Таврический национальный университет им. В.И. Вернадского, биологический факультет, кафедра зоологии, аспирант; пр. Вернадского, 4, Симферополь, 95007, АР Крым, Украина; тел.: сл. 23–03–93. E-mail: oblako@home.cris.net.

Денисова Елена Владимировна, Таврический Национальный университет им. В.И. Вернадского, биофак, кафедра зоологии, студентка; пр. Вернадского, 4, Симферополь, 95007, АР Крым, Украина; тел. 23–03–93. E-mail: morgana 1981@list.ru.

Дулицкий Альфред Израйлович, Крымская противочумная станция МОЗ Украины, заведующий лабораторией мониторинга очаговых экоси-

тем; кандидат биологических наук, член-корреспондент Крымской АН, ул. Промышленная 42, Симферополь, 95023, АР Крым; тел. 23–25–39. E-mail: plaguestat@crimea.cris.net

Дьяков Вадим Анатольевич, Одесский Национальный университет им. И.И. Мечникова, биологический факультет, кафедра философии; кандидат философских наук, доцент; Шампанский пер. 2, (сл.), ул Пантелеймоновская, 52, кв. 17, Одесса, 65013, Украина.

Евстафьев Игорь Леонидович, Республиканская санитарно-эпидемиологическая станция, Отдел особо опасных инфекций; кандидат биологических наук, биолог-зоолог; ул. Набережная, 63, Симферополь, 95034, АР Крым, Украина; тел.: 27–34–24 (сл.); ул. Маршала Жукова, 27, кв. 73, Симферополь, 95035, АР Крым, Украина; тел. 48–08–73 (дом.). E-mail: igor_evstafev@mail.ru

Ена Александр Васильевич, Крымский республиканский институт последипломного педагогического образования, доцент кафедры естественно-математических наук, кандидат географических наук, член-корреспондент Крымской академии наук. КРИППО, Симферополь, ул. Ленина, 15; тел. 22–01–00.

Ена Андрей Васильевич, Крымский государственный агротехнологический университет, доцент кафедры ботаники, физиологии растений и генетики, кандидат биологических наук, член-корреспондент Крымской АН. КГАТУ, Аграрное, Симферополь, 95492. E-mail: Yena@crimea.edu.

Ена Василий Георгиевич, Таврический Национальный университет им. В. И. Вернадского, географический факультет, кафедра общего земледования, профессор, академик Крымской академии наук, Председатель Крымского отдела Украинского географического общества. ТНУ им. В. И. Вернадского, Симферополь-36, просп. Вернадского, 4; тел.: сл. 23–03–19; 22–08–43 (дом.).

Иванов Сергей Петрович, Таврический Национальный университет им. В. И. Вернадского, кафедра экологии и рационального природопользования, кандидат биологических наук, доцент; тел.: 23–90–68. E-mail: **Ошибка! Источник ссылки не найден.**

Коваленко Ирина Сергеевна, Крымская противочумная станция МОЗ Украины, врач-лаборант; ул. Промышленная 42, Симферополь, 95023, АР Крым; тел. 23–25–39. тел. 23–25–39. E-mail: **Ошибка! Источник ссылки не найден.**

Ковблюк Николай Михайлович, Таврический Национальный университет им. В.И. Вернадского, биологический факультет, кафедра зоологии, ассистент; пр. Вернадского, 4, Симферополь, 95007, АР Крым, Украина; тел.: 23–03–93.

E-mail: **Ошибка! Источник ссылки не найден.**

Лаврик Анна Владиславовна, Таврический Национальный университет им. В.И. Вернадского, биологический факультет, студентка; пр. Вернадского, 4, Симферополь, 95007, АР Крым, Украина; тел.: сл. 23–02–97.

Мальцев Вячеслав Николаевич, Южный научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии (ЮгНИРО), лаборатория паразитологии; кандидат биологических наук, научный сотрудник; ул. Свердлова, 2, Керчь, 98300, АР Крым, Украина; ул. Дальняя, 22, Керчь, 98311, АР Крым, Украина.

E-mail: postmaster@ugniro.crimea.ua.

Мирошниченко Анатолий Иванович, Таврический Национальный университет им. В.И. Вернадского, биологический факультет, кафедра зоологии; кандидат биологических наук, доцент; тел. 23–03–93 (сл.); ул. Куйбышева, 31, кв. 211, Симферополь, 95034, АР Крым, Украина; тел.: 29–46–89 (дом.).

E-mail: Panataur@ccssu.crimea.ua.

Паршинцев Андрей Владимирович, учредитель и директор Благотворительного фонда “Спасение редких растений и животных”; Крымский природный заповедник, научный сотрудник; ул. Партизанская, 44, Алушта, АР Крым, Украина. Тел.:

Подмогильный Валерий Алексеевич, Крымская противочумная станция МОЗ Украины, врач-бактериолог, I квалификационная категория; ул. Промышленная, 42, Симферополь, 95023, АР Крым, Украина; тел.: 23–25–39.

E-mail: **Ошибка! Источник ссылки не найден.**

Прокопов Григорий Анатольевич, ассистент кафедры геоэкологии географического факультета Таврического национального университета им. В.И. Вернадского. E-mail: prokopov@crimea.com

Товпинец Николай Николаевич, Республиканская санитарно-эпидемиологическая станция, Отдел особо опасных инфекций; биолог-зоолог; ул. Набережная, 63, Симферополь, 95034, АР Крым, Украина. тел.: 27–34–24; бул. Франко, 24, кв. 7. тел. 27–50–27 (дом.).

Тыщенко Владимир Николаевич, Forestry Department, National Agricultural University, Generala Rodimtseva str. 19, Kyiv, 03041, Ukraine.

E-mail: **Ошибка! Источник ссылки не найден.**

Фатерыга Александр Владимирович, Таврический национальный университет им. В. И. Вернадского, Кафедра экологии и рационального природопользования; просп. Вернадского, 4, г. Симферополь, АР Крым, 95007, Украина.

Холодов Владимир Валентинович, НИС Государственный океанариум ВС Украины, младший научный сотрудник; г. Севастополь, Украина; тел.: (0692) 57–80–20.

Чирный Владимир Иванович, Крымская противочумная станция МОЗ Украины, лаборатория мониторинга очаговых экосистем, зоолог; ул. Промышленная, 42, Симферополь, 95023, АР Крым, Украина; тел. 23–25–39.

E-mail: plaguostat@crimea.cris.net

Боков В.А. Вместо предисловия	
Ассоциация поддержки биологического и ландшафтного разнообразия Крыма — Гурзуф-97	3
Дулицкий А.И. Научные форумы	
Десятая (международная) териологическая Школа-семинар зоологов заповедников и Биостационаров Украины	9
Методические работы	
Гольдин П.Е., Гольдин Е.Б.	
Новые подходы в мониторинге состояния популяций морских млекопитающих Азово-Черноморского бассейна	20
Евстафьев И.Л., Товпицец Н.Н.	
Проблемы регуляции численности синантропных грызунов и современная стратегия дератизации	28
Подмогильный В.А., Дулицкий А.И., Чирный В.И.	
Тактические и методические приемы эпизоотологического обследования территории на лептоспироз	35
Экология	
Аппак Б.А.	
Динамика численности кольчатой горлицы <i>Streptopelia decaocto</i> (Frivaldszky, 1838), Columbidae) В дендропарке Крымского природного заповедника	40
Вахрушева Л.П., Лавриканиц А.В.	
Содержание некоторых патогенных металлов в лекарственных растениях различных экотопов	43
Денисова Е.В., Тыщенко В.Н.	
Особенности репродуктивного и группового поведения некоторых видов рукокрылых (Chiroptera)	48
Иванов С.П., Холодов В.В.	
Анализ характера опыления безнектарных орхидей (Orchidaceae) в зависимости от их пространственного размещения	57
Король Э.Н.	
Распространение паразитов наземных моллюсков по природно-климатическим зонам Крыма	66
Король Э.Н.	
Роль наземных моллюсков в циркуляции паразитов на территории Крыма	73
Паршинцев А.В.	
Национальный парк «КАРАБИ», как условие сохранения водных и лесных богатств юго-восточного Крыма	88
Товпицец Н.Н., Евстафьев И.Л.	
Природная очаговость зоонозных инфекций в Крыму: эпизоотологический и эпидемиологический аспекты	94

Фатерыга А.В.	
Складчатокрылые осы подсемейства Eumeninae (Hymenoptera: Vespidae) как индикаторы территории с высоким уровнем биоразнообразия в Крыму	105
Систематика, биоразнообразие	
Алексеев Е.В.	
Биоразнообразие кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) Крыма, его происхождение и эпидемиологическое значение	111
Ена А.В.	
Чеклист семейства осоковые (Cyperaceae Juss.) флоры Крыма	132
Мирошниченко А.И.	
Видовой состав паразитов рыб в акватории Карадагского природного заповедника	138
Прокопов Г.А.	
Пресноводная фауна бассейна р. Черной	151
Степко Р.П., Король Э.Н.	
Личинки трематод пресноводных гидробионтов Крыма	175
Фаунистические новости	
Мирошниченко А.И.	
Солнечная рыба <i>Lepomis gibbosus</i> (Linne, 1758) — новый вид для фауны Крыма	182
Мирошниченко А.И., Мальцев В.Н.	
<i>Ligophorus gussevi</i> sp. nov. (Monogenea: Ancyrocephalidae) — новый вид жаберного паразита пиленгаса (<i>Mugil soiyu</i>).	186
Чирный В.И.	
Материалы к изучению фауны блох (Siphonaptera) Крымского полуострова	193
Коллекции, каталоги, кадастры	
Дулицкий А.И., Коваленко И.С.	
Материалы по рукокрылым Крыма в зоологических собраниях Украины и России	197
Ковблук Н.М.	
Каталог пауков (Arachnida: Aranei) Крыма	211
Историография, Персоналия	
Ена В.Г., Амеличев Г.Н., Вахрушев Б.А., Ена Ал.В.	
Географические объекты Крыма, названные в честь естествоиспытателей полуострова	263
Пузанов И.И., Дьяков В.А.	
Формирование традиций	286
Аннотации	303
Анотації	310
Summary	316
Контактная информация	322

Научное издание

**Научно-практический
дискуссионно-аналитический сборник
«Вопросы развития Крыма»
Выпуск 15**

Редакционная коллегия выпуска:

А.Н. Дулицкий (председатель), Л.П. Вахрушева (заместитель председателя),
В.Г. Мишнев, В.Г. Ена, И.Л. Евстафьев, Ан.В. Ена,
Р.П. Стенько, А.И. Мирошниченко

Технический редактор: А.В. Дудин
Компьютерная верстка: З.В. Эринчек

Сдано в набор 30.12.2003 г.
Подписано в печать 03.02.2004 г.
Бумага офсетная. Гарнитура Times.
Объем 17,22 ус.п.л. Формат 84x108 ¹/₃₂.
Тираж 300 экз. Заказ №

Отпечатано с готовых диапозитивов
в типографии ООО “Форма”

**Министерство образования
Автономной Республики Крым
Крымская Академия наук**

ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ КРЫМА

научно-практический
дискуссионно-аналитический сборник

Выпуск 15

Симферополь
2004