

10. Дулицкий А.Й., Михайлова А.Е., Стенько Р.П. Первые находки подковоносов Мегели и южного на территории Украины // Зап-ки Крыма на рубеже тысячелетий: Мат-лы республ. конференц. — Симферополь, 2001. — С. 32–34.

11. Медведев С.Г., Мазинг М.В. Блохи сем. Ischnopsyllidae (Siphonaptera) Прибалтики // Паразитология. — 1987. — Т. 21. — В. 3. — С. 459–466.

12. Тифлов В.Е., Скалон О.Н., Ростигаев Б.А. Определитель блох Кавказа. — Ставропол. книжн. изд-во, 1977. — 277 с.

13. Иофф И.Г., Микулин М.А., Скалон О.Н. Определитель блох Средней Азии и Казахстана. — М.: Медицина, 1961. — 370 с.

14. Медведев С.Г., Станюкович М.К., Тиунов М.П., Фарафонова Г.В. Эктопаразиты летучих мышей Дальнего Востока // Паразитология. — 1991. — Т. 25. — В. 1. — С.27–38.

КОЛЛЕКЦИИ, КАТАЛОГИ, КАДАСТРЫ

УДК 599.42(282.247.34) (47):069.02(477.75)

МАТЕРИАЛЫ ПО РУКОКРЫЛЫМ КРЫМА В ЗООЛОГИЧЕСКИХ СОБРАНИЯХ УКРАИНЫ И РОССИИ

Дулицкий А.И., Коваленко И.С.

ВВЕДЕНИЕ

О значении зоологических коллекций для страны и науки исчерпывающе сказано в относительно недавно вышедшей аналогичной работе [1], которая в дальнейшем и имеется в виду при всех упоминаниях фамилии (Заг.) первого автора. Наша работа в весьма незначительной степени (111 экземпляров) дублирует некоторые сведения из этой статьи, а, кроме того, в нее включены сведения о коллекционных экземплярах, отсутствующие в нашей базе (212 экземпляров). Публикация этой работы целесообразна, во-первых, потому, что в упомянутой не приводятся данные о рукокрылых Крыма из российских музеев, в которых укомплектованы обширнейшие коллекции, а во-вторых, в ней приведены сведения о коллекциях из 266 экземпляров¹ Крымского заповедно-охотничьего хозяйства (ныне это Крымский природный заповедник), а также данные, собранные нами уже в 90-е годы.

Всего учтены материалы из 7 зоологических собраний: 1277 коллекционных экземпляров, собранных в Крыму с 1856 по 2002 г. не менее, чем 104 сборщиками.

СХЕМА ОПИСАНИЯ МАТЕРИАЛА

Схему описания (порядок расположения сведений о коллекционных экземпляров) мы с возможной точностью заимствовали у авторов упомя-

¹ В КГЗООХ эта коллекция не имела перспектив быть сохраненной (обоснованность такого суждения подтверждается судьбой коллекции остальных коллекционных экземпляров млекопитающих). Примерно в 1984 г., уже после кончины Ю.В. Костина, собранная им орнитологическая коллекция при активном содействии Н.Н. Щербака была официально передана в фонды Научно-природоведческого музея АН УССР. Воспользовавшись удобным случаем, одновременно я (А.Д.) неофициально передал и коллекцию рукокрылых. О том, что она не попала по назначению, я понял только после публикации процитированной здесь статьи, поскольку никогда ранее случая получить такую информацию мне не представлялось. Трудно предполагать, что коллекция могла исчезнуть. Возможно, сведения о местонахождении ее появятся в будущем...

нудой статьи с целью удобства сравнения и использования данных. Здесь этот текст не воспроизводится.

Поскольку в кадастровых работах неизбежно многократное повторение однородных сведений, с целью сокращения объема текста в работе приняты ряд сокращений.

? Аббревиатуры музеев (хранилищ): ЗИН АН СССР — Зоологический Институт АН СССР; ЗМ КГУ — Зоомузей Киевского университета; ЗМ МГУ — Зоомузей Московского университета; НМ НАНУ — Национальный научно-природоведческий музей НАН Украины; КГЗОХ — Крымское государственное заповедно-охотничье хозяйство; КПЧС — Крымская противочумная станция; ЛППМ — Львовский природоведческий музей; Обозначения пола: М (самец), F (самка), U (пол не указан), возраст коллектированных животных обозначен, как это общепринято в практике зоологической работы: juv — juvenis, sad — subadultus, ad — adultus и sen — senex.

? Характер коллекционного материала: ш (шкурка), ч (череп), с (скелет), also (спиртовая фиксация).

? Перечень некоторых сокращенных названий (акронимов) топонимов Крыма и их частей: Лен — Ленинский р-он; Алш — г. Алушта; Бхч — г. Бахчисарай; КаПриЗ — Карадагский з-к; Крдг — Карадаг; Смф — Симферополь; з-к — заповедник; Суд — г. Судак, Судакский, Судакская; Фдс — Феодосийский р-он.

? Если среди приводимых материалов сборщики-однофамильцы не встречаются, то инициалы не указываются. Если есть однофамильцы, то указываются один или оба инициала. Для многократно встречающихся фамилий использованы акронимы из инициалов.

? Список инициалов некоторых сборщиков: ААИ — Ищенко А.А., АИД — Дулицкий А.И., БММ — Бескаравайный М.М., ДВП — Дмитриева В.П., КАИ — Константинов А.И., КАП — Корнеев А.П., КАЭ — Кесслер А.Э., КВИ — Козлов В.И., ККФ — Кесслер К.Ф., КСА — Корнеев С.А., МВиЕ — Мартино В.и Е., ОСИ — Огнев С.И., ТАА — Ткаченко А.А., ФКК — Флеров К.К., ЮВК — Костин Ю.В.

КОЛЛЕКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Rhinolophus hipposideros

ЗИН АН СССР: @ Карасубаши. — 26.06.1938. — n=1 (Fad, #29333, ш+ч, Попов Б.). @ Олень (Яполах), кордон. — 23.06.1939. — n=1 (F #59429, ш+ч, КВИ). @ Там же. — 08.07.1939. — n=1 (F #59430, ш+ч, КВИ). @ Там же. — 11.07.1939. — n=2 (F+Ujuv, #59431–59432, ш+ч, КВИ). @ Там же. — 22.07.1939. — n=3 (Mjuv+F+Fjuv, #59433–59435, ш+ч, КВИ). @ Там же. — 03.08.1939. — n=2 (2Ujuv, #59436–59437, ш+ч, КВИ). @ Там же. — 06–08.1939. — n=1 (Uad, #59438, ч, КВИ). @ Крдг. — 22.06.1938. — n=1 (Fad, #29332, ш+ч, Попов Б.). @ Там же. — 22.08.1925. — n=1 (M #15849, ш+ч, ФКК). @ Альма, станция. — 09.06.1917. — n=4 (2M+2F #35170–35173, ш+ч,

МВиЕ). @ Крдг, Мышиная щель (пещера, грот). — 03.07.1960. — n=1 (M #44056, ш+ч, ДВП). @ Новый Свет. — 07, 17.08.1960. — n=2 (M+F #44055, 44057, ш+ч, ДВП). @ Шахты (Бешуйские копи, Аммональный), кордон. — 20.06.1937. — n=1 (M #59428, ш+ч, КВИ). @ Аютешик-Коба. — 18.04.1903. — n=2 (2U #7996–7997, also, Лебединский Я.Н.). @ Крым. — 12.05.1904. — n=1 (M #7925, also, Лебединский Я.Н.). @ Кизил-Коба. — 15.09.1940. — n=3 (2M+F #59426–59427, 59439, ш+ч, КВИ). @ Там же. — 28.01.1961. — n=2 (M+F #45257–45258, also, ДВП). @ Исар, или Керчь. — 1893. — n=1 (F #9181, also, Сатунин К.А.). @ Ялта. — 18???. — n=1 (F #8623, also, Сатунин К.А.).

ЗМ КГУ: @ Бах. — 03.09.1956. — n=1 (Fad, #3173², ш+ч, Яценя А.).

ЗМ МГУ: @ Карасубаши. — 22.06.1938. — n=1 (F #29507, ш+ч, Попов Б.).

НМ НАНУ: @ Карасубаши. — 25–26.06.1938. — n=3 (Mad+2Fad, #140–141, 143, ш+ч, Попов Б.). @ Там же. — 25–26.06.1938. — n=2 (2U #12004, also, Попов). @ Крдг. — 30.06.1980. — n=10 (4M+2U+1Fad+3Fjuv, #9560–9567, 12007 (1–2), ш+ч, Пекло). @ Там же. — 20.05.1980. — n=1 (M #10258, ш+ч, also, Зыков). @ Крдг, Святая гора, хр. Сюрю-Кая. — 13.07.1981. — n=1 (M #12377, ш+ч, БММ). @ Там же. — 30.07.1981. — n=1 (F #12378, ш+ч, БММ). @ Керчь. — 22.06.1907. — n=2 (2U #11999–12000, also, Кириченко).

КГЗОХ: @ Демерджи, гора. — 21.03.1965. — n=1 (Fad, #234, ш+ч, Иванов). @ Кизил-Коба. — 13.03.1971. — n=1 (Mad, #502, ск, ЮВК). @ Там же. — 05.01.1976. — n=1 (U #2281, ш+ч, Шульженко С.). @ Мартьян, мыс. — 09.04.1978. — n=1 (F #2468, ш+ч, БММ). @ Крдг, Сюрю-Кая. — 07.07.1981. — n=1 (Fad, #2486, ш+ч, БММ).

Rhinolophus ferrumequinum

ЗИН АН СССР: Смф. — 06.1967. — n=1 (M #53741, ш+ч, КАИ). @ Там же. — 1856. — n=1 (U #5818, also, Стевен Х.Х.). @ Там же. — 1966. — n=1 (M #54250, ш+ч, Васильев А.). @ Там же. — 18???. — n=1 (F #8622, ш+ч, Сатунин К.А.). @ Тотакой³. — 1888. — n=1 (M #8026, ш+ч, ККФ). @ Там же. — 07.08.1880. — n=1 (M #23459, ш+ч, ККФ). @ Кизил-Коба. — 06.05.1904. — n=2 (F+U #8633–8634, ш+ч, Лебединский Я.Н.). @ Там же. — 12.08.1879. — n=1 (U #5283, ш+ч, ОСИ). @ Там же. — 06.1913. — n=6 (5M+F #11177–11182, ш+ч, ОСИ). @ Там же. — 28.01.1961. — n=1 (Mad, #45259, ш+ч, ДВП). @ Крдг. — 07.1960. — n=2 (Ujuv, #43961–43962, also, Филиппова Н., Попов А.). @ Там же. — 09.1935. — n=1 (M #50063, ш+ч, Штегман Б.К.). @ Керченский п-ов. — 01.02.1961. — n=1 (F #45250, ш+ч, КАИ). @ Там же. — 1966. — n=9 (9F #54251–54259, ш+ч, Васильев А.). @ Туван. — 1903. — n=1 (U #7432, ш+ч, Лебединский Я.Н.).

ЗМ КГУ: Крдг. — 01.08.1947. — n=2 (2Mad, #1799–1800, ш+ч, КСА). @ Там

² Полу жирным курсивом отмечены номера тех экземпляров, которые имеются в нашей базе и приведены в работе И. В. Загороднюка (2001), а полу жирным прямым шрифтом, — которые в нашей базе отсутствуют.

³ Ныне с. Лозовое Симферопольского р-она.

же. — 05.07.1946 (№1787 — 04.07.1946 г.). — n=10 (2Mad+Msad+Mjuv+6Fad, #1787–1797 (№1792 отсутствует), ш+ч (№1796 без ч), КАП). @ Оленевка. — 07.05.1956. — n=1 (Fad, #1792, ш+ч, Писарева Л.). @ Чуфут-Кале. — 02, 14.10.1956. — n=2 (2Mad, #3171–3172, ш+ч, Яценя А.).

ЗМ МГУ: Смф. — 20.10.1935. — n=4 (Mad+3Fad, #35442–35445, ш, Лавров В.С.).

НМ НАНУ: Чуфут-Кале. — 14.08.1965. — n=3 (ЗМ #5673–5675, ш+ч, Заблудовский). @ Кизил-Коба. — 01.05.1911. — n=4 (4U #11985–11988, also, Розанов М.). @ Там же. — 01.07.1913. — n=30 (30U #588–608, 645–653, also, «М.Оган» (=М.Розанов?), det.Даль). @ Там же. — 06.05.1905. — n=1 (U #11998, also, Сватош). @ КаПриЗ, ур. Мертвый город. — 22.06.1980. — n=1 (М #9568, ш+ч, Самохвалов). @ КаПриЗ, грот Мышинная щель. — 24.07.1981. — n=1 (F #12380, ш+ч, БММ). @ Там же. — 13.08.1987. — n=1 (Fsad, #12379, ш+ч, БММ). @ Рыбачье. — 05.1958. — n=1 (М #2765, ш+ч, Черноус). **Примечание:** у Заг. Месяц июль: Кизил-Коба, Зуя, Перевальное. — 07.11.1982. — n=1 (М #10405, ш+ч, Волох). **Примечание:** адрес описывает три достаточно далеко отстоящие одна от другой точки).

КГЗОХ: Керчь, Аджимушкой. — 25.01.1973. — n=2 (Mad+Fad, #1714–1715, ш+ч, ЮВК). @ Агармыш, гора, карьер. — 06.06.1973. — n=1 (Fad, #1799, ш+ч, АИД). @ Там же. — 06.06.1973. — n=2 (2Fad, #1800–1801, ш+ч, ЮВК). @ Кизил-Коба. — 05.01.1976. — n=1 (U #2280, ш+ч, Шульженко С.). @ Перевальное, Алешина вода. — 16.12.1979. — n=2 (M+F #2452–2453, ш+ч, Карпенко О.В.). @ Межгорье. — 20.05.1969. — n=1 (Mad, #230, ш+ч, Маяковский В.А.). @ Меловое. — 21.05.1969. — n=1 (Fad, #231, ш+ч, АИД). @ Крым. — 20.03.1947. — n=1 (U #244, ч, автор не указан). @ Басман, гора. — 19.01.1971. — n=1 (Mad, #486, ш+ч, АИД). @ Каменское. — 02.06.1971. — n=1 (Mad, #583, ш+ч, АИД). @ Там же. — 24.01.1973. — n=10 (6Mad+4Fad, #1684–1693, ш+ч, ЮВК). @ Там же. — 24.01.1973. — n=19 (6Mad+13Fad, #1694–1712, ш+ч, АИД). @ Там же. — 24.01.1973. — n=1 (Mad, #1713, ск, Тарина Н.). @ Там же. — 13.05.1972. — n=3 (Mad+Fad+U #870–871, 875, ш+ч (№875 — ск), АИД). @ Там же. — 13.05.1972. — n=4 (3Mad+Fad, #869, 872–874, ш+ч, ЮВК). @ Там же. — 16.05.1972. — n=3 (2Mad+Fad, #889–891, ш+ч, ЮВК). @ Алш. — 20.06.1972. — n=1 (Mad, #901, ш+ч, ААИ).

ЛГПМ: КаПриЗ, хр. Сюрю-Кая. — 01.08.1947. — n=2 (M+F #1025 (1–2), КСА). @ Там же. — 05.05.1957. — n=1 (F #1025 (3), Рудышин).

ННПМ: Оленевка. — 08.08.1982. — n=1 (М #12417, ш+ч, БММ). @ Карасубаши. — 25.06.1938. — n=1 (F #171, ш, Попов, Антонович). @ Там же. — 25.06.1938. — n=3 (3U #12005 (1–3), also, Попов). @ Там же. — 1948. — n=1 (F #172, ч, Абеленцев). @ Смф. — 19.07.1904. — n=5 (5U #11989–11993, also, Пастак А.). @ Смф, пещеры возле с. Сабли. — 27.09.1915. — n=9 (9U #659–667, also, Дишлер М.). @ Смф (окол.). — 10.09.1927. — n=42 (14M+28F #9260–9265, 9267–9302, ш+ч, Мигулин). @ Там же. — 12.10.1927. — n=1 (F #9266, ш+ч, Мигулин). **Примечание Заг.:** “...в коллекции черепов есть серия из 9

образцов без точных выходных данных (“Смф, 1927, Мигулин”: 719, 728, 762, 800, 807, 809, 813, 816), которая, очевидно, принадлежит указанной серии).

Miniopterus schreibersii

ЗИН АН СССР: Крдг. — 16.07.1938. — n=1 (М #29331, ш+ч, Попов Б.). @ Крдг, Мышинный грот. — 14.08.1947. — n=3 (M+2F #59451–59453, ш+ч, Хнаева Г.А.). @ Крдг, Львиная бухта. — 06.08.1925. — n=1 (U #15848, ш+ч, ФКК). @ Там же. — 06.08.1925. — n=3 (Mjuv+2Fjuv, #41805–41807, ш+ч, ФКК). @ Там же. — 10.07.1925. — n=1 (М #41804, ш+ч, ФКК). @ Там же. — 06.08.1925. — n=4 (Mjuv+3Fad, #49959–49962, also, ФКК). @ Там же. — 10.07.1925. — n=10 (Ujuv, вся серия под одним номером, #49958, also, ФКК). @ Кизил-Коба. — 10.10.1905. — n=2 (M+F #8261–8262, also, Браунер).

ЗМ КГУ: Крдг. — 04.07.1946. — n=10 (Mad+9Fad, #1802, 1804–1812, ш+ч, КАП). @ Там же. — 27.06.1946. — n=1 (Fad, #1801, ш+ч, КАП). @ Там же. — 06.08.1947. — n=15 (5Mad+9Fad+Fsad, #1813, 1815–1828, ш+ч, КСА).

ЗМ МГУ: Крдг. — 17.06.1928. — n=10 (10M #5352–5353, 12539, 27672, 27674–27679, ш+ч, Бобринский). @ Там же. — 17.06.1928. — n=6 (2M+3F+U #12537–12538, 27681, 29278, 29280, 29285, ш+ч, Лейн-Соколова). @ Там же. — 19.07.1928. — n=1 (М #27682, ш+ч, Свистунова). @ Там же. — 16.07.1938. — n=1 (Mad, #28513, ш+ч, Попов Б.). @ Там же. — 1928. — n=1 (U #29279, ш+ч, Лейн-Соколова). @ Там же. — б/д. — n=1 (М #29286, ш+ч, Дулан). @ Там же. — 03, 09.08.1928. — n=3 (M+F+U #27680 — без автора, 29287, 29282, ш+ч, Москалева, Вобка). @ Крдг, Львиная бухта. — 20.08.1928. — n=1 (F #46934, ш+ч, Сафарбеков). @ Там же. — 19–20.07.1928. — n=3 (1M+2F #29281–29284, ш+ч, Бухаева, Романова, Лейн-Соколова). @ Огузы⁴. — 03.07.1928. — n=1 (F #27673, ш+ч, Оглоблин).

ЛГПМ: Крдг, Мышинный грот (пещера, щель). — 06.08.1947. — n=1 (М #1047, ш, КСА).

Myotis blythi

ЗИН АН СССР: Тотакой. — 1895⁵. — n=1 (М #5316, also, как *Vespertilio murinus*, ККФ). @ Крдг, Львиная бухта. — 10.07.1925. — n=4 (Mad+2Msad+Uad, #48476, 15850, 15852–15853, ш+ч, как *Myotis blythi*, ФКК). @ Там же. — 06.08.1925. — n=1 (Mad, #48477, ш+ч, как *Myotis blythi*, ФКК). @ Там же. — 10.07.1925. — n=5 (3Mjuv+F+Fjuv, #49803 (вся серия под одним номером), also, как *Myotis blythi*, ФКК). **Примечание:** №48476 без черепа. @ Крдг, Мышинная щель (пещера, грот). — 02.07.1960. — n=22

⁴ Ныне пгт Щебетовка Феодосийского горсовета.

⁵ При отсутствии подробностей указан только год четырехзначным числом; если не указан день — двумя цифрами указан месяц и через точку год. Если в четырехзначном числе стоят один или два знака вопроса, то это значит, что в дате точно известно только десятилетие или столетие.

(13Mjuv+3F+ 6Fjuv, #43939–43960, also, как *Myotis blythi*, Филиппова Н., Попов А.). @ Там же. — 14.06.1960. — n=4 (4Ujuv, #44081–44084, also, как *Myotis blythi*, ДВП). @ Крдг. — 30.07.1960. — n=5 (3Mad+2Fad, #44048–44051, 44053, ш+ч, как *Myotis blythi*, ДВП). @ Там же. — 14.06.1960. — n=2 (2Fad, #44047–44052, ш+ч, как *Myotis blythi*, ДВП). @ Там же. — 20.06.1966. — n=21 (21F #54229–54249, also, как *Myotis blythi*, Васильев А.). @ Новый Свет. — 25.07.1960. — n=2 (Msad+Fad, #44033, 44036, ш+ч, как *Myotis blythi*, ДВП). @ Каменское. — 12.01.1961. — n=4 (F+3U #45245–45248, ш+ч, как *Myotis blythi*, ДВП). @ Там же. — 12.02.1961. — n=2 (M+F #45260–45261, also, как *Myotis blythi*, ДВП). @ Новый Свет. — 04.07.1960. — n=1 (Mjuv, 44045, ш+ч, как *Myotis blythi*, ДВП). @ Там же. — 21.07.1960. — n=4 (Msad+3Fad, 44037, 44041–44042, 44044, ш+ч, как *Myotis blythi*, ДВП). @ Там же. — 23–24.06.1960. — n=2 (2Fad, #44043, 44046, ш+ч, как *Myotis blythi*, ДВП). @ Там же. — 11.07.1960. — n=6 (Msad+5Fad, #44032, 44034–44035, 44038–44040, ш+ч, как *Myotis blythi*, ДВП). @ Смф. — 15.05.1913. — n=6 (M #11051–11051, 11070–11071, 11101–11102, also, ш+ч, как *Myotis blythi*, ОСИ). @ Там же. — 01.05.1966. — n=11 (11F #54218–54228, also, как *Myotis blythi*, Васильев А.). @ Там же. — 09.06.1913. — n=5 (1M+4U #11120, 11125–11126, 11145–11146, also, как *Myotis blythi*, ОСИ). @ Там же. — 12.06.1913. — n=92 (7M+1F+67U+17Usad, #361–364, 371–374, 377–392, 397, 399–400, 403–408, 411–416, 419–434, 437–438, 441–443, 446, 3435–3436, 11165, б/н (1–27), also, как *Myotis blythi*, ОСИ). @ Там же. — 20.10.1966. — n=6 (6F #54264 (под этим номером 5 экз.), 54269, also, как *Myotis blythi*, Васильева А.). @ Там же. — 06.1967. — n=1 (M #53740, also, как *Myotis blythi*, КАИ). @ Там же. — 18??. — n=1 (F #9024, also, как *Myotis blythi*, Сатунин К.А.). @ Там же. — 20.10.1966. — n=18 (4M+14F #54260–54263, 54270–54283, also, как *Myotis blythi*, Васильев А.). @ Чокурча. — 15.06.1913. — n=59 (4M+7F+48U #11046–11049, 11052–11064, 11067–11069, 11072–11085, 11090–11096, 11098–11100, 11103, 11106–11110, 11115–11118, 11143, 11169, б/н (4 экз.), also, как *Myotis blythi*, ОСИ). @ Тотакой. — 29.08.1880. — n=1 (M #28479, also, как *Myotis blythi*, ККФ). @ Там же. — 1892. — n=1 (M #9448, also, как *Myotis blythi*, ККФ). @ Зуя. — 09.06.1913. — n=39 (5M+1Mjuv+5F+2Ujuv+2Usad+24U #11097, 11111–11114, 11119, 11121–11122, 11127–11142, 11144, 11147–11148, 11155–11156, 11161–11164, 11166–11168, 11174–11176, also, как *Myotis blythi*, ОСИ). @ Кизил-Коба. — 03.06.1918. — n=4 (Mad+3Fad, #35038–35041, ш+ч, как *Myotis blythi*, МВиЕ). @ Суд. — 196?. — n=10 (10Mjuv, #44092–44101, also, как *Myotis blythi*, ДВП). @ Там же. — 06–07.1960. — n=7 (7Fjuv, #44085–44091, also, как *Myotis blythi*, ДВП).

3М КГУ: Крдг. — 27.06.1946. — n=35 (5Mad+4Msad+4Mjuv+11Fad+7Fsad+4Fjuv, #1829–1849, 1860–1875 (№№1864 и 1872 отсутствуют), ш+ч, как *Myotis blythi*, КАП). @ Там же. — 18.05.1956. — n=10 (10Fad, #1864, 1872, 4888–4895, ш+ч, как *Myotis blythi*, Писарева Л.). @ Там же. — 04.07.1946. — n=18 (Mad+14Fad+3Fsad, #1876–1893 (№1893 — 05.07.46 г.), ш+ч (№1879 — без черепа), как *Myotis blythi*, КАП). @ Там же. —

16.08.1947. — n=2 (Mad+Fad, #1894–1895, ш+ч, как *Myotis blythi*, КСА). @ Там же. — 27.01.1946. — n=10 (4Msad+2Fad+1Fsad+3Fjuv, #1850–1859, ш+ч (№№1856 и 1857 — без черепа), как *Myotis blythi*, КАП). **Примечания:** 1 — Заг. указал, что на этикетках «август». №1879 без черепа; 2 — №1893 — дата 09.08.46; 3 — у Заг. все крымские *Myotis blythi* датированы как майские-августовские. Вероятно, здесь им допущена ошибка, поскольку иначе непонятно, на каком основании сделано допущение о “подтверждении оседлости части крымской популяции”. ЗМ МГУ⁶: Крдг. — 19.07.1929. — n=1 (F #5362, ш.). @ Там же. — 19.07.1929. — n=1 (F #5363, ш+ч, Рождественская). @ Там же. — 19.07.1929. — n=1 (F #28522, ш+ч, Строчилин). @ Там же. — 1928. — n=1 (F #28523, ш+ч, Смолина). @ Там же. — 03.08.1928. — n=1 (F #28524, ш+ч, Вобка). @ Там же. — 20.06.1928. — n=1 (F #28525, ш+ч, Лаврентьева). @ Там же. — 17.06.1928. — n=6 (6Fad, #28526–28527, 29272 (ш+ч), 29268–29270 (ш), Бобринский). @ Там же. — 03.08.1928. — n=1 (F #29271, ш+ч, Москалев). @ Там же. — 16.06.1928. — n=1 (U #29273, ш+ч, Лейн-Соколова). @ Там же. — 02.08.1928. — n=1 (M #28532, ш+ч, Яскевич). @ Там же. — 17.12.1928. — n=1 (F #28533, ш+ч, Селинова). @ Там же. — 20.08.1928. — n=1 (U #, 29265, ш+ч, Вобка). @ Там же. — 11.06.1928. — n=1 (M, #29267, ш+ч, Лейн-Соколова). @ Крдг, Мышинная шель. — 19.08.1928. — n=1 (U #28528, ш+ч, Москалева). @ Крдг, Львиная бухта. — 19.07.1928. — n=1 (M #28531, ш+ч, Гольцова). @ Там же. — 02.08.1928. — n=1 (F #28534, ш+ч.). @ Там же. — 02.06.1928. — n=1 (F #, 29264, ш+ч, Оглоблина). @ Крдг и Отузы. — 02.08.1928. — n=2 (M+F #28529, 29266, ш+ч, Евстигнеева). @ Отузы (Щебеговка). — 02.08.1928. — n=1 (F #28535, ш+ч, Оглоблин). @ Там же. — 19.07.1928. — n=1 (M #28530, ш+ч, Левенштейн).

НМ НАНУ: Чуфут-Кале. — 14.08.1965. — n=7 (2M+4F+U, #5666–5672, ш+ч, как *Myotis blythi*, Заблудовский).

КГЗОХ: Опук, гора. — 08.07.1970. — n=13 (Msad+12Fad 352–363, 370, ш+ч (№370 — ск)⁷, АИД). @ Там же. — 23.05.1972. — n=6 (6Mad, #895–900, ш+ч, АИД). @ Там же. — 10.06.1973. — n=20 (2Mad+18Fad, #1817–1835, 1849, ш+ч (№1849 без ч), АИД). @ Ленинское. — 27.05.1978. — n=5 (4Mad+Fad #2415–2420 №2419 отсутствует), ш+ч, АИД). @ Крдг, Коба-Тепе. — 16.07.1981. — n=1 (Mad #2487, ш+ч, БММ). @ Каменское. — 24.01.1973. — n=1 (Fad, #1683, ш+ч, ЮВК). @ Там же. — 02.06.1971. — n=1 (Mad, #582, ш+ч, АИД). @ Там же. — 13.05.1972. — n=2 (2Fad, #867–868, ш+ч, ЮВК).

ЛГПМ: @ КаПриЗ, Феод. р-н. — 05.05.1957. — n=35 (4M+29F+2U #1049(1–10), 1050(1–10), 1051(1–10), 1052(1–5), ш+ч?, Рудышин). @ Там же. — 06.08.1947. — n=1 (1F #1054, ш+ч?, КСА?).

⁶ В архивных рукописных записях Аверина Ю.В., которые он в свое время передал Ю.В. Костину, упоминается о том, что в коллекции МГУ имеется 27 экземпляров из Крыма. В 1973 г. я видел только 26 (А.Д.).

⁷ На этикетках всех экземпляров (за исключением специально отмеченных) написано *Myotis oxugnathus*.

Myotis nattereri

ЗИН АН СССР: @ Крым. — 18??. — n=1 (У #5935, also, Брандт, Радде). @ Тотакой. — 1890, 1892. — n=2 (F+U #9190, 9463, also, ККФ). @ Смф. — 1899. — n=1 (F #9245, also, ККФ).

КГЗОХ: Камышлы, кордон. — 03.08.39. — n=1 (F #59440, ш+ч, КВИ). @ Хыр-Алан, хребет. — 18.08.54. — n=1 (У #239, ш+ч, Вольфсон В.). @ Никитский ботсад. — 16.06.79. — n=1 (Fad, #2446, ш+ч, БММ). @ Никитский ботсад. — 07.07.79. — n=1 (Mad, #2447, ш+ч, БММ).

Myotis mystacinus

ЗИН АН СССР: Каменское. — 02.1961. — n=1 (М #44249, ш+ч, КАИ). @ Крдг. — 01.07.1960. — n=5 (5F #43963–43967, also, Филиппова Н., Попов А.). @ Куллар-Кипчак. — 26.06.1916. — n=1 (F #49554, also, Рашковский В.И.). @ Смф. — 1889. — n=3 (3М #9249–9251, also, КАЭ). @ Саки. — 09.08.1891. — n=1 (У #5156, also, Силантович). @ Тотакой. — 1890, 1895. — n=2 (2F #9189, 8057, also, КАЭ).

НМ НАНУ: Крдг, Черный яр, устье. — 09.1972. — n=1 (F #12384, ш+ч, БММ). @ Крдг, Черный яр, побережье. — 22.08.1982. — n=1 (М #12385, ш+ч, БММ). @ Крдг, з-к. — 25.08.1982. — n=1 (М #10965, ш+ч, БММ).

КГЗОХ: Арабатская крепость. — 13–15.05.1972. — n=3 (2Mad+Fad, #866, 877, 888, ш+ч, ЮВК). @ Там же. — 06.07.1972. — n=3 (3Fad, #914–916, ш+ч, АИД). @ Там же. — 06.07.1972. — n=2 (2Fad, #917–918, ш+ч, ЮВК). @ Там же. — 06.07.1972. — n=2 (2Fad, #919–920, ш+ч, ААИ). @ Казантип. — 17.05.1972. — n=1 (Mad, #893, ш+ч, ЮВК). @ Каменское. — 24.01.1973. — n=1 (Mad, #1682, ш+ч, Тарина Н.). @ Алш. — 15.08.1972. — n=3 (3Mad, #954–956, ш+ч, ААИ). @ Там же. — 28.05.1973. — n=1 (Mad, #1765, ш+ч, ААИ). @ Там же. — 16, 26.07.1973. — n=2 (2Mad, #1855, 1863, ш+ч (№1863 без ч), ААИ). @ Там же. — 18.05.1974. — n=1 (М #2022, ш+ч, ААИ). @ Светлая поляна, кордон. — 29.04.1977. — n=1 (Mad, #2328, ск, Радченко Д.). @ Чатырдаг, гора. — 12.04.1981. — n=1 (Mad, #2472, ш+ч, Чередниченко А.).

Myotis emarginatus

ЗИН АН СССР: Смф. — 06.1967. — n=1 (F #54335, ш+ч, КАИ). @ Карасубаши. — 25.06.1938. — n=2 (2Fad, #29329–29330, ш+ч, Попов Б.). @ Крдг. — 06.06.1960. — n=2 (2Fad, #44054, 44080, also, ш+ч, ДВП). @ Ени-Сала. — 19.05.1960. — n=1 (F #43335, also, Верещагин Н.).

ЗМ КГУ: Карасубаши⁸. — 25.06.1938. — n=1 (F #1953, ш+ч, Попов Б.). @ Крдг (хр. Сюрю-Кая). — 31.07.1947. — n=1 (Fjuv, #1951, ш+ч, КСА). @ Крдг (хр. Сюрю-Кая). — 01.08.1947. — n=1 (М #1952, ш+ч, КСА).

ЗМ МГУ: Карасубаши. — 25.06.1938. — n=1 (Fad, #28574, ш+ч, Попов Б.). НМ НАНУ: Карасубаши. — 25.06.1938. — n=1 (F #12006, also, Попов Б.).

⁸ Ныне с. Головановка Белогорского района.

@ Карасубаши. — 25.06.1938. — n=10 (10Fad, #260–269, ш+ч, Попов Б. и Антонович).

КГЗОХ: Межгорье. — 22.05.1969. — n=5 (5Fad, #219–223, ш+ч, Маяковский В.А.). @ Краснолесье. — 03.06.1975. — n=1 (Mad, #2279, ш+ч, Шульженко С.).

Plecotus auritus

ЗИН АН СССР: Бурульча. — 26.06.1900. — n=4 (2F+2Ujuv, #8692–8695, also, Сатунин К.А.). @ Тотакой. — 1890. — n=1 (F #8815, also, КАЭ).

НМ НАНУ: @ Чатырдаг, шахта Вялова. — 14.12.1985. — n=1 (F #10779, ш+ч, Черемисов А.).

КГЗОХ: Садовый, кордон. — 11.08.1976. — n=1 (М #2265, ш+ч, АИД).

Plecotus austriacus

НМ НАНУ: Лен. район, Смф-ское шоссе. — 10.02.1993. — n=1 (М #14319, ч, как *Plecotus auritus*, Ткач.).

КПЧС: Ленинское. — 14.07.1988. — n=1 (Mad, #3, ч, как *Plecotus austriacus*?, АИД).

Barbastella barbastellus

ЗИН АН СССР: Тотакой. — 1889. — n=1 (М #9204, also, КАЭ). @ Там же. — 1895. — n=1 (М #8079, also, КАЭ). @ Ени-Сала. — 28.07.1879. — n=1 (М #23508, also, ККФ). @ Сквозной грот. — 24.07.1960. — n=1 (Mad, #44079, also, ДВП). @ Заповедник, Шахты. — 01.1961. — n=3 (2Mad+F #45251–45253, also, КАИ).

ЗМ МГУ: Смф. — 1889. — n=1 (У #59080, ш+ч+внутренности, Сатунин К.А.).

НМ НАНУ: Крдг. — 30.06.1980. — n=1 (М #9559, ш+ч, Шевченко Л.). @ Кизил-Коба. — 07.11.1982. — n=1 (F #1404, ш+ч, Волох А.). @ Чатырдаг, плато, шахта Вялова. — 03.03.1983. — n=2 (M+F #1402–1403, ш+ч, (Волох А.?). @ Чатырдаг, Эмине-Баир-Коба. — 15.12.1985. — n=1 (F #10778, ш+ч, Черемисов А.).

КГЗОХ: Алш. — 17.05.1965. — n=1 (Mad, #212, ш+ч, ТАА). @ Там же. — 02.05.1971. — n=1 (F #538, ш+ч, ЮВК). @ Чатырдаг, Учан-Жи. — 16.11.1975. — n=1 (F #2093, ш+ч, Шульженко С.).

Nyctalus leisleri

ЗИН АН СССР: Олень (Яполах), кордон. — 22.07.1939. — n=1 (М #59442, ш+ч, КВИ).

ЗМ МГУ: КГЗ. — 16.08.1955. — n=1 (Fad, #67661, ш+ч, Мошкин А.).

КГЗОХ: Олень (Яполах), кордон. — 18.08.1955. — n=1 (F #246, ч, Гизенко А.И.). @ Там же. — 09.05.1963. — n=1 (Mad, #229, ш+ч, ЮВК). @ Там

же. — 16.11.1976. — n=1 (М #2295, ш+ч, Дубас Э.М.). @ Садовый, кордон. — 12.06.1970. — n=1 (F #335, ш+ч, АИД). @ Там же. — 24.04.1976. — n=1 (М #2226, ш+ч, АИД). @ Буковского, кордон. — 26, 29.05.1976. — n=4 (3М+F #2260–2263, ш+ч (№2263 — только ч), АИД).

Nyctalus noctula

ЗИН АН СССР: Крым. — 1862. — n=1 (U #1335, ш+ч, Радде Г.). @ Там же. — 18??. — n=1 (U #4739, ш+ч, Нордманн А.Д.). @ Салгир, исток. — 24.08.1862. — n=1 (М #1374, ш+ч, Кушакевич). @ Смф, Салгирка парк. — 03(16).04.1918. — n=1 (М #35137, ш+ч, МВиЕ). @ Альма, станция, Хан-Эли. — 20, 25.06.1917. — n=3 (3М #35138–35140, ш+ч, МВиЕ). @ Османчикско-Старокрымская лесная дача. — 1913. — n=1 (М #11193, also, ОСИ). @ Тотакой. — 1895. — n=1 (М #5317, also, ККФ).

ЗМ МГУ: Армянск. — 17.07.1929. — n=1 (Fad, #29093, ш+ч,). @ Там же. — 08.1928. — n=1 (Mad, #29074, ш+ч,). @ Алш. — 12.07.1959. — n=1 (U #69204, ш+ч, Гизенко А.И.).

НМ НАНУ: КГЗ. — 24.10.1962. — n=6 (4Mad+2F #2718–2723, ш+ч, Гизенко А.И.).

КГЗОХ: Желябровка. — 25.06.1971. — n=2 (2Mad, #603–604, ш+ч, АИД). @ Веселый, кордон. — 04.04.1972. — n=1 (U #816, ш+ч, Иегулов В.). @ Алабач (Верховина), кордон КГЗ. — 28.05.1955. — n=1 (М #243, ш, Гизенко А.И.). @ Изобильное. — 14.09.1975. — n=1 (М #2058, ш+ч, ААИ). @ Смф. — 20.05.1976. — n=1 (Fad, #2239, ш+ч, Шульженко С.). @ Там же. — 15.05.1980. — n=1 (F #2458, ш+ч, Карпенко О.В.). @ Александровка. — 21.09.1977. — n=1 (Fad, #2371, ш+ч, Гринченко А.). @ Утиное. — 01.10.1978. — n=1 (Fad, #2434, ш+ч, Воевода Ф.И.). @ Розовое (Б. Алш). — 15.05.1980. — n=1 (М #2457, ш, Паталах И.). @ Гвардейское. — 28.05.1980. — n=1 (М #2455, ш+ч, Гринченко А.). @ Алш. — 12.09.1974. — n=1 (Mad, #1969, ш+ч, ААИ). @ Там же. — 22.10.1979. — n=1 (F #2451, ш+ч, Воевода Ф.И.). @ Там же. — 13.11.1979. — n=1 (F #2451а, ш+ч, ААИ). @ Там же. — 05.11.1980. — n=1 (Mad, #2463, ш+ч, ЮВК). @ КГЗ. — 195?. — n=6 (6U #97–99 (ч), 225–227 (ш), ТАА). @ Олень (Яполах), кордон. — 09.05.1963. — n=1 (Mad, #237, ш+ч, ТАА). @ Там же. — 28.05.1969. — n=1 (Mad, #242, ш+ч, Маяковский В.А.).

КПЧС: Смф. — 16, 23.11.1987. — n=2 (2Mad, #1–2, ск, АИД).

Nyctalus lasiopterus

КГЗОХ: @ Алш. — 26.05.1963. — n=1 (Mad, #2033, ш+ч, ТАА).

Pipistrellus kuhlii

НМ НАНУ: Курортное, КаПриЗ. — 14.11.1986. — n=1 (U #10964, ш+ч, Кузнецов).

КГЗОХ: Орджоникидзе. — 10.1981. — n=1 (Mad, #2485, ш+ч, Спиваков О.).

Pipistrellus nathusii

ЗИН АН СССР: Тотакой. — 1895. — n=1 (F #8073, also, КАЭ). @ Крдг, Туманова балка. — 11.08.1925. — n=8 (3F+5Ujuv, #50031–50038, also, ФКК). @ Новый Свет. — 06–08.1960. — n=1 (М #44075, also, ДВП). @ Там же. — 14.07.1960. — n=3 (3Ujuv, #44076–44078, also, ДВП).

ЗМ КГУ: Ялта, Крым. — 19.08.1956. — n=1 (М #4917, ш+ч, Щербак М. (R=35 mm; пометка Заг., 2001). См пометку для вида savii...).

КГЗОХ: Алш. — 22.08.1972. — n=1 (Fad, #960, ш+ч, ЮВК). @ Там же. — 17.10.1975. — n=1 (М #2079, ш+ч, как *Pipistrellus nathusii?*, ААИ). @ Там же. — 09, 15.11.1977. — n=4 (4Mad, #2375–2378, ш+ч, ААИ). @ Там же. — 14.09.1978. — n=1 (F #2430, ш+ч, Евтушенко Т.). @ Портовое. — 19.04.1972. — n=1 (Mad, #849, ш+ч, АИД). @ Там же. — 20.04.1972. — n=2 (2Mad, #850–851, ш+ч, ЮВК). @ Там же. — 26.05.1973. — n=1 (Mad, #1763, ш+ч, ЮВК). @ Там же. — 26.05.1973. — n=1 (Mad, #1764, ш+ч, АИД). @ Там же. — 28.05.1973. — n=1 (Mad, #1854, ш+ч, Фетисова Е.). @ Там же. — 06.06.1977. — n=3 (3Mad, #2336–2338, ш+ч, Гринченко А.). @ Мартьян, мыс. — 22.03.1978. — n=1 (Fad, #2407, ш+ч, БММ). @ Там же. — 11.04.1978. — n=1 (М #2465, ш+ч, БММ). @ Никитский ботсад. — 06.04.1978. — n=1 (М #2466, ш+ч, БММ).

Pipistrellus pipistrellus

ЗИН АН СССР: Тотакой. — 1888. — n=4 (3М+U #8019–8020, 8024–8025, also, ККФ). @ Там же. — 1895. — n=16 (16U #8058–8063, 8065–8067, 8069–8070, 8072, 8075, 8078, 8080, 8086, also, ККФ). @ Там же. — 1886. — n=4 (М+F+2U #9194–9195, 9200–9201, also, ККФ). @ Там же. — 1889. — n=3 (3U #9226–9227, 9230, also, ККФ). @ Там же. — 11.07.1880. — n=2 (2U #23448–23449, also, ККФ). @ Там же. — 1895. — n=1 (F #8076, also, КАЭ). @ Там же. — 1888. — n=3 (2F+U #8021–8023, also, КАЭ). @ Там же. — 1890. — n=2 (2U #90202–90203, also, КАЭ). @ Там же. — 1889. — n=4 (4U #9224–9225, 9234–9235, also, КАЭ). @ Там же. — 1896. — n=6 (6U #9228–9229, 9196–9199, also, КАЭ). @ Там же. — 1895?. — n=9 (4М+2F+3U #8064, 8068, 8071, 8077, 8081–8085, also, КАЭ). @ Кизил-Коба. — 28.01.1961. — n=1 (Fad, #45256, also, Дмитриенко). @ Мулатка. — 21.07.1890. — n=1 (F #5884, also, Аггеенко В.). @ Крдг. — 18.05.1913. — n=1 (М #11194, also, ОСИ). @ Там же. — 09.1935. — n=1 (М #49044, also, Штегман Б.К.). @ Смф. — 1889. — n=5 (4М+F #9222–9223, 9232–9233, 9236, also, КАЭ). @ Там же. — 1895. — n=1 (F #8074, also, КАЭ). @ Козьмодемьяновский монастырь. — 23.08.1917. — n=1 (F #35101, ш+ч, МВиЕ). @ Там же. — 02.09.1917. — n=1 (F #35102, ш+ч, МВиЕ). @ Там же. — 24.09.1917. — n=1 (М #35103, ш+ч, МВиЕ). @ Узунджи, Байдарская долина. — 25.09.1917. — n=1 (М #35100, ш+ч, МВиЕ). @ Центральная котловина. — 05, 10, 15, 24.06.1937. — n=4 (М+3F #59455–59457, 59459, ш+ч, КВИ). @ Там же. — 23, 29.05.1937. — n=3 (3F #59458, 59460–59461, ш+ч, КВИ). @ Там же. — 02.07.1937. — n=2 (F+Ujuv #59454,

59462, ш+ч, КВИ). @ Суд. л-во. — 02.06.1913. — n=3 (3F #11185–11187, also, ОСИ). @ Tauria. — 1856. — n=1 (M #9431, also, Стевен Х.Х.). @ Ореанда. — 24.08.1911. — n=1 (U #50249, ш+ч, Пушкарева Е.В.).

ЗМ КГУ: Суд., Крдг. — 11.08.1947. — n=1 (Mjuv, #1962, ш+ч, КСА?). @ Там же. — 12.07.1949. — n=1 (Mjuv, #1798, ш+ч, КСА?). @ Крдг. — 11.08.1947. — n=1 (Mad, #1962, ш+ч, КАП). @ Там же. — 12.08.1949. — n=1 (Mad, #1798, ш+ч, КАП). **Примечание:** у Заг. №1798 датирован июнем и оба экземпляра — как juv. Необходимо уточнение идентификации и возраста, поскольку на два года позже добытый экземпляр имеет заметно меньший коллекционный номер. По-видимому, экземпляр №1798 был не сразу зарегистрирован.

ЗМ МГУ: Центральная котловина, ущелье. — 23.07.1936. — n=5 (M+4F #10783–10787, ш+ч, Гептнер В.Г.).

НМ НАНУ: Алш. — 29.04.1907. — n=1 (F? #722, also, череп отдельно, Шевченко Ф.). @ КаПриЗ, биостанция. — 22.07.1981. — n=1 (Fjuv, #12386, ш+ч, БММ). @ Там же. — 29.07.1981. — n=1 (F #12387, ш+ч, БММ). @ Там же. — 10.09.1981. — n=1 (M #12388, ш+ч, БММ). @ Бхч. — 28.10.1962. — n=2 (M+F #2713, 2715, ш+ч, Абеленцев В.И.). @ Там же. — 28.10.1962. — n=1 (F #2714, ш+ч, Гизенко А.И.).

КГЗОХ: Алш. — 21, 24, 28.05.1965. — n=3 (Mad+2Fad, #215–216, 232, ш+ч, ТАА). @ Там же. — 10.04.1967. — n=1 (Mad, #4, ш+ч, АИД). @ Там же. — 09.1974. — n=1 (Mad, #1982, ск, ААИ). @ Там же. — 26.05.1974. — n=3 (M+2F #2019–2021, ш+ч, ААИ). @ Там же. — 15.02.1974. — n=1 (F #2023, ш+ч, ЮВК). @ Там же. — 19.05.1976. — n=1 (U #2241, ск, ЮВК). @ Там же. — 09.11.1977. — n=1 (Mad, #2374, ш+ч, ААИ). @ Там же. — 05.03.1978. — n=1 (M #2404, ш+ч, Цыганик В.П.). @ Там же. — 08.06.1964. — n=1 (Fad, #224, ш+ч, ТАА). @ Там же. — 15.02.1978. — n=2 (2M #2402–2403, ш+ч, Лушпа В.А.). @ Там же, окр. — 18.09.1975. — n=1 (F #2061, ш+ч, ААИ). @ Там же. — 06.12.1972. — n=1 (M #1451, ш+ч, ЮВК). @ Там же. — 29.03.1972. — n=1 (M #815, ш+ч, Маяковский В.А.). @ Там же. — 03, 07.04.1975. — n=2 (2Fad, #2028, 2032, ш+ч, ААИ). @ Там же. — 06.05.1963. — n=1 (Fad, #235, ш+ч, ЮВК). @ Олень (Яполах), кордон. — 28.05.1969. — n=1 (Fad, #241, ш+ч, Маяковский В.А.). @ Там же. — 19.05.1965. — n=1 (Fad, #217, ш+ч, ТАА). @ Там же. — 16.08.1955. — n=1 (M #245, ч, Гизенко А.И.). @ Садовый, кордон. — 22.10.1972. — n=1 (Fad, #1000, ш+ч, АИД). @ Там же. — 16.08.1968. — n=1 (Mad, #238, ш+ч, АИД). @ Там же. — 14.11.1968. — n=1 (Mad, #233, ш+ч, АИД). @ Там же. — 07.04.1975. — n=1 (Mad, #2031, ш+ч, АИД). @ Там же. — 04.06.1970. — n=1 (M #334, ш+ч, АИД). @ Светлая поляна, кордон. — 05.1970. — n=1 (U #439, мумия, Иегулов В.). @ Байдарская долина, Родниковое. — 07.04.1971. — n=1 (M #506, ч, АИД). @ Черная речка, кордон. — 24.09.1971. — n=1 (F #648, ск, Маяковский В.А.). @ Агармыш, гора, карьер. — 07.06.1973. — n=1 (Mad, #1808, ш, АИД). @ Центральная котловина, ущелье. — 13.07.1977. — n=13 (Mjuv+8Fad+4Fjuv, #2348–2360, ш+ч, Дрыго А.). @ Там же. — 25.05.1976. — n=1 (F #2264, ш+ч, АИД).

@ Буковского, кордон. — 24.05.1977. — n=1 (Fad, #2332, ш+ч, АИД). @ Джанкой, окр. — 01.10.1977. — n=1 (Fad, #2372, ш+ч, Гринченко А.). @ Базарчик (Центральная котловина), ур. — 16.04.1978. — n=1 (M #2411, ш+ч, Костин С.). @ Никитский ботсад. — 04.04.1978. — n=2 (2M #2464, 2467, ш+ч, БММ). @ Крдг. — 21.07.1981. — n=1 (Mad, #2488, ш+ч, Карпенко О.В.). @ КГЗ. — 29.05.1964. — n=1 (Mad, #211, ш+ч, ТАА). @ Аспорт, кордон КГЗ. — 28.05.1965. — n=1 (Fad, #213, ш+ч, ТАА). @ Алабач (Верховина), кордон КГЗ. — 28.05.1955. — n=1 (U #214, ш+ч, Гизенко А.И.). @ Хыр-Алан, хребет. — 29.05.1955. — n=1 (F #218, ш, Гизенко А.И.). @ Барла-Кош. — 02.06.1965. — n=1 (Fad, #236, ш+ч, ТАА). @ Портовое. — 05.05.1973. — n=1 (M #1749, ш+ч, ЮВК).
ЛГПМ: Щебетовка. — 05.07.1957. — n=1 (F #1098, ш, Опалатенко).

Hypsugo savii

ЗИН АН СССР: Сквозной грот. — 25.06.1960. — n=1 (Fad, #44059, ш+ч, как *Vespertilio savii*, ДВП). @ Кикенеиз. — 03.08.1926. — n=1 (F #50254, ш, как *Eptesicus tauricus*, Кириченко Е.М.). @ Кикенеиз. — 08.1929. — n=1 (F #20701, ш, как *Eptesicus tauricus*, Кириченко Е.М.). @ Новый Свет. — 14.07.1960. — n=7 (2Mjuv+4Fad+1Fjuv, #44060–44066, ш+ч, как *Vespertilio savii*, ДВП).

ЗМ КГУ: Ялта, Крым. — 19.08.1956. — n=1 (Mad, #4917, ш+ч, как *Pipistrellus savii*, Щербак Н.). **Примечание:** у Заг. этот номер приведен в списке коллекционных экземпляров вида *P. nathusii* с примечанием о близости его к *H. savii*. Однако, этот же номер приводится и как *H. savii*. По-видимому, автору следовало остановиться на какой-либо конкретной идентификации этого экземпляра. Кстати, в ипостаси *H. savii* он ошибочно приведен как самка.

НМ НАНУ: Крдг, биостанция (парк). — 15.08.1990. — n=1 (M #12281, ш+ч, БММ).

Vespertilio murinus

ЗИН АН СССР: Кикенеиз. — 08.1927, 1929. — n=2 (2U #20699–20700, ш+ч, Кириченко Е.М.).

НМ НАНУ: @ Курортное, КаПриЗ. — 04.07.1988. — n=1 (M #12047, ш+ч, БММ). @ Керчь. — 22.04.1907. — n=2 (2U #730–731, also, Кириченко, det. С. Даль).

КГЗОХ: Войково. — 15.09.1978. — n=1 (M #2436, also, Душевский В.П.).

Eptesicus serotinus

ЗИН АН СССР: Тотакой. — 1886. — n=2 (M+F #9242–9243, also, КАЭ). @ Там же. — 1890. — n=1 (F? #9259, also, КАЭ). @ Ортолоно-Суд. казенная дача. — 06.06.1913. — n=2 (M #11183–11184, also, ОСИ). @ Османчикско-Старокрымская лесная дача. — 21.05.1913. — n=5 (2M+1F+2U #11188–11192,

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 Громову и Петру Петровичу Стрелкову (Зоологический Институт АН СССР), Вадиму Александровичу Топачевскому и Николаю Николаевичу Щербачу (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. Харитоновой (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-