

**КАТАЛОГ  
ТИПОВЫХ ЭКЗЕМПЛЯРОВ  
ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ  
ННПМ НАН УКРАИНЫ**

Выпуск 1

Под редакцией Е. М. Писанца



Зоологический музей ННПМ НАН Украины  
Киев • 2001



*Посвящается светлой памяти  
известного зоолога  
Николая Николаевича Щербака*

*To the blessed memory  
of famous zoologist  
Nicholas Shcherbak*

---

Національна Академія Наук України  
Національний Науково-Природничий Музей

---

**КАТАЛОГ  
ТИПОВИХ ЕКЗЕМПЛЯРІВ  
ЗООЛОГІЧНОГО МУЗЕЮ  
ННПМ НАН УКРАЇНИ**

Випуск 1

Monogenoidea, Trematoda, Cestoda, Nematoda, Hirudinea, Arachnida,  
Crustacea, Gastropoda, Insecta, Chondrichthyes, Actinopterygii, Amphibia,  
Reptilia, Mammalia

За редакцією Є. М. Писанця

---

National Academy of Sciences of Ukraine

---

**A CATALOGUE  
OF THE TYPE-SPECIMENS  
IN THE ZOOLOGICAL MUSEUM  
NATIONAL MUSEUM NATURAL HISTORY,  
UKRAINIAN ACADEMY OF SCIENCES**

Editor Prof. Eugeny M. Pysanets

Issue 1

Monogenoidea, Trematoda, Cestoda, Nematoda, Hirudinea, Arachnida,  
Crustacea, Gastropoda, Insecta, Chondrichthyes, Actinopterygii, Amphibia,  
Reptilia, Mammalia

---

Национальная Академия Наук Украины  
Национальный Научно-Природоведческий Музей

---

**КАТАЛОГ  
ТИПОВЫХ ЭКЗЕМПЛЯРОВ  
ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ  
ННПМ НАН УКРАИНЫ**

Выпуск 1

Monogenoidea, Trematoda, Cestoda, Nematoda, Hirudinea, Arachnida,  
Crustacea, Gastropoda, Insecta, Chondrichthyes, Actinopterygii, Amphibia,  
Reptilia, Mammalia

Под редакцией Е.М.Писанца

Киев  
Зоологический музей ННПМ НАН Украины  
2001

УДК 592/599

КАТАЛОГ ТИПОВЫХ ЭКЗЕМПЛЯРОВ ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ /  
Под редакцией Е.М. Писанца. — Киев: Зоологический музей ННПМ  
НАНУ, 2001. — 138 с.

Выпуск посвящен типовым экземплярам, которые находятся на хранении в Зоологическом музее Национального научно-природоведческого музея НАН Украины. Издание является уникальным уже только потому, что типовые экземпляры — это ценнейший научный материал, который есть общечеловеческое достояние. Данные этого выпуска — это результат очередного этапа обработки фондовых коллекций Зоологического музея. Издание посвящено позвоночным и беспозвоночным (частично) животным. Материалы расположены в систематическом порядке и сгруппированы в 14 тематических разделов, посвящённых крупным таксонам. Книга является справочным руководством и может быть интересна для широкого круга биологов.

Рецензент: доктор биологических наук, профессор, В. П. Шарпило.

© Е.М. Писанец, В.В. Чиколовец – составление, редактирование, верстка

© И.Б. Доценко, И.В. Загороднюк, Л.Г. Манило, Е.М. Писанец, Э.Н. Седашева, В.В. Чиколовец, Л.С. Шевченко – текст

*Издание осуществлено при поддержке  
Министерства экологии и природных  
ресурсов Украины*

ISBN 966-02-1519-3

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	4
FOREWORD .....	7
Monogenoidea.....	10
Cestoda.....	11
Trematoda .....	12
Nematoda .....	13
Hirudinea.....	18
Arachnida.....	19
Crustacea.....	35
Gastropoda .....	55
Insecta.....	57
Chondrichthyes.....	86
Actinopterygii.....	87
Amphibia.....	90
Reptilia.....	92
Mammalia .....	103
ЛИТЕРАТУРА .....	118
СПИСОК ТАКСОНОВ .....	127

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Зоологический музей Национального научно-природоведческого музея НАН Украины (ННПМ НАНУ) является одним из основных мест хранения коллекций многих групп животных. В настоящем издании впервые в таком объеме публикуются сведения о хранении 2468 типовых экземпляров 230 таксонов видового и подвидового рангов. Коллекции представлены типовыми экземплярами таксонов, которые были описаны в разное время, в том числе и в первой половине прошлого столетия или даже ранее. За этот период назрела необходимость в информировании научной общественности о типах, находящихся на хранении в музее.

Материалы по группам приведены в каталоге в следующем систематическом порядке: Monogenoidea, Cestoda, Trematoda, Nematoda, Hirudinea, Arachnida, Crustacea, Gastropoda, Insecta, Chondrichthyes, Actinopterygii, Amphibia, Reptilia, Mammalia.

В описании типовых экземпляров указывается место таксона в системе животных (отряд, семейство и др.), латинское название (оригинальная комбинация) описания, фамилия автора, год описания, наличие или отсутствие голотипа и количество других типовых экземпляров (паратипов, лектотипов и др.). Также приводятся инвентарные номера (за исключением насекомых), которыми обозначены типовые экземпляры в фондовых коллекциях зоомузея. Если номера, которые были указаны в первоописаниях отличаются от таковых, под которыми типовые экземпляры хранятся в нынешнее время в музее, то авторские номера приводятся в круглых скобках сразу за инвентарными номерами, которые присвоены типам в музее. Информация о местах сбора типовых экземпляров приводится в соответствии с оригинальными этикетками; в квадратных скобках приводится дополнительная информация в соответствии с оригинальным описанием таксона и полное название административного пункта или физико-географического места сбора по состоянию на 1973 или 1987 гг.\*

В разделе, посвященном описанию типовых экземпляров рыб, в кавычках приводятся названия суден.

При приведении фамилий использовалось их авторское написание. В тех случаях, если в первоописаниях новых таксонов авторы не приводят латинского варианта написания своей фамилии, то их фамилии приводятся в том виде, в каком сами авторы приводят их в ближайших публикациях, содержащих ссылки на собственное первоописание.

---

\* СССР: Административно-территориальное деление союзных республик на 1 января 1987 года (Составители В. А. Дударев и Н. А. Евсева). — Москва: Известия. — 1987. — 670 с.  
Українська РСР: Адміністративно-територіальний поділ на 1 січня 1972 року (упорядник Д. О. Шелягін). - Київ: Вид-во Політичної літератури України, 1973. — 815 с.



Количество паратипов (паралектотипов, синтипов) каждого вида приведено в соответствии с их наличием на момент составления данного каталога. Этим объясняются расхождения сведений предлагаемого каталога с приводимыми в первоописаниях данными о количестве типов, хранящихся в Зоомузее (некоторые из них переданы по обмену зарубежным коллегам-специалистам). В других случаях, когда авторами в первоописаниях не было точно указано количество паратипов, установление их количества осуществлялось в соответствии со Статьей 72.4.1.1. Международного кодекса зоологической номенклатуры\*.

В коллекции типов амфибий и рептилий хранятся кариопрепараты голотипа A N 1 и паратипа A N 1/1 вида *Bufo danatensis* Pisanetz, 1977.

В каталоге приводится индекс названий таксонов и список оригинальной литературы с первоописаниями таксонов.

В каталоге использованы следующие сокращения:

- Pl. — *Plathelminthes*
- Ne — *Nemathelminthes*
- An — *Annelides*
- Ac. — *Acarina*
- Cr. — *Crustacea*
- Gmrd. — *Gammaridae*
- Mol. — *Mollusca*
- A — *Amphibia*
- Re — *Reptilia*
- ♂ — самец
- ♀ — самка
- шк. — шкурка
- ч. — череп

Списки типовых экземпляров составляли:

Седышева Э. Н. — *Monogenoidea, Cestoda, Trematoda, Nematoda, Hirudinea, Arachnida, Crustacea, Gastropoda* (при участии Г. И. Щербак).

Чиколовец В. В. — *Insecta*.

Манило Л. Г. — *Chondrichthyes, Actinopterygii*.

Писанец Е. М. — *Amphibia* (при участии И. Б. Доценко).

Доценко И. Б. — *Reptilia* (при участии Е. М. Писанца).

---

\* Международный кодекс зоологической номенклатуры. Издание четвертое (Принят Международным союзом биологических наук). — Пер с англ. и фр. — СПб., 2000. — 221 с.

Типовые экземпляры – ННПМ НАНУ

Загороднюк И. В., Шевченко Л. С. — *Mammalia*  
(при участии С. И. Золотухиной).

Специалистам, которым необходима дополнительная информация о коллекционных материалах Зоологического музея ННПМ НАН Украины, следует обратиться по адресу:

01030 Украина, Киев-30,  
ул. Б. Хмельницкого 15,  
Зоологический музей ННПМ НАН Украины.

Телефон: (044) 224 70 16

e-mail: zoomus@profit.net.ua  
manilo@zoomus.freenet.kiev.ua

Типовые экземпляры по разным группам животных находятся на хранении также в следующих учреждениях Украины:

1. Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины.  
01030 Украина, Киев-30, ул. Б. Хмельницкого, 15.
2. Зоологический музей Киевского национального университета им. Т. Г. Шевченко  
01033 Украина, Киев-33, ул. Владимирская, 60.
3. Зоологический музей Харьковского университета.  
61022, Украина, г. Харьков-22, ул. Тринклера, 8.

## FOREWORD

The Zoological Museum of the National Natural History Museum of NAS Ukraine (NNHM NASU) is one of the primary places in our country in which collections of specimens of the majority of animal groups are kept. Informations on 2,468 type specimens, belonging to 230 taxa, of species/subspecies rank, are kept in the Zoological Museum. Information of this volume has been published in the current edition for the first time. Part of the collection is composed of type specimens of taxa, described during different periods in time, including the first part of the last century, or even earlier. The necessity to inform the scientific society of these collections has become imperative.

The following group order is used in the Catalogue: Monogenoidea, Cestoda, Trematoda, Nematoda, Hirudinea, Arachnida, Crustacea, Gastropoda, Insecta, Chondrichthyes, Actinopterygii, Amphibia, Reptilia, and Mammalia.

The description of each type specimen includes: its taxon's position in the animal kingdom (order, family, etc.), a Latin name of the author's (the first) description, its generic allocation in accordance with the author's viewpoint, the author's name, the year of description, the presence or absence of the holotype, and the number of the other type specimens (Paratypes, Lectotype, etc.). Also, the museum inventory numbers for type specimens are given (with the exception of Insects.) If the old numbers, used in the original descriptions, are different from the recent ones, then the author's numbers are given in parentheses right after the recent museum numbers. The localities of the types are given in accordance with the original labels. In the square brackets, the full name of the collection's administrative or geographical location is given, based on the year — 1973 or 1987\*. In the fish descriptions, the names of the ships are given in inverted commas.

The original spelling of the author's names were used. If the author did not use Latin spellings for a name in the original description, then his or her name is given here, as it is in the author's other publications (monographs, articles, or dissertation theses) which contained references to the original descriptions. It should be noted that not only the author's spelling of these names could be found in literature.

The number of paratypes (paralectotypes, syntypes) of each species is given in accordance with their occurrence in the present collections. The difference in number of paratypes in the Catalogue and the original descriptions could be explained by that (some of the types were exchanged with the foreign colleagues-specialists). In other cases, when the numbers of the type specimens were not mentioned precisely, determination of their number has been done in accordance with Article 72.4.1.1. of the International Code of Zoological Nomenclature\*\*.

Caryological slides of Holotype A № 1 and Paratype A № 1/1 of *Bufo bufo danatensis* are kept in the type collection.

An index of the names of the taxa and a list of references containing original descriptions are given in the Catalogue.

---

\* USSR: the Administrative Territorial Division of the Soviet Republics until January 1<sup>st</sup> 1987 (Dudarev, V. A., and N. A. Yevseyeva — the Compilers). Moscow, Izvestiya Press, 1987, 1–670 pp. (In Russian).

Ukrainian SSR: Administrative Territorial Division until January 1<sup>st</sup>, 1972 (Shelyagin, D. O. – Compiler). Kyiv, Ukrainian Political Press, 1973, 1–815 pp. (In Ukrainian).

\*\* International code of zoological nomenclature. Fourth edition. The International Trust for Zoological Nomenclature: Spb., 2000. – 221p.

The following abbreviations are used in the text:

Pl. — *Plathelminthes*

Ne — *Nemathelminthes*

An — *Annelides*

Ac. — *Acarina*

Cr. — *Crustacea*

Gmrd. — *Gammaridae*

Mol. — *Mollusca*

A — *Amphibia*

Re — *Reptilia*

♂ — male

♀ — female

шк. — skin

ч. — skull

Типовые экземпляры – ННПМ НАНУ

The following authors compiled the List:

Sedysheva E. N. — *Monogenoidea, Cestoda, Trematoda, Nematoda, Hirudinea, Arachnida, Crustacea, Gastropoda* (with participation of G. Shcherbak).

Tshikolovets V. V. — *Insecta*;

Manylo L. G. — *Chondrichthyes, Actinopterygii*.

Pysanets E. M. — *Amphibia* (with participation of I. B. Dotsenko).

Dotsenko I. B. — *Reptilia* (with participation of E. M. Pisanets).

Zagorodniuk I. V., and Shevchenko L. S. — *Mammalia*  
(with participation of S. I. Zolotukhina).

If readers are interested in additional information about working with the Collections of the Zoological Museum NNHM NAS Ukraine, write to:

Zoological Museum NNHM NAS Ukraine  
15 Bohdan Khmelnytsky St.,  
01030 Kiev-30 UKRAINE

Phone: (8-044) 224-7016

e-mail: zoomus@profit.net.ua,  
manilo@zoomus.freenet.kiev.ua

The other type specimens of the aforementioned groups of animals are also kept in:

I. I. Schmalhausen Institute of Zoology,  
National Academy of Sciences of Ukraine.  
Bohdan Khmelnytsky str. 15, Kyiv-30, 01030, Ukraine

Zoological Museum,  
T. G. Shevchenko Kyiv National University,  
Volodymyrska str. 60, Kyiv-33, 01033, Ukraine

Zoological museum, Kharkiv National University.  
Trinklera str. 8, Kharkiv-22, 61022, Ukraine.

(Translated by M. L. Golubev)

## **Monogenoidea**

---

Тип: **Plathelminthes**  
Класс: **Monogenoidea**  
Отряд: **Dactylogyridea**  
Семейство: **Dactylogyridae**

### ***gussevi* Dontsov, 1972**

***Ancyrocephalus gussevi* Dontsov, 1972**

**Holotypus (инв. № Pl. 6/1):**

Место сбора: [Россия, Волгоградское водохранилище в средней зоне], с.  
Политотдельское, 26.06.1966 г., [эктопаразит, хозяин]: берш –  
[*Lucioperca volgensis* Gm., локализация]: жабры; leg. et det. Донцов Ю.  
[С.]

## C e s t o d a

---

Тип: **Plathelminthes**  
Класс: **Cestoda**  
Отряд: **Cyclophyllidea**  
Семейство: **Hymenolepididae**

### *skrjabini* Chernobay, 1969

#### *Satyolepis skrjabini* Chernobay, 1969

**Holotypus** (инв. № Pl. 2/1; № преп. 93–24 а):

Место сбора: [Россия], Волгоградская область, Котельниковский р-н, хутор Веселый, 9.05.1966 г. [паразит сороки –] *Pica pica* (L.), [локализация: тонкий кишечник]; leg. Чернобай В. Ф.

---

Тип: **Plathelminthes**  
Класс: **Cestoda**  
Отряд: **Cyclophyllidea**  
Семейство: **Paruterinidae**

### *spasskyi* Kobyshev, 1971

#### *Cladotaenia spasskyi* Kobyshev, 1971

**Holotypus** (инв. № Pl. 4/1; № преп. 237–6 а):

Место сбора: [Россия], Волгоградская область, [Светлоярский р-н], ст. Тингуга, 18.05.67 г., [паразит] степного орла (♂) *Aguila rapax* Temn[inck, локализация:] кишечник; [leg.] Кобышев Н.М.

---

Тип: **Plathelminthes**  
Класс: **Cestoda**  
Отряд: **Pseudophyllidea**  
Семейство: **Diphyllobothriidae**

### *macroovatum* Jurachno, 1973

#### *Diphyllobothrium macroovatum* Jurachno, 1973

**Holotypus** (инв. № Pl. 8/3; № преп. 423):

Место сбора: Берингово море (Лорино), [р-он Чукотки,] 8.07.1967 г., [паразит] серого кита (♀) – [*Eschrichtius gibbosus* Erxleben, локализация:] кишечник; leg. Юрахно [М. В.]

## Trematoda

---

Тип: **Plathelminthes**  
Класс: **Trematoda**  
Отряд: **Fasciolida**  
Семейство: **Opecoelidae**

### *caudotestis* Koval & Shevchenko, 1970

*Pseudosphaerostomum caudotestis* Koval & Shevchenko, 1970

**Holotypus** (инв. № Pl. 5/1 (№ преп. 111)):

Место сбора: [Украина], р. Сиверский Донец, 7.05.1952, [паразит рыб] хоя[ин] – *Carassius carassius* (L.), лок[ализация:] кишечник; leg. Коваль В. П.

**Paratypus** (инв. № Pl. 5/2 (№ преп. 111)):

Место сбора: [Украина], р. Сиверский Донец, 7.05.1952, [паразит рыб] хоя[ин] – *Carassius carassius* (L.), лок[ализация:] кишечник; leg. Коваль В. П.

---

Тип: **Plathelminthes**  
Класс: **Trematoda**  
Отряд: **Fasciolida**  
Семейство: **Campulidae**

### *oculatus* Jurachno, 1969

*Orthosplanchnus oculatus* Jurachno, 1969

**Holotypus** (инв. № Pl. 1/1):

Место сбора: [Россия,] Чукотка, Уэллен, 19. 07. 1966 г., [паразит тихоокеанского] моржа (♂) – [*Odobaeus rosmarus divergens* Illiger, локализация:] кишечник; leg. Юрахно М. В.



## Nematoda

При описании нового вида нематод *Parasitorhabditis fuchsi* sp. n. (Блинова, Гурандо, 1974), авторами обозначен «типовой материал» под номером Ne 16, который был передан на хранение в Зоологический музей. При анализе этих материалов было установлено, что эти экземпляры действительно имеются в наличии и они хранятся в емкости (пробирка) под номером Ne 16 и на 2 препаратах (2 предметных стекла, без номеров, одно из них обозначено как голотип, второе — аллотип). На этих предметных стеклах тушью сделаны надписи. На одном: «Труха из ходов малого сосн. лубоеда — 20. Конча-Заспа (Киевская обл.) 7.06.1971 Сб. Гурандо Е. В. *Parasitorhabditis fuchsi* (Nematoda, Rhabditidae) Голотип» (последнее слово подчеркнуто). На другом: «Труха из ходов малого сосн. лубоеда — 20. Конча-Заспа (Киевская обл.) 7.06.1971 Сб. Гурандо Е. В. *Parasitorhabditis fuchsi* (Nematoda, Rhabditidae) Аллотип» (последнее слово подчеркнуто). На покровном стекле с надписью «Голотип» видна небольшая (около 1.5–2 мм) черного цвета линия, которую можно предположительно идентифицировать как остатки круга, обведенного вокруг экземпляра-голотипа. Учитывая то обстоятельство, что на этом препарате около 17 экземпляров нематод и их в силу плохой сохранности препарата невозможно идентифицировать с рисунком-оригиналом в тексте первоописания (Блинова, Гурандо, 1974, с. 52), можно утверждать, что голотип этого вида утерян и в коллекции типовых экземпляров представлены только паратипы. Их количество авторами в первоописании не указано (Блинова, Гурандо, 1974) и может быть установлено только при ревизии специалистами.

---

Тип: **Nemathelminthes**  
Класс: **Nematoda**  
Отряд: **Rhabditida**  
Семейство: **Rhabditidae**

***fuchsi* Blinova & Gurando, 1974**

***Parasitorhabditis fuchsi* Blinova & Gurando, 1974**

**Paratyпи (инв. № № 16):**

Место сбора: [Украина,] окр. Киева, Конча-Заспа, 7.06.1971 г., труха из ходов  
малого соснового лубоеда [– *Blastophagus minor* Hartig, личинки  
паразитируют в полости тела лубоеда]; leg. et det. Гурандо Е. В.

---

Тип: **Nemathelminthes**  
Класс: **Nematoda**  
Отряд: **Oxyurida**  
Семейство: **Cosmocercidae**

***polessiensis* Maguza, 1972**

***Cosmocercella polessiensis* Maguza, 1972**

**Holotypus (инв. № № 7/1; (♂) № прен. 249–32):**

Место сбора: [Украина] Киевская обл., окр. пос. Тетерев, 29.09. 1967;  
[паразит амфибий] (♀) *Rana terrestris* [Andrzejowski, локализация:]  
прямая кишка; [leg. Maguza В. С.]

---

Тип: **Nemathelminthes**  
Класс: **Nematoda**  
Отряд: **Oxyurida**  
Семейство: **Cosmocercidae**

***ivanitzkyi* Markov, Chonjakina & Grigorieva, 1972**

***Aplectana ivanitzkyi* Markov, Chonjakina & Grigorieva, 1972**

**Holotypus (инв. № № 8/2, (♂):**

Место сбора: [Россия] Дагестан, окр[естности г.] Ленинкента, (горы),  
1.06.1964 г., [паразит ужа обыкновенного] – *Natrix natrix* [(L.)], локали-  
зация:] кишечник; leg. Марков Г. С.

**Paratyпи (инв. № № 8/2, (♀):**

Место сбора: [Россия] Дагестан, окр[естности г.] Ленинкента, (горы),  
1.06.1964 г., [паразит ужа обыкновенного] – *Natrix natrix* [(L.)],  
локализация:] кишечник; leg. Марков Г. С.

---

Тип: **Nemathelminthes**  
Класс: **Nematoda**  
Отряд: **Oxyurida**  
Семейство: **Cosmocercidae**

***caucasicum* L. Sharpilo, 1974**

***Neoxysomatium caucasicum* V. Sharpilo, 1974**

**Holotypus (инв. № Ne 11/1):**

Место сбора: Груз[инская] ССР, г. Чиатура, 15.04.1966., [паразит веретеницы обыкновенной] – *Anguis fragilis* ♂ [L., локализация:] киш[ечник; leg.] Шарпило В.[П.]

---

Тип: **Nemathelminthes**  
Класс: **Nematoda**  
Отряд: **Oxyurida**  
Семейство: **Oxyuridae**

***agraria* L. Scharpilo, 1973**

***Syphacia agraria* L. Scharpilo, 1973**

**Holotypus (инв. № Ne 13/1):**

Место сбора: [Украина], Херсон[ская] обл., Черномор[ский] з[аповедни]к, Сол[ено]-оз[ерный] уч[асток], [паразит полевой мыши] — *Apodemus agrarius* [Pall.], 22.09.1961, [локализация:] толст[ый] киш[ечник]; [leg.] Шарпило Л. Д.

---

Тип: **Nemathelminthes**  
Класс: **Nematoda**  
Отряд: **Oxyurida**  
Семейство: **Oxyuridae**

***arvicolae* L. Scharpilo, 1973**

***Syphacia arvicolae* L. Scharpilo, 1973**

**Holotypus (инв. № Ne 14/1):**

Место сбора: [Украина], Одесская обл., с. Беляевка, 26.04.1962 г., [паразит полевки водяной] *Arvicola terrestris* [L., локализация:] слепая кишка; [leg.] Шарпило Л. Д.

---

Тип: **Nemathelminthes**  
Класс: **Nematoda**  
Отряд: **Oxyurida**  
Семейство: **Oxyuridae**

***markovi* Rhadchenko & Sharpilo, 1975**

***Thelandros markovi* Rhadchenko & Sharpilo, 1975**

**Holotypus (инв. № № 17/1):**

Место сбора: Азерб[айджанская] ССР, Талыш, п. Гослоняк, 24.05. 1966 г.,  
[паразит агамы] – *Agama caucasica* ♂ [(Eichw.), локализация:] зад[ний]  
отд[ел] киш[ечника]; [leg.] Шарпило В.[П.]

---

Тип: **Nemathelminthes**  
Класс: **Nematoda**  
Отряд: **Oxyurida**  
Семейство: **Oxyuridae**

***shcherbaki* Radchenko & Scharpilo, 1975**

***Parapharyngodon shcherbaki* Radchenko & Scharpilo, 1975**

**Holotypus (инв. № № 18/1):**

Место сбора: Туркм[енская]. ССР, окр. Ашхабада, 19.04.1967, [паразит  
агамы] – *Agama caucasica* ♀ [(Eichw.), локализация:] зад[ний] отд[ел]  
кишеч[ника; leg.] Шарпило В.[П.]

---

Тип: **Nemathelminthes**  
Класс: **Nematoda**  
Отряд: **Strongylida**  
Семейство: **Heligmosomatidae**

***spalacis* L. Scharpilo, 1973**

***Longistriata spalacis* L. Scharpilo, 1973**

**Holotypus (инв. № № 15/1):**

Место сбора: [Украина, зап-к] “Стрелецкая степь”, 18.07. 1964, [паразит  
слепыша обыкновенного] – *Spalax microptal[mus]* Guld., локализация:]  
толст[ый] и тон[кий] киш[ечник; leg.] Шарпило Л. Д.

---

Тип: **Nemathelminthes**  
Класс: **Nematoda**  
Отряд: **Ascaridida**  
Семейство: **Ascaridae**

***dagestanica* Markov, Chonjakina & Grigorieva, 1972**

***Hexametra dagestanica* Markov, Chonjakina & Grigorieva, 1972**

**Holotypus (инв. № Ne 9/1, ♂):**

Место сбора: [Россия] Дагестан, окр. Ленинкента, апрель 1953 г., [паразит гюрзы] – *Vipera lebetina* [(L.), локализация – кишечник; leg. Марков Г. С.]

**Paratypus (инв. № Ne 9/1, ♀):**

Место сбора: [Россия] Дагестан, окр. Ленинкента, апрель 1953 г., [паразит гюрзы] – *Vipera lebetina* [(L.), локализация – кишечник; leg. Марков Г. С.]

## Hirudinea

В коллекциях типовых экземпляров хранятся голотип и два паратипа *Cottobdella epshteini* Utevsky, 1997 под номерами An 28 и An 37/2, соответственно. На первичных (авторских) этикетках они обозначены как *Cottobdella marcewitschi* An 28 и An 37/2.

---

Тип: **Annelides**  
Класс: **Hirudinea**  
Отряд: **Rhynchobdellea**  
Семейство: **Piscicolidae**

### *epshteini* Utevsky, 1997

*Cottobdella epshteini* Utevsky, 1997

#### **Holotypus** (инв. № An 28):

Место сбора: [Россия, Приморский край, северная часть Японского моря, прибрежные воды] о-ва Попова, трал, 20[-26]. 08. 1967 г., с бычка [хозяин – керчаки сем. Cottidae], leg. Эпштейн В. М. [Экспедиция НИС «Ак. Берг»].

#### **2 paratypi** (инв. № An 37/2):

Место сбора: [Россия, Приморский край, северная часть Японского моря, прибрежные воды] о-ва Попова, 20–[26].08.1967 г., [хозяин – керчаки сем. Cottidae]; leg. Эпштейн В. М. ([Экспедиция] НИС “Ак. Берг”).

---

Тип: **Annelides**  
Класс: **Hirudinea**  
Отряд: **Rhynchobdellea**  
Семейство: **Piscicolidae**

### *orientalis* Utevsky, [2000]

*Grangonobdella orientalis* Utevsky, [2000]

#### **Holotypus** (инв. № An 38):

Место сбора: [Россия, Курильские о-ва] о. Итуруп, 2.08.1973 г., [хозяин — дальневосточная зубатка] — *Anarhichas orientalis* [(Pall.), локализация] жабры; leg. Эпштейн В. М. ([Экспедиция] НИС “Ак. Берг”).

#### **2 paratypi** (инв. № An 39/2):

Место сбора: [Россия, Курильские о-ва] о. Итуруп, 2.08.1973 г., [хозяин – дальневосточная зубатка] – *Anarhichas orientalis* [(Pall.), локализация:] жабры; leg. Эпштейн В. М. ([Экспедиция] НИС “Ак. Берг”).

## Arachnida

---

Тип: **Arthropoda**  
П/Тип: **Chelicerata**  
Класс: **Arachnida**  
П/Класс: **Acarina**  
Отряд: **Parasitiformes**  
П/отряд: **Ixodides**  
Семейство: **Ixodidae**

### *pospelovae* Emtschuk, 1955

*Ixodes pospelovae* Emtschuk, 1955

#### **Holotypus** (инв. № Ас.1):

Место сбора: [Украина], Закарпатская обл., Раховский р-н, 11.03. 1948 г., [снят с ночницы остроухой] – *Myotis oxygnatus* [Monticelli]; leg. Емчук Е.М.

#### **Paratypus** (инв. № Ас.1/1):

Место сбора: [Украина] Закарпатская обл., Раховский р-н, 11.03. 1948 г., [снят с ночницы остроухой] – *Myotis oxygnatus* [Monticelli]; leg. Емчук Е. М.

---

Тип: **Arthropoda**  
П/Тип: **Chelicerata**  
Класс: **Arachnida**  
П/Класс: **Acarina**  
Отряд: **Parasitiformes**  
Над/семейство: **Gamasoidea**  
Семейство: **Laelaptidae**

### *markewitschi* Pirianyuk, 1959

*Laelaspis markewitschi* Pirianyuk, 1959

#### **Holotypus** (инв. № Gms. 1) N преп. PGR-1:

♀ Место сбора: [Украина] Черкасская обл. г. Канев, р. Днепр, о-в Заречье на [полевке-экономке] *Microtus ratticeps*, [syn: *M. oeconomus*], 27.07.1955 г., [leg.] (Pirianyuk), det. G. Shcherbak.

---

Тип: **Arthropoda**  
П/Тип: **Chelicerata**  
Класс: **Arachnida**  
П/Класс: **Acarina**  
Отряд: **Parasitiformes**  
Над/семейство: **Gamasoidea**  
Семейство: **Laelaptidae**

***lutegiensis* Shcherbak, 1971**

***Hypoaspis lutegiensis* Shcherbak, 1971**

**Holotypus (инв. № Gms. 2) N преп. PGR-2:**

♀ Место сбора: [Украина], окр. г. Киева, [Киево-Святошинский р-он], с. Лютеж, почва 5–10 см, 20.01.1969 г. сб. Г. П. Дударенко, det. G. Shcherbak.

---

Тип: **Arthropoda**  
П/Тип: **Chelicerata**  
Класс: **Arachnida**  
П/Класс: **Acarina**  
Отряд: **Parasitiformes**  
Над/семейство: **Gamasoidea**  
Семейство: **Laelaptidae**

***mixta* Shcherbak, 1971**

***Hypoaspis mixta* Shcherbak, 1971**

**Holotypus (инв. № Gms. 3) N преп. PGR-3:**

♀ Место сбора: [Украина], окр. г. Киева, с. Лютеж, [Киево-Святошинский р-он] старая хвоя, 4.06.1968 г. сб. Г. И. Щербак, det. G. Shcherbak.



---

Тип: **Arthropoda**  
П/Тип: **Chelicerata**  
Класс: **Arachnida**  
П/Класс: **Acarina**  
Отряд: **Parasitiformes**  
Над/семейство: **Gamasoidea**  
Семейство: **Rhodacaridae**

***olgae* Shcherbak, 1975**

***Rhodacarus olgae* Shcherbak, 1975**

**Holotypus (инв. № Gms. 4) N преп. PGR-4 [преп. III-28]:**

♀ Место сбора: [Украина] Одесская обл. с. Шелихово Ананьевского р-на, лесополоса, [почва] на глуб. 10-20 см, 19.09.1965 г., сб. О. К. Фурман, det. G. Shcherbak.

**7 ♀♀ Paratyпи: (инв. № Gms. 4/1-7) [преп. K-371]**

Место сбора: [Украина], Одесская обл. с. Котовка [Беляевского р-на], лесополоса, почва, 14.09.1966 г. сб. О. К. Фурман, det. G. Shcherbak.

---

Тип: **Arthropoda**  
П/Тип: **Chelicerata**  
Класс: **Arachnida**  
П/Класс: **Acarina**  
Отряд: **Parasitiformes**  
Над/семейство: **Gamasoidea**  
Семейство: **Rhodacaridae**

***furmanae* Shcherbak, 1975**

***Rhodacarus furmanae* Shcherbak, 1975**

**Holotypus (инв. № Gms. 5) № преп. PGR-5 [преп. № Д-47]:**

♀ Место сбора: [Украина], Одесская обл., Велико-Михайловский [Ивановский] р[айо]н, с. Катаржино (Краснознаменка), залежь почвы, 4.09.1965 г., сб. О. К. Фурман, det. G. Shcherbak.

**3 ♀♀ Paratyпи: (инв. № Gms. 5/8-10) № преп., Д-52, целина-IV:**

Место сбора: Там же, тогда же.

**2 ♀♀ Paratyпи: (инв. N Gms. 5/11-12), преп. N Д-300,**

Место сбора: Там же, 15.08.1966 г. [leg. О. К.] Фурман, det. G. Shcherbak.

---

Тип: **Arthropoda**  
П/Тип: **Chelicerata**  
Класс: **Arachnida**  
П/Класс: **Acarina**  
Отряд: **Parasitiformes**  
Над/семейство: **Gamasoidea**  
Семейство: **Rhodacaridae**

***haarlovi* Shcherbak, 1977**

***Rhodacarus haarlovi* Shcherbak, 1977**

**Holotypus (инв. № Gms. 6) № преп. PGR-6:**

♀ Место сбора: Литовская ССР, Клайпедский р-он, Сомалишкес, почва на поле сахарной свеклы, 25.09.1964 г., сб. Б. Кадите, det. G. Shcherbak.

♀ **Paratypi: (инв. № Gms. 6/13) № преп. 1455-1**

Место сбора: Там же, тогда же, [leg. Б. Кадите], det. G. Shcherbak.

♂ **(инв. № Gms. 6/14) № преп. 1455-2.**

Место сбора: Там же, тогда же, [leg. Б. Кадите], det. G. Shcherbak.

---

Тип: **Arthropoda**  
П/Тип: **Chelicerata**  
Класс: **Arachnida**  
П/Класс: **Acarina**  
Отряд: **Parasitiformes**  
Над/семейство: **Gamasoidea**  
Семейство: **Rhodacaridae**

***brevisaetosus* Shcherbak, 1976**

***Protogamasellus brevisaetosus* Shcherbak, 1976**

**Holotypus (инв. № Gms. 7) № преп. PGR-7 [№ преп. 2490-1]:**

♀ Место сбора: [Украина], г. Киев, теплица Института зоологии АН УССР, почва в ящике, 10.XI.1975 г. сб. И. А. Бабич, det. G. Shcherbak.

---

Тип: **Arthropoda**  
П/Тип: **Chelicerata**  
Класс: **Arachnida**  
П/Класс: **Acarina**  
Отряд: **Parasitiformes**  
Над/семейство: **Gamasoidea**  
Семейство: **Rhodacaridae**

***lobatus* Shcherbak et Cheljabiev, 1977**

***Dendrolaelaps (Dendrolaelaspis) lobatus* Shcherbak et Cheljabiev, 1977**

**Holotypus (инв. № Gms. 8) № преп. PGR-8:**

♀ Место сбора: [Казахстан] Казахская ССР, г. Караганда, Ботсад, компост, 14.05.1976 г. сб. [К. А.] Челябиева, det. G. Shcherbak.

**2 ♂♂ Paratypi: (инв. № Gms. 8/15-16), № преп. 2211.**

Место сбора: Там же, тогда же.

**6 ♀♀ (инв. N 8/17-22), № преп. 2212.**

Место сбора: Там же, тогда же.

---

Тип: **Arthropoda**  
П/Тип: **Chelicerata**  
Класс: **Arachnida**  
П/Класс: **Acarina**  
Отряд: **Parasitiformes**  
Над/семейство: **Gamasoidea**  
Семейство: **Rhodacaridae**

***tetranodulosus* Shcherbak, 1976**

***Mediorhodacarus tetranodulosus* Shcherbak, 1976**

**Holotypus (инв. № Gms. 9) № преп. PGR-9:**

♀ Место сбора: [Украина], УССР, г. Одесса, пляж Ланжерон, 3 м от уреза воды, глуб. 30-40 см, 11.07.1974 г. сб. Л. В. Воробьевой, det. G. Shcherbak.

**Paratypus: (инв. № Gms. 9/23).**

♂ Место сбора: [Украина], Одесса, пляж Комсомольский, [7 м от уреза воды, на глубине 20-30 см], 11.07.[19]75 г. Сб. [Г.] Щербак, det. G. Shcherbak.

**Paratypus: (инв. № Gms. 9/24). № преп. 187.**

♀ Место сбора: Там же, [на расстоянии] 3 м [от уреза воды], 22.07. [19]74 г. det. [Г.] Щербак.

---

Тип: **Arthropoda**  
П/Тип: **Chelicerata**  
Класс: **Arachnida**  
П/Класс: **Acarina**  
Отряд: **Parasitiformes**  
Над/семейство: **Gamasoidea**  
Семейство: **Rhodacaridae**

***eutamiasi* Bregetova et Shcherbak, 1977**

***Orientolaelaps eutamiasi* Bregetova et Shcherbak, 1977**

**Paratypus (инв. № Gms. 10/25)**

♀ Место сбора: [Россия], Приморский край, Сихоте-Алиньский хребет, г. [сопка] Скалистая, [в] гн[езде] *Eutomias sibiricus* [= *Tamias (Eutamias) sibiricus* Lax.] 6. 06. 1961 г., сб. Ю. В. Александрова, det. Bregetova et Shcherbak.

---

Тип: **Arthropoda**  
П/Тип: **Chelicerata**  
Класс: **Arachnida**  
П/Класс: **Acarina**  
Отряд: **Parasitiformes**  
Над/семейство: **Gamasoidea**  
Семейство: **Rhodacaridae**

***bregetovae* Shcherbak, 1978**

***Dendrolaelaps (Dendrolaelaspis) bregetovae* Shcherbak, 1978**

**Holotypus (инв. № Gms. 11) № преп. PGR-11 [№ преп. P. G. –192]:**

♀ Место сбора: [Россия], Ленинградская обл., Лузакский [Лузский] р-н, окр. д. [с] Ситенки, дерновина[мха] с замшелого луга на берегу р[еки] Ситенки, 12.05.1960 г., сб. Н. Г. Брежетовой, det. G. Shcherbak.

**Paratypi (инв. № Gms. 11/26-32):**

7 ♀♀ Место сбора: Там же, тогда же.

**Paratypi (инв. № Gms. 11/33-39):**

7 ♂♂ Место сбора: Там же, тогда же.

---

Тип: **Arthropoda**  
П/Тип: **Chelicerata**  
Класс: **Arachnida**  
П/Класс: **Acarina**  
Отряд: **Parasitiformes**  
Над/семейство: **Gamasoidea**  
Семейство: **Rhodacaridae**

***longisetosus* Shcherbak, 1977**

***Dendrolaelaspis longisetosus* Shcherbak, 1977**

**Holotypus: (инв. № Gms. 12) № преп. PGR-15:**

♀ Место сбора: [Грузия], Грузинская ССР, Шираки, гнездо [общественной полевки] *M. socialis*, 24.05.1960 г., сб. С. С. Кохия, det. G. Shcherbak.

**Paratypus: (инв. № Gms. 12/40).**

♂ Место сбора: Там же, тогда же.

---

Тип: **Arthropoda**  
П/Тип: **Chelicerata**  
Класс: **Arachnida**  
П/Класс: **Acarina**  
Отряд: **Parasitiformes**  
Над/семейство: **Gamasoidea**  
Семейство: **Rhodacaridae**

***nikolai* Shcherbak, 1978**

***Dendrolaelaps nikolai* Shcherbak, 1978**

**Holotypus: (Инв. № Gms. 13) № преп. PGR-16:**

♀ Место сбора: [Россия], Бурятская АССР, Кабанский р-он, [окрестности] с. Истомино, берег р. Селенги, плавни, трухлявая [гниющая] осина, 26.07.1977 г., сб. Н. Н. Щербака, det. G. Shcherbak.

**Paratypi: (инв. № Gms. 13/41-45)**

5 ♀♀ Место сбора: Там же, тогда же.

**Paratypi: (инв. № Gms. 13/46-48)**

3 ♂♂ Место сбора: Там же, тогда же. leg. N. N. Shcherbak, det. G. Shcherbak.

---

Тип: **Arthropoda**  
П/Тип: **Chelicerata**  
Класс: **Arachnida**  
П/Класс: **Acarina**  
Отряд: **Parasitiformes**  
Над/семейство: **Gamasoidea**  
Семейство: **Rhodacaridae**

***ponticus* Shcherbak, 1980**

***Rhodacaropsis ponticus* Shcherbak, 1980**

**Holotypus: (инв. № Gms. 14) № преп. PGR-17:**

♀ Место сбора: [Украина] Крым, Кара-Даг, Лисья бухта, песок на глубине 3[2]-13 см, 7 м от уреза воды, 8.07.1975 г., сб. Г. И. Щербак, det. G. Shcherbak.

**Paratypi: (инв. № Gms. 14/49-53).**

5♀♀ Место сбора: Там же, тогда же.

---

Тип: **Arthropoda**  
П/Тип: **Chelicerata**  
Класс: **Arachnida**  
П/Класс: **Acarina**  
Отряд: **Parasitiformes**  
Над/семейство: **Gamasoidea**  
Семейство: **Rhodacaridae**

***sogdianus* Shcherbak, 1980**

***Rhodacarus (Multidentorhodacarus) sogdianus* Shcherbak, 1980**

**Holotypus: (инв. № Gms. 15) № преп. PGR-19:**

♀ Место сбора: [Таджикистан], Тадж. ССР, Гиссарский хребет, Рамидское ущелье, почва под камнем вдоль ручья, 23. 04. 1978 г. сб. Г. Й. Щербак. det. G. Shcherbak.

**Paratypi: (инв. № Gms. 15/54-55).**

2♀♀ Место сбора: Там же, тогда же.

---

Тип: **Arthropoda**  
П/Тип: **Chelicerata**  
Класс: **Arachnida**  
П/Класс: **Acarina**  
Отряд: **Parasitiformes**  
Над/семейство: **Gamasoidea**  
Семейство: **Rhodacaridae**

***mandibularosimilis* Shcherbak et Kadite, 1979**

***Rhodacarus mandibularosimilis* Shcherbak et Kadite, 1979**

**Holotypus: (инв. № Gms. 16) № преп. PGR-20:**

♀ Место сбора: [Украина, Киевская обл.] окр[естности] г. Киева, с. Лютеж, смешанный лес, почва [на глубине] 0–5 см, 27.09. 1967 г., сб. Г. И. Щербак, det. G. Shcherbak.

**Paratypus: (инв. № Gms. 16/56).**

♀ Место сбора: Там же, тогда же.

**Paratypi: (инв. № Gms. 16/57-58).**

2 ♂♂ Место сбора: [Добыты] там же, тогда же. [leg.] et det. G. Shcherbak.

---

Тип: **Arthropoda**  
П/Тип: **Chelicerata**  
Класс: **Arachnida**  
П/Класс: **Acarina**  
Отряд: **Parasitiformes**  
Над/семейство: **Gamasoidea**  
Семейство: **Rhodacaridae**

***montanus* Shcherbak, 1980**

***Rhodacarellus montanus* Shcherbak, 1980**

**Holotypus: (инв. № Gms. 17), № преп. PGR-21:**

♀ Место сбора: Туркмения, г[ора] Душак, [на высоте] 2000 м над у[р]. м. [верхний слой] почвы под арчой [(*Juniperus seravschanica* Kom.)] 17.05.1978 г. сб. Н. Н. Щербак, det. G. Shcherbak.

**Paratypi: (инв. № Gms. 17/59-61).**

3 ♀♀ Место сбора: Там же, тогда же.

---

Тип: **Arthropoda**  
П/Тип: **Gheliclerata**  
Класс: **Arachnida**  
П/Класс: **Acarina**  
Отряд: **Parasitiformes**  
Над/семейство: **Gamasoidea**  
Семейство: **Rhodacaridae**

***tadchikistanicus* Shcherbak, 1980**

***Rhodacarellus tadchikistanicus* Shcherbak, 1980**

**Holotypus: (инв. № Gms. 18), № преп. PGR-22:**

♀ Место сбора: Таджикистан, Рамидское ущелье, [Склон] вдоль ручья, почва под камнем, 23.04.1978 г. сб. Г. И. Щербак, det. G. Shcherbak.

**Paratypi: (инв. № Gms. 18/62).**

♂ Место сбора: Там же, тогда же.

**N II (инв. № Gms. 18/63).**

Место сбора: Там же, тогда же.

**2 N I (инв. № Gms. 18/64-65).**

Место сбора: Там же, тогда же.

---

Тип: **Arthropoda**  
П/Тип: **Chelicerata**  
Класс: **Arachnida**  
П/Класс: **Acarina**  
Отряд: **Parasitiformes**  
Над/семейство: **Gamasoidea**  
Семейство: **Rhodacaridae**

***markewitschi* Shcherbak, 1980**

***Dendrolaelaps markewitschi* Shcherbak, 1980**

**Holotypus: (инв. № Gms. 19) № преп. PGR-23:**

♀ Место сбора: [Украина], УССР, Черкасская обл. с. Трахтемиров, песчаный обрыв над Днепром, Гн[ездо ласточки-береговушки] *R[iparia] riparia* [L.], 29.07.1976 г., сб. Г. И. Щербак, det. G. Shcherbak.

**Paratypi: (инв. № Gms. 19/66-78).**

13 ♀♀ Место сбора: Там же, дата сбора: 4.07.1976 г.

**Paratypi: (инв. № Gms. 19/79-81).**

3 ♂♂ Место сбора: Там же, дата сбора: 4.07.1976 г.



**Paratyri: (инв. № Gms. 19/82-86).**

5 N II Место сбора: Там же, дата сбора: 31.08.1976 г. [leg.] сб. Г. И. Щербак, det. G. Shcherbak.

---

Тип: **Arthropoda**  
П/Тип: **Chelicerata**  
Класс: **Arachnida**  
П/Класс: **Acarina**  
Отряд: **Parasitiformes**  
Над/семейство: **Gamasoidea**  
Семейство: **Rhodacaridae**

***medius* Shcherbak, 1980**

***Dendrolaelaps medius* Shcherbak, 1980**

**Holotypus: (инв. № Gms. 20) № преп. PGR-24:**

♀ Место сбора: [Россия, Приморский край], Дальний Восток, Уссурийский зап[оведни]к, трук[ляв]а[я] [древесина] ильма. 15.07. 1977 г. сб. М. [Л.] Голубев, det. G. Shcherbak.

**Paratyri: (инв. № Gms. 20/87-88).**

2 ♀♀ Место сбора: Там же, тогда же.

**Paratyri: (инв. № Gms. 20/89-90).**

2 ♂♂ Место сбора: Там же, тогда же.

---

Тип: **Arthropoda**  
П/Тип: **Chelicerata**  
Класс: **Arachnida**  
П/Класс: **Acarina**  
Отряд: **Parasitiformes**  
Надсемейство: **Gamasoidea**  
Семейство: **Rhodacaridae**

***laetus* Shcherbak, 1980**

***Dendrolaelaps laetus* Shcherbak, 1980**

**Holotypus: (инв. № Gms. 21), № преп. PGR-25:**

♀ Место сбора: [Украина], Сумская обл. Юнаковское лесничество, гнилой пень дуба 17.07.1971 г. сб. Л. С. Шевченко, det. G. Shcherbak.

---

Тип: **Arthropoda**  
П/Тип: **Chelicerata**  
Класс: **Arachnida**  
П/Класс: **Acarina**  
Отряд: **Parasitiformes**  
Над/семейство: **Gamasoidea**  
Семейство: **Rhodacaridae**

***longisetosus* Shcherbak, 1980**

***Rhodacarus furmanae longisetosus* Shcherbak, 1980**

**Holotypus: (инв. № Gms. 22), № преп. PGR-26:**

♀ Место сбора: [Украина], Крым, Южный берег, окр. [естности] г. Алушты,  
[почва] под камнем, 16.XI.1960 г. сб. Ф. С. Вшивков, det. G. Shcherbak.

---

Тип: **Arthropoda**  
П/Тип: **Chelicerata**  
Класс: **Arachnida**  
П/Класс: **Acarina**  
Отряд: **Parasitiformes**  
Над/семейство: **Gamasoidea**  
Семейство: **Rhodacaridae**

***ornatosimilis* Shcherbak, 1980**

***Dendrolaelaps (Longoseiulus) ornatosimilis* Shcherbak, 1980**

**Paratypi: (инв. № Gms. 23/91-92).**

2 ♀♀ Место сбора: [Россия], Бурятская АССР, Кабанский р[айо]н, пос. Истомино, берег р. Селенги [устье], кора гниющей березы. 26.07.1977 г. сб. Н. Н. Щербака, det. G. Shcherbak.

**Paratypi: (инв. № Gms. 23/93-94).**

2 ♂♂ Место сбора: Там же, тогда же.

**Paratypus: (инв. № Gms. 23/95), № преп. 3136**

♀ Место сбора: [Россия, Бурятия], Кабанский р-он, окр. с. Истомино. Устье р. Селенга, [на] берег[у] плавней. Кора гниющей березы. 26.07.[19]77 [г]. сб. Н. Н. Щербака, [det. G.] Shcherbak.

---

Тип: **Arthropoda**  
П/Тип: **Chelicerata**  
Класс: **Arachnida**  
П/Класс: **Acarina**  
Отряд: **Parasitiformes**  
Над/семейство: **Gamasoidea**  
Семейство: **Rhodacaridae**

***oligochaetus* Shcherbak, 1980**

***Dendrolaelaps oligochaetus* Shcherbak, 1980**

**Holotypus: (инв. № Gms. 24), № преп. PGR-28:**

♀ Место сбора: [Украина], УССР, окр[естности]. г. Киева, с. Лютеж, смешанный лес, почва [на глубине] 0–5 см, 26.07.1976 г. сб. Г. И. Щербак, det. G. Shcherbak.

---

Тип: **Arthropoda**  
П/Тип: **Chelicerata**  
Класс: **Arachnida**  
П/Класс: **Acarina**  
Отряд: **Parasitiformes**  
Над/семейство: **Gamasoidea**  
Семейство: **Rhodacaridae**

***gracilis* Shcherbak, 1980**

***Rhodacarus gracilis* Shcherbak, 1980**

**Holotypus: (инв. № Gms. 25) № преп. PGR-29:**

♀ Место сбора: [Туркмения], Туркменская ССР, г[ора] Душак, [у вершины на высоте] 2000 м над у. м., верхний слой почвы под арчой [у ее основания], 17.05.1978 г. Сб. Н. Н. Щербак, det. G. Shcherbak.

**Paratypus (инв. № Gms. 25/96).**

♀ Место сбора: Там же, тогда же.

---

Тип: **Arthropoda**  
П/Тип: **Chlicerata**  
Класс: **Arachnida**  
П/Класс: **Acarina**  
Отряд: **Parasitiformes**  
Над/семейство: **Gamasoidea**  
Семейство: **Rhodacaridae**

***paradoxa* Shcherbak, 1982**

***Dendrolaelaps paradoxa* Shcherbak, 1982**

**Holotypus: (инв. № Gms. 26) № преп. PGR-30:**

♀ Место сбора: [Украина], УССР, Черкасская обл., [Каневский р-он], с. Трахтемиров[о], [в] гн[езде] *R[iparia] riparia* (подстилка), 9.06.1977 г. сб. Г. И. Щербак, det. G. Shcherbak.

---

Тип: **Arthropoda**  
П/Тип: **Chelicerata**  
Класс: **Arachnida**  
П/Класс: **Acarina**  
Отряд: **Parasitiformes**  
Над/семейство: **Gamasoidea**  
Семейство: **Rhodacaridae**

***poltavae* Shcherbak et Sklar, 1983**

***Dendrolaelaspis poltavae* Shcherbak et Sklar, 1983**

**Paratypi: (инв. № Gms. 27/97-101) № преп. 180**

5 ♀♀ Место сбора: [Украина], УССР, окр. г. Полтавы, под корой тополя, 12.04.1983 г. сб. В. Е. Склера, det. G. Shcherbak.

**Paratypi: (инв. № Gms. 27/102-103). № преп. 180**

2 ♂♂ Место сбора: [Украина] окр. г. Полтавы, под корой тополя, 12.04.1983 г.

**Paratypi: (инв. № Gms. 27/104-109) № преп. 180**

6 N II Место сбора: [Украина], окр. г. Полтавы, под корой тополя, 12.04.1983г. сб. В. Е. Склера, det. G. Shcherbak.

---

Тип: **Arthropoda**  
П/Тип: **Chelicerata**  
Класс: **Arachnida**  
П/Класс: **Acarina**  
Отряд: **Parasitiformes**  
Над/семейство: **Gamasoidea**  
Семейство: **Rhodacaridae**

***moserisimilis* Shcherbak, 1984**

***Dendrolaelaps moserisimilis* Shcherbak, 1984**

**Holotypus: (инв. № Gms. 28), № PGR-34 N преп. 85:**

♂ Место сбора: [Украина, УССР], окр. г. Полтавы, под корой тополя, 4.04.[19]76 г. leg. В. Е. Скляр.

**Paratypi: (инв. № Gms. 28/110-114), № преп. 85**

5 ♂♂ Место сбора: Там же, тогда же.

**Paratypi: (инв. N Gms. 28/115-121). N преп. 85**

7 ♀♀ Место сбора: Там же, тогда же.

**Paratypi: (инв. N Gms. 28/122-125). N преп. 85**

4 N II Место сбора: Там же, тогда же.

**Paratypi: (инв. N Gms. 28/126-128). N преп. 35**

3 ♂♂ Место сбора: Там же, под корой пня тополя, 1.05.[19]75 г.

**Paratypi: ( инв. № Gms. 28/129-130), № преп. 35**

2 ♀♀ Место сбора: Там же, тогда же.

**Paratypi: (инв. № Gms. 28/131-132) № преп. 35**

2 N II Место сбора: Там же, тогда же.

**Paratypi: (инв. № Gms. 28/133-134) № преп. 35**

2 N I Место сбора: Там же, тогда же.

**Paratypi: (инв. № Gms. 28/135-136) № преп. 92**

2 ♀♀ Место сбора: Там же, под корой ивы, у реки Ворскла, южн. окр. [г.] Полтава 18.04.[19]76 г. Сбор В. Е. Склера, [det. G. Shcherbak].

---

Тип: **Arthropoda**  
П/Тип: **Chelicerata**  
Класс: **Arachnida**  
П/Класс: **Acarina**  
Отряд: **Parasitiformes**  
Над/семейство: **Gamasoidea**  
Семейство: **Rhodacaridae**

***proprius* Shcherbak, 1985**

***Dendrolaelaps proprius* Shcherbak, 1985**

**Paratypus: (инв. № Gms. 29/137), № преп. 180**

♀ Место сбора: [Россия, Бурятия], хребет М[алый] Хамардабан, южнее озера Таглей, южная граница горной тайги, кора березы. 16.06.[19]77 г. Сб.  
Н. Н. Щербак, det. G. Shcherbak.

## Crustacea

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Copepoda**  
Семейство: **Chondracanthidae**

### *anchoratus* Titar, 1975

*Markevitchielinus anchoratus*, Titar, 1975

**Holotypus** (инв. № Cr. 1):

Место сбора: [Россия, Приморский край, Курильские острова] о-в Кунашир, [окр.] Южно-Курильска, 4.08.1973 г., [паразит обыкновенной волосатой рогатки] – *Hemitripteris villosus* [(Pall.), локализация: ротовая полость рыбы], leg. Титарь В. М. ([Экспедиция] НИС “Ак. Берг”).

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

### *possolskii* Sowinskij, 1915

*Micruropus possolskii* Sowinskij, 1915

**Syntypus** (инв. № Gmrd. 1 (№ 276)):

Место сбора: [оз. Байкал] Харкуз. [станция] № 71, [1]901 г. [Драга на глубине] 2 саж., ил.

**4 syntypu** (инв. № Gmrd. 1/ 1–4):

Место сбора: [оз. Байкал] Харкуз. [ст.] № 71, [1]901 г., [драга на глуб.] 2 саж., ил.

**5 syntypu** (инв. № Gmrd. 1/5–9 (№ 276 а)):

Место сбора: [оз. Байкал] Прорвин[ский] сор № 61а [(к югу от Посольска). 1901 г.] 1–1,5 с[аж., песок, между растениями].

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***sublittoralis* Sowinskij, 1915**

***Micruropus sublittoralis* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 2):**

Место сбора: [оз. Байкал, западный берег средней части; Из материала] № 1а,  
В.Гаряева.

**7 syntypi (инв. № Gmrd. 2/10–16):**

Место сбора: [оз. Байкал, западный берег средней части; Из материала] № 1а,  
В.Гаряева.

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***chargoensis* Sowinskij, 1915**

***Microgammarus chargoensis* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 6 (№ 285)):**

Место сбора: [оз.] Байкал [Малое море у улуса] Харанса ст[анция] № 21  
[22.06.1902 г. на глубине: 2–4 саж].

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***laeviusculus* Sowinskij, 1915**

***Microgammarus laeviusculus* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 3 (№ 302)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Дагарская губа, [1901 г.: глубина – 25 саж., мелкий  
песок].

**5 syntypi (инв. № Gmrd. 3/17–21):**

Место сбора: [оз. Байкал] Дагарск[ое устье 1901 г.: глубина – 25 саж., мелкий  
песок].



---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***minutus* Sowinskij, 1915**

***Microgammarus minutus* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 4 (№ 287)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Култук, ст. № 33, с. 25.06. [1902 г. 1,5 – 4 саж., камни].

**6 syntypī (инв. № Gmrd. 4/ 22–27):**

Место сбора: [оз. Байкал] Култук, ст. № 33, с. 25.06. [1902 г. 1,5–4 саж., камни.]

**5 syntypī (инв. № Gmrd. 4/ 28–32):**

Место сбора: [оз. Байкал] Лиственич. м[ыс] Толстый, ст[анция №] 3 в. [10.06.1902 г., глубина] 3–6 саж. [водолаз].

**17 syntypī (инв. № Gmrd. 4/ 33–49):**

Место сбора: [оз. Байкал, Малое море у улуса] Харанса ст[анция] № 20 а, 13.06. [1902 г.], [глубина] 2–3 саж. [камни].

**10 syntypī (инв. № Gmrd. 4/ 50–59):**

Место сбора: [оз. Байкал, Малое море у улуса] Харанса, ст[анция] № 21, 22.06. [1902 г.], [глубина] – 2–4 саж., камни].

**3 syntypī (инв. № Gmrd. 4/ 60–62):**

Место сбора: [оз. Байкал] Харгой [Малое море, южн. часть] ст[анция №] 26, 21.06. [1902, на глубине 3–4,5 саж.].

**8 syntypī (инв. № Gmrd. 4/ 63–70):**

Место сбора: [оз. Байкал] Святой Нос, ст[анция №] 52в, 7.07. [1902 г.], камни.

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***simplex* Sowinskij, 1915**

***Microgammarus simplex* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 5 (№ 286)):**

Место сбора: [оз. Байкал] губа Ая, [25.07.1901 г.: на глубине] 5 саж., м[елкий] песок.

**2 syntypi (инв. № Gmrd. 5/71–72):**

Место сбора: [оз. Байкал] губа Ая, [25.07.1901 г.: на глубине] 5 саж.,  
м[елкий] песок.

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***macronychus* Sowinskij, 1915**

***Echiurops macronychus* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 7 (№ 292 г)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Берхин, [станция] № 128, 4.08.1902 г.: [на глубине]  
5–25 саж., песок.

**36 syntypi (инв. № Gmrd. 7/73–108):**

Место сбора: [оз. Байкал] Берхин, [станция] № 128, 4.08.1902, [на глубине]  
5–25 саж., [песок].

**18 syntypi (инв. № Gmrd. 7/109–126):**

Место сбора: [оз. Байкал] Култук, [станция №] 34, 25.06.1902 г. [на глубине]  
9 с[ажен], песок.

**14 syntypi (инв. № Gmrd. 7/127–140):**

Место сбора: [оз.] Байкал, Малое море, Усук, [станция №] 116 а, 30.07.1902  
г., [на глубине] 22 саж., [мелкий песок].

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***costata* Sowinskij, 1915**

***Hyalellopsis costata* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 8 (№ 299)):**

Место сбора: [оз. Байкал, Малое море у улуса] Харанса [станция] № 20 а  
[19.06.1902 г., на глубине 2–4 саж].

**3 syntypi (инв. № Gmrd. 8/141–143 (№ 299)):**

Место сбора: [оз. Байкал, Малое море у улуса] Харанса [станция] № 20 а  
[19.06.1902 г., на глубине 2–4 саж].

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***depressirostris* Sowinskij, 1915**

***Hyallelopsis depressirostris* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 10 (№ 297)):**

Место сбора: [оз. Байкал, Малое море у улуса] Харанса, [станция] № 20 а,  
[19.06.1902 г., на глубине 2–4 саж].

**3 syntypi (инв. № Gmrd. 10/260–262 (№ 297)):**

Место сбора: [оз. Байкал, Малое море у улуса] Харанса, [станция] № 20 а,  
[19.06.1902 г., на глубине 2–4 саж].

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***hamata* Sowinskij, 1915**

***Hyallelopsis hamata* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 11 (№ 300)):**

Место сбора: [оз. Байкал, Чивыркуйский залив], Безымянная губа, [станция]  
№ 76, [10.07.1901 г., на глубине 3–5 саж].

**11 syntypi (инв. № Gmrd. 11/263–273):**

Место сбора: [оз. Байкал, Малое море у улуса] Харанса, [станция] № 20 а,  
[19.06.1902 г., на глубине 2–4 саж].

**9 syntypi (инв. № Gmrd. 11/274–282):**

Место сбора: [оз. Байкал], м[ыс] Кылтыгей, [станция] № 15 б, 4/8. [10.07.1902  
г., на глубине] 1–3 саж. [камни].

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***paradoxa* Sowinskij, 1915**

***Hyalellopsis paradoxa* Sowinskij, 1915**

**3 syntypi (инв. № Gmrd. 13/311–313 (№ 301)):**

Место сбора: [оз.] Байкал, [1876 год; leg. Дыбовский Б.] Dyb. in litt.

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***stebbingi* Sowinskij, 1915**

***Hyalellopsis stebbingi* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 12 (№ 298)):**

Место сбора: [оз. Байкал, Малое море у улуса] Харанса, [станция] № 20 а,  
13.06.[1902 г., на глубине] 3–5 саж.

**28 syntypi (инв. № Gmrd. 12/283–310 (№ 298)):**

Место сбора: [оз. Байкал, Малое море у улуса] Харанса, [станция] № 20 а,  
13.06.[1902 г., на глубине] 3–5 саж.

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***tixtonae* Sowinskij, 1915**

***Hyalellopsis tixtonae* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 9 (№ 246, d)):**

Место сбора: оз. Байкал [из материала В.] Гаряев[а. (Малое море)].

**116 syntypi (инв. № Gmrd. 9/144–259):**

Место сбора: оз. Байкал [из материала В.] Гаряев[а. (Малое море)].

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***platycarinus* Sowinskij, 1915**

***Acanthogammarus platycarinus* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 14a (№ 429 б)):**

Место сбора: оз. Байкал Дагарская губа, [из материалов зоологической экспедиции на оз. Байкал в 1900–1902 гг].

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***sarsi* Sowinskij, 1915**

***Garjajewia sarsi* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 14 (№ 418 а)):**

Место сбора: [оз. Байкал, мыс] Уланур-Ольхонск[ие] ворота, [станция] № 48, [6.07.1902, на глубине] 1150 м, [ил].

**2 syntypі (инв. № Gmrd. 14/314–315):**

Место сбора: оз. Байкал, прот[ив] ул[уса] Марта, 21.06., [на глубине] 1000 м, ил.

**2 syntypі (инв. № Gmrd. 14/316–317):**

Место сбора: [оз. Байкал] не доходя Турка, [станция] № 49, [6.07. 1902 г., на глубине] 1240 м, [ил].

**6 syntypі (Инв. № Gmrd. 14/318–323 (№ 418 f, g)):**

Место сбора: [оз.] Байкал, Ольхонск. ворота (5 верст к югу), 2–4.VII.[1902 г., на глубине] 1500 м.

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***longicornis* Sowinskij, 1915**

***Plesiogammarus longicornis* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 15 (№ 317 g)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Дагарская губа [устье, станция №] 171, [1901 г., на глубине] 45 с[аж., вязкий ил].

**Syntypus (инв. № Gmrd. 15/324 (№ 317, a)):**

Место сбора: [оз. Байкал] мыс Аяя, [станция № 61а, 10.08.1902 г., на глубине 45 саж., камни с илом].

**Syntypus (инв. № Gmrd. 15/325–327 (№ 317, c)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Чивыркуйский залив, [на глубине] 45 и 60 саж., [ил.]<sup>\*</sup>.

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***pictoides* Sowinskij, 1915**

***Poekilogammarus pictoides* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd 16 (№ 347 g)):**

Место сбора: [оз. Байкал] губа Аяя, [станция № 139 в, 25.07.1901 г., на глубине] 5 саж., [мелкий песок].

**9 syntypi (инв. № Gmrd. 16/331–339):**

Место сбора: [оз. Байкал] губа Аяя, [станция № 139 в, 25.07.1901 г., на глубине] 5 саж., [мелкий песок].

**5 syntypi (инв. № Gmrd. 16/340–344):**

Место сбора: [оз. Байкал] Чивыркуйск[ий] з[алив], ст[анция №] 55, [на глубине] 12 саж.

**2 syntypi (инв. № Gmrd. 16/345–346):**

Место сбора: [оз. Байкал] Котельник[овский] м[ыс], ст[анция №] 84, [13.07.1901 г., на глубине] 12 саж., пес[ок].

---

<sup>\*</sup> В пробирке с авторской этикеткой хранятся 3 особи.

**3 syntypі (инв. № Gmrd. 16/347–349):**

Место сбора: [оз. Байкал] Заворотн[ая] губа, [станция] № 138, [драга на глубине] 60 саж.

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***semenkewitschi* Sowinskij, 1915**

***Abyssegammarus semenkewitschi* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 17 (№ 369 d):**

Место сбора: [оз. Байкал] Малое море, сев[ерный] кон[ец острова Ольхон, 30.07.1902 г., на глубине] 200 м.

**Syntypus (инв. № Gmrd. 17/354 (№ 396 a):**

Место сбора: [оз. Байкал] Малое море, сев[ерный] кон[ец острова Ольхон, 30.07.1902 г., на глубине] 200 м.

**3 syntypі (инв. № Gmrd. 17/355–357 (№ 396 в)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Култук, [станция] № 41а, [16.06.1902 г на глубине] 600 м., [камень].

**2 syntypі (инв. № Gmrd. 17/358–359 (№ 396 е)):**

Место сбора: [оз. Байкал, против] Мал[ой] Бугульдейки, [станция] № 17а, [10.06.1902 г., на глубине] 300 с[аж].

**Syntypus (инв. № Gmrd. 17/360 (№ 396 с):**

Место сбора: [оз. Байкал] между Святым Носом и Ушканьими о[стро]вами, [станция] № 50, [7.07.1902 г., на глубине] 500 метр.

**3 syntypі (инв. № Gmrd. 17/361–363):**

Место сбора: [оз. Байкал] Св[ятой] Нос, [станция] № 71, [13.07. 1902 г., на глубине] 374 м. [ил].

**9 syntypі (инв. № Gmrd. 17/364–372 (№ 346 д)):**

Место сбора: оз. Байкал, Горемыки, [станция № 59, 4.07.1902 на глубине] 700 м.

**5 syntypі (инв. № 396 а):**

Место сбора: Турали, глуб. 600 м.

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***dybowskii* Sowinskij, 1915**

***Ceratogammarus dybowskii* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 18 (№ 391 f)):**

Место сбора: [оз. Байкал, М.] Борозельгай, 25 верст от берега, [3.08. 1902 драга на глубине] 1800 метр.

**10 syntypi (инв. № Gmrd. 18/373–382):**

Место сбора: [оз. Байкал, М.] Борозельгай в 5 верстах от берега [3.08. 1902 г., драга на глубине] 1800 м.

**3 syntypi (инв. № Gmrd. 18/383–385 (№ 391 c)):**

Место сбора: [оз. Байкал, мыс] Покойники Завороты (на завороте), [станция] № 108, [24.07.1902 г., на глубине] 900 м.

**5 syntypi (инв. № Gmrd. 18/386–390 (№ 391 д)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Горемыки, [станция] № 59, [4.07.1902 г. на глубине] 700 м., [ил].

**2 syntypi (инв. № Gmrd. 18/391–392):**

Место сбора: [оз. Байкал, против] улуса Сима, [станция] № 18, [18.07.1902 г., на глубине] 1000 м., [ил].

**11 syntypi (инв. № Gmrd. 18/393–403 (№ 391 к)):**

Место сбора: [оз. Байкал] прот[ив] Богучан, [станция № 60, 9.07. 1902 г., на глубине] 375 м.

**2 syntypi (инв. № Gmrd. 18):**

Место сбора: Между Св. Носом и Ушканьими о-вами, гл. 625 м.

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***cornuta* Sowinskij, 1915**

***Parapallasea cornuta* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 19 (№ 412 a)):**

Место сбора: оз. Байкал, Кочериковск[ий], зал[ив 29.07.1902 г., на глубине] 700 м.



**Syntypus (инв. № Gmrd. 19/404 (№ 412 h)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Турали, [станция] № 64, 11.07.[1902 г., на глубине] 600 м., ил.

**26 syntypі (инв. № Gmrd. 19/405–430 (№ 412 f)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Малое море, [станция] № 103 а, 24.07. [1902 г., на глубине] 300 м.

**2 syntypі (инв. № Gmrd. 19/431–432):**

Место сбора: [оз. Байкал, Богучанская бухта] о[стро]ва Богучан [станция] № 60, [9.07.1902 г., на глубине] 825 м. [камни и ил].

**6 syntypі (инв. № Gmrd. 19/433–438 (№ 412 c)):**

Место сбора: [оз. Байкал, Сосновка] (на линии Сосновка – Покойники), [станция] № 67, 12.07.[1902 г., на глубине] 600 м., [ил].

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***zablotskii* Sowinskij, 1915**

***Carinogammarus zablotskii* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 20 (№ 404 h)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Губа Бирея, [станция] № 152, [1.08.1901 г., на глубине] 25 саж. [ил и песок].

**10 syntypі (инв. № Gmrd. 20/439–448 (№ 404 b)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Малое море (Харанса) № 71 [1901 г., на глубине] 2 саж. [ил].

**4 syntypі (инв. № Gmrd. 20/459–469 (№ 404 c)):**

Место сбора: [оз. Байкал], Онкогонская бухта, [станция № 11 (ошибка в нумерации 4–х экз., пронумерованы как 11 экз.)].

**15 syntypі (инв. № Gmrd. 20/470–484 (№ 404 d)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Губа Тукалока, [станция] № 131, № 149 [на глубине 20 саж].

**11 syntypі (инв. № Gmrd. 20/485–495 (№ 404 a)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Котельников[ский] м[ыс, станция № 101, 16.07.1901 г., на глубине] 40–45 саж. [ил].

**6 syntypі (инв. № Gmrd. 20/496–501):**

Место сбора: [оз. Байкал] Котельников[ский] м[ыс, станция № 106 17.07. 1901 г., на глубине] 40 с[аж].

**5 syntypi (инв. № Gmrd. 20/502–506 (№ 404 h)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Губа Бирея, [станция] № 152, [1.08.1901 г., на глубине] 25 саж. [ил и песок].

**2 syntypi (инв. № Gmrd. 20/507–508):**

Место сбора: оз. Байкал, губа Аяя № 137.

**4 syntypi (инв. № Gmrd. 20/509–512):**

Место сбора: [Байкал, сев. часть озера, восточный берег] II–III др[ага] № 36 и 38 из материала Ю. Н. Вагнера.

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***inflatus* Sowinskij, 1915**

***Cheirogammarus inflatus* Sowinskij, 1915**

**Holotypus (инв. № Gmrd. 21 (№ 390)):**

Место сбора: [оз. Байкал, Губа Сосновка, станция] № 68, 12.07. [1902 г., на глубине] 790 метр, [ил].

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***cyanooides* Sowinskij, 1915**

***Echinogammarus cyanooides* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 22 (№ 356 c)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Баранчик, [станция] № 10, 15.07. [1900 г., водолаз, на губках из глубины 3–4 саж].

**3 syntypi (инв. № Gmrd. 22/513–515 (№ 356 в)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Салзан, [станция] № 133 а, [12.08.1902 г., водолаз на глубине 1–3 саж., камни, песок].

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***proximus* Sowinskij, 1915**

***Echinogammarus proximus* Sowinskij, 1915**

**Holotypus (инв. № Gmrd. 24 (№ 357)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Ушканьи о[стро]ва, [драга на глубине] 22 саж.

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***viridiformis* Sowinskij, 1915**

***Echinogammarus viridiformis* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 23 (№ 359)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Заворотная г[уба, станция] № 130 [драга на глубине] 70 с[аж].

**3 syntypi (инв. № Gmrd. 23/516–518):**

Место сбора: [оз. Байкал] Заворотная г[уба, станция] № 130, [драга на глубине] 70 саж.

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***kusnezowi* Sowinskij, 1915**

***Abyssogammarus kusnezowi* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 25 (№ 401)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Лиственичная, [станция] № 43, [28.06. 1901 г., вертикальная сеть на глубине] 400 саж.

**2 syntypi (инв. № Gmrd. 25/519–520 (№ 401)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Лиственичная, [станция] № 43, [28.06. 1901 г., вертикальная сеть на глубине] 400 саж.

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***rachmanowii* Sowinskij, 1915**

***Echinogammarus rachmanowii* Sowinskij, 1915**

**Holotypus (инв. № Gmrd. 26 (№ 380 а)):**

Место сбора: [оз. Байкал, средняя часть, западный берег] м[ыс] Покойники –  
Заворотная губа, [станция] № 108, 25.07. [1902 г., на глубине] 900 метр.

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***ibexiformis* Sowinskij, 1915**

***Echinogammarus ibexiformis* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 27 (№ 374 б)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Ольхонск[ие] ворота, [станция] № 19, [18.06.1902  
г., на глубине] 12,5 саж. [песок и трава].

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***microphthalmus* Sowinskij, 1915**

***Echinogammarus microphthalmus* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 28 (№ 376 с)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Малое море [у улуса] Харанса, [станция] № 21,  
[22.06.1902 г. на глубине] 2–4 саж].

**2 syntypi (инв. № Gmrd. 28 (№ 376 б)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Ушканьи о-ва, [станция] № 59, на глуб. 20 саж.

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***strenuus* Sowinskij, 1915**

***Echinogammarus strenuus* Sowinskij, 1915**

**Holotypus (инв. № Gmrd. 29 (№ 361)):**

Место сбора: [оз. Байкал, южная часть озера] Култук [станция] № 35, 25.06.  
[1902 г., драга на глубине] 45 саж.

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***intermedius* Sowinskij, 1915**

***Heterogammarus intermedius* Sowinskij, 1915**

**Holotypus (инв. № Gmrd. 30 (№ 387)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Ушканьи острова, [станция] № 35, [на глубине] 22  
саж. [песок].

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***tenuipes* Sowinskij, 1915**

***Echinogammarus tenuipes* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 31 (№ 360 г)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Чивыркуйс[кий] зал[ив], др[ага на глубине] 60 саж.  
[ил].

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***calceolatus* Sowinskij, 1915**

***Abyssogammarus calceolatus* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 32 (№ 399)):**

Место сбора: [оз. Байкал] не доходя Турки, [станция] № 49, [6.07.1902 г., на глубине] 1240 м [ил].

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***laevis* Sowinskij, 1915**

***Echinogammarus laevis* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 33 (№ 365)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Заворотная губа, [станция] № 133, [драга на глубине] 60 саж.

**2 syntypi (инв. № Gmrd. 33/521–522):**

Место сбора: [оз. Байкал] Заворотная губа, [станция] № 133, [драга на глубине] 60 саж.

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***gracilis* Sowinskij, 1915**

***Abyssogammarus gracilis* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 34 (№ 394)):**

Место сбора: [оз. Байкал, мыс Солонцовый, станция] № 56, 8.07. [1902 г., на глубине] 625 м [камни и ил].

**Syntypus (инв. № Gmrd. 34/523):**

Место сбора: [оз. Байкал, мыс Солонцовый, станция] № 56, 8.07. [1902 г., на глубине] 625 м [камни и ил].

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***swartschewskii* Sowinskij, 1915**

***Abyssogammarus swartschewskii* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 35 (№ 398 а)):**

Место сбора: [оз. Байкал, мыс] Покойники – Заворотн. губа [станция] № 108,  
[25.07.1902 г., на глубине] 900 метр.

**2 syntypі (инв. № Gmrd. 35/524–525):**

Место сбора: [оз. Байкал, мыс] Покойники – Заворотн губа, [станция] № 108,  
[25.07.1902 г., на глубине] 900 м.

**3 syntypі (инв. № Gmrd. 35/526–528 (№398 с)):**

Место сбора: [оз. Байкал] между м[ысом] Уланур и Ольхон[скими]  
вор[отами, на глубине] 300 метр.

**3 syntypі (инв. № Gmrd. 35/529–531 (№ 398 ф)):**

Место сбора: [оз. Байкал] прот[ив] ул[уса] Марта, [станция] № 28,  
[12.06.1902 г., на глубине 1000 м, ил].

**Syntypus (инв. № Gmrd. 35/532 (№ 398 е)):**

Место сбора: [оз. Байкал] прот[ив] Богучан, [станция № 60, 10.07. 1902 г., на  
глубине] 375 м.

**3 syntypі (инв. № Gmrd. 35/533–535 (№ 398 д)):**

Место сбора: [оз. Байкал] не доходя Туркова [станция № 49, 6.07. 1902 г., на  
глубине 1240 м].

**2 syntypі (инв. № Gmrd. 35/536–537):**

Место сбора: оз. Байкал, Горемыки, ст. № 53, 26.07.1902 г., на глубине 400  
саж.

**2 syntypі (инв. № Gmrd. 35 (№ 398 г)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Лиственничная, [ст.] № 48 [драга на глубине 400  
саж].

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***crassus* Sowinskij, 1915**

***Echinogammarus crassus* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 36 (№ 377)):**

Место сбора: [оз. Байкал, станция] № 81, 23.06. [на глубине] 45 саж.

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***korotnewi* Sowinskij, 1915**

***Heterogammarus korotnewi* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 37 (№ 389 б)):**

Место сбора: [оз. Байкал, Богучанская бухта (северная часть, западный берег)]. № 46, др. XII [Из коллекции проф.] Вагнера Ю. [Н].

**2 syntypi (инв. № Gmrd. 7/538–539):**

Место сбора: [оз. Байкал, Богучанская бухта (северная часть, западный берег)]. № 46, др. XII [Из коллекции проф.] Вагнера Ю. [Н].

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***leucophthalmus* Sowinskij, 1915**

***Echinogammarus leucophthalmus* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 38 (№ 379 г)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Чивыркуйский з[алив, станция] № 86, [на глубине] 50 саж. [ил].

**34 syntypi (инв. № Gmrd. 38/540–573):**

Место сбора: [оз. Байкал] Чивыркуйский залив, [станция] № 86, [на глубине] 50 саж., [ил].



---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

**wagneri Sowinskij, 1915**

***Macropereiopus wagneri* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 39 (№ 382 п)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Дагарская [губа] ус[тье, станция] № 170, [1901 г., на глубине] 45 с[аж., вязкий ил].

**2 syntypī (инв. № Gmrd. 39/574–575 (№ 385 у)):**

Место сбора: [оз. Байкал] у Толстого м[ыса, станция] № 109. [18.06.1901 г., драга на глубине] 200 с[аж., ил].

**4 syntypī (инв. № Gmrd. 39/576–579 (№ 385 н)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Кобылья голова, [станция] № 20, [на глубине] 10 саж., [ил].

**11 syntypī (инв. № Gmrd. 39/580–590 (№ 385 т)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Кобылья голова, [станция] № 20 а, [небольшая глубина].

**16 syntypī (инв. № Gmrd. 39/591–606 (№ 385 з)):**

Место сбора: [оз. Байкал] губ[а] Тукалока, [станция № 131, 24.07.1901 г., на глубине] 30 саж., мелкий песок.

**16 syntypī (инв. № Gmrd. 39/607–622 (№ 385 е)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Котельниковск[ий] мыс, [станция № 101, 16.07.1901 г., на глубине] 40–45 саж. [ил, песок].

**138 syntypī (инв. № Gmrd. 39/623–760 (№ 385 в)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Котельников[ский] мыс, [станция] № 106, [17.07.1901 г., на глубине] 40 саж., ил.

**18 syntypī (инв. № Gmrd. 39/761–778 (№ 385 с)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Котельников[ский] мыс, [станция] № 163 а, [драга на глубине] 19–40 саж. [ил, песок].

**17 syntypī (инв. № Gmrd. 39/779–795 (№ 385 л)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Дагарская губа [устье, станция] № 162, [1901 г., на глубине] 25 с[аж., вязкий ил].

**6 syntypī (инв. № Gmrd. 39/796–801 (№ 385 х)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Дагарская [губа] (устье), [станция] № 154, [1901 г., на глубине] 10 – 50 саж. [ил].

**91 syntypі (инв. № Gmrd. 39/802–892 (№ 385 p)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Дагарская губа [устье, станция] № 175, [на глубине] 35 саж. [ил].

**2 syntypі (инв. № Gmrd. 39/893–894 (№ 385 k)):**

Место сбора: [оз. Байкал, станция] № 38, др[ага] II и III.

---

Тип: **Arthropoda**  
Класс: **Crustacea**  
Отряд: **Amphipoda**  
Семейство: **Gammaridae**

***dagarskii* Sowinskij, 1915**

***Macropereiopus wagneri dagarskii* Sowinskij, 1915**

**Syntypus (инв. № Gmrd. 40 (№ 383 в)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Дагарское устье, [станция] № 169 а, [7–8.08.1901 г., на глубине] 30[–35 саж].

**6 syntypі (инв. № Gmrd. 40/895–900. (№ 383 в)):**

Место сбора: [оз. Байкал] Дагарское устье, [станция] № 169 а, [7–8.08.1901 г., на глубине] 30–[35] саж.

## Gastropoda

---

Тип: **Mollusca**  
Класс: **Gastropoda**  
Отряд: **Rissoiformes**  
Семейство: **Pyrgulidae**

### *stanislavi* Alexenko & Starobogatov, 1987

*Caspia gmelini stanislavi* Alexenko & Starobogatov, 1987

**Paratypus** (инв. № Mol. 1):

Место сбора: Нижний Днепр, ст. 8 М – 125–126, глубина – 4 м, t=12,2° С, прозрачность – 2,6 м, грунт – песок, 05 – 11. 1981 год; leg. Алексенко Т. Л.

---

Тип: **Mollusca**  
Класс: **Gastropoda**  
Отряд: **Rissoiformes**  
Семейство: **Pyrgulidae**

### *grigorievi* Alexenko & Starobogatov, 1987

*Turricaspia (Laevicaspia) grigorievi* Alexenko & Starobogatov, 1987

**3 paratypi** (инв. № Mol. 2):

Место сбора: Нижний Днепр, ст. 8, М — 125–126, глубина – 4 м, t=12,2° С, прозрачность – 2,6 м, грунт – песок. 03–11.1981–1982 год; leg. Алексенко Т. Л.

---

Тип: **Mollusca**  
Класс: **Gastropoda**  
Отряд: **Rissoiformes**  
Семейство: **Pyrgulidae**

### *borysthenica* Alexenko & Starobogatov, 1987

*Turricaspia (Casiella) derbentina borysthenica* Alexenko & Starobogatov, 1987

**Paratypus** (инв. № Mol. 3):

Место сбора: Нижний Днепр, ст. 14; М - 273–274, глубина – 3,6 м, t= 20,1° С, грунт – заиленный песок с ракушей. 05 – 11. 1981–1982 год.; leg. Алексенко Т. Л.

---

Тип: **Mollusca**  
Класс: **Gastropoda**  
Отряд: **Rissoiformes**  
Семейство: **Pyrgulidae**

***ukrainica* Alexenko & Starobogatov, 1987**

***Turricaspia (Laevicaspia) meneghiniana ukrainica* Alexenko & Starobogatov, 1987**

**Paratypus (инв. № Mol. 4/1):**

Место сбора: 1. Бугский лиман, ст. 30; М - 73, глубина – 2 м, t= 22,4° С, прозрачность – 0,5 м, грунт – битая ракуша, 6. 09. 1984 год leg. Алексенко Т. Л.

**Paratypus (инв. № Mol. 4/2):**

Место сбора: 2. Днестровский лиман, ст. 29; 1074–1075 глубина – 1,8 м, прозрачность — 0,4 м, грунт — ракуша, песок, Cl<sup>-</sup> = 106,35 мг/л, кислород = 8,0 мг/л. 3.08.1984 г.; leg. Алексенко Т. Л.

## Insecta

Каталог содержит таксоны Lepidoptera. Остальные группы (Diptera, Coleoptera) не обработаны. Все таксоны видового ранга каждого семейства расположены в алфавитном порядке.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Elachistidae**

### ***karadaghella* Sinev & Budashkin, 1991**

#### ***Perittia karadaghella* Sinev & Budashkin, 1991**

##### **Paratypi:**

2 ♂, Место сбора: Крым, Карадаг, биостанция, на свет, 9.v.1988, Ю. Будашкин.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Elachistidae**

### ***kimmeriella* Sinev & Budashkin, 1991**

#### ***Elachista kimmeriella* Sinev & Budashkin, 1991**

##### **Paratypi:**

2 ♂, Место сбора: Крым, Карадаг, биостанция, на свет, 23.–25.V. 1988. Ю. Будашкин.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Ethmiidae**

### ***zaguljaevi* Y. Kostjuk, 1980**

#### ***Ethmia zaguljaevi* Y. Kostjuk, 1980**

##### **Holotypus:**

♂, Место сбора: Алтай, Курайский хребет у Акташа, верхов. р. Ярлы-Яры, 2600 м, горная тундра, 19 июня 1976, Ю. Костюк.

##### **Paratypi:**

3 ♂, Место сбора: Алай, Курайский хребет у Акташа, верхов. р. Ярлы-Яры, 2600 м, горная тундра, 16–18 июня 1976 Ю. Костюк.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Gelechiidae**

***kosakewitshi* Piskunov, 1990**

*Metanarsia (Metanarsia) kosakewitshi* Piskunov, 1990

**Holotypus:**

♂, Место сбора: Сары-Тау-Кумы, низовья р. Или, И. С. Кумачев, 12.VI.1977.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Geometridae**

***dahurica* I. Kostjuk & Viidalepp, 1991**

*Stenognophos tetarte* subsp. *dahurica* I. Kostjuk & Viidalepp, 1991

**Paratypus:**

♂, Место сбора: Даурия, пойма р. Онон у Нижнего Цасучея, 22.VI. 1989,  
Костюк И.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Geometridae**

***golovushkini* I. Kostjuk, 1991**

*Scotopteryx golovushkini* I. Kostjuk, 1991.

**Paratypus:**

♂, Место сбора: Даурия у Нижнего Цасучея, сосновый бор на свет,  
9.VIII.1990, Костюк И.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Lasiocampidae**

***jurii* I. Kostjuk, 1992**

*Phyllodesma jurii* I. Kostjuk, 1992

**Paratypus:**

♂, Место сбора: Даурия, пойма р. Онон у Нижнего Цасучея, 23.VII. 1989,  
Костюк И.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Lycaenidae**

***abchasicus* Nekrutenko, 1975**

*Plebejus (Plebejides) pylaon* subsp. *abchasicus* Nekrutenko, 1975

**Paratypi:**

10 ♂, Место сбора: Caucasus, Ritsa lac. in circ., 700–800 m, 6 VI 1971, Y. Nekrutenko.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Lycaenidae**

***alaicus* Balletto & Nekrutenko, 1986**

*Polyommatus (Meleageria) alaicus* Balletto & Nekrutenko, 1986

**Paratypi:**

2 ♂, Место сбора: Tadzhik SSR, fauces Takob, 12.IV.1972. A. Sladkov.

♂, Место сбора: Дарвазский хребет, с. Висхарви, 3000 м., 1980. VII. 29, А. Цветаев.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Lycaenidae**

***albertii* Nekrutenko, 1975**

*Plebejus (Plebejides) pylaon* subsp. *albertii* Nekrutenko, 1975

**Paratypus:**

♂, Место сбора: Caucasus s., Teberda, vall. fl. Dzhemagat, 1.VIII.1933, L. Sheljuzhko leg.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Lycaenidae**

***bassoni* Larsen, 1974**

*Aricia crassipuncta* subsp. *bassoni* Larsen, 1974

**Paratypus:**

♂, Место сбора: Cedar Mt., 2000 in Liban, 18 VII 1973,  
leg. T. B. Larsen.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Lycaenidae**

***battenfeldi* Rose & Schurian, 1977**

*Plebejus loewii* subsp. *battenfeldi* Rose & Schurian, 1977

**Paratypus:**

♂, ♀, Место сбора: 13.VI.1976, Iran, Khusestan, sea Sakht, nordl. Yasuj, 2250 m,  
G. Hesselbarth leg.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Lycaenidae**

***cachetinus* Nekrutenko, 1978**

*Tomares romanovi* subsp. *cachetinus* Nekrutenko, 1978

**Paratypi:**

2 ♂, Место сбора: Georgia or., Reservation Vashlovani, Pylae Pantishara, ca. 350  
m, 22.V-1977 auctor leg.

♂, Место сбора: Georgia or., Reservation Vashlovani, Pylae Pantishara, ca. 350  
m, 23.V.1975, auctor leg.



---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Lycaenidae**

***chaburobata* Tschikolowez, 1992**

***Polyommatus (Paragrodiaetus) pulchra* subsp. *chaburobata* Tschikolowez, 1992**

**Paratypus:**

♂, Место сбора: Tadjhikistan, Darvaz Mts., Chaburobat pass, 3500 m, 6.VIII.1989, leg. Tschikolovets.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Lycaenidae**

***cinyraea* Nekrutenko & Effendi, 1979**

***Lysandra cinyraea* Nekrutenko & Effendi, 1979**

**Paratypi:**

♂, Место сбора: Nachitshevan, Mts. Daralagez, prope pag. Kjukju, 2400 m 14–VII–1974, A. Tsvetajev leg.

♂, Место сбора: Нахичевань, село Кюкю, Даралагезский хребет, 2400, VII.17.1970, А. Цветаев.

♂, Место сбора: Азербайджанская ССР, Шахбуз, 14.7.1974, Р. Эффенди.

♂, Место сбора: Нахичевань, село Кюкю, Даралагезский хр., 2400, VII.14.1974, А. Цветаев.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Lycaenidae**

***cyri* Nekrutenko, 1978**

***Pseudothecla ledereri cyri* Nekrutenko, 1978**

**Paratypi:**

2 ♀, Место сбора: Georgia or., Vashlovani Res., Pantishara, 23.V.1975.

4 ♂, ♀, Место сбора: Georgia or., Eldari, 19–V.1972.

11 ♂, Место сбора: Azerbaidzhan, Jenikend, 13–V–1972, Leg. Y. Nekrutenko.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Lycaenidae**

***desinens* Nekrutenko & Effendi, 1980**

***Tomares desinens* Nekrutenko & Effendi, 1980**

**Paratypi:**

3 ♂, Место сбора: Азербайджанская ССР, Талыш, Зуванд, Гулидара,  
1971.10.5, Р. Эффенди.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Lycaenidae**

***erotulus* Nekrutenko, 1985**

***Polyommatus eroides* ssp. *erotulus* Nekrutenko, 1985**

**Paratypi:**

4 ♂, ♀, Место сбора: Ms. Talysh-Zuvand, pr. pag. Mistan, 2000 m, 14.VII.1984,  
A. Dantsenko leg.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Lycaenidae**

***erzurumensis* Eckweiler & Hesselbarth, 1978**

***Agriades pyrenaicus* subsp. *erzurumensis* Eckweiler & Hesselbarth, 1978**

**Paratypi:**

♂, ♀, Место сбора: Turkei, Ostanatolien, Prov. Erzurum, vic. Erzurum,  
Palandoken Mts, 31.VI.1977, 3000 m, leg. G. Hesselbarth.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Lycaenidae**

***hesselbarthi* Nekrutenko, 1974**

***Agriades pyrenaicus* subsp. *hesselbarthi* Nekrutenko, 1974**

**Holotypus:**

♂, Место сбора: Anatolia sep., Prov. Bursa, Ulu-Dag Ms., 2300 m, 17–23.VII.1973, G. Hesselbarth.

**Paratypi:**

11 ♂, 3 ♀, Место сбора: Anatolia sep., Prov. Bursa, Ulu-Dag Ms., 2300 m, 17–23.VII.1973, G. Hesselbarth.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Lycaenidae**

***hofmanni* Rose & Schurian, 1977**

***Plebejus loewii hofmanni* Rose & Schurian, 1977**

**Paratypi:**

2 ♂, ♀, Место сбора: 8.VI.1976, Iran, Fars, Persepolis, ca. 1600 m, G. Hesselbarth leg.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Lycaenidae**

***irghiza* Nekrutenko, 1985**

***Lycaena japhetica irghiza* Nekrutenko, 1985**

**Holotypus:**

♂, Место сбора: Актюбинская обл., Иргиз, 26.V. В. Мурзин.

**Paratypus:**

♀, Место сбора: Актюбинская обл., Иргиз, 26.V. В. Мурзин.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Lycaenidae**

***japhetica* Nekrutenko & Effendi, 1983**

***Lycaena japhetica* Nekrutenko & Effendi, 1983**

**Holotypus:**

♂, Место сбора: Azerbaijan or., inter Kiljazy & Tazakend, val. fl. Dizavarcai, 250 m, 30–31.V.1982.

**Paratypi:**

3 ♂, Место сбора: Azerbaijan or., inter Kiljazy et Tazakend, val. fl. Dizavarcai, 250 m, 30–31.V.1982.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Lycaenidae**

***melicertes* Nekrutenko, 1985**

***Lycaena melicertes* Nekrutenko, 1985**

**Paratypus:**

♂, Место сбора: Нахичевань, поселок Неграм, 29.V.1982, О. Горбунов.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Lycaenidae**

***modestus* Nekrutenko, 1972**

***Eumedonia eumedon* subsp. *modestus* Nekrutenko, 1972**

**Paratypi:**

6 ♂, Место сбора: Caucasus, Awadhara, 7.–12.VII.1971,  
leg. Y. Nekrutenko.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Lycaenidae**

***oclifarius* Nekrutenko, 1977**

***Heodes (Thersamonia) ochimus* ssp. *oclifarius* Nekrutenko, 1977**

**Paratypes:**

2 ♂, Место сбора: Georgia m. or., Rustavi, Achaltsiche pr., 13.V.1973. E. Didmanidze.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Lycaenidae**

***pamira* Nekrutenko, 1983**

***Hyracanana pamira* Nekrutenko, 1983**

**Paratypes:**

♂, ♀, Место сбора: Шугнанский хр., г. Хорог, ур. Сангоу-Дара, 3700 m, 1965.VII.19., А. Цветаев.

♂, Место сбора: Памир, Шахдарьинский хр., ур. Бадом-Дара, 3500 m, 1960.VII.15., А. Цветаев.

♂, Место сбора: Ванчский хр., ур. Лянгар, 4000 m, 1962.VII.27, А. Цветаев.

2 ♂, ♀, Место сбора: Таджикская ССР., Горно-Бадахшанская Автономная Область, Шах-Дара, 30.07.1965, Цветаев А.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Lycaenidae**

***scythissa* Nekrutenko, 1985**

***Aricia scythissa* Nekrutenko, 1985**

**Holotypus:**

♂, Место сбора: Центральный Тянь-Шань, Восточный Терскей-Алатау, 3160 м, долина реки Моло, 19.07.1984, Сазонов С. К.

**Paratypes:**

♀, Место сбора: Ms. Kirghizorum, Shamsi, 2300–2500 m, 30-VI-1981, S. Sazonov leg.

2 ♂, Место сбора: Ms. Tien-Shan central, Terskei Ala-Tau or., Val. fl. Molo, 3100 m., 19.VII.1984, S. Sazonov leg.

Типовые экземпляры – ННПМ НАНУ

♂, Место сбора: Заилийский Алатау, долина реки Правый Талгар, h = 1700 m,  
14.IX.1978, И. Плющ.

♂, Место сбора: Przewalsk, 2100 m, 23.VII.1984, S. Sazonov leg.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Lycaenidae**

***taimyrensis* Korshunov, 1982**

***Polyommatus eros* subsp. *taimyrensis* Korshunov, 1982**

**Paratypus:**

♂, Место сбора: Таймыр, ср. течение р. Рыбной, 23 VII-1978, Пупавкин.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Lycaenidae**

***tshetverikovi* Nekrutenko, 1977**

***Polyommatus eroides* ssp. *tshetverikovi* Nekrutenko, 1977**

**Paratypi:**

♂, Место сбора: Caucasus oc. m., Abchazia, Mzy lacus, 2300 m, 12.VII.1972, Y.  
Nekrutenko.

3 ♂, ♀, Место сбора: Caucasus, Kazbegi vic., 15–18.VII.1972 Y. Nekrutenko.

2 ♂, 2 ♀, Место сбора: Kazbek Ms., 2500–3000 m, 27.VII.1972.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Lycaenidae**

***tuzovi* Tshikolovets, 1994**

***Turanana cytis* *tuzovi* Tshikolovets, 1994**

**Holotypus:**

♂, Место сбора: Uzbekistan, N. slope Turkestan Mts., river Zhum-Zhum, 2800 m,  
22.VI.1987, leg. Tshikolovets.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Lycaenidae**

***vantshensis* Tshikolovets, 1995**

***Polyommatus amor vantshensis* Tshikolovets, 1995**

**Holotypus:**

♂, Место сбора: Tadzhikistan, Badakhshan, N. slope Vantsh Mts., river Gushkhon, 3100 m, 29.VII.1989, leg. Tshikolovets.

**Paratypus:**

♂, Место сбора: Tadzhikistan, Badakhshan, N. slope Vantsh Mts., river Gushkhon, 3100 m, 29.VII.1989, leg. Tshikolovets.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Lycaenidae**

***varzobicus* Tshikolovets, 1994**

***Plebeius ferganus varzobicus* Tshikolovets, 1994**

**Holotypus:**

♂, Место сбора: Tadzhikistan, S. slope Gissar Mts., Varzob valley, river Maikhura, 2000 m, 6.VII.1985 leg. Tshikolovets.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Lycaenidae**

***vasilyi* Tshikolovets, 1995**

***Polyommatus erotides vasilyi* Tshikolovets, 1995**

**Holotypus:**

♂, Место сбора: Kirghizstan, Sarydzhaz, N. slope Kaindy-Katta Mts., near Tashkoro, 3000 m, 17.VII.1990, leg. Tshikolovets.

**Paratypus:**

♂, Место сбора: Kirghizstan, Sarydzhaz, N. slope Kaindy-Katta Mts., near Tashkoro, 3000 m, 17.VII.1990, leg. Tshikolovets.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Momphidae**

***kurilensis* Sinev, 1985**

***Cosmopteryx kurilensis* Sinev, 1985**

**Paratypes:**

- ♂, ♀, Место сбора: Курилы, Кунашир, окр. Серноводска, 3–30.VIII. 1971, Костюк.
- ♀, Место сбора: Курильские острова, остров Кунашир, Дубовое, 9.8.1976, Ермоленко.
- ♀, Место сбора: Курильские о-ва, о-в Шикотан, Мало-Курильск, 13.VIII.1971, В. Ермоленко.
- ♂, Место сбора: Курильские о-ва, Кунашир, Менделеево, 26.VIII. 1971, Костюк.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Momphidae**

***phyladelphella* Sinev, 1985**

***Cosmopteryx phyladelphella* Sinev, 1985**

**Paratypes:**

- 4 ♂, Место сбора: Приморский край, Горно-таежная станция, окр. Уссурийска, 28.6.–24.7.1982, Синева С. Ю.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Nymphalidae**

***petricola* Nekrutenko, 1978**

***Melitaea (Mellicta) aurelia petricola* Nekrutenko, 1978**

**Holotypus:**

- ♂, Место сбора: Crimea, Ms. Ai-Petri, 1200 m. 23–24.–VII/1977, leg. Y. Nekrutenko.

**Paratypes:**

- 3 ♂, 1 ♀, Место сбора: Crimea, Ms. Ai-Petri, 1200 m, 23–24.–VII. 1977, leg. Y. Nekrutenko.



---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Nymphalidae**

***vedica* Nekrutenko, 1975**

***Melitaea vedica* Nekrutenko, 1975**

**Paratypes:**

5 ♂ Место сбора: Armenia mer., Vedi pr., Chosrov 1300–1500 m, 15–30.V.1974  
/ Nekrutenko leg. & det.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Papilionidae**

***difficilis* Murzin, 1989**

***Parnassius delphius* subsp. *difficilis* Murzin, 1989**

**Paratypes:**

3 ♂, ♀, Место сбора: Туркестанский хр. перевал Кум-Бель, 3200 м,  
5.VII.1973, В. Мурзин.

♀, Место сбора: Туркестанский хр., перевал Кум-Бель, 3600 м, 5.VII.1973,  
В. Мурзин.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Papilionidae**

***hilariae* Kreuzberg, 1986**

***Parnassius simo* subsp. *hilariae* Kreuzberg, 1986**

**Holotypus:**

♂, Место сбора: хр. Музкол, Мукур-Чечекты, 7.1979, Крейцберг А.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Papilionidae**

***horaki* Kreuzberg, 1989**

***Parnassius apollonius* subsp. *horaki* Kreuzberg, 1989**

**Paratypus:**

♂, Место сбора: Uzbekistan, Zeravshan mts, Aman-Kutan pass, 1500 m,  
29.05.1988, leg. Tshikolovets.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Papilionidae**

***nigrificatus* Kreuzberg, 1986**

***Parnassius simonius* subsp. *nigrificatus* Kreuzberg, 1986**

**Holotypus:**

♂, Место сбора: Заалайский хр., пер. Кызыл-арт, 27.7.1979,  
Крейцберг.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Papilionidae**

***prasolovi* Kreuzberg, 1986**

***Parnassius boedromius* subsp. *prasolovi* Kreuzberg, 1986**

**Paratypus:**

♂, Место сбора: Корум Кечу, Центральный Тянь-Шань, 15.VII.1928, И.  
Янковский.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Papilionidae**

***shuvalorum* Kreuzberg & Pljustsh, 1992**

***Parnassius simonius* subsp. *shuvalorum* Kreuzberg & Pljustsh, 1992**

**Paratypi:**

5 ♂, ♀ Место сбора: Kirgizia, Alai Mts., pass Taldyk, 3900 m., 19.07.1991, leg. Pljustsh.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Papilionidae**

***tashkorensis* Kreuzberg, 1984**

***Parnassius loxias* subsp. *tashkorensis* Kreuzberg, 1984**

**Paratypus:**

♂, Место сбора: хр. Каинды, горы Уч-Чат, 4.7.1980 А. Крейцберг.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Pieridae**

***karavajevi* Krulikowsky, 1926**

***Aporia crataegi* subsp. *karavajevi* Krulikowsky, 1926**

**Syntypi:**

2 ♂, 2 ♀, Место сбора: Kiev. 10.VI.1918, det. L. Krulikowsky.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Pieridae**

***tianshanica* Nekrutenko, 1970**

***Gonepteryx rhamni* subsp. *tianshanica* Nekrutenko, 1970**

**Holotypus:**

♂, Место сбора: Pravy Talgar, Tian-Shan Mt., Alma-Ata prope, 1500 m., 8–12.VII.1967, B. Lastochkin leg.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Piralidae**

***georgella* Kosakevitsh, 1978**

***Pediasia georgella* Kosakevitsh, 1978**

**Holotypus:**

♂, Место сбора: Даурские степи, восточный берег оз. Зун-Торей, 600 м,  
20.07.1973, Костюк.

**Paratypi:**

29 ♂, Место сбора: Даурские степи, восточный берег оз. Зун-Торей, 600 м,  
20.07.–2.08.1973, Костюк.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Pyraustidae**

***krimensis* Martin & Budashkin, [1994]**

***Trigonuncus krimensis* Martin & Budashkin, [1994]**

**Paratypi:**

2 ♂, 2 ♀, Место сбора: Крым, Карадаг, Беш-Таш, 7.IX.1990, Ю. Будашкин.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Satyridae**

***korshunovi* Nekrutenko, 1978**

***Coenonympha amyntas korshunovi* Nekrutenko, 1978**

**Paratypus:**

♀, Место сбора: Crimea, Ms. Ai-Petri 1200 m, 23.VII.1977, leg. Y. Nekrutenko.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Satyridae**

***samodurovi* Tschikolowez, 1992**

***Erebia progne samodurovi* Tschikolowez, 1992**

**Paratypus:**

♂, Место сбора: Kirghizia, Transalai Mts., N. slopes, Kisil-Art Pass, 4000 m,  
30.VII.1988, leg. V. Tshikolovets.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Satyridae**

***zangezura* Nekrutenko, 1989**

***Pseudochazara daghestana zangezura* Nekrutenko, 1989**

**Holotypus:**

♂, Место сбора: Zangezur, Bitshenek, 9.08, A. Tsvetajev.

**Paratypi:**

♂, ♀, Место сбора: Ms. Zangezur, Bitshenek, 9.08, A. Tsvetajev.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Satyridae**

***zhicharevi* Krulikowsky, 1926**

***Satyrus dryas* subsp. *zhicharevi* Krulikowsky, 1926**

**Syntypi:**

3 ♂, Место сбора: Ukraina, Prov. et distr. Kijev, Negrashi, 11–17.VII., Zhicharev  
leg.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***abietis* Falkovitsh, 1965**

*Archips abietis* Falkovitsh, 1965

**Paratypes:**

♂, ♀, Место сбора: Владивосток, Океанская, 30.VII – 2 VIII 1963, Фалькович.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***altaiensis* Y. Kostjuk, 1975**

*Clepsis altaiensis* Y. Kostjuk, 1975

**Holotypus:**

♂, Место сбора: Алтай, Курайский хребет у Акташа, верхов. р. Ярлы-Яры, 2600 м, горная тундра, 15 июля 1974, Ю. Костюк.

**Paratypes:**

4 ♂, 11 ♀, Место сбора: Алтай, Курайский хребет у Акташа, верхов. р. Ярлы-Яры, 2600 м, горная тундра, 4–15 июля 1974, Ю. Костюк.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***brevivalva* Vl. Kuznetzov, 1968**

*Epinotia elatana* subsp. *brevivalva* Vl. Kuznetzov, 1968

**Paratypes:**

4 ♂, 1 ♀, Место сбора: Курильские о-ва, Шикотан, пос. Мало-Курильск, 27.VII 1965 г., В. Ермоленко собр.

♀, Место сбора: Курильские о-ва, о-в Шикотан, 23.7.1965 г., В. Ермоленко.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***captiosana* Falkovitsh, 1960**

***Phiaris captiosana* Falkovitsh, 1960**

**Paratypes:**

♂, ♀, Место сбора: Климоуцы, Амурская обл., 40 km W Свободного, 6 VII 1958, Сухарева.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***caucasica* Y. Kostjuk, 1975**

***Aphelia caucasica* Y. Kostjuk, 1975**

**Holotypus:**

♂, Место сбора: Большой Кавказ, Мамисонский перевал, субальпийский луг, 2400–2500 м, 22.VII.1973, В. Логвиненко.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***corylicolana* Vl. Kuznetzov, 1962**

***Ancylys corylicolana* Vl. Kuznetzov, 1962**

**Paratypes:**

♀, Место сбора: Дубово-лиственничный лес с черной березой; Климоуцы Амурской области, 40 км. W Свободного, 21.6.1958, Сухарева.

♂, Место сбора: 75 км. W Свободного Амурской области, 10 VI.1959, Фалькович.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***danilevskiyi* Y. Kostjuk, 1973**

***Clepsis danilevskiyi* Y. Kostjuk, 1973**

**Holotypus:**

♂, Место сбора: Тува, горный массив Монгун-Тайга, восточн. берег оз. Хинанктиг-Холь, 3500 м, альпийский луг, 13.VII.1969 Ю. Костюк.

**Paratypus:**

♂, Место сбора: Тува, горный массив Монгун-Тайга, восточн. берег оз. Хинанктиг-Холь, 3500 м, альпийский луг, 13.VII.1969, Ю. Костюк.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***danilevskiyi* Y. Kostjuk, 1975**

***Pelochrista danilevskiyi* Y. Kostjuk, 1975**

**Holotypus:**

♂, Место сбора: Тува, хр. Цаган-Шибэту, пойма р. Мугур, 26.VI. 1968, Ю. Костюк.

**Paratypi:**

2 ♂, Место сбора: Тува, хр. Цаган-Шибэту, уроч. Мугур-Аксы, 17. VI.1968, Ю. Костюк.

♀, Место сбора: Тува, Овюрский р-н, ю. скл. Зап. Танну-ола, 14.VI. 1968, Ю. Костюк.

♂, Место сбора: Тува, хр. Цаган-Шибэту, ниж. теч. р. Мугур, 11.VII.1968, Ю. Костюк.

♂, Место сбора: Монголия, берег оз. Урег-Нур, 1400 м, 14.VI.1968, Ю. Костюк.



---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***decens* Razowski, 1970**

***Aethes decens* Razowski, 1970**

**Paratypes:**

2 ♂, Место сбора: Тува, горн. массив, Монгун тайга, (горная тундра), 3000 м,  
24.VI.1968, Ю.Костюк.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***dichotoma* Falkovitsh, 1965**

***Archips dichotoma* Falkovitsh, 1965**

**Paratypus:**

♂, Место сбора: ст. Океанская, Владивосток.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***ermolenkoi* Y. Kostjuk, 1980**

***Celypha ermolenkoi* Y. Kostjuk, 1980**

**Holotypus:**

♂, Крым, Казантипский Мыс, 19. VI. 1970, собр. Ю. Костюк.

**Paratypes:**

6 ♂, Место сбора: Крым, Керченский п-ов, Заветное, 11.VI.1963, Собр. В. Ермоленко.

♂, Место сбора: Крым, Керченский п-ов, Заветное, 11.VI.1963, Собр. В. Ермоленко.

♀, Место сбора: Крым, Казантипский мыс, 19.VI.1970, собр. Ю. Костюк.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***ermolenkoi* Vl. Kuznetsov, 1968**

***Epiblema ermolenkoi* Vl. Kuznetsov, 1968**

**Paratypes:**

2 ♂, 2 ♀, Место сбора: Курильские о-ва, о-в Кунашир, 1967, окр. Серноводска, смешанный лес по дороге на Менделеев вулкан, 11/7, Т. Забелло.

♂, Место сбора: Курильские о-ва, о-в Кунашир, Серноводска, смешанный лес по дороге на Менделеев вулкан, 10/7.1967, В. Кузнецов.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***falkovitshi* Y. Kostjuk, 1979**

***Eriopsela falkovitshi* Y. Kostjuk, 1979**

**Holotypus:**

♂, Место сбора: Алтай, Курайский хребет у Акташа, ср. теч. р. Ярлы-Яры, 2400 м, юж. разнотравн. склон, 11 августа 1976, Ю. Костюк.

**Paratypes:**

24 ♂, 8 ♀, Место сбора: Алтай, Курайский хребет у Акташа, ср. теч. р. Ярлы-Яры, 2400 м, юж. разнотравн. склон, 11–13 августа 1976, Ю. Костюк.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***helvomaculana* Y. Kostjuk, 1975**

***Selenodes helvomaculana* Y. Kostjuk, 1975**

**Holotypus:**

♂, Место сбора: Алтай, Курайский хр. у рудн. Акташ, 2600 м, 25.VI. 1974, Костюк.

**Paratypus:**

♂, Место сбора: Алтай, Курайский хр. у рудн. Акташ, 2600 м, 6.VI.–9.VII 1974, Костюк.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***irinae* Budashkin, 1990**

***Thiodia irinae* Budashkin, 1990**

**Paratypi:**

♂, ♀, Место сбора: Крым, Карадаг, 28–30.V.1988, Ю. Будашкин.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***karadaghiana* Budashkin, 1990**

***Trachysmia sociana karadaghina* Budashkin, 1990**

**Paratypus:**

♂, Место сбора: Крым, Карадаг, на свет. 26.05.–3.06.1987, Будашкин.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***kenneli* Vl. Kuznetsov, 1962**

***Ancylis kenneli* Vl. Kuznetsov, 1962**

**Paratypus:**

♂, Место сбора: 75 км W Свободного, Амурск. обл., 11 VI.1959, Фалькович.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***kostjuki* Vl. Kuznetsov, 1973**

***Epiblema kostjuki* Vl. Kuznetsov, 1973**

**Paratypi:**

♂, Место сбора: Южно-Курильские о-ва, остров Кунашир, склон вулкана Менделеева, 31.7.1971 Ю.Костюк.

3 ♂, ♀, Место сбора: Южно-Курильские о-ва, остров Кунашир, склон вулкана Менделеева, 7.8.1971, Ю. Костюк.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***kurilensis* Vl. Kuznetzov, 1968**

***Epinotia tenerana kurilensis* Vl. Kuznetzov, 1968**

**Paratypus:**

♂, Место сбора: Курильские о-ва, о-в Кунашир, окр. Серноводска, у океана, ольшаники, 5.8.1967, В. Кузнецов.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***kurilensis* Vl. Kuznetzov, 1968**

***Epilema vittata* subsp. *kurilensis* Vl. Kuznetzov, 1968**

**Paratypi:**

2 ♂, Место сбора: Курильские о-ва, о-в Кунашир, окр. Белкино смеш. лес, 3/8.1967, В. Кузнецов.

2 ♂, Место сбора: Курильские о-ва, о-в Кунашир, окр. Серноводска, пихтово-тисово-широколиственный лес, 1.7.1967, Т. Забелло.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***kuznetzovi* Y. Kostjuk, 1975**

***Pelochrista kuznetzovi* Y. Kostjuk, 1975**

**Holotypus:**

♂, Место сбора: Даурия, пойма р. Онон у Нижнего Цасучея, 3.VIII. 1973, Костюк.

**Paratypi:**

3 ♂, Место сбора: Даурия, пойма р. Онон у Нижнего Цасучея, 3. VIII.1973, Костюк.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***mongunana* Y. Kostjuk, 1973**

***Eriopsela mongunana* Y. Kostjuk, 1973**

**Holotypus:**

♂, Место сбора: Тува, горн. массив Монгун-Тайга, вост. берег оз. Хиндиктиг-Холь, 3500 m альпийский луг, 13.VII.1969, Ю. Костюк.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***muguraxana* Y. Kostjuk, 1975**

***Eucosma muguraxana* Y. Kostjuk, 1975**

**Holotypus:**

♂, Место сбора: Тува, Уюкский хр., окр. Сесерлига, 17.VII.1968, Ю. Костюк.

**Paratypi:**

3 ♂, ♀, Место сбора: Тува, Уюкский хр., окр. Сесерлига, 17.VII. 1968, Ю. Костюк.

3 ♂, Место сбора: Тува, хр. Цаган-Шибету, нижн. теч. р. Мугур, 13. VII.1969, Ю. Костюк.

♂, Место сбора: Монголия, Убсунурская котловина, ср. теч. р. Боршин-Гол, на свет, 7.VII.1969, Ю. Костюк.

7 ♂, Место сбора: Тува, хр. Цаган-Шибету, Мугур-Аксы, 1.VII. 1969, Ю. Костюк.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***piceae* Vl. Kuznetzov, 1968**

***Epinotia (Steganoptycha) piceae* Vl. Kuznetzov, 1968**

**Paratypus:**

♂, Место сбора: Кунашир, окр. Белкино, смешанный лес, кружатся над елью Глена, 6.7.1967, В. Кузнецов.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***pictana* Vl.Kuznetzov, 1969**

***Proschistis pictana* Kuznetzov, 1969**

**Paratypes:**

♀, Место сбора: Курилы, Кунашир, окр. Серноводска, 24.7.1967, Забелло.

♂, Место сбора: Ю. Курилы, Кунашир, окр. Серноводска, 8.8.1967, Кузнецов.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***rubricana* Vl. Kuznetzov, 1968**

***Epinotia (Steganoptycha) rubricana* Vl. Kuznetzov, 1968**

**Paratypus:**

♂, Место сбора: Курильские о-ва, о-в Кунашир, окр. Серноводска, ольшаник у океана, 5/8 1968 г., Кузнецов.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***secunda* Falkovitsh, 1962**

***Orthotaenia secunda* Falkovitsh, 1962**

**Paratypus:**

♂, Место сбора: Приморский край, Уссурийск, Горно-таежная станция, 27 VI 1959, Фалькович.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***stagnana* Vl. Kuznetzov, 1962**

***Apotomis stagnana* Vl. Kuznetzov, 1962**

**Paratypes:**

- ♀, Место сбора: Амурск. обл., 75 km W Свободного, Сталинской заимка, 6 VII 1959, Дорохина.
- ♂, Место сбора: Амурск. обл., 75 km W Свободного, Падь, 18 VII 1959, Дорохина.
- ♂, Место сбора: Амурск. обл., 75 km W Свободного, 12 VII 1959, Дорохина.
- ♂, Место сбора: Ёрниково-тальниковые заросли; Климоуцы Амурск. обл. 40 km W Свободного, 18/7 1959, В. Кузнецов, Сухарева.
- ♂, Место сбора: Amurgebiet / 40 km W. Swobodny / I. Suchareva 1958, 30.5 – 6.7.1958, Сухарева.
- ♂, Место сбора: Ёрниково-тальниковые заросли, Климоуцы Амурск. обл. 40 km W Свободного, 18/7 1959, В. Кузнецов, Сухарева.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***tannuolana* Y. Kostjuk, 1973**

***Clepsis tannuolana* Y. Kostjuk, 1973**

**Holotypus:**

- ♂, Место сбора: Тува, горн. массив Монгун-Тайга, 3000 м. 18.VI. 1968, Ю. Костюк.

**Paratypes:**

- 17 ♂, Место сбора: Тува, горн. массив Монгун-Тайга, 3000 м. 18.–30.VI.1968 / Ю. Костюк.
- 100 ♂, Место сбора: 55 ♀, Место сбора: Тува, Западный Танну-Ола, верховья реки Улуг-Хондергей, перевал Хундургун, 1900 м. горная тундра, 9.VII.1969, Костюк.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***tephrea* Falkovitsh, 1966**

***Olethreutes tephrea* Falkovitsh, 1966**

**Paratypus:**

♂, Место сбора: Приморский кр., берег р. Ян-Муть-Хоу-за, подножье горы Облачной, ю. Сихотэ-Алинь, 15 VIII 1963, Фалькович.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***ulmi* Vl. Kuznetzov, 1966**

***Epinotia (Panoplia) ulmi* Vl. Kuznetzov, 1966**

**Paratypus:**

♂, Место сбора: станция Океанская близ Владивостока.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***villosula* Falkovitsh, 1966**

***Endothenia villosula* Falkovitsh, 1966**

**Paratypus:**

♂, Место сбора: Климоуцы, Амурская обл., 40 км W Свободного, 27.VI.1958, Сухарева.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***viola* Falkovitsh, 1965**

***Archips viola* Falkovitsh, 1965**

**Paratypi:**

2 ♂, Место сбора: ст. Океанская, Владивосток.



---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Tortricidae**

***xanthopterana* Y. Kostjuk, 1980**

***Syndemis xanthopterana* Y. Kostjuk, 1980**

**Holotypus:**

♂, Место сбора: Талыш, Лерикский р-н, с. Джони, 19.V.1975, В. Ермоленко.

**Paratypi:**

♂, Место сбора: ♀, Место сбора: Талыш, Лерикский р-н, с. Джони, 19.V.1975, В. Ермоленко.

2 ♂, Место сбора: Талыш, Зуванд, с. Мистан, ю. склон Кыз-Юрды, 12.V.1975, В. Ермоленко.

---

Класс: **Insecta**  
Отряд: **Lepidoptera**  
Семейство: **Zygaenidae**

***minna* Efetov, 1991**

***Adscita (Adscita) minna* Efetov, 1991**

**Paratypus:**

♂, Место сбора: Туркмения, Ашхаб. обл., Центральный Копетдаг, окр. п. Чули, е. 1., 20.06.1990, К. Ефетов.

## **Chondrichthyes**

Класс: **Chondrichthyes**  
Отряд: **Chimaeriformes**  
Семейство: **Rhinochimaeridae**

### ***pumila* Didier & Stehmann, 1996**

***Neoharriotta pumila* Didier & Stehmann, 1996**

**7 paratypi (инв. № 4010 (103748–103754)):**

Место сбора: 12° 22' с.ш., 53° 02' в. д., глубина 1000–1120 м, “Витязь” – 17 рейс, станция 2565, трал 5, 28.10.1988, leg. Л. Г. Манило.

---

Класс: **Chondrichthyes**  
Отряд: **Rajiformes**  
Семейство: **Rajidae**

### ***taaf* Meissner, 1987**

***Bathyraja taaf* Meissner, 1987**

**Holotypus (инв. № 91514):**

Место сбора: 53° 01' ю.ш., 44° 25' в. д., глубина 375–390 м, “Новоукраинка” – 8 рейс, станция 107, 11.01.1984, leg. В. Н. Штыркин.

**Paratypos (инв. № 91515):**

Место сбора: 53° 55' ю.ш., 44° 26' в. д., глубина 310 м, “Новоукраинка” – 8 рейс, станция 55, 30.12.1983, leg. В. Н. Штыркин.

**Paratypos (инв. № 91516):**

Место сбора: 53° 00' ю.ш., 44° 16' в. д., глубина 310–320 м, “Новоукраинка” – 8 рейс, станция 50, 29.12.1983, leg. В. Н. Штыркин.

## Actinopterygii

---

Класс: Actinopterygii  
Отряд: Perciformes  
Семейство: Channichthyidae

### *aelitae* Shandikov, 1995

#### *Channichthys aelitae* Shandikov, 1995

##### **Holotypus (инв. № 4575a):**

Место сбора: о. Кергелен, 49°54' ю.ш., 70°16' в.д., гл. 161 м, “Аэлита”, трал 119, 25.02.1969, leg. Н. В. Кононов.

##### **2 paratypі (инв. № 4575b):**

Место сбора: о. Кергелен, 49°54' ю.ш., 70°16' в.д., гл. 161 м, “Аэлита”, трал 119, 25.02.1969, leg. Н. В. Кононов.

---

Класс: Actinopterygii  
Отряд: Perciformes  
Семейство: Channichthyidae

### *bospori* Shandikov, 1995

#### *Channichthys bospori* Shandikov, 1995

##### **Holotypus (инв. № 5106 (109141)):**

Место сбора: о. Кергелен, 48° 22' 5" ю.ш., 70° 44' в.д., гл. 126 м, “Профессор Месяцев” – 23 рейс, трал 6, 19.07.1990, leg. Г. А. Шандиков.

##### **2 paratypі (инв. № 5107 (109142-109143)):**

Место сбора: о. Кергелен, 48° 22' 5" ю.ш., 70° 44' в.д., гл. 126 м, “Профессор Месяцев” – 23 рейс, трал 6, 19.07.1990, leg. Г. А. Шандиков;

##### **2 paratypі: (инв. № 5108 (109144–109145)):**

Место сбора: о. Кергелен, 47° 04' 5" ю.ш., 70° 18' в.д., гл. 200–228 м, “Профессор Месяцев” – 23 рейс, трал 81, 6.08.1990; leg. Г. А. Шандиков.

---

Класс: **Actinopterygii**  
Отряд: **Perciformes**  
Семейство: **Channichthyidae**

***irinae* Shandikov, 1995**

***Channichthys irinae* Shandikov, 1995**

**Holotypus (инв. № 5103 (109128)):**

Место сбора: о. Кергелен, 47° 44' 4" ю.ш., 71° 31' 6" в.д., гл. 270–310 м,  
“Профессор Месяцев” – 23 рейс, трал 91, 10.08.1990, leg.  
Г. А. Шандиков.

**2 paratyri (инв. № 5104 (109129-109130)):**

Место сбора: о. Кергелен, 47° 44' 4" ю.ш., 71° 31' 6" в.д., гл. 270–310 м,  
“Профессор Месяцев” – 23 рейс, трал 91, 10.08.1990, leg.  
Г. А. Шандиков.

**9 paratyri (инв. № 5105 (109132-109140)):**

Место сбора: о. Кергелен, 47° 49' 5" ю.ш., 70° 06' 2" в.д., гл. 165–171 м,  
“Профессор Месяцев” – 23 рейс, трал 83, 8.08.1990; leg.  
Г. А. Шандиков.

---

Класс: **Actinopterygii**  
Отряд: **Perciformes**  
Семейство: **Channichthyidae**

***panticapaei* Shandikov, 1995**

***Channichthys panticapaei* Shandikov, 1995**

**Holotypus (инв. № 5109 (109146)):**

Место сбора: о. Кергелен, 48° 35' 9" ю.ш., 70° 48' 9" в.д., гл. 120 м, “Скиф” –  
21 рейс, трал 8, 18.02.1987, leg. А. Н. Тодиев;

**15 paratyri (инв. № 5110 (109147-109161)):**

Место сбора: о. Кергелен, 48° 22' 5" ю.ш., 70° 44' в.д., гл. 126 м, “Профессор  
Месяцев” – 23 рейс, трал 6, 19.07.1990; leg. Г. А. Шандиков.

---

Класс: **Actinopterygii**  
Отряд: **Perciformes**  
Семейство: **Channichthyidae**

***velifer* Meissner, 1974**

***Channichthys velifer* Meissner, 1974**

**Holotypus (инв. № 2730 (89391)):**

Место сбора: 48°07' ю.ш., 70° 19' 1" в.д., глубина 140–142 м, “Кара-Даг” – 2 рейс, станция 693, 21.02.1972, leg. Э. Э. Мейснер.

---

Класс: **Actinopterygii**  
Отряд: **Perciformes**  
Семейство: **Pinguipedidae**

***ventromaculata* Manilo, 1990**

***Parapercis ventromaculata* Manilo, 1990**

**Holotypus (инв. № 4224 (105041)):**

Место сбора: Индийский океан, Мальдивские острова, о. Мале, “Академик Вернадский”, дрaгa, 1.11.1981, leg. Ю. В. Мовчан.

**Paratypus (инв. № 4224a (105042)):**

Место сбора: Индийский океан, Мальдивские острова, о. Мале, “Академик Вернадский”, дрaгa, 1.11.1981, leg. Ю. В. Мовчан.

## **A m p h i b i a**

---

Класс: **Amphibia**  
Отряд: **Anura**  
Семейство: **Pelobatidae**

### ***transcaucasicus* Delwig, 1928**

***Pelobates transcaucasicus* Delwig, 1928**

**Syntypus (инв. № А5/1) (2164):**

Место сбора: [Грузия,] Тифлис. 29.VII.1926 г., leg. В. Дельви́г.

---

Класс: **Amphibia**  
Отряд: **Anura**  
Семейство: **Buфонidae**

### ***danatensis* Pisanetz, 1978**

***Bufo danatensis* Pisanetz, 1978**

**Holotypus (инв. № А1):**

Место сбора: Ю.-З. Туркмения, [Красноводская обл., Казанджикский р-н,] хр. Кюрен-Даг, окр. с. Даната (ущелье). 25.IV. 1977 г., leg. Н. Н. Щербак.

**6 paratyпи (инв. №№ А 1/1–1/6):**

Место сбора: Туркмения, [Красноводская обл., Казанджикский р-н,] хр. Кюрен-Даг, окр. с. Даната (ущелье). 26–28.IV.1975 г., leg. Н. Н. Щербак, В. П. Шарпило, М. Л. Голубев.

---

Класс: **Amphibia**  
Отряд: **Anura**  
Семейство: **Buфонidae**

### ***asiomontanus* Pisanetz & Szczerbak, 1979**

***Bufo viridis asiomontanus* Pisanetz & Szczerbak, 1979**

**Holotypus (инв. № А2):**

Место сбора: [Кыргызстан,] Ошская обл., Базар-Курганский р-н, орехоплодная станция. VIII.1960 г., leg. Н. Н. Щербак.

**13 paratypi (инв. №№ А 2/1–2/13):**

Место сбора: [Кыргызстан] Ошская обл., Базар-Курганский р-н, орехоплодная станция (1800 м над у. м.). VIII.1960 г., leg. Н. Н. Щербак.

---

Класс: **Amphibia**  
Отряд: **Anura**  
Семейство: **Bufo**nidae

***shaartusiensis* Pisanetz, Mezhzherin & Szczerbak, 1996**

***Bufo shaartusiensis* Pisanetz, Mezhzherin & Szczerbak, 1996**

**Holotypus (инв. № А4):**

Место сбора: Юго-Западный Таджикистан, Бешкентские пески, Шаартузский р-н, окр г. Шаартуз. [май] 1990 г., leg. Е. М. Писанец.

**21 paratypi (инв. №№ А 4/1–4/21):**

Место сбора: Юго-Западный Таджикистан, Бешкентские пески, Шаартузский р-н, окр г. Шаартуз. [май] 1990 г., leg. Е. М. Писанец.

---

Класс: **Amphibia**  
Отряд: **Anura**  
Семейство: **Rana**idae

***terentievi* Mezhzherin, 1992**

***Rana terentievi* Mezhzherin, 1992**

**Holotypus (инв. № А3):**

Место сбора: [Таджикистан, Комсомолабадский р-н, пос.] Оби-Гарм. [10.]IV.1991 г., leg. С. В. Межжерин.

**8 paratypi (инв. №№ А 3/1–3/8):**

Место сбора: [Таджикистан, Комсомолабадский р-н, пос.] Оби-Гарм. [10.]IV.1991 г., leg. С. В. Межжерин.

## Reptilia

---

Класс: **Reptilia**  
Отряд: **Squamata**  
Семейство: **Eublepharidae**

### *turcmenicus* Darevsky, 1978

*Eublepharis turcmenicus* Darevsky, 1978

#### **Paratypus (инв. № Re 8/1):**

Место сбора: Туркмения, Чандырское ущелье. 22.IV.1977 г.,  
leg. Н. Н. Щербак.

---

Класс: **Reptilia**  
Отряд: **Squamata**  
Семейство: **Gekkonidae**

### *rustamowi* Szczerbak, 1979

*Teratoscincus scincus rustamowi* Szczerbak, 1979

#### **Holotypus (инв. № Re9):**

Место сбора: [Узбекистан,] Ферганская долина, центральные Ферганские  
пески между Кокандом и Джумашуем. 8.VI.1976 г., leg. Н. Н. Щербак,  
Е. М. Писанец, М. Л. Голубев.

#### **40 paratypi (инв. №№ Re 9/1–9/40):**

Место сбора: [Узбекистан,] Ферганская долина, центральные Ферганские  
пески между Кокандом и Джумашуем. 8.VI.1976 г., leg. Н. Н. Щербак,  
Е. М. Писанец, М. Л. Голубев.

#### **5 paratypi (№№ Re 9/41–9/45):**

Место сбора: Узбекистан, окр. г. Кайраккума, ниже водохранилища, правый  
берег. 3.VI.1976 г., leg. Н. Н. Щербак, М. Л. Голубев.



---

Класс: **Reptilia**  
Отряд: **Squamata**  
Семейство: **Gekkonidae**

***szczerbaki* Golubev & Sattorov, 1979**

***Alsophylax loricatus szczerbaki* Golubev & Sattorov, 1979**

**Holotypus (инв. № Re13):**

Место сбора: Туркмения, [Ташаузская обл.], г. Куня-Ургенч. 26.VI.1976 г., leg. [М. Л. Голубев, Е. М. Писанец, В. П. Шарпило, Н. Н. Щербак].

**71 paratypi (инв. №№ Re 13/1–13/71):**

Место сбора: Туркмения, [Ташаузская обл.], г. Куня-Ургенч. 26.VI.1976 г., leg. [М. Л. Голубев, Е. М. Писанец, В. П. Шарпило, Н. Н. Щербак].

**10 paratypi (инв. №№ Re 13/73–13/82):**

Место сбора: Туркмения, Ташаузская обл., пос. Тахта. 30.IV.1973 г., leg. О. П. Богданов.

---

Класс: **Reptilia**  
Отряд: **Squamata**  
Семейство: **Gekkonidae**

***tokobajevi* Jeriomtschenko & Szczerbak, 1984**

***Alsophylax tokobajevi* Jeriomtschenko & Szczerbak, 1984**

**Holotypus (инв. № Re16):**

Место сбора: [Кыргызстан,] Нарынская обл., отроги хр. Байбиче-Тоо, окр. с. Байгончек, 1800 м н.у.м. 11.V.1983 г., leg. В. К. Еремченко.

**7 paratypi (инв. №№ Re 16/1–16/6, 16/12):**

Место сбора: [Кыргызстан,] Нарынская обл., отроги хр. Байбиче-Тоо, окр. с. Байгончек, 1800 м н.у.м. 11–12.V.1983 г., leg. В. К. Еремченко.

**Paratypus (инв. № Re 16/7):**

Место сбора: [Кыргызстан,] Нарынская обл., отроги хр. Байбиче-Тоо, окр. с. Байгончек, 1800 м н.у.м. 12.V.1983 г., leg. В. М. Гаврилов.

**2 paratypi (инв. №№ Re 16/9, 16/13):**

Место сбора: [Кыргызстан,] бассейн р. Алабуга, отроги хр. Джаман-Тоо, окр. с. Джергатаал. 14.V.1983 г., leg. В. К. Еремченко.

**Paratypus (инв. № Re 16/10):**

Место сбора: [Кыргызстан,] у р. Алабуга, 25 км от с. Джергатаал. 15. V.1983 г., leg. В. К. Еремченко.

**Paratypus (инв. № Re 16/11):**

Место сбора: [Кыргызстан,] бассейн р. Алабуга, отроги хр. Джаман-Тоо, окр. с. Джергатаал. 15.V.1983 г., leg. Э. Д. Шукуров.

---

Класс: **Reptilia**  
Отряд: **Squamata**  
Семейство: **Gekkonidae**

***laevis* Nikolsky, 1907**

*Alsophylax laevis* Nikolsky, 1907

**Neotypus (инв. № Re 17) (SR № 314)\*:**

Место сбора: Туркменистан, ст. Такыр. 10.V.1976 г., leg. Н. Н. Щербак,  
М. Л. Голубев.

---

Класс: **Reptilia**  
Отряд: **Squamata**  
Семейство: **Gekkonidae**

***insularis* Achmedow & Szczerbak, 1978**

*Gymnodactylus caspius insularis* Achmedow & Szczerbak, 1978

**Holotypus (инв. № Re7):**

Место сбора: [Азербайджан,] о. Вульф. 28.III.1976 г., leg. М. И. Ахмедов.

**12 paratypi (инв. №№ Re 7/1–7/12):**

Место сбора: [Азербайджан,] о. Вульф. 28.III.1976 г., leg. М. И. Ахмедов.

---

Класс: **Reptilia**  
Отряд: **Squamata**  
Семейство: **Gekkonidae**

***turcmenicus* Szczerbak, 1978**

*Gymnodactylus turcmenicus* Szczerbak, 1978

**Holotypus (инв. № Re10):**

Место сбора: [Туркменистан,] 20 км северо-восточнее г. Кушка [окр. Моргуновки, уроч. Агашлы]. 21.IX.1977 г., leg. Ю. В. Мищенко.

**2 paratypi (инв. №№ Re 10/1–10/2):**

Место сбора: [Туркменистан, окр. г. Кушка] окр. Моргуновки, уроч. Агашлы. 11.IV.1977 г., leg. Н. Н. Щербак.

---

\* Неотип обозначен Н. Н. Щербаком и М. Л. Голубевым (1986).

**11 paratypі (инв. №№ Re 10/3–10/13):**

Место сбора: [Туркменистан,] 20 км северо-восточнее Кушки. 21.IX.1977 г.,  
leg. Ю. В. Мищенко.

**5 paratypі (инв. №№ Re 10/14–10/18):**

Место сбора: Ю.-В. Туркмения, Кушко-Мургабское междуречье, Каменная  
Балка. 5.V.1973 г., leg. Ю. К. Горелов.

---

Класс: **Reptilia**  
Отряд: **Squamata**  
Семейство: **Gekkonidae**

***paradoxus* Darevsky & Szczerbak, 1997**

***Gonydactylus paradoxus* Darevsky & Szczerbak, 1997**

**2 paratypі (инв. №№ Re 22/1, 22/2) (Re 22, 23a):**

Место сбора: Вьетнам, о-в Тхом. [Hon Thom Isle near south point of Phu Quoc  
Island, Kieng Giang Province, South Vietnam]. 10–13.IV.1987 г., leg. И. С.  
Даревский.

---

Класс: **Reptilia**  
Отряд: **Squamata**  
Семейство: **Gekkonidae**

***badenii* Szczerbak & Nekrasova, 1994**

***Gekko badenii* Szczerbak & Nekrasova, 1994**

**Holotypus (инв. № Re 23):**

Место сбора: Вьетнам, окр. г. Тейнинь, пров. Тейнинь, гора Баден. 29.X.1989  
г., leg. Н. Н. Щербак.

**2 paratypі (инв. №№ Re 23/1, 23/2):**

Место сбора: Вьетнам, окр. г. Тейнинь, пров. Тейнинь, гора Баден. 29.X.1989  
г., leg. Н. Н. Щербак.

---

Класс: **Reptilia**  
Отряд: **Squamata**  
Семейство: **Agamidae**

***shammakowi* Szczerbak & Golubev, 1979**

***Phrynocephalus rossicowi shammakowi* Szczerbak & Golubev, 1979**

**Holotypus (инв. № Re11):**

Место сбора: [Туркменистан,] Ашхабадская обл., русло [р.] Унгуза, 20 км С.-В. г. Серный Завод. 30.IV.1978 г., leg. Н. Н. Щербак, М. Л. Голубев.

**Paratypus (инв. №№ Re 11/1):**

Место сбора: [Туркменистан,] Ашхабадская обл., русло [р.] Унгуза, 20 км С.-В. г. Серный Завод. 30.IV.1978 г., leg. Н. Н. Щербак, М. Л. Голубев.

---

Класс: **Reptilia**  
Отряд: **Squamata**  
Семейство: **Agamidae**

***saidalievi* Sattorov, 1981**

***Phrynocephalus helioscopus saidalievi* Sattorov, 1981**

**Holotypus (инв. № Re 12):**

Место сбора: Таджикистан, окр. г. Канибадам. 20.VII.1978 г., leg. Т. Сатторов.

**Paratypus (инв. № Re 12/1):**

Место сбора: [Таджикистан,] Канибадамский р-н окр. Ки [неразб.] рават. 8.V.1978 г., leg. Т. Сатторов.

**5 paratypi (инв. №№ Re 12/2-12/6):**

Место сбора: [Таджикистан,] сев. склон Турк[естанского] хр., окр. кишл. Махрам. 17.VII.1978 г., leg. Т. Сатторов.

**5 paratypi (инв. №№ Re 12/7-12/11):**

Место сбора: [Таджикистан,] 4-5 км от г. Канибадама в сторону г.Ким. 20.VII.1978 г., leg. Т. Сатторов.

**Paratypus (инв. № Re 12/12):**

Место сбора: [Таджикистан,] 5-6 км от г. Канибадама к г.Ким. 20.VII.1978 г., leg. Т. Сатторов.

**Paratypus (инв. № Re 12/13):**

Место сбора: [Таджикистан,] 5-6 км к югу от г.Канибадама, прав. часть дороги Канибадам-Ким. 20.VII.1978 г., leg. Т. Сатторов.

**Paratypos (инв. № Re 12/14):**

Место сбора: [Таджикистан,] сев. склон Турк[естанского] хр., окр. кишл. Махрам. 23.VIII.1978 г., leg. Т. Сатторов.

**Paratypos (инв. № Re 12/15):**

Место сбора: [Таджикистан,] 4-5 км от [неразборчиво], окр. источника воды. 26.VIII.1975 г., leg. Т. Сатторов.

**2 paratyri (инв. №№ Re 12/16-12/17):**

Место сбора: [Таджикистан,] Кучкак Канибадам. 17,18.VI.1979 г., leg. Т. Сатторов.

**2 paratyri (инв. №№ Re 12/18-12/19):**

Место сбора: [Таджикистан, окр. г. Канибадам, Дата -?, leg. Т. Сатторов] (без подробной этикетки)

**5 paratyri (инв. №№ Re 12/20-12/24):**

Место сбора: [Таджикистан,] окр. г. Исфара. 2, 7, 15.V.1978 г., leg. Т. Сатторов.

**5 paratyri (инв. №№ Re 12/25-12/29):**

Место сбора: [Таджикистан,] окр. пос. Ким Исфара. 23.V.1978 г., leg. Т. Сатторов.

**2 paratyri (инв. №№ Re 12/30-12/31):**

Место сбора: [Таджикистан,] окр. кишл. Самаркандак Исфара. 29.V.1978 г., leg. Т. Сатторов

**Paratypos (инв. № Re 12/32):**

Место сбора: [Таджикистан,] окр. кишл. Исфарин[ский]. 16/V. 1978 г., leg. Т. Сатторов.

**Paratypos (инв. № Re 12/33):**

Место сбора: [Таджикистан,] Исфара, окр. ... , leg. Т. Сатторов.

**8 paratyri (инв. №№ Re 12/34-12/41):**

Место сбора: [Таджикистан,] Матчинский р-н, окр. пос.Такели. 22.VII.1977 г., leg. Т. Сатторов.

**6 paratyri (инв. №№ Re 12/42-12/47):**

Место сбора: [Таджикистан,] сев. скл. Могол-Гау, окр. кишл. Хобу-Рабат. 25.VII.1977 г., leg. Т. Сатторов.

**Paratypos (инв. № Re 12/49):**

Место сбора: [Таджикистан,] с/с Сомгор, лев. уч. главной дороги 26.V.1975 г., leg. Т. Сатторов.

**2 paratyri (инв. №№ Re 12/50-12/51):**

Место сбора: [Таджикистан,] лев. берег Сыр-Дарьи, окр.колхоза им.Урунходжаева. 15.VI.1978 г., leg. Т. Сатторов.

**7 paratypi (инв. №№ Re 12/52-12/57):**

Место сбора: [Таджикистан,] с/с Сомгор. 10.VI.1979 г., leg. Т. Сатторов.

**5 paratypi (инв. №№ Re 12/48, 12/58-12/61):**

Место сбора: [Таджикистан,] [без подробной этикетки]. leg. Т. Сатторов.

---

Класс: **Reptilia**  
Отряд: **Squamata**  
Семейство: **Agamidae**

***kalmykus* Badmayeva & Szczerbak, 1983**

***Phrynocephalus guttatus kalmykus* Badmayeva & Szczerbak, 1983**

**Holotypus (инв. № Re15):**

Место сбора: [Россия,] Калмыкия, Яшкульский р-н, пос. Хулхута. 1976 г., leg. В. И. Бадмаева.

**15 paratypi (инв. №№ Re 15/1–15/15):**

Место сбора: [Россия,] Калмыкия, Яшкульский р-н, пос. Хулхута. 1976–1982 г., leg. В. И. Бадмаева.

**13 paratypi (инв. №№ Re 15/16–15/28):**

Место сбора: [Россия,] Калмыкия, Юстинский р-н, с. Полынное. 1976–1982 гг., leg. В. И. Бадмаева.

**20 paratypi (инв. №№ Re 15/29–15/48):**

Место сбора: [Россия,] Калмыкия, Черноземельский р-н, пос. Кумской. 1976–1982 гг., leg. В. И. Бадмаева.

**9 paratypi (инв. №№ Re 15/49–15/57):**

Место сбора: [Россия,] Калмыкия, Черноземельский р-н, пос. Черноземельский. 1976–1982 гг., leg. В. И. Бадмаева.

---

Класс: **Reptilia**  
Отряд: **Squamata**  
Семейство: **Agamidae**

***salsatus* Gorelov, Dunaev & Kotenko, 1995**

***Phrynocephalus guttatus salsatus* Gorelov, Dunaev & Kotenko, 1995**

**Holotypus (инв. № Re 21/1):**

Место сбора: Туркмения, солончак Казахлышор, между песками Кусембшен и чинком Устюрта. 21.IV.1991 г., leg. Т. И. Котенко, Ю. К. Горелов.

**4 paratypi (инв. №№ Re 21/2–21/5):**

Место сбора: Туркмения, солончак Казахлышор, между песками Кусембшен и чинком Устюрта. 21-23.IV.1991 г., leg. Т. И. Котенко, Ю. Горелов.

---

Класс: **Reptilia**  
Отряд: **Squamata**  
Семейство: **Scincidae**

***yakovlevae* Jeriomtschenko, 1983**

***Asymblepharus alaicus yakovlevae* Jeriomtschenko, 1983**

**Holotypus (инв. № Re 14):**

Место сбора: Киргизия, Киргизский хребет, ущелье Аламедин (уроч. Татыр)  
1800 м н.у.м. 13.VIII.1977 г., leg. В. К. Еремченко.

---

Класс: **Reptilia**  
Отряд: **Squamata**  
Семейство: **Lacertidae**

***darevskii* Szczerbak, 1962**

***Lacerta saxicola darevskii* Szczerbak, 1962**

**Holotypus (инв. № Re 1) (A-7):**

Место сбора: [Россия, Краснодарский кр., окр.] ст. Ходжох (50 км южнее г. Майкоп). 7.VI.1961 г., leg. Н. Н. Щербак.

**68 paratypus (инв. №№ Re 1/2–1/5, 1/7–1/14, 1/16–1/30, 1/32–1/40, 1/42–1/66, 1/68–1/74):**

Место сбора: [Россия,] Краснодар. край, окр. ст. Ходжох (50 км южнее г. Майкопа). 7–8.VI.1961 г., leg. Н. Н. Щербак.

**3 paratypus (инв. №№ Re 1/31, 1/41, 1/67):**

Место сбора: [Россия,] Краснодарский кр., Тульский р-н, [Майкопский р-н], ст. Ходжох. 7. VI. 1961 г., leg. Н. Н. Щербак.

**Paratypus (инв. №№ Re 1/15):**

Место сбора: [Россия,] Краснодарский кр., Тульский р-н, [Майкопский р-н], ст. Ходжох. 8. VI. 1961 г., leg. Н. Н. Щербак.

**13 paratypus (инв. №№ Re 1/81–1/87, 1/89, 1/90, 1/98–1/101):**

Место сбора: [Россия, Краснодарский кр., окр.] Туапсе. 3. VI. 1961 г., leg. Н. Н. Щербак.

**8 paratypus (инв. №№ Re 1/88, 1/91–1/97):**

Место сбора: [Россия, Краснодарский кр., окр.] Туапсе, р. Дедеркой. 4. VI. 1961 г., leg. Н. Н. Щербак.

---

Класс: **Reptilia**  
Отряд: **Squamata**  
Семейство: **Lacertidae**

***szczerbaki* Lukina, 1963**

***Lacerta saxicola szczerbaki* Lukina, 1963**

**12 paratyri (инв. №№ Re 2/2–2/13):**

Место сбора: Кавказ, [Краснодарский край,] окр. Анапы, высокий берег, скалы. 18. VIII. 1961 г., leg. Г. П. Лукина.

---

Класс: **Reptilia**  
Отряд: **Squamata**  
Семейство: **Lacertidae**

***tuvensis* Szczerbak, 1970**

***Eremias przewalskii tuvensis* Szczerbak, 1970**

**Holotypus (инв. № Re3):**

Место сбора: [Россия] Тува [Эрзинский р-н, пески между р. Тес-Хем и оз.Тере-Холь], пески Бориг-Дель. 28.VI.1969 г., [leg. Н. Н. Щербак].

**55 paratyri (инв. №№ Re 3/1–3/55):**

Место сбора: [Россия] Тува, [Эрзинский р-н, пески между р.Тес-Хем и оз.Тере-Холь,] пески Бориг-Дель. 20–28.VI., 26.VII. 1969 г. [leg. Н. Н. Щербак, М. Л. Голубев].

---

Класс: **Reptilia**  
Отряд: **Squamata**  
Семейство: **Lacertidae**

***kopetdaghica* Szczerbak, 1972**

***Eremias strauchi kopetdaghica* Szczerbak, 1972**

**Holotypus (инв. № Re4):**

Место сбора: Туркм. ССР, Красноводская обл., Кара-Калинский р-н, окр. с.Ай-Дере, Тузлы-Тепе. 16.V.1970 г., leg. Н. Н. Щербак, М. Л. Голубев.

**10 paratyri (инв. №№ Re 4/1–4/10):**

Место сбора: ТССР, дорога Кара-Кала – Чандыр. 24–25.V.1967 г., leg. Э. В. Вашетко.



---

Класс: **Reptilia**  
Отряд: **Squamata**  
Семейство: **Lacertidae**

***bannikowi* Szczerbak, 1973**

***Eremias multiocellata bannikowi* Szczerbak, 1973**

**Holotypus (инв. № Re5):**

Место сбора: [Россия] Тува, [Самагалтайский р-н, уроч.] Шара-Сур.  
13.VII.1968 г., leg. Н. Н. Щербак.

**36 paratypus (инв. № Re5/6–5/41):**

Место сбора: [Россия] Тува, [Самагалтайский р-н, уроч.] Шара-Сур. 11–  
17.VII.1968 г., leg. Н. Н. Щербак.

**Paratypus (инв. № Re 5/1):**

Место сбора: [Россия] Тува, пески между Тесхемом и Терехолем. 17.VII.1968  
г., leg. Н. Н. Щербак.

**4 paratypus (инв. №№ Re 5/2–5/5):**

Место сбора: [Россия] Тува, окр. Эрзина. 6.VI.1968 г., leg. Н. Н. Щербак.

**4 paratypus (инв. №№ Re 5/42–5/45):**

Место сбора: МНР, сев. берег оз. Убсу-Нур. 3.VII.1968 г., leg. Н. Н. Щербак.

**2 paratypus (инв. №№ Re 5/46–5/47):**

Место сбора: МНР, 50 км восточнее оз. Кыргыз-Нур. 4.VII.1969 г., leg.  
Н. Н. Щербак.

**2 paratypus (инв. №№ Re 5/48–5/49):**

Место сбора: МНР, 30 км Ю.-З. оз. Кыргыз-Нур. 5.VII.1969 г.,  
leg. Н. Н. Щербак.

**9 paratypus (инв. №№ Re 5/50–5/58):**

Место сбора: МНР, Убсунурская котловина, 20 км севернее Улангома.  
7.VII.1969 г., leg. Н. Н. Щербак.

**Paratypus (инв. № Re 5/59):**

Место сбора: МНР, левый берег р. Кобдо-Гол, 30 км на север от г. Кобдо.  
18.VII.1969 г., leg. Н. Н. Щербак.

**10 paratypus (инв. №№ Re 5/60–5/69):**

Место сбора: МНР, лев. бер. р. Кобдо-Гол, против г. Кобдо. 18.VII. 1969 г.,  
leg. Н. Н. Щербак.

**13 paratypus (инв. №№ Re 5/70–5/82):**

Место сбора: МНР, лев. бер. р. Кобдо-Гол, против г. Кобдо. 19.VII. 1969 г.,  
leg. Н. Н. Щербак.

---

Класс: **Reptilia**  
Отряд: **Squamata**  
Семейство: **Lacertidae**

***pherganensis* Szczerbak & Vaschetko, 1973**

***Eremias scripta pherganensis* Szczerbak & Vaschetko, 1973**

**Holotypus (инв. № Re6):**

Место сбора: УзбССР, Ферганская долина, пески Аккум. 13.V.1969 г., leg. Э. В. Вашетко.

**11 paratypi (инв. №№ Re 6/1–6/11):**

Место сбора: Узбекистан, Ферганская долина, пески Аккум. 13.V.1969 г., leg. Э. В. Вашетко.

---

Класс: **Reptilia**  
Отряд: **Squamata**  
Семейство: **Viperidae**

***cernovi* Chikin & Szczerbak, 1992**

***Vipera lebetina cernovi* Chikin & Szczerbak, 1992**

**Holotypus (инв. № Re 19):**

Место сбора: Туркмения, Марыйская обл., р. Мургаб. leg. Ю. А. Чикин. (Экземпляр выращен в неволе).

**2 paratypi (инв. №№ Re 2676, 2677):**

Место сбора: Туркменистан, Копетдаг, Гаудан. 15.V.1983 г., leg. Ю. Н. Исаев.

**2 paratypi (инв. №№ Re 2867, 2869):**

Место сбора: Туркмения, Копетдаг, ущ. Б. Каранки. 13.V.1985 г., leg. А. А. Токарь, Ю. Н. Исаев.

## M a m m a l i a

1. При описании таксона *Spalax polonicus arenarius* Е. Г. Решетник (1939) в текстовой части не указывает на типовые экземпляры. Вместе с тем автором приведены фотографии черепов двух животных нового таксона — № 5, самка и № 14, самец. Последнее обстоятельство, согласно статьи 72.5.6. Кодекса, является приемлемым “в качестве номенклатурных типов” (Международный кодекс зоологической номенклатуры, 2000, с. 121–122) и позволяет считать их синтипами. Позже С. Огнев (1947) указал, что экземпляр № 14 является “типом” (с. 615), что в соответствии со статьей 74 Кодекса является обозначением этого экземпляра лектотипом, а остальных — паралектотипами.

2. При ревизии восточноевропейских форм *Sylvaemus* (Загороднюк, 1993), автором из типовой серии “*charkovensis*” обозначены лектотип и паралектотипы. При этом в тексте о результатах переопределения серии, включающие типы “*charkovensis*”, и в таблице “Типовые экземпляры *Sylvaemus sylvaticus charkovensis*” вместе с синтипами упомянуто еще 8 экземпляров (№ 9092, 9103, 9104, 9108, 9109, 9111, 9126), относящихся к той же серии сборов, что и типы “*charkovensis*”. Эти образцы не включены ни в число синтипов автором (Мигулин, 1936), ни в паралектотипы ревизиующим (Загороднюк, 1993), о чем сделана соответствующая сноска к таблице в упомянутой ревизии.

3. В коллекции ННПМ имеется три экземпляра предположительно типовой серии *Apodemus agrarius nikolskii* Migulin, 1927 — № 1306 ♂, 1307 ♀, 1323 ♂. Все они происходят из Воиновки Изюмского р-на Харьковщины и собраны в те же дни (6-8.02. 1914), что и упоминаемый в описании тип № 24 (8.02.1914; Мигулин, 1927). Полное совпадение этикеточных данных с описанием типа (место, дата, пол, отсутствие промеров тела) имеет образец № 1306 (шкурка; на этикетке предыдущей инвентаризации (№ 1482) есть запись “*Apodemus agrarius nikolskii* Mig.”), однако оригинальная этикетка утеряна. Первичная этикетка (“кол. Центр. СТАЗРА”) сохранилась у экз. № 1323 (шкурка, череп), однако его старые номера (100, 986, 1630, 1483) не соответствуют упомянутому в описании А. Мигулина. В коллекции имеются также экземпляры из Сум (1305, 1356), которые могут предположительно относиться к типовой серии, однако их номера и даты отлова не соответствуют приведенным в описании А. Мигулина.

---

Класс: **Mammalia**  
Отряд: **Lipotyphla**  
Семейство: **Soricidae**

***dahli Zagorodnjuk, 1996***

***Sorex (minutus) dahli Zagorodnjuk, 1996***

**Holotypus** (инв. № 10481/31, ♂, тушка, скелет):

Место сбора: [Украина], Кордон Буковского, Крымский [природный] заповедник, Крым. 24.07.1969, leg. В. Кормилицина.

**11 paratypi** (инв. №№):

10470, ♂, тушка, череп. Место сбора: [Украина], Крым, КГЗОХ [Крымское гос. запов.-охот. хоз-во, ныне Крымский природный зап-к], Аспорт, буковый лес. 18.08.1971, leg. В. Кормилицина.

10471, ♀, тушка, череп. Место сбора: Крым, КГЗ [Крымский гос. зап-к], Алабач. 28.05.1970, leg. В. Кормилицина.

10472, ♀, тушка, череп (def.). Место сбора: Крым, КГЗ, кордон Буковского, буковый лес. 22.07.1969, leg. В. Кормилицина.

10473, ♂ (sad), тушка, череп (def.). Место сбора: Крым, КГЗ, к-н Буковского. 23.07.1969, leg. В. Кормилицина.

10474, ♂ (sad), тушка, череп. Место сбора: Крым, КГЗ, Кордон Буковского. 24.07.1969, leg. В. Кормилицина.

10475, ♀-?, тушка, череп. Место сбора: Крым, [Крымский] заповедник, р. Альма, Базарчик. 11.10.1973, leg. В. Авданин.

10476, ♂, тушка, череп (def.). Место сбора: Крым, [Крымский] заповедник, Красный камень. 2.06.1977, leg. Ю. В. Костин.

10477, ♂, шкурка, скелет. Место сбора: Аспорт, КГЗ, Крым. 18.08.1971, leg. В. Кормилицина.

10478, ♀, скелет. Место сбора: Крым, [Крымский заповедник], Уч-Кош. 2.07.1971, leg. Э. Савин.

10479, ♂ (juv), шкурка, череп (def.). Место сбора: Исток Качи, Крымский заповедник, Крым. 27.08.1969, leg. В. Кормилицина.

10480, ♂, шкурка, скелет. Место сбора: Аспорт, Крымский заповедник, Крым. 18.08.1971, leg. В. Кормилицина.

---

Класс: **Mammalia**  
Отряд: **Rodentia**  
Семейство: **Arvicolidae**

***occidentalis* Migulin, 1938**

***Lagurus lagurus occidentalis* Migulin, 1938**

**1 syntypus (инв. №10699/47 (1135), ♂, тушка):**

Место сбора: [Украина] Сов-х. Коминтерн, Н[ово]-Водолажск. р-н Харьков[ской]. област[и]. 04.1934, leg. [неизвестен] (кол. А. Мигулина).

---

Класс: **Mammalia**  
Отряд: **Rodentia**  
Семейство: **Arvicolidae**

***ponticus* Zagorodnjuk, 1993**

***Microtus rossiaemerdionalis ponticus* Zagorodnjuk, 1993**

**20 syntypi (инв. №№)\* :**

- 14412 (281), ♂ (ad), череп. Место сбора: [Украина, Херсонская обл., Черноморский зап-к], о[стров]. Орлов. 9.07.87, leg. [И. А.] Балла;  
14413 (282), ♀ (ad), череп. Место сбора: о. Орлов. 9.07.87, leg. Балла;  
14414 (283), ♂ (ad), череп. Место сбора: о. Орлов. 15.07.87, leg. Балла;  
14415 (284), ♀ (ad), череп. Место сбора: о. Орлов. 15.07.87, leg. Балла;  
14416 (285), ♂ (ad), череп. Место сбора: о. Орлов. 17.08.87, leg. Балла;  
14417 (286), ♀ (ad), череп. Место сбора: о. Орлов. 17.08.87, leg. Балла;  
14418 (287), ♂ (ad), череп. Место сбора: о. Орлов. 17.08.87, leg. Балла;  
14419 (288), ♂ (ad), череп. Место сбора: о. Орлов. 17.08.87, leg. Балла;  
14420 (321), ♀ (ad), череп. Место сбора: о. Орлов. Лето 1987, leg. Балла;  
14421 (322), ♂ (ad), череп. Место сбора: о. Орлов. Лето 1987, leg. Балла;  
14422 (323), ♀ (ad), череп. Место сбора: о. Орлов. Лето 1987, leg. Балла;  
14423 (324), ♂ (ad), череп. Место сбора: о. Орлов. Лето 1987, leg. Балла;  
14424 (325), ♀ (ad), череп. Место сбора: о. Орлов. Лето 1987, leg. Балла;  
14425 (359), о, череп (2n=54). Место сбора: о. Орлов. Лето 1987 (забой 11.01.88), leg. Балла;

---

\* Все экземпляры типовой серии отловлены в один день (ориентировочно 1.07.1987), и на этикетках указана дата забоя (приготовления хромосомных препаратов).

Типовые экземпляры – ННПМ НАНУ

- 14426 (421), ♀ (sen), череп. Место сбора: о. Орлов. Лето 1987 (забой 13.06.88), leg. Балла;
- 14427 (422), ♂ (sen), череп. Место сбора: о. Орлов. Лето 1987 (забой 13.06.88), leg. Балла;
- 14428 (513), ♂ (ad), череп. Место сбора: о. Орлов. Забой 1988, leg. Балла;
- 14429 (514), ♂ (ad), череп. Место сбора: о. Орлов. Забой 1988, leg. Балла;
- 14430 (525), ♂ (ad), череп. Место сбора: о. Орлов. Забой 1988, leg. Балла;
- 14431 (583), ♂ (ad), череп (2n=54). Место сбора: о. Орлов, Херсон[ская]. обл. ЧБГЗ. "Биварный" [биварное разведение?], leg. Балла.

---

Класс: **Mammalia**  
Отряд: **Rodentia**  
Семейство: **Arvicolidae**

**zykovi Zagorodnjuk, 1989**

***Terricola tatricus zykovi Zagorodnjuk, 1989***

**3 paratypi (инв. №№):**

- 11290/4, ♂, тушка в спирте, череп (извлечен). Место сбора: [Украина], Закарпатье, Раховский р-н, зап. склон г. Говерла, 1100 м н.у.м, негустой елово-дубово-пихтовый лес – густой подлесок. 26.07.1988, leg. В. Яковлева;
- 11291/5, ♂, тушка в спирте, череп (извлечен). Место сбора: Закарпатье, Раховский р-н, зап. склон г. Говерла, 1100 м н.у.м, негустой елово-дубово-пихтовый лес – густой подлесок. 26.07.1988, leg. В. Яковлева;
- 6629/7 (25), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Закарпатская обл., Раховск. р-н, с. Лазещина, уроч. Зубриенка. 25.07.1972, leg. И.В. Рогатко.

---

Класс: **Mammalia**  
Отряд: **Rodentia**  
Семейство: **Muridae**

**charkovenssis Migulin, 1936**

***Sylvimus sylvaticus charkovenssis Migulin, 1936***

**Lectotypus (инв. № 9127/843 (82), ♂, шкурка, череп)\*:**

- Место сбора: [Украина], Харьковский окр., Змиевский р-н, хут. Бирочки [= с. Бирочок], [с.] Тарановка. 18.01.[1]925, leg. [А. А.] Мигулин.

---

\* Лектотип обозначен И. Загороднюком (1993).

**14 paralectotypus (инв. №№):**

- 9090/806 (228), ♂, шкурка, череп. Место сбора: Харьковск[ий] окр., [с.] Тарановка. 15.11.1925 г., leg. [А. А.] Мигулин;
- 9091/807 (229), ♂, шкурка, череп. Место сбора: Харьковск. окр., Тарановка. 15.11.1925 г., leg. Мигулин;
- 9093/809 (231), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Харьковск. окр., Тарановка. 15.11.1925 г., leg. Мигулин;
- 9105/821 (286), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Харьковск. окр., Харьков. район, Тарановка. [Дата неизв.], leg. [Мигулин];
- 9106/822 (293), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Харьковск. окр., Харьков. район, Тарановка. [Дата неизв.], leg. [Мигулин];
- 9107/823 (289), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Харьковск. окр., Харьков. район, Тарановка. [Дата неизв.], leg. [Мигулин];
- 9113/829 (219), ♂, шкурка, череп. Место сбора: Харьковск. окр., Тарановка. IX.925 г., leg. [Мигулин];
- 9116/832 (217), ♂, шкурка, череп. Место сбора: Харьковск. окр., Тарановка. IX.925 г., leg. [Мигулин];
- 9117/833 (216), ♂, шкурка, череп. Место сбора: Харьковск. окр., Тарановка. IX.925 г., leg. [Мигулин];
- 9119/835 (218), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Харьковск. окр., Тарановка. IX.925 г., leg. [Мигулин];
- 9125/841 (237), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Харьковск. окр., Тарановка. 26.X.925 г., leg. [Мигулин];
- 9110/826 (215), ♂, шкурка, череп. Место сбора: Харьковск. окр., Тарановка. 29.IX–1925 г., leg. Мигулин;
- 9112/828 (222), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Харьковск. окр., Тарановка. IX.1925 г., leg. Мигулин;
- 9123/839 (220), о, шкурка, череп. Место сбора: Харьковск. окр., Тарановка. IX–1925 г., leg. Мигулин.

---

Класс: **Mammalia**  
Отряд: **Rodentia**  
Семейство: **Muridae**

***falzfeini* Mezhzherin & Zagorodnjuk, 1989**

***Apodemus (Sylvaemus) falzfeini* Mezhzherin & Zagorodnjuk, 1989**

**Holotypus (инв. № 11125/5, ♂, шкурка, череп):**

Место сбора: Украина, Херсонская обл., зап[оведник]. Аскания-Нова. 20.10. –30.10.1987 г., leg. И. В. Жежерин.

**10 paratypі (инв. №№):**

- 11121/1 (348), ♂, шкурка, череп. Место сбора: Украина, Херсонская обл., зап. Аскания-Нова. 10.1987 г., leg. И. В. Жежерин;
- 11122/2 (349), ♂, шкурка, череп. Место сбора: Украина, Херсонская обл., зап. Аскания-Нова. 10.1987 г., leg. И. В. Жежерин;
- 11123/3 (368), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Украина, Херсонская обл., зап. Аскания-Нова. 10.1987 г., leg. И. В. Жежерин;
- 11124/4 (369), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Украина, Херсонская обл., зап. Аскания-Нова. 10.1987 г., leg. И. В. Жежерин;
- 11126/6 (371), ♂, шкурка, череп. Место сбора: Украина, Херсонская обл., зап. Аскания-Нова. 20.10–30.10.1987 г., leg. И. В. Жежерин;
- 11127/7 (372), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Украина, Херсонская обл., зап. Аскания-Нова. 20.10–30.10.1987 г., leg. И. В. Жежерин;
- 11128/8(373), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Украина, Херсонская обл., зап. Аскания-Нова. 20.10–30.10.1987 г., leg. И. В. Жежерин;
- 11129/9 (374), ♂, шкурка, череп. Место сбора: Украина, Херсонская обл., зап. Аскания-Нова. 20.10–30.10.1987 г., leg. И. В. Жежерин;
- 11130/10 (375), ♂, шкурка, череп. Место сбора: Украина, Херсонская обл., зап. Аскания-Нова. 20.10–30.10.1987 г., leg. И. В. Жежерин;
- 11131/11 (376), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Украина, Херсонская обл., зап. Аскания-Нова. 20.10–30.10.1987 г., leg. И. В. Жежерин.

---

Класс: **Mammalia**  
Отряд: **Rodentia**  
Семейство: **Muridae**

***planicola* Sviridenko, 1936**

***Sylvaemus fulvipectus planicola* Sviridenko, 1936**

**Holotypus (Инв. № 8170/675 (3754), ♂, (в тексте — ♀), шкурка)**

Место сбора: [Россия, Ставропольский край], [с.] Левокумское Терск[ий].  
окр. [Буденновский р-н]. 21 июля 1930 г., leg. Н.[Б.] Бируля.

**4 paratypі (инв. №№):**

- 8096 (3778), ♂, тушка, череп. [Россия, Ставропольский край], [с.] Левокумское Терск[ий]. окр. 23.07.1930, leg. Бируля;
- 8098 (3753), ♀, тушка, череп. Левокумское Терск. окр. 21.07.1930, leg. Бируля;
- 8099 (3755), ♀, тушка. Левокумское Терск. окр. 21.07.1930, leg. Бируля;



8100 (3756), ♀, тушка, череп. Левокумское Терск. окр. 29.07.1930, leg. Бируля.

---

Класс: **Mammalia**  
Отряд: **Rodentia**  
Семейство: **Muridae**

### ***ponticus* Sviridenko, 1936**

#### ***Sylvaemus flavicollis ponticus* Sviridenko, 1936**

##### **Holotypus (инв. № 7966/592 (2494), ♂, шкурка, череп)**

Место сбора: [Россия], Черноморск[ий]. окр. [=Краснодарский край], Ново-Михайловского с/с [Туапсинского р-на], с. Ольгинка. 30.08.1928 г., leg. Г. Гулий.

##### **70 paratypi (инв. №№):**

7964/590 (2496), ♂, шкурка, череп. Место сбора: х[ут]. Ольгинка Туапсинск[ого]. р[айона]. Черноморск. окр. 2.VIII.1928, leg. Г. Гулий;

7965/591 (2497), ♀, шкурка. Место сбора: х. Ольгинка, Ново-Михайлов. Черном. окр. 4.IX.1928 г., leg. Г. Гулий;

7967/593 (2501), ♀, шкурка. Место сбора: х. Ольгинка Михайловского с/с, Черноморск. окр. 30.VIII.1928, leg. Г. Гулий;

7969/595 (2503) ♀, шкурка. Место сбора: х. Ольгинка Михайловского с/с, Черноморск. окр. 31.VIII.1928, leg. Г. Гулий;

7970/596 (2495), ♀, шкурка, череп. Место сбора: х. Ольгинка, Ново-Михайлов. Черном. окр. 31.VIII.1928 г., leg. Г. Гулий;

7971/597 (2502), ♀, шкурка, череп. Место сбора: х. Ольгинка Туапсинского района Черноморск. окр. XI.[19]28, leg. Г. Гулий;

7974/600 (3250), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Зубово ущелье Шапсугск[ий]. район. [= Туапсинский р-н] Черноморск. ок. 6 августа 1929 г., leg. [Н. Г.] Губарев;

8159/664 (2417), ♂, шкурка, череп. Место сбора: [Россия, Краснодарский край], окр. г. Новороссийска, урочище Липки Крымск[ого]. лес-ва. 17.08.1928 г., leg. Г. Гулий;

8165/670 (1438), ♂, шкурка. Место сбора: окр. г. Новороссийск, Черном. окр. 16.I.1927, leg. Е. Алексеев;

8184/686 (2429), ♀, шкурка, череп. Место сбора: хут. Липки, Черномор. окр. Крымс. р. 17.08.1928, leg. Г. Гулий;

8185/670 (1438) ♂, шкурка, череп. Место сбора: окр. г. Новороссийска, Черном. окр. 16.01.1927, leg. Е. Алексеев;

8205/601 (3226), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Головинка Шапс. р. Черномор. окр. 1 августа 1929 г., leg. Губарев;

Типовые экземпляры – ННПМ НАНУ

- 8206/602 (3227), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Головинка Шапс. р. Черномор. окр. 6 августа 1929 г., leg. Губарев;
- 8207/603 (3246), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Головинка Шапс. р-н. Черноморский округ. 6 августа 1929 г., leg. Губарев;
- 8208/604 (3245), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Головинка Шапс. р. Черноморс. окр. 6 августа 1929 г., leg. Губарев;
- 8209/605 (3242), ♂, шкурка, череп. Место сбора: Головинка Шапсуг. р. Черномор. окр. 6 августа 1929 г., leg. Губарев;
- 8210/606 (3243), ♂, шкурка, череп. Место сбора: Головинка Шапсуг. Черномор. окр. 5.08.1929 г., leg. Губарев;
- 8211/607 (3244), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Головинка Шапсуг. рай. Черномор. окр. 5 августа 1929, leg. Губарев;
- 8212/608 (3233), ♂, шкурка, череп. Место сбора: Головинка Черномор. окр. 29 июля 1929, leg. Губарев;
- 8213/609 (3234), ♂, шкурка, череп. Место сбора: Головинка Черноморск. окр. 29 июля 1929, leg. [Губарев];
- 8214/610 (3231), о, шкурка, череп. Место сбора: Головинка Черномор. окр. 29 июля 1929 г., leg. Губарев;
- 8215/611 (3232), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Головинка Шапсуг. р-на, Черноморского окр. 28.VIII.1929 г., leg. Губарев;
- 8216/612 (3225), ♂, шкурка, череп. Место сбора: Головинка Шапсуг. р-на, Черноморского окр. 30.VIII.1929 г., leg. Губарев;
- 8217/613 (3229), ♂, шкурка, череп. Место сбора: Головинка Шапсуг. р-на, Черноморского окр. 30.08.1929 г., leg. Губарев;
- 8218/614 (3230), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Головинка Шапсуг. р-на, Черноморского окр. 30.08.1929 г., leg. Губарев;
- 8219/615 (3247), ♀, шкурка. Место сбора: Головинка Шапсуг. р-на, Черноморского окр. 7.08.1929 г., leg. Губарев;
- 8220/616 (3235), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Шапсугский р-н, Черномор. окр. 3 августа 1929 г., leg. Губарев;
- 8221/617 (3249), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Шапсугский р-н, Черномор. окр. 6 августа 1929 г., leg. Губарев;
- 8222/618(2471), ♂, шкурка, череп. Место сбора: Михайловский перевал, Геленджикский р. Черноморск. окр. 22.VIII.1928, leg. Гулий;
- 8223/619 (2466), ♂, шкурка, череп. Место сбора: Михайловский перевал, Геленджикский р. Черноморск. окр. 22.08.1928, leg. Гулий;
- 8224/620 (2461), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Михайловский перевал, Геленджик. 24.08.1928, leg. [подпись П. И. Свириденко];
- 8225/621 (852), ♂, шкурка. Место сбора: Михайловский перевал, Геленджик. 28.VI.1926, leg. Добровольский;

Типовые экземпляры – ННПМ НАНУ

- 8226/622 (850), ♀, шкурка. Место сбора: Михайловский перевал, Геленджик. 4.VII.1926, leg. Добровольский;
- 8227/623 (3240), ♂, шкурка. Место сбора: [аул] Кичмай, Черноморского ок. 5 августа, 1929 г., leg. Губарев;
- 8228/624 (2464), ♂, шкурка, череп. Место сбора: Михайлов. перев., коммуна “Искра” Черноморск. окр. 25.VIII.1928, leg. Гулий;
- 8229/625 (2470), ♂, шкурка, череп. Место сбора: Михайлов. перев., коммуна “Искра” Черноморск. окр. 24.VIII.1928, leg. Гулий;
- 8230/626 (2462), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Михайлов. перев., коммуна “Искра” Черноморск. окр. 24.VIII.1928, leg. Гулий;
- 8231/627 (2463), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Михайлов. перев., коммуна “Искра” Черноморск. окр. 23.VIII.1928, leg. Гулий;
- 8232/628 (2465), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Михайлов. Перевал, коммуна “Искра” Черноморск. окр. 28.08.1928, leg. Г. Гулий;
- 8234/630 (2441), ♂, шкурка, череп. Место сбора: окр. г. Новороссийска, урочище Липки Крымского лесничества. 15.VIII.1928 г., leg. Г. Гулий;
- 8235/631 (2422), ♂, шкурка, череп. Место сбора: окр. г. Новороссийска, урочище Липки Крымского лесн. 15.VIII.1928 г., leg. Г. Гулий;
- 8236/632 (2434), ♀, шкурка, череп. Место сбора: окр. г. Новороссийска, урочище Липки. 15.VIII.1928 г., leg. Г. Гулий;
- 8237/633 (2438), ♂, шкурка, череп. Место сбора: окр. г. Новороссийска, урочище Липки Крымского л-ва. 15.VIII.1928 г., leg. Г. Гулий;
- 8238/634 (2430), ♀, шкурка, череп. Место сбора: окр. г. Новороссийска, урочище Липки. 12.VIII.1928 г., leg. Г. Гулий;
- 8239/635 (2436), ♂, шкурка, череп. Место сбора: окр. г. Новороссийска, урочище Липки, Крымск. лесничества. 12.08.1928 г., leg. Г. Гулий;
- 8240/636 (2389), ♀, шкурка, череп. Место сбора: окр. г. Новороссийска, урочище Сапун гора. 6.VIII.1928, leg. Г. Гулий;
- 8241/637 (2395), ♂, шкурка. Место сбора: окр. г. Новороссийска, урочище Сапун гора. 5.VIII.1928, leg. Г. Гулий;
- 8242/638 (2392), ♂, шкурка. Место сбора: окр. г. Новороссийска, урочище Сапун гора. 5.VIII.1928, leg. Г. Гулий;
- 8243/639 (2439), ♂, шкурка, череп. Место сбора: хут. Липки, Черномор. окр. Крымск. р. 19.VIII.1928, leg. Г. Гулий;
- 8244/640 (2427), ♀, шкурка, череп. Место сбора: хут. Липки, Черномор. окр. Крымск. р. 20.VIII.1928, leg. Г. Гулий;
- 8245/641 (2519), ♂, шкурка, череп. Место сбора: окр. г. Новороссийска, цементный завод “Октябрь”, Черном. окр. 10.08.1928, leg. Г. Гулий;
- 8246/642 (1416), ♂, шкурка. Место сбора: окр. г. Новороссийска, Черноморск. окр. 22.I.1927, leg. Е. Алексеев;

Типовые экземпляры – ННПМ НАНУ

- 8247/643 (1431), ♂, шкурка, череп. Место сбора: окр. г. Новороссийска, Черном. окр. 16.I.1927 г., leg. Е. Алексеев;
- 8248/644 (1432), ♂, шкурка, череп. Место сбора: окр. г. Новороссийска, Черном. окр. 16.I.1927 г., leg. Е. Алексеев;
- 8249/645 (1429), ♀, шкурка, череп. Место сбора: окр. г. Новороссийска, Черном. окр. 7.I.1927 г., leg. Е. Алексеев;
- 8250/646 (3248), ♀, шкурка, череп. Место сбора: аул Зубово ущелье, Черноморск. окр. 6.VIII.1929, leg. Губарев;
- 8251/647 (3251) ♀, шкурка, череп. Место сбора: Черноморск. окр. аул Зубово ущелье. 5 августа 1929, leg. Губарев;
- 8252/648 (3237), ♂, шкурка, череп. Место сбора: аул Кичмай Черноморск. окр. Шапсугс. района. 5 августа 1929 г., leg. Губарев;
- 8253/649 (3238), ♂, шкурка, череп. Место сбора: Кичмай Черноморск окр. 5 августа 1929 г., leg. Губарев;
- 8254/650 (3239), ♀, шкурка. Место сбора: Черноморск ок., аул Кичмай. 5 августа 1929 г., leg. Губарев;
- 8255/651 (3241), ♂, шкурка, череп. Место сбора: аул Кичмай Черноморского округа. 6 августа, 1929 г., leg. Губарев;
- 8256/652(3224), ♂, шкурка. Место сбора: Кичмай Черноморского окр. 22 июля, 1929 г., leg. Губарев;
- 8257/653 (2411), ♂, шкурка. Место сбора: хут. Веселый, Гелендж. р. Черномор. окр. 30.VIII.1928, leg. Г. Гулий;
- 8258/654 (2410), ♂, шкурка, череп. Место сбора: хут. Веселый, Гелендж. р. Черномор. окр. 30.VIII.1928, leg. Г. Гулий;
- 8259/655 (2413), ♂, шкурка. Место сбора: хут. Веселый, Гелендж. р. Черномор. окр. 1.VIII.1928, leg. Г. Гулий;
- 8260/656 (3236), ♀, шкурка. Место сбора: аул Кичмай Черноморск. ок. 3 августа 1929 г., leg. Губарев;
- 8261/657 (2278), ♂, шкурка. Место сбора: [Россия, Краснодарский край, Адыгейская АО] ст-ца Дагестанская Майкопского окр. [р-на]. 10.06.1928, leg. Г. Гулий;
- 8262/658 (2271), ♂, шкурка, череп. Место сбора: ст-ца Дагестанская Майкопского окр. 12.VI.1928, leg. Г. Гулий;
- 8263/659 (2281), ♀, шкурка. Место сбора: ст-ца Дагестанская Майкопского окр. 20.VI.1928, leg. Г. Гулий;
- 8265/688 (848), ♀, шкурка. Место сбора: Михайловский пер[евал]., Черном. окр. 24.VI.1926, leg. Добровольский.

---

Класс: **Mammalia**  
Отряд: **Rodentia**  
Семейство: **Muridae**

***sabinae* Zagorodnjuk, Fedorchenko, 1993**

***Sylvaemus sylvaticus sabinae* Zagorodnjuk, Fedorchenko, 1993**

**Holotypus (инв. № 12830 (38/24), ♀, череп)**

Место сбора: Румыния, Добруджа, Енисала [окр. г. Бабадаг]. 22.05. 1992 г., leg. [А.] Федорченко.

**6 paratypus (инв. №№):**

12829 (37/23), ♂, череп. Место сбора: Румыния, Добруджа, Енисала. 22.05. 1992 г., leg. [А.] Федорченко;

12831 (39/25), ♀, череп. Место сбора: Румыния, Добруджа, Енисала. 22.05. 1992 г., leg. Федорченко;

12832 (45), ♂, череп. Место сбора: Румыния, Добруджа, Енисала. 22.05.1992 г., leg. Федорченко;

12833 (2-сп), о, череп. Место сбора: Румыния, Добруджа, [пос.] 6 Марта. 06.1992, leg. [Федорченко];

12834 (3-сп), о, череп. Место сбора: Румыния, Добруджа, 6 Марта. 06.1992, leg. [Федорченко];

12835 (4-сп), ♀, череп. Место сбора: Румыния, Добруджа, 6 Марта. 06.1992, leg. [Федорченко].

---

Класс: **Mammalia**  
Отряд: **Rodentia**  
Семейство: **Muridae**

***vohlynensis* Migulin, 1938**

***Sylvimus sylvaticus vohlynensis* Migulin, 1938**

**Neotypus (инв. № 1173. ♂, череп)\* :**

Место сбора: [Украина], окр. г. Житомир. 29.12.1933 г., leg. В. Брюховский.

---

\* Неотип обозначен И. Загороднюком и А. Федорченко (1993).

---

Класс: **Mammalia**  
Отряд: **Rodentia**  
Семейство **Sciuridae**

***meridio-occidentalis* Migulin, 1927**

***Citellus suslicus meridio-occidentalis* Migulin, 1927**

**Lectotype (инв. № 2245/170 (317), ♀, шкурка)\*:**

Место сбора: [Украина], окрестнос[ти Одессы]. 25.05.1926 г. [Leg.] det. [А.] Ми[гулин]. (первичная этикетка повреждена).

---

Класс: **Mammalia**  
Отряд: **Rodentia**  
Семейство **Sciuridae**

***ognevi* Reshetnik, 1946**

***Citellus suslica ognevi* Reshetnik, 1946**

**Holotypus (инв. № 2298/223 (10), ♀, шкурка, череп):**

Место сбора: [Молдова, окр. г. Кишинёв], Prov. Bessarabija. Distr. Kishenew. 27.04.1941, leg. [Ye. G.] Reshetnik.

**23 paratypi (инв. №№):**

2290/215 (61), ♀, шкурка. Место сбора: [Украина, Одесская обл., окр. Килии] Prov. Bessarabija. Distr. Kilija. 5.06.1941, leg. [Ye. G.] Reshetnik;

2291/216 (4), ♂, шкурка. Место сбора: [Молдова, окр. г. Кишинёв], Prov. Bessarabija. Distr. Kishenew. 27.04.1941, leg. Решетник;

2292/217 (63), ♀, шкурка. Место сбора: Prov. Bessarabija. Distr. Kishenew. 5.06.1941, leg. Reshetnik;

2293/218 (5), ♀, шкурка. Место сбора: Prov. Bessarabija. Distr. Kishenew. 27.04.1941, leg. Reshetnik;

2294/219 (90), ♂, шкурка. Место сбора: Prov. Bessarabija. Distr. Beljzi [Молдова, окр. пос. Бельцы]. 18.06.1941, leg. Reshetnik;

2295/220 (7), ♀, шкурка. Место сбора: Prov. Bessarabija. Distr. Kishenew. 27.04.1944, leg. Reshetnik;

2296/221 (86), ♀, шкурка. Место сбора: Prov. Bessarabija. Distr. Beljzi. 9.06.1941, leg. Reshetnik;

2297/222 (62), ♀, шкурка. Место сбора: Prov. Bessarabija. Distr. Kishenew. 5.06.1941, leg. Reshetnik;

---

\* Лектотип обозначен И. Загороднюком и А. Федорченко (1995).

Типовые экземпляры – ННПМ НАНУ

- 2300/225 (89), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Prov. Bessarabija. Distr. Beljzi. 18.06.1941, leg. Reshetnik;
- 2308/233 (9), ♀, шкурка. Место сбора: Prov. Bessarabija. Distr. Kishenew. 27.06.1941, leg. Reshetnik;
- 2309/234 (6), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Prov. Bessarabija. Distr. Kishenew. 27.06.1941, leg. Reshetnik;
- 2310/235 (18), ♀, шкурка. Место сбора: Prov. Bessarabija. Distr. Kishenew. 27.06.1941, leg. Reshetnik;
- 2311/236 (2), ♂, шкурка. Место сбора: Prov. Bessarabija. Distr. Kishenew. 27.06.1941, leg. Reshetnik;
- 2312/237 (8), ♂, шкурка, череп. Место сбора: Prov. Bessarabija. Distr. Kishenew. 27.06.1941, leg. Reshetnik;
- 2313/238 (3), ♂, шкурка. Место сбора: Prov. Bessarabija. Distr. Kishenew. 27.06.1941, leg. Reshetnik;
- 2315/240 (21), ♀, шкурка. Место сбора: Prov. Bessarabija. Distr. Kishenew. 27.06.1941, leg. Reshetnik;
- 2316/241 (17), ♀, шкурка. Место сбора: Prov. Bessarabija. Distr. Kishenew. 27.06.1941, leg. Reshetnik;
- 2317/242 (93), ♀, шкурка\*. Место сбора: Prov. Bessarabija. Distr. Beljzi. 18.06.1941, leg. Reshetnik;
- 2318/243 (16), ♀, шкурка, череп. Место сбора: [Украина, Одесская обл.], Akkerman [=Белгород-Днестровский]. 22.05.1941, leg. Reshetnik;
- 2319/244 (1), ♀, шкурка. Место сбора: Akkerman. 20.05.1941, leg. Reshetnik;
- 2320/245 (9), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Akkerman. 21.05.1941, leg. Reshetnik;
- 2321/246 (2), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Akkerman. 20.05.1941 г., leg. Reshetnik;
- 2343/268 (15), ♂, шкурка, череп. Akkerman. 22.05.1941 г., leg. Reshetnik.

---

\* Под № 2317 в коллекции черепов крапчатых сусликов хранится правая нижнечелюстная ветвь *Sralax*. То же относится и к утерянному из этой серии экземпляру № 2314.

---

Класс: **Mammalia**  
Отряд: **Rodentia**  
Семейство: **Sciuridae**

***volhynensis* Reshetnik, 1946**

***Citellus suslica volhynensis* Reshetnik, 1946**

**Holotypus (инв. № 2246/171 (3510), ♂, шкурка, череп):**

Место сбора: [Україна], Олика Волинської обл. [Киверцівський р-н].  
9.09.1940 р., leg. [Е. Г.] Решетник.

**14 paratypі (инв. №№):**

2204/129 (3502), ♂, шкурка, череп. Место сбора: [Україна] Олика Волинської обл. [Киверцівський р-н]. 9.09.1940 р., leg. [Е. Г.] Решетник;

2205/130 (3503), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Олика Волинської обл.  
9.09.1940 р., leg. Решетник;

2206/131 (3505), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Олика Волинської обл.  
9.09.1940 р., leg. Решетник;

2207/132 (3493), ♂, шкурка, череп. Место сбора: Олика Волинської обл.  
9.09.1940 р., leg. Решетник;

2208/133 (3494), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Олика Волинської обл.  
9.09.1940 р., leg. Решетник;

2209/134 (3504), ♀, шкурка. Место сбора: Олика Волинської обл. 9.09.1940  
р., leg. Решетник;

2210/135 (3513), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Олика Волинської обл.  
9.09.1940 р., leg. Решетник;

2211/136 (3498), ♂, шкурка, череп. Место сбора: Олика Волинської обл.  
9.09.1940 р., leg. Решетник;

2212/137 (3507), ♂, шкурка. Место сбора: Олика Волинської обл. 9.09.1940  
р., leg. Решетник;

2213/138 (3495), ♂, шкурка, череп. Место сбора: Олика Волинської обл.  
9.09.1940 р., leg. Решетник;

2214/139 (3500), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Олика Волинської обл.  
9.09.1940 р., leg. Решетник;

2215/140 (3509), ♀, шкурка. Место сбора: Олика Волинської обл. 9.09.1940  
р., leg. Решетник;

2216/141 (3514), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Олика Волинської обл.  
9.09.1940 р., leg. Решетник;

2217/142 (3506), ♀, шкурка, череп. Место сбора: Олика Волинської обл.  
9.09.1940 р., leg. Решетник.



---

Класс: **Mammalia**  
Отряд: **Rodentia**  
Семейство: **Spalacidae**

***arenarius* Reshetnik, 1939**

***Spalax polonicus arenarius* Reshetnik, 1939 [= *Spalax arenarius* Reshetnik, (1938), Огнев, 1947, с. 615]**

**Lectotypus (инв. № 2990/31 (14), ♂, шкурка):**

Место сбора: [Украина, Херсонская обл.], Голопристанский район, [коммуна] 12-ти річчя Жовтня. 25.05.37 р., leg. [Е. Г.] Решетник.

**8 paralectotypi (инв. №№):**

2988/29, о, шкурка. Место сбора: Голая Пристань. 24.V.1937, leg. Е. Г. Решетник (оригинальная этикетка утеряна);

2989/30, ♂, шкурка. Место сбора: [Голопристанский р-н Херсонской обл.]. 25.05.1937, leg. Решетник (оригинальная этикетка утеряна);

2991/32 (8), ♀, шкурка. Место сбора: Гола Пристань. 22.V.1937 р., leg. Решетник;

2992/33 (15), ♂, шкурка ("*Spalax polonicus arenarius*"). Место сбора: Одес. обл. [Херсонская обл.], Гола Пристань. 27.05.1937 р., leg. Решетник;

2994/35 (17), ♂, шкурка. Место сбора: Одес. обл., Гола Пристань. 28.05.1937 р., leg. Решетник;

2995/30 (20), ♀, шкурка. Место сбора: с. Кардашинка Голоприст. района, Одесской обл. 31.V.1937, leg. Решетник;

2996/37 (21), ♂ (juv), шкурка ("*Spalax zemni arenarius* subsp. nova"). Место сбора: с. Кардашинка Голоприст. района, Одесской обл. 31.05.1937, leg. Решетник;

4948 (27), ♂, череп (без мандибул). Место сбора: Ивано-Рыбальче [Голопристанский р-н], Одес. обл. [ныне Херсонская обл.]. 3.VII.1937 г., leg. Решетник;

## ЛИТЕРАТУРА

### (оригинальные описания таксонов, типовые экземпляры которых хранятся в зоологическом музее ННПМ)

- Алексенко Т. Л., Старобогатов Я. И. Виды *Caspia* и *Turricaspia* (Gastropoda, Pectinibranchia, Pyrgulidae) Азово-Черноморского бассейна // Вестн. зоологии. — 1987. — № 3. — С. 32–39.
- Ахмедов М. И., Щербак Н. Н. *Gymnodactylus caspius insularis* ssp. nov. (Reptilia, Sauria) — новый подвид каспийского геккона с острова Вульф в Каспийском море // Вестн. зоологии. — 1978. — № 2. — С. 80–82.
- Бадмаева В. В., Щербак Н. Н. Новый подвид круглоголовки-вертихвостки — *Phrynocephalus guttatus kalmykus* ssp. n. (Sauria, Agamidae) из Калмыкии // Вестн. зоологии. — 1983. — № 6. — С. 34–37.
- Баллетто Э., Некрутенко Ю. П. Новый вид голубянки (Lepidoptera, Lycaenidae) из Средней Азии // Вестн. зоологии. — 1986. — № 1. — С. 76–78, рис. 1–3.
- Блинова С. Л., Гурандо Е. В. *Parasitorhabditis fuchsi* sp. n. (Nematoda, Rhabditidae) — паразит соснового лубоеда малого (*Blastophagus minor* Hartig) // Вестн. зоологии. — 1974. — № 2. — С. 50–55.
- Брегетова Н. Г., Щербак Г. И. Новый род гамазовых клещей *Orientalaelaps* (Gamasina, Rhodacaridae) // Доклады АН УССР (Сер. Б). — 1977. — № 2. — С. 178–179.
- Будашкин Ю. И. Новые и малоизвестный таксоны листовертков (Lepidoptera, Tortricidae) из Восточного Крыма // Энтомол. обозр. — 1990. — **69**, № 2. — С. 413–418, рис. 1–5.
- Будашкин Ю. И., Костюк И. Ю. К фауне микрочешуекрылых (Microlepidoptera) Забайкалья // Чешуекрылые Забайкалья. — 1994. — **2**. — С. 5–30. — (Труды зап-ка "Даурский").
- Будашкин Ю. И., Мартин М. О. Новый вид рода *Trigonuncus* Ams. (Lepidoptera, Pyraustidae) из Крыма // Чешуекрылые аридных зон Евразии. — Санкт-Петербург, [1994] (1992). — С. 139–142, рис. 1–2. — (Труды Зоол. ин-та РАН, Том **248**).
- Будашкин Ю. И., Синев С. Ю. Злаковые моли-минеры (Lepidoptera, Elachistidae) Карадагского заповедника // Энтомол. обозр. — 1991. — **70** (3). — С. 574–585, рис. 1–6.
- Голубев М. Л., Горелов Ю. К., Дунаев Е. А., Котенко Т. И. О находке круглоголовки-вертихвостки *Phrynocephalus guttatus* (Gmel.) (Sauria, Agamidae) в Туркмении и ее таксономическом статусе // Бюллетень МОИП. — 1975. — **100** (3). — С. 31–39.
- Голубев М. Л., Сатторов Т. С. О подвидах у панцирного геккончика *Alsophylax loricatus* Strauch, 1887 (Reptilia, Sauria, Gekkonidae) // Вестн. зоологии. — 1979. — № 5. — С. 18–24.
- Даревский И. С. Какой вид зублефара (Sauria, Gekkonidae) встречается в Средней Азии? // Труды зоол. ин-та АН СССР. Новые виды животных. — 1978. — **61**. — С. 204–209.

- Донцов Ю. С. Новый вид моногенетического сосальщика — *Ancyrocephalus gussevi* sp. n. (Dactylogyridae, Ancyrocercarialinae) с берша // Вестн. зоологии. — 1972 — № 5. — С. 81.
- Емчук Е. М. Новый вид клеща — *Ixodes pospelovae* (sp. nova) // Доповіді АН УРСР. — 1955. — № 6. — С. 606–607.
- Еремченко В. К. Распространение и географическая изменчивость *Asymblespharus alaicus* (Sauria, Scincidae) // Вестн. зоологии. — 1983. — № 3. — С. 35–42.
- Еремченко В. К., Щербак Н. Н. Новый вид геккона *Alsophylax tokobajevi* sp. nov. из Тянь-Шаня (Reptilia, Sauria, Gekkonidae) // Вестн. зоологии. — 1984. — № 2. — С. 46–50.
- Ефетов К. А. Новые виды рода *Adscita* (Lepidoptera, Zygaenidae) из Туркмении // Зоол. журн. — 1991. — 70, № 9. — С. 155–159, рис. 1–4.
- Загороднюк И. В. Таксономия, распространение и морфологическая изменчивость полевок рода *Terricola* Восточной Европы // Вестн. зоологии. — 1989. — № 5. — С. 3–14.
- Загороднюк И. В. Таксономия и распространение серых полевок (Arvicolini) фауны Украины // Млекопитающие Украины. — Киев: Наукова думка, 1993. — С. 64–77.
- Загороднюк И. В. Идентификация восточноевропейских форм *Sylvaemus sylvaticus* (Rodentia) и их географическое распространение // Вестн. зоологии. — 1993. — № 6. — С. 37–47.
- Загороднюк И. В. Редкие виды бурозубок на территории Украины: легенды, факты, диагностика // Вестн. зоологии. — 1996. — 30, № 6. — С. 53–69.
- Загороднюк И. В., Федорченко А. А. Мыши рода *Sylvaemus* Нижнего Дуная. Сообщение 1 // Вестн. зоологии. — 1993. — № 3. — С. 41–49.
- Загороднюк И. В., Федорченко А. А. Аллопатрические виды среди грызунов группы *Spermophilus suslicus* (Mammalia) // Вестн. зоологии. — 1995. — № 5–6. — С. 49–58.
- Кобышев Н. М. Кладотения Спасского — *Cladotaenia spasskyi* sp. n. (Taeniidae) — новая цестода хищных птиц // Вестн. зоологии. — 1971. — № 1. — С. 82–84.
- Коваль В. П., Шевченко Н. Н. Новая трематода из пресноводных рыб *Pseudosphaerostomum caudotestis* gen. n., sp. n. // Вестн. зоологии. — 1970. — № 4. — С. 82–83.
- Козакевич З. М. К фауне огневок (Lepidoptera, Pyraloidea) Южного Забайкалья // Труды Биологического ин-та. — Новосибирск, 1978. — 34. — С. 154–167.
- Козакевич З. М. Новый вид травяных огневок (Lepidoptera, Crambidae) с севера Центральной Азии // Труды Всесоюз. энтомол. о-ва. — 1979. — 61. — С. 116, рис.
- Коршунов Ю. П., Пупавкин Д. М., Черненко Ю. И. Булавоусые чешуекрылые (Lepidoptera, Diurna) Заполярного Енисея и Таймыра // Полезные и вредные насекомые Сибири. — Новосибирск, 1982. — С. 75–87.
- Костюк И. Ю. Новые таксоны пядениц (Lepidoptera, Geometridae) из Центральной Азии // Вестн. зоологии. — 1991. — № 4. — С. 25–30, fig. 1–4.

- Костюк И. Ю. Новый вид коконопряда рода *Phyllodesma* (Lepidoptera, Lasiocampidae) из Юго-Восточного Забайкалья // Вестн. зоологии. — 1992. — № 4. — С. 85–87, рис. 1–2.
- Костюк Ю. А. Новые виды листоверток (Lepidoptera, Tortricidae) из высокогорий Центральной Азии // Труды Всесоюз. энтомол. о-ва. — 1973. — **56**. — С. 162–169, рис. 1–7.
- Костюк Ю. А. Новые виды листоверток (Lepidoptera, Tortricidae) из высокогорий Палеарктики // Вестн. зоологии. — 1975. — № 2. — С. 59–65, рис. 1–7.
- Костюк Ю. А. Новые виды листоверток с гор Южной Сибири // Вестн. зоологии. — 1975. — С. 34–41.
- Костюк Ю. А. Новые виды листоверток (Lepidoptera, Tortricidae) с запада Палеарктики // Вестн. зоологии. — 1980. — № 4. — С. 24–29, рис. 1–4.
- Костюк Ю. А. Новый вид чешуекрылых рода *Ethnia* (Lepidoptera, Ethmiidae) с Горного Алтая // Энтомол. обозр. — 1980. — **59**, № 4. — С. 858–859, fig. 1–2.
- Костюк Ю. А. Новая листовертка рода *Eriopsela* Guen. (Lepidoptera, Tortricidae) из Южной Сибири // Труды Всесоюз. энтомол. о-ва. — 1979. — **61**. — С. 99–101, рис. 1–4.
- Крейцберг А. В.-А. *Parnassius loxias* (Lepidoptera, Papilionidae) на территории СССР // Вестн. зоологии. — 1984. — № 5. — С. 72–74, рис.
- Крейцберг А. В.-А. Новые подвиды парусников группы *Parnassius simo* (Lepidoptera, Papilionidae) из Средней Азии // Вестн. зоологии. — 1986. — № 2. — С. 85–87, рис. 1–3.
- Крейцберг А. В.-А. Новые подвиды парусников и белянок (Lepidoptera, Papilionidae, Pieridae) // Вестн. зоологии. — 1989. — № 6. — С. 31–41, рис. 1–10.
- Крейцберг А. В.-А., Плющ И. Г. Новые подвиды парусников рода *Parnassius* (Lepidoptera, Papilionidae) из Восточной Палеарктики // Вестн. зоологии. — 1992. — № 2. — С. 78–80, рис.
- Круликовський Л. К. До фауни лускокрильців України // Зб. Праць Зоол. музею. — 1926. — № 1. — С. 65–94.
- Кузнецов В. В. Новые восточноазиатские виды листоверток (Lepidoptera, Tortricidae) // Энтомол. обозр. — 1969. — **48**, № 2. — С. 352–384, рис. 1–24.
- Кузнецов В. И. *Endothenia kostjuki*, sp. n. — новая листовертка (Lepidoptera, Tortricidae) из Кавказа // Труды Зоол. ин-та Рос. АН. — Санкт-Петербург, [1994] (1992). — **248**. — С. 35–38, рис. 1–2.
- Кузнецов В. И. Новые виды листоверток (Lepidoptera, Tortricidae) с Дальнего Востока // Труды Зоол. ин-та АН СССР. — 1962. — **30**. — С. 337–352, рис. 1–11.
- Кузнецов В. И. Новые виды листоверток (Lepidoptera, Tortricidae) из южного Приморья // Труды Зоол. ин-та АН СССР. — 1966. — **37**. — С. 177–207, рис. 1–28.
- Кузнецов В. И. Новые листовертки (Lepidoptera, Tortricidae) Курильских островов // Энтомол. обозр. — 1968. — **47**, № 3. — С. 567–588, рис. 1–21.
- Кузнецов В. И. Листовертки (Lepidoptera, Tortricidae) южной части Дальнего Востока и их сезонные циклы // Труды Всесоюз. энтомол. о-ва. — 1973. — **56**. — С. 44–161, рис. 1–5.

- Лукина Г. П. Систематическое положение и биология скальной ящерицы *Lacerta saxicola* Eversmann на северо-западной границе ареала вида в пределах Кавказа // Известия АН АзССР. — 1963. — № 6. — С. 53–61.
- Магуза В. С. *Cosmocercella polesiensis* sp. n. (Nematoda, Cosmocercidae) — паразит кишечника амфибий // Паразити і паразитози та шляхи їх ліквідації. — Київ: Наукова думка, 1972. — С. 150–155.
- Манило Л. Г. Новый вид рода *Parapercis* (*Mugiloididae*) из района Мальдивских островов // Вопросы ихтиологии. — Москва: Наука. — 1990. — 30. — 6. — С. 1016–1019.
- Марков Г. С., Хонякина З. П., Григорьева И. Н. Материалы по гельминтофауне ящериц и змей Дагестана // Исследования по зоологии и паразитологии в Дагестане. — 1972. — С. 29–157.
- Межжерин С. В. Новый вид зеленых лягушек *Rana terentievi* sp. nova (Amphibia, Ranidae) из Южного Таджикистана // Доклады Академии Наук Украины (Математика, природоведение и техн. науки). — 1992. — № 5. — С. 154–157.
- Межжерин С. В., Загороднюк И. В. Новый вид мышей рода *Apodemus* (Rodentia, Muridae) // Вестн. зоологии. — 1989. — № 4. — С. 55–59.
- Мейснер Э. Э. Новый вид белокрылой щуки из Южного океана // Вестник зоологии. — 1974. — № 6. — С. 50–55.
- Мейснер Э. Э. Новый вид ската (*Rajidae*, *Batoidei*) из Индоокеанского сектора Антарктики // Зоол. журн. — Москва: Наука, 1987. — 66, № 12. — С. 1840–1849.
- Мигулин А. А. Мыши северо-восточной Украины (б. Харьковской губ.) // Труды Харківськ. тов-ва дослідн. природи. — 1927. — 50, вип. 2. — С. 16–44.
- Мигулин А. А. Крапчатые суслики Украины // Труды Харківськ. тов-ва дослідн. природи. — Харьков, 1927. — 50, вип. 2. — С. 45–48.
- Мигулин О. О. Новый подвид миши лісової малої, *Sylvimus sylvaticus charkovensis* // Збірник праць Зоол. музею АН УРСР. — 1936. — 17. — С. 53–57.
- Мигулин О. О. Звірі УРСР (матеріали до фауни). — Київ: Вид-во АН УРСР, 1938. — С. 1–426.
- Мурзин В. С. Новый подвид *Parnassius delphius* (Lepidoptera, Papilionidae) из Туркестанского хребта // Вестн. зоологии. — 1989. — № 1. — С. 69–71, цв. табл.
- Некрутенко Ю. П. Неописаний таксон группы *Polyommatus eros—eroides* (Lepidoptera, Lycaenidae) з Великого Кавказу // Доповіді АН Укр. РСР (Серія Б). — 1977. — № 2. — С. 180–182, табл.
- Некрутенко Ю. П. Новый подвид *Heodes (Thersamonia) ochimus* з Малого Кавказу (Lepidoptera, Lycaenidae) // Доповіді АН Укр. РСР (Серія Б). — 1977. — № 5. — С. 457–460, рис. 1–2.
- Некрутенко Ю. П. Два новых подвида голубянок подсемейства *Strymoninae* (Lepidoptera, Lycaenidae) из Восточной Грузии и Западного Азербайджана // Докл. АН Укр. ССР (серия Б). — 1978. — № 1. — С. 84–88, рис. 1–2.
- Некрутенко Ю. П. Новые и малоизвестные формы булавоусых чешуекрылых Крыма (Lepidoptera, Rhopalocera) // Докл. АН Укр. ССР (Серия Б). — 1978. — № 7. — С. 645–648, рис. 1–6.

## Типовые экземпляры – ННПМ НАНУ

- Некрутенко Ю. П. Ревизия типовых экземпляров группы *Lycaena phoenicurus* (Lepidoptera, Lycaenidae) // Вестн. зоологии. — 1984. — № 6. — С. 43–48, рис. 1–6, цв. табл.
- Некрутенко Ю. П. Новые таксоны голубянок (Lepidoptera, Lycaenidae) из Закавказья и Средней Азии // Вестн. зоологии. — 1985. — № 4. — С. 29–34, рис. 1–4.
- Некрутенко Ю. П., Эффенди Р. М. Э. Новый вид рода *Lysandra* (Lepidoptera, Lycaenidae) из Закавказья // Доклады АН Укр. ССР (Серия Б). — 1979. — № 7. — С. 583–586, рис. 1–2.
- Некрутенко Ю. П., Эффенди Р. М. Э. Обзор голубянок группы *Lycaena phoenicurus* (Lepidoptera, Lycaenidae) с описанием нового вида из Азербайджана // Вестн. зоологии. — 1983. — № 4. — С. 8–15, рис. 1–4.
- Некрутенко Ю. П. Новые таксоны сатирид (Lepidoptera, Satyridae) из Зангезурского хребта // Вестн. зоологии. — 1989. — № 1. — С. 14–17, рис. 1–2, цв. табл.
- Некрутенко, Ю. П. Ревизия рода *Hyrceanana* (Lepidoptera, Lycaenidae) // Вестн. зоологии. — 1983. — № 3. — С. 7–16, рис. 1–4.
- Огнев С. И. Звери СССР и прилежащих стран. — Москва, Ленинград, 1947. — Том 5 (грызуны). — С. 1–809.
- Пиряник Г. И. Нові види гамазових кліщів (Parasitiformes, Gamasoidea) // Праці Інституту зоології АН УРСР. — 1959. — Том 15. — С. 99–107.
- Писанец Е. М. О новом полиплоидном виде жаб *Bufo danatensis* Pisanetz sp. n. из Туркмении // Докл. АН УССР, сер. Б, геол., хим., биол. наук. — 1978. — № 3. — С. 280–284.
- Писанец Е. М., Межжерин С. В., Щербак Н. Н. Исследования по гибридизации и внешней морфологии азиатских жаб (Amphibia: Bufonidae) и описание нового вида *Bufo shaartusiensis* sp. nov. // Доповіді НАН України (Математика, природознавство і техн. науки). — 1996. — № 6. — С. 147–151.
- Писанец Е. М., Щербак Н. Н. Систематика зеленых жаб (Amphibia, Anura) фауны СССР // Вестн. зоологии. — 1979. — № 4. — С. 11–16.
- Пискунов В. И. Новый вид и два новых синонима палеарктических выемчатокрылых молей (Lepidoptera, Gelechiidae) // Новости фаунистики и систематики. — Киев: Наукова думка, 1990. — С. 95–97, рис. 1–3.
- Радченко Н. М., Шарпило В. П. Два новых вида оксиурат (Nematoda, Oxyuridae) — паразитов агам Средней Азии и Кавказа // Паразиты и паразитозы животных и человека. — Киев: Наукова думка, 1975. — С. 201–205.
- Решетник Е. Г. До систематики і географічного поширення сліпаків (Spalacidae) в УРСР // Збірн. праць Зоол. музею АН УРСР. — 1939. — № 23. — С. 3–21.
- Решетник Е. Г. О новых подвидах крапчатого суслика *Citellus suslica volhynensis* subsp. nov. и *Citellus suslica ognevi* subsp. nov. // Бюлл. МОИП. — 1946. — 51, № 6. — С. 25–27.
- Сатторов Т. С. Новый подвида такырной круглоголовки — *Phrynocephalus helioscopus saidaliewi* ssp. nov. (Sauria, Reptilia) из Ферганской долины // Вестн. зоологии. — 1981. — № 1. — С. 73–75.
- Свириденко П. А. Лесные мыши Северного Кавказа и Предкавказья // Сб. научно-исслед. ин-та зоологии Моск. ун-та им. М. Н. Покровского. — 1936. — 51. — С. 96–107.

- Синев С. Ю. Новые виды рода *Cosmopteryx* Нб. (Lepidoptera, Cosmopterigidae) с Дальнего Востока СССР // Труды Зоол. ин-та. — Ленинград, 1985. — **134**. — С. 73–94.
- Синев С. Ю. Список узкокрылых молей (Lepidoptera, Momphidae S. L.) фауны СССР // Труды Всесоюз. энтом. о-ва. — 1986. — **67**. — С. 19–74, рис. 1–11.
- Совинский В. К. *Amphipoda* оз. Байкала. (Сем. Gammaridae) // Зоол. исслед. Байкала. — Киев, 1915. — **9**. — I: текст. — 390 с.; II: таблицы (I–XXXVII).
- Титарь В. М. *Markevitchielinus anchoratus* gen. et sp. nov. — новый род и вид сем. Chondracanthidae Н. Milne-Edwards, 1840 // Паразиты и паразитозы животных и человека. — Киев: Наукова думка. — С. 59–61.
- Фалькович М. И. *Phiaris captiosana*, sp. n. — викариант *Phiaris arcuella* Cl. в восточных районах Палеарктики (Lepidoptera Tortricidae) // Энтомол. обзор. — 1960. — **39**, № 3. — С. 690–692, рис. 1–2.
- Фалькович М. И. Новые виды трибы Olethreutini (Lepidoptera, Tortricidae) с Дальнего Востока // Труды Зоол. ин-та АН СССР. — 1962. — **30**. — С. 353–368, рис. 1–13.
- Фалькович М. И. Новые восточноазиатские виды листоверток (Lepidoptera, Tortricidae) // Энтомол. обзор. — 1965. — **44**. — № 2. — С. 414–437, рис. 1–33.
- Фалькович М. И. Новые палеарктические виды листоверток подсемейства Olethreutini (Lepidoptera, Tortricidae) // Труды Зоол. ин-та АН СССР. — 1966. — **37**. — С. 208–227, рис. 1–17.
- Чернобай В. Ф. Новый вид цестод врановых птиц — *Satyolepis skrzjabini* sp. n. (Hymenolepididae) // Вестн. зоологии. — 1969. — № 4. — С. 26–28.
- Чикин Ю. А., Щербак Н. Н. Новый подвид гюрзы — *Vipera lebetina cernovi* ssp. n. (Reptilia, Viperidae) из Средней Азии // Вестн. зоологии. — 1992. — № 6. — С. 45–49.
- Чиколовец В. В. Новые таксоны голубянок (Lepidoptera, Lycaenidae) из Центральной Азии. Сообщение I // Журн. Укр. энтомол. о-ва. — 1994 (1993). — **1**, № 2. — С. 9–12, рис. 1.
- Чиколовец В. В. Новые таксоны голубянок (Lepidoptera, Lycaenidae) из Центральной Азии. Сообщение II // Журн. Укр. энтомол. о-ва — 1995 (1993). — **1**, № 3/4. — С. 39–42, рис. 1–2.
- Шандиков Г. А. Новый вид белокровной рыбы *Channichthys panticapaei* sp. n. (Channichthyidae, Notothenioidae) от острова Кергелен (Антарктика) // Труды Южного научно-исследовательского института морского рыбного хозяйства и океанографии (ЮгНИРО). — Керчь, 1995. — Спец. выпуск № 1. — С. 3–10.
- Шандиков Г. А. К вопросу о видовом составе белокровных рыб рода *Channichthys* (Channichthyidae, Notothenioidae) в районе островов Кергелен с описанием трёх новых видов // Труды Южного научно-исследовательского института морского рыбного хозяйства и океанографии (ЮгНИРО). — Керчь, 1995. — Спец. выпуск № 2. — С. 3–18.
- Шарпило В. П. *Spauligodon azerbaijanicus* sp. n. (Nematoda, Pharyngodonidae) — паразит ящерицы зеленобрюхой (*Lacerta chlorogaster* Boul.) // Вестн. зоологии. — 1974. — № 3. — С. 82–83.
- Шарпило В. П. Новый представитель рода *Neoxyssomatium* Ballestros Marquez, 1945 (Nematoda, Cosmoceridae) — паразит веретениц Кавказа // Паразитология. — 1974. — **8**, № 2. — С. 112–114.

- Шарпило Л. Д. Новый вид нематоды сліпаків — *Longistriata spalacis* sp. n. (Nematoda, Heligmosomatidae) // Доповіді АН УРСР (Серія Б). — 1973. — № 12. — С. 1126–1128.
- Шарпило Л. Д. Представители рода *Syphacia* Seurat, 1916 (Nematoda, Syphaciidae) в фауне УССР // Вестн. зоологии. — 1973. — № 5. — С. 59–65.
- Щербак Г. И. Новый вид гамазид рода гипоаспис *Hypoaspis* Canestrini (Acarina, Gamasoidea) // Вестн. зоологии. — 1971. — № 5. — С. 76–79.
- Щербак Г. Й. Нові для фауни СРСР види гамазових кліщів роду *Hypoaspis* Can. (Parasitiformes, Gamasoidea) // Збірник праць Зоол. музею НАНУ. — 1971. — № 34. — С. 20–30.
- Щербак Г. И. Новый род клещей семейства Rhodacaridae (Parasitiformes, Gamasoidea) // Доклады АН УССР (Сер. Б). — 1976. — № 10. — С. 953–955.
- Щербак Г. И. К изучению клещей рода *Protogamasellus* Karg, 1962 (Gamasoidea, Rhodacaridae) // Вестн. зоологии. — 1976. — № 5. — С. 81–83.
- Щербак Г. И. Систематическое положение некоторых видов клещей рода *Rhodacarus* Oudemans, 1902 (Parasitiformes, Gamasoidea) // Вестн. зоологии. — 1977. — № 1. — С. 74–80.
- Щербак Г. И. Новый вид клеща рода *Dendrolaelaps* Halbert, 1915 (Parasitiformes, Gamasoidea) // Доклады АН УССР (Сер. Б). — 1978. — № 7. — С. 665–667.
- Щербак Г. И. Новые виды клещей рода *Dendrolaelaps* (Gamasoidea, Rhodacaridae) // Зоол. журн. — 1978. — 57, вып. 9. — С. 1434–1438.
- Щербак Г. И. Клещи семейства Rhodacaridae Палеарктики // Киев: Наук. думка, 1980. — 216 с.
- Щербак Г. И. Находка дендролеляпса с разделенным карапаксом (Rhodacaridae, Gamasina) // Доклады АН УССР (Сер. Б). — 1982. — № 3. — С. 73–75.
- Щербак Г. И. Описание *Dendrolaelaps moserisimilis* sp. n. с дополнением диагноза *D. moseri* (Parasitiformes, Rhodacaridae) // Вестн. зоологии. — 1984. — № 5. — С. 35–43.
- Щербак Г. И. Описание нового вида клеща рода *Dendrolaelaps* группы *Cornutulus* (Gamasina, Rhodacaridae) // Вестн. зоологии. — 1985. — № 6. — С. 68–71.
- Щербак Г. И., Гомелаури Л. А. Материалы к фауне клещей семейства Rhodacaridae (Parasitiformes, Gamasoidea) Грузии // Сообщ. АН Грузинск. ССР. — 1977. — 88, № 1. — С. 209–212.
- Щербак Г. И., Кадите Б. А. Новый вид клеща рода *Rhodacarus* (Gamasoidea, Rhodacaridae) // Вестн. зоологии. — 1979. — № 3. — С. 84–86.
- Щербак Г. И., Скляр В. Е. Новый вид рода *Dendrolaelaspis* (Gamasina, Rhodacaridae) с Украины // Вестн. зоологии. — 1983. — № 5. — С. 77–81.
- Щербак Г. И., Фурман О. К. К изучению клещей семейства Rhodacaridae Oudemans, 1902 фауны УССР. Сообщ. I // Вестн. зоологии. — 1975. — № 1. — С. 45–51.
- Щербак Г. И., Челябинцев К. А. Новый вид гамазового клеща из Казахстана (Gamasoidea, Rhodacaridae, Dendrolaelaps) // Доклады АН УССР (Сер. Б). — 1977. — № 5. — С. 471–473.
- Щербак Н. Н. О систематике скальных ящериц *Lacerta saxicola* Eversmann Крыма и Северного Кавказа // Зоол. журн. — 1962. — 41, № 9. — С. 1374–1385.



- Щербак Н. Н. Новый подвид ящурки гобийской из Тувинской АССР и систематика вида в целом // Вестн. зоологии. — 1970. — № 5. — С. 31–36.
- Щербак Н. Н. Новый подвид ящурки Штрауха *Eremias strauchi kopetdaghica* ssp. n. (Sauria, Reptilia) из Туркмении // Вестн. зоологии. — 1972. — № 2. — С. 83–85.
- Щербак Н. Н. Новый подвид глазчатой ящурки (*Eremias multiozellata bannikowi* ssp. n., Sauria, Reptilia) из Тувы и Северо-Западной Монголии // Вестн. зоологии. — 1973. — № 3. — С. 84–87.
- Щербак Н. Н. *Gymnodactylus turcmenicus* sp. n. (Reptilia, Sauria) новый вид геккона из Южной Туркмении // Вестн. зоологии. — 1978. — № 3. — С. 39–44.
- Щербак Н. Н. Новый подвид сцинкового геккона *Teratoscincus scincus rustamowi* ssp. n. (Sauria, Reptilia) из Узбекистана и систематика вида // Охрана природы Туркменистана. — 1979. — 5. — С. 129–138.
- Щербак Н. Н., Вашетко Э. В. Новый подвид песчаной ящурки (*Eremias scripta pherganensis* ssp. n., Sauria, Reptilia) из Узбекистана // Вестн. зоологии. — 1973. — № 1. — С. 84–85.
- Щербак Н. Н., Голубев М. Л. Новый подвид хентаунской круглоголовки *Phrynocephalus rossicowi shammakowi* ssp. n. (Reptilia, Sauria, Agamidae) из Центральных Каракумов // Вестн. зоологии. — 1979. — № 6. — С. 81–83.
- Щербак Н. Н., Голубев М. Л. Гекконы фауны СССР и сопредельных стран. — Киев: Наукова думка, 1986. — 230 с.
- Щербак Н. Н., Некрасова О. Д. Материалы к познанию гекконов Южного Вьетнама с описанием нового вида (Reptilia, Gekkonidae) // Вестн. зоологии. — 1994. — № 1. — С. 48–52.
- Юрахно М. В. Новая трематода – *Orthosplanchnus oculatus* sp. n. (Trematoda, Campulidae) — паразит тихоокеанского моржа // Вестн. зоологии. — 1969. — № 4. — С. 29–31.
- Юрахно М. В. Новый вид цестод — *Diphyllobothrium macroovatum* sp. n. (Cestoda, Diphyllbothriidae) — паразит серого кита // Вестн. зоологии. — 1973. — № 6. — С. 25–30.
- Darevsky I. S., Szczerbak N. N. A new gecko of the genus *Gonydactylus* (Sauria, Gekkonidae) with a key to the species from Vietnam // Asiatic Herpetological Research. — 1997. — № 7. — P. 19–22.
- Delvig von W. Eine neue Art der Gattung *Pelobates* Wagl. aus dem zentralen Transkaukasus // Zoologischer Anzeiger. — 1928. — 75. — P. 24–31.
- Didier D. A., Stehmann M. *Neoharriotta pumila*, a new species of longnose Chimaera from the northwestern Indian Ocean (Pisces, Holocephali, Rhinochimaeridae) // Copeia. — 1996. — № 4. — P. 955–965.
- Eckweiler W., Hesselbarth G. Eine neue Unterart von *Agriades pyrenaicus* Boisduval aus Ostanatolien (Lepidoptera, Lycaenidae) // Nachr. Bayer. Ent. — 1978. — 27, № 4. — P. 65–68, fig. 1–6.
- Karawajew W. A. Kurze Skizze der Entwicklung und des gegenwartigen Zustandes des Zoologischen Museums der Ukrainischen Akademie der Wissenschaften // Trudy zool. Muz. Kyiv. — 1926. — 1. — P. 21–30.
- Larsen T. B. Butterflies of Libanon. — Beirut: Nat. Council Scient. Res., 1974. — P. 1–256, 16 pls.

- Nekrutenko Y. P. A new subspecies of *Gonepteryx rhamni* from Tian-Shan Mountains, U.S.S.R // J. Lep. Soc. — 1970. — **24**, № 3. — P. 218–220, figs. 1–6.
- Nekrutenko Y. P., Effendi R. M. E. A new species of *Tomares* from Talys Mountains (Lycaenidae) // Nota lepid. — 1980. — **3**, № 1/2. — P. 69–72, fig. 1–8.
- Nekrutenko Y. P. A new subspecies of *Eumedonia eumedon* (Lycaenidae) from Caucasus // J. Lep. Soc. — 1972. — **26**, № 4. — P. 215–218, fig. 1–7.
- Nekrutenko Y. P. Comparative notes on certain West-Palaearctic species of *Agriades*, with description of a new subspecies of *A. pyrenaicus* from Turkey (Lycaenidae) // J. Lep. Soc. — 1974. — **28**, № 3. — P. 278–288, fig. 1–20.
- Nekrutenko Y. P. A new species of *Melitaea* (Nymphalidae) from Armenia // J. Lep. Soc. — 1975. — **29**, № 2. — P. 102–105, fig. 1–7.
- Nekrutenko Y. P. Two new subspecies of *Plebejus* (*Plebejides*) *pylaon* from the southern and northern sides of the West Caucasus (Lycaenidae) // J. Lep. Soc. — 1975. — **29**, № 3. — P. 151–155, fig. 1–11.
- Razowski J. Microlepidoptera Palaearctica. Cochylidae. — Wien, 1970. — 3 Band, Textband. — P. 330–331.
- Rose K., Schurian K. Beitrage zur kenntnis der Rhopaloceren Irans. 9. Beitrag: Zwei neue Rassen von *Plebejus loewii* Zeller aus dem Sudiran // J. Ent. Soc. Iran. — 1977. — **4**, № 1/2. — P. 71–77, figs. [1–8].
- Tschikolowez W. W. Eine Übersicht über das Lycaeniden-Subgenus *Paragrodiaetus* in Kirgisien, Usbekistan und Tadshikistan mit der Beschreibung von *Polyommatus* (*Paragrodiaetus*) *pulchra chaburobata* subsp. nov. (Lepidoptera, Lycaenidae, Polyommatinae) // Atalanta. — 1992. — **23**, № 1/2. — P. 159–168, Farbtaf. 9.
- Tschikolowez W. W. Eine kommentierte Artenliste der Tagfalter des Transalaj-Gebirges (Pamir–Alaj) nebst Beschreibung der *Erebia progne samodurovi* subsp. nov. (Lepidoptera: Rhopalocera) // Atalanta. — 1992. — **23**, № 1/2. — P. 169–193, Farbtaf. 10.
- Utevsky S. Yu. A new marine fish leech *Cottobdella epshteini* gen. n., sp. n. (Hirudinea, Piscicolidae) from the sea of Japan // Вестн. зоологии. — 1997. — **31**, № 3. — P. 9–11.
- Utevsky S. Yu. *Grangonobdella orientalis* sp. n. (Hirudinea, Piscicolidae) from the Kuril Islands, a parasite of *Anarhichas orientalis* (Osteichthyes, Anarhichadidae) // Вестн. зоологии. — 1999 [2000]. — **33**, № 6. — P. 91–94.

## СПИСОК ТАКСОНОВ

### **Monogenoidea**

*gussevi* Dontsov, 1972; (*Ancyrocephalus*)

### **Cestoda**

*macroovatum* Jurachno, 1973; (*Diphyllobothrium*)

*skrabini* Chernobay, 1969; (*Satyolepis*)

*spasskyi* Kobyshev, 1971; (*Cladotenia*)

### **Trematoda**

*caudotestis* Koval & Shevchenko, 1970; (*Pseudosphaerostomum*)

*oculatus* Jurachno, 1969; (*Orthosplanchnus*)

### **Nematoda**

*agraria* L. Scharpilo, 1973; (*Syphacia*)

*arvicolae* L. Scharpilo, 1973; (*Syphacia*)

*caucasicum* V. Sharpilo, 1974; (*Neoxysomatium*)

*dagestanica* Markov, Chonjakina & Grigorieva, 1972; (*Hexametra*)

*fuchsi* Blinova & Gurando, 1974; (*Parasitorhabditis*)

*ivanitzkyi* Markov, Chonjakina & Grigorieva, 1972; (*Aplectana*)

*markovi* Rhadchenko & Sharpilo, 1975; (*Thelandros*)

*polessiensis* Maguza, 1972; (*Cosmocercella*)

*shcherbaki* Radchenko & Scharpilo, 1975; (*Parapharyngodon*)

*spalacis* L. Scharpilo, 1973; (*Longistriata*)

### **Hirudinea**

*epshteini* Utevsky, 1997; (*Cottobdella*)

*orientalis* Utevsky, [2000]; (*Grangonobdella*)

### **Arachnida**

*bregetovae* Shcherbak, 1978; (*Dendrolaelaspis*)

*brevisaetosus* Shcherbak, 1976; (*Protogamasellus*)

*eutamiasi* Bregetova et Shcherbak, 1977; (*Orientolaelaps*)

*furmanae* Shcherbak, 1975; (*Rhodacarus*)

*gracilis* Shcherbak, 1980; (*Rhodacarus*)

*haarlovi* Shcherbak, 1977; (*Rhodacarus*)

*laetus* Shcherbak, 1980; (*Dendrolaelaps*)

*lobatus* Shcherbak et Cheljabiev, 1977; (*Dendrolaelaspis*)

*longisetosus* Shcherbak, 1977; (*Dendrolaelaspis*)

*longisetosus* Shcherbak, 1980; (*Rhodacarus furmanae*)

*lutegiensis* Shcherbak, 1971; (*Hypoaspis*)

*mandibularosimilis* Shcherbak et Kadite, 1979; (*Rhodacarus (Rhodacarus)*)

*markewitschi* Pirianyuk, 1959; (*Laelaspis*)

*markewitschi* Shcherbak, 1980; (*Dendrolaelaps*)  
*medius* Shcherbak, 1980; (*Dendrolaelaps*)  
*mixta* Shcherbak, 1971; (*Hypoaspis*)  
*montanus* Shcherbak, 1980; (*Rhodacarellus*)  
*moserisimilis* Shcherbak, 1984; (*Dendrolaelaps*)  
*nikolai* Shcherbak, 1978; (*Dendrolaelaps*)  
*olgae* Shcherbak, 1975; (*Rhodacarus*)  
*oligochaetus* Shcherbak, 1980; (*Dendrolaelaps*)  
*ornatosimilis* Shcherbak, 1980; (*Dendrolaelaps* (*Longoseiulus*))  
*paradoxa* Shcherbak, 1982; (*Dendrolaelaps*)  
*poltavae* Shcherbak, et Sklar, 1983; (*Dendrolaelaspis*)  
*ponticus* Shcherbak, 1980; (*Rhodacaropsis*)  
*pospelovae* Emtschuk, 1955; (*Ixodes*)  
*proprius* Shcherbak, 1985; (*Dendrolaelaps*)  
*sogdianus* Shcherbak, 1980; (*Rhodacarus* (*Multidentorhodacarus*))  
*tadchikistanicus* Shcherbak, 1980; (*Rhodacarellus*)  
*tetranodulosus* Shcherbak, 1976; (*Mediorhodacarus*)

## Crustacea

*anchoratus* Titar, 1975; (*Markevitchielinus*)  
*calceolatus* Sowinskij, 1915; (*Abyssogammarus*)  
*chargoensis* Sowinskij, 1915; (*Microgammarus*)  
*cornuta* Sowinskij, 1915; (*Parapallasea*)  
*costata* Sowinskij, 1915; (*Hyaellopsis*)  
*crassus* Sowinskij, 1915; (*Echinogammarus*)  
*cyanooides* Sowinskij, 1915; (*Echinogammarus*)  
*dagarskii* Sowinskij, 1915; (*Macropereiopus wagneri*)  
*depressirostris* Sowinskij, 1915; (*Hyaellopsis*)  
*dybowski* Sowinskij, 1915; (*Ceratogammarus*)  
*gracilis* Sowinskij, 1915; (*Abyssogammarus*)  
*hamata* Sowinskij, 1915; (*Hyaellopsis*)  
*ibexiformis* Sowinskij, 1915; (*Echinogammarus*)  
*inflatus* Sowinskij, 1915; (*Cheirogammarus*)  
*intermedius* Sowinskij, 1915; (*Heterogammarus*)  
*korotnewi* Sowinskij, 1915; (*Heterogammarus*)  
*kusnezowi* Sowinskij, 1915; (*Abyssogammarus*)  
*laevis* Sowinskij, 1915; (*Echinogammarus*)  
*laeviusculus* Sowinskij, 1915; (*Microgammarus*)  
*leucophthalmus* Sowinskij, 1915; (*Echinogammarus*)  
*longicornis* Sowinskij, 1915; (*Plesiogammarus*)  
*macronychus* Sowinskij, 1915; (*Echiuropus*)  
*microphthalmus* Sowinskij, 1915; (*Echinogammarus*)  
*minutus* Sowinskij, 1915; (*Microgammarus*)  
*paradoxa* Sowinskij, 1915; (*Hyaellopsis*)  
*pictoides* Sowinskij, 1915; (*Poekilogammarus*)  
*platycarinus* Sowinskij, 1915; (*Acanthogammarus*)  
*possolskii* Sowinskij, 1915; (*Micruropus*)

*proximus* Sowinskij, 1915; (*Echinogammarus*)  
*rachmanowii* Sowinskij, 1915; (*Echinogammarus*)  
*sarsi* Sowinskij, 1915; (*Garjajewia*)  
*semenkewitschi* Sowinskij, 1915; (*Abyssogammarus*)  
*simplex* Sowinskij, 1915; (*Microgammarus*)  
*stebbingi* Sowinskij, 1915; (*Hyaellopsis*)  
*strenuus* Sowinskij, 1915; (*Echinogammarus*)  
*sublittoralis* Sowinskij, 1915; (*Micruropus*)  
*swartschewskii* Sowinskij, 1915; (*Abyssogammarus*)  
*tenuipes* Sowinskij, 1915; (*Echinogammarus*)  
*tixtonae* Sowinskij, 1915; (*Hyaellopsis*)  
*viridiformis* Sowinskij, 1915; (*Echinogammarus*)  
*wagneri* Sowinskij, 1915; (*Macropereiopus*)  
*zablotskii* Sowinskij, 1915; (*Carinogammarus*)

### Gastropoda

*borysthena* Alexenko & Starobogatov, 1987; (*Turricaspia derbentina*)  
*grigorievi* Alexenko & Starobogatov, 1987; (*Turricaspia*)  
*stanislavi* Alexenko & Starobogatov, 1987; (*Caspia gmelini*)  
*ukrainica* Alexenko & Starobogatov, 1987; (*Turricaspia meneghiniana*)

### Insecta (Lepidoptera)

*abchasicus* Nekrutenko, 1975; (*Plebejus (Plebejides) pylaon*)  
*abietis* Falkovitsh, 1965; (*Archips*)  
*alaicus* Balletto & Nekrutenko, 1986; (*Polyommatus (Meleageria)*)  
*albertii* Nekrutenko, 1975; (*Plebejus (Plebejides) pylaon*)  
*altaiensis* Y. Kostjuk, 1975; (*Clepsis*)  
*bassoni* Larsen, 1974; (*Aricia crassipuncta*)  
*battenfeldi* Rose & Schurian, 1977; (*Plebejus loewii*)  
*brevivalva* Vl. Kuznetzov, 1968; (*Epinotia elatana*)  
*cachetinus* Nekrutenko, 1978; (*Tomares romanovi*)  
*captiosana* Falkovitsh, 1960; (*Phiaris*)  
*caucasica* Y. Kostjuk, 1975; (*Aphelia*)  
*chaburobata* Tschikolowez, 1992; (*Polyommatus (Paragrodiaetus) pulchra*)  
*cinyraea* Nekrutenko & Effendi, 1979; (*Lysandra*)  
*corylicolana* Vl. Kuznetzov, 1962; (*Ancylis*)  
*cyri* Nekrutenko, 1978; (*Pseudothecla ledereri*)  
*dahurica* I. Kostjuk & Viidalepp, 1991; (*Stenognophos tetarte*)  
*danilevskiy* Y. Kostjuk, 1973; (*Clepsis*)  
*danilevskiy* Y. Kostjuk, 1975; (*Pelochrista*)  
*decens* Razowski, 1970; (*Aethes*)  
*desinens* Nekrutenko & Effendi, 1980; (*Tomares*)  
*dichotoma* Falkovitsh, 1965; (*Archips*)  
*difficilis* Murzin, 1989; (*Parnassius delphius*)  
*ermolenkoi* Y. Kostjuk, 1980; (*Celypha*)  
*ermolenkoi* Vl. Kuznetzov, 1968; (*Epiblema*)  
*erotulus* Nekrutenko, 1985; (*Polyommatus eroides*)

*erzurumensis* Eckweiler & Hesselbarth, 1978; (*Agriades pyrenaicus*)  
*falkovitshi* Y. Kostjuk, 1979; (*Eriopsela*)  
*georgella* Kosakevitsh, 1978; (*Pediasia*)  
*golovushkini* I. Kostjuk, 1991; (*Scotopteryx*)  
*helvomaclana* Y. Kostjuk, 1975; (*Selenodes*)  
*hesselbarthi* Nekrutenko, 1974; (*Agriades pyrenaicus*)  
*hilariae* Kreuzberg, 1986; (*Parnassius simo*)  
*hofmanni* Rose & Schurian, 1977; (*Plebejus loewii*)  
*horaki* Kreuzberg, 1989; (*Parnassius apollonius*)  
*irghiza* Nekrutenko, 1985; (*Lycaena japhetica*)  
*irinae* Budashkin, 1990; (*Thiodia*)  
*japhetica* Nekrutenko & Effendi, 1983; (*Lycaena*)  
*jurii* I. Kostjuk, 1992; (*Phyllodesma*)  
*karadaghella* Sinev & Budashkin, 1991; (*Perittia*)  
*karadaghiana* Budashkin, 1990; (*Trachysmia sociana*)  
*karavajevi* Krulikowsky, 1926; (*Aporia crataegi*)  
*kenneli* Vl. Kuznetzov, 1962; (*Ancylis*)  
*kimmeriella* Sinev & Budashkin, 1991; (*Elachista*)  
*korshunovi* Nekrutenko, 1978; (*Coenonympha amyntas*)  
*kosakewitshi* Piskunov, 1990; (*Metanarsia (Metanarsia)*)  
*kostjuki* Vl. Kuznetzov, 1973; (*Epiblema*)  
*krimensis* Martin & Budashkin, [1994]; (*Trigonuncus*)  
*kurilensis* Vl. Kuznetzov, 1968; (*Epiblema vittata*)  
*kurilensis* Vl. Kuznetzov, 1968; (*Epinotia tenerana*)  
*kurilensis* Sinev, 1985; (*Cosmopteryx*)  
*kuznetzovi* Y. Kostjuk, 1975; (*Pelochrista*)  
*melicertes* Nekrutenko, 1985; (*Lycaena*)  
*minna* Efetov, 1991; (*Adscita (Adscita)*)  
*modestus* Nekrutenko, 1972; (*Eumedonia eumedon*)  
*mongunana* Y. Kostjuk, 1973; (*Eriopsela*)  
*muguraxana* Y. Kostjuk, 1975; (*Eucosma*)  
*nigrificatus* Kreuzberg, 1986; (*Parnassius simonius*)  
*oclierius* Nekrutenko, 1977; (*Heodes (Thersamonia) ochimus*)  
*pamira* Nekrutenko, 1983; (*Hyrcaana*)  
*petricola* Nekrutenko, 1978; (*Melitaea (Melicta) aurelia*)  
*philadelphella* Sinev, 1985; (*Cosmopteryx*)  
*piceae* Vl. Kuznetzov, 1968; (*Epinotia (Steganoptycha)*)  
*pictana* Vl. Kuznetzov, 1969; (*Proschistis*)  
*prasolovi* Kreuzberg, 1986; (*Parnassius boedromius*)  
*rubricana* Vl. Kuznetzov, 1968; (*Epinotia (Steganoptycha)*)  
*samodurovi* Tschikolowez, 1992; (*Erebia progne*)  
*scythissa* Nekrutenko, 1985; (*Aricia*)  
*secunda* Falkovitsh, 1962; (*Orthotaenia*)  
*shuvalorum* Kreuzberg & Pljustsh, 1992; (*Parnassius simonius*)  
*stagnana* Vl. Kuznetzov, 1962; (*Apotomis*)  
*taimyrensis* Korshunov, 1982; (*Polyommatus eros*)  
*tannuolana* Y. Kostjuk, 1973; (*Clepsis*)  
*tashkorensis* Kreuzberg, 1984; (*Parnassius loxias*)

*tephrea* Falkovitsh, 1966; (*Olethreutes*)  
*tianshanica* Nekrutenko, 1970; (*Gonepteryx rhamni*)  
*tshetverikovi* Nekrutenko, 1977; (*Polyommatus eroides*)  
*tuzovi* Tshikolovets, 1994; (*Turanana cytis*)  
*ulmi* V.I. Kuznetsov, 1966; (*Epinotia (Panoplia)*)  
*vantshensis* Tshikolovets, 1995; (*Polyommatus amor*)  
*varzobicus* Tshikolovets, 1994; (*Plebeius ferganus*)  
*vasilyi* Tshikolovets, 1995; (*Polyommatus erotides*)  
*vedica* Nekrutenko, 1975; (*Melitaea*)  
*villosula* Falkovitsh, 1966; (*Endothenia*)  
*viola* Falkovitsh, 1965; (*Archips*)  
*xanthoptera* Y. Kostjuk, 1980; (*Syndemis*)  
*zaguljaevi* Y. Kostjuk, 1980; (*Ethmia*)  
*zangezura* Nekrutenko, 1989; (*Pseudochazara daghestana*)  
*zhicharevi* Krulikowsky, 1926; (*Satyrus dryas*)

### **Chondrichthyes**

*pumila* Didier & Stehmann, 1996; (*Neoharriotta*)  
*taaf* Meissner, 1987; (*Bathyraja*)

### **Actinopterygii**

*aelitae* Shandikov, 1995; (*Channichthys*)  
*bospori* Shandikov, 1995; (*Channichthys*)  
*irinae* Shandikov, 1995; (*Channichthys*)  
*panticapaei* Shandikov, 1995; (*Channichthys*)  
*velifer* Meissner, 1974; (*Channichthys*)  
*ventromaculata* Manilo, 1990; (*Parapercis*)

### **Amphibia**

*transcaasicus* Delwig, 1928 (*Pelobates*)  
*asiomontanus* Pisanetz & Szczerbak, 1979; (*Bufo viridis*)  
*danatensis* Pisanetz, 1978; (*Bufo*)  
*shaartusiensis* Pisanetz, Szczerbak & Mezhzherin, 1996; (*Bufo*)  
*terentievi* Mezhzherin, 1992; (*Rana*)

### **Reptilia**

*badenii* Szczerbak & Nekrasova, 1994; (*Gekko*)  
*bannikowi* Szczerbak, 1973; (*Eremias multiocellata*)  
*cernovi* Chikin & Szczerbak 1992; (*Vipera lebetina*)  
*darevskii* Szczerbak, 1962; (*Lacerta saxicola*)  
*insularis* Achmedow & Szczerbak, 1978; (*Gymnodactylus caspius*)  
*kalmykus* Badmayeva & Szczerbak, 1983; (*Phrynocephalus guttatus*)  
*kopetdaghica* Szczerbak, 1972; (*Eremias strauchi*)  
*laevis* Nikolsky, 1907; (*Alsophylax*)  
*paradoxus* Darevsky & Szczerbak, 1997; (*Gonydactylus*)  
*pherganensis* Szczerbak & Vaschetko, 1973; (*Eremias scripta*)

## Типовые экземпляры – ННПМ НАНУ

*rustamowi* Szczerbak, 1979; (*Teratoscincus scincus*)  
*saidaliewi* Sattorov, 1981; (*Phrynocephalus helioscopus*)  
*salsatus* Gorelov, Dunaev & Kotenko, 1995; (*Phrynocephalus guttatus*)  
*shammakowi* Szczerbak & Golubev, 1979; (*Phrynocephalus rossicowi*)  
*szczerbaki* Golubev & Sattorov, 1979; (*Alsophylax loricatus*)  
*szczerbaki* Lukina, 1963; (*Lacerta saxicola*)  
*tokobajevi* Jeriomtschenko & Szczerbak, 1984; (*Alsophylax*)  
*turcmenicus* Darevsky, 1978; (*Eublepharis*)  
*turcmenicus* Szczerbak, 1978; (*Gymnodactylus*)  
*tuvensis* Szczerbak, 1970; (*Eremias przewalskii*)  
*yakovlevae* Jeriomtschenko, 1983; (*Asymblepharus alaicus*)

## **M a m m a l i a**

*arenarius* Reshetnik, 1939; (*Spalax polonicus*)  
*charkovenski* Migulin, 1936; (*Sylvimus sylvaticus*)  
*dahli* Zagorodnjuk, 1996; (*Sorex minutus*)  
*falzfeini* Mezhzherin & Zagorodnjuk, 1989; (*Apodemus (Sylvaemus)*)  
*meridio-occidentalis* Migulin, 1927; (*Citellus suslicus*)  
*occidentalis* Migulin, 1938; (*Lagurus lagurus*)  
*ognevi* Reshetnik, 1946; (*Citellus suslica*)  
*planicola* Sviridenko, 1936 (*Sylvaemus fulvipectus*)  
*ponticus* Sviridenko, 1936; (*Sylvaemus flavicollis*)  
*ponticus* Zagorodnjuk, 1993; (*Microtus rossiaemeridionalis*)  
*sabinae* Zagorodnjuk & Fedorchenko, 1993; (*Sylvaemus sylvaticus*)  
*vozhynensis* Migulin, 1938; (*Sylvimus sylvaticus*)  
*volhynensis* Reshetnik, 1946; (*Citellus suslica*)  
*zykovi* Zagorodnjuk, 1989; (*Terricola taticus*)



*Справочное издание*

**КАТАЛОГ ТИПОВЫХ ЭКЗЕМПЛЯРОВ  
ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ**

Выпуск 1.

Под редакцией Е. М. Писанца

Издание Зоологического музея  
ННПМ НАН Украин

---

Сдано в печать 12.01.2001 г. Усл. печ. л. 8,5. Формат 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Печать КАРБОН Лтд, Киев-133, пер. Лабораторный, 1.

---