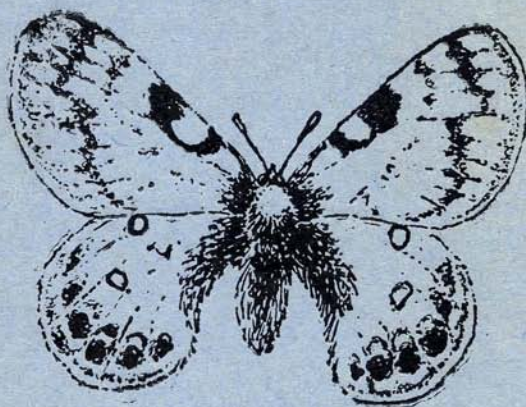


# КАДАСТР ГЕНЕТИЧЕСКОГО ФОНДА КЫРГЫЗСТАНА

ТОМ III



Бишкек 1996

БИОЛОГО-ПОЧВЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ КЫРГЫЗСТАНА "АЛЕЙНЕ"

КЫРГЫЗСКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

**КАДАСТР  
ГЕНЕТИЧЕСКОГО ФОНДА  
КЫРГЫЗСТАНА**

**ТОМ III**

**Надкласс НЕХАРОДА -  
шестиногие (Entognatha и Insecta)**

Бишкек 1996

**Редакционная коллегия:**

Э. Дж. Шукуров (гл. редактор),  
Г. Г. Воробьев, В. Д. Матяшов, Б. А. Султанова, Ю. С. Тарбинский  
**Ответственный редактор III тома Ю. С. Тарбинский**

**Составители тома III:**

Абдрашитова Н. И., Аспок Х., Аспок У., Бардзимашвили Э. А., Габрид Н. В.,  
Горбатько В. А., Горбунов О. Г., Долин В. Г., Дулли П., Дубатов В. В.,  
Зонштейн С. Л., Казенас В. Л., Касиев С. К., Клименко А. А., Корнеев В. А.,  
Кравцова Н. Т., Кустарева Л. А., Милько Д. А., Мырзалиев Б. Б.,  
Овчинников С. В., Ом П., Пэк Л. В., Рауш Х., Садькова Ч. М.,  
Тарбинский Ю. С., Торопов С. А., Федорова С. Ж., Хользель Г.,  
Челпакова Ж. М.

К-13

**Кадастр генетического фонда Кыргызстана: Т. III: Надкласс  
Hexapoda - шестиногие (Entognatha и Insecta). - Б.: 1996. - 400 с.**

ISBN 5-8355-0907-3

Кадастр генетического фонда Кыргызстана - официальный справочник по биоразнообразию, видовому составу и распространению живых организмов Кыргызской Республики, отражающий современное состояние изученности биоты.

Том III Кадастра генетического фонда Кыргызстана включает два класса шестиногих беспозвоночных: класс *Entognatha* - скрыточелюстные и класс *Insecta* - насекомые, у которых ротовые органы свободны.

В Кыргызстане класс *Entognatha* представлен тремя отрядами: *Protura*, *Collembola*, *Diplura*. Для класса *Insecta* приводятся сведения по 28 отрядам: *Microcoryphia*, *Thysanura*, *Ephemeroptera*, *Odonata*, *Blattoptera*, *Mantoptera*, *Isoptera*, *Dermaptera*, *Plecoptera*, *Embioptera*, *Phasmoptera*, *Orthoptera*, *Homoptera*, *Hemiptera*, *Psocoptera*, *Anoplura*, *Mallophaga*, *Thysanoptera*, *Coleoptera*, *Strepsiptera*, *Raphidioptera*, *Neuroptera*, *Mecoptera*, *Trichoptera*, *Lepidoptera*, *Diptera*, *Siphonaptera*, *Hymenoptera*.

Всего в том III Кадастра вошло 458 семейств, 3411 родов, 9104 вида. Для каждого вида даются сведения по распространению на территории Кыргызстана, эндемичность, основная синонимика.

Для экологов, специалистов, работников в области охраны природы и природопользования, сферы образования.

К 1906000000

ББК 28.5

© Экологическое движение Кыргызстана "Алейне", 1996.  
"Aleine", the oecological movement of Kyrgyzstan, 1996.

© Биолого-почвенный Институт НАН Кыргызской Республики, 1996.  
Institute for Biology and Pedology, Kyrg. Acad. Sci., 1996.

ISBN 5-8355-0907-3

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Третий том "Кадастра генетического фонда Кыргызстана" объединяет *HEXAPODA*, распространенных в Кыргызстане. Список видов подготовлен на основе коллекционных материалов, собранных на территории Республики и хранящихся в лаборатории энтомологии Биолого-почвенного Института НАН Кыргызской Республики, а также в коллекциях научных центров других республик. В него включены все имеющиеся сведения из литературных источников, в которых указывается на распространение насекомых в Кыргызстане. Данные, почерпнутые нами из публикаций, сопровождаются ссылкой в квадратных скобках на номер источника. Виды, указанные для территории Кыргызстана впервые, отмечены звездочкой (\*). Для отдельных таксонов в круглых скобках приводятся важнейшие синонимы. Целесообразность приведения синонимии определяется автором-составителем. После названия каждого крупного таксона указывается автор-составитель.

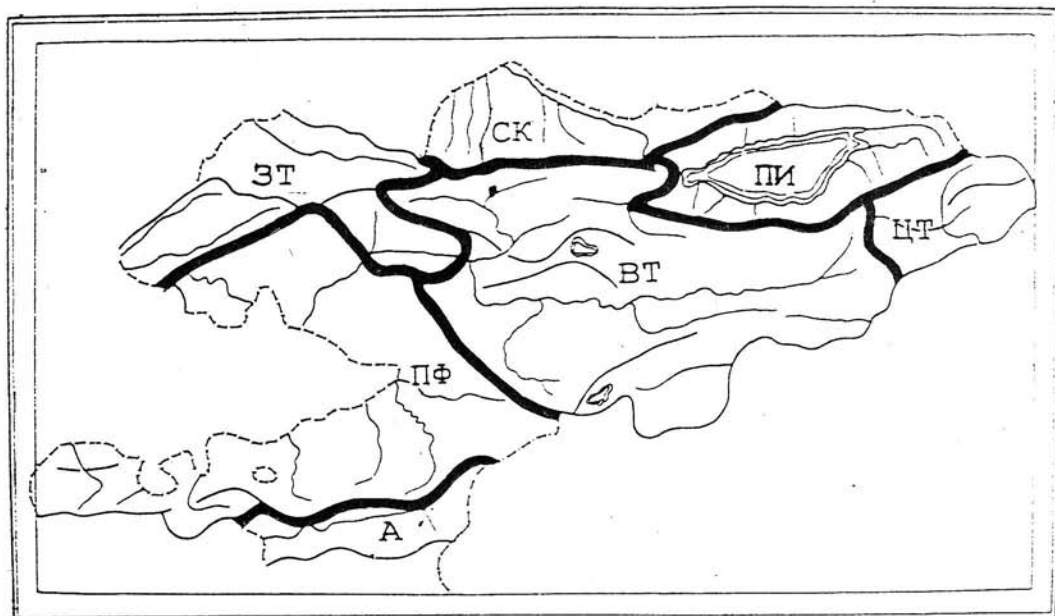
Кадастр генетического фонда на данном этапе не претендует на отражение абсолютной полноты состава фауны насекомых. Многие таксоны вообще не затронуты изучением на территории Кыргызстана, что отмечено в тексте, некоторые группы изучены недостаточно. Естественно, "Кадастр" будет пополняться по мере поступления материалов.

Кадастр дает представление о таксономическом составе фауны насекомых Республики и степени ее изученности.

Кадастр включает 31 отряд из двух классов беспозвоночных, 458 семейств, 3411 родов, 9104 вида, распространенных на территории Кыргызстана. Нумерация таксонов приведена только для видов в пределах каждого рода. Подвиды не нумерованы. Схема географических выделов распространения видов на территории Кыргызстана прилагается.

В кадастре использованы следующие сокращения и условные обозначения:

- СК** – вид встречается в Северной Киргизии (Чуйская долина, долина р. Чон-Кемин с прилегающими сев. склонами Киргизского хребта и Кунгей Ала-Тоо).
- ПИ** – вид встречается на территории Иссык-Кульской Котловины (включая сев. склоны Терской Ала-Тоо, южные склоны Кунгей Ала-Тоо и дол р. Тюп).
- ЦТ** – вид встречается в Центральном Тянь-Шане (бассейн р. Сары-Джаз).
- ЗТ** – вид встречается в Западном Тянь-Шане (включая Токтогульскую котловину, Таласскую и Чаткальскую долины).
- ПФ** – вид встречается в Приферганских районах Кыргызстана (включая южные склоны Чаткальского и Ферганского и сев. склоны Алайского и Туркестанского хребтов).
- ВТ** – вид встречается во Внутреннем Тянь-Шане (район ограничен на севере Киргизским хребтом, на юго-западе Ферганским и на юго-востоке хребтом Кокшаал-Тоо).
- А** – вид встречается в Алайской долине (включая южные склоны Алайского и северные склоны Заалайского хребтов).



- ВК** - вид встречается на всей территории Кыргызстана (отмечен во всех без исключения вышеупомянутых выделах).
- К** - распространение вида в источнике указано для Кыргызстана без обозначения конкретного района.
- шр** - широко распространенный вид (ареал вида охватывает широкие области Палеарктики)
- э** - эндемичный вид (отмечен только на территории Кыргызстана или горной части Тянь-Шаня).
- сэ** - субэндемичный вид (ареал охватывает сопредельные с Кыргызстаном районы Казахстана, Узбекистана, Таджикистана, Туркмении, Кашгарии и Синьцзяна).

*Ю. С. Тарбинский*



сем. **CERYLONIDAE**  
(составитель - С. В. Овчинников)

род *Murmidius* Leach

1. *M. ovalis* Beck. СК; шр.

сем. **CORYLOPHIDAE** (ORTHOPERIDAE) - ГНИЛЕВИКИ  
(составитель - С. В. Овчинников)

род *Sacium* Leconte

В Кыргызстане найден один неидентифицированный вид.

род *Sericoderus* Stephens

1. *S. lateralis* Gyll. СК, ВТ, Пф; шр.

род *Corylophus* Stephens

В Кыргызстане встречаются, но не изучены.

род *Orthoperus* Stephens

В Кыргызстане встречаются, но не изучены.

сем. **ENDOMYCHIDAE** - ПЛЕСНЕЕДЫ  
(составитель - С. В. Овчинников)

род *Symbiotes* Redtenbacher

1. *S. gibberosus* Luc. ВТ; шр.

род *Dapsa* Latreille

В Кыргызстане найден один неидентифицированный вид.

сем. **COCCINELLIDAE** - БОЖЬИ КОРОВКИ  
(составитель - С. В. Овчинников)

подсем. **STICHOLOTINAE**

триба *Sticholotini* (Coelopterini)

род *Pharoscymnus* Bedel

1. *Ph. auricomus* Sav. ПИ; э [49].

подсем. **SCYMNINAE**

триба *Stethorini*

род *Stethorus* Weise

1. *S. punctillum* Ws. СК, ЗТ, Пф; шр.

триба *Scymnini*

род *Scymnus* Kugelan

1. *S. (Pullus) ferrugatus* Moll. СК [50; нуждается в подтверждении].  
2. *S. (Pullus) subvillosus* Gz. СК, ПИ [50; нуждается в подтверждении].  
3. *S. (s.str.) apetzi* Muls. К; шр [50].  
4. *S. (s.str.) frontalis* F. К; шр [50].  
5. *S. (s.str.) nigrinus* Kug. СК; [2; нуждается в подтверждении].  
6. *S. (s.str.) rubromaculatus* Gz. СК, ЗТ; шр.

род *Nephus* Mulsant

1. *N. bipunctatus* Kug. ПИ, СК, шр [50; нуждается в подтверждении].
2. *N. redtenbacheri* Muls. ВТ [50; нуждается в подтверждении].

триба *Hyperaspini*

род *Hyperaspis* Redtenbacher

1. *H. (Oxynuchus) erythrocephalus* F. СК, ПИ, шр [50; нуждается в подтверждении].
2. *H. (O.) terrea* Zasl. ПИ, СК; сэ [49].

триба *Platynaspini*

род *Platynaspis* Redtenbacher

1. *P. luteorubra* Gz. СК, ПИ [50].

подсем. **CHILOCORINAE**

триба *Chilocorini*

род *Chilocorus* Leach

1. *Ch. bipustulatus* L. ВК, шр.
2. *Ch. geminus* Zasl. Пф, сэ.

род *Exochomus* Redtenbacher

1. *E. (s.str.) kiritshenkoi* Bar. ПИ, шр.
2. *E. (s.str.) quadripustulatus* L. СК, ПИ, ЭТ, Пф, шр.
3. *E. (Parexochomus) flavipes* Thunb. ВК, шр.

род *Brumus* Mulsant

1. *B. octosignatus* Gebl. ВК, шр.

подсем. **COCCIDULINAE**

триба *Coccidulini*

род *Coccidula* Kugellan

1. *C. rufa* Hbst. СК, ПИ, ЭТ, Пф, ВТ; шр.
2. *C. scutellata* Hbst. СК, шр [50].

триба *Noviini*

род *Rodolia* Mulsant

1. *R. fausti* Ws. СК, ПИ, Пф; сэ.

подсем. **COCCINELLINAE**

триба *Coccinellini*

род *Adonia* Mulsant

1. *A. amoena* Fald. СК, ЭТ, шр [49].
2. *A. variegata* Gz. ВК, шр.

род *Hippodamia* Mulsant

1. *H. tredecimpunctata* L. СК, ПИ, ЭТ, Пф; шр.

род *Anisosticta* Duponcheil

1. *A. novemdecimpunctata* L. СК, ПИ; шр [50].

род *Spilodelpha* Semenov et Dodzhanski

1. *S. barovskii kiritshenkoi* Bar. ЦТ, ПИ; шр.

род *Semiadalia* Crotcher

1. *S. heydeni* Ws. ВТ [50; нуждается в подтверждении].
2. *S. notata* Laich. ПИ [50; указание сомнительно].
3. *S. przewalskii* Sav. ПИ, э.
4. *S. rickmersi* Ws. ВТ [50; нуждается в подтверждении].

род *Adalia* Mulsant

1. *A. bipunctata* L.
- 1a. *A. b. bipunctata* L. СК, ПИ, ЭТ, ВТ, Пф, А; шр.
- 1b. *A. b. fasciatopunctata* Fald. СК, шр [50].

род *Coccinella* Linnaeus

1. *C. divaricata* Fald. СК, ПИ, ВТ; шр.
2. *C. reitteri* Dodzh. СК, ПИ, ВТ, ЦТ; э.
3. *C. septempunctata* L. ВК; шр.
4. *C. tianshanica* Dobzh. ПИ; э.
5. *C. transversoguttata* Fald. СК, ПИ, ВТ; шр [49].
6. *C. undecimpunctata* L. СК, ПИ; шр.
7. *C. magnifica* Redt. (*distincta* Fald., *divaricata* Ol.) ПИ, ВТ [50; нуждается в подтверждении].

род *Coccinula* Dobzhanski

1. *C. elegantula* Ws. СК [50; нуждается в подтверждении].
2. *C. redimita* Ws. К [50; нуждается в подтверждении].
3. *C. quatuordecimpustulata* L. ВТ, ПИ; шр.
4. *C. principalis* Ws. ПИ; э [49].
5. *C. sinuatomarginata* Fald. СК, ПИ; шр.

род *Propilaea* Mulsant

1. *P. quatuordecimpunctata* L. ВК; шр.

род *Synharmonia* Ganglbauer

1. *S. conglobata* L. СК, ПИ, ВТ, Пф; шр.
2. *S. oncina* Ol. СК [2; нуждается в подтверждении].

род *Pseudoharmonia* Savoiskaja

1. *P. montana* Sav. ЭТ; э.

род *Neomysia* Casey (*Paramysia* Reitter, *Myzia* Mulsant)

1. *N. oblongoguttata* L. ПИ, ВТ, ЦТ; шр.

род *Calvia* Mulsant

1. *C. (s.str.) punctata* Muls. ЭТ, Пф; сэ [50].
2. *C. (Anisocalvia) quatuordecimguttata* L. ПИ; шр.

триба *Psylloborini*род *Halysia* Mulsant

1. *H. tschitscherini* Sem. ВК; сэ.

род *Vibidia* Mulsant

1. *V. duodecimguttata* Poda ВТ, ЭТ, Пф; шр.

род *Thea* Mulsant

1. *Th. vigintiduopunctata* L. ВК; шр.



триба **Tyttaspini**род **Tyttaspis** Crotcher

1. *T. lineola* Gebl. ПИ; шр [49].

триба **Bulacini**род **Bulaea** Mulsant

1. *B. lichatschowi* Hum. СК, ПИ, Пф; шр.

подсем. **EPILACHNINAE**род **Subcoccinella** Huber

1. *S. vigintiquatuorpunctata* L. СК; шр.

род **Epilachna** Chevrolat (Hemosepilachna Li)

1. *E. chrysomelina* F. Пф; шр.

сем. **LATHRIDIIDAE** - СКРЫТНИКИ

(составитель - С. В. Овчинников)

род **Lathridius** Herbst

1. *L. minutus* L. СК, ПИ, ВТ, ЭТ; шр.

род **Enicmus** C. Thomson

1. \**E. alutaceus* Rtt. СК; шр.
2. *E. histrio* Joy et Tomlin СК, ПИ, ВТ; шр.
3. *E. transversus* Ol. ПИ; шр.

род **Dienerella** Reitter

1. *D. elegans* Aube ПИ; шр.

род **Stephostethus** Le Conte

В Кыргызстане встречаются, но не изучены.

род **Cartodere** Thomson

1. *C. constricta* Humm. СК; шр.

род **Corticaria** Marsham

1. *C. elongata* Gyll. ПИ, ВТ, ЦТ; шр.
2. *C. impressa* Ol. СК, ПИ, ВТ; шр.
3. *C. serrata* Payk. ВК; шр.

род **Corticarina** Reitter

1. *C. fulvipes* Corn. СК; шр.
2. *C. fuscata* Gyll. СК; шр.

род **Melanophthalma** Motschulsky

1. *M. (Cortilena) pallens* Mnnh. СК; шр.

сем. **COLYDIIDAE** - УЗКОТЕЛКИ

(составитель - С. В. Овчинников)

род **Lasconotus** Le Conte

1. *L. jelskii* Wank. ПИ, ВТ, ЭТ; шр.

род **Bitoma** Herbst

1. \* *B. crenata* F. Пф, ВТ, ЭТ; шр.

род **Aulonium** Erichson

1. \* *A. trisulcum* Geoffr. СК; шр

34. Гурьева Е. Л., 1989. Жуки-щелкуны (*Elateridae*). Подсем. *Athoinae*. Фауна СССР. Жесткокрылые. Т. 12, вып. 3: 1-293.
35. Гурьева Е. Л., 1989. К фауне жуков-щелкунов трибы *Melanotini* (*Coleoptera, Elateridae*) Средней Азии // В кн.: Вопр. систематики жесткокрылых. Тр. ЗИН, Т. 208: 23-42.
36. Долин В. Г., 1971. Новые виды жуков-щелкунов (*Coleoptera, Elateridae*) Советского Союза // Энтомол. обзор., Т. 50, вып. 3: 641-654.
37. Долин В. Г., Атамурадов Х. И., 1994. Жуки-щелкуны (*Elateridae*) Туркменистана. Киев. Зоол. инст. НАН Укр. 1-177.
38. Проценко А. И., 1965. Материалы по фауне жуков-щелкунов (*Coleoptera, Elateridae*) Киргизии // Энтомол. исслед. в Киргизии, вып. 4: 34-42.
39. Проценко А. И., 1974. Фауна жуков-щелкунов (*Coleoptera, Elateridae*) Киргизии и её зоогеографический анализ // Энтом. Исслед. в Киргизии, вып. 9: 72-77.
40. Романенко К. Е., 1962. К фауне щелкунов Киргизии // Тр. Киргиз. ЛОС, 3. Фрунзе. 307-310.
41. Boubert R., 1985. *Ampedus islamicus* n. sp. aus Kirgisien (*Elateridae, Coleoptera*) // Koleopterolog. Rdsch., 57: 7-8.
42. Жантиев Р. Д., 1976. Жуки-кожееды фауны СССР. М. 1-182.
43. Соколов Е. А., 1979. Два новых вида кожеедов (*Coleoptera, Dermestidae*) из Средней Азии // Зоол. журн., Т. 58, N 6: 923-925.
44. Логвиновский В. Д., 1985. Точильщики - семейство *Anobiidae*. Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 14, вып. 2: 1-175.
45. Пэк Л. В., 1962. Таблица для определения насекомых-вредителей опийного мака по их повреждениям // Сборник энтом. работ, 1. Фрунзе. 116-123.
46. Медведев Л. Н., 1972. *Nitidulidae* и *Phalacridae* (*Coleoptera*) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. Т. 1: 475-484.
47. Кирейчук А. Г., 1978. Новые виды жуков-блестянок рода *Meligethes* Stephens (*Coleoptera, Nitidulidae*) из СССР и обзор группы видов, близких к *M. umbrosus* Sturm. // Энтом. обзор., Т. 57, вып. 3: 578-595.
48. Кирейчук А. Г., 1977. Новые и малоизвестные блестянки подсем. *Meligethinae* (*Coleoptera, Nitidulidae*) фауны Палеарктики // Энтомол. обзор., Т. 56, вып. 3: 625-643.
49. Савойская Г. И., 1983. Личинки кокцинеллид (*Coleoptera, Coccinellidae*) фауны СССР. Л.: Наука. 1-243.
50. Крыльцов А. И., 1954. Жуки-коровки (*Coccinellidae*) Северной Киргизии // Тр. Инста зоол. и паразитологии АН Кирг. ССР, вып. 2: 161-183.
51. Медведев Г. С., Калтаев Т., 1979. Новые виды жуков-чернотелок (*Coleoptera, Tenebrionidae*) из Киргизии // Изв. АН Кирг. ССР, N 4: 57-60.
52. Проценко А. И., Калтаев Т., 1974. Материалы по фауне жуков чернотелок (*Coleoptera, Tenebrionidae*) Киргизии // Энтом. Исслед. в Киргизии, вып. 9: 21-45.
53. Медведев Г. С., Проценко А. И., Калтаев Т., 1975. К фауне жуков-чернотелок (*Coleoptera, Tenebrionidae*) Киргизии // Энтомол. исслед. в Киргизии, вып. 10: 82-95.
54. Крыжановский О. Л., 1965. Состав и происхождение наземной фауны Средней Азии. М.-Л. 161-199.
55. Арнольди К. В., 1949. Об энтомофауне и экологических группировках насекомых плодовых лесов Южной Киргизии // Плодовые леса Южной Киргизии и их использование. Тр. Южно-Киргизской экспедиции, вып. 1. М.-Л. 296-323.
56. Рейхардт А. Н., 1930. Жуки-чернотелки // Тр. Памирской экспедиции 1928 г., 2. Зоология. Л. 27-30.
57. Скопин Н. Г., 1969. Жуки-чернотелки (*Coleoptera, Tenebrionidae*) Южного Казахстана и их хозяйственное значение // Тр. НИИЗР, Т. 10. Алма-Ата. 73-113.
58. Калтаев Т., 1982. Жуки-чернотелки (*Coleoptera, Tenebrionidae*) фауны Киргизии. Автореф. канд. дисс. Л. 1-22.
59. Скопин Н. Г., 1964. Материалы по фауне чернотелок (*Coleoptera, Tenebrionidae*) Мангышлака и Северо-Западного Устьярта // Тр. НИИЗР, 8. Алма-Ата. 277-296.

Научное справочное издание

**КАДАСТР  
ГЕНЕТИЧЕСКОГО ФОНДА  
КЫРГЫЗСТАНА**

**Том III**

**Надкласс НЕХАРОДА -  
шестиногие (Entognatha и Insecta)**

**Биолого-почвенный Институт Национальной Академии наук  
Кыргызской Республики  
Экологическое движение Кыргызстана "Алейне"  
Кыргызское Энтомологическое общество**

**Компьютерный дизайн и форматирование - Экоинфоцентр, при участии  
Общественного Комитета по биоразнообразию Кыргызстана**

**Технический редактор - Милько Д. А.**

**Подписано к печати 27.12.96.**

**Формат 70x100/16. Бумага офсетная № 1. Печать офсетная.  
Объем 25,0 п. л.. Тираж 500 экз. Заказ 2183.**

**Отпечатано в Кыргызполиграфкомбинате им. Т. Суванбердиева.  
720461, ГСП, г. Бишкек, ул. Суванбердиева, 102.**

**“Кадастр генетического фонда Кыргызстана”** - научно-справочное издание в шести томах, подготовка и выпуск которого осуществляется Экологическим движением Кыргызстана “Алейне” и Биолого-почвенным Институтом Национальной Академии наук Кыргызской Республики. Ведение кадастра биологических ресурсов - одна из актуальных современных проблем. Первый том настоящего издания охватывает растения, грибы и отдел *Mycomycota*, второй - беспозвоночных животных, кроме скрыточелюстных и насекомых, третий - надкласс *Hexapoda*.

В настоящее время готовятся к выпуску остальные три тома.

**IV том** будет посвящен позвоночным животным и видам животных и растений, занесенным в “Красную Книгу Кыргызской Республики”. В качестве приложения в него войдет адресный список специалистов Республики, работающих в области таксономического биоразнообразия.

**V том** будет включать описания местных формаций растительного и почвенного покрова, населения наземных позвоночных, типы лесов, охотничьих угодий, ландшафтов и водных экосистем, паспорта особо значимых и охраняемых территорий Кыргызской Республики и в качестве приложения - адресный список специалистов Кыргызстана, работающих в области биоразнообразия горных экосистем.

В **VI том** войдут породы домашних животных, сорта культурных растений и окультуренные виды, а также в приложении адресный список селекционеров Кыргызстана.

Редакционная коллегия и коллектив составителей будут признательны за уточнения и указания на любую информацию, не вошедшую в “Кадастр”, так как планируется составление и выпуск дополнений и изменений. Просьба направлять сообщения (название таксона с указанием материала или ссылку на опубликованную работу), а также Ваши отзывы по адресу:

720071, Бишкек, просп. Чуй, 265, Общественный Комитет по биоразнообразию Кыргызстана; Факс: (3312)-218-522 (на имя Ю. С. Тарбинского). Телефоны: 243-998 (БПИ НАН КР), 621-323 (Комитет); E-mail: <[aleyne@glas.apc.org](mailto:aleyne@glas.apc.org)>, <[kirentom@tarbin.bishkek.su](mailto:kirentom@tarbin.bishkek.su)>.

---

**“Genetic Fund Cadastre of Kyrgyzstan”** is the scientific reference book in six volumes, which is working up and publishing by the Ecological movement of Kyrgyzstan “Aleine” and Institute for Biology and Pedology of Kyrgyz National Academy of Sciences. Conduction of cadastre of biological resources - one of the urgent modern problems. First volume of this edition captures plants, mushrooms and divisio *Mycomycota*, second - invertebrates, except entognathes and insects, third - superclassis *Hexapoda*.

At present the last three volumes is preparing for publication.

**IV volume** will be devoted to vertebrates, as well to plant and animal specis including in the “Red Book of Kyrgyz Republic”. The address direction of specialists in Kyrgyzstan, who engaging on the taxonomic biodiversity, will enter into it as appendix-enclosure.

**V volume** will capture the descriptions of local formations of the plant environment, of the soil layers and of the communities of the terrestrial vertebrates, the forest types, the typology of territories for hunting, landscapes and water ecosystems and also passports for the particular important and protected territories of the Kyrgyz Republic. The address list of specialists in the Republic, who work in the field of biodiversity of mountain ecosystems, will be as appendix.

**VI volume** will include sorts and cultural forms of the plants and animals and the address list of specialists-selectioners in Kyrgyzstan in the appendix-enclosure.

The editorial board of the “Cadastre” and the collective of compilers will be grateful for the corrections and indication an any information not included in present edition, as following compilation and edition of the issue of additions and changes is planned. Please direct the messages (taxon name with the indication of the material examined or reference to published work), as well as your recalls to the address:

The Public Committee for biodiversity of Kyrgyzstan, 720071, Tchui Avenue 265, Bishkek, Kyrgyz Republic; Fax: (3312)- 218-522 (to Tarbinsky Yu. S.). Phones: 243-998 (IBP NAS), 621-323 (The Committee); E-mail: <[aleyne@glas.apc.org](mailto:aleyne@glas.apc.org)>, <[kirentom@tarbin.bishkek.su](mailto:kirentom@tarbin.bishkek.su)>.