

Министерство природных ресурсов Российской Федерации  
Сохондинский государственный природный биосферный заповедник

Российская Академия наук, Сибирское отделение  
Институт систематики и экологии животных  
Сибирский зоологический музей

***Биоразнообразие  
Сохондинского заповедника.  
Членистоногие***

Новосибирск – Чита  
2004

ISBN

УДК 595.2 + 502.72 (571.54)

ББК

Авторы:

В.В. Дубатов, Р.Ю. Дудко, В.Г. Мордкович, О.В. Корсун, С.Э. Чернышёв, Д.В. Логунов, Ю.М. Марусик, А.А. Легалов, С.В. Василенко, Л.Г. Гришина, Г.С. Золотаренко, А.В. Баркалов, В.П. Петрова, П.Я. Устюжанин, С.Ю. Гордеев, В.К. Зинченко, М.Г. Пономаренко, И.И. Любечанский, Н.Н. Винокуров, О.Э. Костерин, Е.И. Маликова, А.Л. Львовский, Е.А. Максименко, Е.Э. Малков, А.Н. Стрельцов, С.Г. Рудых, Д.А. Милько

**Биоразнообразие Сохондинского заповедника.  
Членистоногие.** — Коллективная монография. —  
Новосибирск–Чита, 2004. — 416 с.

Монография обобщает многолетние результаты фаунистических исследований территории Сохондинского биосферного заповедника и его окрестностей. В ней приводится аннотированный каталог разнообразия членистоногих (15 отрядов, 2365 видов), анализируется распределение изученных членистоногих по высотным поясам от высокогорий до степи.

Книга рассчитана на энтомологов, а также работников заповедников и специалистов по охране природы.

Табл. 3. Илл. 62. Библиогр. 366 назв.

Рецензенты:

Доктор биологических наук, профессор Ю.С. Равкин,  
Доктор биологических наук, профессор М.Г. Сергеев

Редакционная коллегия:

В.Г. Мордкович, В.В. Дубатов, Р.Ю. Дудко,  
И.И. Любечанский, В.И. Яшнов

MINISTRY OF NATURE RESOURCES OF RUSSIAN FEDERATION  
SOKHONDO BIOSPHERE NATURE RESERVE

RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES, SIBERIAN BRANCH  
INSTITUTE OF SYSTEMATICS AND ECOLOGY OF ANIMALS  
SIBERIAN ZOOLOGICAL MUSEUM

***Biodiversity of the Sokhondo  
Nature Reserve.  
Arthropoda.***

**Novosibirsk – Chita  
2004**

ISBN

**Authors:**

V.V. Dubatolov, R.Yu. Dudko, V.G. Mordkovich, O.V. Korsun, S.E. Tshernyshev, D.V. Logunov, Yu.M. Marusik, A.A. Legalov, S.V. Vasilenko, L.G. Grishina, G.S. Zolotarenko, A.V. Barkalov, V.P. Petrova, P.Ya. Ustyuzhanin, S.Yu. Gordeev, V.K. Zinchenko, M.G. Ponomarenko, I.I. Lyubechanskii, N. N. Vinokurov, O. E. Kosterin, E. I. Malikova, A. L. Lvovskij, E.A. Maksimenko, E.E. Malkov, A.N. Streltsov, S.G. Rudykh, D.A. Milko

**Biodiversity of the Sokhondo Nature Reserve.  
Arthropoda. — Novosibirsk–Chita, 2004. — 416 pp.**  
Tabl. 3. Figs 62. References 366.

**Reviewers:**

ScD, prof. Yu.S. Ravkin,  
ScD, prof. M.G. Sergeev

**Advisory board:**

V.G. Mordkovich, V.V. Dubatolov, R.Yu. Dudko,  
I.I. Lyubechanskii, V.I. Yashnov

## ОТРЯД OPILIONES — СЕНОКОСЦЫ

Сенокосцы Сибири всё ещё остаются плохо изученной группой арахнид, хотя фауна явно не очень богата в сравнении с Европой или Средней Азией. В течение десятилетий у нас не было отечественных специалистов-систематиков, что тормозило изучение сибирских локальных фаун Opiliones. Как результат, почти вся существующая, и очень немногочисленная, литература по сенокосцам Сибири написана на иностранных языках и практически недоступна региональным исследователям. Единственный определитель сенокосцев Сибири на русском языке составлен Н.И. Гриценко [1979]. Это очень полезная работа, без которой не обойтись начинающему. Современные сведения о сенокосцах Сибири можно найти в работах А.Н. Чемериса и соавторов, часть из которых приводится ниже. Единственный сводный каталог сенокосцев бывшего СССР написан В. Старенгой [Staręga, 1978] и в настоящее время сильно устарел.

На данный момент фауна сенокосцев Сохондинского заповедника и его окрестностей насчитывает 5 видов из 2 семейств. Это составляет не более половины от вероятной фауны опилионид изучаемого района.

## СЕМ. GAGRELLIDAE

*Hamitergum eobius* (Redikorzev, 1936)

Кордон Агуца — I—III.06 — ЛС.

Южносибирско-манчжурский суббореальный вид, известен от Забайкалья (Сохондо — самая западная точка ареала) до Кореи. Точный биотоп для Сохондо не указан, но почти без сомнения, вид был собран в одном из пойменных местообитаний реки Агуцы. Для района исследований указан А.Н. Чемерисом и соавторами [Tchemeris et al., 1998].

## СЕМ. PHALANGIIDAE

*Homolophus arcticus* Banks, 1893

Ернистый — II.08 — НЛ.

Восточносибирский температурный вид, известен от Забайкалья на западе до Кореи и Японии на востоке, на северо-восток идёт до Камчатки и Командорских островов. Отмечен в склоновых каменисто-кустарниковых степях. Для района исследований указан А.Н. Чемерисом и соавторами [Tchemeris et al., 1998].

*Homolophus nordenskiöldi* (C.L. Koch, 1879)

Ернистый, Кыра — I—II.08 — НЛ; КК.

Европейско-сибирский температурный вид, известен от Финляндии на западе до Кореи на востоке, на юг идёт до Каракорума. Отмечен в склоновых каменисто-кустарниковых степях и синантропных местообитаниях. Для района исследований указан А.Н. Чемерисом и соавторами [Tchemeris et al., 1998].

*Mitopus morio* (Fabricius, 1779)

В. Букукун — I.08 — ПГ.

Голарктический полизональный вид. Отмечен в предгорьцовом лиственничном редколесье. Для территории заповедника указан А.Н. Чемерисом и соавторами [Tchemeris et al., 1998].

***Scleropilio insolens* (Simon, 1895)**

Руч. Ларионова, В. Букукун — III.05—1.07 — Г, ПГ, ВЛ.

Казахстанско-маньчжурский суббореальный вид, известен от Юго-Восточного Казахстана, через Монголию и горы Южной Сибири до китайской провинции Ляонин. Отмечен в горной мохово-дриадово-каменистой тундре, лиственничном лесу и в склоновых каменисто-кустарниковых степях. Для территории заповедника указан А.Н. Чемерисом и соавторами [Tsurusaki et al., 2000; Chemeris, Logunov, 2002 [2003]].