

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 ARANEAE — пауки

Пауков Сохондинского заповедника начали изучать совсем недавно. Первая работа, в которой приводятся данные по 44 видам пауков из 10 семейств, была опубликована С.Н. Даниловым и О.Г. Куртовой [1991]. В 1991 году, один из нас (ДВЛ) принял участие в комплексной энтомологической экспедиции ИСиЭЖ в Сохондинский заповедник, во время которой были собраны значительные коллекции пауков, послужившие основой для целого ряда арахнологических публикаций (подробнее об этой экспедиции смотрите вводные разделы книги). Всего на настоящий момент опубликовано 29 работ, затрагивающих фауну пауков Сохондо. Некоторые из них приводят полные данные по отдельным группам пауков, например Salticidae [см. Danilov, Logunov, 1993 [1994]] или род *Clubiona* Latreille, 1804 [см. Mikhailov, 1992], но большая часть касается отдельных видов или групп видов [например, Efimik, 1999; Eskov, Marusik, 1992ab; Logunov, Marusik, 1998; и другие]. Полного списка пауков Сохондинского заповедника не публиковалось.

Аннотированный список пауков, который мы приводим ниже, является полной сводкой всех литературных и неопубликованных данных, имеющихся в нашем распоряжении. Список насчитывает 286 видов из 20 семейств. Порядок семейств пауков принят по Платнику [Platnick, 2003]. Два вида, *Araneus macacus* (Araneidae) и *Theridion biforaminum* (Theridiidae), отмечаются впервые для фауны России. Вне всякого сомнения, это не более чем две трети (или чуть больше половины) от реального количества видов пауков, обитающих в Сохондинском заповеднике. Во-первых, пауки семейства Linyphiidae представлены всего 92 видами. Хорошо известно, что в локальных аранеофаунах бореальных и умеренных регионов Евразии данное семейство составляет примерно половину всего видового разнообразия [Marusik, Koponen, 2002]. Без учёта линифид, в нашем списке 194 вида, а значит, как минимум около 100 видов линифид ещё просто не собраны. Во-вторых, в нашем списке отсутствуют (не собраны) представители как минимум четырёх малочисленных семейств: Amaurobiidae (1–2 вида), Pisauridae (2–3 вида), Mimetidae (1–2 вида) и Uloboridae (1 вид), представители которых известны в фаунах близлежащих регионов Забайкалья. И в третьих, число представителей таких семейств, как Dictynidae, Philodromidae, Tetragnathidae и Theridiidae, должно быть как минимум удвоено. В итоге, 450 видов (или чуть больше) нам представляется реалистичным прогнозом разнообразия фауны пауков Сохондинского заповедника, учитывая Алтан-Кыринскую котловину в окрестностях посёлка Кыра. Следует заметить, что на данный момент самая богатая (и самая изученная) локальная фауна пауков в умеренной зоне — это фауна Твярминне (Финляндия), насчитывающая 425 видов.

При характеристике распространения мы придерживались номенклатуры ареалов по К.Б. Городкову, с двумя основными изменениями: (1) виды, имеющие транспалеарктическое и трансевразийское распространение, не различаются и называются палеарктическими; и (2) все виды, распространённые от Европы до различных регионов Восточной Сибири, названы европейско-сибирскими. Где необходимо, дана необходимая детализация распространения по конкретным видам.

Нам кажется целесообразным дать ссылки на некоторые книги и крупные работы по паукам, которые необходимы для изучения пауков Забайкалья. Полный список пауков Забайкалья (без детализации) недавно опубликован Даниловым [1999]. К сожалению, книг по сибирским паукам на русском языке ещё не написано. Очень полезны европейские определители общего плана: Roberts [1995; или более полная, но компактная версия 1993 г.] и Heimer и Nentwig [1991]. Важными источниками информации (к тому же, имеющим иллюстрации всех видов) являются книги Сонга и соавторов [Song et al., 1999] по Китаю, Чикунни [Chikuni, 1989] по Японии и Намкунга [Namkung, 2003] по Корее. Полная отечественная библиография по паукам имеется в каталоге Михайлова [Mikhailov, 1997] с дополнениями (готовится новое полное издание этого каталога). Начинающим также советуем посетить сайт <http://www.arachnology.org/>, на котором можно найти большое количество информации о пауках и арахнологах. Достоверная обобщающая информация по другим региональным сибирским фаунам пауков опубликована по Туве [Marusik et al., 2000], Средней Сибири [Еськов, 1988; Рыбалов и др., 2002; Marusik et al., 2002], северо-востоку Азии, Сахалинской области и Якутии [Marusik et al., 1992ab, 1993]. Ареалы большинства видов, встречающихся в Сохондинском заповеднике, прокартированы или описаны словесно в ряде наших работ [Logunov, Marusik, 2000; Marusik et al., 1996, 2000, 2002].

## СЕМ. PHOLCIDAE

### *Pholcus* sp.

Горки В Кыры — III.05 — КК.

Это первая находка представителя семейства Pholcidae в Забайкалье, и самая северная в Азии. Нам удалось собрать только несколько ювенильных экземпляров, поэтому точное определение невозможно. Однако, почти без сомнения, мы имеем дело с видом *Pholcus zichyi* Kulczyński, 1901, распространённым в Центральной и Северной Монголии, Китае (на юг до Сычуаня и Тайваня), Корее и Японии. В Китае и Японии этот вид известен под названием *Pholcus crypticolens* Bösenberg et Strand, 1906, которое недавно было синонимизировано с *P. zichyi* [Marusik, Koronen, 2000]. Вид отмечен под камнями в склоновой каменистой степи.

## СЕМ. ERESIDAE

### *Eresus* sp.

Кордон Агуца — II.06 — АС.

Вид остается неопределённым, поскольку в нашем распоряжении была только 1 половозрелая самка, собранная в склоновой каменисто-кустарниковой степи. Этот экземпляр точно не относится к наиболее распространённому виду *E. cinnaberinus* (Olivier, 1787), который в Сибири обитает в степной зоне и достоверно известен до Новосибирской области и Алтая [Ллогунов, неопубл. данные]. В Туве отмечен другой вид, также не определённый достоверно [см. Marusik et al., 2000]. Возможно, что данный экземпляр, как таковой и из Тувы, относится к виду, отмеченному из Китая (Синьцзян) под названием *E. tristis* Kroneberg, 1875. Проблема требует дальнейшего изучения.

## СЕМ. THERIDIIDAE

***Achaearanea tabulata* Levi, 1980**

Кордон Агуца, Бунинда — II.06 — НЛ, АС.

Голарктический температурный вид. Отмечен в склоновой кустарниковой степи.

***Arctachaea nordica* (Chamberlin et Ivie, 1947)**

Кордон Агуца — II.06 — АС.

Голарктический суббореальный (степной) вид, известен от Венгрии до Колымы и на западе Неварктики. Отмечен в склоновой кустарниковой степи.

***Enoplognatha serratosignata* (L. Koch, 1879)**

Кордон Агуца, Ернистый — I-II.06 — НЛ, АС.

Палеарктический температурный вид, на северо-востоке распространён до устья Колымы. Отмечен в склоновой кустарниковой степи.

***Enoplognatha gramineusa* Zhu, 1998**

Кордон Агуца, Ернистый, горки В Кыры — I-II.06 — НЛ, АС; КК.

Южносибирский вид, известен от Хакасии и Тувы до Сохондо, на юг до Внутренней Монголии. Отмечен в склоновой кустарниковой степи.

***Robertus kastoni* Eskov, 1987**

Руч. Ларионова — II.06 — ВЛ.

Температурный вид, распространён от Эвенкии до верховий Колымы, на юг до Японии. Собран в подстилке берёзово-лиственничного леса.

***Robertus lividus* (Blackwall, 1836)**

Руч. Ларионова — II.06 — ВЛ.

Голарктический температурный вид. Собран в подстилке берёзово-лиственничного леса.

***Robertus sibiricus* Eskov, 1987**

Ернистый — II.06 — НЛ.

Температурный вид, распространён от Эвенкии до верховий Колымы, на юг до Японии. Биотоп для Сохондо не указан, но известно, что в Средней Сибири (Эвенкия) вид заселяет заболоченные лиственничные редколесья, мокрые пойменные ольшаники и осоковые болота [Еськов, 1988].

***Steatoda bipunctata* (Linnaeus, 1758)**

Букукунское оз. — I.08 — ПП.

Голарктический температурный вид. Однако в Северной Америке известен только в восточных областях и считается интродуцированным. Биотоп для Сохондо не указан, но, например, в Туве вид отмечен в пойменных тополёвниках (уремах) и на суходольных лугах [Marusik et al., 2000].

***Steatoda phalerata* (Panzer, 1801)**

Прав. Луковый — I.06 — ВЛ.

Палеарктический температурный вид. Собран в ольхово-ивовом ернике (*Alnus fruticosa*, в мохово-лихайниково-травяной подстилке).

***Theridion biforaminum* Gao et Zhu, 1993**

Кордон Агуца — II.06 — ЛС.

Манчжурский вид. Новая находка для фауны России, до сих пор был известен только из одной провинции Китая (Ляонин) [Song et al., 1999]. Собран с крон берёз.

***Theridion ohlerti* Thorell, 1870**

Убур-Ашаглей — II.06 — ВЛ.

Голарктический бореальный вид. Биотоп для Сохондо не указан, но например, в Туве вид отмечен как типичный обитатель смешанных и лиственных лесов и лесных полян [Marusik et al., 2000].

***Theridion palmgreni* Marusik et Tselarius, 1986**

Бунинда — II.06 — ЛС.

Европейско-сибирский бореальный вид (на восток до Забайкалья). Найден в укусах в травяном подлеске смешанного леса.

***Theridion sibiricum* Marusik, 1988**

Горки В Кыры — III.06 — КК.

Сибирский температурный вид, известен от Урала до Камчатки и на юг до Приморья. Отмечен в склоновой каменисто-кустарниковой степи.

***Thymoites belissimum* (L. Koch, 1879)**

Убур-Ашаглей — II.06 — ВЛ.

Палеарктический температурный вид. Отмечен в пойменном ольховом ернике (*Alnus fruticosa*, собран из моховой подстилки).

### СЕМ. LINYPHIIDAE — ПАУКИ-ПИГМЕИ

***Agyreta (Agyreta) olivacea* (Emerton, 1882)**

Ернистый — II.06 — НЛ.

Голарктический температурный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Средней Сибири (Эвенкия) вид отмечался в пойменных ивняках и приречных ольшаниках [Еськов, 1988]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Agyreta (Agyreta) trifurcata* Hippa et Oksala, 1985**

Без точного локалитета — II.06 — НЛ.

Палеарктический бореальный вид. Определение нуждается в уточнении. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Средней Сибири (Эвенкия) вид отмечался в заболоченных лиственничниках и лиственничниках-зеленомошниках [Еськов, 1988]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Agyreta (Aprolagus) affinisoides* Tanasevitch, 1984**

Без точного локалитета — I.06 — Г, ПГ.

Сибирский гипоаркто-бореальный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но, например, в Туве вид отмечался в гольцах в сырой мохово-кустарниковой тундре [Marusik et al., 2000]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].



***Agyneta (Aprolagus) cf. mollis* (O. Pickard-Cambridge, 1871)**

Без точного локалитета — III.06 — НЛ.

Вероятно, это неописанный вид, детали его распространения неизвестны. Точный биотоп для Сохондо не указан.

***Agyneta (Aprolagus) pseudosaxatilis* Tanasevitch, 1984**

Руч. Ларионова, Ернистый — II–III.06 — ВЛ, НЛ.

Сибирский бореальный вид, известен от Урала до верховий Колымы и на юг до Монголии и Приамурья. Отмечен в моховой подстилке берёзово-лиственничного леса, в Средней Сибири (Эвенкия) также отмечался в сфагновых болотах и заболоченных лиственничных редколесьях [Еськов, 1988]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Agyneta (Meioneta) alaskensis* (Holm, 1960)**

Р. Кыра — III.05 — КК.

Сибирско-американский вид, известен от Енисея до Чукотки, в Неарктике известен из единственной точки на Аляске. Точный биотоп для Сохондо не указан. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992: sub. *Agyneta maritima* (Emerton, 1919)].

***Agyneta (Meioneta) birulai* (Kulczyński, 1908)**

В. Букукун — I.06 — Г.

Сибирско-американский вид, в Северной Америке отмечен только на Аляске. Точный биотоп для Сохондо не указан, но известно, что в Средней Сибири (Эвенкия) вид отмечался в кустарничково-моховых болотах, как в таёжной зоне, так и в гольцах [Еськов, 1988]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Agyneta (Meioneta) cf. gulosa* (L. Koch, 1869)**

Без точного локалитета — II.06 — НЛ.

По всей видимости, это новый вид, имеющий сибирское или восточно-сибирское распространение [Марусик, персонал. данные]. Точный биотоп для Сохондо не указан, но известно, что в Средней Сибири (Эвенкия) вид *A. gulosa* отмечался в открытых сфагновых болотах и предгольцовых лиственничных редколесьях [Еськов, 1988]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Anguliphantes dybowski* (O. Pickard-Cambridge, 1873)**

Убур-Ашаглай (?) — II.06 — ВЛ.

Сибирский бореальный вид, известен от Урала до Камчатки. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Средней Сибири (Эвенкия) вид отмечался в коренной елово-кедровой тайге, заболоченных еловых редколесьях вдоль ручьев и других биотопах [Еськов, 1988: sub *Leptyphantes d.*]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992: sub *Leptyphantes d.*].

***Anguliphantes karpinskii* (O. Pickard-Cambridge, 1873)**

Кордон Агуца — III.06 — ЛС.

Сибирский полizonальный вид, известен от Енисея до Камчатки и на юг до Монголии и Северо-Восточного Китая. Точный биотоп для Сохондо не

указан, но известно, что в верховьях Колымы этот вид встречается в разных типах биотопов с мезофитной растительностью. Наиболее обычен среди затенённых злаковников [Марусик, песонал. данные]. Для района исследования указан Еськовым [Eskov, 1992: sub *Lephyphantes k.*].

***Archaraeoncus sibiricus* Eskov, 1988**

Ернистый — II.06 — НЛ.

Сибирский гипоарктический вид, известен от плато Путорана до Чукотки и на юг до Забайкалья. Точный биотоп для Сохондо не указан, но известно, что по всему ареалу вид связан с галечниковыми косами. Для района исследования указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Bathylinyphia maior* (Kulczyński, 1885)**

Без точного локалитета — I.08 — НЛ (?).

Сибирский температурный вид, известен от Кемеровской области до верховой Колымы и Камчатки, на юг до Хоккайдо. Точный биотоп для Сохондо не указан, однако известно, что по всему ареалу вид связан с затенёнными водотоками и располагает сети практически в воде. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Bathyphantes eumenis* (L. Koch, 1879)**

Руч. Ларионова — II.06 — ВЛ.

Сибирский (?) гипоаркто-бореальный вид. Отмечен в подстилке берёзово-лиственничного леса. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Bathyphantes gracilis* (Blackwall, 1841)**

Ернистый — II.06 — НЛ.

Голарктический температурный вид. Отмечен в подстилке берёзово-лиственничного леса. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Bathyphantes reprobus* (Kulczyński, 1916)**

Кордон Агуца — III.06 — ЛС.

Голарктический гипоаркто-бореальный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Средней Сибири (Эвенкия) вид отмечался в сфагновых болотах, лиственничниках-зеленомошниках и пойменных ольшаниках [Еськов, 1988]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Bolephthyphantes index* (Thorell, 1856)**

Кордон Агуца (?) — III.06 — ЛС.

Палеарктический температурный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Средней Сибири (Эвенкия) вид отмечался в заболоченных лиственничниках и пойменных ивняках и ольшаниках [Еськов, 1988]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Carorita limnaea* (Crosby et Bishop, 1927)**

Без точного локалитета — II.06 — НЛ (?).

Голарктический температурный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Средней Сибири (Эвенкия) вид отмечался в заболоченных лиственничниках и сфагновых болотах [Еськов, 1988]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Centromerus pacificus* Eskov et Marusik, 1992**

Руч. Ларионова — П.06 — ВЛ.

Восточносибирский температурный вид, известен от Юго-Восточного Забайкалья (Сохондинский заповедник) до верховий Колымы и Приморья. Собран под камнями в склоновой каменистой степи и на поляне в берёзово-лиственничном лесу. Для района исследований указан Еськовым и Марусиком [Eskov, Marusik, 1992a; Eskov, 1992].

***Ceratinella brevis* (Wider, 1834)**

Луковое (?) — П.06 — ВЛ.

Палеарктический температурный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Средней Сибири (Эвенкия) вид отмечался в заболоченных кедрово-еловых редколесьях и сфагновых болотах [Еськов, 1988]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Ceratinella wideri* (Thorell, 1870)**

Ернистый, Руч. Ларионова — П.06 — ВЛ, НЛ.

Палеарктический бореальный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Средней Сибири (Эвенкия) вид отмечался в приречных ольшаниках [Еськов, 1988]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Cnephalocotes obscurus* (Blackwall, 1834)**

Руч. Ларионова — П.06 — ВЛ.

Голарктический температурный вид. Отмечен в подстилке берёзово-лиственничного леса. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Concavocephalus rubens* Eskov, 1989**

Без точного локалитета — П.06 — НЛ (?).

Сибирский бореальный вид, распространён от Эвенкии до Чукотки, на юг до гор Южной Сибири и Приморья. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Средней Сибири и на северо-востоке вид практически исключительно связан с березняками [Marusik, Tanasevitch, 2002 [2003]]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Diplocentria bidentata* (Emerton, 1882)**

Луковое — П.06 — ВЛ.

Голарктический температурный вид. Отмечен в лиственнично-кедровом лесу с кедровым стлаником. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Diplocentria rectangulata* (Emerton, 1915)**

Луковое — П.06 — ВЛ.

Голарктический бореальный вид. Отмечен в лиственнично-кедровом лесу с кедровым стлаником, в Средней Сибири (Эвенкия) этот вид также отмечался в лиственничниках, сльниках-зеленомошниках и сосняках беломошниках [Еськов, 1988: sub *Microcentria pusilla*]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Diplocephalus mirabilis* Eskov, 1988**

Луковое — П.06 — ВЛ.

Сибирский бореальный вид, известен от Тувы до низовий Лены и верховий Колымы, на юг доходит до Северо-Восточного Китая. Отмечен в

лиственнично-кедровом лесу с кедровым стлаником. Для района исследования указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Dismodicus bifrons* (Blackwall, 1841)**

Кордон Агуца (?) — III.06 — АС.

Голарктический температурный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Средней Сибири (Эвенкия) вид отмечался в приречных ельниках и заливных лугах [Еськов, 1988]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Erigone atra* Blackwall, 1833**

Без точного локалитета — III.06 — АС (?).

Голарктический полизональный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Средней Сибири (Эвенкия) вид отмечался в приречных ольшаниках, на суходольных и заливных лугах [Еськов, 1988]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Erigone changchunensis* Zhu et Wen, 1980**

Без точного локалитета — I.08 — АС (?).

Южносибирский суббореальный вид, известен от Восточно-Казахстанской области до Приморья. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Туве вид отмечался в различных пойменных биотопах: уремы, суходольные луга, галечники и другие [см. Marusik et al., 2000: sub *E. piechockii*]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992: sub *E. piechockii*].

***Estrandia grandaeva* (Keyserling, 1886)**

Кордон Агуца — III.06 — АС.

Голарктический температурный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Туве вид отмечался в подстилке смешанного леса [см. Marusik et al., 2000]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Glyphesis asiaticus* Eskov, 1989**

Луковое — II.06 — ВЛ.

Сибирский бореальный вид, известен от Эвенкии до верховий Колымы и на юг до Прибайкалья и Приморья. Отмечен в лиственнично-кедровом лесу с кедровым стлаником. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Gnathonarium dentatum* (Wider, 1834)**

Без точного локалитета — II.06 — НЛ (?).

Палеарктический суббореальный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Туве вид отмечался в подстилке смешанного леса и в уремах [см. Marusik et al., 2000]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Gnathonarium taczanowskii* (O. Pickard-Cambridge, 1873)**

Р. Кыра — III.06 — КК.

Сибирско-американский бореальный вид, в Северной Америке отмечен только в северо-западных регионах. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Туве вид отмечался в подстилке пойменных тополёвников (урем) и на галечниках ручьёв и рек [см. Marusik et al., 2000]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Gonatium rubens* (Blackwall, 1833)**

Руч. Ларионова — II.06 — ВЛ.

Палеарктический температурный вид. Отмечен в подстилке берёзово-лиственничного леса. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Gongylidium rufipes* (Linnaeus, 1758)**

Без точного локалитета — II.06 — НЛ (?).

Палеарктический вид. Точный биотоп для Сохондо не указан. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Hilaira herniosa* (Thorell, 1872)**

Луковое, Ернистый — II.06 — ВЛ, НЛ.

Голарктический гипоаркто-бореальный вид. Отмечен в лиственнично-кедровом лесу с кедровым стлаником, в Средней Сибири (Эвенкия) вид также отмечался в осоковых болотах, приозёрных ольшаниках и приречных ельниках-зеленомошниках [Еськов, 1988]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Hilaira jamalensis* Eskov, 1981**

Ернистый — II.06 — НЛ.

Сибирский бореальный вид, известен от Ямала до верховий Колымы. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Средней Сибири (Эвенкия) вид отмечался в заболоченных лиственничных редколесьях и пушицево-сфагновых болотах [Еськов, 1988]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Hilaira minuta* Eskov, 1979**

Без точного локалитета — II.06 — ВЛ (?).

Сибирский бореальный вид, распространён от Енисея до низовий Анадыря. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Средней Сибири (Эвенкия) вид отмечался в заболоченных еловых и кедровых редколесьях и лиственничной тайге [Еськов, 1988]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Hyllyphantes graminicola* (Sundevall, 1829)**

Кордон Агуца (?) — III.06 — АС.

Палеарктический температурный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992: sub. *Erigonidium gramicolum*].

***Hypomma bituberculatum* (Wider, 1834)**

Без точного локалитета — II.06 — НЛ (?).

Палеарктический температурный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Средней Сибири (Эвенкия) вид отмечался в приречных ольшаниках, пойменных ивняках и на суходольных лугах [Еськов, 1988]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Hypselistes kolymensis* Marusik et Leech, 1993**

Убур-Ашаглай, р. Кыра — II-III.06 — ВЛ; КК.

Сибирский бореальный вид, распространён от Енисея до западной Чукотки. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в верховьях Колымы этот вид населяет заросли ольхового стланика с травяным покровом [Марусик, персонал. данные]. Для района исследований указан Марусиком и Личем [Marusik, Leech, 1993].

***Incestophantes incestus* (L. Koch, 1879)**

Горки В Кыры, кордон Агуца — II–III.06 — АС; КК.

Сибирский полизональный вид, известен от Урала до Якутии, но отсутствует на северо-востоке Сибири, где замещается близким видом. Отмечен в склоновых каменисто-кустарниковых степях. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992: sub *Lepthyphantes i.*].

***Incestophantes laricetorum* (Tanasevitch et Eskov, 1987)**

Убур-Ашаглей (?) — II.06 — ВЛ.

Сибирский гипоаркто-бореальный вид, распространён от Полярного Урала до Чукотки, на юг до Тувы и Забайкалья. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Средней Сибири (Эвенкия) отмечался в лиственничниках-зеленомошниках и мохово-лишайниковых, а также в заболоченных лиственничных редколесьях [Еськов, 1988: sub *Lepthyphantes l.*]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992: sub *Lepthyphantes l.*].

***Ivilelum sibiricum* Eskov, 1988**

Луковое — II.06 — ВЛ.

Сибирско-американский температурный вид, распространён от Тувы до Юго-Западного Юкона. Отмечен в лиственнично-кедровом лесу с кедровым стлаником. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Kaestneria pullata* (O. Pickard-Cambridge, 1863)**

Ернистый — II.06 — НЛ.

Голарктический температурный вид. Таксономический статус сибирской и неарктических популяций этого вида с красным карапаксом [i.e. *K. anceps* (Kulczyński, 1885)] неясен. По нашему мнению, два вида были синонимизированы не вполне аргументированно. В заповеднике встречена только форма с красным карапаксом. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Туве вид отмечался в долинных тополёвниках (уремах) [см. Marusik et al., 2000]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992: sub *K. anceps*].

***Lasiargus hirsutus* (Menge, 1869)**

Без точного локалитета — II.06 — ВЛ (?).

Палеарктический температурный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Средней Сибири (Эвенкия) вид отмечался в подгольцовых лиственничных редколесьях (под камнями) и в сфагновых кочках на осоковых болотах [Еськов, 1988]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Lasiargus pilipes* (Kulczyński, 1908)**

Без точного локалитета — II.06 — ВЛ (?).

Сибирский температурный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Туве вид отмечался в подстилке лиственничных лесов [см. Marusik et al., 2000].

**“*Lepthyphantes*” *luteipes* (L. Koch, 1879)**

Без точного локалитета — I.06 — НЛ (?).

Сибирский температурный вид, известен от Южного Урала до Камчатки. Таксономические исследования недавних лет показали, что *Lepthyphantes*, ранее самый крупный род линифид, на самом деле включает всего 4 вида, из которых ни один не встречается в Азии. Поэтому название рода взято в кавычки.

Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Средней Сибири (Эвенкия) вид отмечен в разнотравной кедровой тайге [Еськов, 1988: sub *Lepthyphantes l.*]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992: sub *Lepthyphantes l.*].

#### ***Maso sundevalli* (Westring, 1851)**

Ернистый — II.06 — НЛ.

Голарктический температурный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Средней Сибири (Эвенкия) вид отмечен в лиственничниках-зеленомошниках [Еськов, 1988]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

#### ***Mecynargus hypnicola* Eskov, 1988**

Сибирский бореальный вид, распространён от плато Путорана до верховий Колымы и на юг до Читинской области. Точный биотоп для Сохондо не указан, но известно, что в верховьях Колымы этот вид наиболее обычен в мёртвом опаде ольхового стланика [Марусик, персонал. данные]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

#### ***Mecynargus monticola* (Holm, 1943)**

Ернистый, Луковое — II.06 — ВЛ, НЛ.

Голарктический бореальный вид, кроме Северной Евразии известен и на северо-западе Америки. Отмечен в лиственнично-кедровом лесу с кедровым стлаником. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

#### ***Mecynargus sphagnicola* (Holm, 1939)**

Ернистый — II.06 — НЛ.

Голарктический гипоаркто-бореальный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Средней Сибири (Эвенкия) вид отмечен на сфагновых болотах и в ивниках [Еськов, 1988: sub *Rhaebothorax s.*]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

#### ***Mecynargus tungusicus* (Eskov, 1981)**

Луковое — II.06 — ВЛ.

Сибирско-американский бореомонтанный вид, известен в высокогорьях Тянь-Шаня, по всей Сибири и из Территории Юкон в Канаде. Отмечен в лиственнично-кедровом лесу с кедровым стлаником. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

#### ***Minurioloides affinis* Schenkel, 1930**

Руч. Ларионова (?) — III.06 — ВЛ.

По всей видимости, вид имеет сибирско-американский температурный ареал. Ранее этот вид смешивали с близким к нему *M. trifrons* (O. Pickard-Cambridge, 1863). Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Средней Сибири (Эвенкия) вид отмечен в коренной кедрово-еловой тайге [Еськов, 1988: sub *M. trifrons*]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992: sub *M. trifrons*].

#### ***Mughiphantes suffusus* (Strand, 1901)**

Без точного локалитета — I.06 — НЛ (?).

Палеарктический температурный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Средней Сибири (Эвенкия) вид отмечен в приречных лиственничниках-зеленомошниках и ольшаниках [Еськов, 1988: sub *Lepthyphantes s.*]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992: sub *Lepthyphantes s.*].

***Mughiphantes taczanowskii* (O. Pickard-Cambridge, 1873)**

Без точного локалитета — I.06 — НЛ (?).

Сибирский гипоаркто-бореальный вид, известен от Урала до Чукотки. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Средней Сибири (Эвенкия) вид отмечен в пойменных ольшаниках и ивняках [Еськов, 1988: sub *Lepthyphantes t.*].

***Mycrolinyphia pusilla* (Sundevall, 1829)**

Р. Кыра — III.06 — КК.

Голарктический полизональный вид. Обычный обитатель различных луговых местообитаний, в том числе пойменных суходольных лугов. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992: sub *Linyphia p.*].

***Nerienne emphana* (Walckenaer, 1842)**

Кордон Агуца (?) — III.06 — ЛС.

Палеарктический суббореальный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Туве вид отмечен в склоновых степях и пойменных суходольных лугах [см. Marusik et al., 2000]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Nerienne radiata* (Walckenaer, 1841)**

Руч. Ларионова — II.06 — ВЛ.

Голарктический температурный вид. Отмечен в травостое открытой поляны в берёзово-лиственничном лесу.

***Nerienne subarctica* Marusik, 1991**

Р. Кыра, Кордон Агуца (?) — III.06 — ЛС; КК.

Восточносибирский вид, известен от Западной Якутии до верховий Колымы, на юг до Сохондо (самая южная точка). Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Северо-Восточной Сибири вид населяет кочкарниковые моховые болота [Марусик, 1988]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Notioscopus jamalensis* Grese, 1909**

Без точного локалитета — II.06 — ВЛ.

Сибирский бореальный вид, известен от Ямала до верховий Колымы. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Туве вид отмечен в смешанной тайге [см. Marusik et al., 2000], а в Средней Сибири (Эвенкия) в заболоченных еловых и сосновых редколесьях [Еськов, 1988]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Obscuriphantes pseudobscurus* (Marusik, Hippa et Koponen, 1996)**

Убур-Ашаглей — I.06 — ВЛ.

Сибирский температурный вид, известен от Полярного Урала до Чукотки, на юг до Монголии. Отмечен в моховинах ольхового ерника (*Alnus fruticosa*), кроме того, известно, что в Средней Сибири (Эвенкия) вид отмечен в приречных ельниках-зеленомошниках и ивняках [Еськов, 1988: sub *Lepthyphantes obscurus*], а в Туве — в смешанной тайге [см. Marusik et al., 2000]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992: sub *Lepthyphantes obscurus*] и Марусиком и соавторами [Marusik et al., 1996: sub *Lepthyphantes p.*].



***Oreoneta logunovi* Saaristo et Marusik, 2004**

Руч. Ларионова — II.06 — ВЛ.

Эндемичный вид, известный только с территории заповедника [Saaristo, Marusik, 2004]. Отмечен в подстилке берёзово-лиственничного леса. Прежнее указание *Hilaira frigida intercepta* (O. Pickard-Cambridge, 1873) с территории заповедника [см. Eskov, 1992] на самом деле относится к этому виду.

***Oreonetides helsdingeni* Eskov, 1984**

Руч. Ларионова — II.06 — ВЛ.

Сибирский бореальный вид, известен от Эвенкии до Колымы, на юг до Забайкалья (Сохондо — самая южная точка). Отмечен в подстилке берёзово-лиственничного леса. Для территории заповедника указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Pelecopsis dorniana* Heimer, 1987**

Убур-Ашаглай (?) — II.06 — ВЛ.

Сибирский гипоаркто-бореальный вид, известен от Алтая до Чукотки. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Средней Сибири (Эвенкия) вид отмечен на голых каменистых отмелях ручьёв и в лиственничниках-зеленомошниках [Еськов, 1988]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Pelecopsis minor* Wunderlich, 1995**

Горки В Кыры — III.05 — КК.

Южносибирско-монгольский вид, известен из Монголии (Южная Гоби), Тувы и Сохондо. Отмечен в склоновой каменисто-кустарниковой степи. Указан из Читинской области Марусиком и соавторами [Marusik et al., 2000], но имела в виду находка из Кыры.

***Perregrinus deformis* (Tanasevitch, 1982)**

Луковое — II.06 — ВЛ.

Сибирско-американский температурный вид, в Сибири известен от Полярного Урала до верховий Колымы. Отмечен в лиственнично-кедровом лесу с кедровым стлаником. Для территории заповедника указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Pityohyphantes phrygianus* (C.L. Koch, 1836)**

Без точного локалитета — II.06 — НЛ (?).

Голарктический температурный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Средней Сибири (Эвенкия) вид отмечен в приречных ельниках, пойменных ивняках и ольшаниках [Еськов, 1988]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Praestigia kulczynskii* Eskov, 1979**

Р. Кыра — III.05 — КК.

Сибирско-американский температурный вид, кроме того, известен с Хоккайдо. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Средней Сибири (Эвенкия) вид отмечен в приречных ольшаниках и речных наносах, также в заливных лугах [Еськов, 1988]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Praestigia pini* (Holm, 1950)**

Палеарктический температурный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Средней Сибири (Эвенкия) вид отмечен на сфагновых болотах,

суходольных лугах, песчано-галечных пляжах и других местообитаниях [Еськов, 1988]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Pseudowubana wagaе* (O. Pickard-Cambridge, 1873)**

Ернистый — II.06 — НЛ.

Сибирский бореальный вид, известен от Средней Сибири до верховий Колымы и Северного Сахалина. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Северо-Восточной Сибири вид населяет открытые моховые болота [Марусик, персонал. данные]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Savignia nenilini* Marusik, 1988**

Р. Кыра — III.05 — КК.

Сибирский гипоаркто-бореальный вид, распространён от Полярного Урала до верховий Колымы. Обитает на суходольных лугах и в пойменных тополёвниках. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Scotinotylus millidgei* Eskov, 1989**

Убур-Ашаглей (?) — II.06 — ВЛ.

Восточносибирский бореальный вид, кроме Сохондо известен из Центральной Якутии, с верховьев Колымы и Сахалина. Точный биотоп для Сохондо не указан, но известно, что в верховьях Колымы вид обитает в редкостойном лиственничнике с моховым покровом [Марусик, персонал. данные]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Scotinotylus protervus* (L. Koch, 1879)**

Луковое — II.06 — ВЛ.

Сибирско-американский гипоаркто-бореальный вид, в Неарктике обитает только в северо-западной части. Отмечен в лиственнично-кедровом лесу с кедровым стлаником. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Semljicola angulatus* (Holm, 1963)**

Ернистый — II.06 — НЛ.

Палеарктический гипоаркто-монтанный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Средней Сибири (Эвенкия) вид отмечался в пойменных ольшаниках и на заливных лугах [Еськов, 1988: sub *Eboria angulata*]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992: sub *Eboria angulata*].

***Semljicola thaleri* (Eskov, 1981)**

Руч. Ларионова — II.06 — ВЛ.

Сибирский гипоаркто-бореальный вид, распространён от Южного Ямала до Камчатки. Отмечен в подстилке берёзово-лиственничного леса, в Средней Сибири (Эвенкия) вид также отмечался в кедрово-еловой и кедрово-лиственничной тайге, а также в ельнике-зеленомошнике [Еськов, 1988: sub *Lathithorax t.*].

***Silometopoides mongolensis* Eskov et Marusik, 1992**

Луковое — II.06 — ВЛ.

Монгольский вид, известен из Монголии, а в пределах России только в Сохондо. Отмечен в лиственнично-кедровом лесу с кедровым стлаником и в мохово-лишайниковом болоте. Для района исследований указан Еськовым и Марусиком [Eskov, 1992: sub *S. pampia*; Eskov, Marusik, 1992b].

***Silometopoides sphagnicola* Eskov et Marusik, 1992**

Убур-Ашаглей — II.06 — ВЛ.

Сибирский гипоаркто-бореальный вид, известен от Полярного Урала до верховий Колымы. Отмечен в пойменном ольховом ернике (*Alnus fruticosa*). Для территории заповедника указан Еськовым и Марусиком [Eskov, Marusik, 1992b].

***Silometopoides sibiricus* (Eskov, 1989)**

Восточносибирский бореальный вид, распространён от Забайкалья до верховий Колымы. Точный биотоп для Сохондо не указан, но известно, что в верховьях Колымы немногочисленные экземпляры были найдены в редкостойном моховом лишайнике [Марусик, персонал. данные]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992: sub *Silometopus* s.].

***Sisicus apertus* (Holm, 1939)**

Луковое — II.06 — ВЛ.

Голарктический бореальный вид, в Северной Америке отмечен только на Аляске. Отмечен в лиственнично-кедровом лесу с кедровым стлаником. Для территории заповедника указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Stemonyphantes sibiricus* (Grube, 1861)**

Ернистый — II.06 — НЛ.

Точный ареал вида неизвестен, он имеет либо сибирское либо сибирско-американское температурное распространение. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Туве вид отмечен в пойменных тополёвниках (уремах) [см. Marusik et al., 2000].

***Thaleria sukatchevae* Eskov et Marusik, 1991**

Ернистый — II.06 — НЛ.

Восточносибирский бореальный вид, распространён от Сохондо до верховий Колымы. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в верховьях Колымы это массовый вид, который встречается в ерниковых зарослях вдоль ручьёв [Марусик, персонал. данные]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Tibioploides arcuatus* (Tullgren, 1955)**

Ернистый — II.06 — НЛ.

Палеарктический бореальный вид. Точный биотоп для района исследований не указан, но в Средней Сибири (Эвенкия) вид отмечен в заливных лугах, пойменных ивняках и ольшаниках [Еськов, 1988].

***Tiso aestivus* (L. Koch, 1872)**

Луковое — II.06 — ВЛ.

Голарктический температурный вид. Отмечен в лиственнично-кедровом лесу с кедровым стлаником.

***Ummeliata insecticeps* (Bösenberg et Strand, 1906)**

Без точного локалитета — III.06 — ЛС (?).

Манчжурский вид, известен от Сохондо до Японии и Южных Курил. Точный биотоп для Сохондо не указан. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Walckenaerianus aimakensis* Wunderlich, 1995**

Р. Кыра — III.05 — КК.

Сибирский гипоаркто-бореальный вид, известен от Тувы до верховий Колымы. Точный биотоп для района исследований не указан, но в Туве отмечен из пойменных зарослей рогоза [см. Marusik et al., 2000].

***Walckenaeria capito* (Westring, 1861)**

Без точного локалитета — II.06 — НЛ (?).

Вид, по всей видимости, имеет палеарктическое температурное распространение. В Неварктике он отмечен только в одной точке в районе Великих озёр, куда очевидно был интродуцирован. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Средней Сибири (Эвенкия) вид отмечен в приречных ельниках-зеленомошниках и лиственничных рединах [Еськов, 1988]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Walckenaeria fraudatrix* Millidge, 1983**

Убур-Ашаглей — II.06 — ВЛ.

Сибирско-американский бореальный вид, в Неварктике отмечен только на северо-западе. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Средней Сибири (Эвенкия) вид отмечен в лиственничнике-зеленомошнике [Еськов, 1988]. Для территории заповедника указан Еськовым и Марусиком [Eskov, 1992; Eskov, Marusik, 1993c [1994]].

***Walckenaeria karpinskii* (O. Pickard-Cambridge, 1873)**

Луковое — II.06 — ВЛ.

Голарктический аркто-бореомонтанный вид. Отмечен в лиственнично-кедровом лесу с кедровым стлаником. Для территории заповедника указан Еськовым [Eskov, 1992: sub *W. holmi*].

***Walckenaeria korobeinikovi* Esyunin et Efimik in Efinik et Esyunin, 1996**

Ернистый — II.06 — НЛ.

Сибирский (?) полизональный вид. Возможно, вид имеет палеарктическое распространение, а в Европе его путают с неарктическим видом *W. clavicornis* (Emerton, 1882). Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Средней Сибири (Эвенкия) вид отмечен в гольцовом и подгольцовом поясах (различные варианты мохово-кустарниковых тундр) [Еськов, 1988: sub *W. clavicornis*]. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992: sub *W. clavicornis*].

***Walckenaeria lepida* (Kulczyński, 1885)**

Луковое — II.06 — ВЛ.

Голарктический бореальный вид. Отмечен в лиственнично-кедровом лесу с кедровым стлаником. Для района исследований указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Wihlenaerius boreus* Eskov, 1990**

Луковое — II.06 — ВЛ.

Восточносибирский гипоаркто-бореальный вид, известен от Сохондо (самая юго-западная точка) до Чукотки. Отмечен в лиственнично-кедровом лесу с кедровым стлаником. Для территории заповедника указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Wubanooides uralensis* (Pakhorukov, 1981)**

Руч. Ларионова — II.06 — ВЛ.

Европейско-сибирский гипоаркто-бореальный вид с дизъюнктивным ареалом, известен из гор Центральной Европы (Чехия, Словакия), а в Сибири, от Урала до Забайкалья (Сохондо — самая юго-восточная точка ареала). Восточнее Сохондо замещается близким видом *W. fissus* (Kulczyński, 1926). Отмечен в подстилке берёзово-лиственничного леса. Для территории заповедника указан Еськовым [Eskov, 1992].

***Zornella cultrigera* (L. Koch, 1879)**

Луковое — II.06 — ВЛ.

Видовая принадлежность сохондинской популяции не совсем ясна. Этот вид на востоке Сибири замещается близким неописанным видом. Самки двух видов достоверно не различаются. Отмечен в лиственнично-кедровом лесу с кедровым стлаником. Для территории заповедника указан Еськовым [Eskov, 1992].

СЕМ. TETRAGNATHIDAE

***Pachygnatha clercki* Sundevall, 1823**

Р. Кыра — III.05 — КК.

Голарктический полизональный вид. Обычный обитатель влажных лугов и заболоченных мест.

***Tetragnatha dearmata* Thorell, 1873**

Кордон Агуца — II.07 — ЛС.

Голарктический температурный вид. Обычный обитатель влажных лугов и заболоченных мест.

***Tetragnatha extensa* (Linnaeus, 1758)**

Кордон Агуца, для остальных поясов без точного локалитета — III.06–II.07 — ПГ, ВЛ, ЛС.

Голарктический полизональный вид. Обычный обитатель влажных лугов и заболоченных мест. Для района исследований указан Даниловым и Куртовой [1991].

***Tetragnatha pinicola* L. Koch, 1870**

Руч. Ларионова — II.06 — ВЛ.

Палеарктический температурный вид. Отмечен в травостое полян в лесу.

СЕМ. ARANEIDAE — пауки-кругопряды

***Aculepeira carbonarioides* (Keyserling, 1892)**

В. Букукун — II.07 — Г.

Голарктический гипоаркто-бореомонтанный вид. Обитает в гольцах на курумах и каменных осыпях. Для территории заповедника указан Даниловым и Куртовой [1991].

***Aculepeira packardii* (Thorell, 1875)**

Убур-Ашаглай — II.06 — ВЛ.

Голарктический гипоаркто-бореомонтанный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но например, в Туве вид отмечался в склоновых лугово-кустарниковых и каменистых степях [Marusik et al., 2000]. Для территории заповедника указан Даниловым и Куртовой [1991].

***Araneus diadematus* Clerck, 1758**

Без точного локалитета — III.06 — АС.

Голарктический температурный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но вероятно собран с хозпостроек.

***Araneus macacus* Uyemura, 1961**

Кордон Агуца — III.06 — АС.

Малоизвестный вид. Широко распространён на Дальнем Востоке и в Китае, но повсеместно его смешивают с *A. ventricosus* (L. Koch, 1878). Известен к востоку от Даурского хребта до Сахалина и Южных Курил, зарегистрирован на Хоккайдо и Хонсю. Границы распространения в Китае неизвестны. Это первая находка в России, Забайкалье — самая западная точка ареала. Экземпляры собраны с деревянных хозпостроек, хотя известно, что этот вид предпочитает селиться на деревьях.

***Araneus marmoreus* Clerck, 1758**

Кордон Агуца — II.06–I.08 — АС.

Голарктический температурный вид. Обитает на лугах и открытых лесных полянах.

***Araneus nordmanni* (Thorell, 1870)**

Кордон Агуца, остальные пояса без точного локалитета — II.06–II.07 — ВЛ, АС.

Голарктический полизональный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но например, в Туве вид отмечался на полянах в смешанном лесу [Marusik et al., 2000]. Ранее для района исследований вид указан Даниловым и Куртовой [1991].

***Araneus quadratus* Clerck, 1758**

Кордон Агуца, остальные пояса без точного локалитета — II.06–II.07 — ПГ, ВЛ, АС.

Палеарктический полизональный вид, в Северо-Восточной Сибири замещается *A. yukon* Levi, 1971. Обычный вид, встречается в травостое на лугах и лесных полянах. Ранее для района исследований вид указан Даниловым и Куртовой [1991].

***Araneus pinguis* Karsch, 1879**

Кордон Агуца — III.06 — АС.

Южносибирско-японский суббореальный вид (очень близок к *A. quadratus*). Известен от Прибайкалья (Иркутская область) до Южных Курил, на Кюсю, в Корее, Восточной Монголии, и на северо-востоке Китая. Поймано несколько экземпляров обоих полов на хозпостройках кордона.

***Araneus variegatus* Yaginuma, 1960**

Без точного локалитета — III.06 — АС.

Манчжурский вид, известен от Забайкалья до Южных Курил. Точный биотоп для Сохондо не указан.

***Araniella displicata* (Hentz, 1847)**

Без точного локалитета — II.07 — ВЛ.

Голарктический температурный вид. Обычный вид, встречается в травостое и на мелких кустарниках на лугах и лесных полянах. Для района исследований указан Даниловым и Куртовой [1991].

***Cyphepeira silvicultrix* (Hentz, 1847)**

Убур-Ашаглай — II.06 — ВЛ.

Палеарктический температурный вид. Связан только с деревьями (преимущественно хвойными), на которых делает убежища. Для территории заповедника указан Даниловым и Куртовой [1991].

***Hypsosinga albovittata* (Westring, 1851)**

Без точного локалитета — II.06 — ВЛ (?).

Палеарктический полизональный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но например, в Туве вид отмечался на открытых лугах и полянах [см. Marusik et al., 2000].

***Hypsosinga pygmaea* (Sundevall, 1831)**

Ернистый — II.06 — НЛ.

Голарктический полизональный вид. Обитатель различного типа лугов и степных местообитаний.

***Hypsosinga sanguinea* (C.L. Koch, 1844)**

Кордон Агуца — III.06 — ЛС.

Палеарктический температурный вид. Обитатель различного типа лугов и степных местообитаний.

***Larinioides cornutus* (Clerck, 1758)**

Без точного локалитета — II.07 — ВЛ.

Голарктический полизональный вид. Обычный вид, встречается в травостое и на мелких кустарниках на сырых лугах и около воды. Для района исследований указан Даниловым и Куртовой [1991].

***Larinioides patagiatus* (Clerck, 1758)**

Кордон Агуца, Убур-Ашаглай, остальные пояса без точного локалитета — II.06–II.07 — ПГ, ВЛ, НЛ, ЛС.

Голарктический полизональный вид. Обычный вид, встречается в травостое и на мелких кустарниках на открытых полянах и в негустом лесу. Для района исследований указан Даниловым и Куртовой [1991].

***Neoscona adianta* (Walckenaer, 1802)**

Кордон Агуца — II.06 — ЛС.

Палеарктический температурный вид, однако в Сибири практически не выходит за пределы степной зоны. Обычный вид, встречается в травостое и на мелких кустарниках склоновых и котловинных степей.

***Singa nitidula* C.L. Koch, 1844**

Без точного локалитета — III.06 — ЛС (?).

Палеарктический температурный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но например, в Туве отмечался на галечных берегах рек [см. Marusik et al., 2000].

**СЕМ. LYCOSIDAE — пауки-волки*****Acantholycosa aborigenica* Zyuzin et Marusik, 1988**

Ернистый, В. Букукун — I.06 — ВЛ, НЛ.

Восточносибирский бореомонтанный вид, известен от Монголии до верховий Колымы. Отмечен в кедрово-лиственничных лесах, где приурочен к

каменным осыпям и курумам. Для района исследований указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994c [1995]].

***Acantholycosa norvegica* (Thorell, 1875)**

В. Букукун — I.06 — Г.

Палеарктический борео-альпийский вид. Отмечен в горной дриадово-каменистой тундре, где приурочен к каменным осыпям и курумам. Для территории заповедника указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994c [1995]].

***Acantholycosa sternerii* (Marusik, 1993)**

В. Букукун — I.06–I.07 — Г.

Южносибирский вид, распространён от Кемеровской области до Сохондо (самая восточная точка). Отмечен только в гольцах, где приурочен к каменным осыпям и курумам. Для территории заповедника указан Марусиком и соавторами [Logunov, Marusik, 1994c [1995]: sub *Acantholycosa* sp.; Kronstedt, Marusik, 2002].

***Alopecosa aculeata* (Clerck, 1758)**

В. Букукун, Убур-Ашаглей, Бунинда — I–II.06 — Г, ВЛ, НЛ.

Голарктический полизональный вид. Отмечен в горной дриадово-каменистой тундре, смешанном лесу и в долинных тополёвых и еловых лесах. Для территории заповедника указан Даниловым и Куртовой [1991] и Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994c [1995]].

***Alopecosa albostrata* (Grube, 1861)**

В. Букукун, Убур-Ашаглей — I–II.06 — Г, ВЛ.

Сибирский температурный вид, распространён от Енисея до Колымы. Отмечен в горной дриадово-каменистой тундре и в долинных еловых лесах. Для территории заповедника указан Даниловым и Куртовой [1991] и Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994c [1995]].

***Alopecosa borea* (Kulczyński, 1908)**

Ернистый, кордон Агуца, Бунинда — I–II.06 — НЛ, АС.

Сибирский температурный вид. Отмечен в берёзово-лиственничном и смешанных лесах, склоновой кустарниковой степи с ольхой, долинных тополеватниках и суходольных лугах. Для района исследований указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994c [1995]].

***Alopecosa licenti* (Schenkel, 1953)**

Р. Кыра — III.05 — КК.

Южносибирско-китайский вид, на юге распространён до китайских провинций Сычуань и Шаньдун [см. Marusik et al., 2000]. Отмечен в суходольном лугу р. Кыры. Для района исследований указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994c [1995]].

***Alopecosa pulverulenta* (Clerck, 1758)**

Р. Кыра, Ернистый, Бунинда — I–II.06 — НЛ, АС; КК.

Палеарктический температурный вид. Отмечен в долинных тополеватниках и ольховом ернике (*Alnus fruticosa*). Для района исследований указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994c [1995]].



***Alopecosa sokhondoensis* Logunov et Marusik, 1995**

Ернистый — I.06 — НЛ.

Вид известен только из Сохондо (типовой локалитет) и Центральной Якутии. Отмечен в подстилке берёзово-лиственничного леса. Возможно *Alopecosa linzhan* Chen et Song, 2003, описанная из Внутренней Монголии [Chen, Song, 2003], является синонимом данного вида. Для района исследований указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994c [1995]].

***Alopecosa zuzini* Logunov et Marusik, 1995**

Горки В Кыры, Р. Кыра — III.05–I.06 — КК.

Южносибирский вид, известен от Тувы до Сохондо (типовой локалитет), на юг до Центральной Монголии. Отмечен в котловинной степи и суходольном лугу реки Кыры. Для района исследований указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994c [1995]].

***Mustelicosa dimidiata* (Thorell, 1875)**

Горки В Кыры, Ернистый, кордон Агуца — III.05–II.06 — НЛ, АС; КК.

Вид имеет палеарктический ареал [Marusik et al., 2000], однако распространение и таксономия этого вида остаются мало изученными. Целый ряд близких видов обитает в горах Южной Сибири и Монголии, все они плохо известны и требуют ревизии; обсуждение данной проблемы см. в работе Марусика и соавторов [Marusik et al., 2000: 78]. Отмечен в склоновой кустарниково-каменистой и котловинной степях. Для района исследований указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994c [1995]: sub *Alopecosa erudita*].

***Pardosa adustella* Roewer, 1951**

В. Букукун, Ернистый, Убур-Ашаглей, Луковое — I–II.06 — Г, ВЛ, НЛ.

Сибирский температурный вид, известен от Забайкалья до низовий Колымы. Отмечен в склоновых степях, кедрово-лиственничном лесу, горной мохово-лишайниковой и дриадово-каменистой тундре, пойменных тополёвниках и ольховых ерниках (*Alnus fruticosa*), и влажном пойменном лугу. Для района исследований указан Даниловым и Куртовой [1991: sub *P. buriatica*] и Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994c [1995]].

***Pardosa astrigera* L. Koch, 1878**

Кордон Агуца — II.06 — АС.

Видимо, южносибирско-манчжурский вид. Однако определение этого вида из Сохондо следует считать предварительным, поскольку в Восточной Палеарктике обитает несколько близких видов, в том числе и новых, таксономия которых не разработана [Марусик, персонал. данные]. Отмечен в пойменных тополёвниках и влажном пойменном лугу. Для района исследований указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994c [1995]].

***Pardosa atrata* (Thorell, 1873)**

Ернистый, Кордон Агуца — I–II.06 — НЛ, АС.

Палеарктический температурный вид. Отмечен в пойменных ольховых ерниках (*Alnus fruticosa*) и влажных пойменных лугах. Для района исследований указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994c [1995]].

***Pardosa baraan* Logunov et Marusik, 1995**

Кумыл — II.06 — АС.

Южносибирский вид, известен от Тувы до Сохондо (типовой локалитет). Отмечен во влажном пойменном лугу около воды. Для района исследований указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994c [1995]].

***Pardosa bukukun* Logunov et Marusik, 1995**

Ернистый, Буинда — I-II.06 — НА, АС.

Южносибирский вид, известен от Тувы до Сохондо (типовой локалитет). Отмечен в склоновой кустарниково-каменистой степи с ольхой (на ольховой подстилке). Для района исследований указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994c [1995]].

***Pardosa eiseni* (Thorell, 1875)**

Ернистый, В. Букукун — I.06 — Г, ПГ, ВА, НА.

Палеарктический температурный вид. Отмечен в смешанном лесу и горной мохово-лишайниковой тундре. Для района исследований указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994c [1995]].

***Pardosa indecora* (L. Koch, 1879)**

Ернистый, В. Букукун — I.06 — Г, ПГ, ВА.

Сибирский температурный вид, распространён от Урала до Якутии. Отмечен в смешанном лесу, горной мохово-лишайниковой тундре и пойменном ольховом ернике (*Alnus fruticosa*). Для района исследований указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994c [1995]].

***Pardosa lapponica* (Thorell, 1872)**

Ернистый, В. Букукун — I.06 — Г, ПГ, ВА.

Голарктический бореомонтанный вид. Отмечен в лиственнично-кедровом лесу, предгорьцовом редколесье, горной мохово-лишайниковой и дриадово-каменистой тундрах. Для района исследований указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994c [1995]].

***Pardosa* cf. *lapponica* (Thorell, 1872)**

Ернистый — I.06 — ВА, НА.

Это, вероятно, новый, южносибирский вид [см. Marusik et al., 2000: p. 83]. Отмечен в склоновых кустарниково-каменистых степях. Для района исследований указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994c [1995]].

***Pardosa lasciva* L. Koch, 1879**

Ернистый — I.06 — ВА.

Европейско-сибирский температурный вид (на восток до Байкала). Отмечен в лиственнично-кедровом лесу. Для района исследований указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994c [1995]].

***Pardosa lyrata* (Odenvall, 1901)**

Ернистый, В. Букукун, Убур-Ашаглай — I-II.06 — Г, ПГ, ВА, НА.

Сибирский температурный вид, распространён от Енисея (исключая Туву) до низовий Колымы. Отмечен в лиственнично-кедровом лесу, горной мохово-лишайниковой тундре, пойменном ольховом ернике (*Alnus fruticosa*) и пойменном

еловом лесу. Для района исследований указан Даниловым и Куртовой [1991] и Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994c [1995]].

***Pardosa palustris* (Linnaeus, 1758)**

Без точного локалитета — II.07 — ВЛ, НЛ.

Голарктический температурный вид. Обычный обитатель влажных лугов и заболоченных мест. Для района исследований указан Даниловым и Куртовой [1991].

***Pardosa cf. paratesquorum* Schenkel, 1963**

Кордон Агуца, Кумыл — II.06 — НЛ, АС.

Данный вид является новым для науки [Kronstedt, Marusik, in preparation], который распространён от Тувы до Северо-Восточного Китая [см. также Marusik et al., 2000: p. 84]. Отмечен в пойменном влажном лугу. Для района исследований указан Логуновым, Марусиком [Logunov, Marusik, 1994c [1995]: sub. *P. paratesquorum*].

***Pardosa plumipes* (Thorell, 1875)**

Ернистый, Кордон Агуца — I-II.06 — НЛ, АС.

Палеарктический температурный вид. Отмечен в склоновой кустарниковой степи с ольхой и пойменном влажном лугу. Для района исследований указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994c [1995]].

***Pardosa ricta* (Odenwall, 1901)**

Горки В Кыры — III.05 — КК.

Южносибирско-китайский вид, на юге распространён до китайских провинций Цинхай, Сычуань и Тибет. В Китае данный вид известен под названием *P. mongolica* Kulczyński, 1901. Отмечен в склоновой каменистой и котловинной степях. Для района исследований указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994c [1995]].

***Pardosa schenkeli* Lessert, 1904**

Ернистый, Кордон Агуца — I-II.06 — НЛ, АС.

Палеарктический температурный вид. Отмечен в склоновой кустарниковой степи с ольхой и на пойменном суходольном лугу. Для района исследований указан Даниловым и Куртовой [1991] и Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994c [1995]].

***Pardosa selengensis* (Odenwall, 1901)**

Р. Кыра, кордон Агуца — II.06 — АС; КК.

Южносибирский вид, известен от Тувы до Сохондо и на юг до Центральной Монголии. На востоке замещается манчжурским видом *P. suwai* Tanaka, 1985. Отмечен в пойменном влажном лугу. Для района исследований указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994c [1995]].

***Pardosa sodalis* Holm, 1970**

Ернистый, В. Букукун — I-II.06 — Г, ВЛ, НЛ.

Сибирско-американский гипоаркто-бореальный вид, в Сибири известен от плато Путорана до Чукотки. Отмечен в пойменном ольховом ернике (*Alnus fruticosa*) и в горной мохово-лишайниковой тундре. Для района исследований указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994c [1995]].

***Pardosa tesquorum* (Odenwall, 1901)**

Ернистый, В. Букукун — I-II.06 — Г, ПГ, ВЛ, НЛ.

Сибирско-американский бореальный вид, в Сибири известен от Урала до Чукотки. Отмечен в горной мохово-лишайниковой тундре, в лиственнично-кедровом лесу, пойменных тополёвниках и суходольных лугах. Для района исследований указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994c [1995]].

***Tricca alpigena* (Doleshall, 1858)**

Ернистый, В. Букукун — I-II.06 — Г, ПГ, ВЛ, НЛ.

Голарктический гипоаркто-бореальный вид. Отмечен в пойменном ольховом ернике (*Alnus fruticosa*), на галечниках ручьёв и рек, и в горной мохово-лишайниковой тундре. Для района исследований указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994c [1995]].

***Xerolycosa nemoralis* (Westring, 1861)**

Ернистый — I.06 — НЛ.

Палеарктический температурный вид. Отмечен в пойменном ольховом ернике (*Alnus fruticosa*). Для района исследований указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994c [1995]].

## СЕМ. AGELENIDAE — ПАУКИ-ВОРОНКОПРЯДЫ

***Agelena labyrinthica* (Clerck, 1758)**

Кордон Агуца — III.06 — ЛС.

Палеарктический температурный вид. Отмечен в склоновых кустарниковых степях.

## СЕМ. HAHNIIDAE

***Hahnia ononidum* Simon, 1875**

Луковое — II.06-II.07 — ВЛ.

Голарктический бореальный вид. Ареал не может считаться точно установленным, так как несколько видов, близких к *H. ononidum*, часть из которых неописанные, обитают в Сибири. Указание данного вида из Сохондо следует считать предварительным. Собран в подстилке зеленомошного лиственнично-кедрового леса. Для территории заповедника указан Даниловым и Куртовой [1991].

## СЕМ. DICTYNIDAE

***Argenna prominula* Tullgren, 1948**

В. Букукун — III.07 — ПГ.

Голарктический вид. Отмечен в лиственничном редколесье. Для территории заповедника указан Даниловым [Danilov, 2000].

***Dictyna arundinacea* (Linnaeus, 1758)**

Без точного локалитета — II.07 — ПГ, ВЛ.

Голарктический температурный вид. Обитает в травостое и на невысоких кустарниках. Для района исследований указан Даниловым и Куртовой [1991].

***Dictyna schmidti* Kulczyński, 1926**

Без точного локалитета — II.06 — ВЛ (?).

Восточносибирский бореальный вид, Сохондо является самой юго-западной точкой ареала. Этот вид, видимо, является старшим синонимом *D. shilenkovi* Danilov, 2000, который был недавно описан из Иркутской области. Точный биотоп для Сохондо не указан, хотя известно, что все находки этого вида на северо-востоке Сибири сделаны вдоль пойменных сообществ ручьев и рек [Марусик, персонал. данные].

***Dictyna uncinata* Thorell, 1856**

Без точного локалитета — III.06 — НЛ (?).

Палеарктический температурный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но например, в Туве вид отмечался в урехах и осоковых болотах [см. Marusik et al., 2000].

***Lathys stigmatisata* (Menge, 1869)**

Без точного локалитета — II.07 — Г.

Палеарктический вид. Ареал не может считаться точно установленным из-за плохо изученной таксономии вида и рода в целом. Возможно, сохондинская популяция относится к иному виду. Отмечен в горной тундре. Для района исследований указан Даниловым и Куртовой [1991: sub *L. taczanowskii*].

**СЕМ. TITANOECIDAE*****Titanoeca zuzuzini* Marusik, 1995**

Горки В Кыргы — III.05–II.06 — КК.

Южносибирский вид, известен из Центральной Монголии, Южного Прибайкалья и Забайкалья. Отмечен в склоновой каменистой степи. Возможно, является младшим синонимом вида *Titanoeca transbaicalica* Danilov, 1994, известного из Бурятии.

**СЕМ. OXYOPIDAE — ПАУКИ-РЫСИ*****Oxyopes licenti* Schenkel, 1953**

Кордон Агуца — II.06 — ЛС.

Восточнопалеарктический полизональный вид, известен от Алтая до верховий Колымы. Обитатель склоновых кустарниковых степей.

**СЕМ. CLUBIONIDAE — ПАУКИ-МЕШКОПРЯДЫ*****Cheiracanthium erraticum* (Walckenaer, 1802)**

Без точного локалитета — I.06 — НЛ (?).

Палеарктический температурный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но известно, что вид является типичным обитателем котловинных и склоновых степей. Определение предварительное, так как род нуждается в ревизии.

***Clubiona (Clubiona) diversa* O. Pickard-Cambridge, 1862**

Убур-Ашагаей, Прав. Луковый — I–II.06 — ВЛ.

Палеарктический температурный вид. Отмечен в ольховом ернике (*Alnus fruticosa*). Для территории заповедника указан Михайловым [Mikhailov, 1992].

***Clubiona (Clubiona) furcata* Emerton, 1919**

Руч. Ларионова — II.06 — ВЛ.

Восточносибирско-американский (практически трансарктический) бореальный вид. Отмечен в долинном берёзово-лиственничном лесу (из крон берёз и лиственниц), однако в Магаданской области является обитателем подстилки болот в таликовых зонах [Марусик, персонал. данные]. Для территории заповедника указан Михайловым [Mikhailov, 1992].

***Clubiona (Clubiona) interjecta* L. Koch, 1879**

Р. Кыра — III.06 — КК.

Сибирский бореальный вид, распространён от Енисея и Тувы до Камчатки. Отмечен в долинном тополёвнике. Для района исследований указан Михайловым [Mikhailov, 1992].

***Clubiona (Clubiona) kulczynskii* Lessert, 1905**

Руч. Ларионова, Цаган-Ула — II.06–II.07 — Г, ВЛ.

Голарктический температурный вид. Отмечен на лугах и лесных полянах. Для территории заповедника указан Даниловым и Куртовой [1991] и Михайловым [Mikhailov, 1992].

***Clubiona (Clubiona) latericia* Kulczyński, 1926**

Р. Кыра — III.05 — КК.

Сибирско-американский температурный вид, по югу Сибири распространён от Тувы до Приморья. Отмечен на долинном лугу. Для района исследований указан Михайловым [Mikhailov, 1992].

***Clubiona (Clubiona) neglecta* O. Pickard-Cambridge, 1862**

Бунинда — II.06 — НЛ.

Палеарктический температурный вид. Отмечен в склоновой кустарниковой степи. Для района исследований указан Михайловым [Mikhailov, 1992].

***Clubiona (Clubiona) propinqua* L. Koch, 1879**

Руч. Ларионова, В. Букукун — I–III.06 — Г, ПГ, ВЛ.

Сибирский гипоарктомонтанный вид, распространён от Енисея до Чукотки. Отмечен в горной дриадово-каменистой тундре, предгорьцовом лиственничном редколесье и лиственнично-кедровом лесу. Для территории заповедника указан Михайловым [Mikhailov, 1992].

***Clubiona (Clubiona) riparia* L. Koch, 1866**

Р. Кыра, Ернистый, Убур-Ашаглай — III.05–II.06 — ВЛ, НЛ; КК.

Сибирско-американский температурный вид, по югу Сибири распространён от Тувы до Хоккайдо на востоке и Чукотки на северо-востоке. Отмечен на заболоченных лугах и в долинном берёзово-лиственничном лесу. Для района исследований указан Михайловым [Mikhailov, 1992].

***Clubiona (Clubiona) subborealis* Mikhailov, 1992**

Ернистый, руч. Ларионова, Бунинда — I–II.06 — ВЛ, НЛ.

Южносибирский вид (Ернистый — типовой локалитет данного вида), на восток до Хабаровского края. Отмечен в подстилке берёзово-лиственничного леса. Для района исследований указан Михайловым [Mikhailov, 1992].

***Clubiona (Clubiona) subsultans* Thorell, 1875**

Руч. Ларионова, Убур-Ашаглай — I-II.06 — ВЛ.

Европейско-сибирский температурный вид (на восток до Забайкалья). Отмечен в берёзово-лиственничном лесу (из крон). Для территории заповедника указан Михайловым [Mikhailov, 1992].

***Clubiona (Clubiona) subtilis* L. Koch, 1866**

Кордон Агуца — II.06 — ЛС.

Палеарктический бореальный вид. Отмечен на заболоченном лугу. Для района исследований указан Михайловым [Mikhailov, 1992].

## СЕМ. CORINNIDAE

***Phrurolithus sinicus* Zhu et Mei, 1982**

Бунинда — II.06 — НЛ.

Южносибирско-китайский вид, на восток распространён до Кореи, на юг до китайских провинций Шеньси и Чжецзян. Обитает под камнями в склоновых каменистых степях. Для района исследований указан Даниловым [Danilov, 1998 [1999]].

## СЕМ. GNAPHOSIDAE

***Callilepis nocturna* (Linnaeus, 1858)**

Без точного локалитета — II.07 — ВЛ.

Палеарктический температурный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но например, в Туве вид отмечался в склоновых лугово-кустарниковых и каменистых степях и на галечниковых берегах рек и ручьёв [Marusik et al., 2000]. Для района исследований указан Даниловым и Куртовой [1991].

***Callilepis schuszeri* (O. Herman, 1879)**

Ернистый, кордон Агуца — I-III.06 — НЛ, ЛС.

Амфиевразийский температурный вид (дизъюнкция ареала между Кавказом и Средней Сибирью). Отмечен в склоновых каменисто-кустарниковых степях.

***Drassodes cupreus* (Blackwall, 1834)**

Руч. Ларионова, остальные пояса без точного локалитета — II.06-II.07 — Г, ВЛ.

Палеарктический температурный вид, но точный ареал требует уточнения. Собран в берёзово-лиственничном лесу и гольцах. Для района исследований указан Даниловым и Куртовой [1991: sub *D. lapidosus*]. Показано, что все указания *D. lapidosus* (Walckenaer, 1802) в Средней и Восточной Сибири на самом деле следует относить к *D. cupreus* [см. Marusik et al., 2000].

***Drassodes longispinus* Marusik et Logunov, 1995**

Ернистый, кордон Агуца — I-III.06 — НЛ, ЛС.

Южносибирский степной вид. Кроме Сохондинского заповедника, известен только из Тувы [см. Marusik et al., 2000]. Отмечен в склоновых каменисто-кустарниковых степях.

***Drassodes lesserti* Schenkel, 1936**

Горки В Кыры — П.05 — КК.

Южносибирско-китайский вид, известен от Тувы, на восток до Хейлунцзяна, на юг из Внутренней Монголии и Хейлунцзяна. Обитает под камнями в склоновых каменистых степях.

***Drassodes neglectus* (Keyserling, 1887)**

Ернистый — П.06 — НЛ.

Сибирско-американский температурный вид. Отмечен в склоновых каменисто-кустарниковых степях.

***Drassodes serratides* Schenkel, 1963**

Без точного локалитета — I.08 — АС (?).

Южносибирско-китайский вид, на юг известен до Тибета и Гансю, на восток до Кореи и Южных Курил. Точный биотоп для Сохондо не указан, но например, в Туве вид отмечался во всех вариантах сухих и склоновых степей [см. Marusik et al., 2000].

***Drassodes villosus* (Thorell, 1856)**

Без точного локалитета — П.07 — ВЛ.

Палеарктический температурный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но например, в Туве вид отмечался в склоновых лугово-кустарниковых и каменистых степях [см. Marusik et al., 2000]. Для района исследований указан Даниловым и Куртовой [1991].

***Gnaphosa borea* Kulczyński, 1908**

Руч. Ларионова, Убур-Ашаглей, остальные пояса без точного локалитета — П.06—П.07 — ВЛ, НЛ.

Сибирско-американский гипоаркто-бореомонтанный вид. Отмечен в берёзово-лиственничном лесу. Известно также, что например, в Туве вид также отмечался в склоновых каменистых степях, курумах и горной мохово-лишайниковой тундре [Marusik et al., 2000]. Ранее для района исследований вид указан Даниловым и Куртовой [1991].

***Gnaphosa chola* Ovtsharenko et Marusik, 1988**

Убур-Ашаглей — П.06 — ВЛ.

Сибирский бореальный вид, известный от Тувы до верховий Колымы. Точный биотоп для Сохондо не указан, но например, в Туве и в Магаданской области вид отмечался на галечных берегах рек [см. Marusik et al., 2000; Марусик, персонал. данные].

***Gnaphosa gracilior* Kulczyński, 1901**

Без точного локалитета — П.07 — ВЛ.

Сибирский полизональный вид, известен от Синцзяна и Южной Монголии до Чукотки. Точный биотоп для Сохондо не указан, но например, в Туве и в Магаданской области (верховья Колымы) вид отмечался в склоновых каменистых и лугово-кустарниковых степях, курумах и на галечниковых пляжах рек и ручьёв [Marusik et al., 2000; Марусик, персонал. данные]. Для района исследований указан Даниловым и Куртовой [1991: sub *G. proxima*].



***Gnaphosa inconspecta* Simon, 1878**

Р. Кыра — III.05 — КК.

Палеарктический бореомонтанный вид. Отмечен в пойменном тополёвнике.

***Gnaphosa licenti* Schenkel, 1953**

Горки В Кыры — III.05 — КК.

Восточнопалеарктический полизональный вид, известен от Южного Урала до Кореи, на юг до Шаньдуна. Обитает под камнями в склоновых каменистых степях.

***Gnaphosa mandshurica* Schenkel, 1963**

Горки В Кыры — III.05 — КК.

Восточнопалеарктический полизональный вид (на юг распространён до Центрального Китая). Обитает под камнями в склоновых каменистых степях.

***Gnaphosa microps* Holm, 1939**

В. Букукун, Ернистый, Убур-Ашаглей — II.06–II.07 — ПГ, ВА, НА.

Голарктический гипоаркто-бореальный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но например, в Туве вид отмечался в горной мохово-лишайниковой заболоченной тундре и в лиственничниках [Marusik et al., 2000]. Для района исследований указан Даниловым и Куртовой [1991].

***Gnaphosa mongolica* Simon, 1895**

Горки В Кыры — III.05 — КК.

Палеарктический суббореальный (степной) вид, но на западе известен только от Румынии. Обитает под камнями в склоновых каменистых степях.

***Gnaphosa muscorum* (L. Koch, 1866)**

Горки В Кыры, В. Букукун, Луковое — II.06–II.07 — Г, ВА; КК.

Голарктический гипоаркто-бореальный вид. Обитает в склоновых каменистых степях, лиственнично-кедровых лесах и горных тундрах. Ранее для района исследований указан Даниловым и Куртовой [1991].

***Gnaphosa similis* Kulczyński, 1925**

Восточносибирский температурный вид, известен от Центральной Монголии до Камчатки и Чукотки. Точный биотоп для Сохондо не указан, однако этот вид строго аллопатричен с близким видом *G. muscorum*. Вид был отмечен из Читинской области Марусиком и Копоненом [Marusik, Коропен, 2000] без указания на Сохондо, хотя авторы изучили экземпляры, собранные в окрестностях массива Сохондо. Данный вид очень близок к *G. muscorum*, с которым ранее был ошибочно синонимизирован.

***Gnaphosa sticta* Kulczyński, 1908**

Руч. Ларионова, Луковое — II.06–II.07 — ВА.

Палеарктический гипоаркто-бореальный вид. Отмечен в берёзово-лиственничном и лиственнично-кедровом лесах. Известно также, что например, в Туве вид отмечался в склоновых лугово-кустарниковых степях и горной мохово-лишайниковой заболоченной тундре [Marusik et al., 2000]. Ранее для территории заповедника вид указан Даниловым и Куртовой [1991].

***Haplodrassus belgeri* Ovtsharenko et Marusik, 1988**

Убур-Ашаглей — II.06 — ВЛ.

Восточносибирский бореальный вид, первая находка в Забайкалье и самая южная точка ареала. Точный биотоп для Сохондо не указан, но в Магаданской области все особи были собраны в ерниковых зарослях вдоль ручьёв [Овчаренко, Марусик, 1988, 1991].

***Haplodrassus hiemalis* (Emerton, 1909)**

Ернистый — II.06 — НЛ.

Сибирско-американский гипоаркто-бореомонтанный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но известно, что в Средней Сибири (Эвенкия) вид отмечался в заболоченных лиственничных редколесьях и пойменных ольшаниках [Еськов, 1988].

***Haplodrassus moderatus* (Kulczyński, 1897)**

Без точного локалитета — I.06–II.07 — ВЛ.

Палеарктический температурный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но например, в Туве вид отмечался из заболоченных мест и сырых лугов [Marusik et al., 2000]. Для района исследований указан Даниловым и Куртовой [1991].

***Haplodrassus pugnans* (Simon, 1880)**

Горки В Кыры — III.05 — КК.

Восточнопалеарктический полизональный вид, известен от Алтая до устья Колымы, на юг до Тибета и Хонсю. Обитает под камнями в склоновых каменистых степях.

***Haplodrassus signifer* (C.L. Koch, 1839)**

Руч. Ларионова, остальные пояса без точного локалитета — II.06–II.07 — ВЛ, НЛ.

Голарктический полизональный вид. Отмечен в берёзово-лиственничном лесу. Известно также, что например, в Туве вид отмечался в склоновых лугово-кустарниковых степях, а также в смешанных и лиственничных лесах [Marusik et al., 2000]. Ранее для района исследований вид указан Даниловым и Куртовой [1991].

***Haplodrassus soerenseni* (Strand, 1900)**

Луковое — II.06–II.07 — ВЛ.

Палеарктический температурный вид. Отмечен в подстилке зеленомошных лиственнично-кедровых лесов. Известно также, что в Туве вид отмечался в склоновых лугово-кустарниковых степях и в альпийских лугах [Marusik et al., 2000]. Для территории заповедника указан Даниловым и Куртовой [1991].

***Haplodrassus taepaikensis* Paik, 1992**

Руч. Ларионова — II.06 — ВЛ.

Манчжурский вид. Известен только из Кореи и Сохондо (самая западная находка вида). Статус этого вида, описанного по самке, не вполне ясен. Возможно он является синонимом палеарктического вида *H. kulczynskii* Lohmander, 1942. Отмечен в берёзово-лиственничном лесу.

***Micaria aenea* Thorell, 1871**

Без точного локалитета — II.07 — ВЛ.

Голарктический температурный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но например, в Туве вид отмечался в склоновых лугово-кустарниковых степях и уремах [Marusik et al., 2000]. Для района исследований указан Даниловым и Куртовой [1991].

***Micaria alpina* L. Koch, 1872**

Руч. Ларионова, остальные пояса без точного локалитета — II.06–II.07 — ВЛ, НЛ.

Голарктический гипоаркто-бореальный вид. Отмечен в берёзово-лиственничном лесу. Известно также, что например, в Туве вид отмечался из подстилки лиственничных лесов и в горной мохово-лишайниковой тундре [Marusik et al., 2000]. Для района исследований указан Даниловым и Куртовой [1991].

***Micaria dives* (Lucas, 1846)**

Без точного локалитета — II.07 — ВЛ.

Транспалеарктический температурный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но например, в Туве вид отмечался в склоновых лугово-кустарниковых степях и на галечниковых пляжах рек и ручьёв [Marusik et al., 2000]. Для района исследований указан Даниловым и Куртовой [1991].

***Micaria pulicaria* (Sundevall, 1831)**

Без точного локалитета — II.07 — ВЛ.

Голарктический температурный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан. Для района исследований указан Даниловым и Куртовой [1991].

***Micaria rossica* Thorell, 1875**

Без точного локалитета — II.07 — ВЛ.

Голарктический полизональный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но например, в Туве вид отмечался в склоновых каменистых степях [Marusik et al., 2000]. Для района исследований указан Даниловым и Куртовой [1991].

***Micaria silesiaca* L. Koch, 1875**

Без точного локалитета — II.07 — ВЛ.

Палеарктический температурный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан. Для района исследований указан Даниловым и Куртовой [1991].

***Micaria tripunctata* Holm, 1978**

Без точного локалитета — I.06 — ВЛ (?).

Голарктический бореальный вид. Точный биотоп для Сохондо не указан, но например, в Туве вид отмечался в уремах и мезофитных лугах [см. Marusik et al., 2000].

***Parasyrisca tyshchenkoi* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995**

Луковое — II.06 — ВЛ.

Сибирский гипоарктомонтанный вид. Отмечен в горной мохово-кустарниковой тундре. Для территории заповедника указан Овчаренко и соавторами [Ovtsharenko et al., 1995].

***Phaeoecedes braccatus* (L. Koch, 1866)**

Горки В Кыргы — III.05 — КК.

Палеарктический температурный вид. Обитает под камнями в склоновых каменистых степях.

***Zelotes baltistanus* Caporiacco, 1935**

Горки В Кыры — III.05 — КК.

Центральноазиатско-восточносибирский полизональный вид (от Карако-рума на северо-восток идет до верховьев Колымы). Обитает под камнями в склоновых каменистых степях.

***Zelotes fratris* Chamberlin, 1920**

Руч. Ларионова — II.06 — ВЛ.

Сибирско-американский полизональный вид. Отмечен в берёзово-листвен-ничном лесу.

***Zelotes potanini* Schenkel, 1963**

Горки В Кыры — III.05 — КК.

Южносибирско-японский суббореальный вид, известен от Южного Урала до Японии. Обитает под камнями в склоновых каменистых степях.

***Zelotes puritanus* Chamberlin, 1922**

Убур-Ашаглей — II.06 — ВЛ.

Голарктический полизональный вид. Точный биотоп для Сохондо не ука-зан, но например, в Туве вид отмечался в склоновых каменистых степях [см. Marusik et al., 2000].

***Zelotes sula* Lowrie et Gertsch, 1955**

Кордон Агуца — II.06 — ЛС.

Сибирско-американский бореальный вид. Отмечен в склоновой кустрани-ково-каменистой степи.

## СЕМ. ZORIDAE

***Zora cf. nemoralis* (Blackwall, 1861)**

Руч. Ларионова — II.06 — ВЛ.

Это широко распространенный в Сибири вид, но скорее всего относится к ещё не описанному виду. Отмечен в берёзово-лиственничном лесу.

## СЕМ. HETEROPODIDAE — пауки-охотники

***Micrommata roseum* (Clerck, 1758)**

Без точного локалитета — II.07 — НЛ.

Палеарктический температурный вид. Обычный обитатель лугов и полян. Для территории заповедника указан Даниловым и Куртовой [1991].

## СЕМ. PHILODROMIDAE

***Artanes marusiki* Logunov, 1997**

Кордон Агуца, Буинда — II.06 — НЛ, ЛС.

Недавно описанный вид, ограничен в своём распространении горами Южной Сибири. Отмечен в склоновой кустарниковой степи, где обитает на камнях.

***Philodromus cf. aryu* Marusik, 1991**

В. Букукун — I.08 — ПГ.

Это, видимо, новый вид, близкий к *P. aryu*, который был описан из Якутии. Распространён главным образом в Забайкалье и в Туве [Логунов, неопубл. данные]. Будет описан в отдельной статье. Биотоп для Сохондо не был отмечен, но по данным из других регионов известно, что вид населяет луга, поляны и склоновые степи, отмечен также в агроценозах.

***Philodromus aureolus sibiricus* Kulczyński, 1908**

Кордон Агуца — II.06 — ЛС.

Сибирский бореальный вид. Данный подвид заслуживает статуса вида [Логунов, неопубл. данные]. Собран в берёзовом лесу на стволе берёзы.

***Philodromus cespitum* (Walckenaer, 1802)**

Руч. Ларионова, кордон Агуца, В. Букукун — II.06–II.08 — ПГ, ВА, ЛС.

Голарктический полизональный вид. Населяет луга и открытые поляны в лесу.

***Philodromus emarginatus* (Schrank, 1803)**

Кордон Агуца — II.06 — ЛС.

Палеарктический температурный вид. Биотоп для Сохондо не указан, вероятно, собран на кордоне с хозпостроек.

***Philodromus fuscomarginatus* (De Geer, 1778)**

Убур-Ашаглей, В. Букукун — II.06 — ВА.

Палеарктический температурный вид. Собран в смешанном лесу с крон берёз и стволов сосен.

***Philodromus poecilus* (Thorell, 1872)**

Кордон Агуца — II.06 — ЛС.

Палеарктический температурный вид. Собран со стволов берёз.

***Philodromus utotchkini* Marusik, 1991**

Убур-Ашаглей — I.06 — ВА.

Этот вид известен только из Приамурья и Охотоморья, откуда был описан. Данная находка первая в Забайкалье и самая юго-западная точка ареала. Собран в смешанном лесу с крон берёз.

***Thanatus arcticus* Thorell, 1872**

Луковое — III.06–I.07 — ПГ.

Голарктический полизональный вид. Отмечен в горной мохово-лишайниковой тундре. Для территории заповедника указан Логуновым [Logunov, 1996].

***Thanatus bungei* (Kulczyński, 1908)**

В. Букукун — III.06 — Г, ПГ.

Сибирско-американский бореальный вид, в Сибири известен от Урала до Чукотки. Отмечен в горной мохово-лишайниковой тундре и на курумах в гольцах. Для территории заповедника указан Логуновым [Logunov, 1996].

***Thanatus coloradensis* Keyserling, 1880**

Без точного локалитета — III.06 — ВА, НА.

Голарктический полизональный вид. Отмечен в склоновой кустарниковой степи. Для района исследований указан Логуновым [Logunov, 1996].

***Thanatus coreanus* Paik, 1979**

Кордон Агуца — II.06 — АС.

Южносибирско-манчжурский вид. Отмечен в склоновой кустарниковой степи. Для района исследований указан Логуновым [Logunov, 1996].

***Tibellus asiaticus* Kulczyński, 1908**

Бунинда — II.06–I.08 — НЛ.

Сибирско-американский бореальный вид, в Сибири известен от Тувы до Камчатки. Отмечен в смешанном лиственнично-берёзовом лесу. Для района исследований указан Ефимиком [Efimik, 1999].

***Tibellus maritimus* (Menge, 1875)**

Кордон Агуца — II.06 — АС.

Голарктический полизональный вид. Отмечен на влажном пойменном лугу. Для района исследований указан Ефимиком [Efimik, 1999].

### СЕМ. THOMISIDAE — ПАУКИ-КРАБЫ

***Heriacaus mellotei* Simon, 1886**

Кордон Агуца — II.06 — АС.

Восточнопалеарктический температурный вид. Отмечен в склоновой кустарниковой степи. Для района исследований указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994b].

***Misumena vatia* (Clerck, 1758)**

Без точного локалитета — II.06–II.07 — АС.

Голарктический полизональный вид. Типичный обитатель лугов и лесных полей. Для района исследований указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994b].

***Ozyptila orientalis* Kulczyński, 1926**

В. Букукун, Ернистый, кордон Агуца — I–II.06 — ПГ, НЛ, АС.

Восточнопалеарктический бореоальпийский вид, на западе отмечен на Большом Кавказе и Урале. Отмечен из склоновых кустарниковых степей и предгорьцового редколесья. Для района исследований указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994b].

***Ozyptila sincera* Kulczyński, 1926**

Без точного локалитета — III.06 — НЛ.

Сибирско-американский бореальный вид, в Сибири известен от Енисея до Камчатки. Обитает в подстилке смешанного леса. Для района исследований указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994b].

***Tmarus rimosus* Paik, 1973**

Н. Букукун — I.07 — АС.

Сибирско-манчжурский суббореальный вид, известный от Курганской области на западе до Японии на востоке, на юге отмечен в северных и северо-восточных провинциях Китая. Собран на мезофитном лугу. Для района исследований указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994b].

***Xysticus audax* (Schrank, 1803)**

Горки В Кыры, кордон Агуца — II.06 — АС; КК.

Палеарктический температурный вид. Отмечен в лугах и склоновых степях. Для района исследований указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994b].

***Xysticus austrosibiricus* Logunov et Marusik, 1998**

В. Букукун — III.06 — Г, ПГ.

Распространён в горах Южной Сибири и Северо-Западной Монголии. Обитает в гольцах и предгольцовых редколесьях. Для территории заповедника указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994b: sub *X. viduus*; Logunov, Marusik, 1998].

***Xysticus baltistanus* (Caporiacco, 1935)**

Ернистый — II.06 — НЛ.

Восточнопалеарктический полизональный вид, известен от Северной Индии до устья Колымы [Marusik et al., 2000]. Отмечен в склоновых кустарниковых степях. Для района исследований указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994b].

***Xysticus britcheri* Gertsch, 1934**

Букукунское оз. — I.08 — ПГ.

Сибирско-американский бореальный вид, в Сибири известен от Полярного Урала до Чукотки. Отмечен в лиственничнике. Для территории заповедника указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994b].

***Xysticus emertoni* Keyserling, 1880**

Без точного локалитета — II.06 — НЛ.

Сибирско-американский температурный вид, в Сибири известен от Урала до Камчатки. Обитатель травостоя лесных полян и мезофитных лугов. Для района исследований указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994b].

***Xysticus ehippiatus* Simon, 1880**

Горки В Кыры, кордон Агуца — II.06 — АС; КК.

Восточнопалеарктический полизональный вид, на юго-западе отмечен в Ташкенте. Отмечен в склоновых кустарниковых степях. Для района исследований указан Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994b].

***Xysticus hedini* Schenkel, 1936**

Р. Кыра, кордон Агуца — III.05–II.06 — АС; КК.

Южносибирско-манчжурский вид, распространён от Синцзяна до Японии. Отмечен во влажном пойменном лугу. Для района исследований указан Логуновым [Logunov, 1994] и Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994b].

***Xysticus sibiricus* Kulczyński, 1908**

Убур-Ашаглей, остальные пояса без точного локалитета — II.07 — Г, ВЛ, НЛ.

Сибирский температурный вид, распространён от Тувы до верховий Колымы. Обитает в кронах, на стволах и ветвях верхней части крон хвойных деревьев. Для района исследований указан Даниловым и Куртовой [1991] и Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994b].

***Xysticus vachoni* Schenkel, 1963**

В. Букукун — I.08 — ВЛ.

Сибирский температурный вид, известен от Восточно-Казахстанской области до Чукотки и на юг до Монголии и Хоккайдо. Обитатель травостоя и невысоких кустарников. Для территории заповедника указан Логуновым [Logunov, 1994] и Логуновым и Марусиком [Logunov, Marusik, 1994b].

**Сем. SALTICIDAE — ПАУКИ-СКАКУНЧИКИ**

***Aelurillus v-insignitus* (Clerck, 1758)**

Горки В Кыры, Кумыл, Ернистый — III.05–III.06 — НЛ, ЛС; КК.

Палеарктический температурный вид. Обычный обитатель склоновых каменистых степей, встречается также в сухих сосняках. Для района исследований указан Даниловым и Логуновым [Danilov, Logunov, 1993 [1994]].

***Asianellus festivus* (C.L. Koch, 1834)**

В. Букукун, Убур-Ашаглай, остальные пояса без точного локалитета — I.06–I.08 — ПГ, ВЛ, НЛ, ЛС.

Палеарктический температурный вид. Обычный вид, отмечен в склоновых каменистых и котловинных степях, а также в редкостойных лиственничниках у верхней границы лесного пояса. Для района исследований указан Даниловым и соавторами [Данилов, Куртова, 1991; Danilov, Logunov, 1993 [1994]].

***Chalcoscirtus (Chalcoscirtus) grishkanae* Marusik, 1988**

В. Букукун — I.06 — Г.

Восточносибирский бореомонтанный вид, известен из Сохондо (самая юго-западная точка), верховий Колымы и северного Охотоморья. Отмечен только в горной лишайниково-дриадовой каменистой тундре. Для территории заповедника указан Даниловым и Логуновым [Danilov, Logunov, 1993 [1994]].

***Chalcoscirtus (Chalcosibiricus) alpicola* (L. Koch, 1876)**

Руч. Ларионова, Н. Букукун, Убур-Ашаглай — I–II.06 — ВЛ, ЛС.

Голарктический гипоаркто-бореальный вид. Обитатель склоновых каменистых степей и остепнённых открытых участков в разреженном лиственничном лесу и ольховом ернике (*Alnus fruticosa*). Для района исследований указан Даниловым и Логуновым [Danilov, Logunov, 1993 [1994]].

***Chalcoscirtus (Chalcosibiricus) hyperboreus* Marusik, 1990**

В. Букукун — II.07 — Г.

Сибирский бореомонтанный вид, известен от Полярного Урала до Чукотки. Сохондо — самая южная точка ареала. Отмечен только в горной заболоченной мохово-кустарниковой тундре. Для территории заповедника указан Даниловым и соавторами [Данилов, Куртова, 1991; Danilov, Logunov, 1993 [1994]].

***Dendryphantes biankii* Prószyński, 1979**

Горки В Кыры, кордон Агуца, Ернистый — II.06–I.08 — НЛ, ЛС; КК.

Сибирский температурный вид. Обитает на кустарниках в склоновой каменистой степи, смешанном и широколиственном лесу, изредка отмечался на



стволах деревьев. Для района исследований указан Даниловым и соавторами [Данилов, Куртова, 1991; Danilov, Logunov, 1993 [1994]].

***Dendryphantes czekanowskii* Prószyński, 1979**

Прав. Луковый — II.06 — ВЛ.

Сибирский гипоаркто-бореомонтанный вид, распространён от Урала до Чукотки. Обитает на кустарниках в горной мохово-кустарниковой тундре. Для территории заповедника указан Даниловым и Логуновым [Danilov, Logunov, 1993 [1994]].

***Dendryphantes fusconotatus* (Grube, 1861)**

Горки В Кыры, Буинда, Ернистый — III.05–II.06 — НЛ; КК.

Сибирский температурный вид, распространён от Енисея до Колымы. Обитает на кустарниках в склоной каменной степи и на полях в лиственничном лесу. Для района исследований указан Даниловым и Логуновым [Danilov, Logunov, 1993 [1994]].

***Dendryphantes tuvinensis* Logunov, 1991**

Горки В Кыры, Ернистый — I–III.06 — НЛ; КК.

Казахстано-монгольский суббореальный вид. Сохондо — самая восточная точка ареала. Обитает на кустарниках в склоновой каменной и котловинной степях. Для района исследований указан Логуновым [Logunov, 1992b].

***Evarcha michailovi* Logunov, 1992**

Горки В Кыры — III.05 — КК.

Европейско-сибирско-центральноазиатский вид. Обитает на кустарниках в склоной каменной степи. Для района исследований указан Даниловым и Логуновым [Danilov, Logunov, 1993 [1994]].

***Evarcha mongolica* Danilov et Logunov, 1994**

Горки В Кыры — III.05 — КК.

Южносибирско-монгольский вид (в Сибири известен только из окр. Кыры и Даурского заповедника). Обитает на кустарниках в склоновой каменной степи. Для района исследований указан Даниловым и Логуновым [Danilov, Logunov, 1993 [1994]].

***Evarcha prozyskii* Marusik et Logunov, 1998**

Кумыл, руч. Ларионова, Ернистый, В. Букукун — II.06–II.08 — ВЛ, НЛ, ЛС.

Сибирско-американский температурный вид, в Северной Америке известен только на западе. Обитает на кустарниках на полях в смешанном и лиственничном лесу, и по границе склоновых степей и леса. Для района исследований указан Даниловым и Логуновым [Danilov, Logunov, 1993 [1994]: sub *E. falcata*] и Марусиком и Логуновым [Marusik, Logunov, 1997 [1998]].

***Heliophanus baicalensis* Kulczyński, 1895**

Ернистый, руч. Ларионова, Убур-Ашаглай — I.06 — ВЛ, НЛ.

Сибирский температурный вид, известен от Тувы до верховий Колымы. Обитает в травостое полян и на кустах в смешанном и лиственничном лесах. Для района исследований указан Логуновым [Logunov, 1992b].

***Heliophanus camtschadalicus* Kulczyński, 1885**

Ернистый, Убур-Ашаглай, Букукунское оз. — I.06–I.08 — ПГ, ВА, НА.

Палеарктический бореальный вид. Обитает в травостое ольхового ерника (*Alnus fruticosa*) и редкостойном лиственничном лесу. Для района исследований указан Логуновым [Logunov, 1992b].

***Heliophanus lineiventris* Simon, 1868**

Горки В Кыры — III.05 — КК.

Палеарктический температурный вид. Обитает в травостое склоновой каменистой и котловинной степей. Для района исследований указан Даниловым и Логуновым [Danilov, Logunov, 1993 [1994]].

***Heliophanus patagiatus* Thorell, 1875**

Кумыл, Убур-Ашаглай — III.05 — ВА, АС.

Палеарктический температурный вид. Обитает на открытых галечниках ручьёв и рек. Для района исследований указан Даниловым и Логуновым [Danilov, Logunov, 1993 [1994]].

***Heliophanus ussuricus* Kulczyński, 1895**

Кумыл — II.06 — АС.

Южносибирско-манчжурский вид, распространён от Новосибирской области до Южных Курил. Для Сохондинского заповедника данные по местообитанию отсутствуют, но на Дальнем Востоке этот вид обитает в травостое открытых полян широколиственных лесов и в заболоченных местах [см. Logunov, Marusik, 2000]. Для района исследований указан Даниловым и Логуновым [Danilov, Logunov, 1993 [1994]].

***Marpissa pomatia* (Walckenaer, 1802)**

В. Букукун — III.08 — ВА.

Палеарктический температурный вид. Для Сохондинского заповедника данные по местообитаниям отсутствуют, но известно, что в Сибири этот вид обитает в травостое полян и лугов, часто в заболоченных местах [см. Logunov, Marusik, 2000]. Для территории заповедника указан Даниловым и Логуновым [Danilov, Logunov, 1993 [1994]].

***Pellenes (Pelmultus) stepposus* (Logunov, 1991)**

Горки В Кыры, кордон Агуца — I–II.06 — АС; КК.

Сибирский температурный вид, известен от Алтая до Центральной Якутии. Обычный обитатель склоновых каменистых степей. Для района исследований указан Логуновым [Logunov, 1992a: sub *Bianor* s.].

***Pellenes (Pelpaucus) ignifrons* (Grube, 1861)**

Ернистый, Убур-Ашаглай, Цаган-Ула — I.06 — Г, ВА, НА.

Сибирско-американский бореальный вид, в Сибири известен от Восточно-Казахстанской области до верховий Колымы. Обитает на кустарниках по краю полян и в подлеске лиственничного и кедрово-лиственничного лесов. Для района исследований указан Логуновым [Logunov, 1992b].

***Pellenes (Pelpaucus) lapponicus* (Sundevall, 1832)**

В. Букукун — I–III.06 — Г, ВА.

Голарктический бореомонтанный вид. Встречается на земле, камнях и упавших стволах в предгорном лиственничном редколесье. Для территории заповедника указан Даниловым и Логуновым [Danilov, Logunov, 1993 [1994]].

***Pellenes (Pellenes) sibiricus* Logunov et Marusik, 1994**

Ернистый — I.07 — НЛ.

Сибирский температурный вид, распространён от Новосибирской области до Камчатки. Обитает на кустарниках по краю полей, на лугах и в склоновых кустарниковых степях. Для района исследований указан Логуновым и соавторами [Danilov, Logunov, 1993 [1994]: sub *P. cf. tripunctatus*; Logunov, Marusik, 1994a].

***Phlegra kulczynskii* Azarkina, 2003**

Горки В Кыры — III.05–I.06 — КК.

Сибирский температурный вид. Обитает под камнями в склоновых каменистых степях. Для района исследований указан Даниловым и Логуновым [Danilov, Logunov, 1993 [1994]: sub *P. fuscipes*]. Как недавно показано Азаркиной [2003], все прежние указания *P. fuscipes* из Восточной Сибири [см. Logunov, Marusik, 2002] относятся к этому виду.

***Pseudicius vulpes* (Grube, 1861)**

Р. Кыра — II.06 — КК.

Южносибирско-манчжурский вид, известен от Прибайкалья до Южных Курил. Обитает на стволах ивняка в долинах рек. Для района исследований указан Даниловым и Логуновым [Danilov, Logunov, 1993 [1994]].

***Sitticus albolineatus* (Kulczyński, 1895)**

Кордон Агуца — II.06 — АС.

Сибирский температурный вид, известен от Тувы до верховий Колымы. Обитает на открытых галечниках ручьёв и рек. Для района исследований указан Даниловым и Логуновым [Danilov, Logunov, 1993 [1994]].

***Sitticus burjatikus* Danilov et Logunov, 1994**

Горки В Кыры — III.05 — КК.

Южносибирский вид, известный только из трёх локалитетов в Туве, Бурятии и Читинской области (Сохондо). Обитает в склоновых каменистых степях (в траве). Для района исследований указан Даниловым и Логуновым [Danilov, Logunov, 1993 [1994]].

***Sitticus finschi* (L. Koch, 1879)**

В. Букукун, руч. Ларионова, Убур-Ашаглей — II.06 — ВЛ.

Сибирско-американский полизональный вид, в Сибири известен от Оби до верховий Колымы. Обитает на стволах деревьев, преимущественно хвойных. Для района исследований указан Даниловым и Логуновым [Danilov, Logunov, 1993 [1994]].

***Sitticus floricola* (C.L. Koch, 1837)**

Букукунское оз., Ернистый, Убур-Ашаглей — I.06–I.08 — ПГ, ВЛ, НЛ.

Палеарктический температурный вид. Обитает в сырых и мезофитных лугах, часто около воды и на приречных заросших галечниках. Для района исследований указан Даниловым и Логуновым [Danilov, Logunov, 1993 [1994]].

***Sitticus ranieri* Peckham et Peckham, 1909**

Луковое, В. Букукун — I.06–I.08 — Г, ПГ, ВЛ.

Голарктический гипоаркто-бореомонтанный вид. Обитает на кустарниках в предгорном лиственничном редколесье, поясе кедрового стланика и горной тундре. Для территории заповедника указан Даниловым и Логуновым [Danilov, Logunov, 1993 [1994]: sub *S. lineolatus*].

***Talavera aequipes* (O. Pickard-Cambridge, 1871)**

Ернистый — I.06 — НЛ.

Европейско-сибирско-центральноазиатский вид (на восток распространён до Центральной Якутии). Отмечен в долинном ольховом ернике (*Alnus fruticosa*) (в траве). Для района исследований указан Логуновым и соавторами [Logunov et al., 1993; sub *Euophrys a.*].

***Talavera aperta* (Miller, 1971)**

Руч. Ларионова — I.06 — ВЛ.

Европейско-сибирский суббореальный вид. Сохондо — самая восточная точка ареала. Отмечен в склоновой кустраниковой степи (в траве). Для территории заповедника указан Логуновым и соавторами [Logunov et al., 1993: sub *Euophrys thorelli*]. Таксономия и распространение этого и всех других известных видов рода *Talavera* были недавно ревизованы Логуновым и Крунестедтом [Logunov, Kronstedt, 2003].