

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
АДЫГЕЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ АДЫГЕИ

Сборник научных статей

Отв. ред. акад. Г.Г. Матишов, Р.Д. Хунагов

Ростов-на-Дону
Издательство ЮНЦ РАН
2012

УДК 316+502/504 (470.621)

С619

Программа фундаментальных исследований Президиума РАН
«Фундаментальные проблемы модернизации полиэтничного макрорегиона
в условиях роста напряженности»

Редакционная коллегия:

академик *Г.Г. Матишов* (отв. редактор), д.с.н. *Р.Д. Хунагов* (отв. редактор),
д.б.н. *А.В. Шаханова*, к.г.н. *Н.И. Голубева*, д.и.н. *Е.Ф. Кринко*,
д.филос.н. *С.А. Ляужева*, д.филос.н. *С.А. Раздольский*,
к.г.н. *Е.Э. Кириллова*, к.б.н. *О.В. Степаньян*, к.б.н. *М.И. Шаповалов*

**Социально-гуманитарные и экологические проблемы развития со-
временной Адыгеи: сборник научных статей / отв. ред. акад. Г.Г. Матишов,
Р.Д. Хунагов. – Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2012. – 584 с. – ISBN 978-5-
4358-0028-9.**

Сборник научных статей подготовлен совместно Южным научным центром РАН и Адыгейским государственным университетом. Материалы сборника раскрывают наиболее сложные и актуальные социально-экономические, политические, историко-культурные, экологические, геоинформационные проблемы развития современной Адыгеи.

Издание предназначено для научных работников, преподавателей, аспирантов, студентов, а также всех заинтересованных читателей.

УДК 316+502/504 (470.621)

ISBN 978-5-4358-0028-9

© Южный научный центр РАН, 2012
© Адыгейский государственный университет, 2012

RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
SOUTHERN SCIENTIFIC CENTRE
ADYGEI STATE UNIVERSITY



SOCIAL-HUMANE AND ECOLOGICAL PROBLEMS OF DEVELOPMENT OF CONTEMPORARY ADYGEA

Collection of scientific papers

Managing editors acad. G.G. Matishov, P.O. Khunagov

**Rostov-on-Don
SSC RAS Publishers
2012**

Programme of Basic Research of the RAS Presidium
“Basic Modernization Problems of the Poly-Ethnic Macro-Region
under the Conditions of Tension Increase”

Editorial Board:

Academician RAS *G.G. Matishov* (Managing Co-Editor), Dr. (Social Sciences)
R.D. Khunagov (Managing Co-Editor), Dr. (Biology) *A.V. Shakhanova*,
PhD *N.I. Golubeva*, Dr. (History) *E.F. Krinko*, Dr. (Philosophy) *S.A. Lyausheva*,
Dr. (Philosophy) *S.A. Razdol'sky*, PhD *E.E. Kirillova*, PhD *O.V. Stepan'yan*,
PhD *M.I. Shapovalov*

Matishov, G.G., Khunagov, R.D. (Eds) (2012) Social-humane and ecological problems of development of contemporary Adygea. Collection of scientific papers. Rostov-on-Don. SSC RAS Publishers. 584 p. (in Russian). ISBN 978-5-4358-0028-9.

The present collection of scientific papers has been prepared jointly by the Southern Scientific Centre RAS and Adygei State University. The papers reveal and dwell upon the most complicated and vital social-economical, political, historical-cultural, ecological, geo-informational problems of development of contemporary Adygea.

The collection is intended for researchers, lecturers, university teachers and students, postgraduates, as well as readers interested in the issues.

Варшанина Т.П., Акатов П.В. Экспозиция и крутизна склона как факторы распространения основных растительных ассоциаций лесной зоны Кавказского заповедника. Количественная оценка	383
Щуров В.И. Дополнения к фауне чешуекрылых (Insecta: Lepidoptera) Северо-Западного Кавказа: Geometridae, Noctuidae.....	396
Кременица А.М. Динамика численности и видовой состав ногохвосток (Collembola) Адыгеи.....	404
Хисаметдинова Д.Д., Чумаченко Ю.А. Наземные ракообразные (Isopoda: Oniscidea) предгорной и горной территорий Республики Адыгеи.....	410
Арзанов Ю.Г. Жуки-долгоносики (Coleoptera, Curculionoidea) Лагонакского нагорья	416
Пономарёв А.В., Ковблюк Н.М., Чумаченко Ю.А., Волкова Д.Д. Предварительные данные по фауне пауков (Aranei) Республики Адыгеи	447
Ломадзе Н.Х., Лебедева Н.В. Биология московки (<i>Parus ater</i> L.) на Северо-Западном Кавказе	481
Динкевич М.А., Мнацеканов Р.А., Короткий Т.В., Найданов И.С. Редкие виды птиц равнинной части Республики Адыгеи.....	494
Бахтадзе Г.Б. О распространении и встречаемости европейского черноголового чекана <i>Saxicola torquata rubicola</i> (L.) в Республике Адыгее	508
Савицкий Р.М. Внутрипопуляционная изменчивость морфологических признаков воробьиных птиц.....	510

РАЗДЕЛ 6

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ АДЫГЕИ

Мельникова Т.Н. Мониторинг экологического состояния водных ресурсов Республики Адыгеи	520
Шадже А.И., Шадже А.Е. Изменение в лесных экосистемах Республики Адыгеи в связи с развитием рекреации и туризма	528
Цикуниб А.Д., Бестемьянова Л.А., Ожев А.Н., Кайтмесова С.Р. Эколого-гигиенические проблемы оптимизации алиментарного статуса населения Республики Адыгеи	542
Тугуз А.Р., Ожева Р.Ш., Муженя Д.В., Лысенков С.П., Ашканова Т.М., Анохина Е.Н. Распределение M235/235T, T174/174M полиморфизмов гена ангиотезиногена в этнических группах подростков г. Майкопа	552
Кабаян Н.В., Кабаян О.С. Основные задачи и проблемы эколого-биологического образования в контексте природных и социально-культурных особенностей Республики Адыгеи.....	562
Сведения об авторах	580

Varshanina, T.P., Akatov, P.V. Slope's exposure and abruptness as factors of distribution of the main plant associations of the forest zone of the Caucasus Reserve. Quantitative assessment.....	383
Shchurov, V.I. Addition to the fauna of lepidopterans (Lepidoptera) of the North-Western Caucasus: Geometridae, Noctuidae 7	396
Kremenitsa, A.M. Abundance dynamics and species composition of springtails (Collembola) in Adygea.....	404
Khisametdinova, D.D., Chumachenko, Yu.A. Terrestrial crustaceans (Isopoda: Oniscidea) of the foothills and mountainous territories of the Republic of Adygea	410
Arzanov, Yu.G. Snout beetles (Coleoptera, Curculionoidea) of Lagonaky plateau	416
Ponomarev, A.V., Kovblyuk, N.M., Chumachenko, Yu.A., Volkova, D.D. Preliminary data on the fauna of spiders (Aranei) of the Republic of Adygea	447
Lomadze, N.Kh., Lebedeva, N.V. Biology of coal tit (<i>Parus ater</i> L.) in the North-Western Caucasus	481
Dinkevich, M.A., Mnatsekanov, R.A., Korotkyi, T.V., Naidanov, I.S. Rare species of birds of flat areas of the Republic of Adygea	494
Bakhtadze, G.B. On the distribution and occurrence of European stonechat (<i>Saxicola torquata rubicola</i> (L.)) in the Republic of Adygea.....	508
Savitsky, R.M. Inner-population variability of morphological features of the sparrows.....	510

SECTION 6 ECOLOGICAL PROBLEMS OF ADYGEA

Mel'nikova, T.N. Monitoring of ecological state of water resources of the Republic of Adygea.....	520
Shadzhe, A.I., Shadzhe, A.E. Changes in forest ecosystems of the Republic of Adygea due to development of recreation and tourism	528
Tsikunib, A.D., Bestem'yanova, L.A., Ozhev, A.N., Kaitmesova, S.R. Ecological-hygienic problems of alimentary status' optimisation of population of the Republic of Adygea.....	542
Tuguz, A.R., Ozheva, R.Sh., Muzhenya, D.V., Lysenkov, S.P., Ashkanova, T.M., Anokhina, E.N. Distribution of Met235Thr, Thr174Met of polymorphisms of genes of angiotensinogen AGT and A1166C allele receptor I of angiotensinogen-2 AGT2R1 type in the ethnic groups of teenagers of Maikop in the Republic of Adygea	552
Kabayan, N.V., Kabayan, O.S. The main tasks and problems of ecological-biological education in the context of specific natural and social-cultural features of the Republic of Adygea.....	562
Information about the authovs	580

27. *Meregalli M.* Revisione del genere *Plinthus* Germar (Coleoptera: Curculionidae) // Mem. mus. civ. stor. natur., 2 ser., serione scienza della vita (A. Biologia). Verone, 1985. № 5. P. 1–133.
28. *Коротяев Б.А.* О необычайно высоком разнообразии долгоносикообразных жуков (Coleoptera, Curculionoidea) в степных сообществах Северного Кавказа // Зоологический журнал. 2000. Т. 79. № 2. С. 242–246.
29. *Замотайлов А.С., Орлов В.Н., Набоженко М.В., Охрименко Н.В., Хачиков Э.А., Шаповалов М.И., Шохин И.В.* Анализ основных путей формирования энтомофаунистических комплексов Северо-Западного Кавказа на материале по жесткокрылым насекомым (Coleoptera) // Энтомол. обозр. 2010. Т. 89. Вып. 1. С. 178–218.
30. *Семенов-Тянь-Шанский А.П.* Основные черты истории развития альпийских фаун // Известия АН СССР. Отд. матем. и естеств. наук. 1937. С. 1211–1222.

А.В. Пономарёв, Н.М. Ковблюк,
Ю.А. Чумаченко, Д.Д. Волкова

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПО ФАУНЕ ПАУКОВ (ARANEI) РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕИ

Сведения по фауне пауков Республики Адыгеи фрагментарны. Имеется ряд публикаций [1–8], в которых приведены данные об обнаружении 83 видов пауков из 14 семейств. Причем почти половина обнаруженных видов (38) приходится на представителей семейства Linyphiidae. В настоящей статье обобщены новые данные и известные нам литературные сведения по фауне пауков Адыгеи.

Основной материал был собран авторами в 2008–2010 гг. в предгорных и горных районах республики. Кроме того, обработана небольшая коллекция пауков, собранная А.Р. Бибиным, И.Л. Горбенко, А.П. Евсюковым, А. Макаовым, С.М. Малевым, С.В. Пушкиным, М.И. Шаповаловым и Д.Д. Хисаметдиновой и любезно предоставленная нам.

Материал был собран с применением различных общепринятых методик, причем значительный его объем получен при использовании почвенных ловушек.

Места хранения материала: личная коллекция А.В. Пономарёва (Ростовская обл., ст. Раздорская), коллекция кафедры зоологии Таврического национального университета (Симферополь, Украина); в дальнейшем при описании новых видов типовой материал будет передан в коллекцию Зоологического музея МГУ (Москва).

Аннотированный список видов

Семейство Agelenidae

Agelena labyrinthica (Clerck, 1758)

Материал. Майкопский р-н: 1♀, 12 км Ю пос. Каменномостский, окр. пос. Никель, левобережье р. Белая, опушка букового леса, 22.08.2009, А.В. Пономарёв; 1♂, пос. Гузерибль, 22.06.2010, Д.Д. Волкова.

Tegenaria abchasica Charitonov, 1941

Материал. Майкопский р-н: 3♂, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерибль – Абаго, буко-пихтарник, 1000 м н. у. м., почвенные ловушки, 2.05–6.06.2009, Ю.А. Чумаченко.

Tegenaria agrestis (Walckenaer, 1802)

Материал. Гиагинский р-н: 1♀, пос. Новый, сад, 5.10.2008, С.М. Малев.

Tegenaria chumachenkoi Kovblyuk et Ponomarev, 2008

Материал. Майкопский р-н: 4♀, Кавказский биосферный заповедник, корд. Гузерипль, правый берег р. Белая, N 44°00' E 40°08' ~670 м н. у. м., лес из пихты и бука с редкой примесью дуба, клёна, ясеня, липы, ольхи, черники, падуба, с папоротниками, 13–17.08.2009, Н.М. Ковблюк.

Tegenaria domestica (Clerck, 1758)

Материал. Теучежский р-н: 1♂, 1♀, х. Шевченко, возле р. Пшиш, 24.04.2007, М.И. Шаповалов. Майкоп: 1♂, 07.2007, Ю.А. Чумаченко. Гиагинский р-н: 1♀, ст. Гиагинская, разнотравье, 4.08.2008, С.М. Малев.

Tegenaria sp. 1

Никель [7: *ferruginea*, ошибочное определение].

Tegenaria sp. 2

Материал. Майкопский р-н: 6♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., лес (дуб, бук, граб, клён, кизил, свидина, лещина, вяз пробковый, бересклет, осина, ива), горные луга и луговые степи, 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк; 1♀, Кавказский биосферный заповедник, корд. Гузерипль, правый берег р. Белая, N 44°00' E 40°08' ~670 м н. у. м., лес из пихты и бука с редкой примесью дуба, клёна, ясеня, липы, ольхи, черники, падуба, с папоротниками, 13–17.08.2009, Н.М. Ковблюк; 7♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, N 43°53–56' E 40°12–16' 1727–2010 м н. у. м., верхняя граница леса и субальпика, 18–23.08.2009, Н.М. Ковблюк; 4♂, 2♀, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерипль – Абаго, буко-пихтарник, 1000 м н. у. м., почвенные ловушки, 2.05–12.09.2009, Ю.А. Чумаченко.

Семейство *Amaurobiidae**Amaurobius antipovae* Marusik et Kovblyuk, 2004

Гузерипль, «Лесная сказка», Абаго [8].

Материал. Майкопский р-н: 14♂, 2♀, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерипль – Абаго, буко-пихтарник 1000 м н. у. м., почвенные ловушки, 2.05–23.06.2009, Ю.А. Чумаченко.

Amaurobius sp.

Материал. Майкопский р-н: 1♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, N 43°53–56' E 40°12–16' 1727–2010 м н. у. м., верхняя граница леса и субальпика, 18–23.08.2009, Н.М. Ковблюк; 3♂, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, 1750 м н. у. м., «парковый» кленовик, почвенные ловушки, 4.06–28.09.2009, Ю.А. Чумаченко.

Pireneitega sp.

Материал. Майкопский р-н: 1♀, санаторий «Лесная сказка», окр. балки Полковницкой, N 44° 20.724', E 40° 11.368', почвенные ловушки, 1–25.05.2009, А.Р. Бибин; 6♂, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., лес (дуб, бук, граб, клён, кизил, свидина, лещина, вяз пробковый, бересклет, осина, ива), горные луга и луговые степи, 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк; 1♂, 8♀, Кавказский биосферный заповедник, корд. Гузерипль, пра-

вый берег р. Белая, N 44°00' E 40°08' ~670 м н. у. м., лес из пихты и бука с редкой примесью дуба, клёна, ясеня, липы, ольхи, черники, падуба, с папоротниками, 13–17.08.2009, Н.М. Ковблюк; 2♂, Кавказский биосферный заповедник, 1–3 км ЮВ корд. Гузерибль, N 44°00' E 40°08' ~670 м н. у. м., лес из пихты и бука, почвенные ловушки, 16–23.08.2009, Н.М. Ковблюк; 15♂, 15♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, N 43°53–56' E 40°12–16' 1727–2010 м н. у. м., верхняя граница леса и субальпика, 18–23.08.2009, Н.М. Ковблюк; 10♂, 4♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, «парковый» кленовник, 1750 м н. у. м., почвенные ловушки, 2.07–28.09.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♂, 1♀, Кавказский биосферный заповедник, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 4.06–28.09.2009, Ю.А. Чумаченко; 47♂, 6♀, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерибль – Абаго, буко-пихтарник, 1000 м н. у. м., 20.05–13.10.2009, Ю.А. Чумаченко. Плато Лагонаки: 1♀, 23.08.2009, А.В. Пономарёв; 6♀, там же, 24.06.2010, Д.Д. Волкова.

Замечание. На Кавказе обитает несколько видов этого рода, в том числе и не описанные (собственные данные). Кавказским видам этого рода будет посвящена отдельная работа.

Семейство Anyphaenidae

Anyphaena furva Miller, 1967

Материал. Майкопский р-н: 1♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, N 43°53–56' E 40°12–16' 1727–2010 м н. у. м., верхняя граница леса и субальпика, 18–23.08.2009, Н.М. Ковблюк.

Замечание. Вид впервые зарегистрирован на территории России и на Кавказе. Ранее был известен из Германии, Чехии и Словакии [9].

Семейство Araneidae

Aculepeira sp.

Материал. Майкопский р-н: 8♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, N 43°53–56' E 40°12–16' 1727–2010 м н. у. м., верхняя граница леса и субальпика, 18–23.08.2009, Н.М. Ковблюк.

Замечание. Для точной идентификации вида требуются самцы.

Araneus diadematus Clerck, 1758

Материал. Майкоп: 1♀, 08.2007, Ю.А. Чумаченко. Гиагинский р-н: 1♀, ст. Гиагинская, разнотравье, 4.08.2008, С.М. Малев.

Araneus quadratus Clerck, 1758

Материал. Майкопский р-н: 9♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, N 43°53–56' E 40°12–16' 1727–2010 м н. у. м., верхняя граница леса и субальпика, 18–23.08.2009, Н.М. Ковблюк; 2♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 3–29.08.2009, Ю.А. Чумаченко.

Araniella cucurbitina (Clerck, 1758)

Даховская, Никель [7].

Материал. Майкопский р-н: 1♂, 2♀, 12 км Ю пос. Каменноостровский, окр. пос. Никель, левый берег р. Белая, 06.2009, Д.Д. Волкова; 1♀, там же, 07.2009, Д.Д. Вол-

кова; 1 ♀, там же, 23.06.2010, Д.Д. Волкова; 1 ♀, пос. Гузерибль, 22.06.2010, Д.Д. Волкова; 1 ♀, 3 км ЮВ ст. Даховская, Солдатский перевал, 2.07.2010, Д.Д. Волкова.

Argiophe bruennichi (Scopoli, 1772)

Материал. Гиагинский р-н: 3 ♀, ст. Гиагинская, разнотравье, 4.08.2008, С.М. Малев; 1 ♀, пос. Прогресс, 19.10.2008, С.М. Малев; 1 ♀, ст. Келермесская, тростник, 19.10.2008, С.М. Малев. Майкопский р-н: 1 ♀, 4 км С пос. Гузерибль, берег р. Белая, 22.08.2009, А.В. Пономарёв.

Cyclosa conica (Pallas, 1772)

Никель [7].

Материал. Майкопский р-н: 1 ♀, 12 км Ю пос. Каменноостский, окр. пос. Никель, левый берег р. Белая, 07.2009, Д.Д. Волкова. Плато Лагонаки: 1 ♀, 24.06.2010, Д.Д. Волкова.

Larinioides folium (Schrank, 1803)

Материал. Майкопский р-н: 2 ♀, Кавказский биосферный заповедник, альпика, 06.2007, Ю.А. Чумаченко.

Larinioides patagiatus (Clerck, 1758)

Материал. Гиагинский р-н: 1 ♀, ст. Келермесская, тростник, 19.10.2008, С.М. Малев; 1 ♀, ст. Гиагинская, разнотравье, 22.03.2009, С.М. Малев.

Mangora acalypha (Walckenaer, 1802)

Материал. Майкопский р-н: 2 ♂, 5 ♀, окр. ст. Даховская, турбаза Горная легенда, долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., лес (дуб, бук, граб, клён, кизил, свидина, лещина, вяз пробковый, бересклет, осина, ива), горные луга и луговые степи, 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк; 1 ♀, 12 км Ю пос. Каменноостский, пос. Никель, посадка дуба в пойме р. Грузинка, 26.06.2010, И.Л. Горбенко; 3 ♀, 7 км В ст. Даховская, подножие г. Подгудок, 3.07.2010, Д.Д. Волкова; 2 ♀, 3 км ЮВ ст. Даховская, Солдатский перевал, 2.07.2010, Д.Д. Волкова.

Nuctenea umbratica (Clerck, 1758)

Материал. Майкопский р-н: 1 ♀, Кавказский биосферный заповедник, корд. Гузерибль, правый берег р. Белая, N 44°00' E 40°08' ~670 м н. у. м., лес из пихты и бука с редкой примесью дуба, клёна, ясеня, липы, ольхи, черники, падуба, с папоротниками, 13–17.08.2009, Н.М. Ковблюк; 1 ♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, N 43°53–56' E 40°12–16' 1727–2010 м н. у. м., верхняя граница леса и субальпика, 18–23.08.2009, Н.М. Ковблюк; 2 ♂, 1 ♀, 12 км Ю пос. Каменноостский, пос. Никель, дубовая роща, 28–29.06.2010, Д.Д. Волкова, И.Л. Горбенко.

Parazygiella montana (C.L. Koch, 1834)

Материал. Майкопский р-н: 3 ♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, N 43°53–56' E 40°12–16' 1727–2010 м н. у. м., верхняя граница леса и субальпика, 18–23.08.2009, Н.М. Ковблюк.

Singa hamata (Clerck, 1757)

Материал. Майкопский р-н: 1 ♂, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк.

Singa nitidula C.L. Koch, 1844

Материал. Майкопский р-н: 1 ♀, 7 км В ст. Даховская, подножие г. Подгудок, 3.07.2010, Д.Д. Волкова.

Stroemiellus stroemi (Thorell, 1870)

Материал. Майкопский р-н: 2♀, Кавказский биосферный заповедник, корд. Гузерибль, правый берег р. Белая, N 44°00' E 40°08' ~670 м н. у. м., лес из пихты и бука с редкой примесью дуба, клёна, ясеня, липы, ольхи, черники, падуба, с папоротниками, 13–17.08.2009, Н.М. Ковблюк.

Zilla diodia (Walckenaer, 1802)

Материал. Майкопский р-н: 1♀, 3 км ЮВ ст. Даховская, Солдатский перевал, 2.07.2010, Д.Д. Волкова.

Семейство Clubionidae

Clubiona caerulescens L. Koch, 1867

Материал. Майкопский р-н: 1♂, 12 км Ю пос. Каменноостровский, окр. пос. Никель, левый берег р. Белая, 06.2009, Д. Волкова.

Clubiona frisia Wunderlich et Schuett, 1995

Материал. Майкопский р-н: 1♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк.

Clubiona lutescens Westring, 1851

Никель [7].

Материал. Майкопский р-н: 3♂, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерибль – Абаго, буко-пихтарник, 1000 м н. у. м., почвенные ловушки, 20.05–24.07.2009, Ю.А. Чумаченко; 2♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., лес (дуб, бук, граб, клён, кизил, свидина, лещина, вяз пробковый, бересклет, осина, ива), 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк; 1♀, Кавказский биосферный заповедник, корд. Гузерибль, правый берег р. Белая, N 44°00' E 40°08' ~670 м н. у. м., лес из пихты и бука с редкой примесью дуба, клёна, ясеня, липы, ольхи, черники, падуба, с папоротниками, 13–17.08.2009, Н.М. Ковблюк.

Clubiona neglecta O. P.-Cambridge, 1862

Материал. Майкопский р-н: 1♂, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк.

Clubiona pseudosimilis Michailov, 1990

Материал. Плато Лагонаки: 2♀, 24.06.2010, Д.Д. Волкова.

Clubiona trivialis C.L. Koch, 1843

Материал. Майкопский р-н: 1♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 2.07–3.08.2009, Ю.А. Чумаченко.

Clubiona sp.cf. *similis* L. Koch, 1867

Материал. Майкопский р-н: 1♂, 1♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, N 43°53–56' E 40°12–16' 1727–2010 м н. у. м., верхняя граница леса и субальпика, 18–23.08.2009, Н.М. Ковблюк.

Clubiona sp.

Материал. Майкопский р-н: 2♀, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерибль – Абаго, буко-пихтарник, 1000 м н. у. м., 20.05–6.06.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, N 43°53–56'

Е 40°12–16' 1727–2010 м н. у. м., верхняя граница леса и субальпика, 18–23.08.2009, Н.М. Ковблюк.

Замечание. Для точной идентификации вида требуются самцы.

Семейство Corinnidae

Phrurolithus festivus (C.L. Koch, 1835)

Материал. Майкопский р-н: 2♂, 220 м н. у. м., подстилка, 6.05.2007, Ю.А. Чумаченко; 8♂, 7♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., лес (дуб, бук, граб, клён, кизил, свидина, лещина, вяз пробковый, бересклет, осина, ива), горные луга и луговые степи, 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк.

Семейство Cybaeidae

Cybaeus abchasicus Charitonov, 1947

Гузерибль, Абаго [10].

Материал. Майкопский р-н: 1♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пшекиш, 10.2008, Ю.А. Чумаченко.

Семейство Dictynidae

Arctella subnivalis Ovchinnikov, 1989

Гузерибль [7].

Dictyna uncinata Thorell, 1856

Материал. Майкопский р-н: 1♀, 220 м н.у.м., подстилка, 6.05.2997, Ю.А. Чумаченко.

Dictyna sp.

Материал. Майкопский р-р: 1♂, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк.

Замечание. Новый для науки вид, выделяющийся необычно длинным дорсальным отростком голени (его длина превышает длину цимбиума!). Для корректного описания нового вида необходим дополнительный материал, в том числе самки.

Lathys humilis (Blackwall, 1855)

Материал. Майкопский р-н: 1♂, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерибль – Абаго, буко-пихтарник, 1000 м н. у. м., почвенные ловушки, 20.05–6.06.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, 1750 м н. у. м., «парковый» кленовик, 4.06–2.07.2009, Ю.А. Чумаченко.

Nigma walckenaeri (Roewer, 1951)

Материал. Гиагинский р-н: 1♀, пос. Новый, лесополоса, 5.10.2008, С.М. Малев; 1♂, ст. Гиагинская, поля фильтрации, 18.10.2008, С.М. Малев. Майкопский р-н: 1♂, санаторий «Лесная сказка», окр. балки Полковницкой, N 44° 20.724', E 40° 11.368', ловушки Барбера, 14.04–1.05.2009, А.Р. Бибин.

Семейство Dysderidae

Dysdera dunini Deeleman-Reinhold, 1988

Материал. Майкопский р-н: 1♀, санаторий «Лесная сказка», окр. балки Полковницкой, N 44° 20.724', E 40° 11.368', почвенные ловушки, 14.04–1.05.2009, А.Р. Би-

бин; 4♂, 2♀, там же, 1–25.05.2009, А.Р. Бибин; 2♀, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерибль – Абаго, 1000 м н. у. м., подстилка, 12.06–9.08.2008, Ю.А. Чумаченко; 24♂, 31♀, там же, буко-пихтарник, почвенные ловушки, 2.05–13.10.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♂, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., лес (дуб, бук, граб, клён, кизил, свидина, лещина, вяз пробковый, бересклет, осина, ива), 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк.

Dysdera hungarica Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897

Материал. Майкопский р-н: 1♂, санаторий «Лесная сказка», окр. балки Полковницкой, N 44° 20.724', E 40° 11.368', почвенные ловушки, 14.04–1.05.2009, А.Р. Бибин; 1♂, там же, 1–25.05.2009, А.Р. Бибин; 1♂, 12 км Ю пос. Каменноостский, окр. пос. Никель, левый берег р. Белая, 07.2009, Д.Д. Волкова.

Dysdera martensi Dunin, 1991

Материал. Майкопский р-н: 1♂, санаторий «Лесная сказка», окр. балки Полковницкой, N 44° 20.724', E 40° 11.368', почвенные ловушки, 1–25.05.2009, А.Р. Бибин; 1♀, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерибль – Абаго, буко-пихтарник, 1000 м н. у. м., почвенные ловушки, 2–20.05.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♂, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк.

Harpactea caucasia (Kulczyński, 1895).

Майкоп [7].

Материал. Майкопский р-н: 1♂, санаторий «Лесная сказка», окр. балки Полковницкой, N 44° 20.724', E 40° 11.368', почвенные ловушки, 14.04–1.05.2009, А.Р. Бибин; 1♂, там же, 1–25.05.2009, А.Р. Бибин; 1♂, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерибль – Абаго, буко-пихтарник, 1000 м н. у. м., почвенные ловушки, 8–24.07.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♀, 12 км Ю пос. Каменноостский, окр. пос. Никель, левобережье р. Белая, опушка букового леса, 22.08.2009, А.В. Пономарёв.

Harpactea logunovi Dunin, 1992

Гузерибль [7].

Материал. Майкопский р-н: 1♂, 4♀, Санаторий «Лесная сказка», окр. балки Полковницкой, N 44° 20.724', E 40° 11.368', почвенные ловушки, 14.04–1.05.2009, А.Р. Бибин; 1♂, 2♀, там же, 1–25.05.2009, А.Р. Бибин; 1♂, Кавказский биосферный заповедник, пос. Гузерибль, 700 м н. у. м., подстилка, 12.06.2008, Ю.А. Чумаченко; 1♂, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерибль – Абаго, 1000 м н. у. м., подстилка, 12.06.2008, Ю.А. Чумаченко; 2♂, 1♀, там же, подстилка, 3.10.2008, Ю.А. Чумаченко; 65♂, 32♀, там же, буко-пихтарник, почвенные ловушки, 2.05–13.10.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♂, 2♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., лес (дуб, бук, граб, клён, кизил, свидина, лещина, вяз пробковый, бересклет, осина, ива), горные луга и луговые степи, 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк; 2♂, Кавказский биосферный заповедник, корд. Гузерибль, правый берег р. Белая, N 44°00' E 40°08' ~670 м н. у. м., лес из пихты и бука с редкой примесью дуба, клёна, ясеня, липы, ольхи, черники, падуба, с папоротниками, 13–17.08.2009, Н.М. Ковблюк; 1♂, 12 км Ю пос. Каменноостский, пос. Никель, правобережная пойма р. Белая, 21.06.2010, А.П. Евсюков, Д.Д. Хисаметдинова, И.Л. Горбенко; 1♂, там же, вдоль берега р. Грузинка, 29.06.2010, Д.Д. Хисаметдинова.

Harpactea rubicunda (C.L. Koch, 1838)

Материал. Майкопский р-н: 1♂, 220 м н. у. м., подстилка, 6.05.2007, Ю.А. Чумаченко; 1♂, 1♀, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерибль – Абаго, 1000 м н. у. м., подстилка, 12.06.2008, Ю.А. Чумаченко.

Harpactea spasskyi Dunin, 1992

Материал. 1♂, 1♀, Кавказский биосферный заповедник, корд. Гузерибль, правый берег р. Белая, N 44°00' E 40°08' ~670 м н. у. м., лес из пихты и бука с редкой примесью дуба, клёна, ясеня, липы, ольхи, черники, падуба, с папоротниками, 13–17.08.2009, Н.М. Ковблюк.

Семейство Gnaphosidae

Callilepis nocturna (Linnaeus, 1758)

Материал. Майкопский р-н: 5♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., лес (дуб, бук, граб, клён, кизил, свидина, лещина, вяз пробковый, бересклет, осина, ива), горные луга и луговые степи, 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк.

Drassodes lapidosus (Walckenaer, 1802)

Материал. Майкопский р-н: 1♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк. Плато Лагонаки: 2♀, 23.08.2009, А.В. Пономарёв.

Drassodes pubescens (Thorell, 1856)

Материал. Майкопский р-н: 58♂, 11♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 4.06–28.09.2009, Ю.А. Чумаченко; 39♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, N 43°53–56' E 40°12–16' 1727–2010 м н. у. м., верхняя граница леса и субальпика, 18–23.08.2009, Н.М. Ковблюк.

Drassyllus pusillus (C.L. Koch, 1833)

Материал. Майкопский р-н: 3♂, Майкопский р-н, санаторий «Лесная сказка», окр. балки Полковницкой, N 44°20.724', E 40°11.368', почвенные ловушки, 1–25.05.2009, А.Р. Бибин; 19♂, 21♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 4.06–29.08.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк.

Gnaphosa modestior Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897

Гузерибль [11].

Gnaphosa pseashcho Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992

Абаго [11].

Gnaphosa sp.

Материал. Майкопский р-н: 1♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк.

Замечание. Для точной идентификации вида необходимы самцы.

Haplodrassus minor (O. Pickard-Cambridge, 1879)

Материал. Майкопский р-н: 1♂, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 29.08–28.09.2009, Ю.А. Чумаченко.

Haplodrassus signifer (C.L. Koch, 1839)

Материал. Майкопский р-н: 5♂, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., 4.06–2.07.2009, Ю.А. Чумаченко.

Kishidaia conspicua (L. Koch, 1866)

Материал. Майкопский р-н: 1♀, 12 км Ю пос. Каменноостский, окр. пос. Никель, левый берег р. Белая, 06.2009, Д.Д. Волкова.

Micaria albovittata (Lucas, 1846)

Гузерипись [4: *romana*].

Micaria formicaria (Sundevall, 1831)

Материал. Майкопский р-н: 1♂, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 29.08–28.09.2009, Ю.А. Чумаченко.

Micaria pulicaria (Sundevall, 1831)

Материал. Майкопский р-н: 8♂, 13♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 4.06–28.09.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк.

Micaria sp.

Материал. Майкопский р-н: 1♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк; 1♂, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, N 43°53–56' E 40°12–16' 1727–2010 м н. у. м., верхняя граница леса и субальпика, 18–23.08.2009, Н.М. Ковблюк.

Замечание. Вид не идентифицирован. Возможно, новый для науки.

Parasyriscia caucasica Ovtsharenko, Platnick in Marusik, 1995

Абаго [12].

Материал. Майкопский р-н: 1♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, 1800 м н. у. м., 07.2007, Ю.А. Чумаченко.

Parasyriscia guzeripli Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995

Абаго, Гузерипись [12].

Материал. Майкопский р-н: 4♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, N 43°53–56' E 40°12–16' 1727–2010 м н. у. м., верхняя граница леса и субальпика, 18–23.08.2009, Н.М. Ковблюк. Плато Лагонаки: 5♀, 23.08.2009, А.В. Пономарёв; 19♀, под камнями, 24.06.2010, Д.Д. Волкова.

Scotophaeus scutulatus (L. Koch, 1866)

Материал. Гиагинский р-н: 1♀, пос. Новый, лесополоса, 5.10.2008, С.М. Малев.

Zelotes gracilis (Canestrini, 1868)

Материал. Майкопский р-н: 1♂, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк; 1♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 2.07–3.08.2009, Ю.А. Чумаченко.

Zelotes khostensis Kovblyuk et Ponomarev, 2008

Материал. Майкоп: 1♂, 1♀, окр. микрорайона Михайлово, дубово-грабовый лес, почвенные ловушки, 24.09–4.10.2008, А. Макаов, М.И. Шаповалов. Майкопский р-н:

1♀, 12 км Ю пос. Каменноостровский, окр. пос. Никель, левобережье р. Белая, опушка букового леса, 22.08.2009, А.В. Пономарёв; 1♀, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерибль – Абаго, буко-пихтарник, 1000 м н. у. м., почвенные ловушки, 3–16.08.2009, Ю.А. Чумаченко. 1♂, 1♀, Кавказский биосферный заповедник, корд. Гузерибль, правый берег р. Белая, N 44°00' E 40°08' ~670 м н. у. м., лес из пихты и бука с редкой примесью дуба, клёна, ясеня, липы, ольхи, черники, падуба, с папоротниками, 13–17.08.2009, Н.М. Ковблюк; 1♂, Кавказский биосферный заповедник, 1–3 км ЮВ корд. Гузерибль, N 44°00' E 40°08' ~670 м н. у. м., лес из пихты и бука, почвенные ловушки, 16–23.08.2009, Н.М. Ковблюк. Плато Лагонаки: 2♂, 1♀, 23.08.2009, А.В. Пономарёв.

Zelotes kukushkini Kovblyuk, 2006

Материал. Майкопский р-н: 2♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., лес (дуб, бук, граб, клён, кизил, свидина, лещина, вяз пробковый, бересклет, осина, ива), горные луга и луговые степи, 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк.

Семейство Hahniidae

Cryphoea thaleri Wunderlich, 1995

Материал. Майкопский р-н: 1♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 4.06–2.07.2009, Ю.А. Чумаченко; 44♂, 3♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, 1750 м н. у. м., «парковый» кленовник, почвенные ловушки, 4.06–2.07.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♂, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, «парковый» кленовник, 1750 м н. у. м., почвенные ловушки, 2.07–3.08.2009, Ю.А. Чумаченко; 2♂, 11♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, N 43°53–56' E 40°12–16' 1727–2010 м н. у. м., верхняя граница леса и субальпика, 18–23.08.2009, Н.М. Ковблюк.

Дополнительный материал. Краснодарский край: 2♀, Апшеронский р-н, пос. Мезмай, Гуамское ущелье, 27.07.2010, Д.Д. Волкова.

Замечание. Вид новый для фауны России. Описан из Турции по самцам [13]. В нашем материале имеются самки этого вида, описанию их будет посвящена отдельная статья.

Hahnia nava (Blackwall, 1841)

Материал. Майкопский р-н: 1♀, Кавказский биосферный заповедник, корд. Гузерибль, правый берег р. Белая, N 44°00' E 40°08' ~670 м н. у. м., лес из пихты и бука с редкой примесью дуба, клёна, ясеня, липы, ольхи, черники, падуба, с папоротниками, 13–17.08.2009, Н.М. Ковблюк.

Hahnia sp.

Материал. Майкопский р-н: 2♀, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерибль – Абаго, буко-пихтарник, 1000 м н. у. м., почвенные ловушки, 2–20.05.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♀, Кавказский биосферный заповедник, корд. Гузерибль, правый берег р. Белая, N 44°00' E 40°08' ~670 м н. у. м., лес из пихты и бука с редкой примесью дуба, клёна, ясеня, липы, ольхи, черники, падуба, с папоротниками, 13–17.08.2009, Н.М. Ковблюк.

Замечание. Вид не идентифицирован. Возможно, новый для науки. Описанию вида будет посвящена отдельная работа.

Семейство Linyphiidae

Agyneta beata (O. Pickard-Cambridge, 1906)

Материал. Майкопский р-н: 4♂, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 4.06–3.08.2009, Ю.А. Чумаченко.

Agyneta conigera (O. Pickard-Cambridge, 1863)

Материал. Майкопский р-н: 5♂, 18♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, «парковый» кленовник, 1750 м н. у. м., почвенные ловушки, 4.06–3.08.2009, Ю.А. Чумаченко.

Agyneta mollis (O. Pickard-Cambridge, 1871)

Материал. Майкопский р-н: 1♂, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 2.07–3.08.2009, Ю.А. Чумаченко.

Agyneta ramosa Jackson, 1912

Материал. Майкопский р-н: 1♂, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, «парковый» кленовник, 1750 м н. у. м., почвенные ловушки, 2.07–3.08.2009, Ю.А. Чумаченко.

Agyneta rurestris (C.L. Koch, 1836)

Абаго, Гузерибль [5].

Гузерибль [7].

Материал. Майкопский р-н: 1♀, Кавказский биосферный заповедник, г. Тыбга, 2300 м н. у. м., альпика, 28.06.2007, Ю.А. Чумаченко; 12♂, 22♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 4.06–29.08.2009, Ю.А. Чумаченко.

Araeoncus sp. cf. *caucasicus* Tanasevitch, 1987

Материал. Майкопский р-н: 1♂, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк.

Asthenargus caucasicus Tanasevitch, 1987

Материал. Майкопский р-н: 1♀, Кавказский биосферный заповедник, пос. Гузерибль, 700 м н. у. м., подстилка, 12.06.2008, Ю.А. Чумаченко; 7♂, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., 4.06–2.07.2009, Ю.А. Чумаченко.

Bathypantes gracilis (Blackwall, 1841)

Абаго [5].

Материал. Майкопский р-н: 1♂, 2♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 4.06–3.08.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♀, 12 км Ю пос. Каменноостский, пос. Никель, левый берег р. Белая, 23.06.2010, Д.Д. Волкова.

Bolyphantes alticeps (Sundevall, 1832)

Материал. Майкопский р-н: 1♂, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пшекиш, 10.2008, Ю.А. Чумаченко; 1♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастби-

ще Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 29.08–28.09.2009, Ю.А. Чумаченко.

Centromerus concinnus (Thorell, 1875)

Материал. Майкопский р-н: 10♂, 22♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 3.08–28.09.2009, Ю.А. Чумаченко.

Centromerus minor Tanaseviych, 1990

Абаго [6].

Гузерипись [7].

Материал. Майкопский р-н: 1♀, Кавказский биосферный заповедник, пос. Гузерипись, 700 м н. у. м., подстилка, 21.05.2008, Ю.А. Чумаченко; 4♀, 3-й км дороги Гузерипись – Абаго, 1000 м н. у. м., подстилка, 12.06.2008; 2♂, там же, буко-пихтарник, 2–20.05.2009, Ю.А. Чумаченко.

Centromerus sylvaticus (Blackwall, 1841)

Материал. Майкопский р-н: 1♀, Кавказский биосферный заповедник, корд. Гузерипись, правый берег р. Белая, N 44°00' E 40°08' ~670 м н. у. м., лес из пихты и бука с редкой примесью дуба, клёна, ясеня, липы, ольхи, черники, падуба, с папоротниками, 13–17.08.2009, Н.М. Ковблук; 1♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 29.08–28.09.2009, Ю.А. Чумаченко.

Ceratinella brevipes (Westring, 1851)

Абаго [6].

Материал. Майкопский р-н: 1♀, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерипись – Абаго, 1000 м н. у. м., подстилка, 9.08.2008, Ю.А. Чумаченко; 2♂, 2♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, «парковый» кленовик, 1750 м н. у. м., почвенные ловушки, 4.06–3.08.2009, Ю.А. Чумаченко.

Ceratinella brevis (Wider, 1834)

Угловая Агепста [7].

Материал. Майкопский р-н: 5♀, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерипись – Абаго, 1000 м н. у. м., подстилка, 12.06.2008, Ю.А. Чумаченко; 2♀, там же, подстилка, 3.10.2008, Ю.А. Чумаченко; 47♂, 5♀, там же, буко-пихтарник, почвенные ловушки, 2.05–24.07.2009, Ю.А. Чумаченко.

Ceratinella scabrosa (O. Pickard-Cambridge, 1871)

Гузерипись [5; 7].

Материал. Майкопский р-н: 1♀, пос. Гузерипись, 700 м н. у. м., подстилка, 21.05.2008, Ю.А. Чумаченко; 2♂, санаторий «Лесная сказка», окр. балки Полковничкой, N 44°20.724', E 40°11.368', ловушки Барбера, 1–25.05.2009, А.Р. Бибин; 1♂, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 4.06–2.07.2009, Ю.А. Чумаченко; 3♂, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерипись – Абаго, буко-пихтарник, 1000 м н. у. м., почвенные ловушки, 6.06–8.07.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., 17–20.06.2009, Н.М. Ковблук.

Cresmatoneta mutinensis (Canestrini, 1868)

Никель [8].

Материал. Майкопский р-н: 1♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., лес (дуб, бук, граб, клён, кизил, свидина, лещина, вяз пробковый, бересклет, осина, ива), 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк.

Dicymbium nigrum (Blackwall, 1834)

Абаго [6].

Материал. Майкопский р-н: 1♂, 1♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 2.07–3.08.2009, Ю.А. Чумаченко.

Diplocephalus caucasicus Tanasevitch, 1987

Угловая Агепста [7].

Материал. 2♀, Майкопский р-н, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, 1800, криволесье, подстилка, 27.06.2007, Ю.А. Чумаченко.

Diplocephalus latifrons (O. Pickard-Cambridge, 1863)

Гузерипись [7].

Материал. Майкопский р-н: 4♂, 11♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, 1800 м н. у. м., криволесье, подстилка, 27.06.2007, Ю.А. Чумаченко; 9♂, 12♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, «парковый» кленовик, 1750 м н. у. м., почвенные ловушки, 4.06–28.09.2009, Ю.А. Чумаченко.

Diplostyla cocncolor (Wider, 1834)

Гузерипись [7].

Материал. Майкопский р-н: 1♂, 2♀, пос. Гузерипись, 700 м н. у. м., подстилка, 21.05.2008, Ю.А. Чумаченко; 3♀, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерипись – Абаго, 1000 м н. у. м., подстилка, 12.06.2008, Ю.А. Чумаченко; 1♀, санаторий «Лесная сказка», окр. балки Полковницкой, N 44°20.724' E 40°11.368', почвенные ловушки, 1–25.05.2009, А.Р. Бибин; 6♂, 10♀, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерипись – Абаго, буко-пихтарник, 1000 м н. у. м., почвенные ловушки, 20.05–16.08.2009, Ю.А. Чумаченко; 2♂, 9♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., лес (дуб, бук, граб, клён, кизил, свидина, лещина, вяз пробковый, бересклет, осина, ива), горные луга и луговые степи, 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк; 1♂, 1♀, Кавказский биосферный заповедник, корд. Гузерипись, правый берег р. Белая, N 44°00' E 40°08' ~670 м н. у. м., лес из пихты и бука с редкой примесью дуба, клёна, ясеня, липы, ольхи, черники, падуба, с папоротниками, 13–17.08.2009, Н.М. Ковблюк; 1♂, 1♀, Кавказский биосферный заповедник, 1–3 км ЮВ корд. Гузерипись, N 44°00' E 40°08' ~670 м н. у. м., лес из пихты и бука, почвенные ловушки, 13–17.08.2009, Н.М. Ковблюк; 1♀, 12 км Ю пос. Каменномостский, пос. Никель, пойма р. Белая, 20–25.06.2010, Д.Д. Волкова.

Drapetisca socialis (Sundevall, 1833)

Гузерипись [5].

Материал. Майкопский р-н: 3♀, Кавказский биосферный заповедник, корд. Гузерипись, правый берег р. Белая, N 44°00' E 40°08' ~670 м н. у. м., лес из пихты и бука

с редкой примесью дуба, клёна, ясеня, липы, ольхи, черники, падуба, с папоротниками, 13–17.08.2009, Н.М. Ковблюк.

Entelecara acuminata (Wider, 1834)

Гузерипись [5].

Erigone capra Simon, 1884

Материал. Майкопский р-н: 2♀, Кавказский биосферный заповедник, г. Тыбга, 2300 м н. у. м., альпика, 28.06.2007, Ю.А. Чумаченко.

Erigone dentipalpis (Wider, 1834)

Гузерипись [5].

Evansia merens O. Pickard-Cambridge, 1900

Лагонаки [5].

Frontinellina frutetorum (C.L. Koch, 1834)

Гузерипись, Майкоп [5].

Материал. Майкопский р-н: 3♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., лес (дуб, бук, граб, клён, кизил, свидина, лещина, вяз пробковый, бересклет, осина, ива), горные луга и луговые степи, 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк; 2♀, 3 км ЮВ ст. Даховская, Солдатский перевал, 2.07.2010, Д.Д. Волкова.

Gnathonarium dentatum (Wider, 1834)

Абаго [5].

Gonatium rubens (Blackwall, 1833)

Материал. Майкопский р-н: 1♀, 12 км Ю пос. Каменномостский, окр. пос. Никель, левобережье р. Белая, опушка букового леса, 22.08.2009, А.В. Пономарёв.

Gongyliellum latebricola (O. Pickard-Cambridge, 1871)

Материал. Майкопский р-н: 1♀, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерипись – Абаго, 1000 м н. у. м., подстилка, 9.08.2008, Ю.А. Чумаченко; 1♀, там же, подстилка, 3.10.2008, Ю.А. Чумаченко.

Gongyliellum orduense Wunderlich, 1995

Материал. Майкопский р-н: 1♂, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерипись – Абаго, буко-пихтарник, почвенные ловушки, 20.05–6.06.2009, Ю.А. Чумаченко.

Gongyliellum vivum (O. Pickard-Cambridge, 1875)

Абаго [6: *Gongyliellum murcidum*; 17].

Гузерипись [7: *Gongyliellum murcidum*].

Материал. Майкопский р-н: 2♂, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, «парковый» кленовик, 1750 м н. у. м., почвенные ловушки, 4.06–3.08.2009, Ю.А. Чумаченко; 9♂, 4♀, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерипись – Абаго, буко-пихтарник, 20.05–24.07.2009, Ю.А. Чумаченко.

Hylyphantes nigrinus (Simon, 1881)

Майкоп [5].

Материал. Майкопский р-н: 1♀, 3 км ЮВ ст. Даховская, Солдатский перевал, 2.07.2010, Д.Д. Волкова.

Hypomma cornutum (Blackwall, 1833)

Гузерипись [5].

Абаго [6].

Никель [7].

Материал. Майкопский р-н: 1♂, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 4.06–2.07.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♀, пос. Гузерипись, 22.06.2010, Д.Д. Волкова.

Hypselistes jacksoni (O. Pickard-Cambridge, 1902)

Абаго [5].

Incestophantes amotus (Tanasevitch, 1990)

Абаго [6: *Lepthyphantes a.*]

Материал. Майкопский р-н: 4♂, 4♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., 4.06–2.07.2009, Ю.А. Чумаченко.

Lepthyphantes cruentatus Tanasevitch, 1987

Материал. Майкопский р-н: 1♂, 3♀, 12 км Ю пос. Каменноостровский, пос. Никель, дубовая роща, 21–29.06.2010, И.Л. Горбенко, Д.Д. Волкова.

Lepthyphantes leprosus (Ohlert, 1865)

Материал. Майкопский р-н: 1♂, 11♀, Кавказский биосферный заповедник, корд. Гузерипись, правый берег р. Белая, N 44°00' E 40°08' ~670 м н. у. м., лес из пихты и бука с редкой примесью дуба, клёна, ясеня, липы, ольхи, черники, падуба, с папоротниками, 13–17.08.2009, Н.М. Ковблюк.

Linyphia hortensis Sundevall, 1830

Гузерипись [5].

Майкоп [7].

Материал. Майкопский р-н: 1♂, санаторий «Лесная сказка», окр. балки Полковницкой, N 44°20.724', E 40°11.368', почвенные ловушки, 14.04–1.05.2009, А.Р. Бибин.

Linyphia triangularis (Clerck, 1758)

Материал. Гиагинский р-н: 1♂, окр. ст. Гиагинская, разнотравье, 4.08.2008, С.М. Малев. Майкопский р-н: 2♀, 12 км Ю пос. Каменноостровский, окр. пос. Никель, левобережье р. Белая, опушка букового леса, 22.08.2009, А.В. Пономарёв.

Macrargus carpenteri (O. Pickard-Cambridge, 1894)

Материал. Майкопский р-н: 1♂, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1880 м н. у. м., почвенные ловушки, 29.08–28.09.2009, Ю.А. Чумаченко.

Maso sundevalli (Westring, 1851)

Абаго [5].

Материал. Майкопский р-н: 2♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., лес (дуб, бук, граб, клён, кизил, свидина, лещина, вяз пробковый, бересклет, осина, ива), горные луга и луговые степи, 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк.

Micrargus herbigradus (Blackwall, 1854)

Угловая Агепста [7].

Материал. Майкопский р-н: 35♂, 2♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, «парковый» кленовик, 1750 м н. у. м., почвенные ловушки,

4.06–28.09.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♂, 2♀, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерипись – Абаго, 1000 м н. у. м., подстилка, 12.06–3.10.2008, Ю.А. Чумаченко; 6♂, 4♀, там же, буко-пихтарник, 2.05–3.08.2009, Ю.А. Чумаченко.

Micrargus subaequalis (Westring, 1851)

Материал. Майкопский р-н: 1♂, 1♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 2.07–3.08.2009, Ю.А. Чумаченко.

Microneta viaria (Blackwall, 1841)

Гузерипись [5; 7].

Материал. Майкопский р-н: 5♀, пос. Гузерипись, 700 м н. у. м., подстилка, 21.05–12.06.2008, Ю.А. Чумаченко; 1♂, 1♀, санаторий «Лесная сказка», окр. балки Полковницкой, N 44°20.724', E 40°11.368', почвенные ловушки, 1–25.05.2009, А.Р. Бибин; 2♀, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерипись – Абаго, 1000 м н. у. м., подстилка, 12.06.2008, Ю.А. Чумаченко; 1♂, 2♀, там же, подстилка, 3.10.2008, Ю.А. Чумаченко; 24♂, 3♀, там же, буко-пихтарник, почвенные ловушки, 2.05–16.08.2009, Ю.А. Чумаченко; 2♂, 1♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., лес (дуб, бук, граб, клён, кизил, свидина, лещина, вяз пробковый, бересклет, осина, ива), 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк; 1♀, Кавказский биосферный заповедник, корд. Гузерипись, правый берег р. Белая, N 44°00' E 40°08' ~670 м н. у. м., лес из пихты и бука с редкой примесью дуба, клёна, ясеня, липы, ольхи, черники, падуба, с папоротниками, 13–17.08.2009, Н.М. Ковблюк; 1♀, 12 км Ю пос. Каменноостский, пос. Никель, 18.06–5.07.2010, Д.Д. Волкова; 1♀, пос. Гузерипись, 22.06.2010, Д.Д. Волкова.

Moebelia penicillata (Westring, 1851)

Материал. Майкопский р-н: 1♂, 1♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 6.06.2009, Ю.А. Чумаченко.

Nematogmus sanguinolentus (Walckenaer, 1841)

Гузерипись [5].

Материал. Майкопский р-н: 1♀, 12 км Ю пос. Каменноостский, окр. пос. Никель, левобережье р. Белая, опушка букового леса, 22.08.2009, А.В. Пономарёв.

Neriere clathrata (Sundevall, 1830)

Материал. Майкопский р-н: 1♀, Кавказский заповедник, 10–30.05.2003, С.В. Пушкин.

Neriere emphana (Walckenaer, 1841)

Материал. Майкопский р-н: 2♂, 2♀, 7 км В ст. Даховская, подножие г. Подгудок, 3.07.2010, Д.Д. Волкова; 1♂, 1♀, 12 км Ю пос. Каменноостский, пос. Никель, 18.06–5.07.2010, Д.Д. Волкова.

Neriere furtiva (O. P.-Cambridge, 1871)

Материал. Майкопский р-н: 1♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк.

Neriere peltata (Wider, 1834)

Гузерипись [5].

Материал. Майкопский р-н: 2♂, 1♀, 12 км Ю пос. Каменноостский, окр. пос. Никель, берег р. Симбирка, 1.07.2009, Д.Д. Волкова; 1♀, там же, пойма р. Белая,

20.06.2010, Д.Д. Волкова; 1♀, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерибль – Абаго, буко-пихтарник, 1000 м н. у. м., почвенные ловушки, 2–20.05.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, «парковый» кленовик, 1750 м н. у. м., почвенные ловушки, 3–29.08.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк; 3♀, Кавказский биосферный заповедник, корд. Гузерибль, правый берег р. Белая, N 44°00' E 40°08' ~670 м н. у. м., лес из пихты и бука с редкой примесью дуба, клёна, ясеня, липы, ольхи, черники, падуба, с папоротниками, 13–17.08.2009, Н.М. Ковблюк; 5♀, 11 км 3 пос. Гузерибль, Партизанские поляны, пихтарник, 19.06.2010, Д.Д. Волкова.

Oedothorax apicatus (Blackwall, 1850)

Абаго [5].

Pallidiphantes khobarum (Charitonov, 1947)

Материал. Майкопский р-н: 1♂, санаторий «Лесная сказка», окр. балки Полковницкой, N 44°20.724', E 40°11.368', почвенные ловушки, 14.04–1.05.2009, А.Р. Бибин.

Panamomops fedotovi (Charitonov, 1937)

Материал. Майкопский р-н: 1♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 2.07–3.08.2009, Ю.А. Чумаченко.

Panamomops sulcifrons (Wider, 1834)

Материал. Майкопский р-н: 9♂, 2♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 4.06–2.07.2009, Ю.А. Чумаченко.

Peponocranium orbiculatum (O. Pickard-Cambridge, 1882)

Материал. Майкопский р-н: 5♂, 1♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 4.06–29.08.2009, А.Ю. Чумаченко.

Plesiophantes sp.

Материал. Майкопский р-н: 5♂, 5♀, Кавказский биосферный заповедник, корд. Гузерибль, правый берег р. Белая, N 44°00' E 40°08' ~670 м н. у. м., лес из пихты и бука с редкой примесью дуба, клёна, ясеня, липы, ольхи, черники, падуба, с папоротниками, 13–17.08.2009, Н.М. Ковблюк.

Замечание. Вид новый для науки. Описанию вида будет посвящена отдельная работа.

Pocadicnemis pumila (Blackwall, 1841)

Материал. Майкопский р-н: 1♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 2.07–3.08.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♂, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерибль – Абаго, буко-пихтарник, 1000 м н. у. м., почвенные ловушки, 6–23.06.2009, Ю.А. Чумаченко.

Porrhomma lativela Tretzel, 1956

Материал. Майкопский р-н: 1♀, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерибль – Абаго, 1000 м н. у. м., подстилка, 3.10.2008, Ю.А. Чумаченко; 1♂,

там же, буко-пихтарник, почвенные ловушки, 8–24.07.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♂, 12 км Ю пос. Каменноостский, окр. пос. Никель, берег р. Симбирка, 1.07.2009, Д.Д. Волкова.

Porrhomma microphthalmum (O. Pickard-Cambridge, 1871)

Материал. Майкопский р-н: 1♂, 1♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, 1800 м н. у. м., криволесье, подстилка, 27.06.2007, Ю.А. Чумаченко; 1♀, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерибль – Абаго, буко-пихтарник, 1000 м н. у. м., почвенные ловушки, 12–28.09.2009, Ю.А. Чумаченко.

Porrhomma rugmaeum (Blackwall, 1834)

Гузерибль, Абаго [5].

Гузерибль [7].

Материал. Майкопский р-н: 1♀, Кавказский биосферный заповедник, пос. Гузерибль, 700 м н. у. м., подстилка, 21.05.2008, Ю.А. Чумаченко; 1♀, там же, подстилка, 12.06.2008, Ю.А. Чумаченко; 1♀, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерибль – Абаго, 1000 м н. у. м., подстилка, 12.06.2008, Ю.А. Чумаченко; 1♂, там же, подстилка, 3.10.2008, Ю.А. Чумаченко; 11, 6♀, там же, буко-пихтарник, почвенные ловушки, 2.05–23.06.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♂, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 3–29.08.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♀, 7 км В ст. Даховская, подножие г. Подгудок, 3.07.2010, Д.Д. Волкова.

Silometopus elegans (O. Pickard-Cambridge, 1872)

Тыбга [7].

Материал. Майкопский р-н: 3♀, Кавказский биосферный заповедник, г. Тыбга, 2300 м н. у. м., альпика, 28.06.2007, Ю.А. Чумаченко.

Silometopus reussi (Thorell, 1871)

Гузерибль [7].

Sintula corniger (Blackwall, 1856)

Абаго [6].

Материал. Майкопский р-н: 2♂, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерибль – Абаго, буко-пихтарник, 1000 м н. у. м., почвенные ловушки, 2–20.05.2009, Ю.А. Чумаченко; 5♂, 1♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 4.06–2.07.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♀, 12 км Ю пос. Каменноостский, пос. Никель, 18.06–5.07.2010, Д.Д. Волкова.

Stemonyphantes agnatus Tanasevitch, 1990

Майкоп [7].

Материал. Майкоп: 1♂, 07.2007, Ю.А. Чумаченко. Майкопский р-н: 2♀, 220 м н. у. м., подстилка, 6.05.2007, Ю.А. Чумаченко; 1♂, санаторий «Лесная сказка», окр. балки Полковницкой, N 44°20.724', E 40°11.368', почвенные ловушки, 14.04–1.05.2009, А.Р. Бибин; 1♀, там же, 1–25.05.2009, А.Р. Бибин; 1♀, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерибль – Абаго, 1000 м н. у. м., подстилка, 3.10.2008, Ю.А. Чумаченко; 8♂, 19♀, там же, буко-пихтарник, 1000 м н. у. м., почвенные ловушки, 2.05–13.10.2009, Ю.А. Чумаченко; 4♀, Кавказский биосферный заповедник, корд. Гузерибль, правый берег р. Белая, N 44°00' E 40°08' ~670 м н. у. м., лес

из пихты и бука с редкой примесью дуба, клёна, ясеня, липы, ольхи, черники, падуба, с папоротниками, 13–17.08.2009, Н.М. Ковблюк.

Tapinocyboides pygmaeus (Menge, 1869)

Тыбга [7].

Tenuiphantes aequalis Tanasevitch, 1987

Абаго [5: *Lepthyphantes*].

Материал. Майкопский р-н: 7♂, 7♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, «парковый» кленовик, 1750 м н. у. м., почвенные ловушки, 2.07–28.09.2009, Ю.А. Чумаченко.

Tenuiphantes improbulus (Simon, 1929)

Материал. Майкопский р-н: 5♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, «парковый» кленовик, 1750 м н. у. м., почвенные ловушки, 2.07–3.08.2009, Ю.А. Чумаченко.

Tenuiphantes mengei (Kulczyński, 1887)

Гузерибль [7].

Материал. Майкопский р-н: 1♂, 3♀, пос. Гузерибль, 700 м н. у. м., подстилка, 21.05.2008, Ю.А. Чумаченко; 5♂, санаторий «Лесная сказка», окр. балки Полковницкой, N 44°20.724', E 40°11.368', почвенные ловушки, 14.04–1.05.2009, А.Р. Бибин; 6♂, 4♀, там же, 1–25.05.2009, А.Р. Бибин; 1♀, 12 км Ю пос. Каменноостровский, окр. пос. Никель, левобережье р. Белая, опушка букового леса, 22.08.2009, А.В. Пономарёв; 3♀, там же, пойма р. Белая, 18.06–5.07.2010, Д.Д. Волкова, А.П. Евсюков, Д.Д. Хисаметдинова; 1♂, 1♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 4.06–3.08.2009, Ю.А. Чумаченко; 89♂, 220♀, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерибль – Абаго, буко-пихтарник, 1000 м н. у. м., почвенные ловушки, 2.05–13.10.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♀, пос. Гузерибль, 22.06.2010, Д.Д. Волкова.

Tenuiphantes morosus (Tanasevitch, 1987)

Абаго [6: *Lepthyphantes*].

Tenuiphantes teberdaensis Tanasevitch, 2010

Материал. Майкопский р-н: 1♂, 4♀, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерибль – Абаго, буко-пихтарник, почвенные ловушки, 24.07–28.09.2009, Ю.А. Чумаченко; 10♂, 8♀, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерибль – Абаго, буко-пихтарник, 1000 м н. у. м., почвенные ловушки, 3.08–28.09.2009, Ю.А. Чумаченко.

Tenuiphantes tenuis (Blackwall, 1852)

Материал. Майкопский р-н: 1♂, 1♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 4.06–3.08.2009, Ю.А. Чумаченко; 2♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, 1750 м н. у. м., «парковый» кленовик, почвенные ловушки, 4.06–29.08.2009, Ю.А. Чумаченко.

Trematocephalus cristatus (Wider, 1834)

Материал. Майкопский р-н: 1♂, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., лес (дуб, бук, граб, клён, кизил, свидина, лещина, вяз пробковый, бересклет, осина, ива), 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк.

Troglohyphantes charitonovi Tanasevitch, 1987

Материал. Майкопский р-н: 1♂, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, «парковый» кленовник, 1750 м н. у. м., почвенные ловушки, 2.07–3.08.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♂, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерипль – Абаго, буко-пихтарник, 1000 м н. у. м., почвенные ловушки, 28.09–13.10.2009, Ю.А. Чумаченко. Плато Лагонаки: 2♀, 23.08.2009, А.В. Пономарёв.

Walckenaeria alticeps (Denis, 1952)

Материал. Майкопский р-н: 2♂, санаторий «Лесная сказка», окр. балки Полковницкой, N 44°20.724', E 40°11.368', почвенные ловушки, 1–25.05.2009, А.Р. Бибин.

Walckenaeria atrotibialis O. Pickard-Cambridge, 1878

Материал. Майкопский р-н: 1♀, Кавказский биосферный заповедник, корд. Гузерипль, 700 м н. у. м., подстилка, 12.06.2008, Ю.А. Чумаченко; 1♀, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерипль – Абаго, буко-пихтарник, почвенные ловушки, 23.06–8.07.2009, Ю.А. Чумаченко.

Walckenaeria nodosa O. Pickard-Cambridge, 1873

Материал. Майкопский р-н: 1♂, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерипль – Абаго, 1000 м н. у. м., подстилка, 3.10.2008, Ю.А. Чумаченко.

Walckenaeria sp.

Материал. Майкопский р-н: 3♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., лес (дуб, бук, граб, клён, кизил, свидина, лещина, вяз пробковый, бересклет, осина, ива), горные луга и луговые степи, 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк.

Замечание. Для точной идентификации вида необходимы самцы.

Семейство Liocranidae*Liocranoeca striata* (Kulczyn'ski, 1882)

Материал. Майкопский р-н: 2♂, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк.

Семейство Lycosidae*Alopecosa pulverulenta* (Clerck, 1758)

Даховская [7].

Материал. Майкопский р-н: 301♂, 133♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 4.06–28.09.2009, Ю.А. Чумаченко; 3♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, N 43°53–56' E 40°12–16' 1727–2010 м н. у. м., верхняя граница леса и субальпика, 18–23.08.2009, Н.М. Ковблюк.

Alopecosa sp.

Материал. Майкопский р-н: 2♀, Кавказский биосферный заповедник, 1–3 км ЮВ корд. Гузерипль, N 44°00' E 40°08' ~670 м н. у. м., лес из пихты и бука, почвенные ловушки, 13–17.08.2009, Н.М. Ковблюк;

Замечание. Для точной идентификации или описания вида требуются самцы.

Arctosa leopardus (Sundevall, 1832)

Материал. Майкопский р-н: 1♂, Кавказский заповедник, 10–30.05.2003, С.В. Пушкин.

Aulonia albimana (Walckenaer, 1805)

Материал. Майкопский р-н: 4♂, 13♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., лес (дуб, бук, граб, клён, кизил, свидина, лещина, вяз пробковый, бересклет, осина, ива), горные луга и луговые степи, 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк; 1♀, 12 км Ю пос. Каменноостский, окр. пос. Никель, левобережье р. Белая, опушка букового леса, 22.08.2009, А.В. Пономарёв; 3♂, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 2.07–3.08.2009, Ю.А. Чумаченко.

Pardosa abagensis Ovtsharenko, 1979

Абаго [3].

Pardosa agrestis (Westring, 1861)

Материал. Майкоп: 1♀, в помещении, 3.07.2007, Ю.А. Чумаченко. Майкопский р-н: 1♀, 12 км Ю пос. Каменноостский, окр. пос. Никель, левобережье р. Белая, опушка букового леса, 22.08.2009, А.В. Пономарёв.

Pardosa buchari Ovtsharenko, 1979

Абаго [3].

Материал. Майкопский р-н: 118♂, 96♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 4.06–28.09.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♂, там же, 1750 м н. у. м., «парковый» кленовник, 4.06–2.07.2009, Ю.А. Чумаченко; 2♂, 34♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, N 43°53–56' E 40°12–16' 1727–2010 м н. у. м., верхняя граница леса и субальпика, 18–23.08.2009, Н.М. Ковблюк.

Pardosa caucasica Ovtsharenko, 1979

Гузерибль, Абаго [3].

Материал. Майкопский р-н: 1♂, Кавказский заповедник, 10–30.05.2003, С.В. Пушкин; 7♂, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., 4.06–3.08.2009, Ю.А. Чумаченко; 10♂, там же, «парковый» кленовник, 1750 м н. у. м., почвенные ловушки, 4.06–2.07.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♂, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерибль – Абаго, буко-пихтарник, 2–20.05.2009, Ю.А. Чумаченко; 7♀, 11 км З пос. Гузерибль, Партизанские поляны, пихтарник, 19.06.2010, Д.Д. Волкова; 1♀, 12 км Ю пос. Каменноостский, пос. Никель, левый берег р. Белая, 23.06.2010, Д.Д. Волкова; 1♀, 7 км В ст. Даховская, подножие г. Подгудок, 3.07.2010, Д.Д. Волкова; 1♀, пос. Гузерибль, 22.06.2010, Д.Д. Волкова; 7♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., лес (дуб, бук, граб, клён, кизил, свидина, лещина, вяз пробковый, бересклет, осина, ива), горные луга и луговые степи, 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк; 9♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, N 43°53–56' E 40°12–16' 1727–2010 м н. у. м., верхняя граница леса и субальпика, 18–23.08.2009, Н.М. Ковблюк. Плато Лагонаки: 5♀, 23.08.2009, А.В. Пономарёв; 1♂, там же, 24.06.2010, Д.Д. Волкова.

Pardosa colchica Mcheidze, 1947

Гузерибль [3].

Pardosa hortensis (Thorell, 1872)

Материал. Майкоп: 1♂, 3♀, в огороде, 07.2007, Ю.А. Чумаченко. Майкопский р-н: 3♀, 12 км Ю пос. Каменноостский, окр. пос. Никель, левобережье р. Белая,

06–07.2009, Д.Д. Волкова; 1♀, там же, опушка букового леса, 22.08.2009, А.В. Пономарёв; 1♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., горный луг, 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк; 1♀, 7 км В ст. Даховская, подножие г. Подгудок, 3.07.2010, Д.Д. Волкова.

Pardosa incerta Nosek, 1905

Абаго [3].

Материал. Майкопский р-н: 5♂, 1♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 4.06–3.08.2009, Ю.А. Чумаченко. Плато Лагонаки: 2♂, 24.06.2010, Д.Д. Волкова.

Pardosa lugubris (Walckenaer, 1802)

Материал. Майкопский р-н: 1♂, санаторий «Лесная сказка», окр. балки Полковничкой, N 44°20.724', E 40°11.368', почвенные ловушки, 14.04–1.05.2009, А.Р. Бибин; 3♂, там же, 1–25.05.2009, А.Р. Бибин; 12♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., лес (дуб, бук, граб, клён, кизил, свидина, лещина, вяз пробковый, бересклет, осина, ива), горные луга и луговые степи, 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк; 1♀, 12 км Ю пос. Каменноостровский, окр. пос. Никель, левобережье р. Белая, опушка букового леса, 22.08.2009, А.В. Пономарёв; 1♀, там же, 23.06.2010, Д.Д. Волкова; 1♀, 7 км В ст. Даховская, подножие г. Подгудок, 3.07.2010, Д.Д. Волкова; 1♀, пос. Гузерибль, 22.06.2010, Д.Д. Волкова.

Pardosa pontica (Thorell, 1875)

Гузерибль, Майкоп [3].

Pardosa prativaga (L. Koch, 1870)

Материал. Майкопский р-н: 1♀, 12 км Ю пос. Каменноостровский, пос. Никель, левый берег р. Белая, 23.06.2010, Д.Д. Волкова.

Pardosa tasevi Buchar, 1968

Хамышки, Абаго, Гузерибль [3].

Материал. Майкопский р-н: 375♂, 359♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 4.06–28.09.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♂, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк; 4♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, N 43°53–56' E 40°12–16' 1727–2010 м н. у. м., верхняя граница леса и субальпика, 18–23.08.2009, Н.М. Ковблюк.

Pirata hurkai Buchar, 1966

Гузерибль [3: *hurcai* (sic!).

Никель [7].

Материал. Майкопский р-н: 18♂, 88♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк; 2♀, Кавказский биосферный заповедник, корд. Гузерибль, правый берег р. Белая, N 44°00' E 40°08' ~670 м н. у. м., 13–17.08.2009, Н.М. Ковблюк; 2♀ с коконами, 12 км Ю пос. Каменноостровский, окр. пос. Никель, берег р. Белая, крупная галька, 22.08.2009, А.В. Пономарёв.

Pirata hygrophilus Thorell, 1872

Материал. Майкопский р-н: 12♂, 2♀, 12 км Ю пос. Каменноостский, пос. Никель, пойма р. Белая, 20–25.06.2010, Д.Д. Волкова.

Pirata latitans (Blackwall, 1841)

Материал. Майкопский р-н: 1♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк; 1♂, 12 км Ю пос. Каменноостский, пос. Никель, пойма р. Белая, 20–25.06.2010, Д.Д. Волкова.

Trochosa cachetiensis Mcheidze, 1997

Материал. Майкопский р-н: 1♀, 220 м н. у. м., подстилка, 6.05.2007, Ю.А. Чумаченко; 1♀, пос. Гузерипль, 700 м н. у. м., подстилка, 21.05.2008, Ю.А. Чумаченко; 4♂, санаторий «Лесная сказка», окр. балки Полковницкой, N 44°20.724', E 40°11.368', почвенные ловушки, 14.04–1.05.2009, А.Р. Бибин; 36♂, 4♀, там же, 1–25.05.2009, А.Р. Бибин; 56♂, 4♀, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерипль – Абаго, буко-пихтарник, 1000 м н. у. м., почвенные ловушки, 2.05–13.10.2009, Ю.А. Чумаченко; 3♂, 12 км Ю пос. Каменноостский, пос. Никель, пойма р. Белая, 20.06–5.07.2010, Д.Д. Волкова; 2♀ с коконами, там же, под камнями, 22.06.2010, Д.Д. Хисаметдинова.

Trochosa ruricola (De Gerr, 1778)

Материал. Гиагинский р-н: 1♂, 1♀, пос. Новый, лесополоса, 5.10.2008, С.М. Малев. Майкопский р-н: 2♂, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., 4.06–2.07.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♂, 4♀ окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., лес (дуб, бук, граб, клён, кизил, свидина, лещина, вяз пробковый, бересклет, осина, ива), горные луга и луговые степи, 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк.

Trochosa terricola Thorell, 1856

Материал. Майкопский р-н: 3♂, 12 км Ю пос. Каменноостский, окр. пос. Никель, левый берег р. Белая, 06.2009, Д.Д. Волкова; 1♂, там же, пойма р. Белая, 20–25.06.2010, Д.Д. Волкова; 17♂, 3♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., 4.06–28.09.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♂, 3♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., лес (дуб, бук, граб, клён, кизил, свидина, лещина, вяз пробковый, бересклет, осина, ива), горные луга и луговые степи, 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк.

Xerolycosa miniata (C.L. Koch, 1834)

Материал. Майкопский р-н: 3♂, 1♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 2.07–29.08.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♂, 1♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, N 43°53–56' E 40°12–16' 1727–2010 м н. у. м., верхняя граница леса и субальпика, 18–23.08.2009, Н.М. Ковблюк.

Xerolycosa nemoralis (Westring, 1861)

Материал. Плато Лагонаки: 1♂, 3♀, 23.08.2009, А.В. Пономарёв. Майкопский р-н: 2♀, Кавказский биосферный заповедник, корд. Гузерипль, правый берег р. Белая, N 44°00' E 40°08' ~670 м н. у. м., лес из пихты и бука с редкой примесью дуба, клёна, ясеня, липы, ольхи, черники, падуба, с папоротниками, 13–17.08.2009, Н.М. Ков-

блюд; 2♀, Кавказский биосферный заповедник, 1–3 км ЮВ корд. Гузерибль, N 44°00' E 40°08' ~670 м н. у. м., лес из пихты и бука, почвенные ловушки, 13–17.08.2009, Н.М. Ковблюд.

Семейство Mimetidae

Ero furcata (Villers, 1789)

Материал. Майкопский р-н: 1♂, санаторий «Лесная сказка», окр. балки Полковничкой, N 44°20.724', E 40°11.368', почвенные ловушки, 14.04–1.05.2009, А.Р. Бибин.

Семейство Miturgidae

Cheiracanthium erraticum (Walckenaer, 1802)

Материал. Майкопский р-н: 1♀, 12 км Ю пос. Каменноостровский, окр. пос. Никель, левый берег р. Белая, 06.2009, Д.Д. Волкова.

Семейство Nemesiidae

Raveniola pontica (Spassky, 1937)

Майкоп, Майкопский р-н [8].

Материал. Майкопский р-н: 1 juv., окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., лес (дуб, бук, граб, клён, кизил, свидина, лещина, вяз пробковый, бересклет, осина, ива), 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюд.

Семейство Oxyopidae

Oxyopes lineatus Latreille, 1806

Материал. Гиагинский р-н: 1♀, пос. Нижн. Айрюн, берег пруда, 12.10.2008, С.М. Малев. Майкопский р-н: 1♀, 12 км Ю пос. Каменноостровский, окр. пос. Никель, левый берег р. Белая, 06.2009, Д.Д. Волкова; 2♂, 2♀, 3 км ЮВ ст. Даховская, Солдатский перевал, 2.07.2010, Д.Д. Волкова; 1♂, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., лес (дуб, бук, граб, клён, кизил, свидина, лещина, вяз пробковый, бересклет, осина, ива), горные луга и луговые степи, 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюд.

Oxyopes ramosus (Martini et Goeze, 1778)

Материал. Майкопский р-н: 1♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., лес (дуб, бук, граб, клён, кизил, свидина, лещина, вяз пробковый, бересклет, осина, ива), 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюд.

Семейство Philodromidae

Philodromus albidus Kulczyński, 1911

Материал. Майкопский р-н: 2♂, 1♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., лес (дуб, бук, граб, клён, кизил, свидина, лещина, вяз пробковый, бересклет, осина, ива), горные луга и луговые степи, 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюд.

Замечания. Новый вид для фауны России и бывшего СССР.

Philodromus aureolus (Clerck, 1758)

Материал. Майкопский р-н: 1♂, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерибль – Абаго, буко-пихтарник, 1000 м н. у. м., почвенные ловушки, 6–23.06.2009, Ю.А. Чумаченко.

Philodromus cespitum (Walckenaer, 1802)

Материал. Майкопский р-н: 1♀, 12 км Ю пос. Каменноостский, пос. Никель, на дереве, 21.06.2010, Д.Д. Волкова. Плато Лагонаки: 1♀, 24.06.2010, Д.Д. Волкова.

Philodromus collinus C.L. Koch, 1835

Материал. Майкопский р-н: 1♂, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерибль – Абаго, буко-пихтарник, почвенные ловушки, 23.06–8.07.2009, Ю.А. Чумаченко.

Philodromus emarginatus (Schrank, 1803)

Материал. Плато Лагонаки: 1♀, 26.06.2009, Д.Д. Волкова.

Philodromus margaritatus (Clerck, 1758)

Материал. Майкопский р-н: 1♀, Кавказский заповедник, 10–30.05.2003, С.В. Пушкин; 1♀, 12 км Ю пос. Каменноостский, окр. пос. Никель, левый берег р. Белая, 06.2009, Д.Д. Волкова.

Philodromus praedatus O. Pickard-Cambridge, 1871

Материал. Майкопский р-н: 1♀, Кавказский биосферный заповедник, Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 6.06.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♀, 11 км З пос. Гузерибль, Партизанские поляны, субальпика, 19.06.2010, Д.Д. Волкова; 1♀, пос. Гузерибль, 22.06.2010, Д.Д. Волкова.

Tibellus oblongus (Walckenaer, 1802)

Материал. Майкопский р-н: 1♂, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., 2.07–3.08.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♀, 3 км ЮВ ст. Даховская, Солдатский перевал, 2.07.2010, Д.Д. Волкова. Плато Лагонаки: 1♀, 24.06.2010, Д.Д. Волкова.

Семейство Pholcidae

Pholcus alticeps Spassky, 1932

Материал. Майкопский р-н: 3♂, 4♀, Кавказский биосферный заповедник, корд. Гузерибль, 13–17.08.2009, Н.М. Ковблюк.

Семейство Pisauridae

Pisaura mirabilis (Clerck, 1758)

Материал. Майкопский р-н: 1♀, Кавказский заповедник, 10–30.05.2003, С.В. Пушкин. Майкоп: 1♀, пос. Садовый, 17.05.2009, Ю.А. Чумаченко.

Семейство Salticidae

Ballus chalybeius (Walckenaer, 1802)

Никель [7: *B. depressus*].

Dendryphantès rudis (Sundevall, 1832)

Материал. Майкоп: 1♀, 07.2007, Ю.А. Чумаченко.

Euophrys frontalis (Walckenaer, 1802)

Никель [7].

Материал. Майкопский р-н: 1♂, 1♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., лес (дуб, бук, граб, клён, кизил, свидина, лещина, вяз пробковый, бересклет, осина, ива), горные луга и луговые степи, 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк.

Evarcha arcuata (Clerck, 1758)

Никель [7].

Материал. Гиагинский р-н: 1♂, окр. ст. Гиагинская, заливной луг, 28.08.2008, С.М. Малев. Майкопский р-н: 4♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., лес (дуб, бук, граб, клён, кизил, свидина, лещина, вяз пробковый, бересклет, осина, ива), горные луга и луговые степи, 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк; 1♂, 2♀, 12 км Ю пос. Каменномостский, пос. Никель, левый берег р. Белая, 20–23.06.2010, Д.Д. Волкова; 2♂, 3 км ЮВ ст. Даховская, Солдатский перевал, 2.07.2010, Д.Д. Волкова.

Heliophanus cupreus (Walckenaer, 1802)

Материал. Майкопский р-н: 2♂, 2♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., лес (дуб, бук, граб, клён, кизил, свидина, лещина, вяз пробковый, бересклет, осина, ива), горные луга и луговые степи, 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк; 3♂, 1♀, 11 км З пос. Гузерибль, Партизанские поляны, субальпика, 19.06.2010, Д.Д. Волкова; 1♀, 7 км В ст. Даховская, подножие г. Подгудок, 3.07.2010, Д.Д. Волкова.

Heliophanus sp.

Материал. Майкопский р-н: 3♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, N 43°53–56' E 40°12–16' 1727–2010 м н. у. м., верхняя граница леса и субальпика, 18–23.08.2009, Н.М. Ковблюк.

Замечание. Для точной идентификации вида требуются самцы.

Marpissa nivoyi (Lucas, 1846)

Гузерибль [14].

Myrmarachne formicaria (De Geer, 1778)

Материал. Майкопский р-н: 1♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк.

Neon reticulatus (Blackwall, 1853)

Материал. Майкопский р-н: 1♂, 220 м н. у. м., подстилка, 6.05.2007, Ю.А. Чумаченко.

Neon sp.

Материал. Майкопский р-н: 2♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк.

Замечание. Предположительно новый для науки вид. Для корректного описания необходимы самцы.

Pseudeuophrys erratica (Walckenaer, 1826)

Гузерибль [15].

Материал. Майкопский р-н: 3♂, 3♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., лес (дуб, бук, граб, клён,

кизил, свидина, лещина, вяз пробковый, бересклет, осина, ива), горные луга и луговые степи, 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк.

Pseudeuophrys lanigera (Simon, 1871)

Материал. Майкопский р-н: 1♀, Кавказский биосферный заповедник, альпика, 06.2007, Ю.А. Чумаченко.

Salticus zebraneus (C.L. Koch, 1837)

Материал. Майкопский р-н: 1♀, Кавказский биосферный заповедник, пос. Гузерибль, 700 м н. у. м., 12.06.2008, Ю.А. Чумаченко.

Sitticus goricus Ovtsharenko, 1978

Абаго [2].

Материал. Майкопский р-н: 3♂, 3♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 2.07–29.08.2009, Ю.А. Чумаченко; 2♂, 54♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, N 43°53–56' E 40°12–16' 1727–2010 м н. у. м., верхняя граница леса и субальпика, 18–23.08.2009, Н.М. Ковблюк.

Sitticus sp.

Материал. Майкопский р-н: 1♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк.

Замечание. Для точной идентификации вида необходимы самцы.

Talavera aequipes (O. Pickard-Cambridge, 1871)

Тыбга [7].

Talavera sp. cf. *crocha* Logunov et Kronstedt, 2003

Материал. Майкопский р-н: 2♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк.

Замечание. Для точной идентификации вида необходимы самцы.

Семейство Scytodidae

Scytodes thoracica (Latreille, 1802)

Майкоп [1].

Материал. Майкоп: 1♀, 07.2007, Ю.А. Чумаченко. Гиагинский р-н: 1♀, окр. ст. Дондуковская, кустарник, 23.08.2008, С.М. Малев. Майкопский р-н: 1♀, лес, 10.2008, Ю.А. Чумаченко.

Семейство Segestriidae

Segestria senoculata (Linnaeus, 1758)

Материал. Майкопский р-н: 1♂, 1♀ subad., Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерибль – Абаго, буко-пихтарник, 1000 м н. у. м., 20.05–6.06.2009, Ю.А. Чумаченко; 6♀, Кавказский биосферный заповедник, корд. Гузерибль, правый берег р. Белая, N 44°00' E 40°08' ~670 м н. у. м., лес из пихты и бука с редкой примесью дуба, клёна, ясеня, липы, ольхи, черники, падуба, с папоротниками, 13–17.08.2009, Н.М. Ковблюк.

Семейство Tetragnathidae

Metellina segmentata (Clerck, 1758)

Материал. Майкопский р-н: 1♀, Кавказский биосферный заповедник, Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 6.06.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♂, 7 км В ст. Даховская,

подножие г. Подгудок, 3.07.2010, Д.Д. Волкова; 1♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк.

Pachygnatha degeeri Sundevall, 1830

Материал. Майкоп: 1♂, территория МОС ВИР, 10.2008, Ю.А. Чумаченко.

Tetragnatha pinicola L. Koch, 1870

Никель [7].

Материал. Майкопский р-н: 2♂, пос. Гузерибль, 22.06.2010, Д.Д. Волкова.

Tetragnatha sp.

Материал. Майкопский р-н: 2♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк.

Семейство Theridiidae

Dipoena braccata (C.L. Koch, 1841)

Материал. Майкопский р-н: 1♂, 12 км Ю пос. Каменноостский, пос. Никель, ночной сбор с деревьев, 28.06.2010, Д.Д. Волкова.

Dipoena melanogaster (C. L. Koch, 1837)

Материал. Майкопский р-н: 1♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., лес (дуб, бук, граб, клён, кизил, свидина, лещина, вяз пробковый, бересклет, осина, ива), 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк.

Enoplognatha latimana Hippa et Oksala, 1982

Материал. Майкопский р-н: 1♀, 7 км В ст. Даховская, подножие г. Подгудок, 3.07.2010, Д.Д. Волкова; 1♀, 12 км Ю пос. Каменноостский, пос. Никель, 18.06–5.07.2010, Д.Д. Волкова; 1♂, 1♀, пос. Гузерибль, 22.06.2010, Д.Д. Волкова.

Enoplognatha ovata (Clerck, 1758)

Материал. Майкопский р-н: 1♂, пос. Гузерибль, 22.06.2010, Д.Д. Волкова.

Enoplognatha sp.

Материал. Майкопский р-н: 4♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, N 43°53–56' E 40°12–16' 1727–2010 м н. у. м., верхняя граница леса и субальпика, 18–23.08.2009, Н.М. Ковблюк.

Замечание. Для точной идентификации вида требуются самцы.

Episinus angulatus (Blackwall, 1836)

Никель [7].

Episinus truncatus Latreille, 1809

Материал. Майкопский р-н: 1♀, 12 км Ю пос. Каменноостский, окр. пос. Никель, левобережье р. Белая, опушка букового леса, 22.08.2009, А.В. Пономарёв.

Euryopis flavomaculata (C.L. Koch, 1836)

Материал. Майкопский р-н: 1♂, 12 км Ю пос. Каменноостский, окр. пос. Никель, берег р. Симбирка, 1.07.2009, Д.Д. Волкова; 1♂, там же, пойма р. Белая, 20–25.06.2010, Д.Д. Волкова.

Heterotheridion nigrovariegatum (Simon, 1873)

Материал. Майкопский р-н: 1♀, Кавказский биосферный заповедник, корд. Гузерибль, правый берег р. Белая, N 44°00' E 40°08' ~670 м н. у. м., лес из пихты и бука

с редкой примесью дуба, клёна, ясеня, липы, ольхи, черники, падуба, с папоротниками, 13–17.08.2009, Н.М. Ковблюк.

Paidiscura pallens (Blackwall, 1834)

Материал. Майкопский р-н: 1♀, пос. Гузерипись, пойма р. Белая, 22.06.2010, Д.Д. Волкова.

Parasteatoda lunata (Clerck, 1758)

Никель [7: *Achaearanea*].

Материал. Майкопский р-н: 2♀, 12 км Ю пос. Каменноостский, пос. Никель, дубовая роща, 21–29.06.2010, И.Л. Горбенко, Д.Д. Волкова.

Parasteatoda simulans (Thorell, 1875)

Материал. Майкоп: 2♀, 07–08.2007, Ю.А. Чумаченко. Майкопский р-н: 1♀, 12 км Ю пос. Каменноостский, окр. пос. Никель, берег р. Сибирка, 1.07.2009, Д.Д. Волкова; 1♂, 1♀, там же, на дереве, 21.06.2010, Д.Д. Волкова.

Parasteatoda tepidariorum (C.L. Koch, 1841)

Никель [7: *Achaearanea*].

Материал. Майкопский р-н: 1♀, пос. Каменноостский, в доме, 22.08.2009, А.В. Пономарёв; 2♂, 4♀, Кавказский биосферный заповедник, корд. Гузерипись, правый берег р. Белая, N 44°00 E 40°08' ~670 м н. у. м., лес из пихты и бука с редкой примесью дуба, клёна, ясеня, липы, ольхи, черники, падуба, с папоротниками, 13–17.08.2009, Н.М. Ковблюк; 1♀, 12 км Ю пос. Каменноостский, пос. Никель, правобережная пойма р. Белая, 21.06.2010, А.П. Евсюков, Д.Д. Хисаметдинова, И.Л. Горбенко; 1♀, 3 км ЮВ ст. Даховская, Солдатский перевал, 2.07.2010, Д.Д. Волкова.

Phylloneta impressa (L. Koch, 1881)

Материал. Майкопский р-н: 1♀, 12 км Ю пос. Каменноостский, окр. пос. Никель, левобережье р. Белая, опушка букового леса, 22.08.2009, А.В. Пономарёв; 1♂, 7 км В ст. Даховская, подножие г. Подгудок, 3.07.2010, Д.Д. Волкова; 5♂, 1♀, 3 км ЮВ ст. Даховская, Солдатский перевал, 2.07.2010, Д.Д. Волкова; 1♀, пос. Гузерипись, 22.06.2010, Д.Д. Волкова.

Robertus lividus (Blackwall, 1836)

Материал. Майкопский р-н: 1♂, 12 км Ю пос. Каменноостский, окр. пос. Никель, левый берег р. Белая, 06.2009, Д.Д. Волкова.

Robertus mediterraneus Eskov, 1987

Угловая Агепста [7].

Материал. Майкопский р-н: 1♂, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерипись – Абаго, буко-пихтарник, 1000 м н. у. м., почвенные ловушки, 2–20.05.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♀, пос. Гузерипись, 22.06.2010, Д.Д. Волкова.

Simitidion simile (C.L. Koch, 1836)

Материал. Майкопский р-н: 1♂, 3 км ЮВ ст. Даховская, Солдатский перевал, 2.07.2010, Д.Д. Волкова.

Steatoda bipunctata (Linnaeus, 1758)

Никель [7].

Материал. Теучежский р-н: 1♀, х. Шевченко, возле р. Пшиш, 24.04.2007, М.И. Шаповалов. Майкопский р-н: 1♀, 12 км Ю пос. Каменноостский, окр. пос. Никель, левый берег р. Белая, 06.2009, Д.Д. Волкова; 1♀, Кавказский биосферный

заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 6.06.2009, Ю.А. Чумаченко; 2♂, 2♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, N 43°53–56' E 40°12–16' 1727–2010 м н. у. м., верхняя граница леса и субальпика, 18–23.08.2009, Н.М. Ковблюк; 4♀, Кавказский биосферный заповедник, корд. Гузерибль, правый берег р. Белая, N 44°00' E 40°08' ~670 м н. у. м., лес из пихты и бука с редкой примесью дуба, клёна, ясеня, липы, ольхи, черники, падуба, с папоротниками, 13–17.08.2009, Н.М. Ковблюк; 1♀, 11 км 3 пос. Гузерибль, Партизанские поляны, субальпика, 19.06.2010, Д.Д. Волкова.

Steatoda castanea (Clerck, 1758)

Материал. Майкопский р-н: 1♀, Кавказский биосферный заповедник, корд. Гузерибль, правый берег р. Белая, N 44°00' E 40°08' ~670 м н. у. м., лес из пихты и бука с редкой примесью дуба, клёна, ясеня, липы, ольхи, черники, падуба, с папоротниками, 13–17.08.2009, Н.М. Ковблюк.

Steatoda triangulosa (Walckenaer, 1802)

Материал. Гиагинский р-н: 1♀, окр. ст. Дондуковская, кустарник, 23.08.2008, С.М. Малев. Майкоп: 2♂, 6♀, 08–09.2008, Ю.А. Чумаченко.

Theridion varians (Hahn, 1833)

Материал. Майкопский р-н: 1♀, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерибль – Абаго, буко-пихтарник, 1000 м н. у. м., почвенные ловушки, 6–23.06.2009, Ю.А. Чумаченко; 2♀, Кавказский биосферный заповедник, корд. Гузерибль, правый берег р. Белая, N 44°00' E 40°08' ~670 м н. у. м., лес из пихты и бука с редкой примесью дуба, клёна, ясеня, липы, ольхи, черники, падуба, с папоротниками, 13–17.08.2009, Н.М. Ковблюк.

Семейство Thomisidae

Cozyptila guseinovorum Marusik et Kovblyuk, 2005

Материал. Майкопский р-н: 1♂, санаторий «Лесная сказка», окр. балки Полковничкой, N 44°20.724', E 40°11.368', почвенные ловушки, 1–25.05.2009, А.Р. Бибин.

Ebrechtella tricuspидata (Fabricius, 1775)

Никель [7].

Материал. Гиагинский р-н: 3♂, ст. Гиагинская, поля фильтрации, 18.10.2008, С.М. Малев; 1♂, с. Сергиевское, поле, 12.10.2008, С.М. Малев; 1♂, пос. Нижн. Айрюн, берег пруда, 12.10.2008, С.М. Малев. Майкопский р-н: 1♀, 12 км Ю пос. Каменноостский, пос. Никель, левый берег р. Белая, 06.2009, Д.Д. Волкова; 1♀, там же, 23.06.2010, Д.Д. Волкова; 1♀, 3 км ЮВ ст. Даховская, Солдатский перевал, 2.07.2010, Д.Д. Волкова; 1♀, пос. Гузерибль, 22.06.2010, Д.Д. Волкова.

Misumena vatia (Clerck, 1758)

Даховская, Никель [7].

Материал. Майкопский р-н: 1♀, 12 км Ю пос. Каменноостский, окр. пос. Никель, левый берег р. Белая, 06.2009, Д.Д. Волкова; 3♂, там же, 18.06–5.07.2010, Д.Д. Волкова; 2♂, 7 км В ст. Даховская, подножие г. Подгудок, 3.07.2010, Д.Д. Волкова.

Ozyptila orientalis balkarica Ovtsharenko, 1979

Абаго [3: *O. balkarica*].

Гузерипись [7: *O. orientalis*].

Ozyptila trux (Blackwall, 1846)

Тыбга [7].

Материал. Майкопский р-н: 13♂, 9♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 4.06–3.08.2009, Ю.А. Чумаченко.

Syneta globosum (Fabricius, 1775)

Даховская, Никель [7].

Материал. Майкопский р-н: 2♂, 1♀, 12 км Ю пос. Каменноостский, окр. пос. Никель, левый берег р. Белая, 06–07.2009, Д.Д. Волкова; 3♂, 4♀, там же, 23.06.2010, Д.Д. Волкова; 1♀, 7 км В ст. Даховская, подножие г. Подгудок, 3.07.2010, Д.Д. Волкова; 2♂, 6♀, 3 км ЮВ ст. Даховская, Солдатский перевал, 2.07.2010, Д.Д. Волкова; 1♂, пос. Гузерипись, 22.06.2010, Д.Д. Волкова; 2♂, 1♀, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., лес (дуб, бук, граб, клён, кизил, свидина, лещина, вяз пробковый, бересклет, осина, ива), горные луга и луговые степи, 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк.

Tmarus stellio Simon, 1875

Гузерипись [3].

Xysticus atevs Ovtsharenko, 1979

Абаго [3].

Xysticus bacurianensis Mcheidze, 1971

Абаго [3].

Тыбга [7].

Xysticus gallicus Simon, 1875

Материал. Майкопский р-н: 1♂, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 4.06–2.07.2009, Ю.А. Чумаченко.

Xysticus kochi Thorell, 1872

Материал. Майкопский р-н: 1♀, ст. Абадзехская, 7.06.2008, С.М. Малев; 1♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, 1800 м н. у. м., 4.07.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♂, 1♀, 12 км Ю пос. Каменноостский, пос. Никель, левый берег р. Белая, 23.06.2010, Д.Д. Волкова; 1♂, 7 км В ст. Даховская, подножие г. Подгудок, 3.07.2010, Д.Д. Волкова; 3♂, 3♀, 3 км ЮВ ст. Даховская, Солдатский перевал, 2.07.2010, Д.Д. Волкова.

Xysticus laetus Thorell, 1875

Материал. Майкопский р-н: 2♀, 12 км Ю пос. Каменноостский, пос. Никель, левый берег р. Белая, 23.06.2010, Д.Д. Волкова; 1♀, 7 км В ст. Даховская, подножие г. Подгудок, 3.07.2010, Д.Д. Волкова.

Xysticus lanio C.L. Koch, 1845

Материал. Майкопский р-н: 1♂, санаторий «Лесная сказка», окр. балки Полковничкой, N 44°20.724' E 40°11.368', почвенные ловушки, 1–25.05.2009, А.Р. Бибин.

Xysticus lineatus (Westring, 1851)

Материал. Майкопский р-н: 28♂, 5♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 4.06–3.08.2009, Ю.А. Чумаченко.

Xysticus spasskyi Utotschkin, 1968

Материал. Майкопский р-н: 1♂, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 4.06–2.07.2009, Ю.А. Чумаченко; 1♂, окр. ст. Даховская, турбаза «Горная легенда», долина р. Белая, N 44°15' E 40°12' 400–582 м н. у. м., 17–20.06.2009, Н.М. Ковблюк; 1♂, 11 км 3 пос. Гузерибль, Партизанские поляны, 19.06.2010, Д.Д. Волкова.

Xysticus ukrainicus Utotschkin, 1968

Гузерибль, Абаго [3].

Xysticus sp.

Материал. Майкопский р-н: 1♀, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., 4.06–2.07.2009, Ю.А. Чумаченко.

Семейство Uloboridae*Huptiones paradoxus* (C.L. Koch, 1834)

Материал. Майкоп: 1♀, 09.2009, Ю.А. Чумаченко.

Семейство Zoridae*Zora nemoralis* (Blackwall, 1861)

Никель [7].

Материал. Майкопский р-н: 1♀, 12 км Ю пос. Каменноостровский, пос. Никель, 18.06–5.07.2010, Д.Д. Волкова.

Zora silvestris Kulczyński, 1897

Материал. Майкопский р-н: 2♂, Кавказский биосферный заповедник, хр. Пастбище Абаго, субальпийский пояс, 1800 м н. у. м., почвенные ловушки, 2.07–29.08.2009, Ю.А. Чумаченко.

Zora spinimana (Sundevall, 1832)

Материал. Майкопский р-н: 11♂, 1♀, Кавказский биосферный заповедник, 3-й км дороги Гузерибль – Абаго, буко-пихтарник, 1000 м н. у. м., почвенные ловушки, 2.05–16.08.2009, Ю.А. Чумаченко; 3♀, Кавказский биосферный заповедник, корд. Гузерибль, правый берег р. Белая, N 44°00' E 40°08' ~670 м н. у. м., лес из пихты и бука с редкой примесью дуба, клёна, ясеня, липы, ольхи, черники, падуба, с папоротниками, 13–17.08.2009, Н.М. Ковблюк; 1♀, 12 км Ю пос. Каменноостровский, пос. Никель, правобережная пойма р. Белая, 21.06.2010, А.П. Евсюков, Д.Д. Хисаметдинова, И.Л. Горбенко; 1♀, там же, 18.06–5.07.2010, Д.Д. Волкова.

Обсуждение результатов

Всего с учетом литературных данных на территории Республики Адыгеи выявлено 252 вида пауков из 29 семейств и 138 родов (табл. 1). Следует отметить, что часть видов, таксономический статус которых окончательно не установлен, не была включена в список.

Таблица 1

Количество таксонов, выявленных в аранеофауне Республики Адыгеи на конец 2010 г.

Семейства	Оригинальные данные		Литературные данные		Всего	
	кол-во родов	кол-во видов	кол-во родов	кол-во видов	кол-во родов	кол-во видов
1. Agelenidae	2	6	1	1	2	7
2. Amaurobiidae	2	3	–	–	2	3
3. Anyphaenidae	1	1	–	–	1	1
4. Araneidae	12	15	2	2	12	15
5. Clubionidae	1	8	–	–	1	8
6. Corinnidae	1	1	–	–	1	1
7. Cybaeidae	1	1	–	–	1	1
8. Dictynidae	3	4	1	1	4	5
9. Dysderidae	2	7	1	2	2	7
10. Gnaphosidae	10	17	3	5	10	20
11. Hahniidae	2	3	–	–	2	3
12. Linyphiidae	41	67	32	38	47	77
13. Liocranidae	1	1	–	–	1	1
14. Lycosidae	7	20	3	9	7	23
15. Mimetidae	1	1	–	–	1	1
16. Miturgidae	1	1	–	–	1	1
17. Nemesiidae	1	1	1	1	1	1
18. Oxyopidae	1	2	–	–	1	2
19. Philodromidae	2	8	–	–	2	8
20. Pholcidae	1	1	–	–	1	1
21. Pisauridae	1	1	–	–	1	1
22. Salticidae	10	14	7	7	12	17
23. Scytodidae	1	1	1	1	1	1
24. Segestriidae	1	1	–	–	1	1
25. Tetragnathidae	2	4	1	1	2	4
26. Theridiidae	12	20	4	5	12	21
27. Thomisidae	6	12	6	9	7	17
28. Uloboridae	1	1	–	–	1	1
29. Zoridae	1	3	1	1	1	3
Всего	128	221	64	83	138	252

Несмотря на предварительный характер наших исследований, можно сделать некоторые выводы о характере аранеофауны горных районов республики. Во-первых, это явное преобладание представителей семейства Linyphiidae (77 видов, 47 родов); всего в фауне Кавказа было отмечено чуть более 160 видов этого семейства [6]. Во-вторых, значительное таксономическое разнообразие пауков-волок (Lycosidae): выявлено 23 вида из 7 родов. Ранее [3] для Большого Кавказа было отмечено 24 вида семейства. Следует отметить, что семейство Gnaphosidae, одно из самых таксономически разнообразных в фауне бывшего СССР, представлено всего 20 видами и 10 родами. Например, в Северной Осетии [16] семейство представлено 40 видами из 12 родов. Однако здесь следует отметить, что нашими исследованиями

не затронута северная, равнинная, часть республики, где в ближайшее время мы планируем целенаправленное изучение аранеофауны. Тем не менее уже сейчас можно говорить о богатстве и значительном разнообразии фауны пауков Адыгеи.

Благодарности

Выражаем благодарность руководству Кавказского биосферного заповедника за возможность проведения сборов, предоставленную Н.М. Ковблюку в 2009 г., а также А.С. Замотайлову (Краснодар) за организацию выезда Н.М. Ковблюка на турбазу «Горная легенда» в окр. ст. Даховская. Мы очень признательны нашим коллегам А.Р. Бибину, М.И. Шаповалову, А. Макаову, С.М. Малееву (Майкоп), И.Л. Горбенко, А.П. Евсюкову, Д.Д. Хисаметдиновой (Ростов-на-Дону), С.В. Пушкину (Ставрополь) за предоставленный в наше распоряжение коллекционный материал. Особенно благодарны А.В. Танасевичу (Москва) за помощь в определении пауков семейства Linyphiidae. Работа Н.М. Ковблюка поддержана Российским фондом фундаментальных исследований (грант № 09-04-90900 – моб. _снг_ст.) и Карадагским природным заповедником АН Украины.

Список литературы

1. Дунин П.М. Пауки семейства Scytodidae (Aranei, Harlogunae) фауны СССР // Фауна и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Л., 1992. Т. 226 (1990). С. 74–82.
2. Овчаренко В.И. Пауки сем. Salticidae (Aranei) Большого Кавказа // Энтомол. обозр. 1978. Т. 57. Вып. 3. С. 682–686.
3. Овчаренко В.И. Пауки семейств Gnaphosidae, Thomisidae, Lycosidae (Aranei) Большого Кавказа // Фауна и экол. паукообразных. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. 1979. Т. 85. С. 39–53.
4. Mikhailov K.G. Contribution to the spider fauna of the genus *Micaria* Westring, 1851 of the USSR. I (Aranei, Gnaphosidae) // Spixiana. 1987. Bd. 10. H. 3. P. 319–334.
5. Tanasevitch A.V. The linyphiid spiders of the Caucasus, USSR (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Senckenberg. biol. 1987. Vol. 67. № 4/6. P. 297–383.
6. Танасевич А.В. Пауки семейства Linyphiidae фауны Кавказа (Arachnida, Aranei) // Фауна наземных беспозвоночных Кавказа. М.: Наука, 1990. С. 5–114.
7. Пономарёв А.В., Михайлов К.Г. Добавление к фауне пауков (Aranei) российского Кавказа // Труды Южного научного центра Российской академии наук / Гл. ред. акад. Г.Г. Магиров. Т. 3: Биоразнообразие и трансформация горных экосистем Кавказа / отв. ред. Н.В. Лебедева. Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2007. С. 130–151.
8. Пономарёв А.В. Новые виды и находки пауков (Aranei) с юга России и из Западного Казахстана // Кавказский энтомол. бюллетень. 2009. Т. 5. Вып. 2. С. 143–146.
9. Platnick N.I. The World Spider Catalog. Version 11.0. American Museum of Natural History. 2010. URL: <http://research.amnh.org/entomology/spiders/catalog/incex.html>
10. Kovblyuk M.M., Ponomarev A.V., Dvadenko K.V. Redescription of *Cybaeus abchasicus* Charitonov, 1947, with the first description of the male (Aranei: Cybaeidae) // Arthropoda Selecta. 2010. Vol. 19. № 4. P. 221–225.
11. Ovtsharenko V.I., Platnick N.I., Song D.X. A review of the North Asian ground spiders of the genus *Gnaphosa* (Araneae, Gnaphosidae) // Bull. Amer. Mus. Natur. Hist. 1992. № 212. P. 1–88.
12. Ovtsharenko V.I., Platnick N.I., Marusik Yu.M. A review of the Holarctic ground spider genus *Parasyrisca* (Araneae, Gnaphosidae) // Amer. Mus. Novit. 1995. № 3147. P. 1–55.
13. Wunderlich J. Beschreibung einer bisher unbekanntten Art der Gattung *Cryphoea* Thorell, 1870 aus der Türkei (Arachnida: Araneae: Dictynoidea: ?Dictynidae) // Beiträge zur Araneologie. 1995. Bd. 4 (1994). P. 719–721.
14. Logunov D.V. Redefinition of the genera *Marpissa* C.L. Koch, 1846 and *Mendoza* Peckham et Peckham, 1894 in the scope of the Holarctic fauna (Araneae, Salticidae) // Revue Arachnologique. 1999. T. 13. Fasc. 3. P. 25–60.

15. Logunov D.V. *Pseudeuophrys* is a valid genus of the jumping spiders (Araneae, Salticidae) // Rev. Arachnol. 1998. T. 12. Fasc. 11. P. 109–128.
16. Mikhailov K. G., Mikhailova E. A. Altitudinal and biotopic distribution of the spider family Gnaphosidae in North Ossetia (Caucasus Major) // European Arachnology 2000 (SW. Toft, N. Scharft eds.) Proceeding of the European Colloquium of Arachnologi, Aarhus 17–22 Juli 2000. Aarhus University Press, 2002. P. 261–265.
17. Tanasevitch A.V. On synonymy of linyphiid spiders of the Russian fauna (Arachnida: Aranei: Linyphiidae). 2 // Arthropoda Selecta. 2011. Vol. 20. № 2. P. 129–143.

Н.Х. Ломадзе, Н.В. Лебедева

БИОЛОГИЯ МОСКОВКИ (*PARUS ATER* L.) НА СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ КАВКАЗЕ

Московка (*Parus ater* L.) – один из фоновых видов птиц лиственных и хвойных лесов на Северном Кавказе [1; 2]. Естественные места гнездования этого вида – различные полости в стволах деревьев, реже – среди камней на крутых осыпях, под корнями деревьев, в норах и почве [1]. Наряду с другими дуплогнездниками охотно заселяет искусственные гнездовья. Так, из 8 видов гнездящихся в них воробьиных (мухоловка-белошейка *Ficedula albicollis*, горихвостка обыкновенная *Phoenicurus phoenicurus*, зарянка *Erithacus rubecula*, московка, лазоревка *Parus coeruleus*, большая синица *P. major*, поползень *Sitta europea*, полевой воробей *Passer montanus*) в буково-грабовом лесу на долю московки приходится 40,7 %, в пойменных ольшаниках – 30,8 %, в буково-пихтовых и пихтовых формациях доля занимаемых ею дуплянок еще выше – 59,4 %, а в субальпийском криволесье московка – единственный вид, заселяющий искусственные гнездовья.

В низкогорье она наиболее многочисленна в дубовых (20,0 ос./км², 4,2 % населения) и самшитовых (31,2 ос./км², 5,1 %) лесах. В среднегорье ее численность в буково-пихтовых лесах достигает 48,4 ос./км² (15,6 % населения), наиболее высока в сосновых лесах – 256,2 ос./км² (29,8 %) ([3], наши данные). В горных районах Китая московка гнездится в зоне широколиственных (1,100–1,800 м н. у. м.) и смешанных лесов (780–1,100 м н. у. м.) на разной высоте над землей от 0,33 до 21,4 м в дуплах и полостях обрывов [4].

МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ

Основой для написания настоящей работы послужили материалы, собранные нами с участием Б.А. Казакова в 1975–1984 гг. в весенне-летний период (третья декада марта – вторая декада июля) в Майкопском районе (Адыгея) (44°11' с.ш., 40°10' в.д.). Исследования проводили на двух стационарах: в долине р. Белой в районе ручья Сюг близ станицы Даховской (высота 500–700 м н. у. м. и 1300 м н. у. м.), в Северном лесничестве Кавказского биосферного заповедника вдоль тропы Гузерибль – Абаго (700–1300 м н. у. м.) и на пастбище Абаго (1500–1800 м н. у. м.). Размножение московки контролировали в искусственных гнездовьях (синичниках), которые были вывешены в местах стационарных исследований.

Научное издание

**СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ
И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ
СОВРЕМЕННОЙ АДЫГЕИ**

Сборник научных статей

Редакторы: *Ю.М. Валова-Романенко,*

С.А. Шестак, А.А. Яковлева

Верстка *А.Г. Погодина*

Дизайн обложки *Е.Б. Орлова, Е.Н. Подскребалкина*

Перевод *Р.Г. Михалюк*

Подписано в печать 05.06.2012.

Формат 70×100/16. Гарнитура «Таймс».

Бумага офсетная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 47,45.

Тираж 300 экз. Заказ 032.

Издательство ЮНЦ РАН

344006, г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41

Тел.: (863) 250-98-21, e-mail: ssc-ras@ssc-ras.ru

Отпечатано в ЗАО «Книга»

344019, г. Ростов-на-Дону, ул. Советская, 57

Тел.: (863) 251-43-45