

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК «УТРИШ»



БИОРАЗНООБРАЗИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА «УТРИШ»

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ. Том 1. 2012.

Анапа
2013

УДК 502/504
ББК 28.008л6
Б63

Рецензенты:

С. М. Малхазова, д. г. н., профессор, зав. каф. биогеографии
географического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова,
С. В. Величко, д. т. н., профессор, член-корр. РАЕН, КубГУ

Печатается по решению Научно-технического совета ФГБУ «Государственный заповедник «Утриш»

Главный редактор: А. Г. Крохмаль, д. б. н.

Научный редактор: Г. Н. Огуреева, д. г. н., профессор

Ответственный редактор: О. Н. Быхалова

Верстка: Е. В. Гуца

Биоразнообразие государственного природного заповедника «Утриш». Научные труды. Том 1. 2012– Анапа. 2013 г. – 340 с.

Государственный природный заповедник «Утриш» проходит первоначальный этап становления. На этой стадии развития научно-исследовательской работы значение имеет развитие научных исследований.

В 1 томе научных трудов государственного природного заповедника «Утриш» представлены результаты исследований, проведенных в заповеднике и на сопредельных территориях.

ISBN 978-5-9902730-2-3

Выдано Российской книжной палатой (Национальным агентством ISBN) ООО «Графити»

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.
Книга издается в авторской редакции.

© Научно-технический совет ФГБУ «Государственный заповедник «Утриш», составление, 2013

© Оформление ИП Е. В. Гуца, 2013



ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ФАУНЫ ПАУКОВ (ARANEI) ПОЛУОСТРОВА АБРАУ

А. В. Пономарёв*, Д. Д. Волкова**

*Институт аридных зон ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону, Россия

**Южный Федеральный Университет, Ростов-на-Дону, Россия

ponomarev1952@mail.ru

Особый природный статус территории полуострова Абрау обсуждался с начала 20 века в процессе ботанико-географических исследований. Эта территория, наряду с узкой прибрежной полосой первой гряды Крымских гор, отнесена к Крымско-Новороссийской провинции Средиземноморской области Голарктики (Тахтаджян, 1978). При этом подчеркивалось, что для этой провинции характерна довольно обеднённая средиземноморская флора (особенно в её кавказской части). С другой стороны деятельность человека привела к тому, что на Средиземноморском побережье естественные экосистемы практически исчезли, и территория полуострова Абрау оказалась к настоящему времени одной из наименее изменённых средиземноморских экосистем (Сара, 2007). Таким образом, именно уникальные ландшафты полуострова Абрау остались в естественном состоянии к моменту, когда общество осознало необходимость охранять ландшафты, а не отдельные виды.

Перед ландшафтоведами, ботаниками, зоологами стоят вопросы, касающиеся генезиса, биогеографического статуса, границ и охраны этой территории. Для решения необходимо подробное изучение всех элементов, составляющих ландшафт. С 2001 г. проводятся систематические исследования почвенной фауны полуострова Абрау (Гонгальский и др., 2007). Именно представители почвенной фауны непосредственно и немедленно реагируют на изменения условий среды, например, таких характеристик как механический и химический состав почвы. Из приведенных К.Б. Гонгальским с соавторами данных видно, что только пауки встречались во всех изученных местообитаниях и везде были достаточно многочисленными. При этом изучение видового состава пауков до последнего времени было основано лишь на фрагментарных сборах.

Материалом для данной статьи послужили сборы авторов, а также К.Б. Гонгальского и Э.А. Хачикова, выполненные на полуострове Абрау в окрестностях поселков Большой и Малый Утриш (Россия, Краснодарский край, Анапский район) в период 2005 и 2009-2010 годов. Кроме того, обобщены немногочисленные литературные данные по аранеофауне этой территории. Материал хранится в личной коллекции А.В. Пономарёва (Ростовская обл., ст-ца Раздорская).

Аннотированный список видов

Семейство Agelenidae

Agelena labyrinthica (Clerck, 1758)

Малый Утриш (Занка, 2007: 100, *Agelena labirintica* [sic!]).

Tegenaria sp.



Материал. Большой Утриш: 1♀, Водопадная Щель, 11.06.2009, берег ручья в лиственном лесу, А. В. Пономарёв.

Семейство *Anyphaenidae*

Anyphaena accentuata (Walckenaer, 1802)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 111, *A. accentuata*).

Материал. Большой Утриш: 1♂, 1♀, Водопадная Щель, 3.05.2010, ночной сбор с деревьев, Д. Д. Волкова; 1♂, там же, 3.05.2010, кошение по кустам, Д. Д. Волкова.

Семейство *Amaurobiidae*

Amaurobius pallidus L. Koch, 1868

Большой Утриш (Пономарёв, Михайлов, 2007: 142, *Amaurobius strandi*, ошибочное определение; Пономарёв, Хачиков, 2009: 111, *Amaurobius* sp).

Материал. Большой Утриш: 14♂, 1♀, Широкая Щель, 1-8.05.2009, Э. А. Хачиков; 1♀, Водопадная Щель, 7.06.2009, фисташково (*Pistacia mutica*)-можжевеловое (*Juniperus* sp.) редколесье, А. В. Пономарёв; 22♀ (на коконах), там же, 10.06.2009, дубово (*Quercus pubescens*)-грабинниковый (*Carpinus orientalis*) лес, А. В. Пономарёв; 2♀, там же, 11.06.2009, берег ручья в лиственном лесу, А. В. Пономарёв; 1♀, там же, подстилка в лиственном лесу, 29.04.2011, Д. Д. Волкова. Малый Утриш: 11♀, окр. Утришской морской станции ИПЭЭ РАН, 05-06.2009, К. Б. Гонгальский.

Семейство *Araneidae*

Araneus angulatus Clerck, 1758

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *A. angulatus*).

Araneus diadematus Clerck, 1758

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Михайлов, 2007: 138, *A. diadematus*; Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *A. diadematus*).

Araniella inconspicua (Simon, 1874)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *A. inconspicua*).

Материал. Большой Утриш: 1♂, Водопадная Щель, на можжевельнике, 28.04.2011, Д. Д. Волкова.

Cercidia prominens (Westring, 1851)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *C. prominens*).

Cyclosa conica (Pallas, 1772)

Материал. Большой Утриш: 2♂, 2♀, Водопадная Щель, 6.06.2009, дубово-грабинниковый лес, А. В. Пономарёв.

Cyclosa sierrae Simon, 1870

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *C. sierrae*).

Материал. Большой Утриш: 2♀, Водопадная Щель, 7-8.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье, А. В. Пономарёв; 3♀, там же, 9.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье с примесью дуба, А. В. Пономарёв; 1♀, там же, 3.05.2010, фисташково-можжевеловое редколесье, Д. Д. Волкова.

*Gibbaranea bituberculata* (Walckenaer, 1802)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *G. bituberculata*).
 Материал. Большой Утриш: 1♀, Широкая Щель, 3-8.05.2009, Э. А. Хачиков; 1♀, Водопадная Щель, 7.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье, А. В. Пономарёв; 1♂, 6♀, там же, 3.05.2010, кошение, Д. Д. Волкова; 1♂, там же, 2.05.2011, Д. Д. Волкова.

Mangora acalypha (Walckenaer, 1802)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *M. acalypha*).
 Материал. Большой Утриш: 1♂, 1♀, Водопадная Щель, 10.06.2009, дубово-грабниновый лес, А. В. Пономарёв; 1♂, там же, 11.06.2009, берег ручья в лиственном лесу, А. В. Пономарёв; 1♂, там же, 3.05.2010, Д. Д. Волкова. Малый Утриш: 3♀, окр. Утришской морской станции ИПЭЭ РАН, 06-07.2009, К. Б. Гонгальский.

Neoscona adianta (Walckenaer, 1802)

Материал. Малый Утриш: 11♀, окр. Утришской морской станции ИПЭЭ РАН, 07-08.2009, К. Б. Гонгальский.

Nuctenea umbratica (Clerck, 1758)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *N. umbratica*).

Zilla diodia (Walckenaer, 1802)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *Z. diodia*).
 Материал. Большой Утриш: 3♀, Водопадная Щель, 7-8.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье, А. В. Пономарёв; 3♂, 8♀, там же, 1-3.05.2010, Д. Д. Волкова. Малый Утриш: 1♀, окр. Утришской морской станции ИПЭЭ РАН, 07.2009, К. Б. Гонгальский.

Zygiella keyserlingi (Ausserer, 1871)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *Z. keyserlingi*).
 Материал. Большой Утриш: 1♀, Водопадная щель, 09.2010, Э. А. Хачиков.

Семейство Clubionidae*Clubiona comta* C.L. Koch, 1839

Материал. Большой Утриш: 1♀, Водопадная Щель, 2.05.2010, подстилка вдоль ручья, Д.Д. Волкова.

Clubiona genevensis L. Koch, 1866

Материал. Большой Утриш: 1♂, Водопадная Щель, подстилка у ручья, 29.04.2011, Д. Д. Волкова; 1♀, там же, каменистый склон, 1.05.2011, Д. Д. Волкова.

Clubiona golovatchi Michailov, 1990

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Михайлов, 2007: 143, *C. golovatchi*).
 Пономарёв, Хачиков, 2009: 111, *C. golovatchi*).

Семейство Corinnidae*Phrurolithus festivus* (C.L. Koch, 1835)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 111, *Ph. festivus*).
 Материал. Большой Утриш: 2♂, 2♀, Водопадная Щель, 11.06.2009, берег ручья



в лиственном лесу, А. В. Пономарёв. Малый Утриш: 1 ♀, Лобанова Щель, 15.06.2005, дубово-грабинниковый лес, К. Б. Гонгальский.

Phrurolithus pullatus Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 111, *Ph. pullatus*).

Материал. Большой Утриш: 1 ♀, Водопадная Щель, 2.05.2010, подстилка вдоль ручья, Д. Д. Волкова; 2 ♂, 3 ♀, там же, прибрежные каменистые склоны, 30.04-1.05.2011, Д. Д. Волкова; 1 ♂, там же, подстилка у ручья, 2.05.2011, Д. Д. Волкова.

Trachelas minor L. Koch in O. Pickard-Cambridge, 1872

Материал. Малый Утриш: 1 ♀, Лобанова Щель, дубово-грабинниковый лес, 15.06.2005, К. Б. Гонгальский.

Семейство Dictynidae

Emblina annulipes (Blackwall, 1846)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 111: *Archaeodictyna consecuta*, ошибочное определение).

Материал. Большой Утриш: 1 ♀, Водопадная Щель, 7.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье, А. В. Пономарёв.

Lathys humilis (Blackwall, 1855)

Материал. Большой Утриш: 3 ♂, 6 ♀, Водопадная Щель, 2-3.05.2010, на можжевельнике, Д. Д. Волкова.

Lathys stigmatisata (Menge, 1869)

Материал. Большой Утриш: 1 ♀, Водопадная Щель, 8.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье, А. В. Пономарёв; 1 ♀, там же, 9.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье с примесью дуба, А. В. Пономарёв.

Nigma flavescens (Walckenaer, 1830)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 111, *N. flavescens*).

Материал. Большой Утриш: 3 ♂, Широкая Щель, 3-8.05.2009, Э. А. Хачиков; 9 ♂, 8 ♀, Водопадная щель, 1-3.05.2010, кошение по кустам, Д. Д. Волкова.

Семейство Dysderidae

Dysdera dunini Deeleman-Reinhold, 1988

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Михайлов, 2007: 131, *D. dunini*; Пономарёв, Хачиков, 2009: 109, *D. dunini*).

Материал. Большой Утриш: 1 ♂, 4 ♀, Широкая Щель, 3-8.05.2009, Э. А. Хачиков; 2 ♂, 1 ♀, Водопадная Щель, подстилка вдоль ручья, 2-3.05.2010, Д. Д. Волкова; 2 ♀, там же, 2.05.2011, Д. Д. Волкова. Малый Утриш: 1 ♂, окр. Утришской морской станции ИПЭЭ РАН, 07.2009, К. Б. Гонгальский.

Dysdera incognita Dunin, 1991

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Михайлов, 2007: 131, *D. incognita*; Пономарёв, Хачиков, 2009: 109, *D. incognita*).

Dysdera lata Wider, 1834

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 109, *D. lata*).



Материал. Большой Утриш: 1 ♀, Широкая Щель, 3-8.05.2009, Э. А. Хачиков; 2 ♂ Водопадная Щель, 4-7.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье, А. В. Пономарёв; 1 ♀, там же, 10.06.2009, дубово-грабинниковый лес, А. В. Пономарёв; 1 ♂ там же, 11.06.2009, берег ручья в лиственном лесу, А. В. Пономарёв; 1 ♀, там же, 24.09.2010, под камнем, Д. Д. Волкова; 1 ♂, там же, в подстилке у ручья, 29.04.2011, Д. Д. Волкова. Малый Утриш: 1 ♀, окр. Утришской морской станции ИПЭЭ РАН, 08.2009, К. Б. Гонгальский.

Harpactea logunovi Dunin, 1992

Материал. Большой Утриш: 3 ♀, Водопадная Щель, 10.06.2009, дубово-грабинниковый лес, А. В. Пономарёв; 2 ♀, там же, 11.06.2009, берег ручья в лиственном лесу, А. В. Пономарёв.

Harpactea rubicunda (C.L. Koch, 1838)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Михайлов, 2007: 131, *H. rubicunda* Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *H. rubicunda*).

Материал. Большой Утриш: 1 ♀, Водопадная Щель, 3.05.2010, ночной сбор с деревьев, Д. Д. Волкова.

Harpactea sp. 1

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *Harpactea* sp).

Замечания. Ранее (Пономарёв, Хачиков, 2009) мы уже отмечали резкие отличия в строении пальп самцов данного вида и других видов рода *Harpactea* Bristowe, 1939

Harpactea sp. 2

Материал. Большой Утриш: 1 ♀, Широкая Щель, 3-8.05.2009, Э. А. Хачиков.

Замечания. По строению эндоины вид наиболее близок к распространенному в Европе виду *H. hombergi* (Scopoli, 1763). Однако наличие в нашем распоряжении всего одной самки не позволяет достоверно диагностировать этот вид.

Семейство Filistatidae

Pritha sp.

Материал. Большой Утриш: 3 ♂, 3 ♀, Водопадная Щель, 7-9.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье, каменистый склон, А. В. Пономарёв; 1 ♂, 2 ♀, там же, 2-4.05.2010, Д. Д. Волкова; 1 ♀, там же, 24.09.2010, под камнем, Д. Д. Волкова; 1 ♀ там же, 25.09.2010, на фисташке, Д. Д. Волкова; 2 ♀, там же, каменистый склон, 28-30.04.2011, Д. Д. Волкова.

Замечания. До сих пор виды рода *Pritha* Lehtinen, 1967 на территории бывшего СССР регистрировались только в Средней Азии (Михайлов, 1997) и Азербайджане (Marusik, Guseinov, 2003).

Семейство Gnaphosidae

Drassodes lapidosus (Walckenaer, 1802)

Малый Утриш (Занка, 2007: 100, *D. lapidosus*).

Большой Утриш (Пономарёв, Михайлов, 2007: 143, *Drassodes lacertosus*, ошибочное определение; Пономарёв, Хачиков, 2009: 111, *D. lapidosus*).



Материал. Малый Утриш: 1♂, днище 1-й Тополиной Щели, 10-20.06.2010, грабово-дубовый лес, К. Б. Гонгальский.

Drassodes lutescens (C.L. Koch, 1839)

Материал. Большой Утриш: 2♀, Водопадная Щель, 28.04.2011, фисташково-можжевеловое редколесье, Д. Д. Волкова.

Drassyllus crimeaensis Kovblyuk, 2003

Материал. Большой Утриш: 2♀, Водопадная Щель, 6-9.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье с примесью дуба, А. В. Пономарёв; 1♀, там же, 1.05.2010, Д. Д. Волкова; 2♂, 1♀, там же, фисташково-можжевеловое редколесье, 28-30.04.2011, Д. Д. Волкова. Малый Утриш: 1♀, окр. Утришской морской станции ИПЭЭ РАН, 06.2009, К. Б. Гонгальский.

Drassyllus pusillus (C.L. Koch, 1833)

Большой Утриш (Пономарёв, Михайлов, 2007: 144, *D. pusillus*; Пономарёв, Хачиков, 2009: 111, *D. pusillus*).

Материал. Большой Утриш: 1♀, Водопадная Щель, 10.06.2009, дубово-грабинниковый лес, А. В. Пономарёв. Малый Утриш: 1♀, Лобанова Щель, 15.06.2005, дубово-буковый лес, К. Б. Гонгальский; 1♀, там же, Лобанова Щель, 06.2009, К. Б. Гонгальский; 1♀, днище 1-й Тополиной Щели, 10-20.06.2010, грабово-дубовый лес, К. Б. Гонгальский.

Echemus angustifrons (Westring, 1861)

Материал. Большой Утриш: 1♂, 1♀, Водопадная Щель, 10.06.2009, дубово-грабинниковый лес, А. В. Пономарёв.

Gnaphosa jucunda Thorell, 1875

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Ковблюк, 2009: 8, 11, 12, рис. 19-21, *G. jucunda*; Пономарёв, Хачиков, 2009: 111, *G. jucunda*).

Материал. Малый Утриш: 1♀, окр. Утришской морской станции ИПЭЭ РАН, 08.2009, К. Б. Гонгальский.

Gnaphosa steppica Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992

Материал. Большой Утриш: 1♂, Водопадная Щель, 8.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье, А. В. Пономарёв.

Haplodrassus dalmatensis (L. Koch, 1866)

Материал. Малый Утриш: 1♀, у Сухого Лимана в сторону к Навагирскому хребту, 10-20.06.2010, открытый участок, К. Б. Гонгальский.

Haplodrassus minor (O. Pickard-Cambridge, 1879)

Материал. Малый Утриш: 1♂, окр. Сухого Лимана, 10-20.06.2010, пляж, К. Б. Гонгальский.

Haplodrassus cf. silvestris (Blackwall, 1833)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 111, *H. silvestris*).

Материал. Малый Утриш: 1♀, окр. Утришской морской станции ИПЭЭ РАН, 07.2009, К. Б. Гонгальский.

Nomisia aussereri (L. Koch, 1872)

Большой Утриш (Пономарёв, Михайлов, 2007: 144, *Nomisia aussereri*).



Материал. Большой Утриш: 1♀, Водопадная Щель, 24.09.2010, под камне
Д. Волкова.

Nomisia exornata (C.L. Koch, 1839)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 111, *N. exornata*)

Материал. Большой Утриш: 1♀, Водопадная Щель, 8.06.2009, фисташко-
можжевеловое редколесье, А. В. Пономарёв.

Scotophaeus scutulatus (L. Koch, 1866)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 111, *S. scutulatus*)

Материал. Большой Утриш: 2♂, Водопадная щель, 1-4.05.2010, Д. Д. Волк

Trachyzelotes malkini Platnick et Murphy, 1984

Материал. Малый Утриш: 1♀, окр. Утришской морской станции ИПЭЭ Р.
07.2009, К. Б. Гонгальский.

Trachyzelotes pedestris (C.L. Koch)

Материал. Большой Утриш: 1♂, Водопадная Щель, 10.06.2009, дубово-г
бинниковый лес, А. В. Пономарёв.

Замечания. Вид новый для фауны России. Распространен в Европе, отмеча
на Украине (Kovblyuk, 2004).

Zelotes aurantiacus Miller, 1967

Материал. Большой Утриш: 1♀, Водопадная Щель, 7.06.2009, фисташко-
можжевеловое редколесье, А. В. Пономарёв.

Zelotes kukushkini Kovblyuk, 2006

Большой Утриш (Пономарёв, Михайлов, 2007: 144, *Z. kukushkini*; Пономарё
Хачиков, 2009: 111, *Zelotes subterraneus*, ошибочное определение).

Материал. Большой Утриш: 1♀, Водопадная Щель, 10.06.2009, дубово-г
бинниковый лес, А. В. Пономарёв.

Семейство Hahniidae

Hahnia nava (Blackwall, 1841)

Материал. Малый Утриш: 1♀, Навагирский хребет, 10-20.06.2010, грабов
буковый лес, К. Б. Гонгальской.

Hahnia sp.

Материал. Большой Утриш: 1♀, Водопадная щель, каменистый скло
1.05.2011, Д. Д. Волкова.

Семейство Linyphiidae

Agyneta saaristoi Tanasevitch, 2000

Материал. Большой Утриш: 1♂, Водопадная Щель, 24.09.2010, под камне
Д. Д. Волкова.

Canariphantes nanus (Kulczyński, 1898)

Материал. Большой Утриш: 1♀, Водопадная Щель, 7.06.2009, фисташко-
во-можжевеловое редколесье, А. В. Пономарёв; 1♂, там же, 9.06.2009, фисташ-
ково-можжевеловое редколесье с примесью дуба, А. В. Пономарёв; 1♀, там же.



10.06.2009, дубово-грабинниковый лес, А. В. Пономарёв; 1♀, там же, 11.06.2009, берег ручья в лиственном лесу, А. В. Пономарёв.

Замечания. Вид новый для фауны России; распространен в Австрии, Чехии, Словакии, Венгрии, Румынии, на юге Украины (Gnelitsa, 2009), отмечен в заповеднике «Мыс Мартьян» (Ковблюк и др., 2008).

Diplocephalus caucasicus Tanasevitch, 1987

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *D. caucasicus*).

Diplostyla concolor (Wider, 1834)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Михайлов, 2007: 134, *D. concolor*; Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *D. concolor*).

Frontinellina frutetorum (C.L. Koch)

Материал. Большой Утриш: 1♀, Водопадная Щель, 10.06.2009, дубово-грабинниковый лес, А. В. Пономарёв.

Gnathonarium dentatum (Wider, 1834)

Материал. Большой Утриш: 1♂, Водопадная Щель, 3.05.2010, подстилка вдоль ручья, Д. Д. Волкова.

Gongylidiellum latebricola (O. Pickard-Cambridge, 1871)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Михайлов, 2007: 135, *G. latebricola*; Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *G. latebricola*).

Gongylidiellum vivum (O. Pickard-Cambridge, 1875)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *Gongylidiellum murcidum*, ошибочное определение).

Материал. Большой Утриш: 1♂, Водопадная Щель, 3.05.2010, подстилка вдоль ручья, Д. Д. Волкова; 3♂, 21♀, там же, подстилка вдоль ручья, 29.04-2.05.2011, Д. Д. Волкова.

Linyphia triangularis (Clerck, 1758)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Михайлов, 2007: 135, *L. triangularis*; Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *L. triangularis*).

Материал. Большой Утриш: 2♀, Водопадная Щель, 25.09.2010, травостой, Д. Д. Волкова.

Megalephyphantes pseudocollinus Saaristo, 1997

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Михайлов, 2007: 136, *M. pseudocollinus*; Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *M. pseudocollinus*).

Microlinyphia impigra (O. Pickard-Cambridge, 1871)

Материал. Большой Утриш: 1♂, Водопадная Щель, фисташково-можжевеловое редколесье, в травостое, 2.05.2011, Д. Д. Волкова.

Microneta viaria (Blackwall, 1841)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *M. viaria*).

Материал. Большой Утриш: 1♀, Водопадная Щель, 3.05.2010, подстилка вдоль ручья, Д. Д. Волкова; 4♀, там же, подстилка вдоль ручья, 29.04-2.05.2011, Д. Д. Волкова.

Oedothorax meridionalis Tanasevitch, 1987



Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *O. meridionalis*).
Материал. Большой Утриш: 1♀, Водопадная Щель, 11.06.2009, берег ручья в
лиственном лесу, А. В. Пономарёв.

Palliduphantes khobarum (Charitonov, 1947)

Материал. Малый Утриш: 1♀, Сухой Лиман, 10-20.06.2010, сосновый лес, К. Б.
Гонгальский.

Porrhomma convexum (Westring, 1851)

Материал. Большой Утриш: 4♀, Водопадная Щель, 29.04.2011, в подстилке у
ручья, Д. Д. Волкова.

Porrhomma rugmaeum (Blackwall, 1834)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Михайлов, 2007: 136, *P. rugmaeum*;
Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *P. rugmaeum*).

Porrhomma lativela Tretzel, 1956

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *P. lativela*).
Материал. Большой Утриш: 1♀, Водопадная Щель, подстилка у ручья,
30.04.2011, Д. Д. Волкова.

Sauron rayi (Simon, 1881)

Материал. Большой Утриш: 2♂, 1♀, Водопадная Щель, 2.05.2010, подстилка
вдоль ручья, Д. Д. Волкова.

Tenuiphantes mendei (Kulczyński, 1887)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *T. mendei*).
Материал. Малый Утриш: 1♀, Тополиная Щель, 10-20.06.2010, буковый лес,
К. Б. Гонгальский. Большой Утриш: 1♀, Водопадная Щель, 29.04.2011, в подстилке
у ручья, Д. Д. Волкова.

Walckenaeria alticeps (Denis, 1952)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Михайлов, 2007: 137, *Walckenaeria*
antica, ошибочное определение; Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *W. alticeps*).

Материал. Большой Утриш: 1♀, Водопадная Щель, подстилка вдоль ручья,
29.04.2011, Д. Д. Волкова.

Семейство Liocranidae

Agroeca cuprea Menge, 1873

Материал. Большой Утриш: 1♀, Водопадная Щель, 7.06.2009, фисташково-
можжевеловое редколесье, А. В. Пономарёв. Малый Утриш: 1♀, Навагирский хр.,
10-20.06.2010, грабово-буковый лес, К. Б. Гонгальский.

Семейство Lycosidae

Alopecosa cursor (Hahn, 1831)

Материал. Большой Утриш: 1♀, Водопадная Щель, 7.06.2009, фисташково-
можжевеловое редколесье, А. В. Пономарёв; 1♀, там же, 9.06.2009, фисташково-
можжевеловое редколесье с примесью дуба, А. В. Пономарёв; 1♂, там же, каме-
стый склон, 1.05.2011, Д. Д. Волкова.



Alopecosa pulverulenta (Clerck, 1758)

Малый Утриш (Занка, 2007: 100, *A. pulverulenta*, 1 juv. ♀).

Замечания. Вид указан по одной неполовозрелой самке, в связи с чем необходимо подтверждение обитания *A. pulverulenta* на мысе Малый Утриш.

Alopecosa sulzeri Pavesi, 1873

Материал. Большой Утриш: 1♂, Водопадная Щель, 10.06.2009, поляна в дубово-грабинниковом лесу, А. В. Пономарёв.

Arctosa leopardus (Sundevall, 1832)

Малый Утриш, Витязево (Занка, 2007: 100, *A. leopardus*).

Материал. Большой Утриш: 1♀, Широкая Щель, 3-8.05.2009, Э. А. Хачиков. Малый Утриш: 1♂, 2♀, окр. Утришской морской станции ИПЭЭ РАН, 05-07.2009, К. Б. Гонгальский.

Hogna radiata (Latreille, 1817)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *H. radiata*).

Pardosa luctinosa Simon, 1876

Малый Утриш, Витязево (Занка, 2007: 100, *P. luctinosa*).

Pardosa tatarica Thorell, 1875

Материал. Большой Утриш: 1♀, Широкая Щель, 3-8.05.2009, Э. А. Хачиков.

Pirata hurkai Buchar, 1966

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *Pirata knorri*, ошибочное определение).

Материал. Большой Утриш: 9♂, 9♀, Водопадная Щель, 11.06.2009, берег ручья в лиственном лесу, А. В. Пономарёв; 1♂, там же, 3.05.2010, Д. Д. Волкова.

Pirata latitans (Blackwall, 1841)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *P. latitans*).

Trochosa cachetiensis Mcheidze, 1997

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Михайлов, 2007: 141, *Trochosa robusta*, ошибочное определение; Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *Trochosa* sp.).

Материал. Большой Утриш: 1♀, Широкая Щель, 3-8.05.2009, Э. А. Хачиков; 1♀, Водопадная Щель, 11.06.2009, берег ручья в лиственном лесу, А. В. Пономарёв.

Trochosa hirtipes Ponomarev, 2009

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Михайлов, 2007: 141: *Trochosa terricola*, ошибочное определение; Пономарёв, Ковблюк, 2009: 7-8, рис. 1-11, 15, *T. hirtipes*; Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *T. hirtipes*).

Семейство Mimetidae

Mimetus laevigatus (Keyserling, 1863)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *M. laevigatus*).

Материал. Большой Утриш: 1♀, Водопадная Щель, 6.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье с примесью дуба, А. В. Пономарёв; 1♀ juv., там же, 10.06.2009, дубово-грабинниковый лес, А. В. Пономарёв; 1♂ juv., там же, 3.05.2010, ночной сбор с деревьев, Д. Д. Волкова. Малый Утриш: 1♂, 1♀, окр. Утришской мор-



ской станции ИПЭЭ РАН, 07-08.2009, К. Б. Гонгальский.

Семейство Miturgidae

Cheiracanthium mildei L. Koch, 1864

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 111, *Ch. mildei*).

Материал. Большой Утриш: 2♀ (на коконах), Водопадная Щель, 4-8.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье, А. В. Пономарёв; 2♀ (на коконах), там же, 9.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье с примесью дуба, А. В. Пономарёв; 2♀ (на коконах), там же, 10.06.2009, дубово-грабинниковый лес, А. В. Пономарёв; 1♀ (на коконе), там же, 11.06.2009, берег ручья в лиственном лесу, А. В. Пономарёв; 2♀, там же, 1.05.2010, Д. Д. Волкова; 1♂, там же, 2.05.2010, на можжевельнике, Д. Д. Волкова; 2♂, 2♀, там же, 3.05.2010, ночной сбор с деревьев, Д. Д. Волкова.

Семейство Nemesiidae

Raveniola pontica (Spassky, 1937)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Михайлов, 2007: 130, *R. pontica*; Пономарёв, Хачиков, 2009: 109, *R. pontica*).

Семейство Oonopidae

Oonops pulcher Templeton, 1835

Материал. Большой Утриш: 3♂, 4♀, Водопадная Щель, 8-9.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье, в подстилке под можжевельником, А. В. Пономарёв.
Замечания. Семейство Oonopidae ранее на территории России не отмечалось.

Семейство Philodromidae

Philodromus cespitum (Walckenaer, 1802)

Материал. Большой Утриш: 1♂, Водопадная Щель, 9.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье с примесью дуба, А. В. Пономарёв; 1♀, там же, 11.06.2009, берег ручья в лиственном лесу, А. В. Пономарёв.

Philodromus dispar Walckenaer, 1826

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 111, *Ph. dispar*).

Материал. Большой Утриш: 1♀, Широкая Щель, 3-8.05.2009, Э. А. Хачиков; 2♀, Водопадная Щель, 7.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье, А. В. Пономарёв; 1♂, 1♀, там же, 11.06.2009, берег ручья в лиственном лесу, А. В. Пономарёв; 6♂, 2♀, там же, 3.05.2010, кошение по кустам, Д. Д. Волкова.

Philodromus rufus Walckenaer, 1726

Материал. Большой Утриш: 1♀, Водопадная Щель, 6.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье с примесью дуба, А. В. Пономарёв; 1♀, там же, 8.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье, А. В. Пономарёв; 1♂, там же, 3.05.2010, на можжевельнике, Д. Д. Волкова.

Thanatus sabulosus (Menge, 1875)



Материал. Большой Утриш: 1♀, Водопадная Щель, 10.06.2009, поляна в дубово-буковом лесу, А. В. Пономарёв.

Thanatus vulgaris Simon, 1870

Материал. Малый Утриш: 1♂, 1♀, окр. Утришской морской станции ИПЭЭ РАН, 07.2009, К. Б. Гонгальский.

Tibellus utotchkini Ponomarev, 2008

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 111, *T. utotchkini*).

Семейство Pholcidae

Pholcus crassipalpis Spassky, 1932

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Михайлов, 2007: 131, *Ph. crassipalpis*; Пономарёв, Хачиков, 2009: 109, *Ph. crassipalpis*).

Материал. Большой Утриш: 1♂, Водопадная Щель, 6.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье с примесью дуба, А. В. Пономарёв; 1♀, там же, 10.06.2009, дубово-грабинниковый лес, А. В. Пономарёв.

Pholcus phalangioides (Fuesslin, 1775)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 109, *Ph. phalangioides*).

Семейство Pisauridae

Pisaura novicia (L. Koch, 1878)

Малый Утриш (Занка, 2007: 100, *Pisaura mirabilis*, ошибочное определение).

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 111, *Pisaura mirabilis*, ошибочное определение).

Материал. Малый Утриш: 1♀, Лобанова щель, 06.2006, К. Б. Гонгальский. Большой Утриш: 1♀, Водопадная Щель, 10.06.2009, дубово-грабинниковый лес, А. В. Пономарёв.

Семейство Salticidae

Aelurillus v-insignitus (Clerck, 1758)

Материал. Большой Утриш: 1♂, Водопадная Щель, 1.05.2010, Д. Д. Волкова; 1♂, там же, 2.05.2010, в подстилке вдоль ручья, Д. Д. Волкова; 1♀, там же, в подстилке вдоль ручья, 2.05.2011, Д. Д. Волкова.

Aelurillus sp.

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 112, *Aelurillus* sp).

Ballus chalybeius (Walckenaer, 1802)

Материал. Большой Утриш: 3♂, Водопадная щель, 3.05.2010, кошение по траве, Д. Д. Волкова.

Carrhotus xanthogramma (Latreille, 1819)

Большой Утриш (Пономарёв, Михайлов, 2007: 148, *C. xanthogramma*; Пономарёв, Хачиков, 2009: 112, *C. xanthogramma*).

Материал. Большой Утриш: 2♂, Широкая Щель, 3-8.05.2009, Э. А. Хачиков.

Chalcoscirtus infimus (Simon, 1868)



Материал. Большой Утриш: 1♂, 3♀, Водопадная Щель, 5-9.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье с примесью дуба, А. В. Пономарёв; 2♂, 5♀, там же 8.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье, А. В. Пономарёв; 2♂, там же 1-2.05.2010, Д. Д. Волкова. Малый Утриш: 2♀, окр. Утришской морской станции ИПЭЭ РАН, 06.2009, К. Б. Гонгальский.

Euophrys frontalis (Walckenaer, 1802)

Материал. Большой Утриш: 1♂, 2♀, Водопадная Щель, 5-6.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье с примесью дуба, А. В. Пономарёв; 2♂, 1♀, там же 7.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье, А. В. Пономарёв; 2♂, там же 10.06.2009, дубово-грабинниковый лес, А. В. Пономарёв; 5♂, 1♀, там же, каменистый склон, 28.04-1.05.2011, Д. Д. Волкова.

Heliophanus cupreus (Walckenaer, 1802)

Материал. Большой Утриш: 1♂, 3♀, Водопадная Щель, 3.05.2010, кошение травы, Д. Д. Волкова; 1♀, там же, 4.05.2010, фисташково-можжевеловое редколесье, Д. Д. Волкова.

Heliophanus kochi Simon, 1868

Материал. Большой Утриш: 3♂, 1♀, Водопадная Щель, 4-8.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье, А. В. Пономарёв; 6♂, 4♀, там же, 5-8.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье с примесью дуба, А. В. Пономарёв; 1♂, там же 2.05.2010, подстилка вдоль ручья, Д. Д. Волкова; 1♀, там же, 3.05.2010, фисташково-можжевеловое редколесье, Д. Д. Волкова. Малый Утриш: 1♀, окр. Утришской морской станции ИПЭЭ РАН, 06.2009, К. Б. Гонгальский.

Leptorchestes berolinensis (C.L. Koch, 1846)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 112, *L. berolinensis*).

Macaroeris nidicolens (Walckenaer, 1802)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 112, *M. nidicolens*).

Материал. Большой Утриш: 1♀, Водопадная Щель, 8.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье, А. В. Пономарёв; 8♂, там же, 2-3.05.2010, на можжевельнике и фисташке, Д. Д. Волкова.

Marpissa nivoyi (Lucas, 1846)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 112, *M. nivoyi*).

Myrmarachne formicaria (De Geer, 1778)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 112, *M. formicaria*).

Neon sp.

Материал. Большой Утриш: 1♀, Водопадная Щель, 6.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье с примесью дуба, А. В. Пономарёв; 1♀, там же, 8.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье, А. В. Пономарёв.

Philaeus chrysops (Poda, 1761)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 112, *Ph. chrysops*).

Материал. Большой Утриш: 1♀, Широкая Щель, 3-8.05.2009, Э. А. Хачиков; 1♂, 1♀, Водопадная Щель, 5-6.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье с



примесью дуба, А. В. Пономарёв; 6♂, 2♀, там же, 1-3.05.2010, Д. Д. Волкова; 1♀, там же, каменистый склон, 1.05.2011, Д. Д. Волкова. Малый Утриш: 1♀, окр. Утришской морской станции ИПЭЭ РАН, 06.2009, К. Б. Гонгальский.

Phintella castriesiana (Grube, 1861)

Материал. Малый Утриш: 1♀, окр. Утришской морской станции ИПЭЭ РАН, 07-08.2009, К. Б. Гонгальский.

Pseudeuophrys erratica (Walckenaer, 1825)

Большой Утриш (Пономарёв, Михайлов, 2007: 149, *P. erratica*; Пономарёв, Хачиков, 2009: 112, *P. erratica*).

Материал. Большой Утриш: 1♀, Широкая Щель, 3-8.05.2009, Э. А. Хачиков; 2♂, 1♀, Водопадная Щель, 7-8.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье, А. В. Пономарёв; 1♂, 1♀, там же, 10.06.2009, дубово-грабинниковый лес, А. В. Пономарёв.

Pseudeuophrus obsoleta (Simon, 1868)

Материал. Большой Утриш: 3♀, Водопадная Щель, 5-9.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье с примесью дуба, А. В. Пономарёв; 2♂, 2♀, там же, 8.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье, А. В. Пономарёв; 1♂, там же, каменистый склон, 1.05.2011, Д. Д. Волкова.

Salticus zebraneus (C.L. Koch, 1837)

Материал. Большой Утриш: 1♂, Водопадная Щель, 9.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье с примесью дуба, А. В. Пономарёв; 1♀, там же, 1.05.2010, Д. Д. Волкова.

Sitticus damini (Chyzer in Chyzer et Kulczyński, 1891)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 112, *S. damini*).

Материал. Большой Утриш: 1♀, Широкая Щель, 3-8.05.2009, Э. А. Хачиков; 2♂, Водопадная Щель, 24.09.2010, отвесный каменистый склон горы к берегу моря, Д. Д. Волкова; 2♀, там же, 09.2010, Э. А. Хачиков. Малый Утриш: 3♀, окр. Утришской морской станции ИПЭЭ РАН, 06.2009, К. Б. Гонгальский.

Synageles dalmaticus (Keyserling, 1863)

Материал. Малый Утриш: 1♀, 1-я Тополиная Щель, 10-20.06.2010, шибляк, Л. Б. Гонгальский; 1♀, Сухой Лиман, 10-20.06.2010, сосновый лес, К. Б. Гонгальский.

Замечания. Вид новый для фауны России; распространен в Средиземноморье (Platnick, 2010), отмечался на Украине и в Азербайджане (Михайлов, 1997).

Семейство Scytodidae

Scytodes thoracica (Latreille, 1802)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Михайлов, 2007: 130, *S. thoracica*; Пономарёв, Хачиков, 2009: 109, *S. thoracica*).

Материал. Большой Утриш: 3♂, 1♀, Водопадная Щель, 5-9.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье с примесью дуба пушистого (*Quercus pubescens*), А. В. Пономарёв; 1♂, 2♀, там же, 7-8.06.2009, фисташково-можжевеловое редколе-



сье, А. В. Пономарёв; 1 ♀, там же, 2.05.2010, подстилка вдоль ручья, Д. Д. Волкова. Малый Утриш: 1 ♂, 2 ♀, окр. Утришской морской станции ИПЭЭ РАН, 05-08.2009. К. Б. Гонгальский; 1 ♀, 1-я Тополиная щель, 10-20.06.2010, шибляк, К. Б. Гонгальский.

Семейство Tetragnathidae

Metellina merianae (Scopoli, 1763)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *M. merianae*).

Материал. Большой Утриш: 10 ♂, 6 ♀, Водопадная Щель, 11.06.2009, берег ручья в лиственном лесу, А. В. Пономарёв.

Metellina segmentata (Clerck, 1758)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Михайлов, 2007: 137, *M. segmentata*; Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *M. segmentata*).

Tetragnatha extensa (Linnaeus, 1758)

Малый Утриш (Занка, 2007: 100, *T. extensa*).

Семейство Theridiidae

Anelosimus vittatus (C.L. Koch, 1836)

Материал. Большой Утриш: 1 ♂, Водопадная Щель, 3.05.2010, кошение по траве, Д. Д. Волкова.

Crustulina guttata (Wider, 1834)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Михайлов, 2007: 132, *C. guttata*; Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *C. guttata*).

Enoplognatha mariae Bosmans et Van Keer, 1999

Материал. Большой Утриш: 1 ♀, Водопадная Щель, 4-11.06.2006, фисташково-можжевеловое редколесье, А. В. Пономарёв; 1 ♀, там же, 10.06.2009, дубово-грабинниковый лес, А. В. Пономарёв; 1 ♀, там же, 11.06.2009, берег ручья в лиственном лесу, А. В. Пономарёв.

Замечания. Вид новый для фауны России; до сих пор вид был известен только из Греции (Bosmans, Van Keer, 1999).

Enoplognatha quadripunctata Simon, 1884

Материал. Малый Утриш: 1 ♀, правый борт 2-й Тополиной Щели, 10-20.06.2010, грабово (*Carpinus betulus*)-буковый (*Fagus orientalis*) лес, К. Б. Гонгальский; 1 ♀, там же, 10-20.06.2010, грабинниково-дубовый лес, К. Б. Гонгальский; 3 ♀, Сухой Лиман, 10-20.06.2010, сосновый (*Pinus* sp.) лес, К. Б. Гонгальский.

Episinus truncatus Latreille, 1809

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *E. truncatus*).

Euryopis sexalbotamaculata (Lucas, 1846)

Материал. Большой Утриш: 9 ♂, 14 ♀, Водопадная Щель, 4-11.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье, А. В. Пономарёв; 4 ♂, 2 ♀, там же, 8.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье с примесью дуба, А. В. Пономарёв. Малый Утриш: 2 ♀, 1-я Тополиная Щель, 10-20.06.2010, шибляк, К. Б. Гонгальский.



Замечания. Вид новый для фауны России, распространен в Греции, Алжире, Тунисе, Ливии, Палестине, Крыму (Ковблюк и др., 2008).

Parasteatoda lunata (Clerck, 1758)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *P. lunata*).

Phycosoma inornatum (O. Pickard-Cambridge, 1861)

Материал. Большой Утриш: 1♀, Водопадная Щель, 11.06.2009, берег ручья в лиственном лесу, А. В. Пономарёв.

Замечания. Вид новый для фауны России. На территории бывшего СССР отмечался только в Азербайджане (Kovblyuk et al., 2012).

Robertus lividus (Blackwall, 1836)

Материал. Большой Утриш: 1♂, Водопадная Щель, 29.04.2011, в подстилке у ручья, Д. Д. Волкова.

Robertus mediterraneus Eskov, 1987

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *R. mediterraneus*).

Материал. Малый Утриш: 1♀, Тополиная Щель, 10-20.06.2010, буковый лес, К. Б. Гонгальский.

Simitidion simile (C.L. Koch, 1836)

Материал. Большой Утриш: 6♀, Водопадная Щель, 6-9.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье с примесью дуба, А. В. Пономарёв; 3♀, там же, 7-8.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье, А. В. Пономарёв; 1♀, там же, 10.06.2009, дубово-грабинниковый лес, А. В. Пономарёв; 2♂, там же, 3.05.2010, фисташково-можжевеловое редколесье, Д. Д. Волкова.

Steatoda paykulliana (Walckenaer, 1806)

Материал. Большой Утриш: 1♀, Широкая Щель, 1-8.05.2009, Э. А. Хачиков; 1♀, Водопадная Щель, 4-11.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье, А. В. Пономарёв; 1♀, там же, 3.05.2010, Д. Д. Волкова.

Steatoda triangulosa (Walckenaer, 1802)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Михайлов, 2007: 133, *S. triangulosa*; Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *S. triangulosa*).

Theridion cinereum Thorell, 1875

Материал. Большой Утриш: 1♀, Водопадная щель, 1.05.2010, Д. Д. Волкова.

Theridion melanurum Hahn, 1831

Материал. Большой Утриш: 1♀, Водопадная Щель, 9.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье с примесью дуба, А. В. Пономарёв; 2♀, там же, 10.06.2009, дубово-грабинниковый лес, А. В. Пономарёв; 2♂, там же, 3.05.2010, фисташково-можжевеловое редколесье, Д. Д. Волкова; 4♂, 3♀, там же, 3.05.2010, ночной сбор с деревьев, Д. Д. Волкова.

Семейство Thomisidae

Cozyptila guseinovorum Marusik et Kovblyuk, 2005

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 111, *C. guseinovorum*).



Материал. Большой Утриш: 1♂, Водопадная Щель, 10.06.2009, дубово-грабни-
никовый лес, А. В. Пономарёв; 1♂, там же, 3.05.2010, подстилка вдоль ручья, Д. Д.
Волкова. Малый Утриш: 1♀, Лобанова Щель, 06.2009, К. Б. Гонгальский; 1♀, устье
1-й Тополиной Щели, 10-20.06.2010, грабниково-дубовый лес, К. Б. Гонгальский.

Ebrechtella tricuspидata (Fabricius, 1775)

Материал. Большой Утриш: 1♀, Водопадная Щель, 3.05.2010, кошение, Д. Д.
Волкова.

Misumena vatia (Clerck, 1758)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 111, *M. vatia*).

Материал. Большой Утриш: 6♂, 1♀, Водопадная Щель, 3.05.2010, кошение,
Д. Д. Волкова; 1♂, там же, 4.04.2010, фисташково-можжевеловое редколесье, Д. Д.
Волкова.

Ozyptila atomaria (Panzer, 1801)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Михайлов, 2007: 146, *O. atomaria*).

Материал. Большой Утриш: 2♀, Водопадная Щель, 6.06.2009, фисташково-
можжевеловое редколесье с примесью дуба, А. В. Пономарёв; 1♀, там же, 8.06.2009,
фисташково-можжевеловое редколесье, А. В. Пономарёв.

Ozyptila pullata (Thorell, 1875)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Михайлов, 2007: 146, *O. pullata*; По-
номарёв, Хачиков, 2009: 111, *O. pullata*).

Материал. Большой Утриш: 2♂, Широкая Щель, 1-8.05.2009, Э. А. Хачиков;
1♂, 1♀, Водопадная Щель, 1-4.05.2010, Д. Д. Волкова; 1♀, там же, 3.05.2010, ночной
сбор с деревьев, Д. Д. Волкова.

Pistius truncatus (Pallas, 1772)

Материал. Большой Утриш: 1♂ juv., Водопадная Щель, 4.05.2010, фисташково-
можжевеловое редколесье, Д. Д. Волкова.

Runcinia grammica (C.L. Koch, 1837)

Материал. Малый Утриш: 1♂, 1♀, окр. Утришской морской станции ИПЭЭ
РАН, 07.2009, К. Б. Гонгальский.

Synema globosum (Fabricius, 1775)

Материал. Малый Утриш: 1♀, 10-20.06.2010, ясеневый (*Fraxinus* sp.) лес, К. Б.
Гонгальский.

Xysticus graecus C.L. Koch, 1837

Материал. Малый Утриш: 1♂, окр. Утришской морской станции ИПЭЭ РАН,
07-08.2009, К. Б. Гонгальский.

Xysticus kochi Thorell, 1872

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 111, *X. kochi*).

Xysticus laetus Thorell, 1875

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 111, *X. laetus*).

Материал. Большой Утриш: 2♂, Водопадная Щель, фисташково-можжевеловое
редколесье, 28.04-2.05.2011, Д. Д. Волкова.

*Xysticus lanio* C.L. Koch, 1845

Материал. Большой Утриш: 1♀, Водопадная Щель, 3.05.2010, ночной сбор с деревьев, Д. Д. Волкова.

Xysticus ukrainicus Utotschkin, 1968

Материал. Большой Утриш: 1♀, Водопадная щель, 2.05.2010, под камнем, Д. Д. Волкова; 1♂, 1♀, там же, на можжевельнике, 28.04.2011, Д. Д. Волкова.

Семейство Titanoecidae*Nurscia albosignata* Simon, 1874

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 111, *N. albosignata*).

Материал. Малый Утриш: 1♂, 3♀, окр. Утришской морской станции ИПЭЭ РАН, 07-08.2009, К. Б. Гонгальский.

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

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 110, *H. paradoxus*).

Материал. Большой Утриш: 1♂, Водопадная щель, 25.09.2010, на можжевельнике, Д. Д. Волкова.

Uloborus walckenaerius Latreille, 1806

Материал. Малый Утриш: 1♂, 2♀, окр. Утришской морской станции ИПЭЭ РАН, 07.2009, К. Б. Гонгальский.

Семейство Zodariidae*Zodarion morosum* Denis, 1935

Материал. Большой Утриш: 1♀, Водопадная Щель, 6.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье с примесью дуба, А. В. Пономарёв; 1♂, там же, 8.06.2009, фисташково-можжевеловое редколесье, А. В. Пономарёв. Малый Утриш: 1♂, окр. Утришской морской станции ИПЭЭ РАН, 06.2009, К. Б. Гонгальский.

Замечания. Вторая находка вида на территории России; отмечался в Дагестане в окрестностях Махачкалы (Пономарёв и др., 2008).

Семейство Zoridae*Zora nemoralis* (Blackwall, 1861)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Хачиков, 2009: 111, *Z. nemoralis*).

Материал. Большой Утриш: 2♀, Водопадная Щель, 10.06.2009, дубово-грабинниковый лес, А. В. Пономарёв; 1♀, там же, 3.05.2010, подстилка вдоль ручья, Д. Д. Волкова; 1♀, там же, подстилка, 2.05.2011, Д. Д. Волкова. Малый Утриш: 1♀, Лобанова Щель, 10-20.06.2010, грабинниково-дубовый лес, К. Б. Гонгальский.

Zora spinimana (Sundevall, 1832)

Заказник «Большой Утриш» (Пономарёв, Михайлов, 2007: 145, *Z. spinimana*; Пономарёв, Хачиков, 2009:111, *Z. spinimana*).



Таким образом, к настоящему времени на полуострове Абрау выявлено 15 видов пауков из 30 семейств и 110 родов. В список не включен вид *Trochosa terricola* Thorell, 1856, отмеченный по одной самке в районе пос. Малый Утриш (Занка, 2007); скорее всего данное указание основано на ошибочном определении *T. cachetiensis*, обычного в этом районе. Впервые на территории России обнаружено семейство Oonopidae и виды *Trachyzelotes pedestris*, *Canariphantes nanus*, *Oonopidae pulcher*, *Synageles dalmaticus*, *Enoplognatha mariae*, *Euryopsis sexalbomaculata*, *Phycosoma inornatum*. Несмотря на относительно небольшой видовой состав пауков, выявленных к настоящему времени, явно прослеживается сходство аранеофауны полуострова Абрау с достаточно хорошо изученной аранеофауной Мысы Мартьян (Ковблюк и др., 2008), расположенного на южном берегу Крыма в окрестностях Ялты. В первую очередь это наличие представителя семейства Oonopidae, а также видов, имеющих средиземноморский тип ареала, таких как *Cyclosa sierrae*, *Zygiella keyserlingi*, *Euryopsis sexalbomaculata*, *Drassyllus crimeaensis*, *Heliophanthes kochi*, *Macaroeris nidicolens*, *Sitticus damini*, *Zodarion morosum*. Однако присутствие в фауне пауков полуострова Абрау таких широко распространённых на Кавказе и отсутствующих в Крыму видов как *Raveniola pontica*, *Harpactea logunovi*, *Diplocephalus caucasicus*, *Trochosa cachetiensis*, *Clubiona golovatchi* придает «кавказскую» специфику аранеофауне полуострова.

Авторы признательны К. Б. Гонгальскому (Москва), Э. А. Хачикову (Ростов-на-Дону) за предоставленные в наше распоряжение сборы пауков, а так же Н. М. Ковблюку (Симферополь, Украина) и Ю. М. Марусику (Магадан, Россия) за помощь в сборе материала и консультации, касающиеся таксономии отдельных видов. За помощь в определении видов сем. *Linyphiidae* благодарны А. В. Танасевич (Москва, Россия).

Литература

- Гонгальский К. Б., Покаржевский А. Д., Савин Ф. А., Мельников Н. М. Население и трофическая активность почвенных беспозвоночных основных ландшафтов Абрауского полуострова. – В кн: Ландшафтное и биологическое разнообразие Северо-Западного Кавказа. М.: МГУ, 2007. С. 46-58.
- Занка Л. Пауки, собранные в районе пос. М. Утриш. – В кн: Ландшафтное и биологическое разнообразие Северо-Западного Кавказа. М.: МГУ, 2007. С. 100.
- Ковблюк Н. М., Надольный А. А., Гнелица В. А., Жуковец Е. М. Пауки (Arachnida, Aranei) заповедника Мысы Мартьян // Кавказский энтомологический бюллетень. 2008. Т. 4. Вып. 1. С. 3-40.
- Михайлов К. Г. Каталог пауков (Arachnida, Aranei) территорий бывшего Советского Союза. Москва: Зоологический музей МГУ, 1997. 416 с.
- Пономарёв А. В., Ковблюк Н. М. *Trochosa hirtipes* sp. n. и *Gnaphosa jucunda* Thorell, 1875 (Arachnida: Aranei) Северо-Западного Кавказа // Кавказский энтомологический бюллетень. 2009. Т. 5. Вып. 1. С. 6-12.
- 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. Матишов. Т. 3: Биоразнообразие и трансформация горных экосистем Кавказа / Отв. ред. Н. В. Лебедева. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2007. С. 130-151.
- Пономарёв А. В., Халидов А. Х., Алиев М. А. Дополнение к фауне пауков (Aranei) Дагестана // Изв. Дагестанского гос. педагог. ун-та. Естественные и точные науки. 2008. №3. С. 60-71.
- Пономарёв А. В., Хачиков Э. А. Предварительные данные о фауне пауков (Aranei) заказника «Б...



Утриш» (Россия, Краснодарский край) // Животный мир горных территорий. М. Т-во научных изданий КМК. 2009. С. 109-113.

Сара М. Предварительный обзор авиафауны в районе пос. Малый Утриш. – В кн: Ландшафтное и биологическое разнообразие Северо-Западного Кавказа. М.: МГУ, 2007. С. 90-99.

Тахтаджян А. Л. Флористические области Земли. Л.: Наука, 1978. 248 с.

Bosmans R., Van Keer J. The genus *Enoplognatha* Pavesi, 1880 in the Mediterranean region (Araneae: Theridiidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. 1999. Vol. 11. Pt. 6. P. 209-241.

Gnelitsa V. A. 2009. A survey of Crimean Linyphiidae (Aranei). 1. On seven rare and little known linyphiids from Crimea // Arthropoda Selecta 2008. Vol. 17. Nos. 3-4. P. 191-202.

Kovblyuk N. M. The spider genus *Trachyzelotes* Lohmander, 1944 in the Crimea, south Ukraine (Araneae: Gnaphosidae) // European Arachnology 2003 (Proceedings of the 21 st European Colloquium of Arachnology, St.-Petersburg, 4-9 August 2003). Moscow: KMK Scientific Press Ltd, 2004. P. 139-146.

Kovblyuk M. M., Marusik Yu. M., Omelko M. M. A survey of Transcaucasian *Dipoena sensu lato* (Aranei: Theridiidae) with a description of new species // Arthropoda Selecta 2012. Vol. 21. No. 3. P. 247-254.

Logunov D. V., Rakov S. Yu. Miscellaneous notes on Middle Asian jumping spiders (Aranei: Salticidae) // Arthropoda Selecta 1998. Vol. 7. No. 2. P. 117-144.

Marusik Yu. M., Guseinov E. F. Spiders (Arachnida: Aranei) of Azerbaijan. 1. New family and genus records // Arthropoda Selecta 2003. Vol. 12. No. 1. P. 29-46.

Platnick N. I. The World Spider Catalog. Version 11.0. American Museum of Natural History. 2010. Online et: <http://research.amnh.org/entomology/spiders/catalog/incox.html>

THE FIRST RESULTS OF THE STUDY OF SPIDERS (ARANEI) FAUNA OF THE ABRAU PENINSULA

A. V. Ponomarev*, D. D. Volkova**

*Institute of Arid Zones SSC RAS, Rostov-on-Don, Russia,

** Southern Federal University, Rostov-on-Don, Russia

ponomarev1952@mail.ru

On the basis of the literary data and original materials, an annotated list of the spiders registered on Abrau peninsula up to 2011 is presented. In total, 153 species from 110 genera and 30 families are revealed. Family Oonopidae and species *Trachyzelotes pedestris*, *Canariphantes nanus*, *Oonops pulcher*, *Synageles dalmaticus*, *Enoplognatha mariae*, *Euryopsis sexalbomaculata*, *Phycosoma inornatum* for the first time are found out for territory of Russia. A certain similarity between the spider faunas of Abrau and Cape Martjan peninsulas in Crimea is highlighted.