

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ
ИНСТИТУТА ИСТОРИИ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И ТЕХНИКИ ИМЕНИ С.И. ВАВИЛОВА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ СОЮЗ УЧЕНЫХ
ИЗДАТЕЛЬСТВО «НЕСТОР-ИСТОРИЯ»

ИСТОРИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

2014

Том 6

№ 1

Санкт-Петербург

Главный редактор: Э.И. Колчинский

Редакционная коллегия:

Л. Акерт (*Филадельфия, США*), О.П. Белозеров (*Москва*), Л.Я. Боркин (*Санкт-Петербург*,
зам. главного редактора), А.И. Ермолаев (*Санкт-Петербург*),
М.Б. Конашев (*Санкт-Петербург*), С.В. Ретунская (*Санкт-Петербург, отв. секретарь*),
А.В. Самокиш (*Санкт-Петербург*), А.К. Сытин (*Санкт-Петербург*),
А.А. Федотова (*Санкт-Петербург, зам. главного редактора*), С.И. Фокин (*Пиза, Италия*)

Международный редакционный совет:

Я.М. Галл (*Санкт-Петербург, Россия*), Д.В. Гельтман (*Санкт-Петербург, Россия*),
Н.П. Гончаров (*Новосибирск, Россия*), Ж.-К. Дюпон (*Амьен, Франция*),
О.Ю. Елина (*Москва, Россия*), С.Г. Инге-Вечтомов (*Санкт-Петербург, Россия*),
Д. Кейн (*Лондон, Великобритания*), Ю.А. Лайус (*Санкт-Петербург, Россия*),
Г.С. Левит (*Галифакс, Канада*), К.Г. Михайлов (*Москва, Россия*), Е.Б. Музрукова
(*Москва, Россия*), Ю.В. Наточин (*Санкт-Петербург, Россия*),
В.И. Оноприенко (*Киев, Украина*), О. Риха (*Лейпциг, Германия*),
С.В. Рожнов (*Москва, Россия*), А.Ю. Розанов (*Москва, Россия*), В.О. Самойлов
(*Санкт-Петербург, Россия*), Э. Таммиксаар (*Тарту, Эстония*), И. Стамхuis (*Амстердам, Нидерланды*),
Р.А. Фандо (*Москва, Россия*), У. Хоссфельд (*Йена, Германия*)

Выпускающий редактор номера: А.А. Федотова

Редактор-переводчик: Н.Е. Берегой

Адрес редакции: 199034, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 5

Телефон редакции: (812) 328-47-12. Факс: (812) 328-46-67

E-mail редакции: histbiol@mail.ru Сайт журнала: <http://www.ihst.nw.ru>

Журнал издается под научным руководством Санкт-Петербургского филиала Института истории естествознания и техники имени С.И. Вавилова Российской академии наук

Учредители: Санкт-Петербургский союз ученых и издательство «Нестор-История»

Издатель: «Нестор-История»

Журнал основан в 2009 г. Выходит четыре раза в год. Свидетельство о регистрации журнала ПИ № ФС77-36185 выдано Федеральной службой по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия 7 мая 2009 г.

ISSN 2076-8176

Корректор: Н.В. Стрельникова

Оригинал-макет: С.В. Кассина

Подписано в печать 27.03.2014

Формат: 70 x 100 1/16

Усл.-печ. листов:

Тираж: 300 экз.

Заказ № 3696

Отпечатано в типографии «Нестор-история», СПб., ул. Розенштейна, д. 21

Тел. (812)622-01-23

© Редколлегия журнала «Историко-биологические исследования», 2014

© ОО «Санкт-Петербургский союз ученых», 2014

© ООО «Издательство „Нестор-История“», 2014

The Russian Academy of Sciences
Institute for the History of Science and Technology named after Sergey I. Vavilov, St. Petersburg Branch
St. Petersburg Association of Scientists and Scholars
The Publishing House “Nestor-Historia”

STUDIES IN THE HISTORY OF BIOLOGY

2014

Volume 6

No. 1

St. Petersburg

Editor-in-Chief: Eduard I. Kolchinsky (*St. Petersburg, Russia*)

Associate Editors:

Lev J. Borkin (*St. Petersburg, Russia*), Anastasia A. Fedotova (*St. Petersburg, Russia*)

Publishing Secretary:

Svetlana W. Retunskaya (*St. Petersburg, Russia*)

Editorial Office:

Lloyd Ackert (*Philadelphia, Pennsylvania, USA*), Oleg P. Belozerov (*Moscow, Russia*),

Andrey I. Ermolajev (*St. Petersburg, Russia*), Sergei I. Fokin (*Pisa, Italia*),

Mikhail B. Konashev (*St. Petersburg, Russia*), Anna V. Samokish (*St. Petersburg, Russia*),

Andrey K. Sytin (*St. Petersburg, Russia*)

Editorial Board:

Joe Cain (*London, UK*), Olga Yu. Elina (*Moscow, Russia*), Roman A. Fando (*Moscow, Russia*),

Yakov M. Gall (*St. Petersburg, Russia*), Dmitry V. Geltman (*St. Petersburg, Russia*),

Nikolay P. Goncharov (*Novosibirsk, Russia*), Jaen-Claude Dupont (*Amien, France*),

Uwe Hoßfeld (*Jena, Germany*), Sergei G. Inge-Vechtomov (*St. Petersburg, Russia*),

Julia A. Lajus (*St. Petersburg, Russia*), Georgy S. Levit (*Halifax, Canada*),

Kirill G. Mikhailov (*Moscow, Russia*), Elena B. Muzrukova (*Moscow, Russia*),

Yuri V. Natochin (*St. Petersburg, Russia*), Valentin I. Onoprienko (*Kiev, Ukraine*),

Alexey Yu. Rozanov (*Moscow, Russia*), Sergey V. Rozhnov (*Moscow, Russia*),

Vladimir O. Samoilov (*St. Petersburg, Russia*), Ida H. Stamhuis (*Amsterdam, Netherlands*),

Erki Tammiksaar (*Tartu, Estonia*)

Staff Editor: Anastasia A. Fedotova (*St. Petersburg, Russia*)

Translator-editor: Natalia E. Beregoi

Address of the Editorial Office: Universitetskaya naberezhnaya 5, St. Petersburg, 199034 Russia

Phone: (+7-812) 328-47-12; Fax: (+7-812) 328-46-67

E-mail: histbiol@mail.ru

Website: <http://www.ihst.nw.ru>

The Journal was founded in 2009. Four issues per year are published.

Advisory Institution: St. Petersburg Branch, S.I. Vavilov Institute for the History of Science and Technology, Russian Academy of Sciences

Founders: St. Petersburg Association of Scientists and Scholars, & The Publishing House “Nestor-Historia”

Publisher: The Publishing House “Nestor-Historia”

ISSN 2076-8176

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

Исследования / Research

<i>Leida Fernández Prieto.</i> Making Tropical Agriculture: Science, Knowledge and Practice in Cuba, 1881–1906	7
<i>Лейда Фернандес Прието.</i> Создавая тропическую агрономию: наука, знание и практика на Кубе, 1881–1906	
<i>Ksenia V. Manoilenco.</i> Награды имени академика К.М. Бэра: история основания, значение	26
<i>Ksenia V. Manoilenco.</i> Awards Named for the Academician Karl von Baer: A History of Their Foundation and Significance	
<i>Anna V. Samokish.</i> Школьные и инструкторские биологические станции в Петрограде-Ленинграде	48
<i>Anna V. Samokish.</i> The School Extracurricular Biological Stations in Petrograd	
<i>Kirill G. Mikhailov.</i> О загадочном Пауке <i>Aranea alba</i> Gmelin, 1790	72
<i>Kirill G. Mikhailov.</i> On <i>Aranea alba</i> Gmelin, 1790, an Enigmatic Spider	

Документы и публикации / Documents and Publication

<i>Anna G. Abaydulova.</i> Последние пожелания Петра Симона Палласа	77
<i>Anna G. Abaydulova.</i> The Last Will of Peter Simon Pallas	
<i>Alexey A. Byalinicky-Birulya:</i> письма из Русской полярной экспедиции / Подготовка к печати и комментарии <i>Nataliya G. Sukhova</i>	84
<i>Alexey A. Byalinicky-Birulya:</i> Letters from Russian Polar Expedition / Publication and comments by <i>Natalya G. Sukhova</i>	

Ad memoriam

<i>Виктор R. Алексеев.</i> Памяти Алексея Меркуьевича Гилярова (19 мая 1943 — 20 октября 2013)	98
<i>Victor R. Alexeev.</i> In the Memoriam of Alexey Ghilyarov (19.05.1943—20.10.2013)	
<i>Ksenia V. Manilenko, Юрий И. Ефимов.</i> Вспоминая коллегу... (Михаил Тихонович Ермоленко (16 августа 1937 г. — 6 апреля 2012 г.)	102
<i>Ksenia V. Manilenko, Yuriy I. Yefimov.</i> Remembering our Colleague... (Mikhail Yermolenko, 16.08.1937—16.04.2012)	

Рецензии и аннотации / Book Reviews

<i>Кирилл Г. Михайлов.</i> Двенадцать книг по истории Биологического факультета МГУ и его подразделений	105
<i>Kirill G. Mikhailov.</i> Twelve Books on the History of Moscow Lomonosov State University Biology Department and Its Subdivisions	
<i>Jonathan Oldfield.</i> The Environmental History of the Russian Steppe Region. Review of the Book: D. Moon. The Plough that Broke the Steppes: Agriculture and Environment on Russia's Grasslands, 1700–1914 (Oxford, 2013)	111
<i>Джонатан Олдфилд.</i> Экологическая история степного региона. Рец. на кн.: Д. Мун. «Плуг, надломивший степи: Сельское хозяйство и природа российских степей, 1700–1914» (2013)	
<i>Anatolij A. Паутов, Valentina A. Бубырева.</i> Ботаника в Санкт-Петербургском (Ленинградском) университете. Рец. на специальный выпуск «Вестника Санкт-Петербургского университета» (2013)	113
<i>Anatolij A. Pautov, Valentina A. Bubyreva.</i> Botany in St. Petersburg (Leningrad) University. Review of the Special Issue of “Herald of St. Petersburg State University. Biological Series” (St. Petersburg, 2013)	

Хроника научной жизни / Chronicle of Academic Events

<i>Victoria Lee.</i> From Natural History to Ecology: Towards a Comparative History of Life Sciences in the Long Nineteenth Century	120
<i>Виктория Ли.</i> От естественной истории к экологии: к сравнительной истории наук о жизни в долгом XIX столетии	
Информация для авторов и требования к рукописям, поступающим в журнал «Историко-биологические исследования»	124
Information for Contributors and House Style Guide	
Читайте в ближайших номерах журнала	128
Announcements	

О загадочном пауке *Aranea alba* Gmelin, 1790

К.Г. Михайлов

Московский государственный университет, Москва, Россия; mikhailov2000@gmail.com

В результате исследования литературных источников показана идентичность *Aranea alba* Gmelin, 1790 и *Thomisus onustus* Walckenaer, 1805 по морфологическим признакам и по распространению. Данные о находке *Aranea alba* под корой дерева, указанные в описании паука у И.И. Лепёхина, очевидно, основаны на недоразумении. Рекомендуемое правильное название паука — *Thomisus albus* (Gmelin, 1790). Необходимо выделение и описание неотипа *Aranea alba*.

Ключевые слова: пауки, Aranei, И.И. Лепёхин, *Thomisus albus*.

Цель настоящего исследования — установить валидность/невалидность видового названия паука-бокохода *Aranea alba* Gmelin, 1790¹ (Aranei: Thomisidae). Для понимания текста от читателя требуется знакомство с Международным кодексом зоологической номенклатуры (2004; далее — МКЗН).

В первоописании (Gmelin, 1790: 2961) читаем: “98. A[ranea] alba, basi abdominis depressa bicorni, apice globoso” («98. Паук белый, брюшко в основании с двурогим выростом, сзади закруглённое»). Далее идёт ссылка на работу И.И. Лепёхина, где вид был описан без соблюдения правил бинарной линнеевской номенклатуры. Приведены также дополнительные сведения: “Habitat in Siberia sub arborum cortice, abdomine punctilis impressis 5” («Обитает в Сибири под корой деревьев, брюшко с 5 вдавлениями»).

Как известно, материалы Большых академических экспедиций 1760–1770-х гг. были выпущены в виде дневников путешественников. Несколько видов пауков отмечены П.С. Палласом, И.И. Лепёхиным, И. Георги, И. Фальком и др. В исходном дневнике-описании у И.И. Лепехина (1771, с. 395) читаем от 22 июня 1769 г. (село Грязнуха на р. Иловле; ныне с. Усть-Грязнуха Камышинского района Волгоградской области):

«Другой род пауков жительствовал под корою дерев, где он делал паутинный мешок, в котором насиживал свои яйца. <...> Грудь у него с исподи шароватая, походила на отрезанный конус, на основании которого находились четыре малые глаза в особливой борозде. Лоб прямой, где над самыми челюстями видно было еще гнездо малых глазок. Тело у него на спине сплюснутое разностороннего четвероугольного очертания, которого длинные стороны были к бокам спины, и задние концы высунулись на подобие бугорков, а самая короткая соответствовала соединению тела с грудью. На сей плоскости видны были пять вогнутых точек. Прочая часть тела шароватая. Он весь бел; но шароватая часть тела как с верху, так и с исподи имела мелкие круговые морщины, от чего в промежутках оттенивало. Ног восемь, телу соцветных, из которых задние два гнезда гораздо короче перед передними. Проход огорожен пятью небольшими бугорками».

В сноске дано латинское название: *Aranea basi abdominis deppressa bicorni, apice globoso*; оно не соответствует правилам бинарной линнеевской номенклатуры, которая,

¹ В арахнологической литературе для *Aranea alba* принято указание 1789 г. (Roewer, 1954: 1394; Bonnet, 1959: 4585; и мн. др.) или даже 1788 г. (Харитонов, 1932), но это неверно, см. уточнение датировок у Hopkins (1907).

несмотря на новизну, была достаточно принятой в те времена. В данном отношении И.И. Лепёхин скорее представляет собой исключение из общей тенденции. Другие участники Больших академических экспедиций, например П.С. Паллас, уже следовали бинарной номенклатуре.

Изображение паука приведено на отдельной таблице-вклейке в конце книги (рис. 1). Аналогичный текст дан в немецкой версии дневника (Lepechin, 1774, р. 245–246). Именно на этот немецкоязычный текст и сослался И.Ф. Гмелин, давая правильное описание *Aranea alba*. Во втором и третьем изданиях путешествий И.И. Лепёхина (1795 и 1821 гг.) эти материалы также приведены. Описание и рисунок с несомненною свидетельствуют как минимум о принадлежности этого паука к семейству пауков-бокоходов *Thomisidae*. Заметим, что сама категория семейства была в современном понимании введена в таксономическую номенклатуру несколько позднее, в 1830–1840-е гг.

Указание И.Ф. Гмелина «обитает в Сибири» явно ошибочно и основано на географической небрежности; межевание на губернии произошло в России в 1780-е гг., уже после Больших академических экспедиций, и указанная местность относилась даже не к Симбирской губернии (тогда можно было бы заподозрить неправильную транслитерацию), а к Камышинскому уезду Саратовской губернии.

В 1805 г. французский естествоиспытатель барон Ш.А. Валькенер (Ch.A. Walckenaer) описал новый род пауков-бокоходов *Thomisus* с новым видом *Thomisus onustus* (Walckenaer, 1805, р. 28, 32). Это название, вместе с несколькими другими, употреблялось вплоть до 1870-х гг. Но в 1875 г. шведский арахнолог Т. Торелль восстановил приоритет названия Гмелина в сочетании с родовым названием Валькенера: *Thomisus albus* (Thorell, 1875, р. 43, 44, 95). Название *Thomisus onustus* он рассматривал как младший синоним *Th. albus*. С тех пор это последнее название широко использовалось в арахнологической литературе вплоть до 1930-х гг.; оно вошло во все крупные сводки и каталоги того времени (Chyzer, Kulczyński, 1891; Bösenberg, 1902; Reimoser, 1919; Харитонов, 1932). В 1895 г. синонимия *Thomisus onustus* = *Th. albus* была подтверждена классиком арахнологии Э. Симоном в его единственной и не превзойденной до сих пор сводке по паукам мировой фауны (Simon, 1895, р. 1019, 1021, 1023).

Однако позднее тот же Э. Симон обратил внимание на неточность и неполноту описания И.Ф. Гмелина (Simon, 1918, р. 51). Без всякого обсуждения, он указал, что описание не подходит рода *Thomisus* (“car rien dans la description ne convient à un *Thomisus*”) для пауков, просто процитировав Гмелина. С тех пор мнение арахнологов постепенно склонилось к употреблению названия *Thomisus onustus*, которое используется и поныне (Platnick, 2013).

С формальной точки зрения, первое правильное замещающее название для паука, описанного И.И. Лепёхиным, было дано в 1778 г. как *Aranea cancriformis* (Martini, Goeze, 1778, р. 264). К счастью, это название никогда более никем не было использовано, и может считаться заслуженно забытым, *nomen oblitum* (в соответствии со

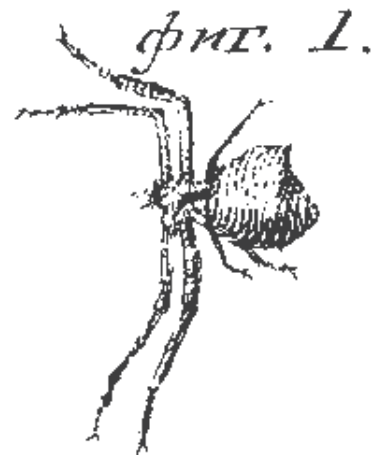


Рис. 1. Оригинальное изображение *Aranea alba* в работе И.И. Лепёхина (1771, табл. 20)

ст. 23.9.1.1 МКЗН). Более того, оно является младшим гомонимом *Aranea cancriformis* Linnaeus, 1758 (ныне *Gasteracantha cancriformis*) и поэтому в принципе непригодно для использования.

Перейдем к содержательной стороне вопроса. Паук-бокоход *Thomisus onustus* (сохраним пока это название) довольно широко распространён в Южной Европе и в области Древнего Средиземноморья (=Средиземья), встречается на Кавказе, в Средней Азии; сведения о находках в Восточной Азии (Япония, Китай) ошибочны или требуют подтверждения: скорее всего, они относятся к другим видам рода *Thomisus*. В Сибири *Th. onustus* встречается только в самой южной её части.

К сожалению, типовые экземпляры *Aranea alba* и *Thomisus onustus*, по которым можно было бы вынести окончательное суждение об их идентичности, не сохранились. Как известно, коллекции, собранные Большинами академическими экспедициями, хранились в Императорской Академии наук в Санкт-Петербурге очень небрежно вплоть до 1830-х гг., что привело к гибели значительной части материала, требующего бережного хранения, насекомых и других беспозвоночных (кроме раковин моллюсков). Типы *Aranea alba* отсутствуют в современной коллекции Зоологического института РАН. Коллекция пауков Валькенера, в том числе и типы *Thomisus onustus*, не представлена в Музее естественной истории в Париже (Ch. Rollard, личное сообщение), единственном французском хранилище старинных коллекций насекомых и других наземных беспозвоночных.

Описание И.И. Лепехина и особенно иллюстрация (рис. 1), несомненно, свидетельствуют о том, что он имел дело с самкой *Thomisus onustus* (см. очень характерный рис. 2 и фото на рис. 3–4; также проведено сравнение с многочисленными экземплярами из коллекции Зоологического музея МГУ). Главные признаки — это типичные для *Thomisus* расположение глаз, выросты брюшка и пять «точек» в дорсальной его части; последние представляют собой так называемые аподемы — вдавления кутикулы, к которым крепится дорсовентральная мускулатура брюшка. По-видимому, экземпляр Лепёхина — самка средней упитанности, поэтому с вентральной стороны были заметны «мелкие шаровые морщины», которые практически полностью разглаживаются у плотно поевших пауков. Форма дорсальной части брюшка и даже вогнутые вдавления лепёхинского паука идеально совпадают с формой брюшка *Th. onustus* (рис. 2). Окраска *Th. onustus* изменчива: от белой (как указано у Лепёхина) до желтой или даже светло-фиолетовой. Другие пауки-бокоходы с формой тела, похожей на *Aranea alba*, с территории Русской равнины неизвестны. Таким образом, по морфологическим признакам идентичность *Aranea alba* и *Thomisus onustus* очевидна.

С биологической точки зрения, находка *Aranea alba* под корой дерева более чем сомнительна. На самом деле, пауки-бокоходы *Thomisus onustus* — типичные обитатели цветов, на которых они охотятся на насекомых-опылителей. Размножение также проходит в травяно-кустарниковом ярусе, в июне — начале июля, и самки сидят на коконах открыто, в конце концов погибая от истощения (Н.М. Ковблюк, личное сообщение). Таким образом, биологические (а вовсе не географические) сведения И.И. Лепехина, повторённые И.Ф. Гмелиным, — единственная деталь в описании *Aranea alba*, которая не позволяет со стопроцентной уверенностью подтвердить идентичность этого вида и *Thomisus onustus*. Я совершенно убеждён, что данные о находке *Aranea alba* под корой дерева основаны на каком-то недоразумении.

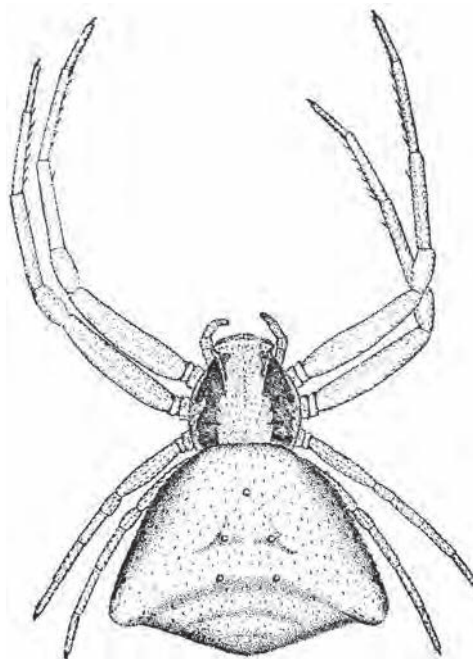


Рис. 2. Изображение *Thomisus onustus*
в определителе пауков Великобритании
(Locket. Millidge, 1951, p. 171)

Для окончательного решения этой номенклатурной проблемы необходимо описание неотипа *Aranea alba* из района, близкого к месту первоописания (ст. 75.3 МКЗН). Рекомендуемое правильное название паука — *Thomisus albus* (Gmelin, 1790).

Я благодарен моим коллегам Н.М. Коблюку (Симферополь, Украина) за информацию о биологии *Thomisus onustus*, Р.Р. Сейфулиной (Москва) за предоставление прекрасной фотографии самки этого вида и Christine Rollard (Париж, Франция) за информацию об арахнологических коллекциях Музея естественной истории в Париже.

Литература

- Лепехин И. Дневные записки путешествия по разным провинциям Российского государства в 1768 и 1769 году. СПб.: тип. Имп. Академии наук, 1771. Ч. 1. 537 с. + 23 табл.
- Международный кодекс зоологической номенклатуры. 4-е изд. / пер. И.М. Кержнера. 2-е, испр. изд. рус. пер. М.: КМК, 2004. 223 с.
- Сейфулина Р.Р., Карцев В.М. Пауки средней полосы России: атлас-определитель. М.: Фитон+, 2011. 608 с.
- Харитонов Д.Е. Каталог русских пауков. Л.: Изд-во АН СССР, 1932. 206 с.
- Bonnet P. Bibliographia araneorum. Toulouse: Les Artisans de l'Imprimerie Douladoure. 1959. Vol. 2 (5^{me} partie: Т–Z). P. 4231–5058.
- Bösenberg W. Die Spinnen Deutschlands, II, III, IV // Zoologica. Stuttgart, 1902. Bd. 14. Lfg. 2–4. S. 97–384, pl. IX–XXXVI.

- Chyzer C., Kulczyński W.* Araneae Hungaricae. Budapest: Edicio Academiae Scientiarum Hungariae. 1891. T. 1. 170 p., pl. I–VI.
- Gmelin J.F.* Caroli a Linné Systema Naturae per Regna tria Naturae. Ed. 13. Lipsiae, 1790. T. 1. Pars 5. P. 2225–3020.
- Hopkins J.* Dates of publication of the separate parts of Gmelin's Edition (13th) of the 'Systema Naturae' of Linnaeus // Proceedings of the Zoological Society of London, 1907. № 69. P. 1035–1037.
- Lepechin J.* 1774. Tagebuch der Reise durch verscheidene Provinzen des Russischen Reiches in den Jahren 1768 und 1769. Altenburg: Richterischen Buchhandlung. Erster Theil. 332 S., taf. 1–23.
- Locket G.H., Millidge A.F.* British spiders. London: Ray Society, 1951. Vol. 1. X + 310 p.
- Martini F.H.W., Goeze J.A.E. D.* Martin Listers Naturgeschichte der Spinnen überhaupt und der Engelländischen Spinnen insonderheit aus dem Lateinischen übersebt, und mit Anmerkungen vermehrt. Quedlinburg u. Blankenburg, 1778. 302 p., 5 pl.
- Platnick N.I.* World Spider Catalog. Version 13.5. 2013. <http://research.amnh.org/iz/spiders/catalog/INTRO1.html> (accessed September 25th, 2013).
- Reimoser E.* Katalog der echten Spinnen (Araneae) des Palaearktischen Gebietes // Abhandlungen der Zoologisch-Botanische Gesellschaft in Wien. 1919. Bd. 10. Hft. 2. S. 1–280.
- Roewer C.F.* Katalog der Araneae von 1758 bis 1940, bzw. 1954. Bruxelles: Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, 1954. Bd. 2. Abt. b (Salticiformia, Cribellata) (Synonyma-Verzeichnis, Gesamtindex). S. 925–1751.
- Simon E.* Histoire naturelle des Araignées. Paris, 1895. T. 1. Fasc. 4. P. 761–1084.
- Simon E.* Notes sur la synonymie de plusieurs espèces de la famille des Thomisides [Arachn.] // Bulletin de la Société entomologique de France. 1918. № 1. P. 51–52.
- Thorell T.* Verzeichniss Südrussischer Spinnen // Horae Societatis entomologicae Rossicae. 1875. T. 11. P. 39–122.
- Walckenaer C.A.* Tableau des Aranéides ou Caractères essentials des tribus, genres, familles et races que renferme le genre *Aranea* de Linné, avec la designation des espèces comprises dans chacune de ces divisions. Paris, 1805. P. I–XII, 1–88, 1 tab., 9 pl.

On *Aranea alba* Gmelin, 1790, an enigmatic spider

KIRILL G. MIKHAILOV

Moscow State University, Moscow, Russia; mikhailov2000@gmail.com

The identification of *Aranea alba* Gmelin, 1790 and *Thomisus onustus* Walckenaer, 1805 by morphological characters and geographical distribution is shown by an examination of literature data. The finding of *Aranea alba* under tree bark, as originally indicated by I.I. Lepechin (1771), is an obvious mistake. The correct scientific name of this spider, *Thomisus albus* (Gmelin, 1790) is recommended. Neotype of *Aranea alba* should be designated and described properly.

Keywords: spiders, Aranei (Araneae), Ivan Lepechin (Lepekhin), *Thomisus albus*.



Рис. 3. Слабо упитанная самка *Thomisus onustus*
(Сейфулина, Карцев, 2011, с. 417).
Фото Р.Р. Сейфулевой



Рис. 4. Типичная самка *Thomisus onustus*.
Из Википедии: http://en.wikipedia.org/wiki/Thomisus_onustus