

УДК 595.591.9

А. М. Терёшкин

Государственное научно-производственное объединение «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам», Минск

**ДОПОЛНЕНИЕ К ФАУНЕ НАЕЗДНИКОВ-ИХНЕВМОНИН
(HYMENOPTERA: ICHNEUMONIDAE: ICHNEUMONINAE)
БЕЛАРУСИ**

Приводятся сведения о находках на территории Республики Беларусь ранее не отмеченных видов наездников-ихневмонин (*Ichneumoninae*). Для представителей 8 триб, 23 родов и 45 видов приводятся сведения о местах находок, координатах мест сбора, типах экосистем, датах сбора самцов и самок. Аккумуляция данных сведений позволит в перспективе устанавливать такие важные характеристики, как особенности распространения, сроки лёта в природе, число поколений, зимующая стадия развития, соотношение самцов и самок, обилие, хозяева и др. Рассматривается вопрос о перспективах использования интернет-ресурсов для накопления информации о паразитических перепончатокрылых насекомых.

Ключевые слова: паразитические перепончатокрылые насекомые, *Ichneumonidae*, *Ichneumoninae*, фауна, особенности распространения.

Введение. Ихневмонины — одно из наиболее крупных по объему семейств насекомых в мировой фауне, сопоставимое по числу видов с семейством *Curculionidae* (*Coleoptera*), — самым крупным семейством насекомых в мире, включающим приблизительно 60 000 описанных видов [1]. Вместе с тем эта группа насекомых в фаунистическом отношении является одной из наименее изученных на территории республики.

Фауна насекомых Беларуси изучена крайне неравномерно. Это объясняется двумя обстоятельствами. С одной стороны, «исследователей» привлекают группы насекомых, привлекательных с эстетической или коммерческой точек зрения, с другой, — выбирая группу насекомых для изучения, начинающие исследователи ориентируются на быстрый успех, а не на «изучение неизученного». Поэтому фауна наиболее сложных в таксономическом отношении групп насекомых, требующих значительного времени даже для начального освоения, остаётся до настоящего времени неисследованной. Это в полной мере относится к крупнейшим и хозяйственно-значимым группам насекомых — большинству представителей двукрылых, включающих важнейшие группы

паразитических и хищных энтомофагов (например, *Tachinidae*, *Sarcophagidae* и др.), а также паразитических перепончатокрылых насекомых, включая наездников семейства *Ichneumonidae*.

До начала планомерных исследований, выполняемых автором статьи, количество работ фаунистического характера было незначительно. Это известный каталог Н. М. Арнольда [2], список ихневмонид Минской губернии, составленный Н. Ф. Мейером и включающий 90 видов [3], работа Д. Р. Каспаряна [4], содержащая список трифонин, найденных на территории Беловежской Пуши (23 вида), и список наездников, собранных Р. В. Молчановой в Березинском биосферном заповеднике (21 вид) [5]. Кроме того, сведения о нахождении тех или иных видов в Беларуси имеются в сводке Н. Ф. Мейера (1935—1936) [6], в некоторых работах прикладного характера и современных таксономических публикациях при описании использованного материала. Сведения о фауне наездников семейства *Ichneumonidae*, выявленных автором, представлены в работах за период 1983—2014 годов [7—47].

Изучение фауны Беларуси представляет особый интерес, так как её территория

находится в зоне сопряжённости двух крупнейших геоботанических областей: Европейской хвойно-лесной (таёжной) и Европейской (широколиственной). Она делится на три чётко ограниченные подзоны. В северной части республики расположена подзона дубово-тёмнохвойных лесов со значительным участием в фитоценозах бореальной флоры, в южной части республики находится подзона широколиственно-сосновых лесов с широким участием в фитоценозах западноевропейских элементов. Центральную часть республики занимает подзона грабово-дубово-тёмнохвойных лесов, в которой имеет место смешение в равной мере как бореальных, так и западноевропейских элементов [48]. Такое географическое положение позволяет предположить, что по территории Беларуси проходят границы ареалов ряда видов ихневмонид, поэтому точное знание распространения разных видов представляется совершенно необходимым.

Особый интерес представляет наличие на территории республики северных интразональных биотопов, прежде всего верховых болот (*Pinetum shagnosum*), южная граница распространения которых проходит по территории республики. Ряд видов северного происхождения, или обладающих бореоальпийским распространением, могут быть обнаружены на территории Беларуси именно в биотопах этого типа [17], [22], [31], [42]. Более того, изучение энтомонаселения слабоизученных групп на верховых болотах позволяет описывать новые для науки таксоны разного ранга [14], [19], [25], [31].

В настоящее время максимальное использование интернет-ресурсов для накопления информации о паразитических перепончатокрылых насекомых представляется насущно необходимым. Сведения о географии находок, датах сборов самцов и самок, сведения о биоценозе, указания на выведение из тех или иных видов хозяев крайне важны для определения биологических особенностей паразитических перепончатокрылых насекомых. Аккумуляция таких сведений позволит

в перспективе устанавливать такие важные характеристики, как особенности распространения, сроки лёта в природе, число поколений, зимующая стадия развития, соотношение самцов и самок, обилие, хозяева и др. Биотопическое распределение видов на современном этапе облегчает понимание динамики их ареалов в связи с изменением среды при антропогенной трансформации ландшафтов. Накопленные данные позволят решать как вопросы в области систематики различных групп, так и проблемы, связанные с оптимизацией защитных мероприятий с учётом особенностей биологии и экологии тех или иных видов паразитов-энтомофагов.

Наиболее ценные и достоверные сведения из перечисленных выше содержатся в работах по систематике конкретных групп при описании авторами исследованного материала. Оцифровка таких сведений и представление их в свободном доступе в сети Интернет в стандартном формате имеют хорошую перспективу [39], [40], [45], [46].

Большинство групп паразитических перепончатокрылых насекомых принадлежат к сложным в таксономическом отношении. Поэтому необходимым условием, подтверждающим достоверность приводимых данных, является качество идентификации видов. Подтверждением этого являются или наличие у автора публикаций по таксономии представленных групп, или указание на специалиста, определившего тот или иной вид.

Материалы и методы исследования. Сборы проводили двумя основными методами — кошнями энтомологическим сачком и использованием ловушек Малеза. Основное количество материала собрано ловушками Малеза, функционирующими в течение всего периода активного лёта наездников [11]. Плановые исследования с использованием ловушек начаты в 1985 году и продолжаются по настоящее время. За этот период исследованиями были охвачены все основные типы лесных и луговых сообществ.

Основные стационары, где проводились исследования с использованием ловушек, были сосредоточены на территории Березинского биосферного заповедника, Национального парка «Беловежская Пуща», Припятского национального парка, Полесского радиационно-экологического заповедника и в шести точках Минской и Брестской областей. Использование ловушек позволяет определить как качественный состав наездников, так и их биотопическую приуроченность и сезонную динамику активности.

В работе представлены материалы, собранные в подавляющем большинстве автором с 1978 по 1998 год.

Результаты исследования и их обсуждение. Наездники подсемейства Ichneumoninae (Stenopneusticae) являются куколочными и гусенице-куколочными паразитами чешуекрылых насекомых, преимущественно Macrolepidoptera. Многие представители подсемейства — важные энтомофаги, регулирующие численность вредителей сельского и лесного хозяйства. В качестве примера можно привести *Lymantrichneumon disparis* (Poda), паразита куколок шелкопряда-монашенки и непарного шелкопряда в Беларуси, обычно редкого, но многочисленного в период массовых размножений вредителей [7], [9].

Несмотря на значимую роль в природе, изученность данного подсемейства относительно других подсемейств наездников-ихневмонид слабая, а число специалистов по таксономии группы в мире крайне ограничено. Это обусловлено сложностью таксономии группы и, как следствие, сложностью их достоверной идентификации. Морфологическое разнообразие ихневмонин создаётся не разнообразием устойчивых сочетаний признаков, а свободным, почти случайным комбинированием набора одних и тех же признаков, что связано с характером эволюции группы, который привёл к обилию близких и трудноразличимых видов [1]. В этой связи идентификация таксонов группы является крайне затруднительной. Поэтому

достоверность идентификации видов в старых работах по фауне насекомых на территории Беларуси, при отсутствии современных таблиц и радикальном изменении номенклатуры в настоящее время вызывает большие сомнения. Так, например, из 10 видов, позиционируемых Н. М. Арнольдом как ихневмонины [2], лишь два вида можно рассматривать, с нашей точки зрения, как достоверно идентифицированные.

Ниже приводятся данные о находках Ichneumoninae Stenopneusticae, не вошедшие в предыдущие публикации [7—48]. Сведения о находках видов из триб и подтриб наездников-ихневмонин даны в систематическом порядке в соответствии с представлениями автора [38].

При описании материала приняты следующие сокращения: ББЗ — Березинский биосферный заповедник (Biosphere Reserve “Berezinskiy”), НПП — Национальный парк «Припятский» (National Park “Pripytatskiy”), ПГРЭЗ — Полесский государственный радиационно-экологический заповедник (State Radiation-ecological Reserve “Polesskiy”), БП — Национальный парк «Беловежская Пуща» (National Park “Belovezhskaya Pushcha”), М — Минская (Minsk region), Мо — Могилёвская (Mogilyov region), В — Витебская (Vitebsk region), Б — Брестская (Brest region), Г — Гомельская (Gomel region), Гр — Гродненская (Grodno region) области, лМ — материал собран ловушкой Малеза (Malaise trap).

Фамилия сборщика приводится только в том случае, если материал собран не автором. При описании материала по возможности приводятся координаты мест сбора.

Аннотированный список видов

Триба Platylabini Berthoumieu, 1904

Apaeleticus inimicus (Gravenhorst, 1820)

ББЗ: д. Домжерицы, 54°46'N—28°16'E, луг суходольный (meadow dry), 19.08.1985, 1 ♀, лМ.

Asthenolabus vitratorius (Gravenhorst, 1829)

ББЗ: ур. Пострежье, 54°39'N—28°24'E, ельник на верховом болоте, 16.06.1989, 1 ♀,

лМ; М: Крупки, д. Осечено, 54°36'N—29°17'E, луг влажный (meadow wet), 02.09.1989, 1♀, лМ; Смолевичи, д. Гончаровка, 53°57'N—27°54'E, ельник приручьевой, 28.07.1985, 1♂; Смолевичи, д. Гончаровка, сад дачный, 21.08.1985, 1♀, лМ; Солигорск, Великий лес, 19.08.1981, 1♀, Н. Лаврова leg.; Минск, 53°54'N—27°36'E, ботанический сад академии наук, 17.08.1987, 1♀, лМ. ПГРЭЗ, лМ: дубрава папоротни-ковая (*Quercetum pteridiosum*), 05.10.1994, 1♀, 05.10.1994, 2♂; дубрава прируслово-пойменная (*Quercetum subalveto-fluvialis*), 06.07.1989, 1♀; 23.08.1989, 1♀; ольшаник крапивный (*Alnetum urticosum*): 06.07.1989, 3♂; 03.08.1989, 1♂; 28.08.1990, 1♂; 04.08.1992, 1♂; приусадебный участок (personal plot): 25.06.1993, 1♂; 29.06.1994, 1♂; сосняк-посадки, 06.07.1989, 3♂. НПП: п. Хвоенск, 52°02'N—27°57'E, дубрава плакорная (*Quercetum*), 27.09.1987, 1♀.

Cyclolabus dubiosus Perkins, 1953

В: Россоны, д. Озерное, 55°53'N—29°21'E, сосняк, 04.08.1987, 1♂. М: Слуцк, д. Калинино, 52°54'N—27°42'E, приусадебный участок (personal plot), 27.07.1989, 1♀, лМ; Смолевичи, д. Гончаровка: 53°58'N—27°53'E, ельник кисличный (*Piceetum oxalidosum*), 25.08.1985, 1♀; 53°57'N—27°54'E, ельник приручьевой, 17.07.1988, 1♀.

Cyclolabus pactor (Wesmael, 1845)

М: Крупки, д. Осечено, 54°36'N—29°17'E, луг влажный (meadow wet), 04.08.1995, 1♀, лМ; Смолевичи, д. Гончаровка, 53°58'N—27°53'E, ельник кисличный (*Piceetum oxalidosum*), 30.07.1984, 1♀; сад дачный, 21.08.1985, 1♀, лМ.

Dentilabus variegatus (Wesmael, 1845)

ББЗ: ур. Пострежье, 54°40'N—28°26'E, лМ; ельник-ольс (*Piceetum-Alnetum*), 25.07.1988, 1♀; 15.05.1990, 1♀; 54°38'54,74"N—28°20'44,34"E, сосняк мшистый (*Pinetum pleuroziosum*), лМ: 16.06.1989, 4♂; 26.08.1989, 2♂; 15.06.1990, 1♀; 30.05.1991, 1♀2♂;

23.07.1991, 1♀; БП: ольшаник крапивный (*Alnetum urticosum*), 12.06.1990, 1♂; 13.08.1990, 1♀, лМ. М: Борисов, д. Брусы, 54°16'N—28°32', ельник кисличный (*Piceetum oxalidosum*), 16.06.1986, 1♀; Слободщина, 54°0'N—27°49'E, 22.06.1985, 1♂, А. Писаненко leg.; Смолевичи, д. Гончаровка: 53°58'N—27°53'E, ельник кисличный (*Piceetum oxalidosum*): 23.08.1984, 3♀; 09.06.1985, 1♂; 19.06.1985, 1♀; 19.07.1985, 1♂. ПГРЭЗ: ольшаник крапивный (*Alnetum urticosum*), лМ, 22.05.1990, 1♀, 09.07.1992 2♀.

Ectopius rubellus (Gmelin, 1790)

ББЗ: д. Домжерицы, 54°46' N—28°16'E, ольшаник крапивный (*Alnetum urticosum*), 27.08.1985, 1♀.

Platylabus concinnus Thomson, 1888

ББЗ: д. Домжерицы, 54°46' N—28°16'E, ольшаник крапивный (*Alnetum urticosum*), 05.08.1986, 1♀; ПГРЭЗ: сосняк мшистый (*Pinetum pleuroziosum*), 10.10.1989, 1♀, лМ.

Platylabus curtorius (Thunberg, 1822) (= *Platylabus eurygaster* Holmgren, 1871)

ББЗ: ур. Пострежье, 54°38'5,91"N—28°21'43,41"E, березняк орляковый (*Betuletum pteridiosum*), 26.06.1991, 1♂, лМ. М: Смолевичи, д. Гончаровка, 53°57'N—27°54'E, ельник приручьевой, 20.07.1985, 1♂; Крупки, д. Осечено, 54°36'N—29°17'E, луг влажный (meadow wet), 01.08.1989, 1♂, лМ.

Platylabus intermedius Holmgren, 1871

М: Смолевичи, д. Гончаровка, 53°58'N—27°53'E, ельник кисличный (*Piceetum oxalidosum*), 07.07.1985, 1♀, 1♂.

Platylabus oehlkei Heinrich, 1972

М: Столбцы, Колосово, 53°31'N—26°56'E, ельник (*Piceetum*), 06.07.1985, 1♂. ПГРЭЗ: приусадебный участок (personal plot), лМ: 03.08.1993, 1♀, 04.08.1992, 1♀.

Platylabus orbitalis (Gravenhorst, 1829) (= *Platylabus volubilis* Gravenhorst, 1829)

Б: Барановичи, д. Молчадь, 53°18'N—25°45'E, приусадебный участок (personal plot), 28.06.1988, 1♂, лМ. ББЗ: д. Домжерицы, 54°46'N—28°16'E, луг суходольный

(meadow dry), 28.07.1989, 1♂, лМ. М: Крупки, д. Осечено, 54°36'N—29°17'E, луг влажный (meadow wet), 02.08.1994, 1♂, лМ; Прилуки, 54°48'N—27°24'E, 09.07.1927, 1♀, М. Добротворский leg. ПГРЭЗ: приусадебный участок (personal plot), лМ: 07.10.1993, 1♀; 03.08.1993, 1♀; 29.06.1994, 1♀, 2♂; 24.08.1993, 1♀. НПП: д. Переров, 52°04'N—27°57'E, дубрава (*Quercetum*), 27.09.1987, 1♀.

Platylabus rufus Wesmael, 1845

ББЗ: д. Домжерицы, 54°46'N—28°16'E, ольшаник крапивный (*Alnetum urticosum*), 07.07.1986, 1♀.

Platylabus tenuicornis (Gravenhorst, 1829)

ББЗ: ур. Пострежье, 54°38'33,58"N—28°22'4,49"E, ольшаник крапивный (*Alnetum urticosum*), 15.10.1986, 1♀, лМ.

Platylabus transversus Bridgman, 1889

ББЗ: ур. Увязок, 54°35'N—28°23'E, луг влажный (meadow wet), 08.08.1985, 1♀, лМ.

Platylabus tricingulatus (Gravenhorst, 1820)

ББЗ: ур. Пострежье, лМ.: 54°40'N—28°26'E, ельник-ольс (*Piceetum-Alnetum*), 04.09.1990, 1♀; 54°38'22,04"N—28°21'35,14"E, сосняк мёртвопокровный, 26.06.1991, 1♀; сосняк мшистый (*Pinetum pleuroziosum*): 26.06.1991, 3♀; 04.09.1990, 1♀. М: Вилейка, д. Трепалово, 54°25'N—26°41'E, сосняк мшистый (*Pinetum pleuroziosum*), 07.08.1978, 1♀; Смолевичи, д. Гончаровка, 53°58'N—27°53'E, ельник кисличный (*Piceetum oxalidosum*), 15.06.1985, 1♀. ПГРЭЗ: дубрава пойменная (*Quercetum fluvialis*), 05.10.1994, 1♀; ольшаник крапивный (*Alnetum urticosum*), 19.06.1990, 1♀; 28.08.1990, 1♀; приусадебный участок (personal plot), 12.11.1991, 1♀, лМ.

Platylabus vibratorius (Thunberg, 1822)

ББЗ: д. Домжерицы, 54°46'N—28°16'E, луг суходольный (meadow dry), 15.07.1989, 1♂; ур. Пострежье, 54°38'33,58"N—28°22'4,49"E, ольшаник крапивный (*Alnetum urticosum*), 11.06.1986, 1♀, лМ. М: Крупки, д. Осечено,

54°36'N—29°17'E, луг влажный (meadow wet), 04.08.1995, 1♂, лМ. ПГРЭЗ: приусадебный участок (personal plot), 09.07.1992, 1♂; 06.10.1992, 1♀; 25.05.1993, 1♂; 03.08.1993, 1♂; 24.08.1993, 1♂; 07.10.1993, 1♀, 1♂, 29.06.1994, 2♂; 22.09.1995, 2♀; 20.06.1997, 2♂; сосняк мшистый (*Pinetum pleuroziosum*) 09.07.1992, 1♀, лМ.

Pristicerops infractorius (Linnaeus, 1761)

М: Смолевичи, Водопои, 53°57'N—27°54'E, ельник приручьевой, 17.08.1985, 2♀; д. Гончаровка, 53°58'N—27°53'E, ельник кисличный (*Piceetum oxalidosum*), 21.08.1983, 1♀; 23.08.1984, 3♀; 27.08.1982, 1♀. НПП: д. Хлупин, 52°05'N—28°10'E, дубрава пойменная (*Quercetum fluvialis*), 28.08.1987, 1♂, лМ.

Pristicerops laetepictus (Costa, 1863)

ББЗ: ур. Пострежье, 54°38'54.74"N—28°20'44.34"E, сосняк мшистый (*Pinetum pleuroziosum*), 29.06.1990, 1♂, лМ.

Триба Eurylabini Heinrich, 1934

Eurylabus tristis (Gravenhorst, 1829)

ПГРЭЗ: приусадебный участок (personal plot), лМ: 24.08.1993, 1♀; 22.09.1995, 2♀.

Probolus concinnus Wesmael, 1853

Б: Кобрин, 31.05.1989, 1♀, J. Sawoniewicz leg. ББЗ: д. Домжерицы, 54°46'N—28°16'E, луг суходольный (meadow dry), лМ.: 26.08.1989, 1♀; 29.06.1989, 1♀; ольшаник крапивный (*Alnetum urticosum*), 02.09.1987, 1♂; д. Крайцы, 54°39'N—28°16'E, сосняк (*Pinetum*), 15.09.1983, 1♀. ПГРЭЗ, лМ.: ольшаник крапивный (*Alnetum urticosum*), 24.07.1990, 2♀; 26.10.1990, 3♀; 09.07.1992, 6♀; приусадебный участок (personal plot), 21.05.1991, 1♂; 18.06.1991, 2♀; 23.07.1991, 4♀; 18.09.1991, 6♀; 09.07.1992, 1♀; 03.08.1993, 3♀; 25.06.1993, 2♂; 24.08.1993, 5♀; 05.10.1994, 2♀; 03.08.1995, 4♀; 11.09.1996, 1♀.

Триба Goedartiini Townes, 1961

Goedartia alboguttata (Gravenhorst, 1829)

ББЗ: д. Крайцы, 54°39'N—28°16'E,

12.06.1986, 1 ♀; БП: дубрава кисличная (*Quercetum oxalidosum*), 12.06.1990, 2 ♂; ольшаник крапивный (*Alnetum urticosum*), 27.09.1990, 1 ♀; М: Борисов, д. Малое Стахово, 54°17'N—28°27'E, ельник (*Piceetum*), 13.06.1986, 1 ♂, лМ.

Триба *Listrodromini* (Foerster, 1868)

Anisobas hostilis (Gravenhorst, 1820)

ББЗ: ур. Пострежье: 54°38'54,74"N—28°20'44,34"E, сосняк мшистый (*Pinetum pleuroziosum*), 29.06.1990, 1 ♂; 54°38'N—28°21'E, сосняк сфагновый (*Pinetum sphagnosum*), 23.07.1993, 1 ♀, лМ. ПГРЭЗ: приусадебный участок (personal plot), 03.08.1993, 1 ♀, лМ.

Pithotomus rufiventris Kriechbaumer, 1888

ББЗ: ур. Пострежье, 54°38'N—28°21'E, сосняк сфагновый (*Pinetum sphagnosum*), 29.06.1990, 2 ♀, 1 ♂, лМ.

Триба *Joppocryptini* (Viereck, 1918)

Pseudoplatylabus uniguttatus (Gravenhorst, 1829)

ПГРЭЗ: ольшаник крапивный (*Alnetum urticosum*), 06.07.1989, 1 ♀, 03.08.1989, 1 ♀; приусадебный участок (personal plot), 04.08.1992, 2 ♂; сосняк мшистый (*Pinetum pleuroziosum*), 26.10.1990, 1 ♀, лМ.

Триба *Ichneumonini* Ashmead, 1895

Подтриба *Cratichneumonina* Heinrich, 1967

Rugosculpta gemella (Gravenhorst, 1829) (= *Varichneumon gemellus* (Gravenhorst, 1829), *Rugosculpta controversa* (Schmiedeknecht, 1928))

Б: Барановичи, д. Молчадь, 53°18'N—25°45'E, приусадебный участок (personal plot), 28.06.1988, 1 ♀, лМ. ББЗ: ур. Пострежье, 54°38'N—28°21'E, сосняк сфагновый (*Pinetum sphagnosum*), 15.06.1990, 1 ♀, лМ. В: Россоны, д. Малютино, 55°16'N—29°13'E, сосняк мшистый (*Pinetum pleuroziosum*), 10.08.1984, 1 ♀. М: Прилуки, 54°48'N—27°24'E, 26.07.1928, 1 ♂, М. Добротворский leg. Слуцк, д. Калинино, 52°54'N—27°42'E, приусадебный участок (personal plot), 27.07.1989, 1 ♂, лМ.

Подтриба *Ichneumonina* Heinrich, 1967

Chasmias paludator (Desvignes, 1854)

М: Красное Знамя, п. Центральный, 54°03'N—28°20'E, пойменный смешанный лес, 26.05.1985, 1 ♀; Крупки, д. Осечено: 54°36'N—29°17'E, луг влажный (meadow wet), лМ: 30.07.1991, 1 ♀; 29.08.1991, 1 ♂; 02.08.1994, 1 ♂. ПГРЭЗ: ольшаник крапивный (*Alnetum urticosum*), 03.08.1989, 2 ♀; приусадебный участок (personal plot), 09.07.1992, 1 ♀, лМ.

Exephanes femoralis Brischke, 1878

ПГРЭЗ: приусадебный участок (personal plot), 24.08.1993, 1 ♀, лМ.

Exephanes fulvescens Vollenhoven, 1875 (= *Exephanes ulbrichti* Hinz, 1957)

М: Крупки, д. Осечено, 54°36'N—29°17'E, луг влажный (meadow wet), лМ: 02.09.1989, 1 ♀; 04.10.1989, 1 ♀. ПГРЭЗ: приусадебный участок (personal plot), 04.08.1992, 1 ♀, лМ.

Exephanes ischioxanthus (Gravenhorst, 1829)

ББЗ: д. Домжерицы, 54°46'N—28°16'E, луг суходольный (meadow dry), лМ: 25.05.1988, 1 ♀; 24.06.1988, 2 ♀.

Exephanes rhenanus Habermehl, 1918 (= *Exephanes calamagrostidis* Heinrich, 1950)

Гр: Мосты, 53°25'N—24°29'E, дубрава (*Quercetum*), 15.05.1989, 1 ♀. ПГРЭЗ: приусадебный участок (personal plot), 11.09.1996, 1 ♀, лМ.

Spilothyrates nuptatorius (Fabricius, 1793) (= *Spilothyrates fabricii* (Schrank, 1802))

В: Амбросовичи, Лавы, 08.06.1926, 1 ♂, Бируля leg. (материал ЗИН).

Spilothyrates punctus (Gravenhorst, 1829)

ПГРЭЗ: ольшаник крапивный (*Alnetum urticosum*), 24.07.1990, 1 ♂, 25.05.1992, 1 ♀; приусадебный участок (personal plot), 03.08.1995, 1 ♂, лМ.

Syspasis haesitator (Wesmael, 1845)

ББЗ, ур. Гурьба, 54°37'N—28°30'E, луг влажный (meadow wet), 28.05.1986, 1 ♀; ур. Пострежье, 54°38'54,74"N—28°20'44,34"E, сосняк мшистый (*Pinetum pleuroziosum*): 02.06.1989, 7 ♀; 16.06.1989, 1 ♀; 29.06.1989, 2 ♀; 15.05.1990, 6 ♀; 30.05.1990, 2 ♀; 15.06.1990, 2 ♀;

30.05.1991, 3♀; 26.06.1991, 8♀; 23.07.1991, 6♀, 1♂; 03.06.1995, 3♀; 29.06.1995, 1♀; 01.07.1996, 2♀; 01.08.1996, 1♀; 09.07.1998, 1♀, лМ. М: Крупки, д. Осечено, 54°36'N—29°17'E, луг влажный (meadow wet), 01.05.1994, 1♀, лМ. ПГРЭЗ: ольшаник крапивный (*Alnetum urticosum*), лМ: 22.05.1990, 2♀; 25.05.1992, 4♀; 04.08.1992, 1♀; приусадебный участок (personal plot), лМ: 21.05.1991, 1♀; 18.06.1991, 2♀; 25.05.1993, 2♀; 29.06.1994, 1♀.

Syspasis lineator (Fabricius, 1781)

Б: Барановичи, д. Молчадь, 53°18'N—25°45'E, приусадебный участок (personal plot), 28.06.1988, 1♀, лМ. ББЗ: ур. Пострежье, 54°38'N—28°21'E, сосняк сфагновый (*Pinetum sphagnosum*), 01.07.1996, 1♀, лМ. М: Крупки, д. Осечено, 54°36'N—29°17'E, луг влажный (meadow wet), 04.06.1989, 1♀, лМ; Минск, Крыжовка, 53°57'N—27°17'E, сосняк мшистый (*Pinetum pleuroziosum*), 02.11.1977, 1♀, зимовка; Слуцк, д. Калинино, 52°54'N—27°42'E, приусадебный участок (personal plot), 28.05.1989, 1♀, лМ.

Syspasis rufina (Gravenhorst, 1820)

ББЗ: ур. Пострежье, 54°38'54,74"N—28°20'44,34"E, сосняк мшистый (*Pinetum pleuroziosum*), 15.06.1990, 1♀, лМ. ПГРЭЗ: приусадебный участок (personal plot), 25.05.1993, 1♀, лМ.

Syspasis scutellator (Gravenhorst, 1829)

ББЗ: д. Домжерицы, 54°46'N—28°16'E, луг суходольный (meadow dry), 25.07.1988, 1♀, лМ; 54°46'N—28°16'E, ольшаник крапивный (*Alnetum urticosum*), 03.11.1987, 1♀; ур. Пострежье, лМ: сосняк мшистый (*Pinetum pleuroziosum*), 29.09.1987, 1♀; 54°38'54,74"N—28°20'44,34"E, сосняк мшистый (*Pinetum pleuroziosum*), 01.07.1996, 1♀; 16.06.1989, 1,0; 54°38'N—28°21'E, сосняк сфагновый (*Pinetum sphagnosum*), 30.06.1994, 1♀; 27.05.1996, 1♀; 01.07.1996, 1♀. В: Верхнедвинск, д. Устье, луг, 03.07.1987, 1♀, А. Шляхтёнок leg.; Россоны, д. Озёрное, 55°53'N—29°21'E, смешанный лес,

08.08.1984, 1♂. Г: Петриков, Копаткевичи, 52°19'41,41"N—28°49'19,61"E, сосняк мёртвопокровный, 28.06.1984, 1♀. М: Крупки, д. Осечено, 54°36'N—29°17'E, луг влажный (meadow wet), 04.08.1995, 1♂, лМ. ПГРЭЗ: дубрава папоротниковая (*Quercetum pteridiosum*), 05.10.1994, 1♀; дубрава пойменная (*Quercetum fluvialis*), 05.10.1994, 1♀; дубрава приуслово-пойменная (*Quercetum subalveto-fluvialis*), 29.06.1994, 1♀; ольшаник крапивный (*Alnetum urticosum*), 30.05.1989, 1♀; 06.07.1989, 1♀; 04.08.1992, 1♀; приусадебный участок (personal plot), 25.06.1993, 3♀; 29.06.1994, 1♀, 1♂, лМ.

Подтриба *Amblytelina* Viereck, 1918

Acolobus sericeus Wesmael, 1845

ББЗ: д. Домжерицы, 54°46'N—28°16'E, ольшаник крапивный (*Alnetum urticosum*), 11.07.1985, 1♀. М: Смолевичи, д. Гончаровка, 53°57'N—27°54'E, ельник приручьевой, 28.07.1985, 1♀. ПГРЭЗ: дубрава приуслово-пойменная (*Quercetum subalveto-fluvialis*), 24.07.1990, 1♂, лМ.

Подтриба *Hoplismenina* Heinrich, 1967

Hoplismenus axillatorius (Thunberg, 1822) (= *Hoplismenus albifrons* Gravenhorst, 1829)

Б: Лунинец, п. Полесский, 52°14'N—26°53'E, 24.04.1974, 1♀, Н. Лаврова leg.; Пружаны, Юзефин, 26.07.1984, 1♀, Т. Смирнова leg. ББЗ: д. Домжерицы, 54°46'N—28°16'E, луг суходольный (meadow dry), 19.08.1985, 1♀; ур. Пострежье, 54°38'N—28°21'E, сосняк сфагновый (*Pinetum sphagnosum*), 04.07.1987, 1♀, лМ. Г: Лоев, д. Крупейки, сосняк мшистый (*Pinetum pleuroziosum*), 21.05.1989, 1♀; сосняк мшистый (*Pinetum pleuroziosum*), 21.05.1989, 1♀. ПГРЭЗ: ольшаник крапивный (*Alnetum urticosum*), 22.05.1990, 1♀; приусадебный участок (personal plot): 21.05.1991, 2♀; 18.06.1991, 1♀; 25.05.1993, 2♀; сосняк мшистый (*Pinetum pleuroziosum*), 09.07.1992, 1♀, лМ.

Zanthojoppa lutea (Gravenhorst, 1829)

ББЗ, ур. Пострежье, сосняк мшистый (Pinetum pleuroziosum), 26.06.1991, 1♀; сосняк черничный (Pinetum myrtillosum), 26.06.1991, 1♀, лМ.

Триба Protichneumonini Heinrich, 1934

Amblyjoppa fuscipennis (Wesmael, 1845)

Гр: Сопочкино, д. Калеты, 53°53'N—23°38'E, сосняк мшистый (Pinetum pleuroziosum), 29.06.1983, 1♀; М: Крыжовка, 53°57'N—27°17'E, березняк (Betuletum), 02.07.1977, 1♂, А. Pisanenko leg.

Coelichneumon (Coelichneumon) bilineatus (Gmelin, 1790)

ББЗ: ур. Пострежье, 54°38'54,74"N—28°20'44,34"E, сосняк мшистый (Pinetum pleuroziosum), 29.06.1995, 1♂, лМ. М: Смолевичи, д. Гончаровка, 53°58'N—27°53'E, ельник кисличный (Piceetum oxalidosum), 15.06.1985, 1♀.

Coelichneumon (Coelichneumon) dubius (Tischbein, 1876) (= *Coelichneumon periscelis* Wesm.)

Г: Лоев, д. Димомеры, 51°53'N—30°43'E, 21.06.1988, 1♂. ПГРЭЗ: дубрава прируслово-пойменная (Querceetum subalveto-fluvialis), 24.07.1990, 1♂, лМ.

Coelichneumon (Coelichneumon) nobilis (Wesmael, 1857)

ББЗ: ур. Пострежье, 54°40'N—28°26'E, ельник-ольс (Piceetum-Alnetum), 29.06.1990, 1♂; 54°38'N—28°21'E, сосняк сфагновый (Pinetum sphagnosum): 02.06.1989, 1♂; 15.05.1990, 1♂; 30.05.1990, 1♂; 15.06.1990, 0, 1; 15.06.1990, 8♂; 29.06.1990, 1♀, 9♂; 13.07.1990, 1♂; 26.06.1991, 8♂; 23.07.1991, 5♂; 01.07.1992, 2♀; 26.08.1992, 1♀; 30.08.1993, 1♀; 29.06.1995, 1♂; 01.07.1996, 1♂; 11.08.1997, 1♂, лМ.

Coelichneumon (Coelichneumon) ruficauda (Wesmael, 1845)

М: Слуцк, д. Калинино, 52°54'N—27°42'E, приусадебный участок (personal plot), 27.07.1989, 1♀, лМ.

Coelichneumon (Coelichneumon) validus (Berthoumieu, 1894) (= *Coelichneumon nigricornis* Wesmael, 1845)

В: Б. Лётцы, 55°11'N—29°58'E, черёмуховый лес, 24.07.1986, 1♀.

Триба Heresiarchini Ashmead, 1900

Heresiarches eudoxius (Gravenhorst, 1829)

ББЗ: ур. Пострежье, 54°40'N—28°26'E, ельник кисличный (Piceetum oxalidosum), 3.07.1991, 3♂; сосняк мшистый (Pinetum pleuroziosum), 13.07.1990, 1♂; 54°38'N—28°21'E, сосняк сфагновый (Pinetum sphagnosum), 11.08.1997, 1♂, лМ. ПГРЭЗ: дубрава прируслово-пойменная (Querceetum subalveto-fluvialis), 24.07.1990, 1♂, лМ.

Триба Trogini (Foerster, 1868)

Trogus lapidator (Fabricius, 1787)

ББЗ: д. Домжерицы, 54°46'N—28°16'E, луг суходольный (meadow dry), 03.07.1987, 1♂, лМ. М: Вилейка, д. Трепалово, 54°25'N—26°41'E, сосняк мшистый (Pinetum pleuroziosum), 1♀, гусеница *Papilio machaon* L. собрана 09.09.1978, вылет наездника из куколки 6.04.1979, А. Писаненко leg.; 54°25'N—26°41'E, сосняк мшистый (Pinetum pleuroziosum), 2♀, из собранных 07.07.1979 гусениц и куколок *Papilio machaon* L., вылет 01—04.04.1980, А. Писаненко leg.; Смолевичи, д. Гончаровка, 53°58'N—27°53'E, ельник кисличный (Piceetum oxalidosum), 30.07.1972, 1♀; Мо: Чериков, Несята, ельник (Piceetum), 27.07.1986, 1♂, А. Шляхтёнок leg.

Заключение. По результатам многолетних исследований выявлено 47 видов из 25 родов наездников Ichneumoninae Stenopneusticae, не отмеченных ранее на территории Республики Беларусь. Для каждого вида указаны координаты мест сбора, тип биотопа и даты находок, позволяющие установить периоды сезонной активности.

Список цитированных источников

1. Расницын, А. П. Введение / А. П. Расницын // Восточнопалеарктические насекомые подсемейства Ichneumoninae. — Л.: Наука, 1978. — С. 1—81.

2. Арнольд, Н. Каталог насекомых Могилёвской губернии / Н. Арнольд. — СПб. : Тип. М. П. Фроловой, 1901. — С. 1—150.
3. Мейер, Н. Ф. Заметка о наездниках (Hymenoptera, Ichneumonidae) Минской губернии / Н. Ф. Мейер // Рус. энтомол. обозр. — 1924. — Т. 18 (4). — С. 213—216.
4. Каспарян, Д. Р. Обзор палеарктических наездников рода *Tryphon* Fallén (Hymenoptera, Ichneumonidae) / Д. Р. Каспарян // Энтомол. обозр. — 1969. — Т. 48 (4). — С. 899—918.
5. Молчанова, Р. В. К фауне паразитических перепончатокрылых (Hymenoptera, Ichneumonidae, Braconidae) сосновых биоценозов Березинского заповедника / Р. В. Молчанова, В. П. Йонайтис, А. Б. Якимавичус // Депон: Вести АН БССР, сер. биол. наук. — 1983. — № 2. — С. 115—116. Минск. — Деп. в ВИНТИ 05.02.82, № 3529-82. — С. 1—41.
6. Мейер, Н. Ф. Паразитические перепончатокрылые сем. Ichneumonidae СССР и сопредельных стран / Н. Ф. Мейер // Определители по фауне СССР, изд. Зоол. ин-т. АН СССР: 1933. — Т. 9(1). — С. 1—458; 1933. — Т. 15(2). — С. 1—352; 1934. — Т. 15(3). — С. 1—271; 1936. — Т. 16(4). — С. 1—535; 1936. — Т. 21(5). — С. 1—340; 1936. — Т. 22(6). — С. 1—356.
7. Терёшкин, А. М. Реакция паразитов куколок шелкопряда-монашенки (*Lymantria monacha* L.) на плотность популяции хозяина / А. М. Терёшкин // Вопр. эксперимент. зоологии. — Минск : [б. и.], 1983. — С. 108—113.
8. Терёшкин, А. М. Наездники семейства Ichneumonidae (Hymenoptera) Березинского биосферного заповедника / А. М. Терёшкин // Заповедники Белоруссии. — 1987. — № 11. — С. 143—151.
9. Tereshkin, A. M. Insects — parasites of the nun moth (*Lymantria monacha* L.) in Byelorussia / A. M. Tereshkin // XII Intern. Symp. Entom. Mitteleur. Verhand. — Kiev : [s. n.], 1988. — P. 262—266.
10. Терёшкин, А. М. Наездники семейства Ichneumonidae (Hymenoptera) Белоруссии. Сообщение I. Подсемейства Pimpliinae, Xoridinae, Acaenitinae / А. М. Терёшкин // Депон: Вести АН БССР, сер. биол. наук. — 1988. — № 1. — Минск. — Деп. в ВИНТИ 11.04.88, № 2677-В88. — С. 1—41.
11. Терёшкин, А. М. Опыт использования ловушки Малеза для изучения насекомых / А. М. Терёшкин, А. С. Шляхтёнок // Зоол. журн. — 1989. — Т. 67 (2). — С. 151—154.
12. Терёшкин, А. М. Описание самца *Coelichneumon multicolor* (Gmelin, 1790) (Hymenoptera, Ichneumonidae) / А. М. Терёшкин // Фауна и экология насекомых Березинского заповедника. — Минск : Ураджай, 1991. — С. 14—17.
13. Терёшкин, А. М. Наездники рода *Coelichneumon* Thomson Березинского заповедника (Hymenoptera, Ichneumonidae) / А. М. Терёшкин // Фауна и экология насекомых Березинского заповедника. — Минск : Ураджай, 1991. — С. 18—23.
14. Tereshkin, A. A new tribe, a new genus and a new species of the Ichneumoninae Stenopneusticae from Europe and Siberia (Hymenoptera, Ichneumonidae) / A. Tereshkin // Entomofauna. — 1992. — Bd. 13(10). — S. 93—98.
15. Терёшкин, А. М. Паразиты-энтомофаги *Gelechia turpella* L. (Lepidoptera, Gelechiidae) в Беларуси / А. М. Терёшкин // Вести Акад. наук Беларуси, сер. биол. наук. — 1992. — № 1. — С. 115—116.
16. Tereshkin, A. New and little known species of Ichneumoninae Stenopneusticae of the genera *Ulesta* Cameron, 1903, *Notoplatylabus* Heinrich, 1934, and *Neischnus* Heinrich, 1952 (Hymenoptera, Ichneumonidae) / A. Tereshkin // Entomofauna, 1993. — Bd. 14(29). — P. 477—488.
17. Tereshkin, A. M. Ichneumoninae Stenopneusticae of raised bog, with special reference to long-term dynamics (Hymenoptera, Ichneumonidae) / A. Tereshkin // Linzer. biol. beitr., 1996. — Bd. 28(1). — P. 367—385.
18. Терёшкин, А. М. Некоторые результаты выведения паразитов-энтомофагов в Беларуси / А. М. Терёшкин, Ю. С. Лободенко // Вести Акад. наук Беларуси, сер. биол. наук. — 1997. — № 3. — С. 99—103.
19. Терёшкин, А. М. Результаты изучения фауны наездников-ихневмонин (Ichneumoninae St., Ichneumonidae, Hymenoptera) Беларуси / А. М. Терёшкин // VIII зоол. науч. конф. — Минск : [б. и.], 1999. — С. 340—341.
20. Tereshkin, A. Description of the males of *Ulesta nigroscutella* Tereshkin, 1993, *Rhadinodonta rufidens* (Wesmael, 1844) and new name for genus *Heinrichia* Tereshkin, 1996 (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ichneumoninae Stenopneusticae) / A. Tereshkin // Entomofauna, 2000. — Bd. 21(18). — P. 229—236.
21. Терёшкин, А. М. Виды рода *Baranisobas* Heinrich, 1972 в Беларуси. Описание *Baranisobas sinetuber* sp.n. (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ichneumoninae) / А. М. Терёшкин // Вести Акад. наук Беларуси, сер. биол. наук. — 2002. — № 1. — С. 93—98.
22. Tereshkin, A. Faunistic review of the genus *Ichneumon* Linnaeus, 1758 in Byelorussia / A. Tereshkin // Entomofauna, 2002. — Bd. 23(4). — P. 37—52.
23. Терёшкин, А. М. Заметки о наездниках родов *Rictichneumon* Heinrich, 1961, *Rhadinodonta* Szepliget, 1908, *Eristicus* Wesmael, 1844, и *Auritus* Constantineanu, 1969 (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ichneumoninae) / А. М. Терёшкин // Евразият. энтомол. журн. — 2003. — Т. 2 (1). — С. 15—24.
24. Терёшкин, А. М. Обзор рода *Dusona* Cameron 1900 (Hymenoptera, Ichneumonidae) в Беларуси / А. М. Терёшкин // Вести Акад. наук Беларуси, сер. биол. наук. — 2003. — № 3. — С. 79—82.

25. Терёшкин, А. М. Наездники рода *Cratichneumon* (Hymenoptera, Ichneumonidae) лесной зоны. 1. Описание *Cratichneumon unificatus* sp. n. / А. М. Терёшкин // Зоол. журн. — 2003. — Т. 82 (5). — С. 594—602.
26. Терёшкин, А. М. Наездники рода *Cratichneumon* (Hymenoptera, Ichneumonidae) лесной зоны. 2. Особенности экологии. Использование экологических показателей для уточнения видового статуса / А. М. Терёшкин // Зоол. журн. — 2003. — Т. 82 (6). — С. 677—686.
27. Терёшкин, А. М. Наездники-ихневмониды рода *Vulgichneumon* (Hymenoptera, Ichneumonidae) / А. М. Терёшкин // Вести Акад. наук Беларуси, сер. биол. наук. — 2003. — № 4. — С. 95—99.
28. Терёшкин, А. М. Виды наездников родов *Eupalamus* Wesm., 1844 и *Anisopygus* Kriechbaumer, 1888 (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ichneumoninae) в Беларуси / А. М. Терёшкин // Вести Акад. наук Беларуси, сер. биол. наук. — 2004. — № 2. — С. 107—110.
29. Терёшкин, А. М. Обзор наездников рода *Aoplus* (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ichneumoninae) в Беларуси / А. М. Терёшкин // Вести Акад. наук Беларуси, сер. биол. наук. — 2004. — № 3. — С. 92—98.
30. Tereshkin, A. M. Illustrated key to the Western Palearctic genera of the subtribe *Cratichneumonina* (sensu Heinrich) and taxonomic notes on European species of *Rugosculpta* Heinrich, 1967 (Hymenoptera: Ichneumonidae: Ichneumoninae: Ichneumonini) / A. M. Tereshkin // Russian Entomological Journal. — 2004. — Vol. 13(4). — P. 277—293.
31. Терёшкин, А. М. Наездники рода *Varichneumon* (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ichneumoninae *Stenopneusticae*) лесной зоны. 1. Таксономия. Вопросы изменчивости, описание *Varichneumon scorpanator* sp. n. и *V. scorulatus* sp. n. / А. М. Терёшкин // Евразиат. энтомол. журн. — 2004. — Т. 3(2). — С. 139—150.
32. Терёшкин, А. М. Наездники рода *Varichneumon* (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ichneumoninae *Stenopneusticae*) лесной зоны. 2. Особенности экологии / А. М. Терёшкин // Евразиат. энтомол. журн. — 2004. — Т. 4(2). — С. 63—66.
33. Терёшкин, А. М. Виды наездников родов *Homotherus* и *Stenaoplus* в Беларуси (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ichneumoninae) / А. М. Терёшкин // Вести Акад. наук Беларуси, сер. биол. наук. — 2005. — № 3. — С. 103—107.
34. Терёшкин, А. М. Виды наездников рода *Virgichneumon* (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ichneumoninae) в Беларуси / А. М. Терёшкин // Вести Акад. наук Беларуси, сер. биол. наук. — 2006. — № 1. — С. 83—88.
35. Терёшкин, А. М. Наездники родов *Melanichneumon* и *Crypteffigies* (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ichneumoninae) в Беларуси / А. М. Терёшкин // Вести Акад. наук Беларуси, сер. биол. наук. — 2007. — № 1. — С. 89—94.
36. Терёшкин, А. М. Наездники родов *Platylabus* и *Stenobarichneumon* (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ichneumoninae) в Беларуси / А. М. Терёшкин // Вести Акад. наук Беларуси, сер. биол. наук. — 2007. — № 1. — С. 104—108.
37. Tereshkin, A. M. Methodology of a scientific drawings preparation in entomology on example of ichneumon flies (Hymenoptera, Ichneumonidae) / A. M. Tereshkin // Евразиат. энтомол. журн. — 2008. — Т. 7(1). — С. 1—9 + I—VII.
38. Tereshkin, A. M. Illustrated key to the tribes of subfamilia *Ichneumoninae* and genera of the tribe *Platylabini* of world fauna (Hymenoptera, Ichneumonidae) / A. Tereshkin // Linzer. biol. beitr., 2009. — Bd. 41(2). — S. 1317—1608.
39. Tereshkin, A. M. Data on fauna of fam. *Ichneumonidae* (Hymenoptera) [Electronic resource] / A. Tereshkin. — Mode of access: <http://tereshkin.info>. — Data of access: 10.06.2014. — Screen heading.
40. Tereshkin, A. M. Data on fauna of subtribe *Cratichneumonina* (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ichneumoninae, Ichneumonini) [Electronic resource] / A. Tereshkin. — Mode of access: <http://tereshkin.info>. — Data of access: 10.06.2014. — Screen heading.
41. Tereshkin, A. M. Illustrated key to the genera of the subtribe *Amblytelina* of Palearctic (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ichneumoninae, Ichneumonini) / A. Tereshkin // Linzer. biol. beitr., 2011. — Bd. 43(1). — P. 597—711.
42. Tereshkin, A. M. Taxonomic notes about ichneumon fly *Coelichneumon torsor* (Thunberg 1822) and illustrated description of *Hybophorellus injucundus* (Wesmael 1852) (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ichneumoninae) / A. Tereshkin // Linzer. biol. beitr., 2013. — Bd. 45(1). — P. 913—927.
43. Терёшкин, А. М. Руководство по подготовке научных иллюстраций в энтомологии на примере наездников семейства *Ichneumonidae* (Hymenoptera) / А. М. Терёшкин. — Минск : Право и экономика, 2013. — С. 1—284.
44. Tereshkin, A. M. Guide to preparing scientific illustrations in Entomology on an example of *Ichneumonidae* (Hymenoptera) / A. Tereshkin // Linzer. biol. beitr., 2013. — Bd. 45(2). — P. 1047—1277.
45. Tereshkin, A. M. Data on fauna of subtribe *Amblytelina* (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ichneumoninae, Ichneumonini) [Electronic resource] / A. Tereshkin. — Mode of access: <http://tereshkin.info>. — Data of access: 11.06.2014. — Screen heading.
46. Tereshkin, A. M. Data on fauna of subtribe *Ichneumonina* (genus *Ichneumon* Linnaeus) (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ichneumoninae, Ichneumonini) [Electronic resource] / A. Tereshkin. — Mode of access: <http://tereshkin.info>. — Data of access: 12.06.2014. — Screen heading.

47. *Tereshkin, A. M.* Homepage [Electronic resource]. — Mode of access: <http://tereshkin.info>. — Data of access: 12.06.2014. — Screen heading.

48. *Юркевич, И. Д.* Растительность Беларуси, её картографирование, охрана и использование

/И. Д. Юркевич, Д. С. Голод, В. С. Адерихо. — Минск : Наука и техника, 1979. — С. 1—248.

Материал поступил в редакцию 07.07.2014 г.

Data about the discovery of not previously mentioned species of Ichneumoninae on the territory of Belarus are presented. Information about places and dates of collection of males and females, types of ecosystems for 45 species representing 8 tribes and 23 genera are presented. The accumulation of such data will allow in the future to establish such important characteristics as peculiarities of distribution, periods of activities in the wild, the number of generations, hibernating stage of development, the ratio of males and females, abundance, hosts, etc. The problem of the prospects of the use of Internet resources for gathering information on parasitic Hymenoptera is discussed.

Key words: parasitic Hymenoptera, Ichneumonidae, Ichneumoninae, fauna, peculiarities of distribution.