

Новые данные по фауне пилильщиков (Hymenoptera: Symphyta) России

Ю.Н. Сундуков

A new data on the Symphyta fauna (Hymenoptera) of Russia

Yu.N. Sundukov

Государственный природный заповедник «Курильский», Сахалинская область, ул. Заречная 5, Южно-Курильск 694500, Россия. E-mail: yun-sundukov@mail.ru
State Nature Reserve «Kuril'skiy», Sakhalin Province, Zarechnaya str. 5, Yuzhno-Kuril'sk 694500, Russia.

Резюме. Подготовлен список 57 новых для фауны России или ее отдельных регионов таксонов Symphyta, относящихся к 5 семействам. Из них впервые для фауны России приводятся 14 родов, 36 видов и 1 подвид, впервые для Хакасии – 1 вид, для Красноярского края – 4, Бурятии – 1, Забайкальского края – 1, Приморского края – 5, Сахалина – 1 и Курильских островов – 13 видов. Для *Euura nivalis* (Muche, 1973) предложено новое замещающее название *Euura elbrus* Sundukov, **nom. n.**

Ключевые слова. Hymenoptera, Symphyta, Россия, фауна, новые таксоны.

Abstract. The list of 57 Symphyta taxa of five families new for the fauna of Russia or its separate regions was prepared. Of these, 14 genera, 36 species and one subspecies are recorded for the fauna of Russia for the first time, for Khakassia – 1 species, Krasnoyarsk Territory – 4, Buryatia – 1, Zabaykalskiy Territory – 1, Primorskiy Territory – 5, Sakhalin – 1, and Kuril Islands – 13 species. A new substitute name *Euura elbrus* Sundukov, **nom. n.** is proposed for secondary homonym *Euura nivalis* (Muche, 1973),

Key words. Hymenoptera, Symphyta, Russia, fauna, new taxa.

Введение

На основании изучения собственных сборов автора в Республике Бурятия (2009), Приморском крае (2006–2011) и на южных Курильских островах (2012–2015), а также материалов, поступивших в распоряжение автора от В.П. Шохрина (Лазовский заповедник, Лазо, Приморский край) из Приморского края, К.В. Макарова (Московский государственный педагогический университет, Москва) с о. Кунашир, М.Ю. Прощалыкина и В.М. Локтионова (ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, Владивосток) из Хакасии, юга Красноярского края, с Сахалина и Кунашира, подготовлен список 56 новых для фауны России или ее отдельных регионов таксонов Symphyta, относящихся к 5 семействам. Из них впервые для фауны России приводятся 12 родов, 35 видов и 1 подвид, для фауны Хакасии – 1 вид, для Красноярского края – 4, Бурятии – 1, Забайкальского края – 1, Приморского края – 5, Сахалина – 1 и Курильских островов – 13 видов. Весь приведенный в статье материал хранится в коллекции автора. Для вторичного омонима *Euura nivalis* (Muche, 1973) предложено новое замещающее название – *Euura elbrus* Sundukov, **nom. n.**

Семейства, подсемейства, роды и виды в приведенном ниже аннотированном списке приводятся в алфавитном порядке. Литературные источники с первоописаниями таксонов в списке литературы не приводятся.

Аннотированный список

Семейство Argidae

Подсемейство Arginae

***Arge flavomixta* (André, 1881)**

Hylotoma flavomixta André, 1881: 574; типовое местонахождение: "Sibiria or.", Россия.

Arge sp. 1: Сундуков, 2009: 215; 2011: 126.

Изученный материал. Приморский край: 3 ♀, Лазовский заповедник, ручей Второй Лог, 15–17.VI.2007 (Ю. Сундуков); 2 ♂, 9 ♀, Лазовский район, ручей Лукьянов Лог, 24–25.VI.2008 (Ю. Сундуков).

Распространение. Россия: "Sibiria or." (André, 1881), Приморский край. – Корея.

Замечания. Впервые указывается для фауны Приморского края. Ранее вид приводился нами для Приморского края как *Arge* sp. 1 (Сундуков, 2009, 2011). Идентификация вида проведена по определительной таблице видов *Arge* Schrank, 1802 Кореи (Choi et al., 2016).

***Arge hasegawae* Takeuchi, 1927**

Arge hasegawae Takeuchi, 1927: 381; типовое местонахождение: "Mt. Kaga", Северная Корея.

Arge sp. 2: Сундуков, 2009: 215; 2011: 126.

Изученный материал. Приморский край: 1 ♂, 2 ♀, Лазовский район, ручей Лукьянов Лог, 24–25.VI.2008 (Ю. Сундуков).

Распространение. Россия: Приморский край. – Корея.

Замечания. Новый вид для фауны России. Ранее вид приводился нами для Приморского края как *Arge* sp. 2 (Сундуков, 2009, 2011). Идентификация вида проведена по определительной таблице видов *Arge* Кореи (Choi et al., 2016).

***Arge pseudorejecta* Wei et Lee, 2016**

Arge pseudorejecta Wei et Lee, 2016: 187; типовое местонахождение: "Jiaohu", Гирин, Китай.

Arge sp. 4: Сундуков, 2009: 215.

Изученный материал. Приморский край: 1 ♂, Лазовский заповедник, бухта Петрова, 6.VIII.2008 (Ю. Сундуков); 1 ♀, там же, урочище Корпадь, 8–11.VII.2007 (Ю. Сундуков).

Распространение. Россия: Приморский край. – СВ Китай, Корея.

Замечания. Новый вид для фауны России. Ранее приводился нами для Приморского края как *Arge* sp. 4 (Сундуков, 2009). Идентификация вида проведена по определительной таблице видов *Arge* Кореи (Choi et al., 2016) и на основании анализа первоописания.

Семейство Serphidae

Подсемейство Serphinae

***Caenosephus xanthopus* Shinohara, 1999**

Caenosephus xanthopus Shinohara, 1999: 68; типовое местонахождение: "Mure", Хонсю, Япония.

Изученный материал. Приморский край: 1 ♀, Лазовский район, окр. с. Лазо, 2.VI.2010 (Ю. Сундуков).

Распространение. Россия: Приморский край. – Корея, Япония (Хонсю).

Замечания. Новый вид для фауны России. Идентификация вида проведена по определительной таблице для рода *Caenosephus* Копов, 1896 мировой фауны и анализу первоописания *C. xanthopus* (Shinohara, 1999).

***Stenosephus oncogaster* Shinohara, 1999**

Stenosephus oncogaster Shinohara, 1999: 63; типовое местонахождение: "Karuizawa", Хонсю, Япония.

Изученный материал. Курильские острова: 1 ♀, о. Кунашир, вулкан Менделеева, ручей Докторский, 24.VI.2016 (Ю. и Л. Сундуковы).

Распространение. Россия: Курильские острова (Кунашир). – Центральный Китай, Корея, Япония (Хоккайдо, Хонсю).

Замечания. Новый род и вид для фауны России. Идентификация вида проведена на основе анализа первоописаний видов рода *Stenocephus* Shinohara, 1999 (Shinohara, 1999).

Семейство Dibrionidae

Подсемейство Dibrioninae

***Gilpinia hokkaidoensis* Hara et Shinohara, 2015**

Gilpinia hokkaidoensis Hara et Shinohara, 2015: 32; типовое местонахождение: “Yamada-onsen 800 m”, Хоккайдо, Япония.

Gilpinia sp.: Сундуков, 2015: 247.

Изученный материал. Курильские острова: 1 ♀, о. Кунашир, верховья р. Золотая, 25.VII.2013 (Ю. Сундуков); 1 ♀, там же, правый приток р. Северянка, 16.VIII.2013 (Ю. Сундуков); 1 ♂, 1 ♀, там же, нижнее течение р. Саратовка, 16.VII.2014 (Ю. и Л. Сундуковы); 2 ♂, там же, ручей Болотова, 30.VII.2014 (Ю. и Л. Сундуковы); 2 ♂, там же, нижнее течение р. Филатова, 31.VII.2014 (Л. Сундукова); 1 ♂, там же, среднее течение р. Андреевка, 12.VIII.2014 (Ю. и Л. Сундуковы); 1 ♀, там же, Третьяково, 19–25.VI.2008 (К. Макаров); 1 ♀, там же, озеро к югу от оз. Песчаное, 8.VII.2008 (К. Макаров).

Распространение. Россия: Курильские острова (Кунашир). – Япония (Хоккайдо).

Замечания. Новый вид для фауны России. Ранее приводился нами для о. Кунашир как *Gilpinia* sp. (Сундуков, 2015). Идентификация вида проведена по определительной таблице для видовой группы *G. abieticola* мировой фауны и анализу первоописания *G. hokkaidoensis* (Hara, Shinohara, 2015). Особи с Кунашира отличаются от японских экземпляров слабее развитым светлым рисунком на груди и брюшке, но в остальном соответствуют морфологической характеристике, приведенной в первоописании.

***Nesodiprion japonicus* (Marlatt, 1898)**

Lophyrus japonicus Marlatt, 1898: 506; типовое местонахождение: “Gifu”, Хонсю, Япония.

Изученный материал. Приморский край: 1 ♀, верховья р. Уссури, устье ручья Забытый, 14–16.VI.2010 (Ю. Сундуков).

Распространение. Россия: Приморский край. – Китай (Тайвань), Корея, Япония (повсеместно), США (Калифорния).

Замечания. Новый род и вид для фауны России. Идентификация таксона проведена по морфологическим диагнозам рода *Nesodiprion* Rohwer, 1910 и вида *N. japonicus*, а также по определительной таблице *Nesodiprion* мировой фауны (Hara, Smith, 2012).

***Monoctenus nipponicus* Takeuchi, 1940**

Monoctenus nipponicus Takeuchi, 1940: 187; типовое местонахождение: “Katayama, near Ogaki”, Хонсю, Япония.

Изученный материал. Приморский край: 5 ♀, Лазовский заповедник, бухта Проселочная, на можжевельнике, 1–7.VII.2006 (Ю. Сундуков).

Распространение. Россия: Приморский край. – Япония (Хонсю).

Замечания. Новый вид для фауны России. Идентификация вида проведена в результате анализа первоописания *M. nipponicus* и определительных таблиц (Takeuchi, 1940; Okutani, 1958; Togashi, 2001).

Семейство Orussidae

Подсемейство Orussinae

***Orussus abietinus* (Scopoli, 1763)**

Sphex abietina Scopoli, 1763: 296; типовое местонахождение: Европа.

Изученный материал. Забайкальский край: 1 ♀, окр. Читы, р. Кайдаловка, 24.VI.1912 (Кирхнер).

Распространение. Россия: центр и юг европейской части, Кавказ, Южный Урал, Иркутская область, Забайкальский край. – Европа, Грузия, Турция, Сирия, Иран, Казахстан.

Замечания. Первое указание для фауны Забайкальского края. Самые восточные находки этого вида были известны из Иркутской области (Сундуков, 2014). На Дальнем Востоке России, в Корее и СВ Китае обитает близкий к нему вид *O. coreanus* Takeuchi, 1938 (Сундуков, 2014).

Семейство Tenthredinidae

Подсемейство Allantinae

***Allantus (Emphytus) basalis basalis* (Klug, 1818)**

Tenthredo (Emphytus) basalis Klug, 1818: 282; типовое местонахождение: Европа.

Изученный материал. Курильские острова: 1 ♀, о. Кунашир, нижнее течение р. Филатова, 31.VII.2014 (Ю. и Л. Сундуковы).

Распространение. Россия: европейская часть, Урал, Сибирь, Якутия, Забайкалье, юг Дальнего Востока, Курильские острова (Кунашир), Камчатка. – Европа, Турция, Монголия, СВ Китай, Корея, Япония (Хоккайдо, Хонсю), Северная Америка.

Замечания. Впервые приводится для фауны Курильского архипелага. В каталоге сидячебрюхих Дальнего Востока России он не указывался с Курильских островов (Сундуков, Лелей, 2012). Для идентификации таксона использованы определительные таблицы видов рода *Allantus* Panzer, 1801 европейской части СССР и подрода *Emphytus* Klug, 1815 с территории Китая (Желоховцев, 1988; Li et al., 2011).

***Apethymus kunugi* Togashi, 2005**

Apethymus kunugi Togashi, 2005a: 382; типовое местонахождение: “Mt. Matsugamine, Utsunomiya City”, Хонсю, Япония.

Apethymus proceratis: Сундуков, Лелей, 2012: 72.

Изученный материал. Приморский край: более 300 ♀♀, Лазовский заповедник: урочище Корпадь, 8–12.X 2009; устье р. Быструшка, 13–14.X 2009, 12–13.X 2010 и 19–20.X 2011; нижнее течение ручей Правый Угловой, 21.X 2009 и 26.X 2011; среднее течение р. Соколовка, 22.X 2009; перевал р. Соколовка – ручья Правый Угловой, 18.X 2007, 21.X 2009 и 22.X 2010; бухта Петрова, 3.XI 2011. Весь материал собран Ю. Сундуковым.

Распространение. Россия: Приморский край. – Япония (Хонсю).

Замечания. Новый вид для фауны России. Указывался автором (Сундуков, Лелей, 2012) как *A. proceratis* Lee et Ryu, 1996. Переданные на определение экземпляры этого вида, по мнению А. Тэгера (A. Taeger, Müncheberg, Germany), вероятнее всего, относятся к *A. kunugi* Togashi, 2005.

***Apethymus kuri* Takeuchi, 1952**

Apethymus kuri Takeuchi, 1952: 39; типовое местонахождение: “Kyoto”, Хонсю, Япония.

Изученный материал. Курильские острова: 1 ♀, о. Кунашир, мыс Ивановский, дубняк, 28.IX.2013 (Ю. Сундуков); 2 ♀, там же, 18–21.IX.2014 (Ю. Сундуков).

Распространение. Россия: Курильские острова (Кунашир). – Япония (повсеместно).

Замечания. Новый вид для фауны России. Определение вида проведено с использованием статей по роду *Apethymus* Benson, 1939 (Koch, 1988; Togashi, 2005a; Zhu, Wei, 2008; Sundukov, 2010).

***Beleses satonis* (Takeuchi, 1929)**

Abeleses satonis Takeuchi, 1929: 512; типовое местонахождение: “Naraken”, Хонсю, Япония.

Изученный материал. Курильские острова: 2 ♀, о. Кунашир, мыс Ивановский, 8 и 9.VII.2013 (Ю. и Л. Сундуковы).

Распространение. Россия: Курильские острова (Кунашир). – Корея, Япония (повсеместно).

Замечания. Новые род и вид для фауны России. Идентификация таксона проведена по морфологическому диагнозу рода *Beleses* Cameron, 1877 и определительным таблицам для родов и видов, приведенных в работах японских и корейских авторов (Takeuchi, 1952; Okutani, 1965; Togashi, 1999, 2004a; Lee et al., 2000).

***Filixungulia alboclypea* Wei, 1997**

Filixungulia alboclypea Wei, 1997: 113; типовое местонахождение: “Gaolingzi”, Гирин, СВ Китай.

Изученный материал. Приморский край: 1 ♂, 1 ♀, «Anisimovka 5 km SSE, 500 m, 43.124° N, 132.796° E, 15.VI.2017, A. Taeger, M. Proshchalykin, T. Schmitt, V. Loktionov leg.».

Распространение. Россия: Приморский край. – СВ Китай.

Замечания. Новый род и вид для фауны России. Сведения о материале и определении этого вида были предоставлены А. Тэгером (A. Taeger, Müncheberg, Germany).

***Stenemphytus nakabusensis* (Takeuchi, 1929)**

Allantus (Emphytus) nakabusensis Takeuchi, 1929: 500; типовое местонахождение: Япония.

Изученный материал. Курильские острова: 1 ♂, 3 ♀, о. Кунашир, кальдера вулкана Головнина, 7–9.VI.2013 (Ю. и Л. Сундуковы).

Распространение. Россия: Курильские острова (Кунашир). – Корея, Япония (повсеместно).

Замечания. Новый род и вид для фауны России. Принадлежность изученных экземпляров к роду *Stenemphytus* Wei et Nie, 1999 проверена по первоописанию рода (Wei, Nie, 1999), а определение вида – по работам японских авторов (Takeuchi, 1929; Togashi, 2003).

***Taxonus abdominis* Lee et Ryu, 1996**

Taxonus abdominis Lee et Ryu, 1996: 24; типовое местонахождение: “Kap’unggun”, Корея.

Изученный материал. Приморский край: 6 ♀, Лазовский район, ручей Лукьянов Лог, 24 и 25.VI.2008 (Ю. Сундуков).

Распространение. Россия: Приморский край. – Корея.

Замечания. Новый вид для фауны России. Изученные экземпляры соответствуют морфологической характеристике, данной в первоописании (Lee, Ryu, 1996), но правильность их идентификации требует дополнительной проверки.

Подсемейство Athaliinae

***Athalia circularis circularis* (Klug, 1815)**

Tenthredo (Allantus) rosae var. *circularis* Klug, 1815: 129; типовое местонахождение: Европа.

Изученный материал. Красноярский край: 2 ♀, окр. Красноярска, 2.VII.2012 (М. Прошалькин, В. Локтионов). Хакасия: 1 ♀, Белый Яр, 12.VII.2012 (М. Прошалькин, В. Локтионов).

Распространение. Россия: европейская часть, Кавказ, Крым, Урал, Западная Сибирь, Хакасия, Красноярский край. – Европа, Северная Африка, Закавказье, Турция, Средняя Азия, Казахстан, Пакистан, Северо-Западная Индия.

Замечания. Впервые приводится для фауны Красноярского края. Самые восточные находки этого подвида были известны из Хакасии (Василенко, 2011). К востоку от оз. Байкал встречается другой подвид – *A. circularis melanoptera* Benson, 1962, описанный из Северо-Восточного Китая (Benson, 1962). Идентификация таксона проведена по определительным таблицам Р.Б. Бенсона (Benson, 1962), А.Н. Желоховцева (1988) и С.В. Василенко (2011).

***Athalia circularis melanoptera* Benson, 1962**

Athalia circularis melanoptera Benson, 1962: 365; типовое местонахождение: “Harbin”, Хэйлунцзян, Китай.

Изученный материал. Сахалин: 1 ♂, Лопатино, 13 км Ю Невельска, 16 и 17.VII.2011 (М. Прошалькин, В. Локтионов). Курильские острова: 1 ♂, о. Кунашир, Третьяково, ручей Валентины, 26.IX.2009 (И. Мельник).

Распространение. Россия: Прибайкалье, Забайкалье, Амурская область, Сахалин, Курильские острова (Кунашир), Камчатка. – Монголия, СВ Китай, Корея.

Замечания. Впервые приводится для фауны Сахалина и Курильских островов. Определение изученных экземпляров проведено путем анализа первоописания подвида *A. c. melanoptera* и определительных таблиц для рода *Athalia* Leach, 1817, приведенных в работах Р.Б. Бенсона (Benson, 1962), А.Н. Желоховцева (1988) и С.В. Василенко (2011).

***Athalia decorata* Konow, 1900**

Athalia decorata Konow, 1900: 120; типовое местонахождение: “Irkutsk”, Россия.

Изученный материал. Хакасия: 1 ♂, Жемчужный, оз. Шира, 14.VII.2012 (М. Прошалыкин, В. Локтионов). Красноярский край: 2 ♂, окр. Минусинска, 4.VII.2012 (М. Прошалыкин, В. Локтионов). Приморский край: 1 ♀, Лазовский район, устье ручья Герасимов, 11.VII.2010 (Ю. Сундуков); 4 ♂, 1 ♀, Лазовский заповедник, урочище Америка, 16–18.VIII.2010 (Ю. Сундуков).

Распространение. Россия: Красноярский край, Хакасия, Иркутская область, Бурятия, Забайкальский край, Амурская область, Приморский край. – СЗ Китай.

Замечания. Впервые приводится для Красноярского края, Хакасии и Приморского края. Изученный материал заметно расширяет ареал *A. decorata* как на запад, так и на восток. Идентификация вида проведена по работам Р.Б. Бенсона (Benson, 1962) и С.В. Василенко (2011).

***Athalia infumata* (Marlatt, 1898)**

Phyllotoma infumata Marlatt, 1898: 494; типовое местонахождение: “Gifu Mountains”, Хонсю, Япония.

Изученный материал. Приморский край: 2 ♂, Лазовский заповедник, бухта Проселочная, 3–5.VII.2007 (Ю. Сундуков, В. Шохран). Курильские острова: 2 ♂, о. Кунашир, ручей Змеиный, 21.VII.2013 (Ю. и Л. Сундуковы); 1 ♂, там же, среднее течение р. Северянка, 27.VII.2013 (Ю. Сундуков); 2 ♀, там же, мыс Ивановский, 1–6.IX.2013 (Ю. и Л. Сундуковы); 1 ♂, 1 ♀, там же, 13.IX.2013 (Ю. и Л. Сундуковы).

Распространение. Россия: Приморский край, Сахалин, Курильские острова (Кунашир). – ЮВ Китай, Корея, Япония (повсеместно), Северная Индия.

Замечания. Впервые приводится для фауны Приморского края и Курильских островов. Идентификация изученных экземпляров проведена по определительным таблицам и морфологическим диагнозам, приведенным в работах по роду *Athalia* (Benson, 1962; Abe, 1988; Василенко, 2011).

***Athalia japonica* (Klug, 1815)**

Tenthredo (Allantus) japonica Klug, 1815: 131; типовое местонахождение: “Tokio”, Хонсю, Япония.

Изученный материал. Курильские острова: 1 ♀, о. Кунашир, Рудное, 1–3.VII.2008 (К. Макаров); 2 ♂, там же, ручей Асин, 22.VIII.2008 (К. Макаров); 1 ♂, 1 ♀, там же, устье р. Алехина, 19.VIII.2009 (К. Макаров, А. Зайцев); 1 ♀, там же, мыс Столбчатый, 31.VII–1.VIII.2011 (М. Прошалыкин, В. Локтионов); 1 ♂, там же, Третьяково, 27.VII.2011 (М. Прошалыкин, В. Локтионов); 1 ♂, 1 ♀, там же, 21–23.VIII.2013 (Ю. и Л. Сундуковы); 1 ♀, там же, мыс Докучаева, верховья ручья, 5.VIII.2013 (Ю. Сундуков); 1 ♂, 1 ♀, там же, верховья р. Золотая, 400–550 м, 19.VIII.2013 (Ю. Сундуков); 2 ♀, там же, мыс Ивановский, 8 и 9.VII.2013 (Ю. и Л. Сундуковы).

Распространение. Россия: Алтай, юг Восточной Сибири, юг Дальнего Востока, Курильские острова (Кунашир). – СВ Казахстан, В Китай, Тайвань, Корея, Япония (повсеместно), Северо-Восточная Индия.

Замечания. Впервые приводится для фауны Курильского архипелага. Идентификация изученных экземпляров проведена по определительным таблицам и морфологическим диагнозам, приведенным в работах по роду *Athalia* (Benson, 1962; Abe, 1988; Василенко, 2011).

***Athalia liberta* (Klug, 1815)**

Tenthredo (Allantus) rosae var. *liberta* Klug, 1815: 129; типовое местонахождение: Европа.

Изученный материал. Красноярский край: 1 ♂, окр. Минусинска, 4.VII.2012 (М. Прошалыкин, В. Локтионов).

Распространение. Россия: европейская часть (кроме севера), Кавказ, Урал, Красноярский край. – Европа, Закавказье, Турция, Иран, Средняя Азия, СЗ Китай, Тибет, Северо-Западная Индия.

Замечания. Впервые приводится для фауны Красноярского края. Изученный материал заметно расширяет ареал *A. liberta* на восток. Идентификация вида проведена по работам Р.Б. Бенсона (Benson, 1962), А.Н. Желоховцева (1988) и С.В. Василенко (2011).

***Athalia rosae rosae* (Linnaeus, 1758)**

Tenthredo rosae Linnaeus, 1758: 557; типовое местонахождение: Европа.

Изученный материал. Красноярский край: 3 ♂, 2 ♀, Курагинский район, р. Ничка, 6.VII.2012 (М. Прошалыкин, В. Локтионов); 7 ♂, 11 ♀, там же, окр. Минусинска, 9–10.VII.2012 (М. Прошалыкин, В. Локтионов); 1 ♀, там же, Тесь, р. Туба, 7.VII.2012 (М. Прошалыкин, В. Локтионов).

Распространение. Россия: европейская часть, Кавказ, Крым, Урал, Западная Сибирь, Хакасия, юг Красноярского края. – Европа, Северная Африка, Закавказье, Передняя Азия, Казахстан.

Замечания. Впервые приводится для фауны Красноярского края. Изученные из Красноярского края экземпляры имеют типичную для номинативного подвида окраску мезонотума и ног (Benson, 1962; Василенко, 2011).

***Athalia rosae ruficornis* Jakovlev, 1888**

Athalia spinarum var. *ruficornis* Jakovlev, 1888: 373; типовое местонахождение: “Irkutsk”, Россия.

Изученный материал. Бурятия: 1 ♀, хр. Хамар-Дабан, р. Переемная, Тальцы, 24.VII.2009 (Ю. и Л. Сундуковы); 1 ♂, 1 ♀, там же, Танхой, 6.VIII.2009 (Ю. Сундуков). Курильские острова: 1 ♂, о. Кунашир, мыс Столбчатый, 31.VII–1.VIII.2011 (М. Прошалькин, В. Локтионов); 1 ♂, 1 ♀, там же, Третьяково, 27–28.VII.2011 (М. Прошалькин, В. Локтионов); 1 ♂, там же, оз. Песчаное, 28.VII.2011 (М. Прошалькин, В. Локтионов); 1 ♂, там же, мыс Ивановский, 8–9.VII.2013 (Ю. и Л. Сундуковы); 1 ♂, там же, ручей Змеиный, 21.VII.2013 (Ю. и Л. Сундуковы); 3 ♂, там же, Третьяково, 23.VIII.2013 (Ю. и Л. Сундуковы).

Распространение. Россия: Иркутская область, Бурятия, юг Дальнего Востока, Курильские острова (Кунашир). – Монголия, Китай, Корея, Япония (повсеместно), Северо-Западная Индия.

Замечания. Впервые приводится для фауны Бурятии и Курильских островов. Идентификация изученных экземпляров проведена по работам, посвященным роду *Athalia* (Benson, 1962; Abe, 1988; Василенко, 2011).

Подсемейство Blennocampinae

***Apareophora coreana* Sato, 1928**

Apareophora coreana Sato, 1928: 187; типовое местонахождение: “Suigen”, Корея.

Изученный материал. Приморский край: 2 ♀, Лазовский заповедник, ручей Второй Соболиный, 15–17.VI.2007 (Ю. Сундуков).

Распространение. Россия: Приморский край. – Северный Китай, Корея.

Замечания. Новые род и вид для фауны России. Принадлежность изученных экземпляров к роду *Apareophora* Sato, 1928 проверена по его первоописанию и определителю родов фауны Японии (Sato, 1928; Takeuchi, 1952). Видовая идентификация проведена по определительным таблицам для таксонов из Японии, Кореи и Китая (Togashi, 1964; Wei, 1997; Lee, Ryu, 1998).

***Eutomostethus apicalis* (Matsumura, 1912)**

Monophradnus apicalis Matsumura, 1912: 66; типовое местонахождение: “Sapporo”, Хоккайдо, Япония.

Изученный материал. Курильские острова: 2 ♀, о. Кунашир, п-ов Ловцова, ручей Малый, 17.VIII.2015 (Ю. и Л. Сундуковы).

Распространение. Россия: Сахалин, Курильские острова (Кунашир). – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Сикоку).

Замечания. Впервые приводится для фауны Курильского архипелага. Определение вида проведено по ревизии японских видов (Seiyama, 1981).

***Lagonis opacicollis* (Malaise, 1931)**

Rhadinoseraea opacicollis Malaise, 1931: 209; типовое местонахождение: “Nakodate”, Хоккайдо, Япония.

Изученный материал. Курильские острова: 4 ♀, о. Шикотан, бухта Церковная, на бузине, 18–20.VII.2012 (Ю. Сундуков); 1 ♀, о. Кунашир, полуостров Ловцова, исток ручья Малый, 20.VIII.2015 (Ю. и Л. Сундуковы).

Распространение. Россия: Курильские острова (Кунашир, Шикотан). – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Сикоку).

Замечания. Новые род и вид для фауны России. Таксономическая принадлежность вида проверена по результатам анализа публикаций, касающихся этого таксона (Ермоленко, 1971; Malaise, 1931; Takeuchi, 1952; Togashi, 2009).

***Masaakia longivaginata* Takeuchi, 1950**

Masaakia longivaginata Takeuchi, 1950: 18; типовое местонахождение: Хонсю, Япония.

Изученный материал. Курильские острова: 2 ♀, о. Кунашир, ручей Дальний, 7.VIII.2013 (Ю. и Л. Сундуковы).

Распространение. Россия: Курильские острова (Кунашир). – Япония (Хонсю).

Замечания. Новый вид для фауны России. Принадлежность изученных экземпляров к роду *Masaakia* Takeuchi, 1950 проверена по определителю родов фауны Японии (Takeuchi, 1952). Видовая идентификация проведена по определительным таблицам для таксонов из Японии и Южных Курил (Togashi, 2002, 2005b; Haris, 2006).

***Monophadnoides tuberculatus* Smith et Wei, 2015**

Monophadnoides tuberculatus Smith et Wei, 2015: 204; типовое местонахождение: “Kuandian, Baishilazi”, Ляонин, Китай.

Изученный материал. Приморский край: 1 ♂, 6 ♀, Лазовский заповедник, урочище Америка, 13–16.VI.2008 (Ю. Сундуков).

Распространение. Россия: Приморский край. – СВ Китай, Корея.

Замечания. Новый вид для фауны России. Изученные экземпляры соответствуют морфологической характеристике *M. tuberculatus* (Smith, Wei, 2015).

***Phymatocera nipponica* Togashi, 1958**

Phymatocera nipponica Togashi, 1958: 161; типовое местонахождение: “Mt. Shiritaka near Tsurugi”, Хонсю, Япония.

Изученный материал. Курильские острова: 2 ♂, 5 ♀, о. Шикотан, бухта Церковная, 28–29.VII.2012 (Ю. Сундуков).

Распространение. Россия: Сахалин, Курильские острова (Шикотан). – Корея, Япония (Хонсю, Сикоку, Кюсю).

Замечания. Впервые приводится для фауны Курильского архипелага. Принадлежность изученных экземпляров к роду *Phymatocera* Dahlbom, 1835 проверена по определительным таблицам и диагнозам родов фауны Японии и европейской части России (Takeuchi, 1952; Желоховцев, 1988). Видовая идентификация проведена по работам И. Тогаши (Togashi, 1958, 2004b).

***Phymatoceroopsis melanogaster* He, Wei et Zhang, 2005**

Phymatoceroopsis melanogaster He, Wei, Zhang, 2005: 618; типовое местонахождение: “Mt. Heng”, Хунань, Китай.

Изученный материал. Приморский край: 1 ♀, Лазовский заповедник, бухта Петрова, 16–19.VI.2008 (В. Шохрин).

Распространение. Россия: Приморский край. – Центральный и Юго-Восточный Китай.

Замечания. Новый вид для фауны России. Изученная самка очень близка к *Ph. melanogaster* He et Wei, Zhang по морфологическому диагнозу и фотографиям первоописания (He et al., 2005), но правильность ее определения требует дополнительной проверки.

***Senoclidea koreana* (Konow, 1898)**

Monophadnus koreanus Konow, 1898: 234; типовое местонахождение: “Gensan”, Корея.

Изученный материал. Приморский край: 1 ♀, Лазовский заповедник, урочище Америка, 13–16.VI.2008 (Ю. Сундуков).

Распространение. Россия: Приморский край. – В Китай, Корея.

Замечания. Новые род и вид для фауны России. Принадлежность изученной самки к роду *Senoclidea* Rohwer, 1912 проверена по первоописанию (Rohwer, 1912). Видовая идентификация проведена путем анализа публикаций по видам этого рода из Восточной Азии (Konow, 1898; Rohwer, 1912; Togashi, 1988; Wei, 1997).

Подсемейство Heterarthrinae

***Okutanius lobatus* D.R. Smith, 1981**

Okutanius lobatus D.R. Smith, 1981: 769; типовое местонахождение: “Suigen, Chosen”, Сувон, Корея.

Изученный материал. Приморский край: 1 ♀, Лазовский заповедник, урочище Америка, 13–16.VI.2008 (Ю. Сундуков).

Распространение. Россия: Приморский край. – Корея.

Замечания. Новые род и вид для фауны России. Определение вида проведено путем анализа морфологических описаний рода *Okutanius* D.R. Smith, 1981 и двух его видов (Smith, 1981; Wei, 1994).

Подсемейство Nematinae

Anoplonyx orientis D.R. Smith, 1988

Anoplonyx orientis D.R. Smith, 1988: 569; типовое местонахождение: “Azuma, Ibuti”, Хоккайдо, Япония.

Изученный материал. Курильские острова: 3 ♀, о. Шикотан, бухта Церковная, на *Larix kurilensis* Mayr, 24–25.VI.2012 (Ю. Сундуков).

Распространение. Россия: Курильские острова (Шикотан). – Япония (Хоккайдо, Хонсю).

Замечания. Новый вид для фауны России. Изученные экземпляры соответствуют морфологическому диагнозу вида и сравнительному анализу, данным в работе Д.Р. Смита (Smith, 1988).

Euura elbrus Sundukov, nom. n.

Nematus nivalis Mucbe, 1973: 223; типовое местонахождение: “Elbrus, 10 km NE Itkol”, Кабардино-Балкария, Россия [= *Euura nivalis* (Mucbe, 1973)], вторичный ономим *Pontania nivalis* Vikberg, 1970: 14 [= *Euura nivalis* (Vikberg, 1970)].

Euura elbrus Sundukov, nom. n., новое замещающее название для *Nematus nivalis* Mucbe, 1973.

Распространение. Россия: Кабардино-Балкария. – Грузия.

Замечания. Изучение голотипа *Nematus nivalis* Mucbe, 1973 позволило перевести этот таксон в род *Amauronematus* Kopow, 1890 (Blank et al., 2009), а в результате ревизии родов подсемейства Nematinae, *Amauronematus* и *Pontania* Costa, 1852 были признаны младшими субъективными синонимами рода *Euura* Newman, 1837 (Prous et al., 2014). Таким образом, *Nematus nivalis* Mucbe, 1973 стал вторичным ономимом *Pontania nivalis* Vikberg, 1970.

Mesoneura koreana Ryu, Kim et Lee, 1991

Mesoneura koreana Ryu, Kim et Lee, 1991: 222; типовое местонахождение: “Puryong Valley”, Корея.

Изученный материал. Приморский край: 4 ♀, Лазовский район, долина р. Лазовка у с. Лазо, 28–29.VI.2006 и 11.VI.2008 (Ю. Сундуков).

Распространение. Россия: Приморский край. – Корея.

Замечания. Новый вид для фауны России. Принадлежность изученных экземпляров к роду *Mesoneura* Hartig, 1837 уточнена по определительным таблицам родов (Желоховцев, 1988; Takeuchi, 1952), а определение вида – путем анализа морфологических диагнозов восточноазиатских видов (Ryu et al., 1991; Togashi, 1996, 1998; Wei, 1998).

Nematus japonicus (Takeuchi, 1921)

Croesus japonicus Takeuchi, 1921: 398; типовое местонахождение: “Gifu”, Хонсю, Япония.

Изученный материал. Курильские острова: 4 ♀, о. Шикотан, Крабовозводское, 22–23.VII и 18–20.VIII.2012 (Ю. Сундуков); 2 ♂, там же, бухта Церковная, 25–29.VIII и 30.VIII–3.IX.2012 (Ю. Сундуков).

Распространение. Россия: Приморский край, Сахалин, Курильские острова (Шикотан), Камчатка. – Корея, Япония (Хоккайдо, Хонсю).

Замечания. Новый вид для фауны Курильского архипелага. Изученные экземпляры идентифицированы по определительным таблицам родов (Желоховцев, 1988; Takeuchi, 1952) и определителю японских видов рода *Craesus* Leach, 1817 (Togashi, 1997).

Подсемейство Selandriinae

Dolerus (Dolerus) germanicus aterrimus Zhelochovtsev, 1935

Dolerus pratensis aterrimus Zhelochovtsev, 1935: 82; типовое местонахождение: “Nakodate”, Хоккайдо, Япония.

Изученный материал. Курильские острова: 1 ♀, о. Шикотан, бухта Церковная, 24–25.VI.2012 (Ю. Сундуков); 1 ♀, там же, 1.VII.2012 (Ю. Сундуков).

Распространение. Россия: Курильские острова (Шикотан). – Япония (Хоккайдо).

Замечания. Новый подвид для фауны России. Идентификация таксона проведена путем анализа первоописания и определительной таблицы японских видов рода *Dolerus* Panzer, 1801 (Zhelochovtsev, 1935; Haris, 2001).

***Dolerus (Equidolerus) subfasciatus* F. Smith, 1874**

Dolerus subfasciatus F. Smith, 1874: 384; типовое местонахождение: “Niogo”, Хонсю, Япония.

Изученный материал. Курильские острова: 1 ♀, о. Шикотан, бухта Церковная, 11.VII.2012 (Ю. Сундуков).

Распространение. Россия: Курильские острова (Шикотан). – Япония (Хонсю, Сикоку).

Замечания. Новый вид для фауны России. Идентификация вида проведена путем анализа первоописания и определительной таблицы японских видов рода *Dolerus* Panzer, 1801 (Smith, 1874; Harris, 2001).

***Neostromboceros gracilis* Takeuchi, 1941**

Neostromboceros gracilis Takeuchi, 1941: 253; типовое местонахождение: “Mt. Daisen”, Хонсю, Япония.

Изученный материал. Курильские острова: 2 ♀, о. Кунашир, долина р. Северянка, 17.VI.2014 (Ю. Сундуков).

Распространение. Россия: Курильские острова (Кунашир). – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Сикоку).

Замечания. Новые род и вид для фауны России. Принадлежность изученных экземпляров к роду *Neostromboceros* Rohwer, 1912 проверена по определительной таблице родов (Takeuchi, 1941), а определение вида – путем анализа первоописаний и определителей японских видов (Takeuchi, 1941; Naito, 1979).

***Neostromboceros nipponicus* Takeuchi, 1941**

Neostromboceros nipponicus Takeuchi, 1941: 257; типовое местонахождение: “Yamashina”, Хонсю, Япония.

Изученный материал. Курильские острова: 3 ♀, о. Кунашир, долина р. Северянка, 13–15.VI.2014 (Ю. Сундуков).

Распространение. Россия: Курильские острова (Кунашир). – Центральный Китай, Япония (Хонсю, Сикоку, Кюсю).

Замечания. Новые род и вид для фауны России. Принадлежность изученных экземпляров к роду *Neostromboceros* проверена по определительной таблице родов (Takeuchi, 1941), а определение вида – путем анализа первоописаний и определителей японских видов (Takeuchi, 1941; Naito, 1979).

***Pseudohemitaxonus parvus* Naito, 1969**

Pseudohemitaxonus parvus Naito, 1969: 404; типовое местонахождение: “Kamikochi”, Хонсю, Япония.

Изученный материал. Курильские острова: 3 ♀, о. Кунашир, долина р. Северянка, 27.VII.2013 и 17.VI.2014 (Ю. Сундуков).

Распространение. Россия: Курильские острова (Кунашир). – Япония (Хоккайдо, Хонсю).

Замечания. Новые род и вид для фауны России. Принадлежность изученных экземпляров к роду *Pseudohemitaxonus* Conde, 1932 проверена по определительной таблице родов трибы Strongylogasterini (Naito, 1990a), а определение вида – путем анализа первоописаний и определителя японских видов (Naito, 1969).

***Rocalia longipennis* Takeuchi, 1952**

Rocalia longipennis Takeuchi, 1952: 57; типовое местонахождение: “Shimajima near Kamikochi”, Хонсю, Япония.

Изученный материал. Курильские острова: 2 ♀, о. Кунашир, мыс Докучаева, северный склон вулкана Руруй, 300 м, 31.VII.2013 (Ю. Сундуков).

Распространение. Россия: Курильские острова (Кунашир). – Финляндия, Япония (Хоккайдо, Хонсю).

Замечания. Новые род и вид для фауны России. Принадлежность изученных экземпляров к роду *Rocalia* Takeuchi, 1952 проверена по первоописанию и определительным таблицам родов фауны Японии, а определение вида – путем анализа первоописаний и определителей японских видов и видов мировой фауны (Takeuchi, 1952; Naito, 1988; Naito, Huang, 1992).

***Strongylogaster moiwana* Matsumura, 1912**

Strongylogaster moiwanus Matsumura, 1912: 59; типовое местонахождение: “Sapporo”, Хоккайдо, Япония.

Изученный материал. Курильские острова: 1 ♂, о. Кунашир, ручей Кривоножка, 20–22.VI.2013 (Ю. и Л. Сундуковы).

Распространение. Россия: Курильские острова (Кунашир). – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Сикоку).

Замечания. Новый вид для фауны России. Идентификация вида проведена по определительным таблицам японских родов и видов рода *Strongylogaster* Dahlbom, 1835 (Takeuchi, 1941; Naito, 1980).

***Strongylogaster multifasciata* (Geoffroy, 1785)**

Tenthredo multi-fasciata Geoffroy in Fourcroy, 1785: 368; типовое местонахождение: Европа.

Изученный материал. Курильские острова: 4 ♀, о. Шикотан, бухта Церковная, 24–25.VI.2012 (Ю. Сундуков); 3 ♀, там же, 26–27.VI.2012 (Ю. Сундуков); 1 ♀, там же, 13–14.VII.2012 (Ю. Сундуков); 1 ♀, о. Кунашир, ручей Кривоножка, 20–22.VI.2013 (Ю. и Л. Сундуковы); 2 ♀, там же, мыс Ивановский, 8–9.VII.2013 (Ю. и Л. Сундуковы); 1 ♀, там же, 11–12.VII.2013 (Ю. и Л. Сундуковы).

Распространение. Россия: европейская часть (кроме севера), Кавказ, Урал, Сибирь, юг Дальнего Востока, Курильские острова (Кунашир, Шикотан). – Европа, Грузия, Передняя Азия, Иран, Тайвань, Корея, Япония (повсеместно).

Замечания. Новый вид для фауны Курильского архипелага. Идентификация вида проведена по определительным таблицам для японских родов и видов рода *Strongylogaster* (Takeuchi, 1941; Naito, 1980).

***Strongylogaster rubra* Naito, 1980**

Strongylogaster ruber Naito, 1980: 397; типовое местонахождение: “Mt. Oginosen”, Хонсю, Япония.

Изученный материал. Курильские острова: 3 ♀, о. Кунашир, мыс Ивановский, 8 и 9.VII.2013 (Ю. и Л. Сундуковы).

Распространение. Россия: Иркутская область, Курильские острова (Кунашир). – Корея, Япония (Хоккайдо, Хонсю).

Замечания. Новый вид для фауны Курильского архипелага. Идентификация вида проведена по первоописанию и определительным таблицам для японских и восточносибирских видов рода *Strongylogaster* (Naito, 1980, 1990b).

***Thrinax athyrii* (Naito, 1971)**

Hemitaxonus athyrii Naito, 1971: 26; типовое местонахождение: “Sasayama”, Хонсю, Япония.

Изученный материал. Курильские острова: 3 ♀, о. Кунашир, р. Филатова, 25–28.VI.2013 (Ю. Сундуков); 4 ♀, там же, нижнее течение р. Саратовка, 22.VII.2014 (Ю. и Л. Сундуковы).

Распространение. Россия: Курильские острова (Кунашир). – Япония (повсеместно).

Замечания. Новый вид для фауны России. Идентификация таксона проведена по морфологическим диагнозам и определительной таблице палеарктических видов (Naito, 1971).

***Thrinax takeuchii* (Naito, 1971)**

Hemitaxonus takeuchii Naito, 1971: 27; типовое местонахождение: “Yukomambetsu”, Хоккайдо, Япония.

Изученный материал. Курильские острова: 2 ♀, о. Кунашир, мыс Ивановский, 8 и 9.VII.2013 (Ю. и Л. Сундуковы).

Распространение. Россия: Курильские острова (Кунашир). – Япония (Хоккайдо, Хонсю).

Замечания. Новый вид для фауны России. Идентификация таксона проведена по морфологическим диагнозам и определительной таблице палеарктических видов (Naito, 1971).

Подсемейство Tenthredininae

***Corymbas aperta* (Takeuchi, 1919)**

Sioblodes aperta Takeuchi, 1919: 18; типовое местонахождение: Япония.

Изученный материал. Курильские острова: 1 ♀, о. Кунашир, нижнее течение р. Саратовка, 26.VII.2014 (Ю. и Л. Сундуковы).

Распространение. Россия: Курильские острова (Кунашир). – Япония (повсеместно).

Замечания. Новый вид для фауны России. Принадлежность изученной самки к роду *Corymbas* Kown, 1903 проверена по определительной таблице и морфологическому диагнозу родов фа-

уны Японии (Takeuchi, 1952). Видовая принадлежность выявлена путем анализа определительных таблиц и морфологических диагнозов японских и китайских видов (Takeuchi, 1936; Togashi, 1972; Wei, Zhang, 2009).

***Ligidina platycerus platycerus* (Marlatt, 1898)**

Tenthredo platycerus Marlatt, 1898: 501; типовое местонахождение: “Gifu”, Хонсю, Япония.

Изученный материал. Курильские острова: 1 ♂, 3 ♀, о. Кунашир, нижнее течение р. Саратовка, 3–4.VII.2014 (Ю. и Л. Сундуковы).

Распространение. Россия: Курильские острова (Кунашир). – Япония (Хонсю, Сикоку, Кюсю, Цусима).

Замечания. Новые род и вид для фауны России. Принадлежность изученных экземпляров к роду *Ligidina* Malaise, 1945 проверена по определительной таблице и морфологическому диагнозу родов фауны Японии (Takeuchi, 1952), а видовая принадлежность – путем анализа определительных таблиц и морфологических диагнозов японских видов (Naito, 1970).

***Macrophya (Macrophya) sanguinolenta* (Gmelin, 1790)**

Tenthredo sanguinolenta Gmelin, 1790: 2666; типовое местонахождение: Европа.

Изученный материал. Приморский край: 1 ♀, Лазовский район, окр. Лазо, 27.VI–10.VII.2011 (В. Шохрин). Курильские острова: 1 ♀, о. Кунашир, нижнее течение р. Золотая, 24.VII.2013 (Ю. и Л. Сундуковы).

Распространение. Россия: европейская часть, Кавказ, Урал, Прибайкалье, Амурская область, Приморский край, Сахалин, Курильские острова (Кунашир). – Европа, Закавказье, Турция, Казахстан, Монголия, Северный Китай, Корея.

Замечания. Новый вид для фауны Приморского края и Курильских островов. Вид определен по российским и японским публикациям (Желоховцев, 1988; Takeuchi, 1937; Shinohara, 2015).

***Macrophya coxalis* (Motschulsky, 1866)**

Dolerus coxalis Motschulsky, 1866: 182; типовое местонахождение: “Niogo”, Хонсю, Япония.

Изученный материал. Курильские острова: 1 ♀, о. Кунашир, ручей Змеинный, 21.VII.2013 (Ю. и Л. Сундуковы); 2 ♀, там же, нижнее течение р. Северянка, 27.VII.2013 (Ю. и Л. Сундуковы); 1 ♀, там же, ручей Дальний, 8.VIII.2013 (Ю. и Л. Сундуковы).

Распространение. Россия: Курильские острова (Кунашир). – Восточный Китай, Корея, Япония (повсеместно).

Замечания. Новый вид для фауны России. Определение изученных экземпляров проведено по работам японских авторов (Takeuchi, 1937; Shinohara, 2015).

***Macrophya timida* F. Smith, 1874**

Macrophya timida F. Smith, 1874: 380; типовое местонахождение: “Niogo”, Хонсю, Япония.

Изученный материал. Приморский край: 1 ♀, Лазовский заповедник, бухта Проселочная, 14–16.VI.2011 (В. Шохрин).

Распространение. Россия: Приморский край. – Китай (Shinohara, 2015), Корея, Япония (повсеместно).

Замечания. Новый вид для фауны России. Определение изученной самки проведено по работам японских авторов (Takeuchi, 1937; Shinohara, 2015).

***Siobla takeuchii* Shinohara, Wei et Niu, 2013**

Siobla takeuchii Shinohara, Wei et Niu, 2013: 22; типовое местонахождение: “Ashiu-enshurin”, Хонсю, Япония.

Изученный материал. Курильские острова: 2 ♂, 4 ♀, о. Шикотан, Крабозаводское, 22 и 23.VII.2012 (Ю. Сундуков); 2 ♀, там же, 18–20.VIII.2012 (Ю. Сундуков).

Распространение. Россия: Курильские острова (Шикотан). – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Кюсю).

Замечания. Новый вид для фауны России. Изученные с Шикотана экземпляры соответствуют морфологической характеристике, данной в ревизии А. Синохары с соавторами (Shinohara et al, 2013).

***Tenthredo (Propodea) fentoni* W.F. Kirby, 1882**

Tenthredo fentoni W.F. Kirby, 1882: 304; типовое местонахождение: “Tokio”, Хонсю, Япония.

Изученный материал. Курильские острова: 2 ♀, о. Кунашир, мыс Докучаева, безымянный ручей, 1.VIII.2013 (Ю. Сундуков); 2 ♂, 5 ♀, там же, верховья ручья, 5.VIII.2013 (Ю. Сундуков); 1 ♂, 2 ♀, там же, полуостров Ловцова, среднее течение ручья Малый, 17.VIII.2015 (Ю. и Л. Сундуковы); 3 ♂, 2 ♀, там же, исток ручья Малый, 20.VIII.2015 (Ю. и Л. Сундуковы).

Распространение. Россия: юг Хабаровского края, Курильские острова (Кунашир). – СВ Китай, Корея, Япония (повсеместно).

Замечания. Новый вид для фауны Курильского архипелага. Обычен в северной части Кунашира. Взрослые насекомые держатся под пологом горных темнохвойных лесов, неспешно перелетая с папоротника на папоротник.

Правильность определения изученных экземпляров проверена по ревизии подрода *Propodea* Malaise, 1945 мировой фауны (Wu et al., 2016).

***Tenthredo (Tenthredella) velox velox* Fabricius, 1798**

Tenthredo velox Fabricius, 1798: 216; типовое местонахождение: Европа.

Изученный материал. Приморский край: 4 ♂, 9 ♀, Алексеевский хребет, г. Ольховая, 1550 м, верхняя граница темнохвойного леса, 27–29.VII.2007 (Ю. Сундуков); 1 ♀, там же, Лазовский район, окр. Лазо, 11.VI.2008 (Ю. Сундуков).

Распространение. Россия: европейская часть, Кавказ, Урал, Сибирь, Амурская область, Хабаровский и Приморский края, Магаданская область. – Европа, Монголия.

Замечания. Новый вид для фауны Приморского края. У верхней границы леса на г. Ольховая взрослые особи этого вида были обычны на цветах зонтичных (Ariaceae) и спиреи (Spiraceae sp.). Определение изученных экземпляров осуществлено по определителю пилильщиков европейской части СССР (Желуховцев, 1988).

***Tenthredo flavipectus* (Matsumura, 1912)**

Allantus flavipectus Matsumura, 1912: 54; типовое местонахождение: “Kumamoto”, Кюсю, Япония.

Изученный материал. Курильские острова: 2 ♀, о. Кунашир, нижнее течение р. Саратовка, 16.VII.2014 (Ю. и Л. Сундуковы); 1 ♀, там же, 26.VII.2014 (Ю. и Л. Сундуковы).

Распространение. Россия: Курильские острова (Кунашир). – Япония (повсеместно).

Замечания. Новый вид для фауны России. Идентификация изученных самок проверена путем анализа морфологических характеристик, данных в работах японских авторов для *T. flavipectus* и его синонима *T. nigripectus* (Matsumura, 1912) (Matsumura, 1912; Shinohara, 2005).

***Tenthredopsis nassata* (Linnaeus, 1767)**

Tenthredo nassata Linnaeus, 1767: 926; типовое местонахождение: Европа.

Изученный материал. Курильские острова: 2 ♀, о. Шикотан, бухта Церковная, 11.VII.2012 (Ю. Сундуков); 2 ♀, там же, 28 и 29.VII.2012 (Ю. Сундуков); 2 ♂, 3 ♀, о. Кунашир, среднее течение р. Северянка, 17.VI.2014 (Ю. Сундуков).

Распространение. Россия: европейская часть, Кавказ, Крым, Урал, Сибирь, Забайкалье, Дальний Восток, Курильские острова (Кунашир, Шикотан). – Европа, Закавказье, Турция, Средняя Азия, Монголия, Центральный Китай, Япония.

Замечания. Впервые приводится для фауны Курильского архипелага. По нашим наблюдениям, обычный вид на юге Бурятии, юге Приморского края и Южных Курилах.

Благодарности

Автор сердечно благодарен В.П. Шохрину и Л.А. Сундуковой (Лазо, Приморский край), К.В. Макарову (Москва), М.Ю. Прошалыкину и В.М. Локтионову (Владивосток) за собранный и предоставленный в наше распоряжение коллекционный материал по Symphyta.

Также хочется выразить искреннюю благодарность А. Тэгеру [A. Taeger, Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut (SDEI), Müncheberg, Германия] за помощь в определении материала по *Arctium kunigi*, данные по *Filixungulia alboclypea* и редактирование текста статьи.

Литература

- Василенко С. В. 2011. Виды рода *Athalia* Leach, 1817 (Hymenoptera, Tenthredinidae, Allantinae) азиатской части России. *Евразийский энтомологический журнал*, **10**(2): 197–200.
- Ермоленко В. М. 1971. Новые виды и род пилильчиков (Hymenoptera, Tenthredinidae) с острова Сахалин. Сообщение 1. *Вестник зоологии*, **5**: 18–24.
- Желоховцев А. Н. 1988. Подотряд Symphyta (Chalastrogastrea) – Сидячебрюхие. *Определитель насекомых европейской части СССР. Перепончатокрылые*, **3**(6): 21–234.
- Сундуков Ю. Н. 2009. Подотряд Symphyta – пилильщики. *Насекомые Лазовского заповедника*, Владивосток: 212–220.
- Сундуков Ю. Н. 2011. Предварительный список насекомых (Insecta) и пауков (Aranei) национального парка «Зов тигра». *Фауна национального парка «Зов тигра» (Приморский край). Аннотированные списки видов*, Владивосток: 100–138.
- Сундуков Ю. Н. 2014. Первое указание *Orussus coreanus* Takeuchi, 1938 и *O. rufipes* Tsuneki, 1963 (Hymenoptera: Orussidae) из России. *Амурский зоологический журнал*, **6**(1): 81–84.
- Сундуков Ю. Н. 2015. К фауне пилильчиков (Hymenoptera, Symphyta) Южных Курильских островов. *Чтения памяти А. И. Куренцова*, **26**: 241–258.
- Сундуков Ю. Н., Лелей А. С. 2012. Подотряд Symphyta – Сидячебрюхие. *Аннотированный каталог насекомых Дальнего Востока России. Том 1. Перепончатокрылые*. Владивосток: 62–119.
- Abe M. 1988. A biosystematic study of the genus *Athalia* Leach of Japan (Hymenoptera: Tenthredinidae). *Esakia*, **26**: 91–131.
- André E. 1881. *Species des Hyménoptères d'Europe & d'Algérie*. Beaune (Côte-d'Or), **1**[1879–1882], (11): 565–596.
- Benson R. B. 1962. A revision of the Athaliini (Hymenoptera: Symphyta). *Bulletin of the British Museum (Natural History). Entomology series*, **11**: 333–382.
- Blank S. M., Taeger A., Liston A. D., Smith D. R., Rasnitsyn A. P., Shinohara A., Heidema M., Viita-saari M. 2009. Studies toward a world catalog of Symphyta (Hymenoptera). *Zootaxa*, **2254**: 1–96.
- Choi J.-K., Lee S.-B., Wei M., Lee J.-W. 2016. Three new species of the genus *Arge* (Hymenoptera: Symphyta: Argidae) from South Korea with key to species of the subfamily Arginae. *Journal of Asia-Pacific Biodiversity*, **9**: 183–193.
- Hara H., Shinohara A. 2015. The *Gilpinia abieticola* species group (Hymenoptera, Diprionidae). *Bulletin of the National Science Museum, Series A, Zoology*, **41**(1): 21–41.
- Hara H., Smith D. R. 2012. *Nesodiprion orientalis* sp. nov., *N. japonicus*, and *N. biremis*, with a key to species of *Nesodiprion* (Hymenoptera, Diprionidae). *Zootaxa*, **3503**: 1–24.
- Haris A. 2001. Six new *Dolerus* Panzer, 1801 species from Japan, Turkey and the United States (Hymenoptera: Tenthredinidae). *Folia entomologica hungarica*, **62**: 83–93.
- Haris A. 2006. Sawflies from Sakhalin and the Kuril Islands (Hymenoptera, Tenthredinidae). *Natura Somogyiensis, Kaposvár*, **9**: 187–200.
- He Y.-K., Wei M., Zhang S.-B. 2005. Two new species of Tenthredinidae from China (Hymenoptera, Tenthredinidae). *Acta Zootaxonomica Sinica*, **30**(3): 618–621. (In Chinese).
- Kirby W. F. 1882. *List of Hymenoptera with Descriptions and Figures of the Typical Specimens in the British Museum*. 1. *Tenthredinidae and Siricidae Vol. 1*. By order of the Trustees, London, 450 pp.
- Koch F. 1988. Die palaearktischen Arten der Gattung *Apethymus* Benson, 1939 (Hymenoptera, Symphyta, Allantinae). *Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft*, **78**: 155–178.
- Konow F. W. 1898. Neue Tenthrediniden. *Wiener Entomologische Zeitung*, **17**(7–8): 228–238.
- Lee J.-W., Ryu S.-M. 1996. A systematic study on the Tenthredinidae (Hymenoptera: Symphyta) from Korea II. Ten new species of the Tenthredinidae. *Entomological Research Bulletin*, **22**: 17–34.
- Lee J.-W., Ryu S.-M. 1998. Systematic study of the genus *Apareophora* Sato (Hymenoptera: Tenthredinidae) from Korea, with one new species. *The Korean Journal of Entomology*, **28**(2): 113–117.
- Lee J.-W., Ruy S.-M., Quan Y. T., Jung J.-Ch. 2000. Hymenoptera (Symphyta: Tenthredinidae). *Economic Insects of Korea 2. Insecta Koreana*, **9**: 1–223.
- Li Z.-J., Xiao W., Wei M.-C. 2011. A new species of *Emphytus* Klug (Hymenoptera: Tenthredinidae) from Mountain Helanshan of Inner Mongolia. *Entomotaxonomia*, **33**(4): 312–316. (In Chinese).
- Malaise R. 1931. Neue japanische Blattwespen. *Zoologischer Anzeiger*, **94**(5–8): 201–213.
- Matsumura S. 1912. *Thousand insects of Japan. Supplement IV*. Keiseisha: Tokyo. 247 pp.
- Muche W. H. 1973. Beitrag zur Blattwespenfauna des Elbrus-Gebietes (Hymenoptera Symphyta). *Faunistische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde Dresden*, **4**(23): 219–226.
- Naito T. 1969. The genus *Pseudohemitaxonus* of Japan, with descriptions of two new species. *Kontyû*, **37**(4): 403–408.

- Naito T. 1970. Notes on the genus *Lagidina* Malaise, with description of a new species from Japan (Hymenoptera, Tenthredinidae). *Bulletin of Japanese Entomological Academy*, **5**, 31–35.
- Naito T. 1971. A revision of the genus *Hemitaxonus* in the Old World, I (Hymenoptera, Tenthredinidae). *Kontyû*, **39**(1): 19–28.
- Naito T. 1979. Japanese species of the genus *Neostromboceros* Rohwer (Hymenoptera: Tenthredinidae). *Akitu: Transactions of the Kyoto Entomological Society, N. S.*, **23**: 1–8.
- Naito T. 1980. Studies on the Japanese sawflies of the genus *Strongylogaster* Dahlbom (Hymenoptera, Tenthredinidae). *Kontyû*, **48**(3): 390–401.
- Naito T. 1988. Systematic position of the genus *Rocalia* (Hymenoptera, Tenthredinidae) feeding on fern spores, with description of a new species from Japan. *Kontyû*, **56**(4): 798–804.
- Naito T. 1990a. The tribe Strongylogastrini (Hymenoptera, Tenthredinidae) from Taiwan. *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, **92**(4): 739–745.
- Naito T. 1990b. Sawflies of the genus *Strongylogaster* (Hymenoptera, Tenthredinidae) from the Baikal region, USSR, with description of two new species. *Japanese Journal of Entomology*, **58**(1): 75–80.
- Naito T., Huang F.-Sh. 1992. Four new species of the sawfly genus *Rocalia* (Hymenoptera, Tenthredinidae) from Sichuan Province, China. *Japanese Journal of Entomology*, **60**(1): 96–102.
- Okutani T. 1958. Three new species of Japanese Symphyta (Studies on Symphyta XI). *Mushi*, **32**(16): 143–147 + Table 20.
- Okutani T. 1965. Sawflies and horntails from the Ryukyus. *Kontyû*, **33**(1): 73–84.
- Prous M., Blank S.M., Goulet H., Heibo E., Liston A., Malm T., Nyman T., Schmidt S., Smith D.R., Vårdal H., Viitasaari M., Vikberg V., Taeger A. 2014. The genera of Nematinae (Hymenoptera, Tenthredinidae). *Journal of Hymenoptera Research*, **40**: 1–69.
- Rohwer S.A. 1912. Notes on sawflies, with descriptions of new species. *Proceedings of the United States National Museum*, **43**: 205–251.
- Ryu S.-M., Kim H.-K., Lee J.-W. 1991. A systematic study of the Symphyta (Hymenoptera) in Korea II. A new species of Nematinae (Tenthredinidae). *The Korean Journal of Systematic Zoology*, **7**(2): 221–224.
- Sato K. 1928. The Chalastogastra of Korea (No. 1). *Insecta Matsumurana*, **2**(4): 178–190.
- Seiyama Y. 1981. A revision of the Japanese species of the genus *Eutomostethus* Enslin (Hymenoptera: Tenthredinidae). *Transactions of the Shikoku Entomological Society*, **15**(3–4): 155–171.
- Shinohara A. 1999. A study on stem boring sawflies (Hymenoptera, Cephidae) of the tribe Hartigiini from Japan and Korea. *Japanese Journal of Systematic Entomology*, **5**(1): 61–77.
- Shinohara A. 2005. Taxonomic species of the changes and new distribution records of four sawfly genus *Tenthredo* (Hymenoptera, Tenthredinidae) in Japan. *Bulletin of the National Science Museum, Series A, Zoology*, **31**(4): 183–189.
- Shinohara A. 2015. Japanese sawflies of the genus *Macrophya* (Hymenoptera, Tenthredinidae), taxonomic notes and key to species *Bulletin of the National Science Museum, Series A, Zoology*, **41**(4): 225–251.
- Shinohara A., Wei M., Niu G. 2013. Revision of *Siobla* (Hymenoptera, Tenthredinidae) from Japan. *Zootaxa*, **3746**(1): 1–40.
- Smith D.R. 1981. Studies on the leaf-mining sawflies of the tribe Fenusini in Asia (Hymenoptera: Tenthredinidae). *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, **83**(4): 763–771.
- Smith D.R. 1988. A new species of *Anoplonyx* (Hymenoptera, Tenthredinidae) feeding on larch in Northern Japan. *Kontyû*, **56**(3): 569–572.
- Smith D.R., Wei M. 2015. A new Asian *Monophadnoides* Ashmead (Hymenoptera: Tenthredinidae) with high antennal crests. *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, **117**(2): 203–208.
- Smith F. 1874. Descriptions of new species of Tenthredinidae, Ichneumonidae, Chrysididae, Formicidae etc. of Japan. *Transactions of the Entomological Society of London for the Year 1874*: 373–409.
- Sundukov Yu.N. 2010. A new species of the genus *Apthymus* Benson, 1939 (Hymenoptera, Tenthredinidae) from Sikhotealin Mountains, Russian Far East. *Far Eastern Entomologist*, **212**: 1–6.
- Takeuchi K. 1921. Life histories of some Japanese Chalastogastra, with descriptions of new species (Paper I.). *The Insect World*, **25**: 395–401. (In Japanese).
- Takeuchi K. 1929. Descriptions of new sawflies from the Japanese Empire (I). *Transactions of the Natural History Society of Formosa*, **29**(105): 495–520.
- Takeuchi K. 1936. Some sawflies from Sado Island. *Tenthredo. Acta Entomologica*, **1**(2): 150–164.
- Takeuchi K. 1937. A study on the Japanese species of the genus *Macrophya* Dahlbom (Hymenoptera Tenthredinidae). *Tenthredo. Acta Entomologica*, **1**(4): 376–454.
- Takeuchi K. 1940. A systematic study on the suborder Symphyta (Hymenoptera) of the Japanese Empire (III). *Tenthredo. Acta Entomologica*, **3**(2): 187–199.
- Takeuchi K. 1941. A systematic study on the suborder Symphyta (Hymenoptera) of the Japanese Empire (IV). *Tenthredo. Acta Entomologica*, **3**(3): 230–274.

- Takeuchi K. 1952. A generic classification of the Japanese Tenthredinidae (Hymenoptera: Symphyta). *Kyoto*: 1–90.
- Togashi I. 1958. On the species of the genus *Phymatocera* Dahlbom from Japan (Hymenoptera, Symphyta). *Kontyû*, **26**: 161–162.
- Togashi I. 1964. The genus *Apareophora* Sato (Hymenoptera, Symphyta) of Japan. *Kontyû*, **32**(3): 403–405.
- Togashi I. 1972. Sawflies of Mt. Hiko, Kyushu (Hym., Symphyta). *Mushi*, **46**(5): 53–64.
- Togashi I. 1988. Korean sawflies of the genus *Senoclidea* (Hymenoptera, Tenthredinidae). *Kontyû*, **56**(1): 110–114.
- Togashi I. 1996. Description of a new species of *Mesoneura* Hartig from Japan (Hymenoptera, Tenthredinidae). *Japanese Journal of Systematic Entomology*, **2**(2): 241–243.
- Togashi I. 1997. A new species of the genus *Craesus* (Hymenoptera: Tenthredinidae) from Japan feeding on *Juglans* (Juglandaceae). *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, **109**: 909–913.
- Togashi I. 1998. Sawflies (Hymenoptera: Symphyta) collected by Mr. T. Mikage in Fukushima Prefecture, Honshu, Japan. *Bulletin of the Biogeographical Society of Japan*, **53**(1): 33–37.
- Togashi I. 1999. A new species of the genus *Beleses* Cameron (Hymenoptera: Tenthredinidae) from Mt. Hakusan, Japan. *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, **101**: 569–572.
- Togashi I. 2001. The conifer sawfly genus *Monoctenus* (Hymenoptera, Diprionidae) in Japan. *Japanese Journal of Systematic Entomology*, **7**(1): 41–46.
- Togashi I. 2002. Description of a new species of the genus *Masaakia* Takeuchi (Hymenoptera: Tenthredinidae) from Japan. *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, **104**: 373–375.
- Togashi I. 2003. A new species of the genus *Allantus* Panzer (Hymenoptera: Tenthredinidae) feeding on *Rhododendron reticulatum* D. Don (Ericaceae) in Japan. *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, **105**: 896–900.
- Togashi I. 2004a. Description of a new species of the genus *Beleses* Cameron (Hymenoptera, Tenthredinidae) from Japan. *Biogeography*, **6**: 53–56.
- Togashi I. 2004b. Description of a new species of the genus *Phymatocera* Dahlbom (Hymenoptera, Tenthredinidae) from Japan. *Biogeography*, **6**: 49–51.
- Togashi I. 2005a. Description of a new species of the genus *Apethymus* Benson (Hymenoptera: Tenthredinidae) feeding on *Quercus acutissima* Carruthers (Fagaceae) in Japan. *Proceedings of the entomological Society of Washington*, **107**(2): 382–385.
- Togashi I. 2005b. An additional species of the genus *Masaakia* Takeuchi (Hymenoptera: Tenthredinidae) from Japan. *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, **107**: 914–916.
- Togashi I. 2009. A new species of the genus *Lagonis* Ross (Hymenoptera: Tenthredinidae) from Japan. *Biogeography*, **11**: 149–152.
- Vikberg V. 1970. The genus *Pontania* O. Costa (Hym., Tenthredinidae) in the Kilpisjärvi district, Finnish Lapland. *Annales Entomologici Fennici*, **36**(1): 10–24.
- Wei M. 1994. Studies on the tribe Fenusini of China (Hymenoptera: Tenthredinidae). *Entomologia Sinica*, **1**(2): 110–123.
- Wei M. 1997. Hymenoptera: Tenthredinidae (II). *Insects of the Three Gorge Reservoir Area of Yangtze River, Vol. 2*. Chongqing: Chongqing Publishing House: 1565–1616. (In Chinese, with English abstract).
- Wei M. 1998. Revision of Mesoneurini from China (Hymenoptera: Tenthredinidae). *Acta Zootaxonomica Sinica*, **23**(4): 406–413. (In Chinese, with English abstract).
- Wei M., Nie H. 1999. A new genus and three new species of Allantinae (Hymenoptera: Tenthredinidae) from China. *Journal of Central South Forestry University*, **19**(3): 15–18.
- Wei M.-C., Zhang Y. 2009. A new species of the genus *Corymbas* Konow from China and a new synonym of *Neocorymbas sinica* Wei et Ouyang (Hymenoptera, Tenthredinidae). *Acta Zootaxonomica Sinica*, **34**(1): 51–54.
- Wu X., Liu M., Wei M. 2016. Review of *Propodea* Malaise (Hymenoptera: Tenthredinidae) with descriptions of two new species, three new records from China and a new record from Nepal. *Entomotaxonomia*, **38**(4): 297–314.
- Zhelochovtsev A.N. 1935. Notes sur les Dolerinae (Hym.) paléarctiques. *Сборник трудов Государственного зоологического музея МГУ*, **2**: 79–84.
- Zhu X., Wei M.-C. 2008. Two new species of the genus *Apethymus* Benson from Mt. Ojnlng, China (Hymenoptera, Tenthredinidae, Allantinae). *Acta Zootaxonomica Sinica*, **33**(4): 785–789.