

УДК 595.798

DOI 10.18101/2587-7148-2019-4-10-27

## СКЛАДЧАТОКРЫЛЫЕ ОСЫ (HYMENOPTERA, VESPIDAE) БАСЕЙНА ОЗЕРА БАЙКАЛ (АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК)

**Р. Ю. Абашеев**

© **Абашеев Роман Юрьевич**

Кандидат биологических наук, доцент

Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова,

Россия, 670000, г. Улан-Удэ, ул. Смолина 24 «а»,

E-mail: abashrom@yandex.ru

На территории бассейна оз. Байкал выявлено 60 видов складчатокрылых ос 18 родов из 3 подсемейств. Из них 12 видов впервые указываются для данной территории. Новые точки в распространении указаны для 16 видов.

**Ключевые слова:** складчатокрылые осы; бассейн оз. Байкал; аннотированный список; новые точки распространения.

### Для цитирования

Абашеев Р. Ю. Складчатокрылые осы (Hymenoptera, Vespidae) бассейна озера Байкал (Аннотированный список) // Вестник Бурятского государственного университета. Биология, география. 2019. № 4. С. 10–27.

### Введение

Территория бассейна оз. Байкал расположена на границе Северной и Центральной Азии. Общая площадь бассейна составляет свыше 571 тыс. км<sup>2</sup>, из них 297 тыс. км<sup>2</sup> находится в пределах Монголии, а остальная часть — на территории Российской федерации. Наибольшая протяженность бассейна в направлении с юго-запада на северо-восток. Территория бассейна значительно приподнята над уровнем моря и имеет преимущественно среднегорный рельеф. Данная территория относится в основном к лесостепной и лесной таежной зонам. Хорошо выражена высотная поясность по межгорным впадинам.

Разнообразие природных ландшафтов бассейна оз. Байкал, определяет видовое многообразие животного мира, в том числе и насекомых.

Складчатокрылые осы Байкальской природной территории до недавнего времени были слабо изучены (Абашеев, 2011, 2012, 2018; Абашеев, Буянжаргал, 2015; Абашеев, Буянжаргал, Холбоева, 2015). Планомерные исследования фауны и экологии данной группы перепончатокрылых насекомых начаты с 2005 года. Исследования территории Монголии начались позже с 2011 года (Буянжаргал *et al.*, 2016; Буянжаргал, Абашеев, Доржиев, 2016, 2017).

В период с 2005 по 2019 г. в течение 14 полевых сезонов собрано свыше 3 160 экземпляров складчатокрылых ос. В том числе музейные экземпляры, хранящиеся в Институте систематики и экологии животных Академии наук Монголии. В настоящей работе материалы из других музеев не приобщены. Сборщиками полевого материала являются, на российской территории — сам автор, на монголь-

Р. Ю. Абашеев Складчатокрылые осы (Hymenoptera, Vespidae) бассейна озера Байкал (Аннотированный список)

---

ской территории — Буянжаргал Б., Гантigma Ч, научные сотрудники лаборатории энтомологии МАН.

В данной работе приводим лишь аннотированный список складчатокрылых ос бассейна оз. Байкал.

### Аннотированный список

Род *Discoelius* Latreille, 1809

Представители рода распространены в Палеарктической и Ориентальной областях. В мире 6 видов, в Палеарктике — 3.

#### 1. *Discoelius zonalis* (Panzer, 1801)

*Материал:* **Россия.** Иволгинский р-он, хр. Цаган-Дабан, 25.07.2005–2♂♂ (Абашеев Р. Ю.).

*Распространение:* Курилы, Забайкалье, Алтай, ЮВ Казахстан, Кавказ, Евр. часть России; Япония, Корея, СВ. Китай, С. Иран, Малая Азия, З. Европа.

#### 2. *Discoelius dufourii* Lepeletier, 1841

*Материал:* **Россия.** Кяхтинский р-он., окр. с. Тамир 7 км., 13.06.2014–1♂ (Абашеев Р. Ю.); **Монголия.** Булганский аймак, сомон Рашант, г. Хугну-Хан ул, Увгэн хид, 21.07.2015–1♂, 20–23.07.2015–2♀♀ (Буянжаргал Б.).

*Распространение:* Евр. часть России, Сибирь и ДВ России, Европа, Иран, В и ЮВ Казахстан, СВ Китая, Корея, Турция, Крым, Монголия.

Род *Gymnomerus* Blüthgen, 1938

Монотипный род, Палеарктика.

#### 3. *Gymnomerus laevipes* (Shuckard, 1837)

*Материал:* **Россия.** Заиграевский р-он, окр. с. Хара-Шибирь, 10–17.06.2011–7♂♂ (Абашеев Р. Ю.); **Монголия.** Центральный аймак, р. Улайстайгол, 2005–1♀ (Гантigma Ч.); Селенгинский аймак, Шаамар, 08–28.07.1978–2♂♂ (ИБ МАН); Хэнтэйский аймак, 8км сомона Биндэр, р. Онон гол, 03.07.1976–1♂1♀ (ИБ МАН).

*Распространение:* Евр. часть России, С Африка, Европа, Иран, Украина, Закавказье, Казахстан, Сибирь и ДВ России, Сахалин, Турция, В Китая (Хянган), Малая Азия, Монголия.

Род *Odynerus* Latreille, 1802

Род распространен в Голарктике. В Палеарктике — 41 вид.

#### 4. *Odynerus alpinus* Schulthess, 1897

*Материал:* **Россия.** Заиграевский р-он, окр. с. Хара-Шибирь, 10–17.06.2011–1♀ (Абашеев Р. Ю.); **Монголия.** Увэр-Хангайский аймак, Сомон Бурд, г. Их Монгол ул, Ширэт нур, 04.09.2012–1♀; 03.08.2015–1♀ Увурхангайский аймак, сомон Хархорин, Их хадат (Буянжаргал Б.); Булганский аймак, сомон Рашант, г. Хугну-Хан ул, Увгэн хид, 21–24.06.2013–2♂♂, 03.07.2015–1♂ (Буянжаргал Б.); Ара-Хангайский аймак, сомон Чулуут, 06.30.2011–3♂♂ (ИБ МАН).

*Распространение:* Ц и З Европа (Альпы), Кавказ, Средняя Азия, горный Алтай, Восточная Сибирь, Забайкалье, ДВ России, Магадан, Монголия.

**5. *Odynerus spinipes* (Linnaeus, 1758)**

*Материал:* **Россия.** Селенгинский р-он, окр. оз. Щучье, 14.VI.2005–1♀; Баргузинский р-он, П-ов. Святой нос, 27.07.2013–1♀ (Абашеев Р. Ю.).

*Распространение:* Приморье, Сибирь, Алтай, Евр. часть России, Монголия, Казахстан, Таджикистан, Турция, З. Европа.

**6. *Odynerus reniformis* (Gmelin, 1790)**

*Материал:* **Россия.** Заиграевский р-он, окр. Хара-Шибирь, 10.06.2011–1♀ (Абашеев Р. Ю.).

*Распространение:* Евр. часть России, Сибирь, С. Африка, Турция, Израиль, Казахстан, Монголия.

Род *Pterocheilus* Klug, 1805

В составе рода около 30 палеарктических видов.

**7. *Pterocheilus sibiricus* (Morawitz, 1867)**

*Материал:* **Россия.** Кяхтинский р-он, окр. с. Киран 13.06.2014–3♂♂ (Абашеев Р. Ю.); **Монголия.** Увэр-Хангайский аймак, сомон Бурд, г. Их Монгол ул, 04.09.2012–1♀ (Буянжаргал Б.); Булганский аймак, сомон Рашант, г. Хугну-Хан ул, 30.06.2015–1♀; Булганский аймак, сомон Дашинчилэн, г. Наху ул, 06, 20.08.2015–2♀♀ (Буянжаргал Б.).

*Распространение:* Забайкалье, В Казахстан, Монголия, С Китай (Алашань).

Род *Onychopterocheilus* Blüthgen, 1955

Род распространен в Палеарктике, включает более 65 видов ос.

**8. *Onychopterocheilus eckloni* (Morawitz, 1885)**

*Материал:* **Россия.** Селенгинский р-он, окр. оз. Щучье, 16.06.2005–1♀, окр. оз. Черное, 08–10.06.2005–2♀♀ (Абашеев Р. Ю.); **Монголия.** Булганский аймак, сомон Рашант, г. Хугну-Хан ул, Увгэн хид, 02–08.07.2015–9♀♀ (Буянжаргал Б.).

*Распространение:* Закавказье, Таджикистан, ЮВ Сибирь, Забайкалье, Монголия, С Китай.

**9. *Onychopterocheilus kiritshenkoi* (Kostylev, 1940)**

*Материал:* **Монголия.** Булганский аймак, сомон Рашант, г. Хугну-Хан. 30.05.2014–1♀2♂♂ (Буянжаргал Б.).

*Распространение:* Гоби. Монголия.

**10. *Onychopterocheilus turovi* (Kostylev, 1937)**

*Материал:* **Монголия.** Булганский аймак, сомон Рашант, Хугну-Хан ул, Увгэн хид, 26.06.2015–1♀ (Буянжаргал Б.).

*Распространение:* С Китай (Алашань), Монголия.

Р. Ю. Абашеев Складчатокрылые осы (Hymenoptera, Vespidae) бассейна озера Байкал (Аннотированный список)

---

Род *Stenodynerus* Saussure 1863

Род распространен в Голарктике и Ориентальной области. В Палеарктике 44 вида.

**11. *Stenodynerus clypeopictus* (Kostylev, 1940)**

*Материал:* **Монголия.** Булганский аймак, сомон Рашант, г. Хугну-Хан ул, Увгэн хид, 24.06.2013–1♀, 28–29.07.2013–2♀♀, 10.07.2015–1♂, 23.07.2015–1♂ (Буянжаргал Б.).

*Распространение:* Ц и Ю Европа, В Кавказ, ЮВ Казакстан, ДВ России, Япония, Монголия.

**12. *Stenodynerus orenburgensis* (Andre, 1884)**

*Материал:* **Россия.** Курумканский р-он, окр. с. Курумкан, 09.07.2012–1♀ (Абашеев Р. Ю.); **Монголия.** Булганский аймак, сомон Рашант, г. Хугну-Хан ул, Увгэн хид, 27.07.2013–1♀, 25–27.06.2015–2♀♀1♂, 06–22.07.2015–5♀♀, 04–22.08.2015–6♀♀, 12.09.2015–2♀♀ (Буянжаргал Б.).

*Распространение:* Европа (кроме севера), Евр. часть России, Крым, Турция, Кавказ, С Казакстан, Ю Сибирь и ДВ России, Якутия, Кавказ, Казахстан, Киргизия, Монголия.

**13. *Stenodynerus pullus* Gusenleitner, 1981**

*Материал:* **Россия.** Курумканский р-он, Кордон Джирга, 29.07.2014–1♂ (Абашеев Р. Ю.); **Монголия.** Булганский аймак, Сомон Рашант, Хугну-Хан ул, Увгэн хид, 27.07.2013–2♀♀, 04.08.2014–1♀, 25–29.06.2015–3♀♀1♂, 02–21.07.2015–4♀♀2♂♂, 07.08.2015–1♀ (Буянжаргал Б.).

*Распространение:* Турция, Забайкалье, ДВ России, Корея, Монголия.

**14. *Stenodynerus punctifrons* (Thomson, 1874)**

*Материал:* **Россия.** Курумканский р-он, Кордон Джирга, 27.07.2014–1♂, 1♀; Селенгинский р-он, окр. оз. Черное, 21.07.2006–1♂; Заиграевский р-он., окр. с. Хара-Шибирь, 09–17.06.2011–7♂♂; Кяхтинский р-он, окр. С. Тамир 7 км. 13.06.2014–1♀ (Абашеев Р. Ю.); **Монголия.** Булганский аймак, Сомон Рашант, Хугну-Хан ул, Увгэн хид, 27.06.2013–1♂, 18.07.2013–1♀, 03–22.07.2015–3♀♀1♂, 04.08.2015–1♂ (Буянжаргал Б.).

*Распространение:* Ю Европа (Альпы и Пиренеи), Кавказ, Сибирь, Алтай, Забайкалье, ДВ России, С и В Казахстан, Киргизия, Монголия,

Род *Anteripona* SAUSSURE, 1855

Род распространен в Палеарктике и включает около 40 видов.

**15. *Anteripona orbitalis* (Herrich-Schäffer, 1839)**

*Материал:* **Россия.** Селенгинский р-он, окр. оз. Черное, 22.06.2005–1♀; Кяхтинский р-он, окр. с. Усть-Киран, 12.07.2014–3♀♀ (Абашеев Р. Ю.); **Монголия.** Булганский аймак, Рашант сомон, г. Хугну-Хан, 31.05.2014–1♀ (Буянжаргал Б.).

*Распространение:* Евр. часть России, Предбайкалье, Забайкалье, С Африка, Кавказ, Турция, Казахстан, Монголия.

Род *Allodynerus* Blüthgen, 1938

Род распространен в Палеарктике и Эфиопской области и включает 13 видов. В Палеарктике 11 видов.

**16. *Allodynerus mandschuricus* Blüthgen, 1953**

*Материал:* **Россия.** Заиграевский р-он., окр. с. Хара-Шибирь, 09.06.2011–1♀ (Абашеев Р.Ю.); **Монголия.** Булганский аймак, сомон Рашант, г. Хугну-Хан ул, Увгэн хид, 05.07.2015–1♂, 22.07.2015–1♀, 20.08.2015–1♀ (Буянжаргал Б.).

*Распространение:* Ю Приморье, СВ Китай, Корея, Япония, Монголия.

Род *Pseudepipona* Saussure, 1856

Род распространен преимущественно в Палеарктике (33 вида) и Неарктике — 1 вид, Эфиопской области — 2 вида. В мире 34 вида.

**17. *Pseudepipona herrichii* (Saussure, 1856)**

*Материал:* **Россия.** Иволгинский р-он., р. Халюта, 26.07.2005–1♀, 01.08.2005–1♀; хр. Цаган-Дабан, Даши-Балбар, 25.07.2005–1♂, 21.08.2005–1♀; Селенгинский р-он., окр. оз. Черное, 21.07.2006–3♀♀; Кяхтинский р-он, окр.с. Ивановка, 13.06.2014–2♂♂ (Абашеев Р.Ю.); **Монголия.** Булганский аймак, сомон Рашант, г. Хугну-Хан ул, 06.09.2012–2♀♀, 19–30.06.2013–23♀♀30♂♂, 01–29.07.2013–38♀♀15♂♂, 01–11.08.2013–4♀♀2♂♂, 20–30.06.2015–1♀14♂♂, 02–23.07.2015–21♀♀18♂♂, 01–22.08.2015–12♀♀3♂♂, 12.09.2015–6♀♀; Булганский аймак, сомон Рашант, г. Хугну-Хан ул, Устын ам, 24.06.2013–3♀♀1♂, 28.06.2015–1♂; Увэр-Хангайский аймак, сомон Бурд, г. Их Монгол ул, 04.09.2012–1♀, 07.07.2015–1♂; Увэр-Хангайский аймак, Сомон Хархорин, Их хадат, 02.08.2015–1♂; Булганский аймак, сомон Гурван булаг, г. Авзага Хайрхан, 05.08.2015–2♀♀ (Буянжаргал Б.); Хэнтэйский аймак, 20 км СВС сомон Биндэр, 26.08.1975–2♀♀ (ИБ МАН); Хэнтэйский аймак, р.Барх, 21.07.2011–1♂ (Абашеев Р.Ю.); Восточный аймак, 27 км СВ оз. Дуру, 27.06.1976–1♂ (ИБ МАН); Восточный аймак, 30 км С Чойбалсан, 30.06.1976–2♂♂ (ИБ МАН); Центральный аймак, р. Улиастай, 2005–1♀ (Гантигмаа Ч.).

*Распространение:* Европа (кроме севера), С Африка, С Америка, Евр. часть России, Алтай, Забайкалье, ДВ России, С и СВ Китай, Монголия, Казахстан, Ср. Азия (кроме юга), Кавказ, Крым, Турция.

**18. *Pseudepipona przewalskyi* (Morawitz, 1885)**

*Материал:* **Монголия.** Баян-Хонгорский аймак, сомон Хайрхан, 09.08.1978–1♀ (ИБ МАН); Средне-Гобийский аймак, 17.08.2012–1♀ (Гантигмаа Ч.); Южно-Гобийский аймак, сомон Ханбогд, Булан сухай, 18.08.2012–1♀ (Гантигмаа Ч.).

*Распространение:* Азербайджан, Кыргызстан, Монголия, Китай.

Род *Euodynerus* Dalla Torre, 1904

Род широко распространен в Голарктике, Эфиопской, Ориентальной, Австралийской областях. В Палеарктике — 55 видов.

**19. *Euodynerus dantici* (Rossi, 1790)**

*Материал:* **Россия.** Заиграевский р-он., окр. Хара-Шибирь, 17.06.2012–1♀ (Абашеев Р.Ю.); **Монголия.** Булганский аймак, сомон Рашант, г. Хугну-Хан ул, 27.06.2012–1♀12♂♂, 06–27.07.2012–6♀♀20♂♂, 07–20.08.2012–2♀♀3♂♂, 19–30.06.2013–1♀15♂♂, 02–28.07.2013–4♀♀9♂♂, 09.08.2013–1♀, 09.07.2014–1♂, 07.08.2014–1♀, 23–25.06.2015–2♂♂, 02–22.07.2015–11♀♀3♂♂ (Буянжаргал Б.); Южно-Гобийский аймак, Галбын говь, 20.08.2012–1♀ (Гантигмаа Ч.).

*Распространение:* Европа, С Африка, Евр. часть России, Забайкалье, ДВ России, Япония, Корея, Казахстан, Киргизия, Ср. Азия, Афганистан, Кавказ, Крым, Турция, Ближний Восток, В Китай, Тайвань, Монголия.

**20. *Euodynerus notatus* (Jurine, 1807)**

*Материал:* **Россия.** Заиграевский р-он., окр. Хара-Шибирь, 09–15.06.2011–6♂♂; Селенгинский р-он., окр. оз. Черное, 21.08.2006–1♀, Медвежья поляна 04.07.2012–1♀; Кяхтинский р-он, окр. с. Ивановка, 13.06.2014–1♂, окр. с. Тамир, 13.06.2014–2♀♀ (Абашеев Р.Ю.); **Монголия.** Хэнтэйский аймак, сомон Батширээт, р.Бархгол, 21.07.2011–1; Булганский аймак, сомон Рашант, Хугну-Хан ул, 24–28.06.2013–2♀♀2♂♂, 02–09.07.2013–2♂♂, 05.08.2013–1♂, 05.08.2014–1♀, 22–26.06.2015–2♀♀3♂♂, 03–21.07.2015–9♀♀2♂♂, 04–19.08.2015–3♀♀1♂; Увэр-Хангайский аймак, сомон Хархорин, Их хадат 02.08.2015–1♀ (Буянжаргал Б.).

*Распространение:* Европа, С Африка, Евр. часть России, Алтай, Кавказ, Сибирь, Забайкалье, ДВ России, Магадан, Корея, Япония, Китай, Крым Турция, Казахстан, Монголия, Вьетнам, Тайланд.

**21. *Euodynerus quadrifasciatus* (Fabricius, 1793)**

*Материал:* **Россия.** Заиграевский р-он., окр. Хара-Шибирь, 09–10.06.2011–2♂♂; Селенгинский р-он., окр. оз. Черное, 21.07.2006–1♀; Медвежья поляна 24.06.2012–1♀1♂; Прибайкальский р-он, окр. с. Турка, Пески 22.07.2013–1♀ (Абашеев Р.Ю.); **Монголия.** Булганский аймак, сомон Рашант, г. Хугну-Хан ул, 08.07.2015–1♂ (Буянжаргал Б.).

*Распространение:* Ц и З Европы, Евр. часть России, Кавказ, С Казахстан, Алтай, Сибирь, Забайкалье, ДВ России, Сахалин, Кунашир, Малая Азия, Крым Турция, С Африка, СВ Китай, Корея, Япония, Монголия.

Род *Ancistrocerus* Wesmael, 1836

Род распространен в Голарктике, Неотропической, Эфиопской и Ориентальной областях. В Палеарктике 57 видов.

**22. *Ancistrocerus antilope* (Panzer, 1798)**

*Материал:* **Россия.** Селенгинский р-он., окр. оз. Черное, 07.07.2005–1♀, окр. оз. Гусиное 01.08.2012–1♀, Медвежья поляна 04.07.2012–2♀♀, окр. оз. Щучье 01.08.2012–2♀♀; Прибайкальский р-он, окр. с. Золотой Ключ 23.07.2013–1♀, окр. с. Горячинск 22.07.2013–2♀♀ (Абашеев Р.Ю.); **Монголия.** Булганский аймак, сомон Рашант, Хугну-Хан ул, 06.09.2012–1♂ (Буянжаргал Б.); Хэнтэйский аймак, р. Барх, 21.07.2011–14♂ (Абашеев Р.Ю.).

*Распространение:* Европа, С Африка, Евр. часть России, Алтай, Сибирь, Забайкалье, ДВ России, Сахалин, Япония, СВ Китай, Монголия, Казахстан, Киргизия, Кавказ, Крым, Турция, Малая Азия, Афганистан, С Индия, С Америка.

**23. *Ancistrocerus ichneumonideus* (Ratzeburg, 1844)**

*Материал:* **Россия.** Прибайкальский р-он, окр. с. Горячинск 22.07.2013–2♀♀ (Абашеев Р.Ю.); **Монголия.** Булганский аймак, сомон Рашант, г. Хугну-Хан ул, 17–30.06.2013–2♀♀12♂♂, 01–29.07.2013–2♀♀8♂♂, 03.08.2013–1♀, 05–09.07.2014–2♂♂, 04–26.06.2015–2♀♀2♂♂, 08–22.07.2015–3♀♀5♂♂, 20.08.2015–1♀, 12.09.2015–2♀♀1♂ (Буянжаргал Б.).

*Распространение:* Ц и С. Европа, Евр. часть России, Сибирь, Забайкалье, С и В. Казахстан, Кавказ, Турция, Монголия.

**24. *Ancistrocerus mongolicus* (Kostylev, 1940)**

*Материал:* **Россия.** Баргузинский р-он, окр. с. Улюн 01.07.2016–1♀ (Абашеев Р.Ю.); **Монголия.** Булганский аймак, сомон Рашант, г. Хугну-Хан ул, Увгэн хид, 02–28.07.2013–1♀3♂♂, 20.06.2015–1♂ (Буянжаргал Б.).

*Распространение:* Алтай, ДВ России, Забайкалье, С Корея, Монголия.

**25. *Ancistrocerus nigricornis* (Curtis, 1826)**

*Материал:* **Россия.** Селенгинский р-он., окр. оз. Черное, 21.08.2006–1♀, окр. оз. Щучье 14–18.06.2005–2♀♀, 07.06.2012–1♀, Медвежья поляна 04.07.2012–1♀, 24.06.2012–1♀, окр. оз. Черное 06.06.2012–1♀; Прибайкальский р-он, окр. с. Золотой Ключ 23.07.2013–1♀, окр. с. Турка 22.07.2013–3♂♂; Иволгинский р-он, окр. р. Халюта, 21.05.2006–1♀; Заиграевский р-он, окр. с. Хара-Шибирь, 15.06.2011–1♂; 09.09.2011–1♀; Баргузинский р-он, побережье Байкала, на песках 26.07.2013–1♀, 18.06.2012–1♂ (Абашеев Р.Ю.); **Монголия.** Булганский аймак, Сомон Рашант, Хугну-Хан ул, Увгэн хид 30.06.2013–1♂, 13–29.07.2013–11♂♂, 03–06.08.2013–4♂♂, 09,25.07.2014–3♂♂, 05.08.2014–3♂, 19.08.2015–3♂♂ (Буянжаргал Б.).

*Распространение:* З Европа, С Африка, Евр. часть России, Сибирь, ДВ России, Сахалин, Япония, Крым, Кавказ, Турция, Иран, С Азия, Казахстан, Монголия.

**26. *Ancistrocerus oviventris* (Wesmael, 1836)**

*Материал:* **Россия.** Курумканский р-он, Кордон Джирга 27.07.2014–1♀ (Абашеев Р.Ю.); **Монголия.** Булганский аймак, сомон Рашант, Хугну-Хан ул, 27.06.2013–1♂, 26.06.2015–1♂, 03.07.2015–1♀ (Буянжаргал Б.); Увэр-Хангайский аймак, сомон Хархорин, Их хадат, 02.08.2015–1♀ (Буянжаргал Б.).

*Распространение:* Ц и С Европа, С Африка, Евр. часть России, Кавказ, Сибирь, Алтай, Забайкалье, ДВ России, Сахалин, Магадан, Япония, Корея, СВ Китай, Монголия, Ср. Азия, Крым, Турция, Казахстан.

**27. *Ancistrocerus parietum* (Linnaeus, 1758)**

*Материал:* **Россия.** Селенгинский р-он, окр. оз. Щучье 14.06.2014–1♀; (Абашеев Р.Ю.); **Монголия.** Булганский аймак, сомон Рашант, г. Хугну-Хан ул, 11–21.07.2013–2♂♂, 03–23.08.2013–3♂♂, 23.08.2014–1♀, 04.06.2015–1♂, 21–23.07.2015–1♀ 8♂♂ (Буянжаргал Б.); Улан-Батор, р. Сэлбэ, Зуун модны булаг, 03.09.2011–1♂ (Гантigma Ч.).

*Распространение:* Евр. часть России, Алтай, Сибирь, Забайкалье, ДВ России, Сахалин, Корея, С Китай, Монголия, Казахстан, Иран, С Азия, Кавказ, Турция, Европа, С Африка, завезен в Сев. Америку.

**28. *Ancistrocerus parietinus* (Linnaeus, 1761)**

*Материал:* **Россия.** Курумканский р-он, Кордон Джирга 28.07.2014–1♂; Кяхтинский р-он, окр. с. Тамир 13.06.2014–1♂, окр. г. Улан-Удэ 15.06.2013–1♀ (Абашеев Р.Ю.); **Монголия.** Булганский аймак, сомон Рашант, г. Хугну-Хан ул, 09.06.2013–1♂, 07–11.07.2013–3♂♂, 31.05.2014–1♂, 09.06.2014–2♂♂, 08–21.07.2015–1♀ 4♂♂; Увэр-Хангайский аймак, сомон Хархорин, Их хадат, 02.08.2015–1♀ (Буянжаргал Б.).

*Распространение:* Европа, С Африка, Евр. часть России, Алтай, Сибирь, Забайкалье, ДВ России, Корея, Япония, Кавказ, Казахстан, Крым, Турция, Иран, С Азия. Монголия.

**29. *Ancistrocerus scoticus* (Curtis, 1826)**

*Материал:* **Монголия.** Центральный аймак, сомон Эрдэнэсант, г. Батхан ул, Дольтын ам, 18.08.2011–1♂; Булганский аймак, сомон Рашант, Элсэн тасархай, 15.07.2012–1♂, 27.08.2012–1♂, Булганский аймак, сомон Рашант, Хугну-Хан ул, Устын ам, 24.06.2013–1♂, 28.06.2015–1♂; Булганский аймак, сомон Рашант, Хугну-Хан ул, Увгэн хид, 22–30.06.2013–2♀♀ 13♂♂, 01–29.07.2013–2♀♀, 04–25.08.2013–39♂♂, 5♂♂, 09.06.2014–2♂♂, 09.07.2014–2♂♂, 25.07.2014–3♂♂, 20–26.06.2015–9♂♂, 08–23.07.2015–1♀ 10♂♂, 08–20.08.2015–1♀ 31♂♂, 12.09.2015–19♀♀; Увэр-Хангайский аймак, сомон Хархорин, Их хадат, 03.08.2015–1♂ (Буянжаргал Б.).

*Распространение:* Европа, Евр. часть России, Сибирь, Алтай, Сибирь, Забайкалье, ДВ России, Магадан, Камчатка, Сахалин, С Китай, Корея, Монголия, С и Центр. Казахстан, С Кавказ, Турция.

**30. *Ancistrocerus trifasciatus* (Müller, 1776)**

*Материал:* **Россия.** Селенгинский р-он., окр. оз. Черное, 21.08.2006–1♀, Прибайкальский р-он, окр. с. Горячинск 22.07.2013–2♀♀; Курумканский р-он, Кордон Джирга 28.07.2014–1♂; Баргузинский р-он, Икатский хребет 16.08.2010–2♂♂ (Абашеев Р.Ю.); **Монголия.** Увэр-Хангайский аймак, сомон Бурд, Их Монгол ул, Ширэт нур, 04.09.2012–1♂, Булганский аймак, сомон Рашант, г. Хугну-Хан ул, Увгэн хид, 16.07.2013–1♂, 21.07.2013–1♂, 22.08.2013–1♂, 05.08.2014–2♂♂, 22–25.06.2015–2♂♂, 06–08.07.2015–2♂♂ 1♀, 8–22.08.2015–1♀ 2♂♂; Центральный аймак, Налайх, 08.2013–1♂ (Буянжаргал Б.).

*Распространение:* Европа, Евр. часть России, Алтай, Сибирь, Забайкалье, ДВ России, С Кавказ, Казахстан, Корея, Япония, Монголия, Китай (Алашань, Манжурия), Турция, Малая Азия, С Африка.

**31. *Ancistrocerus hangaicus* Kurzenko, 1977**

*Материал:* **Россия.** Курумканский р-он, Кордон Джирга 27–28.07.2014–19♂♂; Кяхтинский р-он, окр. с. Киран 13.06.2014–1♂, окр. с. Тамир 13.06.2014–1♂ (Абашеев Р.Ю.); **Монголия.** Булганский аймак, Сомон Рашант, Хугну-Хан ул, Увгэн хид 05.07.2012–2♀♀, 22–23.07.2015–2♀♀, 20.08.2015–1♀.

*Распространение:* Забайкалье, Магадан, Монголия.

**32. *Ancistrocerus rufopictus* (Kostylev)**

*Материал:* **Монголия.** Булганский аймак, сомон Рашант, Хугну-Хан ул, 09.06.2013–1♂ 1♂, 18.07.2013–1♀, 01.08.2015–1♀ (Буянжаргал Б.); Баян-Хонгорский аймак, сомон Хайрхан, 09.08.1978–1♀ (ИБ МАН); Баян-Хонгорский аймак, р. Зуун модны гол, 03.07.1979–1♀ (ИБ МАН).

*Распространение:* С Китай, Монголия.



Род *Symmorphus* Wesmael, 1836

Распространен в Голарктике и Ориентальной области. В мире 38 видов, в Палеарктике — 22 вида.

**33. *Symmorphus crassicornis* (Panzer, 1798)**

*Материал:* **Монголия.** Увэр-Хангайский аймак, Сомон Бурд, Их Монгол ул, Ширэт нур, 13.07.2012–1♀, 04.09.2012–1♀, 13.07.2012–1♀, 04.08.2013–2♀♀; Булганский аймак, Сомон Рашант, Хугну-Хан ул, Увгэн хид, 26–27.06.2013–1♀1♂, 18–28.07.2013–6♀♀, 02–06.08.2013–2♀♀ (Буянжаргал Б.); Восточный аймак, ЮВ 27 км Эрэнцава, оз. Дороо нур, 27.06.1976–1♀ (МАН);

*Распространение:* Европа, С Африка, Евр. часть России, Кавказ, Забайкалье, Крым, Турция, Иран, СВ Китай, Монголия.

**34. *Symmorphus lucens* (Kostylev, 1938)**

*Материал:* **Россия.** Прибайкальский р-он, окр. с. Золотой ключ 23.07.2013–1♀ (Абашеев Р.Ю.); **Монголия.** Булганский аймак, Сомон Рашант, Хугну-Хан ул, Увгэн хид, 26–27.06.2013–2♀♀3♂♂ (Буянжаргал Б.).

*Распространение:* Алтай, Забайкалье, ДВ России, Сахалин, Япония, Корея, СВ и Ц Китая, Монголия.

**35. *Symmorphus angustatus* (Zetterstedt, 1838)**

*Материал:* **Россия.** Заиграевский р-он., окр. с. Хара-Шибирь, 10.06.2011–1♀, окр. г. Улан-Удэ 25.07.2012–1♀, 23.05.2013–1♀ (Абашеев Р.Ю.); **Монголия.** 21–28.07.2013–1♀2♂♂, 04.08.2013–1♀ Булганский аймак, Сомон Рашант, Хугну-Хан ул, Увгэн хид (Буянжаргал Б.).

*Распространение:* Европа, Кавказ, Евр. часть России, Алтай., Забайкалье, ДВ России, Сахалин, Турция, С Казахстан, Япония, С Корея, СВ Китай, Монголия.

**36. *Symmorphus fuscipes* (Herrich-Schaeffer, 1838)**

*Материал:* **Россия.** Заиграевский р-он., окр. с. Хара-Шибирь, 09–10.06.2011–1♀1♂ (Абашеев Р.Ю.); **Монголия.** Булганский аймак, Сомон Рашант, Хугну-Хан ул, Увгэн хид, 22–23.06.2015–5♀♀, 06–27.07.2015–3♀♀ (Буянжаргал Б.).

*Распространение:* Европа (кроме юга), Урал, Евр. часть России, ДВ России, Забайкалье, В и ЮВ Казахстан, Монголия.

Род *Eumenes* Latreille, 1802

Широко распространённый род в мире. В Палеарктике — 40 видов.

**37. *Eumenes affinis* Saussure, 1852**

*Материал:* **Монголия.** Булганский аймак, Сомон Рашант, Хугну-Хан ул, 18.06.2013–1♀, 11.07.2013–1♀ (Буянжаргал Б.).

*Распространение:* Киргизия, Ю Казахстан, С Китая, Монголия.

**38. *Eumenes coarctatus* (Linnaeus, 1758)**

*Материал:* **Россия.** Селенгинский р-он., окр. оз. Черное, 11.07.2006–1♀, 30.06.2006–1♂, окр. оз. Щучье 21.08.2006–1♀, Медвежья поляна 24.06.2012–4♂♂; Иволгинский р-он, хр. Цаган-Дабан 25.07.2005–1♂, 01.08.2005–1♀; Заиграевский р-он, окр. с. Хара-Шибирь 09–15.06.2011–6♂♂, 10.09.2011–1♀; Курумканский р-он, Кордон Джирга 29.07.2004–9♂♂ (Абашеев Р.Ю.); **Монголия.** Булганский аймак,

Р. Ю. Абашеев Складчатокрылые осы (Hymenoptera, Vespidae) бассейна озера Байкал (Аннотированный список)

Сомон Рашант, Хугну-Хан ул, 27–29.06.2013–1♀1♂, 02–26.07.2013–5♀♀6♂♂, 03–23.08.2013–3♀♀6♂♂, 09.07.2014–1♂, 20.06.2015–1♂, 08–20.07.2015–2♂, 19–21.08.2015–1♀4♂ (Буянжаргал Б.).

*Распространение:* Евр. часть России, Ю Сибирь, Алтай, ДВ России, Сахалин, Япония, С и СВ Китай, Монголия, Казахстан, Киргизия, Ср. Азия, Иран, Крым, Турция, Израиль, Иордания, Европа, С Африка.

#### 39. *Eumenes punctatus* Saussure, 1852

*Материал:* **Монголия.** Булганский аймак, Сомон Рашант, Хугну-Хан ул, 06.09.2012–1♀, 23–30.06.2013–8♀♀7♂♂, 01–29.07.2013–5♀♀14♂♂, 04–25.07.2013–6♀♀3♂♂, 09.07.2014–2♂, 20–29.06.2015–1♀5♂♂, 02–29.07.2015–10♀6♂♂, 01–22.08.2015–6♀5♂♂, 12.09.2015–9♀; Увэр-Хангайский аймак, сомон Хархорин, Их хадат, 02–03.08.2015–8♀ (Буянжаргал Б.); Центральный аймак, р.Хэрлэн гол, ЮВ Мунгун морьта, 07.07.2004–1♀ (ИБ МАН).

*Распространение:* Европа, Евр. часть России, Юг Сибири, ДВ России, Япония, Корея, СВ и В Китай, Монголия, Крым, Турция, С и В Казахстан, Ср. Азия, Иран, С Индия.

#### 40. *Eumenes mongolicus* Morawitz, 1889

*Материал:* **Россия.** Иволгинский р-он, хр. Цаган-Дабан, Даши-Балбар, 1♂ — 04.08.2005; Кяхтинский р-он, окр. с. Ивановка, 13.06.2014–2♂♂; Баргузинский р-н, окр. с. Улюн, 29–30.06.2016–7♂♂, 01.07.2016–1♀ (Абашеев Р.Ю.); **Монголия.** Булганский аймак, сомон Рашант, 12.06.1971–2♀♀, 26.08.2011–1♂, 27–29.06.2013–2♀♀1♂, 01–29.07.2013–2♀♀30♂♂; 03–25.08.2013–3♀♀18♂♂; 25.07.2014–1♂, 05.08.2014–1♂, 01–26.06.2015–6♂, 08–22.07.2015–5♂, 07–20.08.2015–5♂, 12.09.2015–2♂ (Буянжаргал Б.); Центральный аймак, УБ, р. Сэлбэ гол, 26.08.2011–1♀ (Гантигмаа Ч.); Центральный аймак, Налайх, 01.06.2015–1♂ (Буянжаргал Б.); Южно-Гобиский аймак, 20 км Сев. Даланзадгад, 12.06.1971–2♀♀ (ИБ МАН); Восточно-Гобиский аймак, сомон Хатанбулаг, СЗ 5 км Тэнгэр нуур, (ИБ МАН) — 1♂.

*Распространение:* Забайкалье, Киргизия, С Китай, Монголия.

#### 41. *Eumenes septentrionalis* Giordani Soika, 1940

*Материал:* **Россия.** Прибайкальский р-он, окр. с. Горячинск 23.07.2013–1♂, окр. с. Золотой ключ 23.07.2013–1♂, р. Осиновка 23.07.2013–1♂; Селенгинский р-он., Медвежья поляна 04.07.2012–1♂ (Абашеев Р.Ю.); **Монголия.** Ара-Хангайский аймак, сомон Их Тамир, 31.07.1975–1♂ (ИБ МАН); Булганский аймак, сомон Рашант, Хугну-Хан ул, Увгэн хид 06.09.2012–1♀ (Буянжаргал Б.).

*Распространение:* Забайкалье, Приамурье, Монголия, СВ Китай.

#### 42. *Eumenes tripunctatus* (Christoph, 1791)

*Материал:* **Монголия.** Булганский аймак, сомон Рашант, г. Хугну-Хан ул, Увгэн хид, 07–20.07.2013–3♀♀, 12–14.06.2014–2♀ 1♂ (Буянжаргал Б.).

*Распространение:* Ц и В Европа, Евр. часть России, Крым, Кавказ, Казахстан, Туркмения, Иран, Монголия.

#### 43. *Eumenes transbaicalicus* Kurzenko, 1984

*Материал:* **Россия.** Кяхтинский р-он, окр. Киран 13.06.2014–1♂1♀ (Абашеев Р.Ю.); **Монголия.** Булганский аймак, сомон Рашант, Элсэн тасархай, 12.07.2012–1♀ (Буянжаргал Б.); Увэр-Хангайский аймак, г. Их Монгол ул, Ширэт нуур, 07.07.2015–1♂

(Буянжаргал Б.); Восточный аймак, сомон Халх гол, 28–29. 07.2011–2♀♀ (Абашеев Р. Ю.).

*Распространение:* Забайкалье, С Китай, Монголия.

**44. *Eumenes rubrofemoratus Giordani Soika, 1941***

*Материал:* Булганский аймак, сомон Рашаант, 13.07.2013–2♀1♂ (Буянжаргал Б.)

*Распространение:* Корея, Япония, Монголия.

**45. *Eumenes pedunculatus (Panzer, 1799)***

*Материал:* **Россия.** Селенгинский р-он, оз. Черное 30.06.2006–1♂1♀, 11.07.2006–1♂, Медвежья поляна 30.06.2006–1♂; Кяхтинский р-он, окр. с. Тамир 13.06.2014–1♀; Иволгинский р-он, хр. Цаган-Дабан, Даши-Балбар 01–04.08.2005–2♂♂; Заиграевский р-он., окр. с. Хара-Шибирь 10.06.2011–1♂ (Абашеев Р. Ю.).

*Распространение:* Европа (кроме юга), Евр. часть России, Сибирь, ДВ России, Сахалин, Забайкалье, В Казахстан, Ц Китая, Монголия.

Род ***Katamenes*** Meado-Waldo, 1910

Около 20 видов, распространенных в Палеарктической (15 видов) и Эфиопской областях.

**46. *Katamenes tauricus (de Saussure, 1855)***

*Материал:* **Россия.** Иволгинский р-он., п. Аэропорт 17.07.2008–1♀; Заиграевский р-он., окр. Хара-Шибирь 16.06.2012–1♀; Баргузинский р-н., окр. с. Улюн, 30.06.2016–4♂♂ (Абашеев Р. Ю.); **Монголия.** Булганский аймак, Сомон Рашант, Хугну-Хан ул, 06–30.06.2013–2♀♀8♂♂, 02–28.07.2013–1♀8♂♂, 04.08.2013–1♀, 30.06.2015–1♀, 05–10.07.2015–1♀3♂♂, 11–26.2012–2♀♀ (Буянжаргал Б.); Восточно-Гобийский аймак, сомон Их хэт, Хөх нуур, 25.06.1976–1♀ (ИБ МАН); Южно-Гобийский аймак, сомон Ханбогд, Бага булаг, 23.08.2012–1♀ (Батаа Д.); Сухэ-Баторский аймак, г. Зотолхаан уул, 20–22.07.1976–3♀♀ (ИБ МАН); Сухэ-Баторский аймак, ССЗ 55км сомон Дарьганга, 19.07.1976–1♀ (ИБ МАН).

*Распространение:* ЮВ Евр. часть России, ЮВ Сибири, Монголия, С Китай, Иран, Крым, ЮВ Казахстан, Афганистан.

Подсемейство **POLISTINAE**

Род ***Polistes*** Latreille, 1802

Род широко распространен. В мире насчитывается более 200 видов, в Палеарктике — 18.

**47. *Polistes biglumis (Linnaeus, 1758)***

*Материал:* **Россия.** Селенгинский р-он, Медвежья поляна, 04.07.2012–2♀♀; Иволгинский р-он, р. Халюта, 26.07.2005–1раб; 31.07.2006–2раб; Заиграевский р-он, Хара-Шибирь, 09.06.2011–4♀♀ (Абашеев Р. Ю.). **Монголия.** Селенгинский аймак, р. Гун Шурэн, долина Угуирийн, 10.08.1987–1раб. (ИБ МАН); Селенгинский аймак Зэлтэр, 27.06.1989–1раб. (ИБ МАН); Булганский аймак, падь Их Хайлант, 12–22.08.1993–1♂, 2♀ (ИБ МАН).

*Распространение:* Европа, Африка, Забайкалье, Дальний Восток, Алтай, Казахстан, Кавказ, Иран, Турция, Монголия.

**48. *Polistes nimpha* (Christoph, 1791)**

*Материал:* **Россия.** Селенгинский р-н, окр. оз. Черное, 07.06.2005–1♀, 13–14.06.2005 — ♀♀, 25.06.2005–1♀; 10.06.2005–1, 22.06.2005–1♀; 19.06.2006–4♀♀, 30.06.2006–11♀♀, 11.07.2006–2♀♀, 21.07.2006–3раб., 1♀, 31.07.2006–5раб., 10.08.2006–1раб., 21.08.2006–1раб., 1♂, 14.09.2006–5♀, 1♂, 1раб.; 15–19.06.2006–8♀♀, 30.06.2006–7♀♀, 11.07.2006–5♀♀, 10раб., 21.07.2006–4раб., 31.07.2006–14раб., 10.08.2006–9раб., 21.08.2006–12♀♀, 19раб., 2, 14.09.2006–2♀♀, 3♂♂, 8раб.; 21.07.2006–12♀♀, 31.07.2006–2раб., 10.08.2006–2раб.; 19.06.2006–1♀, 11.07.2006–4♀♀; Иволгинский р-н, г. Даши-Балбар, 01.08.2005–1♀, 04.08.2005–20раб., 19.08.2005–2♂♂, 04–19.08.2005–3♀♀, 1раб.; р. Халюта, 25.07.2005–1♀, 14.09.2006–2♂, 1раб.; 26.07.2005–1раб., 21.05.2006–1♀, 04.06.2006–1♀, 20.07.2006–2♀, 04–14.09.2006–1♂, 04–23.06.2006–4♀♀, 21.05.-04.06.2006–5♀♀, 24–31.08.2005–1♂; Заиграевский р-он, Хара-Шибирь, 10.06.2011–25♀♀; 17.06.2011–11раб., 13♀♀; (Абашеев Р. Ю.). **Монголия.** Булганский аймак, сомон Рашант, г. Хугну-Хан, Увгэн Хид, 06.09.2012–5♂, 17–30.06.2013–6♀, 33раб., 01–29.07.2013–8♀, 17♂, 199раб., 01–26.08.2013–20♂, 47раб., 31.05.2014–4♀, 09, 26.06.2014–1♀, 2раб., 01–02.07.2014–3раб.; Булганский аймак, сомон Рашант, г. Хугну-Хан, падь Уст, 24.06.2013–2раб., 04.08.2013–1♂; Увэр-Хангайский аймак, сомон Бурд, г. Их Монгол, Ширэт нур, 20.09.2012–1♂; Южно-Гобийский аймак, сомон Ханбогд, родник Их Булаг, 19–23.08.2012–1раб.; Хэнтэйский аймак, р. Барх, 19.08.2012–1♂ (Буянжаргал Б.); Хэнтэйский аймак, 15 км южнее сомона Цэнхэрмандал, 05.09.1975–1раб.; Хэнтэйский аймак, сомон Норовлин, 01.07.1976–1раб.; Селенгинский аймак, 17 км юго-западнее сомона Шаамар, 03.08.1977–1раб.; Селенгинский аймак, 13 км восточнее сомона Баян Гол, 07.08.1975–1раб. (ИБ МАН); Булганский аймак, 13 км юго-восточнее Хигэт Толгой, 27.07.1975–1раб. (ИБ МАН); Центральный аймак, Тэрэлж, 11.08.2012–1раб.; Увэр-Хангайский аймак, сомон Хархорин, г. Их Хадат, 01–05.08.2015–6раб. (Буянжаргал Б.);

*Распространение:* Ц и Ю Европа, С Африка, Евр. часть России, Алтай, Забайкалье, юг Приамурья, Казахстан, Киргизия, Иран, Крым, Турция, Монголия, Китай, Индия, Израиль, Пакистан.

**49. *Polistes riparius* Yamane et Yamane, 1987**

*Материал:* **Россия.** Селенгинский р-он, окр. оз. Черное, 19.06.2006–1♀, 30.06.2006–1♀, 11.07.2006–1♀, 21.07.2006–1♀, 31.07.2006–3раб., 10.08.2006–1раб., 21.08.2006–2♂♂, 14.09.2006–2♀♀; 21.07.2006–3♀♀, 31.07.2006–2раб., 10.08.2006–3раб.; 11.07.2006–1♀; Иволгинский р-н, р. Халюта, 26.07. 2005–2раб., 01–21.08. 2005–1раб., 24–31.08. 2005–1раб., 31–03.09. 2005–1раб., 04–14.09. 2005–2раб., 04.06. 2006–1♀, 04–23.06. 2006–1♀, 20.07. 2006–4♀♀, 14.09. 2006–1♀; г. Даши-Балбар, 04.08. 2006–1♀, 1раб.; Баргузинский р-он, с. Баянгол Икатский хр., 16.08.2010–3раб., Курумканский р-он, Джергинский заповедник, кордон Джирга, 28–29.07.2014–1♀, 1раб; Заиграевский р-он, Хара-Шибирь, 09–13.06.2011–7♀♀, 1раб. (Абашеев Р. Ю.). **Монголия.** Булганский аймак, сомон Рашант, г. Хугну-Хан, Увгэн Хид, 06.09.2012–12♂, 30–31.05.2013–2раб., 9♀, 08–30.06.2013–8раб., 20♀, 29раб., 01–29.07.2013–28♀, 1♂, 280раб., 02–25.08.2013–1♀, 8♂, 37раб., 04.08.2014–1раб.; Булганский аймак, сомон Рашант, Элсэн Тасархай, 1раб. — 19.08.2011, 1♀ — 18.06.2013; г. Хугну-Хан, падь Уст, 24.06.2013–1раб.; Центральный аймак, сомон Эрдэнэсант, г. Батхан, падь

Дольт, 04.08.2013–1раб.; Восточный аймаг, сомон Халх Гол, р. Дэгэ, 18.08.2011–1раб.; Южно-Гобийский аймаг, сомон Ханбогд, родник Бага Булаг, 23.08.2012–10раб., Их Булаг, 18.08.2012–3раб.; Хэнтэйский аймаг, сомон Цэнхэр Мандал, 20.07.2011–6раб., р. Барх, 20–21.07.2011–5раб., сомон Дадал, Баян овоо, 23–24.07.2011–9раб. (Буянжаргал Б.); Восточный аймаг, сомон Халх Гол, р. Дэгэ, 05.08.1976–1раб.; Дэлхи Цагаан овоо, 12.06.1976–1раб.; Булганский аймаг, сомон Баянцогт, р. Хигэр Ихт, 15.06.2005–1раб., хр. Булэн, падь Их Хайлант, 15.08.1995–1♂, 1раб., 40 км юго-восточнее сомона Гурван Булаг, 03.09.1987–1♂; Селенгинский аймаг, р. Гун Шурэн, долина Угуумур, 10.08.1987–2раб., р. Орхон, Шаамар, 27.07.1977–1раб., р. Гун Шурэн, Найманы даваа, 11–12.08.1987–1♂, 2раб. (ИБ МАН); Южно-Гобийский аймаг, сомон Ханбогд, родник Буурын Хухийн Задгай, 19.08.2012–3♂, 7раб. (Гантигмаа Ч.).

*Распространение:* Западная Сибирь, Алтай, Забайкалье, Приамурье, Сахалин, Курильские острова, Япония, Корея, СВ Китая, Монголия.

#### 50. *Polistes snelleni* Saussure, 1862

*Материал:* **Россия.** Селенгинский р-он, окр. оз. Щучье, 06–07.06.2005–2♀♀, 15.06.2005–1♀, 20–23.06.2006–10♀♀; 06–08.06.2006–2♀♀, 14.06.2006–1♀; окр. оз. Черное, 10.08.2006–1раб.; Аршан 14.06.2006–1раб.; Иволгинский р-он, р. Халюта, 21.05.2006–1♀, 14.09.2006–1♀; Заиграевский р-он, Хара-Шибирь, 10–17.06.2011–21♀♀; Кяхтинский р-он, окр. с. Тамир 7 км, 13.06.2014–2♀♀ (Абашеев Р.Ю.). **Монголия.** Булганский аймаг, сомон Баян Агт, р. Хануй, 1♀ — 16.07.2013 (Буянжаргал Б.).

*Распространение:* ДВ России, Забайкалье, Япония, Корея, Китая, Монголия.

### Подсемейство VESPINAE

#### Род *Dolichovespula* Rohwer, 1916

Распространен в Голарктике и на севере Ориентальной области. В мире 20 видов, в Палеарктике — 10.

#### 51. *Dolichovespula media* (Retzius, 1783)

*Материал:* **Россия.** Селенгинский р-он, окр. оз. Чёрное, 24.06.2005–1♀; 16–19.06.2005–4♀♀; 29–30.06.2006–5♀♀, 11.07.2006–2♀♀, 21.07.2006–2раб., 31.07.2006–8раб., 10.08.2006–22раб., 1♂, 21.08.2006–28раб., 1♂, 14.09.2006–5раб., 4♂♂; Медвежья поляна, 24.06.2012–9♀♀; Иволгинский р-он, р. Халюта, ивняк 01–21.08.2005–19раб., 04.08.2005–1раб., 04–19.08.2005–1раб., 24–31.08.2005–17раб., 31.08–03.09.2005–3раб., 04–14.09.2005–5раб., 04–23.06.2006–2раб., 20.07.2006–6♀♀, 1раб., 14.09.2006–4раб.; г. Даши-Балбар, 04–19.08.2005–1раб. Баргузинский р-он, р. Банная, 28.07.2013–1раб.; Заиграевский р-он, Хара-Шибирь, 10–17.06.2011–3♀♀; Прибайкальский р-он, р. Осиновка, 23.07.2013–1раб. (Р. Ю. Абашеев). **Монголия.** Хэнтэйский аймаг, сомон Дадал, 2♀ — 23.07.2011 (Р. Ю. Абашеев).

*Распространение:* Европа (кроме юга), Евр. часть России, Сибирь, Забайкалье, Приамурье, Украина, Казахстан, Япония, север Кореи, северо-восток Китая, Монголия, С Африки.

#### 52. *Dolichovespula norwegica* (Fabricius, 1781)

*Материал:* **Россия.** Селенгинский р-он, Медвежья поляна, 04.07.2012–1♀; Заиграевский р-он, Хара-Шибирь, 08–11.06.2011–2♀♀; Кяхтинский р-он, окр. с.

Усть-Киран, 25.06.2015–1 ♀ (Абашеев Р. Ю.). **Монголия.** Центральный аймак, Тэрэлж, 14.08.2011–4 ♀♀ (Буянжаргал Б.); Улан-Батор, падь Сэлхийн ам, 1998–2 ♀♀ (ИБ МАН); Центральный аймак, юго-восток Мунгун Морьт, 07.07.2004–1 ♀ (Гантigma Ч.); Хэнтэйский аймак, между сомонами Биндэр и Дадал, 22.07.2011–1 ♀ (Гантigma Ч.); Булганский аймак, сомон Рашант, г. Хугну-Хан, Увгэн Хид, 13.06.2013–1 ♂, 21.07.2013–1 раб.; Увэр-Хангайский аймак, сомон Бурд, г. Их Монгол, Ширэт Нур, 04.09.2012–2 ♂, 3 раб. (Буянжаргал Б.); Булганский аймак, сомон Хялганаи, падь Их Хайлаас, 28.07.1994–1 ♂, сомон Тэшит, Хантай, 06.07.1989–1 ♀, (ИБ МАН); Увэр-Хангайский аймак, сомон Батулзийт, Баруун Судуг, 03.08.1993–1 ♀ (ИБ МАН).

*Распространение:* Европа, Евр. часть России, Кавказ, Алтай, Сибирь, Забайкалье, Прибайкалье, Дальний Восток России, Сахалин, Япония, Корея, СВ Китая, С Турции, В Казахстана, Киргизия, Монголия, С Америка.

### 53. *Dolichovespula saxonica* (Fabricius, 1793)

*Материал:* **Россия.** Селенгинский р-он, окр. оз. Щучье, 15.06.2006–1 ♀, 13.06.2005–1 ♀; хр. Солдатский, 14–15.06.2005–2 ♀♀; окр. оз. Черное, 30.06.2005–1 ♀, 11.07.2006–2 ♀♀; 30.06.2005–1 ♀, 11.07.2006–4 ♀♀; 21.07.2006–1 ♀, 1 раб., 31.07.06–2 раб., 10.08.2006–1 раб., 21.08.06–3 раб.; 30.06.2005–4 ♀♀, 11.07.2006–4 ♀♀, 4 раб., 21.07.2006–4 ♀♀, 31.07.2006–4 раб., 10.08.2006–3 раб., 21.08.2006–9 раб., 14.09.2006–3 раб., 1 ♂; 11.07.2006–2 ♀♀, 31.07.2006–6 раб., 1 ♀, 19.08.2006–3 раб., 21.08.2006–1 раб.; Иволгинский р-он, р. Халюга, ивняк 21.08.2005–1 раб., 24–31.08.05–1 раб., 04–14.09.2006–2 раб., 20.09.2006–1 раб.; Баргузинский р-он, р. Банная, 28.07.2013–1 раб.; Курумканский р-он, Джергинский заповедник, кордон Джирга, 27–29.07.2014–3 раб.; Заиграевский р-он, Хара-Шибирь, 08–17.06.2011–3 раб., 9 ♀♀; Кяхтинский р-он, с. Тамир, 13.06.2014–2 ♀♀; Прибайкальский р-он, Золотой ключ, 23.07.2012–3 раб.; р. Осиновка 23.07.2012–1 раб. (Абашеев Р. Ю.). **Монголия.** Ара-Хангайский аймак, Цэнхэр улзийт, падь Тэл, 12 км южнее Ултийн даваа, 01.06.1999–1 ♀ (ИБ МАН); Селенгинский аймак, сомон Мандал, Хонин нуга, 26.07.2012–1 ♀ (Гантigma Ч.); Центральный аймак, сомон Эрдэнэсант, Батхан ул, падь Дольт, 1 раб. — 18.08.2013, Тэрэлж, 2 ♂, 21 ♀ — 13–14.08.2011; Булганский аймак, сомон Рашант, г. Хугну-Хан, Увгэн Хид, 01–29.07.2013–6 ♀, 23.08.2013–1 ♀, 30.05.2014–1 ♀; Увур-Хангайский аймак, сомон Бурд, г. Их Монгол, Ширэт Нур, 04.09.2012–8 раб., 27.08.2013–1 ♀, 26 раб.; Хэнтэйский аймак, р. Барх, 21.07.2011–1 ♀, сомон Дадал, р. Онон, 24.07.2011–1 ♀ (Буянжаргал Б.); Центральный аймак, падь Сэлх, 1998–1 ♀, 40 км восточнее Улан-Батора, 10.06.2004–1 ♀, 01.07.2004–1 ♀; Булганский аймак, падь Их Хайлант, 24–28.07.1994–4 ♀; Хубсугульский аймак, 23.07.1975–1 ♀, сомон Тэшиг, р. Эг, 14.07.1983–1 ♀ (ИБ МАН).

*Распространение:* Европа, Евр. часть России, Сибирь, Урал, Алтай, Забайкалье, юг Амурия, Приморье, Сахалин, Япония, Корея, Китай, Монголия, Иран, Кавказ, Казахстан, Украина, Турция.

### 54. *Dolichovespula sylvestris* (Scopoli, 1763)

*Материал:* **Россия.** Селенгинский р-он, окр. оз. Щучье, 05.06.2006–1 ♀, 07–09.06.2006–4 ♀♀, 14–15.06.2006–3 ♀♀; окр. оз. Черное, 10.08.2006–1 ♂, 21.08.2006–5 ♂♂, 14.09.2006–7 ♂♂, 1 ♀; 11.07.2006–1 ♂, 31.07.2006–1 раб., 14.09.06–1 ♀; 30.06.2006–1 ♀; Иволгинский р-он, г. Даши — Балбар, 22.07.2005–3 раб.; 25.07.2005–3 раб., 01.08.2005–6 ♂♂, 3 раб., 04.08.2005–6 раб., 22.08.2006–1 ♂, 25.08.2006–1 ♂; р. Халюга,

26.07.2006–1раб.; 14.09.06–1♂; Заиграевский р-он, Хара-Шибирь, 08–13.06.2011–33♀♀; Кяхтинский р-он, окр. с. Ивановка, окр. с. Тамир 7 км 13.06.2014–2♀♀ (Абашеев Р. Ю.). **Монголия.** Центральный аймак, сомон Эрдэнэсант, г. Батхан, падь Дольт, 04.09.2012–2♀♀, 2♂, 18.08.2011–1раб., Тэрэлж, 14.08.2011–1♀, г. Хустай, Увэр Мойлт, 03.08.2013–2♀♀; Хэнтэйский аймак, р. Барх 21.07.2011–4♀♀; Булганский аймак, сомон Рашант, г. Хугну-Хан, Увгэн Хид, 06.09.2012–1♂, 17–30.06.2013–44раб., 01–29.07.2013–7♂, 167раб., 02–23.08.2013–11♂, 3раб., 29.07.2014–1♀, падь Уст, 23–26.06.2013–4раб., 04.08.2013–14раб., сомон Баянагт сум, р. Хануй, 13.07.2013–1♀ (Буянжаргал Б.); Дзабханский аймак, 5 км юго-восточнее Цагаан Хайрхан, 05.07.2005–1♀ (ИБ МАН); Улан-Батор, Сэлбэ голын хундий родник, Зун модны булаг, 20.08.2011–1♀, 02–05.06.2011–2♀♀ (Гантормаа Ч.); Центральный аймак, Налайх, 20.07.2014–1♀, 01.06.2014–1♀, 21.07.2014–1♀, г. Хустай, Ар Мойлт, 03–27.08.2013–4♀♀; Хэнтэйский аймак, 10 км северо-восточнее сомона Биндэр, 26.08.1975–1♂, сомон Дадал, 24.07.2011 1♀ — (ИБ МАН).

*Распространение:* Европа, С Африки, Евр. часть России, Кавказ, Алтай, Сибирь, Забайкалье, Дальний Восток России, север Кореи, Япония, Китай, Монголия, Казахстан, Крым, Турция, Средняя Азия, Афганистан, Иран, север Пакистана, север Индии.

#### 55. *Dolichovespula pacifica* Virula, 1930

*Материал:* Селенгинский р-он, окр. оз. Черное, 11.07.2006–2♀♀, 21.07.2006–1раб., 31.07.2006–1раб., 10.08.2006–1раб., 21.08.2006–1раб.; 11.07.2006–1♀.

*Распространение:* С Европы: Норвегия, Швеция, Финляндия, **Россия**, Северо-Восточная Корея, Япония.

#### Род *Vespula* Thomson, 1869

Распространен в Голарктике, на севере Ориентальной и Неотропической областей. В мире отмечено 23 вида, в Палеарктике — 9.

#### 56. *Vespula austriaca* (Panzer, 1799)

*Материал:* **Россия.** Селенгинский р-он, окр. оз. Черное, 15.06.2006–1♀, 30.06.2006–1♀, 11.07.2006–1♀, 31.07.2006–1♀; хр. Солдатский, 20.08.2005–1♀; Иволгинский р-он, р. Халюта, 09–14.07.2005–2♀♀, 27–31.07.2005–2♀♀; Курумканский р-он, Джергинский заповедник, кордон Джирга, 27.07.2014–1♀ (Абашеев Р. Ю.).

*Распространение:* Ц и С Европа, С Америки, Евр. часть России, Сибирь, Забайкалье, Дальний Восток России, Сахалин, Курильские острова, юго-восток Казахстана, Кавказ, Турция, Монголия, Япония, Корея, север Китая, север Пакистана.

#### 57. *Vespula germanica* (Fabricius, 1793)

*Материал:* **Россия.** Селенгинский р-он, окр. оз. Щучье, 20.06.2005–1♀, 15.06.2006–2♀♀; окр. оз. Черное, 10.08.2006–3раб.; 11.07.2006–1♀; Черемушник 19.06.2006–3♀♀, 30.06.2006–1♀, 11.07.2006–2♀♀; Иволгинский р-он, г. Даши-Балбар, 04–19.08.2005–2раб.; 01–21.08.2005–4раб., 04–19.08.2005–7раб., 24–31.08.2005–22раб., 31.08–03.09.2005–3раб., 04–14.09.2005–146раб., 21.05–04.06.2006–4♀♀, 20.07.2006–8♀♀, 04.06.2006–1♀, 14.09.2006–3♀♀, 07.06.2007–2♀♀, 14.07.2007–1♀, 20.08.2007–8♀♀; Улан-Удэ (центр) 03.09.2005–5раб., 08.08.2005–6раб., 30.08.

2005–4раб., 24.08.2005–2раб., 28.07.2007–3раб., 24.08.2007–2раб. Заиграевский р-он, Хара-Шибирь, 13.06.2011–2♀♀; Кяхтинский р-он, окр. с. Ивановка, 12–13.06.2014–2♀♀ (Абашеев Р.Ю.). **Монголия.** Булганский аймак, сомон Рашант, г. Хугну-Хан, 06.09.2012♂ — 13раб., 27–29.06.2013–2раб., 01–29.07.2013 1♀ — 31раб., 01–25.08.2013–20раб., 29.07.2014–1раб., Элсэн Тасархай, 22.07.2012–1раб., 07.08.2012–1раб., 06.09.2012–3раб.; Увэр-Хангайский аймак, сомон Бурд, г. Их Монгол, Ширэт нур, 27.07.2012–1раб., 04–20.2012–49раб., 27.08.2013–3раб.; Улан-Батор, парк Мишээл Тув, 12.09.2011–1♀, 20.07.2014–1♀; Центральный аймак, г. Хустай, 10.06.2012–1♀, 03.08.2013–1♀; Увэр-Хангайский аймак, сомон Хархорин, г. Их Хадат, 03.08.2015–1♀ (Буянжаргал Б.); Восточный аймак, сомон Баянуул, р. Онон, 2012–1♀; Ара-Хангайский аймак, Дэлийн Ар, 01.07.1967–1♂; Селенгинский аймак, Шаамар, 27.06.1982–2♀♀; Дзабханский аймак, 20 км от сомона Тэс, 05.07.2005–1♀ (ИБ МАН); Улан-Батор, МУИС, 02.06.2011–1♀ (Гантигмаа Ч.).

*Распространение:* Европа, север Африки, Евр. часть России, Сибирь: Алтай, Забайкалье, Прибайкалье, ДВ России, Корея, Китай, Монголия, Казахстан, Средняя Азия, Афганистан, Иран, Кавказ, Турция, Ближний Восток, Пакистан, север Индии, Исландия, север и юг Америки, Новая Зеландия, Австралия.

#### **58. *Vespula rufa* (Linnaeus, 1758)**

*Материал:* **Россия.** Селенгинский р-он, окр. оз. Щучье, 26.06.2005–1♀, 10.06.2006–1♀; 13–14.06.2006–5♀♀; 14.06.2006–1раб., 14.09.2006–1♀; окр. оз. Черное, 16.06.2006–1♀, 30.06.2006–4♀♀, 11.07.2006–2♀♀, 31.07.2006–1раб., 14.09.2006–5раб.; 19.06.2006–1♀, 30.06.2006–1♀; 31.07.2006–2раб., 10.08.2006–1раб., 21.08.2006–1раб.; Медвежья поляна, 24.06.2012–12♀♀; Иволгинский р-он, р. Халюта, 04–14.09.2005–8раб., 31.08.2005–1раб., 26.07.2006–1раб.; 14.09.2006–1♀; Заиграевский р-он, Хара-Шибирь, 13.06.2011–2♀♀ (Абашеев Р.Ю.). **Монголия.** Булганский аймак, сомон Рашант, г. Хугну-Хан, 06.09.2012–1раб., 26–29.06.2013 1♀ — 1раб., 01–28.07.2013 1♀ — 8раб., 02–06.08.2013–2раб.; Увэр-Хангайский аймак, сомон Хархорин, г. Их Хадат, 03.08.2015 1♀ — (Буянжаргал Б.); Центральный аймак, Сэлхийн ам, 1998–1♀; Восточный аймак, р. Нумруг, 32 км от г. Салхит, 10.07.1976–1♀ (ИБ МАН);

*Распространение:* центр и север Европы, север Америки, Европейская часть России, Сибирь, Алтай, Кавказ, Забайкалье, Дальний Восток России, Камчатка, Магадан, Сахалин, Курильские острова, Япония, Корея, Китай, Монголия, Казахстан, Киргизия, Узбекистан, Иран, Кавказ, Крым, Турция, Тайвань.

#### **59. *Vespula vulgaris* (Linnaeus, 1758)**

*Материал:* **Россия.** Селенгинский р-он, окр. оз. Щучье, 15–16.06.2006–2♀♀; окр. оз. Черное, 19.06.2006–1♀, 11.07.2006–6♀♀, 31.07.2006–1♀, 1раб.; 30.06.2006–6♀♀, 11.07.2006–1♀, 14.09.2006–1раб.; 11.07.2006–3♀♀, 21.07.2006–1♀, 31.07.2006–2♀♀; 30.06.2006–1♀; 30.06.2006–1♀; Иволгинский р-он, г. Даши-Балбар, 25.07.2005–2раб., 01.08.2005–2раб.; р. Халюта, 01–21.08.2005–2раб., 24–31.08.2005–11раб., 04–14.09.2006–5раб.; Улан-Удэ 28.08.2005–1раб., 03.09.2005–2раб.; Медвежья поляна, 04.07.2012–7♀♀; Иволгинский р-он, р. Халюта, 11.05.2005–2♀♀; 04.08.2005–1♂, 24–31.08.2005–2♂; 4раб., 31.08–03.09.2005–2♂, 20.07.2006–1♀. Курумканский р-он, Джергинский заповедник, кордон Джирга, 28.07.2014–1раб.; Заиграевский р-он, Хара-Шибирь, 09–17.06.2011–3♀♀; Кяхтинский р-он, окр.с. Усть-Киран, 12.06.2014–1♀;



Прибайкальский р-он, Золотой ключ, 23.07.2013–1♀ (Абашеев Р. Ю.). Монголия. Булганский аймак, сомон Рашант, г. Хугну-Хан, 04–20.09.2012–2♂, 6раб., 30.05.2014–1♀ Центральный аймак, Тэрэлж, 14.08.2011–4♀. (Буянжаргал Б.); Центральный аймак, падь Сэлх, 1998–1♀, 40 км от Улан-Батора, р. Туул, 10.06.2004–2♀ (ИБ МАН);

*Распространение:* Европа, Евр. часть России, Сибирь, Алтай, Забайкалье, Прибайкалье, Дальний Восток России, Камчатка, Сахалин, Курильские острова, Япония, Корея, Китай, Монголия, Казахстан, Киргизия, Иран, Кавказ, Турция, Европа, север Индии, Исландия, Новая Зеландия, Австралия, Гавайские острова.

#### Род *Vespa* Linnaeus, 1758

Самые крупные представители складчатокрылых ос. В мировой фауне представлен 23 видами и большим числом (свыше 60) подвидов, в Палеарктике — 15.

#### 60. *Vespa crabro* Linnaeus, 1758

*Материал:* Селенгинский р-он, окр. оз. Щучье, 19.06.2005–1♀; окр. оз. Черное, 31.07.2006–1♀; 10.08.2006–8раб., 1♂; 21.08.2006–2♂, 1раб., 14.09.2006–6♂, 2раб., 24.06.2012–2♀♀;

*Распространение:* Юг Дальнего Востока, Забайкалье, Западная Сибирь, Евр. часть России, Япония, Корея, Китай, Монголия, В Казахстан, Иран, Кавказ, Турция, Европа. С и Ю Америка.

Итак, на территории бассейна оз. Байкал в настоящее время фактически подтверждено обитание 60 видов складчатокрылых ос 18 родов из 3 подсемейств. Подсемейство Eumeninae представлено 46 видами из 14 родов (76,7%), подсемейство Vespinae — 10 видов из 3 родов (16,7%), подсемейство Polistinae — 4 вида 1 рода (6,6%). Большинство видов подсемейства Eumeninae относится к родам *Ancistrocerus* — 11 видов, (23,9%) и *Eumenes* — 9 (19,6%). Рода *Stenodynerus* — 4 (8,7%), *Symmorphus* — 4 (8,7%), *Odynerus* — 3, (6,5%), *Onychopterocheilus* — 3 (6,5%), *Euodynerus* — 3 (6,5%), *Discoelius* — 2 (4,3%), *Pseudepipona* — 2 (4,3%), Остальные 5 родов *Gymnomerus*, *Pterocheilus*, *Antepipona*, *Allodynerus*, *Katamenes* представлены лишь по одному виду. Данный список не является окончательным.

*Поддержана грантом БГУ № 19–01–0502.*

#### Литература

1. Абашеев Р. Ю. К фауне одиночных складчатокрылых ос (Hymenoptera, Vespidae: Eumeninae) Западного Забайкалья. Вестник Бурятского Госуниверситета, 2011. вып 14а: 146–148.
2. Абашеев Р. Ю. Общественные складчатокрылые осы в Юго-Западном Забайкалье. Издательство Бурятского госуниверситета, 2012. 106 с.: ил.
3. Абашеев Р. Ю., Буянжаргал Б. К фауне одиночных складчатокрылых ос (Vespidae, Eumeninae: *Eumenes* Latreille, 1802; *Katamenes* Meado-Waldo, 1910) Монголии. Чтения памяти А. И. Куренцова. Владивосток: Дальнаука, 2015. Вып. 16: 277–283.
4. Абашеев Р. Ю., Буянжаргал Б., Холбоева С. А. Новые данные о распространении и особенностях экологии малоизученной осы *Eumenes transbaicalicus* Kurzenko, 1984 (Hymenoptera, Vespidae) в Забайкалье и Монголии. Вестник Бурятского Госуниверситета, 2015. Вып. 4: 99–104.

*Р. Ю. Абашеев* Складчатокрылые осы (Hymenoptera, Vespidae) бассейна озера Байкал (Аннотированный список)

---

5. Буянжаргал Б., Dorzhiev Ts. Z., Abasheev R. Yu., Bataa D. Geographical range of vespid wasps (Hymenoptera, Vespidae) of Northern Mongolia. *Mongolian Journal of Biological Science*. 2016, 14(1–2): 21–31.

6. Буянжаргал Б. Абашеев Р.Ю., Доржиев Ц. З. Таксономический состав и распространение складчатокрылых ос в Орхон-Селегинской впадине (Северная Монголия). *Природа внутренней Азии. Nature of Inner Asia*. 2016. № 1. С. 69–95.

7. Буянжаргал Б., Абашеев Р.Ю., Доржиев Ц. З. Складчатокрылые осы Северной Монголии. Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2017.— 120 с. <https://doi.org/10.18101/978-5-9793-1001-5>.

8. Абашеев Р.Ю. Новые находки одиночных складчатокрылых ос (Hymenoptera, Vespidae: Eumepinae) в Северо-восточном Прибайкалье и причины их локального местонахождения *Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология*. 2018. Т. 25. С. 106–110.

#### VESPID WASPS (HYMENOPTERA, VESPIDAE) OF LAKE BAIKAL BASIN (ANNOTATED LIST)

R. Yu. Abasheev

*Roman Yu. Abasheev*

Cand. Sci. (Biol.), Ass. Prof.

Banzarov Buryat State University,

Russia, 670000, Ulan-Ude, 24 «а» Smolina st.,

E-mail: abashrom@yandex.ru

On the Lake Baikal basin territories 60 species of vespid wasps from 18 genera of 3 subfamily were identified. Of these, 12 species are firstly recorded on this territory. New distribution points are indicated for 16 species.

*Keywords:* vespid wasps; lake Baikal basin; annotated list; new distribution points.