

## НУМЕРАЦИЯ СБИТА

Евразиатский энтомол. журнал 16(1): 10–22

© EUROASIAN ENTOMOLOGICAL JOURNAL, 2017

# Мухи-журчалки (Diptera, Syrphidae) Центральносибирского заповедника (Красноярский край)

## Hover flies (Diptera, Syrphidae) of Tsentral'nosibirskej Reserve in Kasnoyarskii Krai, Russia

А.В. Баркалов\*, В.А. Мутин\*\*  
A.V. Barkalov\*, V.A. Mutin\*\*

\* Институт систематики и экологии животных СО РАН, ул. Фрунзе 11, Новосибирск 630091 Россия. E-mail: bark@eco.nsc.ru.

\* Institute of Systematics and Ecology of Animals, Russian Academy of Sciences, Siberian Branch, Frunze Str. 11, Novosibirsk 630091 Russia.

\*\* Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, ул. Кирова 17/2, Комсомольск-на-Амуре 681000 Россия. E-mail: valerimutin@mail.ru.

\*\* Amur State University of Humanities and Pedagogy, Kirova Str. 17/2, Komsomolsk-na-Amure 681000 Russia.

**Ключевые слова:** сирфиды, Syrphidae, Центральная Сибирь, тайга, Енисей, список видов.

**Key words:** syrphids, Syrphidae, Central Siberia, taiga, Enisei Region, list of species.

**Резюме.** Впервые проведены исследования фауны мух-журчалок таёжной зоны Центральной Сибири. На территории Центральносибирского заповедника обнаружено 169 видов, относящихся к 55 родам трёх подсемейств. В отличие от конкретных фаун тундровой зоны, где явное доминирующее положение имеет подсемейство Syrphinae, в изученной фауне преобладает по разнообразию таксонов подсемейство Eristalinae (97 видов из 31 рода). Подсемейство Syrphinae представлено 65 видами из 20 родов, а подсемейство Pipizinae — 7 видами из 4 родов. Представителей подсемейства Microdontinae, как и в тундровых фаунах, на изученной территории не оказалось. Необычайно высокое видовое разнообразие подсемейства Eristalinae обусловлено большим числом видов, в личиночной фазе связанных с древесной растительностью. Кроме того, в обследованных биотопах оказалось много представителей трибы Eristalini, благодаря большому количеству мелких, богатых органикой водоёмов. Самый большой в палеарктической фауне род *Cheilosia* представлен значительно богаче, чем в тундровой зоне. На территории заповедника выявлено 17 видов этих мух-журчалок. Представленный ниже список видов не претендует на полноту, поскольку из-за раннего наступления лета в 2016 году на изученной территории, весенний аспект фауны оказался почти не выявленным. Название подрода *Knutsonia* Barkalov, 2012 рода *Sphaerophoria* Le Peletier et Serville, 1828 заменено на *Knutsoniana* Barkalov et Mutin, **ном.п.**

tatives of the subfamily Microdontinae were absent in the studied territory. The unusually high species diversity of the subfamily Eristalinae can be explained by the large number of species whose larvae are associated with arboreal vegetation; furthermore, the large number of small, organic-rich water bodies in a studied area dictates their presence of the richest genus in the Palaearctic, namely *Cheilosia*, 17 species of which were found in the Reserve, a significantly higher number than in the tundra zone. The proposed list of Syrphidae species is not exhaustive due to the early onset of the summer, 2016. The status of the subgenus *Knutsonia* Barkalov, 2012 of the genus *Sphaerophoria* Le Peletier et Serville, 1828 is renamed as *Knutsoniana* Barkalov et Mutin, **nom.п.**

## Введение

Мухи журчалки, или сирфиды — одно из крупных семейств двукрылых насекомых, населяющее все материками, кроме Антарктиды. Его представители благодаря крупным размерам, яркой броской окраске и высокой численности издавна привлекают внимание исследователей. Fauna мух-журчалок европейской части Палеарктики изучена достаточно полно, однако её азиатская часть до последнего времени оставалась изученной крайне слабо. Проведённые авторами исследования фаун зональных тундр позволили практически решить эту проблему на Азиатском Севере [Barkalov, 2012a, 2013, 2015a, b; Barkalov, Nielsen, 2012; Barkalov, Mutin, 2014, 2015, 2016]. Тем не менее, фауны сирфид огромных территорий Сибири, занятых таёжными лесами, до последнего времени почти не изучались. Имеется несколько работ по сирфидам таёжных лесов Магаданской области [Kuznetsov et al., 1997, Mutin, Tridrih, 2016], Камчатки [Mutin, 2010] и Нижнего Приамурья [Mutin, 2011]. В своё время достаточно полно была изучена сирфидофауна Якутии

**Abstract.** The hover fly fauna of the taiga zone of Central Siberia was studied for the first time. 169 species belonging to 55 genera of three subfamilies were collected from the territory of Tsentral'nosibirskej Reserve in Krasnoyarskii Krai, Russia. In contrast to the fauna of tundra zone which is dominated by species of the subfamily Syrphinae, the fauna of the studied taiga area differs in its high number of subfamily Eristalinae taxa (97 species of 31 genera). The subfamily Syrphinae is represented here by 65 species of 20 genera, and the subfamily Pipizinae by 7 species of 4 genera. Represen-

[Bagachanova, 1990], но в настоящее время назрела потребность в её ревизии. Информация о таёжной фауне мух-журчалок Западной и Центральной Сибири до настоящего момента отсутствовала.

## Материал и методика

Материалом для настоящей работы послужили сборы, проведённые первым автором и В.К. Зинченко в июне – июле 2016 года на территории Центральносибирского заповедника. При сборе материала использовались ловушки Малеза, жёлтые тарелки, индивидуальный отлов сачком и энтомологическое кошение по траве. Собранные экземпляры накалывались на энтомологические булавки или помещались с этиловый спирт. Этикетирование и определение материала проведены в лаборатории ИСиЭЖ СО РАН. Больше всего насекомых было собрано на цветках шиповника иглистого (*Rosa acicularis*), соцветиях свидины белой (*Cornus alba*), купыря лесного (*Anthriscus sylvestris*), дудника лесного (*Angelica sylvestris*), кровохлёбки лекарственной (*Sanguisorba officinalis*) и осоки (*Carex sp.*). Все указанные растения произрастали на берегах рек, на застраивающей территории брошенной деревни или около кордонов заповедника. Вглубь таёжных массивов мы не заходили. Насекомые собирались с 15-го июня по 22-е июля. Из-за ранней весны этого года весенний аспект фауны оказался вне нашего исследования. Мухи были со-

браны в пяти точках Центральносибирского заповедника (рис. 1).

**Турханский район, берег реки Енисей:** 1. Кордон «Комса», правый берег реки Енисей: 61,84° с.ш., 89,45° в.д., высота ~25–30 м н.у.м. (рис. 2), далее в тексте «Комса»; 2. Бывшая деревня Комса, левый берег реки Енисей: 61,84° с.ш., 89,33° в.д., высота ~27–36 м н.у.м. (рис. 3), далее «Старая Комса»; 3. Кордон «Восьмивёрстная», левый берег реки Енисей: 61,80° с.ш., 89,43° в.д., высота ~25 м н.у.м. (рис. 4), далее «Восьмивёрстная». **Эвенкийский р-н:** 4. Кордон «Кулингда», берег реки Столбовая, устье реки Кулингда: 62,17 с.ш., 91,4° в.д., высота ~52–58 м н.у.м. (рис. 5), далее «Кулингда»; 5. Кордон «Столбовая», берег реки Подкаменная Тунгуска, устье реки Столбовая: 62,11° с.ш., 91,50° в.д., высота ~45–50 м н.у.м. (рис. 6), далее «Столбовая».

В тексте фамилии коллекторов даются в следующем сокращении: А.В. Баркалов — (Б.), В.К. Зинченко — (З.).

Определение материала проведено по определителю дальневосточных сирфид [Mutin, Barkalov, 1999] и определителю скандинавских сирфид [Bartsch, 2009a, b], с учётом ревизий сибирских видов отдельных родов [Mutin, 2002; Barkalov, 2007]. В некоторых случаях использовались таксономические сведения из работы Спейта [Speight, 2012]. Деление на подсемейства даётся по Кузнецкову [Kuznetsov, 1993], деление подсемейств на трибы приводится по Бартш [Bartsch, 2009a, b].

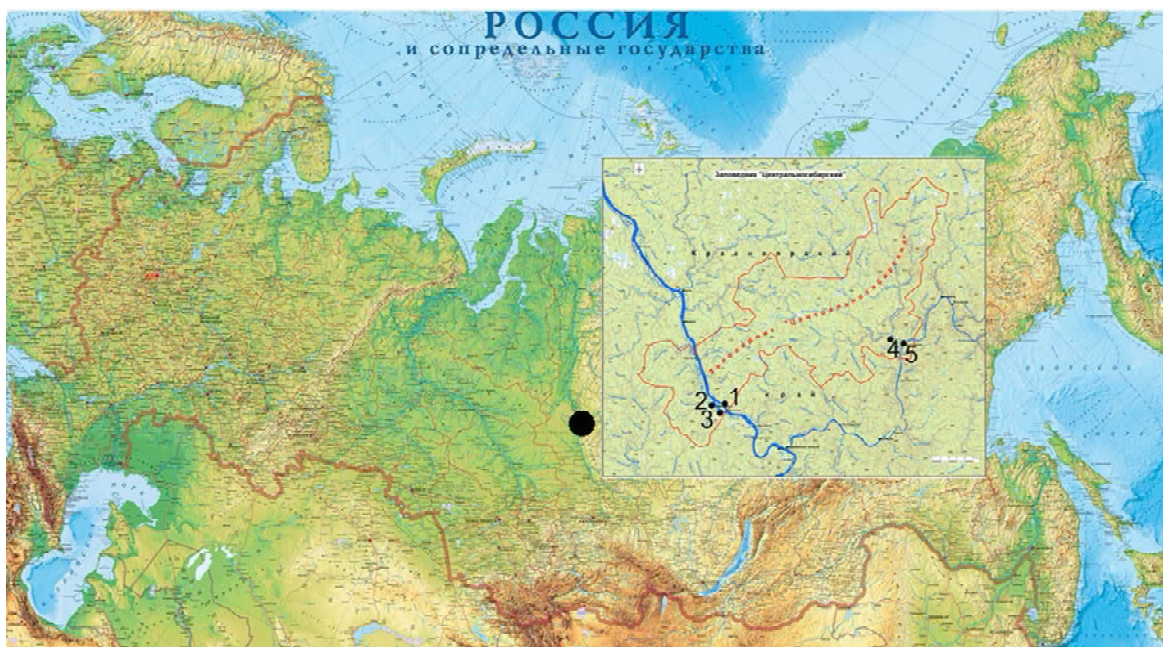


Рис. 1. Расположение Центральносибирского заповедника и мест сбора в нем.  
Fig. 1. Location of the Central'nosibirskij Reserve and collecting places in it.



Рис. 2. Места сбора мух-журчалок: а — кордон «Комса», правый берег реки Енисей; б — бывшая деревня Комса, левый берег реки Енисей; в — кордон «Восьмивёрстная», левый берег реки Енисей; г — кордон «Кулингда», берег реки Столбовая, устье реки Кулингда; д — кордон «Столбовая», берег реки Подкаменная Тунгуска, устье реки Столбовая.

Fig. 2. Collecting places of hover flies: a — cordon «Komsa», right bank of Yenisei River; b — former village Komsa, left bank of Yenisei River; c — cordon «Vosmiverstnaya», left bank of Yenisei River; d — cordon «Kulingda», bank of Stolbovaya River, mouth of Kulingda River; e, f — cordon «Stolbovaya», bank of Podkamennaya Tunguska River, mouth of Stolbovaya River.

Сходство фауны сирфид Центральносибирского заповедника с другими таёжными сирфидафуналами было установлено с использованием кластерного анализа и метода главных компонент в программе PAST — PAlaeontological STatistics, version 1.57. Информация о фауне сирфид Финляндии получена из монографии Хаарто и Керппола [Haarto, Kerppola, 2007].

## Список видов

- Syrphinae
- Chrysotoxini
- Chrysotoxum* Meigen, 1803
  - Chrysotoxum arcuatum* (Linnaeus, 1758)
- Материал.** 1♀, Столбовая, 12.07.2016 (3.).
- Замечание.** Вид принят в понимании [Mutin, Barkalov, 1999].

*Chrysotoxum bicinctum* (Linnaeus, 1758)

**Материал.** 2♀♀, Столбовая, 13–15.07.2016 (Б.); 1♀, там же, 15.07.2016 (З.).

*Chrysotoxum fasciolatum*  
(De Geer, 1776)

**Материал.** 5♂♂, 3♀♀, Комса, 20–30.06.2016 (Б.); 2♀♀, там же, 19–21.06.2016 (З.); 6♀♀, Кулингда, 4–10.07.2016 (Б.); 1♂, 1♀♀, Старая Комса, 17.06.2016 (Б.); 3♀♀, Столбовая, 12–23.07.2016 (Б.).

*Chrysotoxum festivum*  
(Linnaeus, 1758)

**Материал.** 1♂, 1♀♀, Комса, 21–22.06.2016 (Б.); 1♂, 2♀♀, Кулингда, 4–9.07.2016 (Б.); 3♀♀, Столбовая, 18–23.07.2016 (Б.).

## Melanostomini

*Melanostoma* Schiner, 1860*Melanostoma boreomontanum* Mutin, 1986

**Материал.** 1♀♀, Комса, 19.06.2016 (Б.); 1♂, там же, 20.06.2016 (З.); 1♂, Старая Комса, 15.06.2016 (Б.).

*Melanostoma mellinum*  
(Linnaeus, 1758)

**Материал.** 3♂♂, 30♀♀, Комса, 15–29.06.2016 (Б.); 6♀♀, там же, 19, 30.06.2016 (З.); 16♂♂, 18♀♀, Старая Комса, 15 и 17.06.2016 (Б.); 5♂♂, 1♀, там же, 15, 17.2016 (З.); 1♀, Восьмивёрстная, 27.06.2016 (Б.); 2♀♀, Кулингда, 4, 8.07.2016 (Б.); 2♀♀, там же, 8–9.07.2016 (З.); 1♂, 3♀♀, Столбовая, 18–22.07.2016 (Б.).

*Melanostoma scalare* (Fabricius, 1794)

**Материал.** 3♂♂, Столбовая, 12–13.07.2016 (Б.).

*Platycheirus* Le Peletier et Serville, 1828*Platycheirus (Pachysphyria) brunnifrons*  
Nielsen, 2004

**Материал.** 12♂♂, 5♀♀, Столбовая, 18–22.07.2016 (Б.); 1♂, там же, 18.07.2016 (З.).

*Platycheirus (Pachysphyria) immaculatus*  
Ôhara, 1980

**Материал.** 1♀♀, Комса, 15.06.2016 (Б.).

*Platycheirus (Platycheirus) amplus*  
Curran, 1927

**Материал.** 2♂♂, 1♀, Кулингда, 9–10.07.2016 (Б.); 1♂, Столбовая, 11.07.2016 (Б.).

*Platycheirus (Platycheirus) angustatus*  
(Zetterstedt, 1843)

**Материал.** 2♂♂, Комса, 19, 22.06.2016 (Б.).

*Platycheirus (Platycheirus) clypeatus*  
(Meigen, 1822)

**Материал.** 1♂ Кулингда 7.07.2016 (З.); 1♂, 2♀♀, Столбовая 17–22.07.2016 (Б.); 1♂ там же 13.07.2016 (Б.).

*Platycheirus (Platycheirus) europeus*  
Goedlin, Maibach et Speight, 1990

**Материал.** 2♂♂, Комса, 22, 29.06.2016 (Б.); 2♂♂, Старая Комса, 17.06.2016 (Б.); 1♂, Кулингда, 7.07.2016 (З.); 4♀♀, Столбовая, 17–22.07.2016 (Б.); 1♀♀, там же, 13.07.2016 (З.).

*Platycheirus (Platycheirus) peltatus*  
(Meigen, 1822)

**Материал.** 2♂♂, Комса, 15, 19.06.2016 (Б.); 1♂, Восьмивёрстная, 27.06.2016 (З.); 11♂, Старая Комса, 17.06.2016 (Б.); 1♂, там же, 17.06.2016 (З.).

*Platycheirus (Platycheirus) perpallidus*  
(Verrall, 1901)

**Материал.** 3♀♀, Комса, 30.06–1.07.2016 (Б.); 1♂, Старая Комса, 1.07.2016 (Б.); 23♂♂, 17♀♀, Столбовая, 15–22.07.2016 (Б.); 12♂♂, 8♀♀, там же, 12–22.07.2016 (З.).

*Platycheirus (Platycheirus) scambus* (Staeger, 1843)

**Материал.** 2♂♂, 1♀♀, Комса, 30.06–1.07.2016 (Б.); 1♂, Старая Комса, 17–6.2016 (Б.); 1♂, Восьмивёрстная, 30.06.2016 (З.); 1♀♀, Столбовая, 18.07.2016 (Б.).

*Pyrophaena* Schiner, 1860*Pyrophaena granditarsis* (Forster, 1771)

**Материал.** 2♂♂, Комса, 29.06–1.07.2016 (Б.); 1♂, Восьмивёрстная, 27.06.2016 (Б.); 11♂, 2♀♀, Кулингда 7–10.07.2016 (Б.); 20♂♂, 6♀♀, Столбовая 15–22.07.2016 (Б.); 4♂♂, 1♀, там же 13–24.07.2016 (З.).

*Pyrophaena rosarum* (Fabricius, 1787)

**Материал.** 1♂, Кулингда, 7.07.2016 (Б.).

## Syrphini

*Dasysyrphus* Enderlein, 1938*Dasysyrphus pauxillus pauxillus* (Williston, 1887)

**Материал.** 6♀♀, Комса, 15–23.06.2016 (Б.).

*Dasysyrphus pinastri* (De Geer, 1776)

**Материал.** 4♀♀, Столбовая, 21–22.07.2016 (Б.); 1♀♀, там же, 22.07.2016 (З.).

*Dasysyrphus tricinctus* (Fallén, 1817)

**Материал.** 2♂♂, Кулингда, 4, 10.07.2016 (Б.); 1♀♀, там же, 9.07.2016 (З.); 20♂♂, 10♀♀, Столбовая, 12–23.07.2016 (Б.); 6♂♂, 3♀♀, там же, 24.07.2016 (З.).

*Dasysyrphus venustus* (Meigen, 1822)

**Материал.** 6♀♀, Комса, 15–20.06.2016 (Б.); 1♀♀, там же, 15.06.2016 (З.); 1♀♀, Восьмивёрстная, 26.06.2016 (З.); 2♀♀, Кулингда, 4, 10.07.2016 (Б.); 1♀♀, там же, 9.07.2016 (Б.); 4♀♀, Столбовая, 17–21.07.2016 (Б.).

*Didea* Macquart, 1834*Didea alneti* (Fallén, 1817)

**Материал.** 1♂, Комса, 25.06.2016 (Б.); 2♂♂, Кулингда, 4, 7.07.2016 (Б.); 2♀♀, Столбовая, 11, 23.07.2016 (Б.).

*Didea fasciata* Macquart, 1834

**Материал.** 2♂♂, 1♀♀, Кулингда, 7–9.07.2016 (Б.); 1♀♀, Столбовая, 19.07.2016 (Б.).

*Epistrophe* Walker, 1852*Epistrophe cryptica* Doczkal et Schmid, 1994

**Материал.** 5♀♀, Комса, 15–22.06.2016 (Б.).

*Epistrophe diaphana* (Zetterstedt, 1843)

**Материал.** 1♂, Столбовая, 13.07.2016 (Б.).

*Epistrophe grossulariae*

(Meigen, 1822)

**Материал.** 1♂, 1♀♀, Столбовая, 12, 19.07.2016 (Б.).

*Epistrophe nitidicollis* (Meigen, 1822)**Материал.** 1♀, Восьмивёрстная, 26.06.2016 (Б.).*Epistrophe obscuripes* (Stroble, 1910)**Материал.** 29♂♂, 72♀♀, Комса, 15.06–1.07.2016 (Б.); 6♀♀, там же, 19–25.06.2016 (Б.); 15♀♀, Восьмивёрстная, 26.06.2016 (Б.); 2♀♀, там же, 26.06.2016 (З.); 7♀♀, Кулунгда, 2–4.07.2016 (Б.); 1♀, там же, 7.07.2016 (З.).*Epistrophe ochrostoma* (Zetterstedt, 1849)**Материал.** 1♀♀, Комса, 22.06.2016 (Б.).*Episyphus* Matsumura et Adachi, 1917*Episyphus balteatus* (De Geer, 1776)**Материал.** 2♀♀, Кулунгда, 4, 7.07.2016 (Б.); 1♀, Столбовая, 18.07.2016 (Б.); 1♀, там же, 24.07.2016 (З.).*Eriozona* Schiner, 1860*Eriozona syrphoides* (Fallén, 1817)**Материал.** 1♀♀, Кулунгда, 4.07.2016 (Б.).*Eupeodes* Osten-Sacken, 1877*Eupeodes bucculatus* (Rondani, 1857)**Материал.** 1♀♀, Столбовая, 22.07.2016 (Б.).*Eupeodes corollae* (Fabricius, 1794)**Материал.** 1♂, 3♀♀, Комса, 30.06–1.07.2016 (Б.); 4♂♂, 1♀♀, Старая Комса, 15, 17.06.2016 (Б.); 2♀♀, Кулунгда, 3–4.07.2016 (Б.).*Eupeodes latifasciatus* (Macquart, 1829)**Материал.** 1♀♀, Старая Комса, 15.06.2016 (Б.); 1♂, 1♀♀, Столбовая, 15.07.2016 (З.).*Eupeodes lundbecki* (Soot-Ryen, 1946)**Материал.** 1♀♀, Старая Комса, 15.06.2016 (Б.); 1♀♀, Кулунгда, 10.07.2016 (Б.); 1♂, Столбовая, 19.07.2016 (Б.).*Eupeodes luniger* (Meigen, 1822)**Материал.** 1♀♀, Комса, 21.06.2016 (Б.); 2♀♀, Старая Комса, 15, 17.06.2016 (Б.).*Eupeodes nitens* (Zetterstedt, 1843)**Материал.** 1♀♀, Комса, 22.06.2016 (Б.); 4♂♂, 4♀♀, Столбовая, 15–22.07.2016 (Б.); 3♀♀, там же 14–22.07.2016 (З.).*Eupeodes* sp.**Материал.** 4♀♀, Комса, 15–30.06.2016 (Б.).**Замечание.** По имеющимся определительным ключам экземпляры не подходят ни к одному из имеющихся видов. Для определения их таксономического статуса требуются самцы.*Lapposyrphus* Dušek et Láska, 1968*Lapposyrphus lapponica* (Zetterstedt, 1838)**Материал.** 1♂, Комса, 29.06.2016 (Б.); 1♀, там же, 19.06.2016 (З.); 3♀♀, Старая Комса, 17.06.2016 (Б.); 1♀, там же, 17.06.2016 (З.); 11♂, 7♀♀, Кулунгда, 2–10.07.2016 (Б.); 1♀, там же, 8.07.2016 (З.); 48♂♂, 29♀♀, Столбовая, 11–22.07.2016 (Б.); 20♂♂, 9♀♀, там же, 12–24.07.2016 (З.).*Leucozona* Schiner, 1860*Leucozona glauca* (Linnaeus, 1758)**Материал.** 1♂, Комса, 30.06.2016 (Б.); 1♂, там же, 30.06.2016 (З.); 5♂♂, 1♀, Кулунгда, 4.07.2016 (Б.).*Leucozona laternaria*

(Müller, 1776)

**Материал.** 7♂♂, 5♀♀, Комса, 19.06–1.07.2016 (Б.); 2♂♂, 5♀♀, там же, 24.06–1.07.2016 (З.); 3♂♂, 4♀♀, Старая Комса, 30.06.2016 (Б.); 8♂♂, 6♀♀, там же, 24.06.2016 (З.); 13♂♂, 5♀♀, Восьмивёрстная, 26–27.06.2016 (Б.); 1♂, там же, 27.06.2016 (З.); 8♂♂, 17♀♀, Кулунгда, 2–8.07.2016 (Б.); 8♂♂, 7♀♀, Столбовая, 11–22.07.2016 (Б.); 1♀, там же, 12.07.2016 (З.).*Leucozona lucorum*

(Linnaeus, 1758)

**Материал.** 1♂, Восьмивёрстная, 26.06.2016 (Б.); 1♀♀, Столбовая, 19.07.2016 (Б.).*Megasyrphus* Dušek et Laska, 1967*Megasyrphus erraticus* (Linnaeus, 1758)**Материал.** 1♀, Кулунгда, 9.07.2016 (Б.).*Melangyna* Verrall, 1901*Melangyna compositarum* (Verrall, 1873)**Материал.** 21♂, 1♀♀, Столбовая, 11–19.07.2016 (Б.); 3♂♂, 2♀♀, там же, 12–24.07.2016 (З.).*Melangyna lasiophthalma*  
(Zetterstedt, 1843)**Материал.** 1♀, Старая Комса, 17.06.2016 (Б.).*Meligramma* Frey, 1946*Meligramma cingulata* (Egger, 1860)**Материал.** 69♀♀, Комса, 15–19.06.2016 (Б.); 6♀♀, Старая Комса, 17.06.2016 (Б.).*Meligramma triangulifera* (Zetterstedt, 1843)**Материал.** 1♀, Комса, 19.06.2016 (Б.); 1♀, там же, 19.06.2016 (З.); 1♂, Столбовая, 11.07.2016 (Б.).*Meliscaeva* Frey, 1946,*Meliscaeva cinctella* (Zetterstedt, 1843)**Материал.** 1♂, Комса, 19.06.2016 (Б.); 1♀♀, Старая Комса, 17.06.2016 (Б.); 1♀, Восьмивёрстная, 26.06.2016 (Б.); 1♂, 20♀♀, Кулунгда, 2–10.07.2016 (Б.); 1♂, 20♀♀, там же, 7–10.07.2016 (З.); 2♂♂, 8♀♀, Столбовая, 11–21.07.2016 (Б.); 1♂, 9♀♀, там же, 14–24.07.2016 (З.).*Parasyrphus* Matsumura, 1917*Parasyrphus annulatus* (Zetterstedt, 1838)**Материал.** 24♂♂, 46♀♀, Комса, 15–23.06.2016 (Б.); 3♂♂, 8♀♀, там же, 19–24.06.2016 (З.); 10♀♀, Кулунгда, 4–10.07.2016 (Б.); 1♀, там же, 8.07.2016 (З.); 15♀♀, Восьмивёрстная, 26–27.06.2016 (Б.); 12♀♀, Столбовая, 11–19.07.2016 (Б.).*Parasyrphus lineolus*  
(Zetterstedt, 1843)**Материал.** 1♀, Комса, 19.06.2016 (Б.).*Parasyrphus malinellus* (Collin, 1952)**Материал.** 9♂♂, 46♀♀, Комса, 15–22.06.2016 (Б.); 2♂♂, 5♀♀, там же, 17–22.06.2016 (З.); 10♀♀, Кулунгда, 2–4.07.2016 (Б.).*Parasyrphus nigritarsis*  
(Zetterstedt, 1843)**Материал.** 9♀♀, Комса, 15–21.06.2016 (Б.); 4♀♀, там же, 20–22.06.2016 (З.); 1♀, Старая Комса, 15.06.2016 (Б.).

*Parasyrphus punctulatus*  
(Verrall, 1873)

**Материал.** 52♂♂, 144♀♀, Комса, 15–20.06.2016 (Б.); 20♂♂, 3♀♀, там же, 15–20.06.2016 (Б.); 1♂, 24♀♀, Старая Комса, 16–17.06.2016 (Б.); 4♀♀, там же, 17.06.2016 (З.).

*Sphaerophoria* Le Peletier et Serville, 1828  
*Sphaerophoria (Knutsoniana) shirchan*  
Violovitsh, 1957

**Материал.** 1♂, Комса, 19.06.2016 (Б.).

**Замечание по синонимии.** Ранее [Barkalow, 2012b] в роде *Sphaerophoria* был выделен подрод *Knutsonia*. Как выяснилось позднее, это название в 1964 году было применено для подрода в роде *Ilione* семейства Sciomyzidae и, таким образом, является младшим ономонимом описанного Вербеке таксона [Verbeke, 1964]. Взамен невалидного названия мы предлагаем новое — *Knutsoniana* Barkalov et Mutin, **nom.n.**

*Sphaerophoria (Sphaerophoria) philantha*  
(Meigen, 1822)

**Материал.** 1♂, Комса, 19.06.2016 (Б.); 2♂♂, Старая Комса, 17.06.2016 (Б.); 13♂♂, 1♀♀, Кулингда 7–9.07.2016 (Б.); 37♂♂, 5♀♀, Столбовая, 13–21.07.2016 (Б.); 6♂♂, 5♀♀, там же, 14–23.07.2016 (З.).

*Sphaerophoria (Sphaerophoria) scripta*  
(Linnaeus, 1758)

**Материал.** 2♂♂, Старая Комса, 15, 17.06.2016 (Б.); 1♂, Столбовая, 13.07.2016 (Б.).

*Sphaerophoria (Sphaerophoria) taeniata*  
(Meigen, 1822)

**Материал.** 1♂ Старая Комса 17.06.206 (Б.).

*Sphaerophoria (Sphaerophoria) virgata*  
Goedlin de Tiefenau, 1974

**Материал.** 1♂, Кулингда, 2.07.2016 (Б.); 1♂, там же, 4.07.2016 (З.).

*Syrphus* Fabricius, 1775  
*Syrphus admirandus* Goedlin, 1996.

**Материал.** 6♂♂, 2♀♀, Комса, 19.06–1.07.2016 (Б.); 1♂, 1♀, там же, 19, 30.06.2016 (З.); 2♂♂, Кулингда, 4, 7.07.2016 (Б.); 2♂♂, там же, 7–8.07.2016 (З.); 2♂♂, 3♀♀, Столбовая, 11–22.07.2016 (Б.); 3♀♀, там же, 21–24.07.2016 (З.).

*Syrphus annulifemur* Mutin  
ex Mutin et Barkalov, 1997

**Материал.** 34♀♀, Комса, 15, 19.06.2016 (Б.).

*Syrphus ribesii* (Linnaeus, 1758)

**Материал.** 5♂♂, 1♀♀, Комса, 19–23.06.2016 (Б.); 3♂♂, 1♀, там же, 19.06.2016 (З.); 1♂, Старая Комса, 17.06.2016 (Б.); 1♂, там же, 17.06.2016 (З.); 2♂♂, Восьмивёрстная, 26.06.2016 (Б.); 3♂♂, 3♀♀, Кулингда, 3–10.07.2016 (Б.); 5♂♂, там же, 8–10.07.2016 (З.); 21♂, 14♀♀, Столбовая, 11–21.07.2016 (Б.); 4♂♂, 2♀♀, там же, 12–21.07.2016 (Б.).

*Syrphus torvus* Osten Sacken, 1875

**Материал.** 5♂♂, 5♀♀, Комса, 17.06–1.07.2016 (Б.); 3♂♂, там же, 19.06.2016 (З.); 1♂, 2♀♀, Восьмивёрстная, 26.06.2016 (Б.); 2♂♂, там же, 26, 30.06.2016 (З.); 53♂♂, 23♀♀, Кулингда, 2–10.07.2016 (Б.); 40♂♂, 2♀♀, там же, 7–9.07.2016 (З.); 64♂♂, 29♀♀, Столбовая, 11–22.07.2016 (Б.); 19♂♂, 5♀♀, там же, 12–24.07.2016 (З.).

*Syrphus vitripennis* Meigen, 1822

**Материал.** 1♀♀, Кулингда, 3.07.2016 (Б.); 3♀♀, Столбовая, 19–22.07.2016 (Б.); 1♀♀, там же, 22.07.2016 (З.).

*Xanthogramma* Schiner, 1860

*Xanthogramma pedissequum* (Harris, [1776])

**Материал.** 1♂, Кулингда, 4.07.2016 (Б.); 1♀♀, Столбовая, 11.07.2016 (Б.).

Pipizinae

*Cryptopipiza* Mutin, 1998

*Cryptopipiza notabilis* Violovitsh, 1985

**Материал.** 18♀♀, Комса, 19–23.06.2016 (Б.); 3♀♀, там же 19–22.06.2016 (З.).

*Neocnemodon* Goffe, 1944

*Neocnemodon jakutorum* (Stackelberg, 1952)

**Материал.** 153♂♂, 68♀♀, Комса, 15–22.06.2016(Б.); 7♂♂, 2♀♀, там же, 19–20.06.2016 (З.); 1♂, Старая Комса, 17.06.2016 (Б.); 1♀♀, Кулингда, 8.07.2016 (Б.); 3♀♀, Столбовая, 17–18.07.2016 (Б.).

*Neocnemodon vitripennis* (Meigen, 1822)

**Материал.** 69♂♂, 58♀♀, Комса, 15–25.06.2016 (Б.); 4♂♂, там же, 19–21.06.2016 (З.); 1♀♀, Кулингда, 7.07.2016 (Б.).

*Pipiza* Fallén, 1810

*Pipiza austriaca* Meigen, 1822

**Материал.** 2♂♂, 2♀♀, Восьмивёрстная, 26.06.2016 (Б.); 3♀♀, Кулингда, 7–9.07.2016 (Б.); 10♀♀, Столбовая, 11–21.07.2016 (Б.).

*Pipiza bimaculata* Meigen, 1822

**Материал.** 7♀♀, Комса, 19.06.2016 (Б.); 2♂♂, 3♀♀, там же, 19, 21.06.2016 (З.); 1♂, Старая Комса, 15.06.2016 (Б.); 1♂, 1♀♀, Кулингда, 2–3.07.2016 (Б.); 2♂♂, Восьмивёрстная, 26.06.2016 (Б.); 5♂♂, Столбовая, 13–17.07.2016 (Б.).

*Pipiza quadrimaculata* (Panzer, [1804])

**Материал.** 104♀♀, Комса, 15–25.06.2016 (Б.); 1♂, 7♀♀, там же, 17–19.07.2016 (З.).

*Pipizella* Rondani, 1856

*Pipizella brevis* Lucas, 1976

**Материал.** 2♂♂, Старая Комса, 24.06.2016 (З.).

Milesiinae

Callicerini

*Callicera* Panzer, 1809

*Callicera aenea* (Fabricius, 1781)

**Материал.** 1♂, 15♀♀, Комса, 15–22.06.2016 (Б.); 1♀♀, Восьмивёрстная, 26.06.2016 (З.).

Cerioidini

*Ceriana* Rafinesque, 1815

*Ceriana conopsoides* (Linnaeus, 1758)

**Материал.** 3♂♂, 5♀♀, Комса, 19–23.06.2016 (Б.); 1♀♀, там же, 30.06.2016 (З.); 1♀♀, Старая Комса, 17.06.2016 (Б.); 2♂♂, Восьмивёрстная, 26–27.07.2016 (Б.); 2♀♀, Кулингда, 4.07.2016 (Б.).

Chrysogasterini

*Brachyopa* Meigen, 1822

*Brachyopa dorsata* Zetterstedt, 1837

**Материал.** 1♂, Комса, 19.06.2016 (Б.).

*Brachyopa pivanica* Mutin, 1984

**Материал.** 1♂, 2♀♀, Комса, 15–22.06.2016 (Б.).

*Brachyopa testacea*

(Fallén, 1817)

**Материал.** 6♂♂, 6♀♀, Комса, 15.06.2016 (Б.).

*Brachyopa zhelochovtsevi*

Mutin, 1998

**Материал.** 3♂♂, 1♀♀, Комса, 15, 20.06.2016 (Б.).

*Melanogaster* Rondani, 1857

*Melanogaster aerosa* (Loew, 1843)

**Материал.** 1♂, Комса, 30.06.2016 (Б.); 6♂♂, 8♀♀, Восьмивёрстная, 26–27.06.2016 (Б.); 1♂, 8♀♀, там же, 26–27.06.2016 (З.); 1♂, 1♀, Кулингда, 8–9.07.2016 (Б.); 1♂, 4♀♀, Столбовая, 11–22.07.2016 (Б.).

*Chrysosyrphus* Sedman, 1965

*Chrysosyrphus alaskensis* (Shannon, 1922)

**Материал.** 1♂, 1♀, Комса, 15, 19.06.2016 (Б.); 2♂♂, 3♀♀, Восьмивёрстная, 26.06.2016 (Б.); 1♀, там же, 26.06.2016 (З.).

*Chrysosyrphus nasutus*

(Zetterstedt, 1838)

**Материал.** 2♂♂, Комса, 15, 19.06.2016 (Б.).

*Chrysosyrphus niger*

(Zetterstedt, 1843)

**Материал.** 5♂♂, 5♀♀, Комса, 15–19.06.2016 (Б.); 1♂, там же, 15.06.2016 (З.).

*Hammerschmidia* Schummel, 1834

*Hammerschmidia ferruginea* (Fallén, 1817)

**Материал.** 3♂♂, 1♀, Комса, 15–22.06.2016 (Б.); 1♂, 2♀♀, там же, 19, 30.06.2016 (З.); 1♂, 2♀♀, Восьмивёрстная, 26–27.06.2016 (Б.); 1♂, 5♀♀, Кулингда, 2–8.07.2016 (Б.).

*Hammerschmidia ingrlica*

Stackelberg, 1952

**Материал.** 10♂♂, 8♀♀, Комса, 15–22.06.2016 (Б.); 1♂, там же, 19.06.2016 (З.).

*Orthonevra* Macquart, 1829

*Orthonevra intermedia* (Lundbeck, 1916)

**Материал.** 3♂♂, Восьмивёрстная, 26.06.2016 (Б.); 1♂, Кулингда, 7.07.2016 (Б.).

*Neoascia* Williston, 1886

*Neoascia (Neoasciella) geniculata* (Meigen, 1822)

**Материал.** 1♂, 2♀♀, Столбовая, 13–21.07.2016 (Б.).

*Neoascia (Neoascia) tenur*

(Harris, [1780])

**Материал.** 1♂, 3♀♀, Комса, 29.06–1.07.2016 (Б.).

*Sphegina* Meigen, 1822

*Sphegina (Asiosphegina) sibirica* Stackelberg, 1953

**Материал.** 4♂♂, Комса, 19.06.2016 (Б.); 2♀♀, там же, 30.06–1.07. 2016 (З.); 1♂, 1♀, Восьмивёрстная, 26–27.06.2016 (Б.); 3♂♂, 3♀♀, Кулингда, 3–10.07.2016 (Б.).

*Sphegina (Sphegina) claviventris*

Stackelberg, 1956

**Материал.** 1♂, Комса, 15.06.2016 (Б.).

*Sphegina (Sphegina) spheginea*

Zetterstedt, 1838

**Материал.** 1♀, Кулингда, 9.07.2016 (Б.).

Rhingini

*Cheilosia* Meigen, 1822

*Cheilosia (Eucartosyrphus) angustigenis*

(Becker, 1894)

**Материал.** 16♂♂, 23♀♀, Комса, 15–25.06.2016 (Б.); 1♂, 19♀♀, там же, 19–26.06.2016 (З.).

*Cheilosia (Eucartosyrphus) flavissima*

Becker, 1894

**Материал.** 1♂, 1♀, Комса, 15.06.2016 (Б.); 7♂♂, 4♀♀, Восьмивёрстная, 26–27.07.2016 (Б.).

*Cheilosia (Eucartosyrphus) longula*

(Zetterstedt, 1838)

**Материал.** 4♂♂, Комса, 15–29.06.2016 (Б.); 1♀, там же, 19.06.2016 (Б.); 1♂, Восьмивёрстная, 26.06.2016 (Б.); 2♂♂, 6♀♀, Кулингда, 7–10.07.2016 (Б.); 6♂♂, там же, 7–10.07.2016 (З.); 7♂♂, 20♀♀, Столбовая, 11–22.07.2016 (Б.); 8♂♂, 1♀, там же, 12–24.07.2016 (З.).

*Cheilosia (Eucartosyrphus) scutellata*

(Fallén, 1817)

**Материал.** 5♂♂, 1♀, Восьмивёрстная, 26–27.06.2016 (Б.); 4♂♂, там же, 26.07.2016 (З.); 26♂♂, 5♀♀, Столбовая, 11–22.07.2016 (Б.); 10♂♂, 1♀, там же, 12–23.07.2016 (З.).

*Cheilosia (Floccococheila) motodomariensis*

Matsumura, 1916

**Материал.** 4♂♂, 5♀♀, Комса, 29.06–1.07.2016 (Б.); 1♂, 1♀, там же, 30.06.2016 (З.); 6♂♂, 5♀♀, Кулингда, 2–10.07.2016 (Б.); 5♀♀, там же, 7–10.07.2016 (З.).

*Cheilosia (Montanocheila) pictipennis*

Egger, 1860

**Материал.** 8♀♀, Старая Комса, 15, 17.06.2016 (Б.).

*Cheilosia (Neocheilosia) komabaensis*

Shiraki, 1968

**Материал.** 1♀, Комса, 19.06.2016 (Б.).

*Cheilosia (Cheilosia) carbonaria* Egger, 1860

**Материал.** 1♀, Кулингда, 9.07.2016 (Б.).

*Cheilosia (Cheilosia) gigantea*

(Zetterstedt, 1838)

**Материал.** 10♂♂, 6♀♀, Восьмивёрстная, 26–27.06.2016 (Б.); 4♂♂, 4♀♀, там же, 26–30.06.2016 (Б.); 1♀, Столбовая, 11.07.2016 (Б.).

*Cheilosia (Cheilosia) impressa* Loew, 1840

**Материал.** 1♂, 1♀, Комса, 1.07.2016 (Б.); 1♀, Старая Комса, 30.06.2016 (Б.); 1♂, там же, 24.06.2016 (З.); 1♂, 4♀♀, Восьмивёрстная, 26–27.06.2016 (Б.); 2♂♂, 1♀, там же, 26–30.06.2016 (З.); 3♂♂, 2♀♀, Столбовая, 11.07.2016 (Б.); 1♀, там же, 14.07.2016 (З.).

*Cheilosia (Cheilosia) mutabilis*

(Fallén, 1817)

**Материал.** 1♂, Комса, 23.06.2016 (Б.); 1♂, Старая Комса, 17.06.2016 (Б.); 1♂, Кулингда, 4.07.2016 (Б.); 1♀, там же, 9.07.2016 (З.); 1♂, 5♀♀, Столбовая, 11–23.07.2016 (Б.).

*Cheilosia (Cheilosia) pagana* (Meigen, 1822)

**Материал.** 3♀♀, Комса, 15, 19.06.2016 (Б.); 5♀♀, Старая Комса, 15, 17.06.2016 (Б.); 1♂, Столбовая, 11.07.2016 (Б.).

*Cheilosia (Cheilosia) proxima* (Zetterstedt, 1843)

**Материал.** 2♂♂, 2♀♀, Комса, 15.06–1.07.2016 (Б.); 5♂♂, 2♀♀, Старая Комса, 15–30.06.2016 (Б.); 6♂♂, 4♀♀, там же, 24.06.2016 (З.); 2♀♀, Восьмивёрстная, 27.06.2016 (Б.); 1♀♀, Столбовая, 17.07.2016 (Б.); 1♂, там же, 15.07.2016 (З.).

*Cheilosia (Cheilosia) rufimana* Becker, 1894

**Материал.** 1♂, 4♀♀, Комса, 15–20.06.2016 (Б.); 1♀♀, Восьмивёрстная, 26.06.2016 (Б.); 3♂♂, 18♀♀, Старая Комса, 15–17.06.2016 (Б.); 2♀♀, там же, 24.06.2016 (З.); 1♀♀, Восьмивёрстная, 26.06.2016 (З.); 1♀♀, Куллингда, 10.07.2016 (Б.).

*Cheilosia (Cheilosia) velutina* Loew, 1840

**Материал.** 5♂♂, 1♀♀, Комса, 30.06–1.07.2016 (Б.); 1♂, 2♀♀, Старая Комса, 30.06.2016 (Б.); 2♂♂, там же, 24.06.2016 (З.); 4♂♂, 1♀♀, Восьмивёрстная, 26–27.06.2016 (Б.); 1♂, 1♀♀, Столбовая, 11–19.07.2016 (Б.).

*Cheilosia (Cheilosia) vernalis* (Fallén, 1817)

**Материал.** 1♀♀, Старая Комса, 17.06.2016 (Б.).

*Cheilosia (Taeniochilosia) sibirica* Becker, 1894

**Материал.** 1♀♀, Куллингда, 8.07.2016 (З.).

*Ferdinandea* Rondani, 1844*Ferdinandea ruficornis* (Fabricius, 1775)

**Материал.** 2♂♂, 3♀♀, Комса, 15–22.06.2016 (Б.); 2♀♀, Куллингда, 6–10.07.2016 (Б.).

## Eristalini

*Anasimyia* Schiner, 1864*Anasimyia lineata* (Fabricius, 1787)

**Материал.** 1♂, 2♀♀, Комса, 20, 25.06.2016 (Б.); 3♀♀, там же, 19–24.06.2016 (З.).

*Anasimyia lunulata* (Meigen, 1822)

**Материал.** 6♂♂, 14♀♀, Комса, 20.06–1.07.2016 (Б.); 1♂, 2♀♀, там же, 19–25.06.2016 (З.); 25♂♂, 1♀♀, Старая Комса, 15–17.06.2016 (Б.); 1♂, 1♀♀, там же, 24.06.2016 (Б.); 10♂♂, 1♀♀, Восьмивёрстная, 26–27.06.2016 (Б.); 3♂♂, 5♀♀, там же, 26.06.2016 (З.); 17♀♀, Куллингда, 2–10.07.2016 (Б.); 3♂♂, 13♀♀, Столбовая, 13–22.07.2016 (Б.); 1♀♀, там же, 22.07.2016 (З.).

*Eristalinus* Rondani, 1845*Eristalinus sepulcralis* (Linnaeus, 1758)

**Материал.** 1♂, 1♀♀, Восьмивёрстная, 26–27.06.2016 (Б.).

*Eristalis* Latreille, 1804*Eristalis (Eoseristalis) abusiva* Collin, 1931

**Материал.** 1♂, 1♀♀, Старая Комса, 15, 17.06.2016 (Б.).

*Eristalis (Eoseristalis) alpina* (Panzer, [1798])

**Материал.** 1♂, 1♀♀, Комса, 15.06, 1.07.2016 (Б.); 1♂, 1♀♀, там же, 30.06.2016 (З.); 7♂♂, 4♀♀, Восьмивёрстная, 26–27.07.2016 (Б.).

*Eristalis (Eoseristalis) arbustorum*

(Linnaeus, 1758)

**Материал.** 2♀♀, Комса, 21.06.2016 (Б.); 1♂, 1♀♀, Старая Комса, 15–17.06.2016 (Б.); 1♂, там же, 24.07.2016 (З.); 1♂, Восьмивёрстная, 26.06.2016 (Б.); 1♀♀, 26.06.2016 (З.); 1♂, Куллингда, 2.07.2016 (Б.); 9♂♂, 5♀♀, Столбовая, 11–22.07.2016 (Б.).

*Eristalis (Eoseristalis) cryptarum* (Fabricius, 1794)

**Материал.** 1♀♀, Куллингда, 8.07.2016 (Б.).

*Eristalis (Eoseristalis) interrupta* (Poda, 1761)

**Материал.** 4♂♂, 1♀♀, Комса, 20–30.06.2016 (Б.); 5♂♂, 3♀♀, Куллингда, 2–9.07.2016 (Б.); 5♂♂, 3♀♀, Столбовая, 11–23.07.2016 (Б.); 2♂♂, там же, 12.07.2016 (З.).

*Eristalis (Eoseristalis) intricaria* (Linnaeus, 1758)

**Материал.** 1♀♀, Куллингда, 2.07.2016 (Б.); 1♂, Старая Комса, 15.06.2016 (Б.); 1♂, Восьмивёрстная, 26.06.2016 (Б.); 1♂, 1♀♀, Столбовая, 17, 22.07.2016 (Б.).

*Eristalis (Eoseristalis) obscura* Loew, 1866

**Материал.** 3♂♂, 15♀♀, Комса, 15.06–1.07.2016 (Б.); 6♂♂, 5♀♀, там же, 17–30.06.2016 (З.); 2♂♂, 8♀♀, Старая Комса, 17, 30.06.2016 (Б.); 9♂♂, 10♀♀, Восьмивёрстная, 26–27.06.2016 (Б.); 10♂♂, 4♀♀, там же, 22, 26.06.2016 (З.); 21♀♀, Куллингда, 2–9.07.2016 (Б.); 3♂♂, 1♀♀, там же, 7–9.07.2016 (З.); 1♂, 8♀♀, Столбовая, 11–19.07.2016 (Б.).

*Eristalis (Eoseristalis) rupium* Fabricius, 1805

**Материал.** 1♂, Комса, 21.06.2016 (Б.); 1♂, там же, 30.06.2016 (З.); 4♂♂, 1♀♀, Восьмивёрстная, 26–27.06.2016 (З.); 2♂♂, 3♀♀, Куллингда, 4–9.07.2016 (Б.); 5♂♂, 1♀♀, Столбовая, 11–21.07.2016 (Б.).

*Eristalis (Eoseristalis) similis* (Fallén, 1817)

**Материал.** 1♀♀, Куллингда, 8.07.2016 (З.).

*Eristalis (Eristalis) tenax* (Linnaeus, 1758)

**Материал.** 1♂, Столбовая, 22.07. 2016 (Б.).

*Helophilus* Meigen, 1822*Helophilus affinis* Wahlberg, 1844

**Материал.** 6♂♂, 4♀♀, Комса, 19–23.06.2016 (Б.); 5♂♂, 1♀♀, Старая Комса, 15–17.06.2016 (Б.); 2♂♂, там же, 17, 24.06.2016 (Б.); 2♂♂, Восьмивёрстная, 26.06.2016 (Б.); 9♂♂, 5♀♀, Куллингда, 3–10.07.2016 (Б.); 3♂♂, 1♀♀, там же, 9–10.07.2016 (Б.); 15♂♂, 10♀♀, Столбовая, 11–22.07.2016 (Б.); 7♂♂, 2♀♀, там же, 13–18.07.2016 (З.).

*Helophilus groenlandicus* (Fabricius, 1780)

**Материал.** 3♂♂, 2♀♀, кордон Куллингда, 7–10.07.2016 (Б.).

*Helophilus hybridus* Loew, 1846

**Материал.** 1♂, Комса, 20.06.2016 (Б.); 1♂, Восьмивёрстная, 26.06.2016 (Б.); 1♂, Куллингда, 7.07.2016 (Б.); 1♀♀, там же, 8.07.2016 (З.); 1♀♀, Столбовая, 21.07.2016 (Б.).

*Helophilus lapponicus* Wahlberg, 1844

**Материал.** 1♂, Комса, 22.06.2016 (Б.); 1♀♀, там же, 22.06.2016 (З.); 1♂, Куллингда, 8.07.2016 (З.); 3♂♂, 2♀♀, Столбовая, 17–18.07.2016 (Б.).

*Helophilus pendulus* (Linnaeus, 1758)

**Материал.** 3♂♂, Старая Комса, 17.06.2016 (Б.); 1♀♀, там же, 17.06.2016 (З.); 2♀♀, Куллингда, 9–10.2016 (Б.); 1♂,

5♀♀, Столбовая, 11–22.07.2016 (Б.); 1♂, 1♀, там же, 12.07.2016 (3.).

***Mallota*** Meigen, 1822

***Mallota megilliformis*** (Fallén, 1817)

**Материал.** 13♂♂, 4♀♀, Комса, 15–22.06.2016 (Б.); 9♀♀, там же, 17–26.06.2016 (3.); 2♀♀, Восьмивёрстная, 26.06.2016 (Б.); 5♂♂, 3♀♀, Кулингда, 3–10.06.2016 (Б.).

***Mallota rossica***

Portschninsky, 1877

**Материал.** 1♂, 2♀♀, Комса, 22–25.06.2016 (Б.); 2♂♂, 1♀, там же, 30.06–4.07.2016 (3.); 8♂♂, 3♀♀, Восьмивёрстная, 26–27.06.2016 (Б.); 1♂, 2♀♀, там же, 26.06.2016 (3.); 15♂♂, 2♀♀, Кулингда, 4–10.07.2–16 (Б.); 1♂, 3♀♀, там же, 9–10.07.2016 (3.); 1♀, Столбовая, 14.07.2016 (3.).

***Mallota tricolor*** Loew, 1871

**Материал.** 2♂♂, 2♀♀, Комса, 21–26.06.2016 (Б.); 1♂, там же, 22.06.2016 (3.); 2♂♂, Кулингда, 4.07.2016 (Б.); 1♂, Столбовая, 13.07.2016 (Б.).

***Myathropa*** Rondani, 1845

***Myathropa florea*** (Linnaeus, 1758)

**Материал.** 1♀, Комса, 22.06.2016 (Б.).

***Parhelophilus*** Girschner, 1897

***Parhelophilus consimilis*** (Malm, 1863)

**Материал.** 1♀, Восьмивёрстная, 26.06.2016 (3.).

***Parhelophilus sibiricus***

(Stackelberg, 1924)

**Материал.** 1♀, Комса, 21.06.2016 (Б.).

***Sericomyia*** Meigen, 1803

***Sericomyia arctica*** Schirmer, 1913

**Материал.** 1♂, Восьмивёрстная, 26.06.2016 (Б.); 1♀, Кулингда, 40.07.2016 (Б.); 1♂, 8♀♀, Столбовая, 16–22.07.2016 (Б.).

***Sericomyia lappona*** (Linnaeus, 1758)

**Материал.** 1♂, Комса, 15.06.2016 (Б.); 2♂♂, 1♀, там же, 8–25.07.2016 (3.); 1♂, Восьмивёрстная, 26.06.2016 (3.); 4♀♀, Кулингда, 9.07.2016 (Б.); 1♀, там же, 8.07.2016 (3.); 4♂♂, 8♀♀, Столбовая, 11–18.07.2016 (Б.); 4♂♂, 2♀♀, там же, 12–18.07.2016 (3.).

***Sericomyia nigra*** Portschninsky, 1873

**Материал.** 2♀♀, Кулингда, 4.07.2016 (Б.); 1♂, 3♀♀, Столбовая, 12–19.07.2016 (Б.).

**Eumerini**

***Eumerus*** Meigen, 1822

***Eumerus strigatus*** (Fallén, 1817)

**Материал.** 1♂, 2♀♀, Столбовая, 18–22.07.2016 (Б.).

***Psilotota*** Meigen, 1822

***Psilotota atra*** (Fallén, 1817)

**Материал.** 1♀, Комса, 20.06.2016 (Б.).

**Volucellini**

***Volucella*** Geoffroy, 1762

***Volucella bombylans*** (Linnaeus, 1758)

**Материал.** 1♀, Старая Комса, 17.06.2016 (Б.); 1♀, Кулингда, 9.07.2016 (Б.); 3♀♀, Столбовая, 18–23.06.2016 (Б.).

**Xylotini**

***Blera*** Billberg, 1820

***Blera (Silvia) eoa*** (Stackelberg, 1928)

**Материал.** 1♂, 1♀, Комса, 20–21.06.2016 (Б.).

***Blera (Blera) fallax*** (Linnaeus, 1758)

**Материал.** 1♂, 1♀, Кулингда, 4, 9.07.2016 (Б.); 6♂♂, 7♀♀, Столбовая, 15–23.07.2016 (Б.); 1♀, там же, 24.07.2016 (3.).

***Blera (Blera) violovitshi*** Mutin

ex Barkalov et Mutin, 1991

**Материал.** 2♂♂, 1♀, Комса, 21–23.06.2016 (Б.); 1♀, там же, 19.06.2016 (3.).

***Chalcosyrphus*** Curran, 1925

***Chalcosyrphus (Chalcosyrphus) admirabilis***  
Mutin, 1984

**Материал.** 2♂♂, Комса, 19.06.2016. (Б.).

***Chalcosyrphus (Chalcosyrphus) tuberculifemur***  
(Stackelberg, 1963)

**Материал.** 4♂♂, 2♀♀, Комса, 15–21.06.2016 (Б.).

***Chalcosyrphus (Xylotina) eugenii*** Mutin, 1987

**Материал.** 1♀, Комса, 30.06.2016 (3.).

***Chalcosyrphus (Xylotina) nemorum***  
(Fabricius, 1805)

**Материал.** 19♂♂, 13♀♀, Комса, 15–30.06.2016 (Б.); 6♂♂, 19♀♀, там же, 19–20.06.2016 (3.); 2♂♂, Восьмивёрстная, 26–27.06.2016 (Б.); 4♂♂, 2♀♀, Кулингда, 7–8.07.2016 (Б.); 7♂♂, 3♀♀, Столбовая, 11–23.07.2016 (Б.).

***Chalcosyrphus (Xylotina) nitidus***  
(Portschninsky, 1879)

**Материал.** 10♂♂, 2♀♀, Комса, 15–29.06.2016 (Б.); 1♂, 3♀♀, там же, 25.06–1.07.2016 (3.); 6♂♂, 3♀♀, Восьмивёрстная, 26–27.06.2016 (Б.); 1♂, 6♀♀, Кулингда, 2–7.07.2026 (Б.); 4♂♂, 9♀♀, Столбовая, 11–17.07.2016 (Б.); 3♀♀, там же, 12–13.07.2016 (3.).

***Chalcosyrphus (Xylotodes) jacobsoni***  
(Stackelberg, 1921)

**Материал.** 3♂♂, 4♀♀, Комса, 19–30.06.2016 (Б.); 1♂, 1♀, там же, 15, 29.06.2016 (3.); 1♀, Восьмивёрстная, 26.06.2016 (3.); 3♀♀, Кулингда, 2, 4.07.2016 (Б.).

***Chalcosyrphus (Xylotodes) piger***  
(Fabricius, 1794)

**Материал.** 1♂, 5♀♀, Кулингда, 7–10.07.2016 (Б.); 5♀♀, Столбовая, 13–18.07.2016 (Б.).

***Chalcosyrphus (Xylotomima) femoratus***  
(Linnaeus, 1758)

**Материал.** 1♂, 1♀, Комса, 20–25.06.2016 (Б.).

***Chalcosyrphus (Xylotomima) rufipes*** (Loew, 1873)

**Материал.** 17♂♂, 9♀♀, Комса, 15–30.06.2016 (Б.); 2♂♂, там же, 19, 22.06.2016 (3.); 1♂, 1♀, Кулингда, 8, 10.07.2016 (3.); 3♂♂, 3♀♀, Столбовая, 10–26.07.2016 (3.).

***Chalcosyrphus (Xylotomima) valgus***  
Gmelin, 1790

**Материал.** 35♂♂, 18♀♀, Комса, 15.06–1.07.2016 (Б.); 3♂♂, 5♀♀, там же, 19–22.06.2016 (3.); 1♂, Восьмивёрст-

ная, 26.06.2016 (3.); 5♂♂, 8♀♀, Кулунгда, 2–10.07.2016 (Б.); 4♂♂, 4♀♀, Столбовая, 11–21.07.2016 (Б.); 5♀♀, там же, 10–27.08.2016 (3.).

***Criorrhina*** Meigen, 1822

***Criorrhina brevipila*** Loew, 1871

**Материал.** 1♂, 1♀, Комса, 19, 22.06.2016 (Б.); 1♀, там же, 25.06.2016 (3.); 1♀, Восьмивёрстная, 26.06.2016 (Б.); 1♀, Кулунгда, 4.07.2016 (Б.).

***Lejota*** Rondani, 1857

***Lejota (Blerina) korsakovi*** (Stackelberg, 1952)

**Материал.** 4♂♂, 1♀, Комса, 15–21.06.2016 (Б.).

***Lejota (Lejota) ruficornis***

(Zetterstedt, 1843)

**Материал.** 4♂♂, 1♀, Комса, 15–20.06.2016 (Б.).

***Spilomyia*** Meigen, 1803

***Spilomyia diophtalma*** (Linnaeus, 1758)

**Материал.** 3♂♂, 1♀, Комса, 30.06–1.07.2016 (Б.); 3♂♂, 1♀, там же, 30.06–1.07.2016 (3.); 5♂♂, 7♀♀, Кулунгда, 2–8.07.2016 (Б.); 3♂♂, 6♀♀, там же, 7–10.07.2016 (3.); 1♂, 5♀♀, Столбовая, 11–22.07.2016 (Б.); 1♂, 1♀, там же, 21–24.07.2016 (3.).

***Syritta*** Le Peletier et Serville, 1828

***Syritta pipiens*** (Linnaeus, 1758)

**Материал.** 1♀, Столбовая, 13.07.2016 (Б.); 3♂♂, 2♀♀, там же, 13–22.07.2016 (3.).

***Temnostoma*** Le Peletier et Serville, 1828

***Temnostoma apiforme*** (Fabricius, 1794)

**Материал.** 42♂♂, 14♀♀, Комса, 19–30.06.2016 (Б.); 7♂♂, 7♀♀, там же, 20–25.06.2016 (3.); 4♂♂, 2♀♀, Восьмивёрстная, 26–27.06.2016 (Б.); 1♂, 1♀, там же, 27.06.2016 (3.); 8♂♂, 5♀♀, Кулунгда, 4–7.07.2016 (Б.); 1♂, 2♀♀, Столбовая, 11–18.07.2016 (Б.);

***Temnostoma angustistriatum***

Krivosheina, 2002

**Материал.** 2♂♂, 2♀♀, Комса, 19–25.06.2016 (Ю.); 7♂♂, 6♀♀, там же, 19.06–4.07.2016 (3.); 3♂♂, Восьмивёрстная, 26–27.06.2016 (Б.); 3♂♂, 1♀♀, Кулунгда, 2–10.07.2016 (Б.); 1♂, 1♀, Столбовая, 12–13.2016 (Б.); 1♂, там же, 25.06.2016 (3.).

***Temnostoma vespiforme*** (Linnaeus, 1758)

**Материал.** 7♂♂, 2♀♀, Комса, 20.06–1.07.2016 (Б.); 1♂, 2♀♀, там же, 20–30.06.2016 (3.); 2♂♂, Восьмивёрстная, 26.06.2016 (Б.); 1♂, там же, 30.06.2016 (3.); 8♂♂, 4♀♀, Кулунгда, 2–8.07.2016 (Б.); 1♀, Столбовая, 11.07.2016 (Б.); 1♂, 1♀, там же, 12, 22.07.2016 (3.).

***Spheginoides*** Szilady, 1939

***Spheginoides obscura*** Szilady, 1939

**Материал.** 2♀♀, Комса, 19.06.2016 (Б.); 1♀, там же, 19.06.2016 (3.).

***Xylota*** Meigen, 1822

***Xylota coeruleiventris*** Zetterstedt, 1838

**Материал.** 4♂♂, 13♀♀, Комса, 20.06–1.07.2016 (Б.); 1♂, 14♀♀, там же, 20–30.06.2016 (3.); 1♀, Восьмивёрстная, 26.06.2016 (Б.); 1♂, 1♀, Кулунгда, 2, 9.07.2016 (Б.); 3♀♀, Столбовая, 12–17.07.2016 (Б.); 1♀, там же, 12.07.2016 (3.).

***Xylota ignava*** (Panzer, [1798])

**Материал.** 12♀♀, Комса, 15.06–1.07.2016 (Б.); 4♂♂, 5♀♀, там же, 19–26.06.2016 (3.); 1♀, Восьмивёрстная, 26.06.2016 (3.); 1♂, 2♀♀, Кулунгда, 4.07.2016 (Б.); 3♂♂, 1♀, Столбовая, 11–17.07.2016 (Б.); 2♂♂, там же, 12.07.2016 (3.).

***Xylota jakutorum*** Bagatshanova, 1980

**Материал.** 13♂♂, 9♀♀, Комса, 20.06–1.07.2016 (Б.); 2♂♂, 1♀, там же, 21–22.06.2016 (3.); 3♂♂, 1♀, Восьмивёрстная, 26–27.06.2016 (Б.); 1♂, там же, 26.06.2016 (Б.); 4♀♀, Кулунгда, 3–4.07.2016 (Б.); 1♂, 4♀♀, Столбовая, 11–21.07.2016 (Б.).

***Xylota lapsa*** Mutin, 1990

**Материал.** 1♂, Восьмивёрстная, 26.06.2016 (3.).

***Xylota nartshukae*** Bagatshanova, 1984

**Материал.** 62♂♂, 17♀♀, Комса, 15–30.06.2016 (Б.); 11♂♂, 9♀♀, там же, 19.06–4.07.2016 (3.); 1♀, Восьмивёрстная, 26.06.2016 (Б.); 5♂♂, 8♀♀, Кулунгда, 3–9.07.2016 (Б.).

***Xylota pseudoignava*** Mutin, 1984

**Материал.** 1♀, Комса, 25.06.2016 (3.).

***Xylota suecica*** (Ringdahl, 1943)

**Материал.** 1♂, 9♀♀, Комса, 15.06–1.07.2016 (Б.); 1♂, 1♀, там же, 19, 22.06.2016 (3.); 4♂♂, 1♀, Кулунгда, 7–10.7.2016 (Б.); 1♀, Столбовая, 19.07.2016 (Б.).

***Xylota tarda*** Meigen, 1822

**Материал.** 5♂♂, 9♀♀, Комса, 25.06–1.07.2016 (Б.); 12♂♂, 12♀♀, Кулунгда, 2–9.07.2016 (Б.); 1♂, 4♀♀, Столбовая, 13–21.07.2016 (Б.); 1♂, 1♀, там же, 15, 22.07.2016 (3.).

***Xylota triangularis*** Zetterstedt, 1838

**Материал.** 4♂♂, 20♀♀, Комса, 15.06–1.07.2016 (Б.); 4♀♀, там же, 21.06–4.07.2016 (3.); 4♂♂, Восьмивёрстная, 26.06.2016 (Б.); 1♂, там же, 26.06.2016 (3.); 14♂♂, 14♀♀, Кулунгда, 2–10.07.2016 (Б.); 1♂, 5♀♀, там же, 8–10.07.2016 (3.); 2♂♂, 2♀♀, Столбовая, 11–19.07.2016 (Б.); 1♀, там же, 15.07.2016 (3.).

## Обсуждение

Таким образом, в фауне заповедника по результатам проведённых исследований выявлено 169 видов мух-журчалок из 55 родов. Все виды указаны для изученной территории Центральной Сибири впервые. В отличие от конкретных фаун тундровой зоны, где явное доминирующее положение имеет подсемейство Syrphinae, в изученной фауне по разнообразию таксонов преобладает подсемейство Eristalinae (97 видов из 31 рода). Подсемейство Syrphinae представлено 65 видами из 20 родов, а подсемейство Pipizinae — 7 видами из 4 родов. Представителей подсемейства Microdontinae, как и в тундровых фаунах, на изученной территории не оказалось. Установленное соотношение подсемейств характерно для фаун суб borealных лесов Евразии, но невысокое содержание видов подсемейства Pipizinae и полное отсутствие представителей Microdontinae может рассматриваться как типичный признак boreальных фаун (табл. 1). По сравнению с другими boreальными фаунами, где доля

Таблица 1. Численное и процентное соотношение видов в подсемействах таёжных фаун  
 Table 1. Numerical and percentage ratio of species in the subfamilies in taiga faunas

Подсемейство (триба)	Фин	Сиб	Камч	Маг	Хаб
Syrphinae: Melanostomatini	139 / 43,03 % 40	65 / 38,46 % 14	63 / 46,67 % 21	78 / 54,17 % 24	129 / 38,17 % 34
Pipizinae	20 / 6,19 %	7 / 4,14 %	4 / 2,96 %	4 / 2,78 %	21 / 6,21 %
Eristalinae	161 / 49,85 %	97 / 57,39 %	68 / 50,37 %	62 / 43,06 %	186 / 55,03 %
Micromyrtinae	3 / 0,93 %	0 / 0	0 / 0	0 / 0	2 / 0,59 %

Обозначение. В числителе поставлено число видов, в знаменателе — процент от общего числа фауны. Фин — таёжная часть Финляндии, Сиб — Центральносибирский заповедник, Камч — таёжная часть Камчатки, Маг — таёжная часть Магаданской области, Хаб — Нижнее Приамурье.

Designation. In the numerator are the number of species, in the denominator — the percentage of the total fauna. Фин — taiga part of Finland, Сиб — Central'nosibirskij Reserve, Камч — taiga part of Kamchatka, Mar — taiga part of the Magadan Region, Хаб — Lower Amur Region.

видов трибы Melanostomatini составляет треть состава подсемейства Syrphinae, в заповеднике их доля составила только четверть (14 видов). Такую таксономическую структуру фауны можно объяснить недостаточной её изученностью. По крайней мере, на данный момент отсутствует информация о журчалках, имаго которых летают весной. Вместе с тем очевидны естественные причины установленной структуры фауны. Видовой состав обусловлен во многом характером рельефа заповедника, положением его на периферии Среднесибирского плоскогорья. Господство таёжных лесов от речных долин до плакоров, отсутствие горных тундр можно рассматривать как главную причину отсутствия здесь многих аркто boreальных и арктоальпийских видов, прежде всего из родов *Platycheirus* и *Eupeodes*. С другой стороны, господство лесных экосистем и относительно мягкий климат заповедника повлияли на разнообразие ксилофильных сирфид и преобладание эристалин в целом. Близкие отношения установлены в фауне Нижнего Приамурья, то есть на территории, расположенной не только значительно южнее, но и находящейся в переходном поясе от бореальных лесов к суббореальным.

Вероятно, дальнейшие исследования фауны сирфид Среднесибирского плоскогорья могут изменить полученную на данный момент картину за счёт видов, выявленных на более возвышенных территориях и расположенных севернее. Яркой чертой установленного состава сирфид является высокое разнообразие представителей трибы Xylotini и в целом видов, имеющих ксилофильных личинок. Большинство из них широко распространены в умеренных лесах Евразии. У нескольких видов ареалы ограничены западнее Урала Восточной Европой (*Spheginoides obscura*, *Mallota rossica*) или по таёжной зоне они простираются в Скандинавию (*Chalcosyrphus jacobsoni*, *Xylota suecica*, *Blera eoa*, *Brachyopa zhelochovtsevi*). К таким «таёжникам» относится также *Cryptopipiza notabilis*. Крайние западные находки двух довольно обычных в заповеднике видов находятся на Урале (*Lejota korsakovi*, *Chalcosyrphus tuberculifemur*). Другие виды обна-

ружены на Алтае и/или в пределах Западно-Сибирской низменности (*Chalcosyrphus eugenei*, *Xylota lapsa*). Часть видов не выявлена западнее заповедника (*Brachyopa pivanica*, *Blera violovitshi*, *Chalcosyrphus admirabilis*). Все упомянутые выше сирфиды обычны или даже многочисленны на юге Дальнего Востока (в Хабаровском и Приморском краях), в хвойно-широколиственных и горных хвойных лесах. Это позволяет предполагать сильное влияние восточноазиатских лесных рефугиумов на становление фауны Средней Сибири и всей таёжной зоны. На этом фоне в заповеднике относительно невелико разнообразие журчалок, не встречающихся на Дальнем Востоке России (*Ceriana conopoides*, *Psilota atra*), что можно рассматривать, как слабое влияние европейских и средиземноморских лесных рефугиумов на фауногенез в таёжной зоне. В заповеднике фактически не обнаружены журчалки, которые типичны для аридных и semiаридных районов юга Сибири (Тува, Хакасия). Исключение составляет *Eumerus strigatus*, который считается синантропным видом, поскольку личинки его связаны в развитии с посадками лука. Имаго этого вида были отловлены на пойменном лугу вдали от населённых пунктов (кордон Столбовая). В нижнем ярусе луговой растительности произрастал дикий лук (*Allium splendens* или *A. strictum*), который, по всей видимости, является кормовым растением личинок этого вида.

Сравнительный анализ достаточно хорошо изученных сирфидофаун, характеризующих таёжную зону Евразии, позволил нам определить среди них место изученной фауны. Были использованы списки видов журчалок, полученные для полуострова Камчатка, Магаданской области (главным образом южные и юго-западные районы), Финляндии (без крайнего севера и северо-запада) и Нижнего Приамурья. Последний список в большей мере представляет фауну дальневосточных хвойно-широколиственных лесов у северного предела их распространения. Кластерный анализ дал два кластера, образованных фаунами Финляндии и Нижнего Приамурья, с одной стороны, и фаунами Камчатки,

Магаданской области и Центральносибирского заповедника, с другой (рис. 3). Несмотря на низкое сходство фаун Финляндии и Приамурья, которое обусловили восточнопалеарктические и западнопалеарктические эндемики, объединение этих фаун можно связать с бедностью boreальных фаун, включая Центральносибирский заповедник, теплолюбивыми видами. Отсутствием в заповеднике ряда аркто-бoreальных и арктоальпийских видов, населяющих в таёжной зоне горные массивы с тундрами, можно объяснить некоторую обособленность фауны заповедника от фаун Магаданской области и Камчатки (рис. 3, 4). К тому же, последняя фауна, в силу географического положения и голоценового фауногенеза, является всего лишь обеднённым вариантом материковой фауны, представляющей северо-западную часть Охотии [Mutin, Tridrikh, 2016].

## Благодарности

Авторы выражают глубокую признательность администрации Центральносибирского заповедника (директор к.б.н. П.В. Кочкиарёв), а также всем сотрудникам, с которыми нам пришлось работать на кордонах заповедника. Мы также благодарим к.б.н. В.К. Зинченко за помощь при проведении сборов материала. Работа выполнена частично при поддержке РФФИ (гранты №16-04-00194а и 15-29-02479 офи\_м), частично в рамках Программы ФНИ государственных академий наук на 2013–2020 гг., проект VI.51.1.7.

## Литература

- Bagachanova A.K. 1990. [The fauna and ecology of the syrphids (Diptera, Syrphidae) of Yakutia]. Yakutsk: YaNC SO AN SSSR. 164 p. [In Russian].
- Barkalov A.V. 2007. [Hoverflies of the genus *Dasyphorus* Enderlein, 1937 (Diptera, Syrphidae) from the Urals, Siberia and the Far East] // Evraziatskii Entomologicheskii Zhurnal (Euroasian Entomological Journal). Vol.6. No.3. P.273–298 + VIII plate. [In Russian].
- Barkalov A.V. 2012a. [Hover-flies (Diptera, Syrphidae) of the fauna of Ary-Mas locality (the Taimyr Biosphere Reserve)] // Zoologichesky Zhurnal. Vol.91. No.3. P.375–378. [In Russian].
- Barkalov A.V. 2012b. Subgeneric classification of the genus *Sphaerophoria* Lep. et Serv. (Diptera, Syrphidae) // Euroasian Entomological Journal. Vol.11. No.3. P. 285–290.
- Barkalov A.V. 2013. A new *Platycheirus* Le Peletier et Serville, 1828 (Diptera, Syrphidae) species of the *manicatus* subgroup, from the Taimyr Peninsula (Northern Siberia) // Zootaxa. Vol.3681. No.2. P.175–181.
- Barkalov A.V. 2015a. [Hover flies (Diptera, Syrphidae) of Taimyr Peninsula, Russia. Part I] // Evraziatskii Entomologicheskii Zhurnal (Euroasian Entomological Journal). Vol.14. No.1. P.54–62. [In Russian].
- Barkalov A.V. 2015b. [Hover flies (Diptera, Syrphidae) of Taimyr Peninsula, Russia. Part 2] // Evraziatskii Entomologicheskii Zhurnal (Euroasian Entomological Journal). Vol.14. No.2. P.157–161. [In Russian].
- Barkalov A.V., Mutin V.A. 2014. Two new species of Syrphidae (Diptera) from Chukotka (Northern Russian Far East) // Zootaxa. Vol.3846. No.2. P.285–292.
- Barkalov A.V., Mutin V.A. 2015. [Hover-flies (Diptera, Syrphidae) of the Anadyr River lower reach territory, Chukotka Autonomous Okrug of Russia] // Evraziatskii

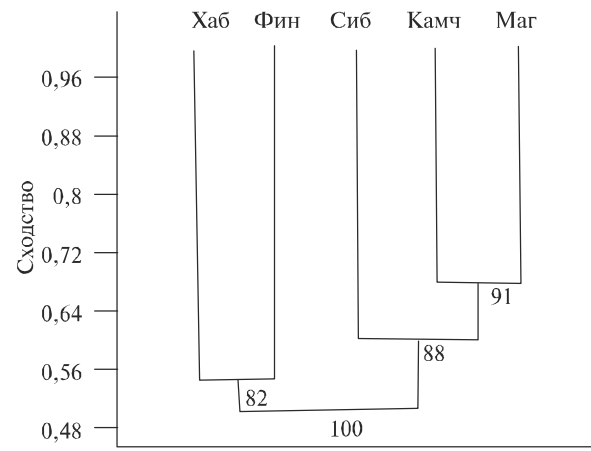


Рис. 3. Дендрограмма сходства фаун таёжной зоны Евразии по видовому составу мух-журчалок (коэффициент Чекановского-Сёренсена, бутстреп 1000). Обозначение — как на таблице 1.

Fig. 3. Dendrogram of similarity of the taiga faunas of the Eurasia on the species composition of hover flies (coefficient of Czekanowski-Sorenson, bootstrap 1000). Designations — as on Table 1.

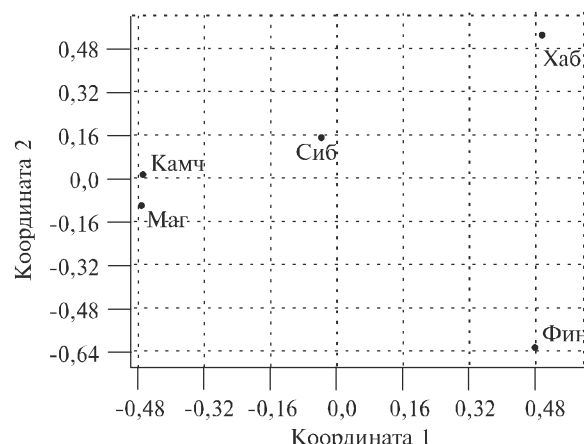


Рис. 4. Ординация фаун мух-журчалок таёжной зоны Евразии, полученная методом главных компонент (principal component analysis, PCA). Обозначение — как на таблице 1.

Fig. 4. Ordination of the taiga hover flies faunas of the Eurasia, obtained by the method of principal components (principal component analysis, PCA). Designations — as on Table 1.

- Entomologicheskii Zhurnal (Euroasian Entomological Journal). Vol.14. No.4. P.346–359. [In Russian].
- Barkalov A.V., Mutin V.A. 2016. [Hover-flies (Diptera, Syrphidae) of two local faunas of the Yamal Peninsula] // Evraziatskii Entomologicheskii Zhurnal (Euroasian Entomological Journal). Vol.15. No.3. P.239–249. [In Russian].
- Barkalov A.V., Nielsen T.R. 2012. A new *Platycheirus* species of the *manicatus* Meigen subgroup from the arctic Russia (Diptera, Syrphidae) // Entomologica Fennica. Vol.23. P.165–168.
- Bartsch H. 2009a. Diptera: Syrphidae: Syrphinae. Artdatabanken. SLU. Uppsala. 406 p.

- Bartsch H. 2009b. Diptera: Syrphidae: Eristalinae and Microdontinae. Artdatabanken. SLU. Uppsala. 478 p.
- Haarto A., Kerppola S. 2007. Finnish hoverflies and some species in adjacent countries. 647 p.
- Kuznetsov S.Yu. 1993. [First instar larvae of hover-flies of the subfamily Syrphinae (Diptera, Syrphidae)] // Entomologicheskoe Obozrenie. Vol.72. No.1. P.202–221. [In Russian].
- Kuznetsov S.Yu., Buhcalo S.P., Tikhmenev A.E. 1997. Records of hoverflies (Diptera, Syrphidae) from the Magadan Province // An International Journal of Dipterological Research. Vol.8. No.2. P.117–118.
- Mutin V.A. 2002. Review of the Far Eastern species of the genus *Pipiza* Fallén, 1810 (Diptera, Syrphidae) // Far Eastern Entomologist. Vol.121. P.1–16.
- Mutin V.A. 2010. [Hover-flies (Diptera, Syrphidae) of the Bystrinskii Nature park, Kamchatka Peninsula] // A.I. Kurentsov's Annual Memorial Meetings. Vol.21. P.45–52. [In Russian].
- Mutin V.A. 2011. Chorological structure of hover-flies (Diptera, Syrphidae) inhabited coniferous forests of the Lower Amur region // A.I. Kurentsov's Annual Memorial Meetings. Vol.22. P.167–175.
- Mutin V.A., Barkalov A.V. 1999. [Fam. Syrphidae — hover-flies] // Lehr P.A. (Ed.). Key to the insects of Russian Far East. Vladivostok: Dal'nauka. Vol.6. Pt.1. P.342–500. [In Russian].
- Mutin V.F., Tridrih N.N. 2016. [Syrphid fauna (Diptera, Syrphidae) of the North Okhotiya] // A.I. Kurentsov's Annual Memorial Meetings. Vol.27. P.126–136. [In Russian].
- Speight M.C.D. 2012 Species accounts of European Syrphidae (Diptera), 2012. Syrph the Net, the database of European Syrphidae. Syrph the Net publications, Dublin. Vol.69. P.1–296.
- Verbeke J. 1964. Contribution à l'étude des Diptères malacophages III.— Revision du genre *Knutsonia* nom. nov. (Elgiva Auct.) // Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique Entomologie. Vol.40. No.9. P.1–44.

*Поступила в редакцию 26.01.2017*