

## Мускоидные мухи (Diptera, Muscoidea) северных территорий России

The Muscoidea Flies (Diptera) of the northern territories of Russia

В.С. Сорокина  
V.S. Sorokina

Институт систематики и экологии животных СО РАН, ул. Фрунзе 11, Новосибирск 630091 Россия. E-mail: sorokinav@mail.ru.  
Institute of Systematics and Ecology of Animals, Russian Academy of Sciences, Siberian Branch, Frunze Str. 11, Novosibirsk 630091 Russia.

**Ключевые слова:** Ненецкий АО, Ямало-Ненецкий АО, полуостров Таймыр, северная Якутия, полуостров Чукотка, остров Врангеля, список видов, фауна, Muscidae, Anthomyiidae, Scathophagidae, Fanniidae, распространение.

**Keywords:** Nenets AO, Yamalo-Nenets AO, Taymyr Peninsula, North Yakutia, Chukotka Peninsula and Wrangel Island, list of species, fauna, flies, Muscidae, Anthomyiidae, Scathophagidae, Fanniidae, distribution.

**Резюме.** Приводятся фаунистические данные всех семейств мускоидных двукрылых (Muscoidae) для следующих северных регионов России: Ненецкий АО, Ямало-Ненецкий АО, полуостров Таймыр, северная Якутия, полуостров Чукотка, остров Врангеля. Для семейств Muscidae, Anthomyiidae и Fanniidae даётся список видов с новыми сведениями о распространении отдельных видов. Впервые для фауны России приводится 7 видов мусцид, 14 видов антомиид, 5 видов фанийд, в том числе впервые для Палеарктики — 2 вида мусцид, 5 видов антомиид и 1 вид фанийд. Предлагается новый синоним в роде *Spilogona* Schnabl, 1911: *Spilogona vikhrevi* Sorokina, 2010 является младшим синонимом *Spilogona obscura* (Malloch, 1919), *syn.n.*

**Abstract.** The faunistic data of the Muscoidea (Diptera) is given for following North Russian regions: Nenets AO, Yamalo-Nenets AO, Taymyr Peninsula, North Yakutia, Chukotka Peninsula and Wrangel Island. A list of species of the Muscidae, Anthomyiidae and Fanniidae, including new data on the distribution of some species in the Russian Arctic, is given. Seven species of Muscidae, 14 species of Anthomyiidae and five species of Fanniidae are newly recorded from Russia, including two species of Muscidae, five species of Anthomyiidae and one species of Fanniidae which are new records for the Palaearctic. A new synonym in the genus *Spilogona* Schnabl, 1911 is proposed: *Spilogona obscura* (Malloch, 1919) = *Spilogona vikhrevi* Sorokina, 2010, *syn.n.*

### Введение

Несмотря на свои крайне суровые условия, Арктика уже столетия привлекает пристальное внимание исследователей разных областей. Этот регион является важным для интерпретации экологических изменений, поскольку условия здесь близки к предельным значениям для жизни и даже небольшие их изменения могут существенно сказаться на биоте [Danks, 1992; Hodkinson, 2013]. Тем не менее, процесс исследования арктической биоты ещё далёк от

своего завершения. Многие группы находятся в самой начальной стадии изучения, либо неполно исследованы систематиками. В первую очередь это касается отряда двукрылые, который занимает лидирующее положение среди насекомых тундровой зоны, причём не только по видовому составу, но и по биомассе [Vockeroth, 1979; Danks, 1981, 1990; Chernov, 1995; Barkalov, 2012; Coulson et al., 2014].

Среди всех двукрылых высокий адаптивный потенциал к заселению тундровых ландшафтов имеют мускоидные мухи (Muscoidae). Представители этого надсемейства встречаются в различных ландшафтах, но, несмотря на то что севернее границы леса проходит снижение их видового богатства, они остаются одним из доминирующих компонентов в тундровых ландшафтах [Vockeroth, 1979; Danks, 1981, 1990; Chernov, 1995; Barkalov, 2012].

В настоящее время наиболее полная информация о составе арктической фауны мускоидных двукрылых имеется только для американского сектора Арктики, включая Аляску, Северную Канаду и Гренландию [Chilcott, 1960; Huckett, 1965; Danks, 1981; Michelsen, 2006; Renaud et al., 2012]. Для этих территорий известно около 224 вида мусцид (Muscidae), 138 видов антомиид (Anthomyiidae), 29 видов скатофагид (Scathophagidae) и 14 видов фанийд (Fanniidae).

Изученность данной группы в евразийском секторе Арктики (особенно её сибирской части) вплоть до недавнего времени оставалась крайне слабой. Достаточно подробно был изучен только Север европейской части Евразии, для которого было указано 168 видов мусцид [Hennig, 1956–1964; Zimin, El'berg, 1970; Pont, 1986a], 64 вида антомиид [El'berg, 1970; Hennig, 1966–1974; Dely-Draskovits, 1993], 53 вида скатофагид [Gorodkov, 1986] и 9 видов фанийд [Hennig, 1955–1956; Pont, 1986b; Rozkošný et al., 1997]. Фауна мускоидных двукрылых Севера азиатской ча-

сти Евразии до сих пор остаётся слабо изученной. Это, в первую очередь, касается одних из самых крупных семейств среди всех арктических двукрылых — *Muscidae* и *Anthomyiidae*. Так, количество известных видов мусцид для всей Российской Арктики вплоть до последних лет составляло мизерное число — 28, что было совершенно несопоставимо со значительно меньшей по площади Северной Европой (168 видов), Гренландией (35), Аляской (180) или Северной Канадой (210). Данные по семействам *Anthomyiidae* и *Fanniidae* для Российского Севера практически отсутствовали.

Благодаря работам последних лет существенно пополнились сведения об арктической фауне семейства *Muscidae* [Sorokina, Pont, 2010, 2013, 2015; Sorokina, Khruleva, 2012; Sorokina, 2012a, b; Sorokina, Michelsen, 2014] и семейства *Scathophagidae* [Ozerov, 2010, 2012, 2013, 2016; Ozerov, Krivosheina, 2013, 2014, 2015; Ozerov, Barkalov, 2014; Bagachanova et al., 2016; Ovchinnikov, Makarova, 2016]. Современные фаунистические сведения для семейств *Anthomyiidae* и *Fanniidae* до настоящего времени не приводились.

Настоящая работа является продолжением изучения таксономической структуры мускоидных двукрылых (*Muscoidea*) тундровых ландшафтов, целью которой является установление видового состава и распространения представителей семейств *Muscidae*, *Anthomyiidae* и *Fanniidae* в Российской Арктике.

## Материалы и методы

В основе настоящей работы лежат результаты обработки коллекционного материала ИСиЭЖ СО РАН (Новосибирск), ИПЭЭ РАН (Москва), ЗИН РАН (Санкт-Петербург) и Зоологического музея МГУ (Москва), собранного на территории Ненецкого АО, Ямало-Ненецкого АО, полуострова Таймыр, северной Якутии и Чукотского АО.

Расположение таксонов в списке мусцид и фанид даётся по каталогу А.С. Понта [Pont, 1986a]. Классификация и распространение антомиид даны согласно каталогу А. Драшковича [Dely-Draskovits, 1993], Х. Хакетта [Huckett, 1965], а также сайту «Европейская фауна» [Fauna Europaea, 2013]. Типизация ареалов принята по К.Б. Городкову [Gorodkov, 1984].

В предлагаемом списке видов приняты следующие условные обозначения для географических точек:

**Ненецкий АО: ХГ** — Хайпудырская губа, изба «Чуба», 68,27° N, 59,95° E, 6–16.08.2015, сб. О. Макарова, М. Бизин; **ПГ** — Паханческая губа, 68,48° N, 57,43° E, 26.07–5.08.2015, сб. О. Макарова, М. Бизин; **БГ** — Болванская губа, 68,08° N, 54,78° E, 18–25.07.2015, сб. О. Макарова, М. Бизин; **ОД** — Баренцево море, о-в Долгий (восточный), 69,20° N, 59,22° E, морской маршрут, сб. О. Макарова; **НМ** — окр. Нарьян-Мара, низовье р. Печоры, 68,33° N, 53,30° E, сб. Н. Вихрев, А. Озеров; **НП** — п. Нижняя Пеша [66,75° N, 47,75° E], сб. К. Городков.

**Ямало-Ненецкий АО: ХЛ** — 73 км СВ г. Лабытнанги, южное подножье хр. Харчерьузь, р. Лонгтьеган, 175 м, 67,31° N, 66,72° E, сб. Зинченко, Баркалов; **ЛАБ** — г. Лабытнанги, пойма р. Обь, луг, 66,65° N, 66,42° E, сб. Зинченко, Баркалов; **ЗП** — Надымский р-н, 10 км СЗ п. Заполярный (80 км NNW п. Пангоды), долина р. Нуяда [~66,5° N, 73,69° E], сб. А. Кайгородцев; **СБ** — 48 км СЗ г. Лабытнанги, окр. р. Собь, 67,06° N, 65,46° E, сб. К. Томкович; **ЯК** — п-ов Ямал, с. мыс Каменный, заболоченный берег Обской губы, около посёлка [68,47° N, 73,58° E], сб. К. Городков.

**П-ов Таймыр: АМ** — 60 км СЗ п. Хатанга, левый берег р. Новая, кордон Ары-Мас, 72,5° N, 101,94° E, сб. А. Баркалов, В. Зинченко; **ДЛ** — 13,5 км ЮЮВ пос. Диксон, Ю устья р. Ламберова, Варавов ручей, 73,24° N 80,66° E, сб. А. Баркалов, В. Зинченко; **Д** — пос. Диксон [73,5° N, 80,53° E], сб. К. Городков; **РК** — 70–114 км СЗ п. Хатанга, р. Котуй, 71,44° N, 103° E, сб. А. Баркалов; **ЗР** — 90 км СЗ п. Хатанга, пойма р. Захарова-Рассоха (лев. приток р. Новая), 72,7° N, 101,08° E, сб. А. Баркалов; **ТП** — п. Тарея, берег р. Пясины [п. Усть-Тарея, 73,25° N, 90,58° E], сб. К. Городков; **АТ** — аэропорт Усть-Тарея, 35 км В п. Тарея [73,25° N, 90,58° E], сб. К. Городков; **РПу** — верх. р. Пура [левый приток р. Пясины], 10 км СЗ оз. Берасму [71,85° N, 87,50° E], сб. К. Городков; **РП** — р. Пясина, 90 км Ю п. Тарея [72,42° N, 90,94° E], сб. К. Городков; **ЭГ** — СВ берег оз. Энгельгардт, тундра [75,08° N, 100,22° E], сб. К. Городков; **НА** — 104 км ССЗ Норильска, верх. р. Нижняя Агапа [левый приток р. Пясины, 70,26° N, 86,32° E], сб. Сукачёва, Жерихин; **ВТ** — р. Верхняя Таймыра, 18 км ССВ устья р. Логата [73,34° N, 96,02° E], сб. Сукачёва, Жерихин; **УЛ** — р. Верхняя Таймыра, устье р. Логата [73,20° N, 95,79° E], сб. Сукачёва, Жерихин.

**Северная Якутия: ЧИ** — п. Чокурдах, р. Индигирка [70,62° N, 147,9° E], сб. К. Городков; **ЮХ** — с. Урюнг-Хая (Юрюнг-Хая), берег р. Анабар [72,8° N, 113,22° E], сб. К. Городков; **ЮХП** — 105 км СВ с. Урюнг-Хая (Юрюнг-Хая), р. Песчаная [73,41° N, 115,69° E], сб. К. Городков; **Ч** — с. Чекуровка, низ. р. Лена [71,03° N, 127,5° E], сб. К. Городков; **К** — с. Кюсюр [70,68° N, 127,35° E], сб. К. Городков; **ББ** — о-в Большой Бегичев, 74,33° N, 112,52° E [Анабарский р-н, море Лаптевых], сб. А. Ядрёнкин.

**Чукотский АО: РА** — низ. р. Анадырь, 64,83° N, 175,96° E, 5 м н.у.м., сб. А. Баркалов; **А** — окр. г. Анадырь, пойма р. Казачка, 64,72° N, 177,52° E, сб. А. Баркалов; **АК** — 30 км до п. Краснено по р. Анадырь, 64,77° N, 174,13° E, сб. А. Баркалов, В. Зинченко; **ЧК** — Чаунский р-н, п. Красноармейский [ликвидирован, 69,53° N, 172° E], сб. К. Городков; **П** — г. Певек, 69,53° N, 170,32° E, сб. К. Городков; **ПЧ** — окр. Усть-Чаун [100 км Ю г. Певек, пойма р. Чаун, ~68,8° N, 170,7° E], сб. В. Дубатолов; **ПВ** — 15 км СВ г. Певек, Апапельхин [п. Апапельгино (ликвидирован), 69,78° N, 170,60° E], сб. К. Городков; **Э** — 5 км С п. Эгвекинот, [66,32° N, 179,12° E], сб. К. Городков; **ЗШ** — прииск Полярный [п. Полярный (ликвидирован), 69,15° N, 178,72° E], 84 км З

Шмидт, сб. К. Городков; **МШ** — мыс Отто Шмидта [68,90° N, 179,45° W], сб. К. Городков; **М** — окр. с. Марково, долина р. Марково [64,67° N, 170,40° E], сб. К. Городков; **Б** — окр. г. Билибино, р. Оранжевый [68,05° N, 166,45° E], сб. Б. Петрова, К. Городков; **БЕ** — Беренговский р-н, 40 км ЮЮЗ п. Беренговский, 62,72° N, 178,92° E, сб. Стекольщиков.

**Остров Врангеля:** **БС** — бухта Сомнительная [71,95° N, 179,63° W], сб. К. Городков, О. Хрулёва; **БС3** — 2 км З бухты Сомнительная, юг острова, сб. К. Городков; **БСС** — 5 км С бухты Сомнительная, сб. К. Городков; **Т** — окр. г. Тундровая [71,3° N, 179,8° W], сб. К. Городков; **СХ** — бассейн р. Хицников, 7 км ЮВ г. Советская, 250 м, сб. К. Городков; **РН** — верх. р. Неизвестной, 71,13° N, 179,19° E, сб. О. Хрулёва; **РНЖ** — ср. теч. р. Неожиданной, 71,01° N, 179,08° E, 10.06–27.07.2006, сб. О. Хрулёва; **РМ** — ср. теч. р. Мамонтовой, 71,10° N, 179,46° E, сб. О. Хрулёва; **БГ** — окр. г. Первая, Бобовая гряда, сб. О. Хрулёва.

## Результаты и обсуждение

Из всех четырёх семейств мускоидных двукрылых наименьшее число видов в тундровых зонах отмечено в семействе Fanniidae (табл. 1). Такая же бедная фауна этого семейства по сравнению с остальными мускоидами характерна и для Американского сектора Арктики, где отмечено всего 53 вида [Huckett, 1965; Danks, 1981]. Это объясняется, в первую очередь, наличием небольшого числа видов в этом семействе в целом (в мировой фауне известно около 260 видов), а также приуроченностью представителей данной группы к лесным сообществам.

Наиболее изученным среди всех мускоидных двукрылых можно назвать небольшое семейство Scathophagidae (в мировой фауне около 360 видов). Однако обобщающей работы по арктическим скатофагидам не проводилось, за исключением работы Р. Энгельмарка [Engelmark, 1999], в которой приводится 20 видов для Российской тундры. Позже было опубликовано всего несколько работ по фауне скатофагид отдельных северных регионов России, таких как п-ов Таймыр [Ozerov, Barkalov, 2014], о-в Долгий [Ovchinnikov, Makarova, 2016], Чукотка [Ozerov, Krivosheina, 2014], северная Якутия [Bagachanova et

al., 2016]. Большинство же современных работ по скатофагидам, где можно получить информацию о распространении видов, посвящены обзору отдельных родов [Ozerov, 2010, 2012, 2013, 2016; Ozerov, Krivosheina, 2013; Ozerov, Krivosheina, 2015]. Анализ перечисленных литературных источников позволил выявить 68 видов скатофагид из 22 родов, обитающих в северных регионах России (табл. 1).

Остальные два семейства находятся до сих пор в активном изучении, особенно это касается довольно крупного семейства Anthomyiidae (в мировой фауне известно около 1200). В настоящий момент получены первые сведения о видовом составе этого семейства в России, но только для некоторых северных регионов. В этой связи фауна антомиид рассматриваемых регионов представлена небольшим числом видов (табл. 1). Всего для Российского Севера пока выявлено 58 видов из 16 родов. Учитывая имеющийся обширный необработанный материал с различных территорий России, а также известные данные по фауне Anthomyiidae северной Канады, можно предположить существенное увеличение общего числа видов данного семейства для арктического сектора России.

Существенно пополнился список видов двукрылых Российской Арктики семейством Muscidae (в мировой фауне известно около 3600 видов). До настоящей работы он включал 127 видов из 24 родов. В этот список вошли данные по о-ву Врангеля [Sorokina, Khruleva, 2012; Sorokina, 2012a; Sorokina, Michelsen, 2014; Sorokina, Pont, 2015], частичные сведения по п-ову Таймыр [Sorokina, 2012b; Sorokina, Pont, 2015] и Чукотке [Sorokina, 2012b, 2014; Sorokina, Pont, 2013; Sorokina, Pont, 2015], а также немного сведений о мусцидах Ямalo-Ненецкого АО [Vikhrev, Sorokina, 2009; Sorokina, Pont, 2010; Vikhrev, 2016], Ненецкого АО [Vikhrev, Sorokina, 2009; Sorokina, 2010; Vikhrev, 2015, 2016] и северной Якутии [Sorokina et al., 2016].

Дополнительные полевые исследования в Ненецком АО, Ямalo-Ненецком АО, а также обработка уже имеющихся коллекционных материалов ИСиЭЖ СОРАН и ЗИН РАН с рассматриваемых территорий дополнили список мусцид Севера России до 173 видов из 28 родов (табл. 1). Необходимо отметить, что это ещё не окончательный результат.

Таблица 1. Общее число видов и родов семейств Muscoidea в различных северных регионах России  
Table 1. Total species and genera number of Muscoidea in different North Russian regions

Семейство	Всего видов / родов	Ненецкий АО	Ямало-Ненецкий АО	П-в Таймыр	Северная Якутия	П-в Чукотка	О-в Врангеля
Muscidae	173 / 28	38 / 7	82 / 21	76 / 13	15 / 6	72 / 19	35 / 5
Anthomyiidae	57 / 16	12 / 7	—	38 / 16	—	—	23 / 9*
Scathophagidae	68 / 22	28 / 12	19 / 8	34 / 15	19 / 13	38 / 14	7 / 4
Fanniidae	7 / 1	2 / 1	—	3 / 1	—	2 / 1	—

Условные обозначения: \* — материал с острова, определённый М. Сува (Masaaki Suwa, Япония).

Symbols: \* — this material defined by Masaaki Suwa (Japan).

Ниже приводятся новые сведения по фауне и распространению видов трёх семейств мускоидных двукрылых — Anthomyiidae, Fanniidae и Muscidae на Севере России. Общее число всех известных к настоящему времени видов каждого семейства, включая литературные данные и данные настоящей статьи, представлено в таблице 1.

### Аннотированный список видов

#### *Anthomyiidae*

*Alliopsis* Schnabl et Dziedzicki, 1911

*Alliopsis conifrons* (Zetterstedt, 1845)

**Материал.** Ненецкий АО: БГ, 5♂♂, 6♀♀, жёлтые тарелки, антропогенный луг.

**Распространение.** Транс-голарктический гипоаркто-субальпийский.

*Alliopsis fractiseta* (Stein, 1908)

**Материал.** П-ов Таймыр: РК, 1♂, 20–28.06.2010.

**Распространение.** Транс-голарктический арктический. Новый для Сибири.

*Alliopsis glacialis* (Zetterstedt, 1845)

**Материал.** П-ов Таймыр: ДЛ, 3♀♀, 14–26.07.2012.

**Распространение.** Транс-голарктический гипоаркто-субальпийский. Новый для Сибири.

*Alliopsis sepiella* (Zetterstedt, 1845)

**Материал.** П-ов Таймыр: АМ, 1♂, 10–20.07.2010.

**Распространение.** Транс-голарктический аркто-боро-монтаный. Новый для России.

*Alliopsis* sp.

**Материал.** О-в Врангеля: личное сообщение М. Сува (Япония).

*Botanophila* Lioy, 1864

*Botanophila bidens* (Ringdahl, 1933)

**Материал.** П-ов Таймыр: АМ, 20♂♂, 10–20.07.2010. О-в Врангеля: личное сообщение М. Сува (Япония).

**Распространение.** Транс-голарктический гипоаркто-субальпийский. Новый для Сибири и Дальнего Востока.

*Botanophila* aff. *clavata* (Hennig, 1970)

**Материал.** О-в Врангеля: личное сообщение М. Сува (Япония).

*Botanophila gemmata* (Zetterstedt, 1860)

**Материал.** П-ов Таймыр: АМ, 5♂♂, 10–20.07.2010. О-в Врангеля: личное сообщение М. Сува (Япония).

**Распространение.** Транс-палеарктический арктический. Новый для России.

*Botanophila* aff. *helviana* Michelsen, 1983

**Материал.** О-в Врангеля: личное сообщение М. Сува (Япония).

*Botanophila hucketti* (Ringdahl, 1935)

**Материал.** Ненецкий АО: ПГ, 1♂, жёлтые тарелки, зональная тундра.

**Распространение.** Транс-голарктический аркто-боро-монтаный (в Сибири пока не обнаружен).

*Botanophila impudica* (Rondani, 1866)

**Материал.** П-ов Таймыр: РК, 3♀♀, 20–30.06.2010.

**Распространение.** евразиатский аркто-боро-монтаный. Новый для Сибири.

*Botanophila lactucaeformis* (Villeneuve, 1923)

**Материал.** П-ов Таймыр: ДЛ, 2♂, 9.07.2012; ЗР, 23♂♂, 9♀♀, 2–10.07.2011. О-в Врангеля: личное сообщение М. Сува (Япония).

**Распространение.** Транс-голарктический аркто-боро-монтаный. Новый для России.

*Botanophila* aff. 1 *miniatura* (Huckett, 1965)

**Материал.** О-в Врангеля: личное сообщение М. Сува (Япония).

*Botanophila* aff. 2 *miniatura* (Huckett, 1965)

**Материал.** О-в Врангеля: личное сообщение М. Сува (Япония).

*Botanophila* aff. *petrophila* (Ringdahl, 1926)

**Материал.** О-в Врангеля: личное сообщение М. Сува (Япония).

*Botanophila profuga* (Stein, 1916)

**Материал.** П-ов Таймыр: ДЛ, 3♀♀, 23.07.2012.

**Распространение.** Транс-голарктический аркто-боро-монтаный. Новый для Сибири.

*Botanophila rubrifrons* (Ringdahl, 1933)

**Материал.** О-в Врангеля: личное сообщение М. Сува (Япония).

**Распространение.** Транс-голарктический гипоаркто-субальпийский.

*Botanophila rubrigena* (Schnabl, 1915)

**Материал.** Ненецкий АО: ХГ, 1♂, жёлтые тарелки, луга. П-ов Таймыр: АМ, 35♂♂, 10–20.07.2010; ДЛ, 4♂♂, 26.07.2012. О-в Врангеля: личное сообщение М. Сува (Япония).

**Распространение.** Транс-голарктический гипоаркто-субальпийский.

*Botanophila* aff. *trigeminoides* Hennig

**Материал.** О-в Врангеля: личное сообщение М. Сува (Япония).

*Botanophila unicolor* (Ringdahl, 1932)

**Материал.** Ненецкий АО: ХГ, 2♂♂, 1♀, луга, жёлтые тарелки.

**Распространение.** Евразиатский гипоаркто-субальпийский.

*Chiastocheta* Pokorny, 1889

*Chiastocheta trollii* (Zetterstedt, 1845)

**Материал.** П-ов Таймыр: РК, 5♂♂, 20–28.06.2010.

**Распространение.** Евразиатский аркто-боро-монтаный. Новый для Сибири.

*Delia* Robineau-Desvoidy, 1830

*Delia abruptiseta* (Ringdahl, 1935)

**Материал.** П-ов Таймыр: ДЛ, 28♂♂, 9♀♀, 7–26.07.2012; АМ, 3♂♂, 1♀, 10–20.07.2010; ЗР, 1♂, 2–10.07.2011. О-в Врангеля: личное сообщение М. Сува (Япония).

**Распространение.** Транс-голарктический арктический. Новый для России.

*Delia bucculenta* (Coquillett, 1904)

**Материал.** П-ов Таймыр: РК, 1♂, 1♀, 24–30.2010.

**Распространение.** Сибирио-американский арктический.

*Delia dissimilipes* (Huckett, 1965)

**Материал.** О-в Врангеля: личное сообщение М. Сува (Япония).

**Распространение.** Сибирио-американский арктический. Новый для России и Палеарктики.

*Delia integralis* (Huckett, 1965)

**Материал.** П-ов Таймыр: ДЛ, 2♂♂, 5♀♀, 9–26.07.2012. О-в Врангеля: личное сообщение М. Сува (Япония).

**Распространение.** Сибирио-американский арктический. Новый для России и Палеарктики.

*Delia lineariventris* (Zetterstedt, 1845)

**Материал.** Ненецкий АО: БГ, 3♂♂, 1♀, антропогенный луг, жёлтые тарелки.

**Распространение.** Транс-голарктический аркто-боро-монтанный. Новый для Сибири.

*Delia aff. piliventris* (Pokorny, 1889)

**Материал.** О-в Врангеля: личное сообщение М. Сува (Япония).

*Delia radicum* (Linnaeus, 1758)

**Материал.** П-ов Таймыр: ЗР, 1♂, 2–10.07.2011.

**Распространение.** Транс-голарктический полизональный.

*Delia repleta* (Huckett, 1929)

**Материал.** П-ов Таймыр: РК, 8♂♂, 20–28.06.2010; АМ, 4♂♂, 10–20.07.2010.

**Распространение.** Сибирио-американский гипоаркто-субальпийский.

*Delia schistophalla* (Griffiths, 1991)

**Материал.** П-ов Таймыр: РК, 4♂♂, 20–28.06.2010.

**Распространение.** Сибирио-американский арктический. Новый для России и Палеарктики.

*Eutrichota* Kowarz, 1893

*Eutrichota tunicata* (Zetterstedt, 1846)

**Материал.** П-ов Таймыр: ДЛ, 1♂, 9.07.2012; ЗР, 2♂♂, 2–13.07.2011.

**Распространение.** Циркумполярный. Новый для Сибири.

*Fucellia* Robineau-Desvoidy, 1841

*Fucellia signata* (Zetterstedt, 1838)

**Материал.** П-ов Таймыр: ЗР, 1♀, 3–13.07.2011.

**Распространение.** Евразиатский гипоаркто-субальпийский. Новый для Сибири.

*Fucellia* sp.

**Материал.** О-в Врангеля: личное сообщение М. Сува (Япония).

*Heterostyloides* Hennig, 1967

*Heterostyloides pilifera* (Zetterstedt, 1845)

**Материал.** П-ов Таймыр: АМ, 1♂, 10–20.07.2010.

**Распространение.** Транс-голарктический аркто-боро-монтанный. Новый для Сибири.

*Hydraphoria* Robineau-Desvoidy, 1830

*Hydraphoria lancifer* (Harris, 1780)

**Материал.** Ненецкий АО: ХГ, 1♀, луга, жёлтые тарелки; БГ, 2♀♀, антропогенный луг, жёлтые тарелки. П-ов Таймыр: РК, 1♂, 2♀♀, 24.06–2.07.2010; АМ, 2♂♂, 10–20.07.2010.

**Распространение.** Транс-голарктический аркто-боро-монтанный. Новый для Сибири.

*Hylemya* Robineau-Desvoidy, 1830

*Hylemya urbica* Van der Wulp, 1896

**Материал.** П-ов Таймыр: АМ, 1♂, 10–20.07.2010.

**Распространение.** Транс-голарктический аркто-боро-монтанный. Новый для Сибири.

*Lasiomma* Stein, 1916

*Lasiomma latipenne* (Zetterstedt, 1838)

**Материал.** П-ов Таймыр: РК, 1♂, 20–28.06.2010.

**Распространение.** Транс-голарктический аркто-боро-монтанный. Новый для Сибири.

*Lasiomma morionella* (Zetterstedt, 1838)

**Материал.** Ненецкий АО: ПГ, 1♂, 2♀♀, зональная тундра, жёлтые тарелки. П-ов Таймыр: РК, 1♂, 20–28.06.2010.

**Распространение.** Транс-голарктический гипоаркто-субальпийский. Новый для России.

*Lasiomma picipes* (Meigen, 1826)

**Материал.** П-ов Таймыр: ЗР, 1♂, 2–10.07.2011; РК, 1♂, 1♀, 20–28.06.2010.

**Распространение.** Транс-голарктический аркто-боро-монтанный. Новый для Сибири.

*Myopina* Robineau-Desvoidy, 1830

*Myopina crassipalpis* Ringdahl, 1937

**Материал.** П-ов Таймыр: АМ, 1♂, 10–20.07.2010.

**Распространение.** Транс-голарктический арктический. Новый для России.

*Myopina scoparia* (Zetterstedt, 1845)

**Материал.** П-ов Таймыр: АМ, 1♂, 10–20.2010.

**Распространение.** Транс-голарктический арктический. Новый для Сибири.

*Paradelia* Ringdahl, 1933

*Paradelia arctica* (Ringdahl, 1933)

**Материал.** П-ов Таймыр: ЗР, 1♂, 2–10.07.2011. О-в Врангеля: личное сообщение М. Сува (Япония).

**Распространение.** Циркумполярный. Новый для Сибири.

*Paregle* Schnabl, 1911

*Paregle audacula* (Harris, 1780)

**Материал.** П-ов Таймыр: АМ, 2♂♂, 4♀♀, 10–20.07.2010. О-в Врангеля: личное сообщение М. Сува (Япония).

**Распространение.** Транс-голарктический полизональный. Также Австралийский регион. Новый для Сибири.

*Pegomya* Robineau-Desvoidy, 1830

*Pegomya flavoscutellata* (Zetterstedt, 1838)

**Материал.** П-ов Таймыр: АМ, 1♂, 10–20.07.2010.

**Распространение.** Транс-голарктический аркто-боро-монтанный. Новый для Сибири.

*Pegomya furva* Ringdahl, 1938

**Материал.** Ненецкий АО: ПГ, 1♂, зональная тундра, жёлтые тарелки.

**Распространение.** Транс-голарктический аркто- boreальный (в Сибири пока не обнаружен).

*Pegomya lurida* (Zetterstedt, 1846)

**Материал.** П-ов Таймыр: ЗР, 1♂, 3–13.07.2011.

**Распространение.** Транс-голарктический аркто- boreо-монтанный. Новый для России.

*Pegomya pribilofensis* Huckett, 1965

**Материал.** О-в Врангеля: личное сообщение М. Сува (Япония).

**Распространение.** Сибиро-американский арктический. Новый для России и Палеарктики.

*Pegoplata* Schnabl et Dziedzicki, 1911

*Pegoplata tundrica* (Schnabl, 1915)

**Материал.** П-ов Таймыр: АМ, 1♂, 10–20.07.2010; ДЛ, 13♂♂, 1♀, 7–10.07.2012; ЗР, 2♂♂, 2–10.07.2011.

**Распространение.** Транс-голарктический гипоаркто- субальпийский.

*Zaphne* Robineau-Desvoidy, 1830

*Zaphne barbiventris* (Zetterstedt, 1845)

**Материал.** П-ов Таймыр: ЗР, 20♂♂, 9♀♀, 2–10.07.2011; ДЛ, 2♂♂, 2♀♀, 9.07.2012; АМ, 12♂♂, 2♀♀, 10–12.07.2010. О-в Врангеля: РН, 24♂♂, 2–3.07.2006; БС, 11♂♂, 15.06.–13.07.2006; РМ, 36♂♂, 24.06.–6.08.2006; РНж, 12♂♂, 10.06–27.07.2006; БГ, 2♂♂, 18.06–7.07.1992.

**Распространение.** Транс-голарктический гипоаркто- субальпийский.

*Zaphne brunneifrons*  
(Zetterstedt, 1838)

**Материал.** Ненецкий АО: ХГ, 1♂, луга, жёлтые тарелки.

**Распространение.** Циркумполлярный (в Сибири пока не обнаружен).

*Zaphne fasciculata* (Schnabl, 1915)

**Материал.** Ненецкий АО: БГ, 7♂♂, антропогенный луг, жёлтые тарелки и ивняк, оконные доловушки. П-ов Таймыр: АМ, 2♂♂, 10–20.07.2010; ЗР, 3♂♂, 2–10.07.2011; РК, 1♂, 20–28.06.2010. О-в Врангеля: личное сообщение М. Сува (Япония).

**Распространение.** Транс-голарктический гипоаркто- субальпийский.

*Zaphne frontata* (Zetterstedt, 1838)

**Материал.** П-ов Таймыр: ДЛ, 1♂, 2♀♀, 26.07.2012.

**Распространение.** Транс-голарктический аркто- boreо-монтанный. Новый для Сибири.

*Zaphne ignobilis* (Zetterstedt, 1845)

**Материал.** Ненецкий АО: БГ, 1♂, антропогенный луг, жёлтые тарелки; ХГ, 1♂, ивовое болото, жёлтые тарелки. П-ов Таймыр: АМ, 5♂♂, 2♀♀, 10–20.07.2010.

**Распространение.** Транс-голарктический гипоаркто- субальпийский. Новый для Сибири.

*Zaphne nearctica* (Huckett, 1965)

**Материал.** П-ов Таймыр: АМ, 1♂, 10–20.07.2010.

**Распространение.** Сибиро-американский арктический. Новый для России и Палеарктики.

*Zaphne tristis* (Ringdahl, 1926)

**Материал.** П-ов Таймыр: АМ, 1♂, 10–20.07.2010; ЗР, 1♂, 2–10.07.2011; РК, 1♂, 20–28.06.2010. О-в Врангеля: личное сообщение М. Сува (Япония).

**Распространение.** Транс-голарктический арктический. Новый для России.

*Zaphne tundrica* (Schnabl, 1911)

**Материал.** Ненецкий АО: ПГ, 16♂♂, 7♀♀, зональная тундра, жёлтые тарелки; ХГ, 1♂, луга, жёлтые тарелки.

**Распространение.** Циркумполлярный.

*Zaphne zetterstedti* (Ringdahl, 1918)

**Материал.** П-ов Таймыр: ЗР, 1♂, 2–10.07.2011; РК, 1♀, 20–28.06.2010.

**Распространение.** Транс-голарктический гипоаркто- субальпийский. Новый для Сибири.

### Fanniidae

*Fannia* Robineau-Desvoidy, 1830

*Fannia aethiops* Malloch, 1913

**Материал.** Ненецкий АО: ОД, 1♂, луговина на песчаной норе, 10–25.07.2004.

**Распространение.** Транс-голарктический аркто- boreо-монтанный. Новый для России (в Сибири не обнаружен).

*Fannia bigelowi* Chillcott, 1961

**Материал.** Чукотский АО: БЕ, 1♂, кочкарная тундра, 26.07.2012.

**Распространение.** Транс-голарктический арктический. Новый для России (в Сибири пока не обнаружен).

*Fannia mollissima* (Haliday, 1840)

**Материал.** П-ов Таймыр: РК, 1♂, 2–5.07.2010.

**Распространение.** Транс-голарктический аркто- boreо-монтанный.

*Fannia scrophocerca*  
Chillcott, 1961

**Материал.** П-ов Таймыр: РК, 1♂, 1♀, 2–5.07.2010.

**Распространение.** Сибиро-американский арктический. Новый для России и Палеарктики.

*Fannia subatripes*  
d'Assis-Fonseca, 1967

**Материал.** П-ов Таймыр: РК, 1♂, 2–5.07.2010; АМ, 1♂, 23.07.2010.

**Распространение.** Евразиатский арктический. Новый для России.

*Fannia subpellucens* (Zetterstedt, 1845)

**Материал.** Чукотский АО: РА, 1♀, 18.07.2013.

**Распространение.** Транс-голарктический аркто- boreо-монтанный.

*Fannia tuberculata* (Zetterstedt, 1849)

**Материал.** Ненецкий АО: БГ, 2♂♂, жёлтые тарелки, антропогенный луг и ивняк.

**Распространение.** Транс-голарктический аркто- boreальный. Новый для России.

### Muscidae

*Muscina* Robineau-Desvoidy, 1830

*Muscina levida* (Harris, 1780)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ХЛ, 1♀, 27.07.2015.

**Распространение.** Транс-голарктический полизональный. Также Неотропический, Ориентальный и Австралийский регионы.

*Thricops Rondani, 1856*

*Thricops aculeipes* (Zettershtedt, 1838)

**Материал.** Ненецкий АО: ХГ, 1♂, жёлтые тарелки, луга. Ямало-Ненецкий АО: ХЛ, 4♂♂, 3♀♀, 6, 8, 12, 24, 27.07.2015; ЛАБ, 4♂♂, 2♀♀, 22, 24.06.2015, 1♀, 5.08.2015.

**Распространение.** Западнопалеарктический аркто- boreальный.

*Thricops cunctans* (Meigen, 1826)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ЛАБ, 1♂, 1♀, 21, 22.06.2015, 1♀, 6.08.2015. Чукотский АО: РА, 1♂, 18.07.2013; А: 2♀♀, 15.07.2014.

**Распространение.** Транс-палеарктический полизональный.

*Thricops diaphanus* (Wiedemann, 1817)

**Материал.** Чукотский АО: А, 6♀♀, 31.07–5.08.2013.

**Распространение.** Транс-голарктический boreo-мон- танный. Также Неотропический и Ориентальный регионы.

*Thricops hirtulus* (Zettershtedt, 1838)

**Материал.** Ненецкий АО: ПГ, 2♀♀, зональная тундра, жёлтые тарелки. Ямало-Ненецкий АО: ХЛ, 3♂♂, 3♀♀, 1, 14, 17, 18.07.2015; ЛАБ, 1♀, 6.08.2015.

**Распространение.** Транс-голарктический аркто-альпийский.

*Thricops innocuus* (Zetterstedt, 1838)

**Материал.** Ненецкий АО: БГ, 1♀, ивняк, оконные ловушки. Ямало-Ненецкий АО: ХЛ, 1♂, 1.07.2015; ЛАБ, 3♂♂, 3♀♀, 22, 26.06.2015. Чукотский АО: РА, 1♂, 18.07.2013; А, 2♂♂, 2♀♀, 25.06–15.07.2014.

**Распространение.** Транс-голарктический boreo-мон- танный.

*Thricops longipes* (Zetterstedt, 1845)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ХЛ, 3♂♂, 2♀♀, 19, 21, 25, 27.07.2015; ЛАБ, 8♂♂, 22, 24.06.2015, 3♀♀, 2.08.2015.

**Распространение.** Западнопалеарктический boreo- мон- танный.

*Thricops nigrifrons* (Robineau-Desvoidy, 1830)

**Материал.** Чукотский АО: РА, 7♂♂, 11♀♀, жёлтые тарелки, 24–27.07.2013.

**Распространение.** Западнопалеарктический boreo- мон- танный.

*Thricops nigritellus* (Zetterstedt, 1838)

**Материал.** Ненецкий АО: ХГ, 4♂♂, 3♀♀, жёлтые тарелки, луга; БГ, 13♂♂, 3♀♀, жёлтые тарелки, антропоген- ный луг. Ямало-Ненецкий АО: ХЛ, 4♂♂, 6, 16, 24, 27.07.2015; ЛАБ, 2♂♂, 24, 27.06.2015, 1♀, 6.08.2015.

**Распространение.** Борео-монтанный евразиатский.

*Thricops separ* (Zetterstedt, 1845)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ЛАБ, 1♂, 2.08.2015.

**Распространение.** Западнопалеарктический boreo- мон- танный.

*Thricops septentrionalis* (Stein, 1898)

**Материал.** Чукотский АО: РА, 2♂♂, 24.07.2013.

**Распространение.** Сибиро-американский boreo-мон- танный.

*Drymeia* Meigen, 1826

*Drymeia groenlandica* (Lundbeck, 1901)

**Материал.** Чукотский АО: ЧК, 5♂♂, 8.07.1963; П: 1♂, цветник около дома, на ромашке, 4.08.1972; Э: 1♂, 26.07.1963 (все в ЗИНе). П-ов Таймыр: ТП, 1♂, 29.07.1967 (ЗИН); АМ, 2♂♂, 9–20.07.2010. С Якутия: ЧИ, 1♀, на соцветии *Descurainia sophioides*, 11.07.1966, 1 ♂, кустарни- ковая тундра, склон, на соцветии *Ledum* sp., 12.07.1966; ЮХ: 1♂, 7.08.1988.

**Распространение.** Циркумполярный.

*Drymeia quadrisetosa* (Malloch, 1919)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ХЛ, 1♂, 3♀♀, 17, 18, 28.07.2015. П-ов Таймыр: РК, 2♂♂, 1♀, 1–5.07.2010. Чукотский АО: П, 1♂, 28.06.1963 (ЗИН); РА, 2♂♂, 3♀♀, 18.07.2013.

**Распространение.** Сибиро-американский гипоаркто- субальпийский.

*Drymeia pribilofensis*

(Malloch, 1921)

**Материал.** Чукотский АО: Э, 2♂♂, 26.07.1963; ЧК, 16♂♂, 10♀♀, 8.07.1963; ПВ, 1♂, 14.07.1963. С Якутия: ЧИ, на соцветии *Descurainia sophioides*, 28♂♂, 10♀♀, 10, 11.07.1966; Ч: 1♀, 24.07.1957; К: 1♀, 13.07.1957. П-ов Таймыр: ТП, 5♂♂, 3♀♀, 25, 26.07.1967 (все в ЗИНе).

**Распространение.** Сибиро-американский арктичес- кий.

*Hydrotaea Robineau-Desvoidy, 1830*

*Hydrotaea aenescens* (Wiedemann, 1830)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ЗП, 1♂, 20.07.2014; ЛАБ, 1♂, 1♀, 27.06.2015. П-ов Таймыр: АМ, 1♂, 23.07.2010.

**Распространение.** Космополит.

**Примечание.** Неотропический вид, интродуцирован- ный в Европу. Новая находка для России.

*Hydrotaea anxia*

(Zettershtedt, 1838)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ХЛ, 2♂♂, 9♀♀, 21– 25.07.2015. Чукотский АО: АК, 2♂♂, 14.07.2014.

**Распространение.** Транс-голарктический аркто-бо- рео-мон- танный.

*Hydrotaea armipes* (Fallén, 1823)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ХЛ, 3♂♂, 2♀♀, 21, 22.07.2015.

**Распространение.** Транс-голарктический полизональный. Также Ориентальный регион.

*Hydrotaea dentipes* (Fabricius, 1805)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ЗП, 1♀, 5.08.2013; ХЛ, 2♀♀, 22, 24.07.2015; ЛАБ, 2♀♀, 6, 7.08.2015. Чукотский АО: РА, 1♂, 6♀♀, 23, 24.07, 8.08.2013.

**Распространение.** Космополит.

*Hydrotaea diabolus* (Harris, 1780)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ХЛ, 9♂♂, 1, 12, 24, 27.07.2015; ЛАБ, 3♂♂, 24.06.2015. Чукотский АО: РА, 1♂, 23.07.2013; АК, 1♂, 6.06.2014.

**Распространение.** Транс-голарктический аркто-бо- рео-мон- танный.

*Hydrotaea pilitibia* Stein, 1916

**Материал.** Чукотский АО: РА, 2♀♀, 18.07, 8.08.2013.

**Распространение.** Транс-голарктический boreo-мон- танный.

*Hydrotaea ringdahli* Stein, 1916

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ХЛ, 4♂♂, 1, 2, 22.07.2015.

**Распространение.** Транс-голарктический борео-монтаный.

*Huckettomyia* Pont et Shinonaga, 1970*Huckettomyia watanabei* Pont et Shinonaga, 1970

**Материал.** Чукотский АО: А, 1♀, 15.07.2014.

**Распространение.** Восточно-пaleарктический борео-монтаный.

*Mesembrina* Meigen, 1826*Mesembrina decipiens* Loew, 1873

**Материал.** Чукотский АО: АК, 2♀♀, 10.07.2014.

**Распространение.** Сибиро-американский борео-монтаный.

*Musca* Linnaeus, 1758*Musca domestica* Linnaeus, 1758

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ХЛ, 1♀, 27.07.2015.

**Распространение.** Космополит.

*Eudasyphora* Townsend, 1911*Eudasyphora cyanicolor* (Zetterstedt, 1845)

**Материал.** Чукотский АО: АК, 2♀♀, 24.06.2014.

**Распространение.** Транс-голарктический полизональный. Также Ориентальный регион.

*Phaonia* Robineau-Desvoidy, 1830*Phaonia aeneiventris* (Zetterstedt, 1845)

**Материал.** Ненецкий АО: БГ, 5♂♂, ивняк, оконные ловушки.

**Распространение.** Транс-пaleарктический бореальный (в Сибири пока не обнаружен).

*Phaonia alpicola*

(Zetterstedt, 1845)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ХЛ, 2♂♂, 14, 22.07.2015.

**Распространение.** Транс-голарктический борео-монтаный.

*Phaonia atrocyanea* Ringdahl, 1916

**Материал.** Ненецкий АО: НМ, 2♀♀ (ИСиЭЖ и МГУ).

**Распространение.** Транс-голарктический гипоаркто-субальпийский.

*Phaonia consobrina*

(Zetterstedt, 1838)

**Материал.** Чукотский АО: РА, 1♂, 9♀♀, 18, 23.07.2013; АК: 2♂♂, 2♀♀, 12.07.2014.

**Распространение.** Транс-голарктический аркто-бoreo-монтаный.

*Phaonia errans* (Meigen, 1826)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ХЛ, 1♀, 21.07.2015; ЛАБ, 1♂, 24.06.2015. Чукотский АО: АК, 1♀, 29.06.2014.

**Распространение.** Транс-голарктический полизональный.

*Phaonia falleni* Michelsen, 1977

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ЗП, 1♀, 20.07.2014.

**Распространение.** Транс-евразиатский аркто-температурный.

*Phaonia hybrida* (Schnabl, 1888)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ХЛ, 1♂, 9♀♀, 1, 2, 14, 21–27.07.2015; ЛАБ, 3♂♂, 9♀♀, 22, 26.06.2015. Чукотский АО: РА, 5♂♂, 9♀♀, 18, 20, 23.07.2013; АК, 13♂♂, 19♀♀, 6–15.07.2014; ЗШ, 1♀, заболоченная долина реки, 2.08.1972 (ЗИН).

**Распространение.** Транс-голарктический аркто-бoreo-монтаный.

*Phaonia lugubris* (Meigen, 1826)

**Материал.** Ненецкий АО: БГ, 7♀♀, жёлтые тарелки, антропогенный луг; ПГ, 1♀, жёлтые тарелки, зональная тундра; ХГ, 3♀♀, жёлтые тарелки, луга. Ямало-Ненецкий АО: ХЛ, 5♂♂, 8♀♀, 1–25.07.2015; ЛАБ, 1♂, 1♀, 22, 26.06.2015. Чукотский АО: РА, 12♂♂, 4♀♀, 18–24.07., 1.08.2013; АК, 10♂♂, 14♀♀, 12, 15.07.2014.

**Распространение.** Транс-голарктический гипоаркто-субальпийский.

*Phaonia meigeni* Pont, 1986

**Материал.** Чукотский АО: РА, 1♂, 2♀♀, 18, 23.07.2013; АК, 2♂♂, 4♀♀, 23.06–17.07.2014.

**Распространение.** Транс-евразиатский аркто-бoreo-монтаный.

*Phaonia serva* (Meigen, 1826)

**Материал.** Чукотский АО: РА, 1♂, 18.07.2013.

**Распространение.** Транс-голарктический аркто-бoreo-монтаный.

*Phaonia sibirica* (Pont, 1981)

**Материал.** Чукотский АО: АК, 2♂♂, 29.06.2014.

**Распространение.** Восточнопaleарктический аркто- boreальный.

*Phaonia subfuscinervis* (Zetterstedt, 1838)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ХЛ, 1♂, 2♀♀, 1, 6.07.2015.

**Распространение.** Транс-голарктический аркто-бoreo-монтаный.

*Lophosceles* Ringdahl, 1992*Lophosceles frenatus* (Holmgren, 1872)

**Материал.** Ямало-Ненецкий НО: ЗП, 1♀, 20.07.2014. Чукотский АО: А, 1♀, 6.07.2014; П, 1♂, 1.07.1970, сб. Б. Петрова (ЗИН).

**Распространение.** Транс-голарктический аркто-бoreo-монтаный.

*Lophosceles hians* (Zetterstedt, 1838)

**Материал.** Чукотский АО: М, 1♀, 18.07.1966.

**Распространение.** Транс-голарктический аркто-бoreo-монтаный.

*Helina* Robineau-Desvoidy, 1830*Helina evecta* (Harris, 1780)

**Материал.** Ненецкий АО: ПГ, 1♂, жёлтые тарелки, зональная тундра; БГ: 6♂♂, жёлтые тарелки, антропогенный луг. Ямало-Ненецкий АО: ЗП, 1♂, 20.07.2014.

**Распространение.** Транс-голарктический полизональный. Также Неотропический, Ориентальный и Афро-тропический регионы.

*Helina longicornis* (Zetterstedt, 1838)

**Материал.** Чукотский АО: РА, 1♂, 18.07.2013; АК, 20♂♂, 5♀♀, 24.06–11.07.2014.

**Распространение.** Транс-голарктический аркто-бoreо-монтанный.

*Helina luteisquama* (Zetterstedt, 1845)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ХА, 2♀♀, 17, 24.07.2015.

**Распространение.** Транс-голарктический аркто-бoreо-монтанный.

*Helina obscurata* (Meigen, 1826)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ХА, 1♀, 21.07.2015.

**Распространение.** Транс-голарктический полизональный.

*Helina reversio* (Harris, 1780)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ЗП, 1♀, 20.07.2014; ЛАБ, 1♂, 22.06.2015. Чукотский АО: А, 1♀, 6.07.2014.

**Распространение.** Транс-голарктический полизональный. Также Ориентальный регион.

*Helina subvittata* (Sequy, 1923)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ЛАБ, 3♂♂, 22, 24.06.2015. Чукотский АО: РА, 1♂, 29.07.2013.

**Распространение.** Транс-голарктический аркто-бoreо-монтанный.

*Mydaea Robineau-Desvoidy, 1830*

*Mydaea affinis* Meade, 1891

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ХА, 6♀♀, 18–25.07.2015.

**Распространение.** Транс-голарктический борео-монтанный.

*Mydaea ancilla* (Meigen, 1826)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ХА, 1♀, 22.07.2015.

**Распространение.** Транс-евразиатский борео-монтанный.

*Mydaea anicula* (Zetterstedt, 1860)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ХА, 3♀♀, 14, 22, 25.07.2015.

**Распространение.** Западнопалеарктический борео-монтанный.

*Mydaea humeralis* Robineau-Desvoidy, 1830

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ХА, 1♂, 1♀, 8, 22.07.2015; ЛАБ, 1♀, 6.08.2015.

**Распространение.** Транс-евразиатский борео-монтанный.

*Mydaea nebulosa* (Stein, 1893)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ХА, 1♀, 18.07.2015.

**Распространение.** Транс-евразиатский борео-монтанный.

*Mydaea obscurella* (Malloch, 1921)

**Материал.** Чукотский АО: Б, 3♀♀, 5, 12.07.1971 (ЗИН и ИСиЭЖ).

**Распространение.** Транс-голарктический температурный.

*Mydaea palpalis* Stein, 1916

**Материал.** Чукотский АО: А, 1♂, 15.07.2014.

**Распространение.** Транс-голарктический аркто-бoreальный.

*Myospila Rondani, 1856*

*Myospila meditabunda* (Fabricius, 1781)

**Материал.** Чукотский АО: РА, 1♀, 18.07.2013.

**Распространение.** Космополит.

*Hebesnema Schnabl, 1889*

*Hebesnema umbratica* (Meigen, 1826)

**Материал.** Чукотский АО: М, 1♂, ивняк, берег реки в посёлке, 17.08.1966 (ЗИН).

**Распространение.** Транс-голарктический полизональный. Также Ориентальный регион.

*Opsolasia orichalcea* (Zetterstedt, 1849)

**Материал.** Ненецкий АО: БГ, 2♀♀, жёлтые тарелки, антропогенный луг, 18–25.07.2015; ХГ, 1♀, море, пойма — 1, 6–16.08.2015.

**Распространение.** Транс-голарктический гипоаркто-субальпийский.

*Graphomya Robineau-Desvoidy, 1830*

*Graphomya maculata* (Scopoli, 1763)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ХА, 7♀♀, 23, 24, 27.07.2015. Чукотский АО: РА, 23♂♂, 25♀♀, 18, 23, 24.07.2013; АК, 12♂♂, 28♀♀, 6.06.2014.

**Распространение.** Транс-палеарктический полизональный. Также Ориентальный и Австралийский регионы.

*Spilogona Schnabl, 1911*

*Spilogona albisquama* (Ringdahl, 1932)

**Материал.** Ненецкий АО: БГ, 10♂♂, 8♀♀, антропогенный луг, жёлтые тарелки, 18–25.07.2015.

**Распространение.** Транс-голарктический аркто-альпийский.

*Spilogona alticola* (Malloch, 1920)

**Материал.** Чукотский АО: РА, 1♂, 20.07.2013.

**Распространение.** Сибиро-американский аркто-альпийский.

*Spilogona arctica* (Zetterstedt, 1838)

**Материал.** Ненецкий АО: НМ, 8♂♂, 6–12.07.2008 (МГУ). Ямало-Ненецкий АО: ХА, 2♀♀, 6, 22.07.2015. Чукотский АО: РА, 8♂♂, 8♀♀, 18, 24, 25.07.2013; АК, 7♂♂, 2♀♀, 6–19.07.2014.

**Распространение.** Транс-голарктический гипоаркто-субальпийский.

*Spilogona atrisquamula* Hennig, 1959

**Материал.** Ненецкий АО: БГ, 1♂, жёлтые тарелки, антропогенный луг.

**Распространение.** Циркумполярный. Новый для России.

*Spilogona bathurstiana*

Huckett, 1965

**Материал.** П-ов Таймыр: РК, 1♂, 23.06.2010.

**Распространение.** Сибиро-американский арктический. Новый для России.

*Spilogona brunneifrons* Ringdahl, 1931

**Материал.** Ненецкий АО: ПГ, 1♀, марш НМ-1, кочевье.

**Распространение.** Западнопалеарктический арктический.

*Spilogona carbonella* (Zetterstedt, 1845)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: СБ, 1♂, 2♀♀, 25–31.07.2011 (МГУ).

**Распространение.** Западнопалеарктический гипоаркто-субальпийский.

*Spilogona contractifrons* (Zetterstedt, 1838)

**Материал.** Ненецкий АО: ХГ, 1♂, 2♀♀, жёлтые тарелки, луга и ивовое болото; ПГ, 2♂♂, 2♀♀, жёлтые тарелки зональная тундра, зоотенный луг, кошение; БГ, 1♂, антропогенный луг, жёлтые тарелки, 18–25.07.2015.

**Распространение.** Транс-палеарктический полизональный.

*Spilogona cordyluraeformis* (Schnabl, 1915)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ЯК, 1♂, 9.08.1967. П-ов Таймыр: ЭГ, 4♀♀, 20.08.1967 (в ЗИНе и ИСиЭЖ). О-в Врангеля: БСЗ, 1♂, пятнистая тундра, 9.07.1972 (ЗИН).

**Распространение.** Сибирский арктический.

**Примечание.** В работе В. Сорокиной и О. Хрулевой [Sorokina, Khruleva, 2012] этот вид приводится как *Spilogona* sp.1.

*Spilogona denigrata* (Meigen, 1826)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: СБ, 2♂♂, 2♀♀, 26–31.07.2011.

**Распространение.** Западнопалеарктический гипоаркто-субальпийский.

*Spilogona depressiuscula*  
(Zetterstedt, 1838)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ХЛ, 1♀, 18.07.2015.

**Распространение.** Западнопалеарктический гипоаркто-субальпийский.

*Spilogona depressula* (Zetterstedt, 1845)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: СБ, 1♂, 26–31.07.2011 (МГУ).

**Распространение.** Западнопалеарктический температуальный.

*Spilogona fimbriata* (Schnabl, 1915)

**Материал.** Чукотский АО: МШ, 2♂♂, 18.07.1963.

**Распространение.** Сибирио-американский арктический.

*Spilogona flavinervis* Huckett, 1965

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ХЛ, 1♂, 21.07.2015; СБ, 1♀, 26–31.07.2011. Чукотский АО: АК, 1♂, 29.06.2014.

**Распространение.** Сибирио-американский аркто-альпийский. Новый для России и Палеарктики.

*Spilogona genualis* Huckett, 1965

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ЗП, 2♂♂, 1♀, 05.08.2013.

**Распространение.** Сибирио-американский арктический.

*Spilogona litorea* (Fallén, 1823)

**Материал.** П-ов Таймыр: АМ, 1♀, 10–12.07.2010.

**Распространение.** Западнопалеарктический аркто-температуальный.

*Spilogona malaisei* (Ringdahl, 1920)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ХЛ, 1♀, 18.07.2015.

**Распространение.** Циркумполярный.

*Spilogona micans* (Ringdhal, 1918)

**Материал.** П-ов Таймыр: АД, 1♀, 28.07.2012.

**Распространение.** Транс-голарктический аркто-альпийский.

*Spilogona monacantha* (Collin, 1930)

**Материал.** П-ов Таймыр: А, 1♂, на камнях у ручья, 8.08.1967.

**Распространение.** Сибирио-американский аркто-альпийский.

*Spilogona nitidicauda* (Schnabl, 1911)

**Материал.** Ненецкий АО: ХГ, 1♂, 2♀♀, жёлтые тарелки, луга; БГ, 1♂, 1♀, жёлтые тарелки, антропогенный луг, ивняк; ПГ, 1♀, снежник. Ямало-Ненецкий АО: ХЛ, 2♂♂, 2, 10.07.2015.

**Распространение.** Евразиатский гипоаркто-субальпийский.

*Spilogona novaesibiriae* (Frey, 1915)

**Материал.** Ненецкий АО: ОД, 10♀♀, 7–17.07.2004.

**Распространение.** Циркумполярный.

*Spilogona obscura* (Malloch, 1919)

=*Mydaea obscura* Malloch, 1919: 62. Type-locality: «Bernard Harbour, Dolphin and Union strait, Northwest Territories, June, 1916, one male specimen (F. Johansen) [seen]».

=*Spilogona vikhrevi* Sorokina, 2010 (2009): 35. Type-locality: «Russia: Archangel'skaya oblast', Nenetskiy AO, 60 km N Naryan-Mar, Pechora river, 10.vii.2008 (N. Vikhrev)», *syn.n.*.

=*Spilogona vikhrevi* Sorokina, 2010 (2009): Sorokina et Michelisen, 2014: 518.

**Материал.** Ненецкий АО: ХГ, 1♀, низкий марш, в озере.

**Распространение.** Циркумполярный.

*Spilogona obscuripennis* (Stein, 1916)

**Материал.** Ненецкий АО: БГ, 3♂♂, 3♀♀, жёлтые тарелки, антропогенный луг.

**Распространение.** Транс-голарктический гипоаркто-субальпийский.

*Spilogona pacifica* (Meigen, 1926)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ААБ, 1♀, 7.08.2015.

**Распространение.** Транс-голарктический температурный.

*Spilogona sanctipauli* (Malloch, 1921)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ХЛ, 1♀, 21.07.2015. Чукотский АО: МШ, 2♂♂, 17.07.1971 (ЗИН).

**Распространение.** Транс-голарктический аркто-альпийский.

*Spilogona sororcula*  
(Zetterstedt, 1845)

**Материал.** Чукотский АО: АК, 1♀, 6–19.07.2014; РА, 1♂, 18.07.2013.

**Распространение.** Транс-голарктический гипоаркто-субальпийский. Новый для России.

*Spilogona sospita* (Huckett, 1932)

**Материал.** Чукотский АО: АК, 1♀, 6–19.07.2014; А: 1♀, 20.07.2014.

**Распространение.** Сибирио-американский арктический.

*Spilogona trianguligera* (Zetterstedt, 1838)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ХЛ, 1♂, 8.07.2015. П-ов Таймыр: ВТ, 1♂, 2♀, берег реки, лагерь рыбаков, 27.07.1967; НА: 2♂♂, 26.07.1973 (ЗИН). Чукотский АО: МШ, 1♂, 11.07.1971 (ЗИН).

**Распространение.** Транс-голарктический аркто-альпийский.

*Spilogona trigonata* (Zetterstedt, 1838)

**Материал.** Чукотский АО: АК, 14♂♂, 23–27.06.2014.

**Распространение.** Транс-голарктический гипоаркто-субальпийский.

*Spilogona tundrae* (Schnabl, 1915)

**Материал.** Ненецкий АО: ОД, 4♀♀, 7–17.07.2004. П-ов Таймыр: ТП, 60♂♂, 2♀♀, 26.07.1967; ВТ: 3♂♂, 27.07.1967; УЛ, 4♂♂, 3♀♀, заболоченный берег озера, в тундре, 30.07.1967; НА, 5♂♂, 7♀♀, 26.07.1973; А: 29♂♂, 5♀♀, 8.08.1967; ЭГ, 25♂♂, 3♀♀, 2.08.1967; АТ, 1♂, 4.08.1967; РП, 2♂♂, 23.07.1967; РПу, 2♂♂, ивняк, 21.07.1967. Чукотский АО: МШ, 6♂♂, 3♀♀, тундра с ивой, 11, 17.07.1971; ПЧ, 1♂, 1♀, 1.08.1986. Якутия: ББ, 3♂♂, 4♀♀, 12.08.2011; ЧИ, 40♂♂, 18♀♀, 10–13.07.1966; ЮХП, 1♀, 8.07.1988.

**Распространение.** Циркумполярный.

*Spilogona zaitzevi* (Schnabl, 1915)

**Материал.** Ненецкий АО: ОД, 1♀, луговина на песчаной норе, 10–25.07.2004.

**Распространение.** Циркумполярный.

*Limnophora* Robineau-Desvoidy, 1830*Limnophora latevittata* Schnabl, 1911

**Материал.** Чукотский АО: РА, 1♀, 18.07.2013.

**Распространение.** Евразиатский борео-монтанный.

*Limnophora pandellei*

Séguy, 1923

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ХЛ, 1♂, 27.07.2015.

**Распространение.** Западнопалеарктический аркто-боро-монтанный. Новый для России.

*Lispe* Latreille, 1796*Lispe tentaculata* (De Geer, 1776)

**Материал.** Чукотский АО: А, 1♀, 6.07.2014.

**Распространение.** Транс-голарктический полизональный. Также Ориентальный и Неотропический регионы.

*Lispocephala* Pokorný, 1893*Lispocephala erythrocerata* Robineau-Desvoidy, 1830

**Материал.** Чукотский АО: М, 60♂♂, 70♀♀, заболоченный берег озера, 18.08.1966 (ЗИН).

**Распространение.** Транс-голарктический полизональный.

*Schoenomyza* Haliday, 1833*Schoenomyza chrysostoma* Loew, 1869

**Материал.** Чукотский АО: М, 1♂, 1♀, заболоченный берег озера, 18.08.1966.

**Распространение.** Транс-голарктический аркто-температный. Новый для России и Палеарктики.

*Schoenomyza litorella* (Fallén, 1823)

**Материал.** Чукотский АО: РА, 2♀♀, 2, 6.08.2013.

**Распространение.** Транс-голарктический полизональный. Также Афротропический, Ориентальный и Неотропические регионы.

*Pseudocoenosia* Stein, 1916*Pseudocoenosia solitaria* Zetterstedt, 1838

**Материал.** Ненецкий АО: ПГ, 1♀; НП, 1♂, заболоченный берег озера, 22.08.1978. Ямало-Ненецкий АО: ХЛ, 1♀, 27.07.2015.

**Распространение.** Транс-голарктический борео-монтанный.

*Coenosia* Meigen, 1826*Coenosia baicalensis* (Schnabl, 1926)

**Материал.** Чукотский АО: А, 1♂, 20.07.2014; Б, 1♀, болото, 5.07.1971 (ЗИН).

**Распространение.** Восточнопалеарктический аркто- boreальный.

*Coenosia bilineella* (Zetterstedt, 1838)

**Материал.** Ненецкий АО: ХГ, 1♀, 1♂, жёлтые тарелки, луга и ивовое болото; ПГ, 1♀, ерник, ловушки.

**Распространение.** Транс-евразиатский полизональный.

*Coenosia flaviseta* Huckett, 1965

**Материал.** Ненецкий АО: НМ, 1♂, 8.07.2008.

**Распространение.** Транс-голарктический арктический (в Сибири пока не обнаружен).

*Coenosia luteipes* Ringdahl, 1930

**Материал.** Чукотский АО: М, 1♀, лес из *Chosenia macrolepis* и *Populus* sp., 18.08.1966.

**Распространение.** Восточнопалеарктический аркто- boreальный.

*Coenosia nigrotincta* Hennig, 1961

**Материал.** Чукотский АО: М, 1♀, на камнях у реки, июль 1966 (ЗИН); П, 1♂, осоково-пушицевая тундра, 3.07.1963 (ЗИН). О-в Врангеля: БС, 1♀, 24.07.1971; БСС, 11♀♀, долина реки, на камнях, 27.07.1972 (1♀ в ИСиЭЖ, остальные в ЗИНе); Т: 130♂♂, 1♀, около ручья, 18.07.1972 (2♀♀ в ИСиЭЖ, остальные в ЗИНе).

**Распространение.** Восточнопалеарктический арктический.

*Coenosia octopunctata* (Zetterstedt, 1838)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ХЛ, 1♀, 6.07.2015. Чукотский АО: РА, 1♂, 18.07.2013. О-в Врангеля: БС, 1♀, 27.07.1966; БСС, 1♀, 1♂, на привале для пescцов (лаговина у ручья), 26.07.1971; СХ, 5♂♂, лужайка у ручья, 13, 15.07.1972 (ЗИН).

**Распространение.** Транс-голарктический аркто-боро-монтанный.

*Coenosia oralis* Schnabl, 1915

**Материал.** Ненецкий АО: ПГ, 1♂, болото, кошение. Чукотский АО: МШ, 2♂♂, сырья осоково-моховая тундра, 19.07.1963, 1♀, 9.08.1966, 1♂, 1♀, 3.07.1972 (ЗИН).

**Распространение.** Восточнопалеарктический арктический. Ранее был отмечен только в Западной Сибири.

*Coenosia pedella* (Fallén, 1825)

**Материал.** Ненецкий АО: НП, 1♂, болото у села, 23.07.1978 (ЗИН).

**Распространение.** Транс-голарктический аркто-боро-монтанный.

*Coenosia perpusilla* (Meigen, 1826)

**Материал.** Ямало-Ненецкий АО: ЗП, 1♂, 5.08.2013. Ненецкий АО: ПН, 1♂, болото у села, 23.08.1978 (ЗИН).

**Распространение.** Евразиатский аркто-температный.

*Coenosia tendipes* Huckett, 1965**Материал.** П-ов Таймыр: АМ, 20°0', 1♀, 12.07.2010.**Распространение.** Сибиро-американский арктический.*Coenosia trilineella* (Zetterstedt, 1838)**Материал.** Ненецкий АО: НП, 10°, заболоченный берег озера, 22.08.1978.**Распространение.** ЗападноБарктический аркто-температурный.*Coenosia verralli* Collin, 1953**Материал.** Чукотский АО: Э, 1♀, 26.07.1963 (ЗИН).**Распространение.** Транс-голарктический полизоальный.**Заключение**

В настоящее время для Российской Арктики известно 305 видов мускоидных двукрылых, в том числе 173 вида Muscidae, 57 вида Anthomyiidae, 68 видов Scathophagidae и 7 видов Fanniidae. Следует отметить, что это не окончательный результат и число видов будет существенно увеличено, особенно в семействе Anthomyiidae.

Территория Российской Арктики в отношении изучаемого надсемейства остаётся недостаточно изученной и по сей день, и сейчас для полного понимания о распространении видов не хватает данных из многих регионов, но особенно с территории Северной Якутии.

В результате этой работы фауна России в целом пополнилась 7 видами мусцид, 14 видами антомиид, 5 видами фаниид. Среди этих видов новыми для Палеарктики оказались 2 вида мусцид, 1 вид фаниид, 5 видов антомиид. Фауна Сибири дополнилась 19 видами антомиид. Полученные данные уточнили представление о распространении ранее известных только в Европе, либо в Северной Америке видов.

Дополнительный материал с различных северных территорий России позволил не только прояснить распространение отдельных видов, но и уточнить таксономический статус некоторых из них. Так, *Spilogona vikhrevi* Sorokina, 2010, описанный из Ненецкого АО (окр. г. Нарьян-Мар), оказался младшим синонимом *Spilogona obscura* (Malloch, 1919), который был описан в роде *Mydaea* Malloch, 1919 из Северо-Западных территорий Канады.

**Благодарности**

Автор благодарит А.В. Баркалова, В.К. Зинченко (Новосибирск), О.Л. Хрулёву (Москва), А. Кайгородцева (Курган) за сборы в труднодоступных регионах России, а также выражает благодарность О.Г. Овчинниковой и Г.М. Сулеймановой (С.-Петербург) за предоставление возможности работы с коллекционным материалом К.Б. Городкова в ЗИН РАН. Особую благодарность выражает М. Акланду (Великобритания), В. Михельсену (Дания) и М. Сува (Япония) за помощь в определении антомиид.

Работа выполнена при поддержке Проекта ПРООН/ГЭФ — Минприроды России «Задачи сохранения биоразнообразия в политике и программах развития энергетического сектора России», а также базовым проектом № VI.51.1.7. по Федеральной научно-исследовательской программе на 2013–2020 гг.

**Литература**

- Bagachanova A.K., Ovchinnikov A.N., Ozerov A.L. 2016. [On the fauna of Scathophagidae of Yakutia] // Entomologicheskoe obozrenie. Vol.95. No.3. P.610–622. [In Russian].
- Barkalov A.V. 2012. [Comparative analysis of Diptera faunas of hypoarctic of Taimyr Peninsula and high mountains of Altai] // Caucasian Entomological Bulletin. Vol.8. No.2. P. 349–352. [In Russian].
- Chernov Yu.I. 1995. [Order Diptera (Insecta) in the arctic fauna] // Zoologichesky Zhurnal. Vol.74. No.5. P.68–83. [In Russian].
- Chillcott J.G. 1960. A revision of the Nearctic species of Fanniinae (Diptera: Muscidae). The Canadian Entomologist. Supplement 14. Vol.92. Ottawa, Canada. 295 p.
- Coulson S.J., Convey P., Aakra K., Aarvik L., Ávila-Jiménez M.L., Babenko A., Biersma E., Boström S., Brittain J., Carlsson A.M., Christoffersen K.S., De Smet W.H., Ekrem T., Fjellberg A., Füreder L., Gustafsson D., Gwiazdowicz D.J., Hansen L.O., Holmstrup M., Kaczmarek L., Kolicka M., Kuklin V., Laka H-K., Lebedeva N., Makarova O., Maraldo K., Melekhina E., Ødegaard F., Pilskog H.E., Simon J.C., Sohlenius B., Solhøy, T., Søli G., Stur E., Tanaevitch A., Taskaeva A., Velle G., Zawierucha K., Zmudczyńska-Skarbek K. 2014. The terrestrial and freshwater invertebrate biodiversity of the archipelagoes of the Barents Sea: Svalbard, Franz Josef Land and Novaya Zemlya // Soil Biology and Biochemistry. Vol.68. P.440–470.
- Danks H.V. 1981. Arctic arthropods, a review of systematics and ecology with particular reference to the North American fauna. Entomological Society of Canada. Ottawa. 605 p.
- Danks H.V. 1990. Arctic insects: instructive diversity // Canada's Missing Dimension: Science and History in the Canadian Arctic Islands. Ottawa: Canadian Museum of Nature. Vol.2. P.444–470.
- Danks H.V. 1992. Arctic insects as indicators of environmental change // Arctic. Vol.45. No.2. P.159–166.
- Dely-Draskovits Á. 1993. Family Anthomyiidae // Soós Á., Papp L. (Eds): Catalogue of Palaearctic Diptera. Vol.13. Anthomyiidae — Tachinidae. Budapest: Hungarian Natural History Museum. P.11–102.
- El'berg K.Ya. 1970. [Family Anthomyiidae — flower flies] // Stackelberg A.A., Narchuk E.P. (Eds): Keys to the insects of the European part of the USSR in five volumes (general editor G.Ya. Bey-Bienko). Vol.5(2). Diptera, Siphonaptera. Nauka, Leningrad [= St.Petersburg]. P.458–511. [In Russian].
- Engelmark R. 1999. Dungflies (Diptera: Scathophagidae) collected by the Swedish-Russian tundra ecology expedition '94, with the description of two new species; *Nanna indotatum* and *Cochliarium sibiricum* // Entomologisk Tidskrift. Vol.120. No.4. P.157–167.
- Fauna Europaea. 2013. URL: <http://www.fauna-eu.org>. (18.02.2017).
- Gorodkov K.B. 1984. [Tipy arealov nasekomykh tundry i lesnykh zon SSSR] // Arealy nasekomykh Evropeiskoi chasti SSSR. Karty 179–221. Nauka, Leningrad. P.3–20. [In Russian].
- Gorodkov K.B. 1986. Family Scathophagidae // Soós Á, Papp L. (eds): Catalogue of Palaearctic Diptera. Vol. 11. Scathophagidae-Hypodermatidae. Akadémiai Kiadó, Budapest. P.11–41.
- Hennig W. 1955–1956. Muscidae (Fanniinae) // Lindner E. (Ed.): Die Fliegen der palaearktischen Region. Vol.7. No.2. Schweizerbart, Stuttgart. P.1–99.

- Hennig W. 1956–1964. Muscidae // Lindner E. (Ed.). Die Fliegen der palaearktischen Region. Vol.7. No.2. Schweizerbart, Stuttgart. P.99–1008.
- Hennig W. 1966–1974. Anthomyiidae // Lindner E. (Ed.). Die Fliegen der palaearktischen Region. Vol.7. No.1. Schweizerbart, Stuttgart. 920 p.
- Hodkinson I.D. 2013. Terrestrial and freshwater invertebrates // Meltofte H. (Ed.): Arctic Biodiversity Assessment. Chapter 7. P.275–247.
- Huckett H.C. 1965. The Muscidae of northern Canada, Alaska, and Greenland (Diptera). Memoirs of the Entomological Society of Canada. No.42. P.3–369.
- Malloch J.R. 1919. The Diptera collected by the Canadian Expedition, 1913–1918. (Excluding the Tipulidae and Culicidae.) In: Anderson R.M. (Ed.): Report of the Canadian Arctic Expedition 1913–18. III: Insects. Part C: Diptera. J. de Labroquerie. Ottawa. P.34–90.
- Michelsen V. 2006. Annotated catalogue of the Anthomyiidae, Fanniidae, Muscidae and Scathophagidae (Diptera: Muscoidea) of Greenland // Steenstrupia. Vol.29. No.2. P.105–126.
- Ozerov A.L. 2010 (2009). A review of Palaearctic species of the genera *Delina* Robineau-Desvoidy, 1830 and *Neochirosia* Malloch, 1917 (Insecta: Diptera: Scathophagidae) // Russian Entomological Journal. Vol.18. No.3. P.235–241.
- Ozerov A.L. 2012 (2011). A review of World species of the genus *Spaziphora* Rondani, 1856 (Diptera, Scathophagidae) // Russian Entomological Journal. Vol.20. No.4. P.423–430.
- Ozerov A.L. 2013. Description of five new species and notes on taxonomy of Scathophagidae (Diptera) // Russian Entomological Journal. Vol.22. No.1. P.81–89.
- Ozerov A.L. 2016. A review of the genus *Pogonota* Zetterstedt, 1860 (Diptera: Scathophagidae) in Russia // Russian Entomological Journal. Vol.25. No.2. P.185–207.
- Ozerov A.L., Barkalov A.V. 2014. On the fauna of Scathophagidae (Diptera) of Taimyr Peninsular (Russia: Krasnoyarskii Krai) // Euroasian Entomological Journal. Vol.13. No.6. P.560–565.
- Ozerov A.L., Krivosheina M.G. 2013. New and little known palaearctic species of Scathophagidae (Diptera) // Far Eastern Entomologist. No.270. P.1–6.
- Ozerov A.L., Krivosheina M.G. 2014. To the fauna of dung flies (Diptera: Scathophagidae) of Russian Far East // Russian Entomological Journal. Vol.23. No.3. P.203–222.
- Ozerov A.L., Krivosheina M.G. 2015. A review of the genera *Cleigastra* Macquart, *Gonarcticus* Becker, *Gonatherus* Rondani, *Hexamitocera* Becker, *Nanna* Strobl, *Orthacheta* Becker and *Spathephilus* Becker (Diptera, Scathophagidae) of Russia // Zootaxa. Vol.4012. No.2. P.201–258.
- Ovchinnikov A.N., Makarova O.L. 2016. The dung flies (Scathophagidae, Diptera) of the Dolgii Island, Barents Sea, Russia // Russian Entomological Journal. Vol.25. No.2. P.215–218.
- Pont A.C. 1986a. Family Muscidae // Soós Á., Papp L. (Eds): Catalogue of Palaearctic Diptera. Vol.11. Scathophagidae – Hypodermatidae. Budapest: Akadémiai Kiadó. P.57–215.
- Pont A.C. 1986b. Family Fanniidae // Soós Á., Papp L. (Eds): Catalogue of Palaearctic Diptera. Vol.11. Scathophagidae – Hypodermatidae. Budapest: Akadémiai Kiadó. P.41–57.
- Renaud A.K., Savage J., Roughley R.E. 2012. Muscidae (Diptera) diversity in Churchill, Canada, between two time periods: evidence for limited changes since the Canadian Northern Insect Survey // The Canadian Entomologist. Vol.144. P.29–51.
- Rozkošní R., Gregor F., Pont A.C. 1997. The European Fanniidae (Diptera) // Koube P. (Ed.): Acta scientiarum naturalium Academiae scientiarum Bohemicae, Brno. Vol.31. No.2. 80 p.
- Sorokina V.S. 2010 (2009). The genus *Spilogona* Schnabl (Diptera: Muscidae) in north European Russia: new records and new species // Studia Dipterologica. Vol.16. No.1–2. P.29–39.
- Sorokina V.S. 2012a. Two new species and new records of Muscidae (Diptera) from Wrangel Island, Russia // Zootaxa. Vol.3478. P.483–492.
- Sorokina V.S. 2012b. [The Muscidae (Diptera) of the Russian tundra zones. Report 1] // Caucasian Entomological Bulletin. Vol.8. No.2. P.328–332. [In Russian].
- Sorokina V.S. 2014. On the taxonomy of the Genus *Coenosia* Meigen, 1826 (Diptera, Muscidae) in the Russian Fauna, with a Description of *Coenosia tschernovi* sp.n. // Entomological Review. Vol.94. No.4. P.630–638.
- Sorokina V.S., Bagachanova A.K., Zykov E.N. 2016. [A preliminary list of the Muscidae (Diptera) of Yakutia, Russia] // Euroasian Entomological Journal. Vol.15. No.1. P.29–39. [In Russian].
- Sorokina V.S., Khruleva O.A. 2012. [Details of species composition and distribution of house-flies (Diptera, Muscidae) of the Wrangel Island, Russia] // Euroasian Entomological Journal. Vol.11. No.6. P.553–564. [In Russian].
- Sorokina V.S., Michelsen V. 2014. Contributions to the taxonomy and faunistics of some arctic species of *Spilogona* Schnabl (Diptera: Muscidae) // Zootaxa. Vol.3814. No.4. P.512–520.
- Sorokina V.S., Pont A.C. 2010. An annotated catalogue of the Muscidae (Diptera) of Siberia // Zootaxa. Vol.2597. P.1–87.
- Sorokina V.S., Pont A.C. 2013. The identity of the genus *Scatocoenosia* Schnabl, 1915 (Diptera: Muscidae) // Zootaxa. Vol.3746. No.4. P.580–586.
- Sorokina V.S., Pont A.C. 2015. A review of the genus *Drymeia* Meigen, 1826 (Diptera: Muscidae) in Russia // Zootaxa. Vol.4000. No.2. P.151–206.
- Vikhrev N.E. 2015. Review of the world fauna of the genus *Azelia* (Diptera, Muscidae) // Amurian Zoological Journal. Vol.7. No.1. P.33–42.
- Vikhrev N.E. 2016 (2015). Taxonomic notes on *Lispe* (Diptera, Muscidae), Part 10–12 // Amurian Zoological Journal. Vol.7. No.3. P.228–247.
- Vikhrev N.E., Sorokina V.S. 2009. Faunistic records of *Thricops* Rondani (Diptera, Muscidae) from Russia with description of two new species // Euroasian Entomological Journal. Vol.8. No.3. P.341–350.
- Vockeroth J.R. 1979. Muscidae. In Canada and its insect fauna. Edited by H.V. Danks. Memoirs of the Entomological Society of Canada. No.108. Entomological Society of Canada, Ottawa. 416 p.
- Zimin L.S., El'berg K.Ya. 1970. [Family Muscidae — true flies] // Stackelberg A.A., Narchuk E.P. (Eds): Keys to the insects of the European part of the USSR in five volumes (general editor G.Ya. Bey-Bienko). Vol.5. No.2. Diptera, Siphonaptera. Nauka, Leningrad. P.511–595. [In Russian].

Поступила в редакцию 21.02.2017