

SUMMARY

Specific species of bird lice of *Penenirmus* genus (Mallophaga, Ischnocera) from wheatears (Passeriformes, Turdidae, Oenanthe) are described for the first time: *P. digitiformis* sp.n. from *O. pleschanka* (Le p.), *P. desertus* sp. n. from *O. deserti* (Temm.), *P. incurvatus* sp. n. from *O. isabellina* (Cretz.), *P. copiosus* sp. n. from *O. picata* (Blyth.) and *P. solitarius* sp. n. from *O. finschii* (Heugl.). The species *P. irritans Ansari* parasitizing on *Saxicola torquata* (L.) is found first in the USSR territory.

ЛИТЕРАТУРА

Благовещенский Д. И. Mallophaga Таджикистана. — Паразит. сб. ЗИН АН СССР, 1951, 13, с. 272—327.

Институт зоологии АН УССР,
Совет по координации н.-и. работ республики
при Президиуме АН ТССР

Поступила в редакцию
5.IX 1978 г.

УДК 595.735

Л. А. Жильцова

К ПОЗНАНИЮ ВЕСНЯНОК СЕМ. NEMOURIDAE (PLECOPTERA) САХАЛИНА И КУРИЛЬСКИХ ОСТРОВОВ

Фауна веснянок Сахалина и Курильских островов изучена недостаточно. До недавнего времени сведения о веснянках этих островов ограничивались описаниями нескольких видов (Klapálek, 1908, 1912; Matsutaga, 1911; Okamoto, 1913; Kawai, 1966). Специально веснянкам Курильских островов посвящена небольшая работа Кавай (Kawai, 1966), в которой он указывает 7 видов — 5 видов рода *Nemoura* (из которых только 4 определены до вида) и 2 вида рода *Alloperla*. В 1973—1974 гг. автору удалось собрать материал по веснянкам на Кунашире и юге Сахалина; интересные сборы веснянок с Сахалина и Итурупа получены нами от В. М. Ермоленко (Киев), Л. И. Жуйковой (Южно-Сахалинск), И. М. Кержнера и Д. Р. Каспаряна (Ленинград). Всем им автор выражает искреннюю признательность. По этим материалам установлен ряд новых для науки и для фауны СССР видов, некоторые из них описаны по материалам с Сахалина и Кунашира (Жильцова, 1975, 1976; Жильцова и др., 1975; Жильцова, Леванидова, 1978).

Обработка материалов по роду *Amphinemura* (сем. Nemouridae), собранных на Сахалине и Курильских островах, позволила выявить еще один новый для науки вид — *Amphinemura dentifera* sp. n. и 2 вида новых для фауны СССР — *A. decemseta* Okam., *A. flavostigma* Okam. Кроме того, впервые на островах найден широко распространенный палеарктический вид *A. standfussi* Ris.

Всего, вместе с указанными видами, из фауны веснянок Сахалина известны в настоящее время 29 видов, с Кунашира — 13, с других островов Курильской гряды по 1—4 вида. Ниже описывается новый для науки вид *Amphinemura dentifera* sp. n. Голотип и паратипы описанного вида хранятся в коллекции Зоологического института АН СССР в Ленинграде.

Amphinemura dentifera Zhiltzova, sp. n. (рис. 1)

М а т е р и а л. Голотип: ♂, Сахалин, окр. Холмска, ручей, 9.V 1974 (Жильцова). Паратипы: Сахалин, окр. Холмска, ручей, 9.V 1974, 7♂, 12♀ (Жильцова); Правда южнее Холмска, 26.V 1973, 1♀ (Кержнер); там же, 26.V 1973, 1♀ (Ермоленко); там же, 30.VI 1973, 1♀ (Жильцова); Калинино, р. Калининка, 10.V 1974, 3♂, 2♀ (Жильцова); там же, 11.V 1974, 47♂, 37♀ (Жильцова); Невельск, 29.V 1976, 1♀ (Ермоленко); Анива, 11.V 1973, 3♂, 1♀ (Ермоленко); Сокол, р. Белая, 17.V 1974, 1♂, 2♀ (Жильцова); Новоалександровск, 14.V 1974, 1♀ (Ермоленко); там же, 16.V 1974, 5♀ (Жильцова); Анивский р-н, с. Урожайное, 21.V 1976, 1♀ (Ермоленко); р. Лесная, 13.V 1970, 1♀ (Жуйкова); там же, 15.V 1974, 2♂ (Жильцова); правый приток р. Лесной, 15.V 1974, 1♂ (Жильцова); Итуруп, р. Рейдовая, 5—15.VI 1974, 3♂ (Жуйкова); там же, 15—30.VI 1974, 1♂, 2♀ и 18—28.VII 1974, 1♂, 1♀ (Жуйкова); 15 км южнее Курильска, 10.VII 1976, 4♀ (Ермоленко).

Длина тела самца 6,5—8, самки 7,5—9 мм, размах крыльев самца 17—19, самки 19—23 мм. Переднегрудные жабры обычного для *Amphinemura* строения, состоящие из 4 пучков тесно сжатых длинных беловатых нитей. Окраска тела темно-коричневая; голова, средне- и заднеспинка темнее других частей тела, блестящие; переднеспинка красновато-коричневая, с более темным мозолевидным рисунком, по форме поперечная, с прямыми боковыми и передними краями, передние углы срезаны. Бедра коричневые, к концу темнеющие; голени желтоватые, у основания и на конце коричневые; лапки темно-коричневые. Усики светло-коричневые, 2 базальные членика очень темные. Крылья нормальной длины, жилки темно-коричневые, апикальные ветви несколько светлее, мембрана крыльев с темными пятнами: одним в области косой жилки C-R, вторым идущим от поперечной жилки R-Rs, где оно узкое, в область X-образной фигуры, и здесь сильно расширяется, доходит до жилки Cu₁, затем продолжается в виде узкого окаймления Cu₁ до края крыла; третье пятно занимает вершину крыла, пространство между Sc и R почти на всем протяжении Sc темное.

В заднем крыле имеется лишь одно небольшое пятно в области косой жилки C-R. Брюшко перепончатое, за исключением 2 последних сегментов, красноватое.

С а м е ц (рис. 1, 1—4). Генитальная пластинка с длинной заостренной дистальной частью, вентральный пузырек длинный, с параллельными сторонами. Парапрокты по строению близки к таковым *A. megaloba* Kaw., *A. gonata* Okam. и *A. coreana* Zwisch: медиальный отросток парапроктов длинный, пальцевидный, коричневатый (иногда с беловатым кончиком); средний отросток сильно склеротизованный, коричневый, у основания расширенный, по направлению назад постепенно сужающийся и образующий длинный, узкий, загнутый на дорсальную сторону отросток; конец этого отростка перепончатый, несущий ряд тесно сидящих, прилегающих черных шипов; вершина этого отростка при взгляде сверху латерально изогнута и несет 2 шипика; вокруг основания церки видна темная изогнутая полоска — латеральный отросток парапрокта; между концом этой полоски и перепончатой вершиной парапрокта расположена очень темный овальный склерит с 2 шипами на конце, торчащими назад. Эпипрокт сверху удлиненный, с почти прямыми сторонами, к концу слегка сужающийся, с довольно длинным, тонким, склеротизованным отростком, торчащим из вершины и изогнутым вниз; в дистальной половине эпипрокт окаймлен темным, сбоку в изогнутой базальной части эпипрокт узкий, дистально с овальным расширением на нижней стороне,

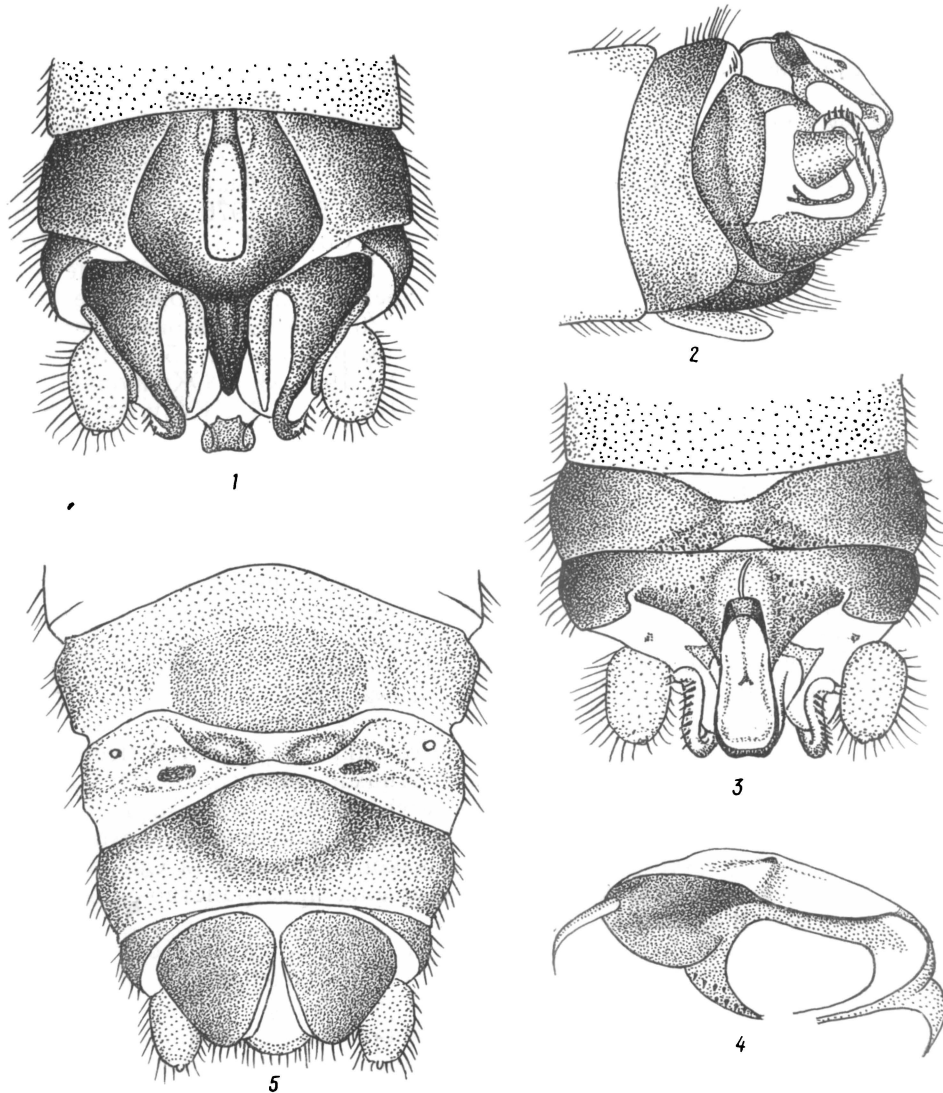


Рис. 1. *Amphinetura dentifera* Zhit. sp. n.:

1 — конец брюшка ♂ (голотип), снизу; 2 — то же, сбоку; 3 — то же, сверху; 4 — эпипрокт ♂ (паратип, Холмск, 9.V 1974), сбоку; 5 — конец брюшка ♀ (паратип, Калинино, 10.V 1974), снизу.

из которого выступает длинный и тонкий зуб, слегка изогнутый назад. IX тергит укороченный, с широкой дуговидной выемкой у переднего края.

Самка (рис. 1, 5). VII стернит медиально вздутый, дуговидно выступающий назад, закрывающий основание генитальной пластинки; выпуклая часть VII стернита коричневатая, с густыми поперечными морщинками. Генитальная пластинка очень короткая, светлая или коричневатая, с дуговидным задним краем, вдоль медиальной линии вдавленная, с едва заметной выемкой на заднем крае; вагинальные клапаны поперечные, овальные, с коричневым пятном. IX стернит темный, с треугольно выступающим передним краем. Парапрокты широкие, тупо округленные.

Описанный вид относится к группе видов *A. zonata* Okam., *A. megaloba* Kaw., *A. dichotoma* Kaw. из фауны Японии и *A. coreana* Zwick с п-ова Корея; он наиболее близок по строению парапроктов и эпипрокта самца (по присутствию выроста снизу на эпипрокте) к *A. megaloba* Kaw. Для видов этой группы характерно наличие темного рисунка на крыльях, в частности затемнены участки между Sc и R, в области птеростигмы и X-образной фигуры; у *A. dentifera* затемнена также вершина переднего крыла, тогда как заднее крыло, в отличие от других видов, почти не окрашено (крылья изображены не для всех видов этой группы, а лишь для *A. megaloba* и *A. dichotoma*).

Распространение. Сахалин, Курильские о-ва. Период лёта: май — июль. На Сахалине это довольно обычный вид, встречающийся, главным образом, в небольших реках и ручьях.

Amphinemura decemseta Okamoto (рис. 2)

Материал. О-в Кунашир: Горячие источники сев. Третьяково, 3.VI 1973, 1 ♂, 1 ♀ (Кержнер); Третьяково, 17.VI 1973, 1 ♂, 3 ♀ (Кержнер); Алехино, 14.VI 1973, 2 ♂ (Кержнер); Алехино, родниковый ручей,

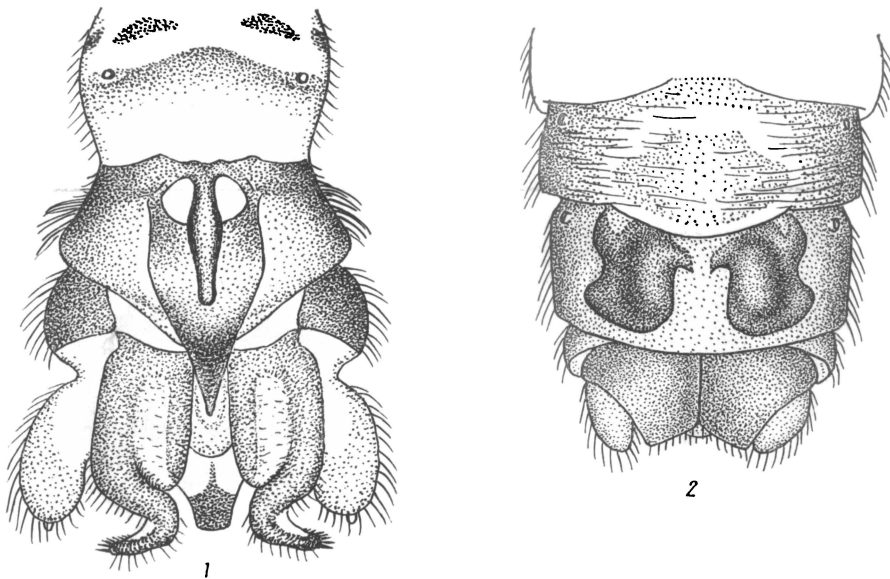


Рис. 2. *Amphinemura decemseta* Okam.:

1 — конец брюшка ♂ (Кунашир, вулкан Головнина, 26.VII 1973), снизу; 2 — то же, ♀ (Южнокурильск, 11.VII 1973), снизу.

30.VII 1973, 1 ♂ (Жильцова); лесной ручей в 4 км от Алехино, 27.VII 1973, 1 ♀ (Жильцова); вулкан Головнина, окр. оз. Горячего, 24.VII 1973, 1 ♂ (Жильцова); там же, 11.VI 1973, 1 ♂, 1 ♀ (Кержнер); там же, 11—12.VI и 24.VII 1973, 12 ♂, 4 ♀ (Ермоленко); вулкан Головнина, 25.VII 1973, 1 ♂, 1 ♀ (Каспарян, Кержнер); ручеек на склоне вулкана Головнина, 26.VII 1973, 1 ♂, 1 ♀ (Жильцова); вулкан Головнина у оз. Кипящего, 24.VII 1973, 1 ♀ (Жильцова); окр. Южнокурильска, кошение вдоль склона с ручьями, 11.VII 1973, 3 ♀ (Жильцова); ручей в окр. Южнокурильска, 12.VII 1973, 1 ♂ (Жильцова); Серноводск, 6.VI 1973, 1 ♂ (Кержнер); 15 км южнее Серноводска, 17.VI 1973, 3 ♂, 3 ♀ (Кержнер); Шикотан: Малокурильское, 27.VII 1976, 1 ♀ (Ермоленко); 21.VIII 1973.

2 ♀ (Кержнер, Каспарян); бухта Церковная, 5—7 км южнее Крабозаводского, 15.VIII 1973, 1 ♀ (Кержнер).

Распространение. Курильские о-ва, Япония. Период лёта: июнь — август. Этот вид впервые отмечается нами для Кунашира и для фауны СССР. Ранее был известен только из Японии (Хонсю, Сикоку, Хоккайдо).

Определен нами путем сравнения с первоописанием (Okamoto, 1922) и рисунками Окамото и Каваи (Okamoto, 1922; Kawai, 1967). *A. decemseta* четко отличается формой парапротов самца (очень длинных, на конце резко изогнутых и покрытых рядом шипов) и генитальной пластинки самки, разделенной на 2 лопасти с вытянутыми и латерально изогнутыми концами.

Amphinemura flavostigma Okamoto (рис. 3)

Материал. О-в Кунашир: р. Серебряная выше Южнокурильска, 18.VI 1976, 2 ♀ (Жуйкова); Третьяково, у горячих источников, 3.VI 1973, 4 ♂, 1 ♀ (Ермоленко, Кержнер); ручей в 2 км к северу от с. Дубовое, 18.VII 1973, 2 ♂, 4 ♀ (Жильцова); там же, 20.VII 1973, 2 ♂, 7 ♀ (Жильцова); ручей южнее Серноводска, 17.VII 1973, 3 ♀ (Жильцова). Шикотан: Малокурильское, г. Шикотан, 20.VI 1973, 1 ♂ (Кержнер).

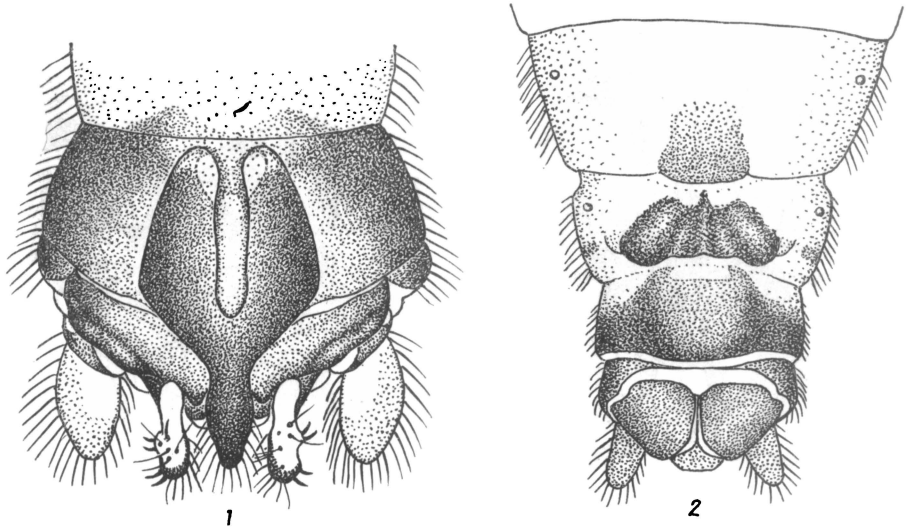


Рис. 3. *Amphinemura flavostigma* Okamoto:

1 — конец брюшка ♂ (Кунашир, Дубовое, 20.VII 1973), снизу; 2 — то же, ♀ (Кунашир, Дубовое, 18.VII 1973), снизу.

Распространение. Курильские о-ва, Япония. Период лёта: июнь — июль. *A. flavostigma* отмечается нами впервые для Кунашира и для фауны СССР. Ранее был известен только из Японии (Хоккайдо, Хонсю).

Определен путем сравнения с первоописанием и рисунками Окамото (Okamoto, 1922). Отличается характерной формой эпипрокта и дистального конца парапротов, вытянутых, округленных и покрытых латерально рядом крепких шипов; генитальная пластинка ♀ очень темная, со слабо изогнутым задним краем, на котором выделяются 2 слегка

округленные латеральные доли и слабая медиальная выемка; VII стернит с небольшой по площади и слабо выпуклой окрашенной частью; задний край VII стернита слабо дуговидный и едва выступающий назад.

Amphinemura standfussi Ris

Материал. Южный Сахалин: Новоалександровск, 24.VIII 1973, 1♂ (Ермоленко); там же, 25 и 27.VIII 1973, 2♂, 2♀, 11.IX 1976, 2♀ (Ермоленко) и 7.IX 1973, 2♀ (Кержнер).

Распространение. Зап. Европа, европейская часть СССР, Полярный Урал, Зап. и Вост. Сибирь, Дальний Восток, включая Камчатку и Сахалин. Период лёта: август — сентябрь. Этот широко распространенный палеарктический вид был найден за последние годы в ряде районов Дальнего Востока (Камчатка, бассейн Амура). Для Сахалина указывается впервые.

Судя по рисункам в работе Окамото (Okamoto, 1922, табл. IV, рис. 5, 6), этот вид очень схож с японским *A. pentagona* Okam. Возможно, последний является синонимом *A. standfussi* Ris. Однако сроки лёта у них разные (*A. pentagona* собран в мае).

SUMMARY

At present 29 species of stoneflies are known in Sakhalin, 13 species in Kunashir. Four species more are mentioned in the paper, one of them, *Amphinemura dentifera* sp. n., being new for science and two species, *A. decemseta* Okam., being new for the USSR fauna. The widely distributed palearctic species *A. standfussi* Ris. is mentioned for Sakhalin.

ЛИТЕРАТУРА

- Жильцова Л. А. Rhopalopsole — новый для фауны СССР род веснянок (Plecoptera, Leuctridae).— Зоол. журн., 1975, 54, вып. 2, с. 221—230.
 Жильцова Л. А. Материалы к познанию веснянок семейства Leuctridae (Insecta, Plecoptera) Сибири и Дальнего Востока.— Вестн. зоол., 1976, № 5, с. 56—63.
 Жильцова Л. А., Запекина-Дулькейт Ю. И., Леванидов И. М. Палеарктические виды рода *Isocapnia* Banks (Plecoptera, Capniidae).— Энтом. обзор., 1975, 54, вып. 3, с. 566—576.
 Жильцова Л. А., Леванидов И. М. Новые виды веснянок (Plecoptera) с Дальнего Востока.— В кн.: Новые виды животных. Тр. Зоол. инст. АН СССР, Л.: Наука, 1978, 61, с. 3—29.
 Kawai T. Plecoptera from the south Kurile Islands with description of a new species.— Mushi, 1966, 39, p. 10, p. 115—118.
 Kawai T. Plecoptera (Insecta).— Fauna Japonica, Tokyo, 1967, p. 1—211.
 Klapálek Fr. Pteronarcys sachalina sp. n., die zweite asiatische Art der Gattung (Neuroptera, Plecoptera).— Annaire Mus. Zool. 1908, 13, S. 62—64.
 Klapálek Fr. Plécoptères. I. Fam. Perlodidae. Collections zoologiques du Baron Edm. de Sélys Longchamps, 1912, 4, p. 1—66.
 Matsumura S. Erster Beitrag zur Insektenfauna von Sachalin.— Tohoku J. agricult. Res., Sendai, 1911, 4, S. 1—145.
 Okamoto H. Erster Beitrag zur Kenntnis der Japanischen Plecopteran.— Trans. Saporo Nat. Hist. Soc., 1913, 4, P. 2, S. 105—151.
 Okamoto H. Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Japanischen Plecopteran.— Bull. Agric. Exp. Station, Govern. General. Chosen, 1922, 1, N 1, S. 1—46.

Зоологический институт
АН СССР

Поступила в редакцию
29.V 1978 г.