

УДК 595.792.13

© А. И. Халаим

**ОБЗОР ПОДРОДОВ NANODIAPARSIS, ISCHNOBATIS  
И LANUGOPARSIS SUBGEN. N. РОДА DIAPARSIS FÖRSTER  
(HYMENOPTERA, ICHNEUMONIDAE)  
С ОПИСАНИЕМ НОВЫХ ВИДОВ**

[A. I. KHALAIM. A REVIEW OF THE SUBGENERA NANODIAPARSIS, ISCHNOBATIS  
AND LANUGOPARSIS SUBGEN. N., GENUS DIAPARSIS FÖRSTER (HYMENOPTERA,  
ICHNEUMONIDAE) WITH DESCRIPTIONS OF NEW SPECIES]

Наездники подсем. *Tersilochinae*, к которому относится род *Diaparsis* Förster, являются эндопаразитами личинок мелких жуков из семейств *Nitidulidae*, *Cisidae*, *Chrysomelidae*, *Curculionidae* и др. Терзилохины — одни из самых мелких наездников среди ихневмонид, они имеют длину от 1.6 до 9.5 мм. Европейская фауна подсемейства ревизирована Хорстманным (Horstmann, 1971, 1981). Результаты ревизии отражены также в «Определителе насекомых европейской части СССР» (Каспарян, 1981).

Подрод *Nanodiaparsis* Horstmann описан в качестве рода, близкого роду *Diaparsis*, и первоначально включал только два европейских вида: *D. aptera* (Thomson) и *D. frontella* (Holmgren) (Horstmann, 1971). Позднее Хорстманнын (Horstmann, 1981) поместил *Nanodiaparsis* в ранге подрода в род *Diaparsis*, а также привел новые данные о распространении видов этого подрода в Западной Европе.

В настоящей работе в подроде *Nanodiaparsis* описываются один новый вид из Европы (Северо-Запада России) и два новых вида с юга Дальнего Востока,дается определительная таблица всех 5 видов этого подрода (для самок), включая 3 европейских вида и 2 дальневосточных, уточняется восточная граница ареалов ранее известных видов. Для *D. (I.) stramineipes* (Brischke), единственного вида подрода *Ischnobatis* Förster, приводятся новые сведения о распространении. Описывается новый вид *D. clavata* sp. n., обнаруженный в Восточной Европе и Центральной Азии. Для него устанавливается новый подрод *Lanugoparsis* subgen. n., близкий по ряду признаков к подроду *Nanodiaparsis*.

В работе использованы материалы Зоологического института РАН (Санкт-Петербург) и Института зоологии НАНУ (Киев, Украина). Типы новых видов хранятся в коллекции Зоологического института РАН.

Автор выражает благодарность за предоставленные материалы сотрудникам Института зоологии НАНУ А. Г. Котенко и Н. Б. Нарольскому.

**Род DIAPARSIS Förster, 1869**

Род *Diaparsis* включает 5 подродов: подрод *Diaparsis* s. str. (18 видов, подрод распространен всесветно), *Ischnobatis* Förster (1 вид, распространен в Палеарктике), *Lanugoparsis* subgen. n. (1 вид, распространен в Палеарк-

тике), *Nanodiaparsis* Förster (5 видов, распространены в Палеарктике) и *Pseudaneuclis* Horstmann (1 вид, распространен в Европе).

### Подрод *Ischnobatis* Förster, 1868

Типовой вид *Thersilochus (Ischnobatis) stramineipes* Brischke, 1880.

Нижняя часть затылочного киля в виде широкой лопасти изогнута наружу, на уровне нижней трети глаза отделена от виска кренулированной бороздой и в месте соединения с гипостомальным килем образует вытянутый книзу зубец.

### **Diaparsis (Ischnobatis) stramineipes** (Brischke, 1880)

**Материал.** Всего изучено 10 ♀, 4 ♂. Россия: Санкт-Петербург, Ярославль, Бурятия (пос. Селендума), Читинская обл. (15 км СВ Оловянной), о. Кунашир (Дубовое); Украина: Запорожская обл. (20 км СВ Мелитополя), Донецкая обл. (заповедник Хомутовская степь, Амвросьевка).

**Распространение.** Транспалеарктический boreальный вид. Россия, Украина, Казахстан. Ирландия, Южная Англия, Германия, Дания, Южная Швеция, Венгрия.

**Биология.** Паразит *?Balaninus* sp. (в галлах *Pontania*) и *Curculio salicivorus* Paykull (*Curculionidae*). Летает с мая по июль.

### Подрод *Nanodiaparsis* Horstmann, 1971

Типовой вид *Thersilochus frontellus* Holmgren, 1860.

Препектальный валик достигает переднего края мезоплевр под очень острым углом. Базальное поле проподеума представлено в виде продольного киля (иногда неотчетливого) и составляет более 0.5 длины апикального поля, часто равно ему по длине (в других подродах, за исключением подрода *Lanugoparsis* subgen. п., базальное поле короче). Антennы 20—26-членниковые. Голова и мезосома обычно большей частью тонкогранулированные, матовые. Стернаулы отсутствуют или едва намечены в виде морщинистости. Яйцеклад сильный, слабо загнут кверху, на вершине с дорсальной вырезкой.

#### ОПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ВИДОВ ПОДРОДА NANODIAPARSIS (ДЛЯ САМОК)

1. Ножны яйцеклада отчетливо короче 1-го тергита . . . . . 2.
- Ножны яйцеклада длиннее 1-го тергита . . . . . 3.
2. Базальный киль проподеума длиннее апикального или равен ему по длине; апикальное поле поперечное, обычно круглое, его продольные кили, как правило, отсутствуют или неполные (рис. 9, 11) . . . . . 1. D. (N.) *frontella* (Holmgren).
- Базальный киль проподеума отчетливо короче апикального поля, последнее удлиненное, с полными продольными килями, его длина приблизительно равна ширине (рис. 10, 12) . . . . . 2. D. (N.) *ussuriensis* sp. п.
3. Виски длинные, слабо сужены за глазами (рис. 3); мандибулы сильно увеличены, почти параллельно-сторонние (рис. 6); клипеус очень короткий, его ширина почти в 4 раза больше высоты (рис. 4) . . . . . 5. D. (N.) *clypeata* sp. п.
- Виски относительно короткие, сильно суженные за глазами (рис. 2); мандибулы не увеличены, к вершине отчетливо сужаются (рис. 5); клипеус не укорочен, его ширина приблизительно в 2 раза больше высоты . . . . . 4.
4. Мезоплевры гранулированные, непунктированные или пунктирены частично и неотчетливо; ножны яйцеклада приблизительно в 2 раза длиннее 1-го тергита; яйцеклад на вершине снизу не зазубрен . . . . . 3. D. (N.) *aperta* (Thomson).

— Мезоплевры полностью тонко, но отчетливо пунктированы по гладкой поверхности; ножны яйцеклада немного длиннее 1-го тергита; яйцеклад на вершине с зубцами на вентральной стороне (рис. 13) . . . . . 4. D. (N.) *tanquani* sp. n.

### 1. *Diaparsis (Nanodiaparsis) frontella* (Holmgren, 1860) (рис. 9, 11).

**Изменчивость.** У некоторых экземпляров продольные кили апикального поля проподеума вполне развиты. Также встречаются особи с немного удлиненным апикальным полем (особенно ярко признак выражен у экземпляра из Читинской обл.).

**Материал.** Всего изучено 80 ♀, 9 ♂. Россия: Краснодарский край (Сочи), Ставропольский край (20 км С Ставрополя), Читинская обл. (20 км С с. Кондуй); Эстония: Эльва; Белоруссия: 20 км З Турова, Туров, 30 км В Турова, заповедник Беловежская Пуща; Украина: Закарпатская обл. (Рахов), Тернопольская обл. (заповедник Медоборы), Киев, Полтавская обл. (Миргород), Николаевская обл. (Тилигульский лиман), Крым (хр. Карагач, Ангарский перевал, Симферополь, Бахчисарай); Молдавия: Бричаны; Грузия: Абхазия (Гульрипши), Сиони, 35 км З Цетели-Цкаро; Азербайджан: Шемаха, Бадара; Казахстан: Восточно-Казахстанская обл. (10 км ВСВ Никитинки).

**Распространение.** Западнопалеарктический южнобореальный вид. Россия (Северный Кавказ, Читинская обл.), Эстония, Белоруссия, Украина, Молдавия, Грузия, Азербайджан, Восточный Казахстан. Англия, Франция (включая Корсику), Германия, Швеция, Финляндия, Чехия, Венгрия.

**Биология.** Паразит *Scolytus rugulosus* (Müller) (Scolytidae). Летает с июля по октябрь.

### 2. *Diaparsis (Nanodiaparsis) ussuriensis* Khalaim, sp. n. (рис. 1, 10, 12).

Близок к *D. frontella*. Отличается от него более коротким базальным килем и формой апикального поля проподеума (см. определительную таблицу). Стернаулы намечены в виде отчетливой морщинистости (у *D. frontella* стernaулы не намечены, или самое большое гранулировка в этом месте немного более плотная). Вид можно рассматривать как восточный викариат *D. frontella*.

**Самка.** Виски округло сужены за глазами (рис. 1). Верхний зубец мандибул длиннее нижнего. Клипеус гладкий, в верхней части с редкими точками. Щека отчетливо короче базальной ширины мандибул. Антенны 20—24-членниковые. Лицо, лоб и темя более или менее гранулированные, тонкопунктированные. Виски местами тонко и рассеянно пунктированы по гладкой или отчасти тонкогранулированной поверхности.

Мезосома пунктированная, более или менее гладкая, с матовым блеском, местами тонкогранулированная. Стернаулы намечены в виде морщинистости. Проподеум тонко морщинисто-гранулированный, матовый; базальный киль отчетливо короче апикального поля; последнее удлиненное, с полными продольными килями, его длина приблизительно равна ширине (рис. 10, 12).

1-й тергит большей частью гладкий. Стебелек перед глиссами и иногда дорсально тонко исчерчен. Глиссы округлые. Длина тиридиев в 2—3 раза больше их ширины. Ножны яйцеклада отчетливо короче 1-го тергита. Яйцеклад короткий, вершина нижних створок обычно слабо зазубрена.

Тело черное. Основание антенн светлое. Пальпы, мандибулы (кроме зубцов), тегулы и ноги красно-коричневые. Птеростигма коричневая. Тазики затемненные, задние — почти черные. Метасома позади 1-го тергита темно-коричневая.

**Размеры** (мм). Длина тела 4; длина переднего крыла 3; ширина головы 0.9; длина мезосомы 1.3, ширина — 0.7; длина 1-го тергита 0.86; длина 2-го тергита 0.44, его ширина в передней части 0.21; длина ножен яйцеклада 0.6.

Самец неизвестен.

**Голотип:** ♀, Приморский край, 20 км ЮВ Уссурийска, Горнотаежное, лес, поляны, 2 VIII 1991 (Белокобыльский). Паратипы: Приморский край, с той же этикеткой, что и голотип, 1 ♀; Владивосток, Морское кладбище, дубняк, кустарник, 24 VIII 1988 (Белокобыль-

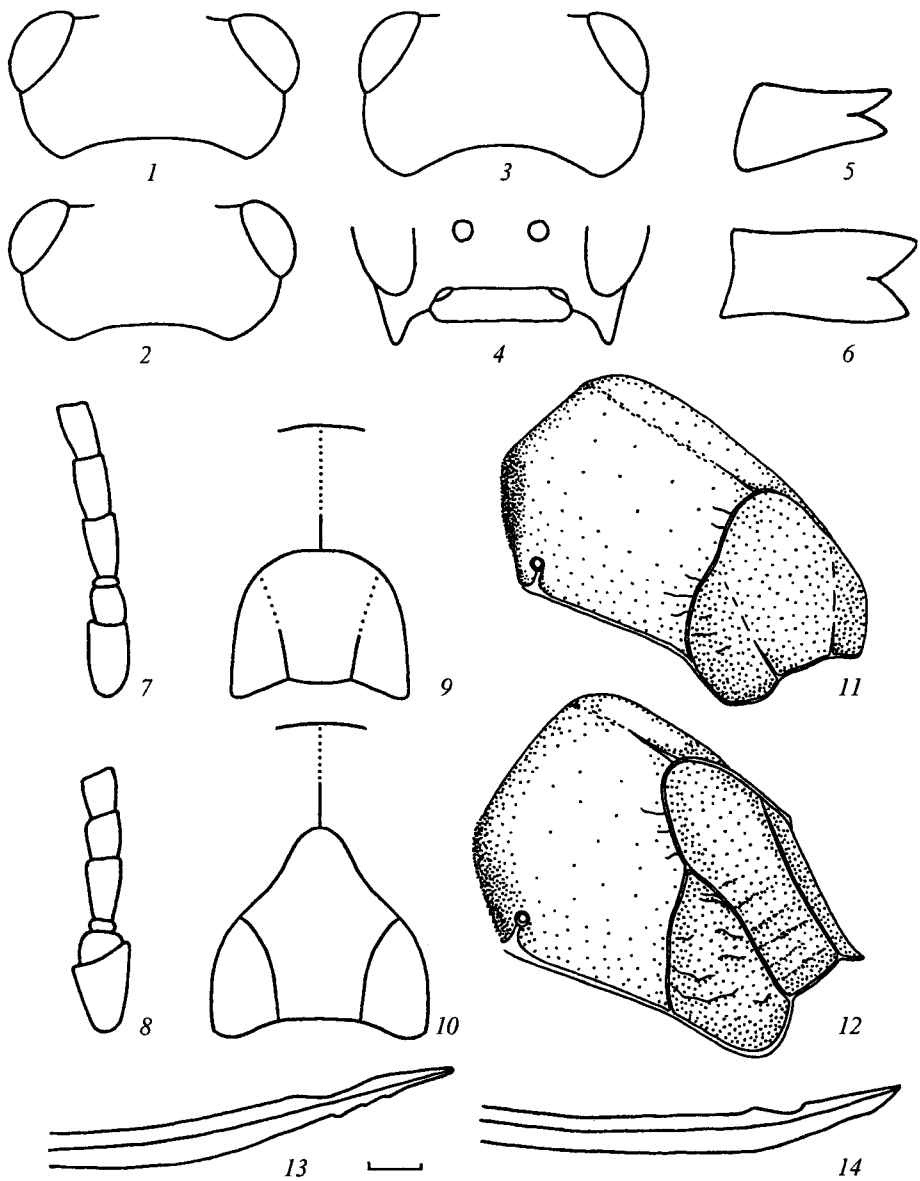


Рис. 1—14. *Diaparsis* Förster.

1—3 — голова сверху: 1 — *D. ussuriensis* sp.n.; 2 — *D. manikyani* sp.n.; 3 — *D. clypeata* sp.n.; 4 — *D. clypeata* sp.n., лицо и клипеус; 5, 6 — мандибула; 5 — *D. aperta*, 6 — *D. clypeata* sp.n.; 7, 8 — основание антенн: 7 — *D. manikyani* sp.n., 8 — *D. clypeata* sp.n.; 9, 10 — базальное и апикальное поля проподеума: 9 — *D. frontella*, 10 — *D. ussuriensis* sp.n.; 11, 12 — проподеум: 11 — *D. frontella*, 12 — *D. ussuriensis* sp.n.; 13, 14 — вершина яйцеклада: 13 — *D. manikyani* sp.n., 14 — *D. clypeata* sp.n. Масштаб к рис. 13—14 — 0.2 мм.

ский), 1 ♀; Шкотовский р-н, Пейшулла, смешанный лес, 29 VII 1972 (Куслицкий), 1 ♀; Уссурийский (=Супутинский) заповедник, на цветущих зонтичных и ромашке, 30 VII 1972 (Козлов), 1 ♀; Лазовский (=Судзухинский) заповедник, бухта Тачингоуза, дубовый лес, 8—9 VIII 1972 (Козлов), 1 ♀.

**Распространение.** Россия: Приморский край.

### 3. *Diaparsis (Nanodiaparsis) aperta* (Thomson), 1889 (рис. 5).

Изменчивость. У некоторых экземпляров на 1-м тергите намечена канавка, соединяющая глимы с нижней стороной раструба.

Материал. Всего изучено 18 ♀, 2 ♂. Россия: Ставропольский край (Тебердинский заповедник); Молдавия: Кишинев, Татарешты; Украина: Крым (гора Чатыр-Даг, хр. Карагач); Грузия: Абхазия (оз. Рица); Армения: Кафан, Горис; Азербайджан: Закатальский заповедник; Киргизия: Чонкурюкты. Словакия: Братислава.

Распространение. Средняя и Южная Европа, Турция, Кавказ, Киргизия.

Летает с мая по август.

### 4. *Diaparsis (Nanodiaparsis) manukyanii* Khalaim, sp. n. (рис. 2, 7, 13).

Близок к европейскому *D. aperta*, от которого отличается блестящими и отчетливо пунктированными мезоплеврами, более короткими ножнами и формой яйцеклада (см. определительную таблицу).

Самка. Виски почти равны ширине глаза, умеренно сильно сужены за глазами (рис. 2). Верхний зубец мандибул длиннее нижнего. Мандибулы в базальной части пунктированы. Клипеус гладкий, в верхней части с редкими точками. Щека короче базальной ширины мандибул. Антенны 21-члениковые (рис. 7). Лицо и лоб тонкогранулированы, лоб, кроме того, очень тонко пунктирован. Темя и виски матовые, очень тонко и рассеянно пунктированные.

Мезонотум неотчетливо пунктирован по очень тонко гранулированной матовой поверхности. Мезоплевры большей частью гладкие, с матовым блеском, умеренно плотно пунктированные. Метаплевры гранулированные. Проподеум неясно морщинисто-гранулированный (иногда почти гладкий), матовый; базальное поле короче апикального поля; продольные кили апикального поля намечены только в его задней части.

Метакарп немногого не достигает вершины переднего крыла.

1-й тергит большей частью гладкий. Глимы округлые, впереди образуют умеренно длинную бороздку. Длина тиридиев более чем в 2 раза превосходит их ширину. Ножны яйцеклада немногого длиннее 1-го тергита. Яйцеклад сильный, на вершине с плавной дорсальной вырезкой, снизу отчетливо зазубренный (рис. 13).

Тело черное. Антенны темные, их основание более светлое. Пальпы, мандибулы (кроме зубцов), апикальная часть клипеуса, тегулы и ноги красно-коричневые. Птеростигма коричневая. Тазики и метасома позади 1-го тергита темно-коричневые.

Размеры (мм). Длина тела 3.9; длина переднего крыла 3.2; ширина головы 0.9; длина мезосомы 1.4, ширина — 0.7; длина 1-го тергита 0.86; длина 2-го тергита 0.43, его ширина в передней части 0.25; длина ножен яйцеклада 1.2.

Самец неизвестен.

Голотип: ♀, Курильские о-ва, о. Кунашир, вулкан Головнина, 24 VII 1973 (Каспарян).

Паратип: Курильские о-ва, о. Кунашир, Третьяково, 3 VIII 1973 (Каспарян), ♀.

Этимология. Вид назван именем Андраника Манукяна, внесшего большой вклад в изучение ихневмонид России.

Распространение. Россия: о. Кунашир.

### 5. *Diaparsis (Nanodiaparsis) clypeata* Khalaim, sp. n. (рис. 3, 4, 6, 8, 14).

Вид отчетливо выделяется в подроде длинными и слабо суженными за глазами висками, сильно увеличенными мандибулами, коротким клипеусом, небольшим расстоянием между задними глазками, наличием отчетливой канавки, соединяющей глимы с нижней стороной раструба, а также формой яйцеклада (см. определительную таблицу).

Самка. Виски длинные, очень слабо суженные за глазами (рис. 3). Мандибулы сильно увеличенные, почти параллельно-сторонние, их верхний зубец длиннее нижнего (рис. 6). Мандибулы в базальной части пунктированные. Клипеус очень короткий, его ширина почти в 4 раза превосходит длину, верхний и нижний края почти прямые (рис. 4). От лица клипеус отделен резкой прямой бороздой, его поверхность сморщена. Щека в 2 раза короче базальной ширины мандибул. Антенны 24-члениковые, прикрепляются к голове ниже ее середины,

жгутик плотный (рис. 8). Расстояние между задними глазками отчетливо меньше расстояния от заднего глазка до глаза. Лицо короткое, его поверхность неясно морщинисто-пунктированная. Лоб, темя и виски гладкие, блестящие; лоб очень тонко и рассеянно пунктированный.

Мезонотум и мезоплевры очень тонко и рассеянно пунктированы по более или менее гладкой поверхности. Стернаулы едва намечены в виде слабых морщинок. Проподеум дорсолатерально тонкопунктирован по гладкой или местами тонкогранулированной поверхности. Кили проподеума большей частью слабые и неполные. Базальное поле проподеума отчетливо короче апикального поля. Последнее поверхностью-морщинистое, в передней части округлое.

Метакарп не достигает вершины переднего крыла.

Глимы расположены немного позади середины 1-го тергита и соединены отчетливой бороздкой с нижней стороной раструба. 1-й тергит большей частью гладкий, стебелек впереди и книзу от глимм коротко и тонко исчерченный. Длина тиридиев приблизительно в 2 раза больше их ширины. Ножны яйцеклада немного длиннее 1-го тергита. Яйцеклад сильный, с отчетливой дорсальной вырезкой и зубцом перед ней (рис. 14).

Тело черное. Антенны в основании светлые. Пальпы, мандибулы (кроме зубцов), нижняя часть клипеуса, тегулы и ноги желто-красные. Птеростигма и метасома позади 1-го тергита темно-коричневые. Средние и задние тазики затемненные (задние — почти черные).

Размеры (мм). Длина тела 4.7; длина переднего крыла 3.5; ширина головы 0.92; длина мезосомы 1.5, ширина — 0.6; длина 1-го тергита 0.8; длина 2-го тергита 0.47 его ширина в передней части 0.26; длина ножен яйцеклада 1.

Самец. Антенны 26-членниковые. Клипеус более длинный, его верхний и нижний край округлые.

Голотип: ♀, 16 км Ю Санкт-Петербурга, окрестности Пушкина, луг, ивы, 23 VIII 1987 (Каспариан). Паратипы: с той же этикеткой, что и голотип, 1♀, 2♂.

Распространение. Россия: окрестности Санкт-Петербурга.

### Подрод *Lanugoparsis* Khalaim, subgen. n. (рис. 15)

Типовой вид *Diaparsis* (*Lanugoparsis*) *clavata* Khalaim, sp. n.

Легко отличается от других подродов короткими булавовидными 16—18-членниками антеннами самки с увеличенным последним членником, густым бархатистым опушением проподеума и очень тонким, длинным (почти равным длине тела) и едва изогнутым яйцекладом. Подрод близок к подроду *Nanodiaparsis* по следующим признакам: препектальный валик достигает переднего края мезоплевр под очень острым углом; базальное поле проподеума длинное, превосходит по длине апикальное поле. В подроде *Diaparsis* s. str. яйцеклад иногда такой же длины, но более толстый. Прочие особенности строения тела и жилкования крыльев даны в описании вида и на рис. 15.

### *Diaparsis* (*Lanugoparsis*) *clavata* Khalaim, sp. n. (рис. 15—17).

Самка. Виски относительно короткие, очень слабо суженные за глазами (рис. 16). Верхний зубец мандибул длиннее нижнего. Щека немного короче базальной ширины мандибул. Гипостомальный киль отсутствует, поверхность в этом месте обычно с тонкой продольной морщинистостью. Клипеус гладкий, в верхней части пунктированный, его нижний край округлый. Антенны короткие, 16—18-членниковые, относительно плотные, более или менее булавовидные, последний членник обычно значительно крупнее предыдущих (рис. 15). Расстояние между задними глазками приблизительно равно расстоянию от заднего глазка до глаза. Лицо и лоб тонкогранулированные и едва заметно пунктированные. Темя очень тонко и рассеянно пунктированное по очень тонко гранулированной поверхности. Виски гладкие, с матовым блеском, очень тонко и рассеянно пунктированные.

Мезосома гранулированная, мезонотум, кроме того, тонкопунктированный. Мезостерnum пунктирован по гладкой поверхности. Нотаулы и стернаулы отсутствуют. Проподеум полностью покрыт бархатистым опушением. Скульптура и кили проподеума из-за опушения не различимы. Базальное поле проподеума длиннее апикального поля или приблизительно равно ему по длине. Дыхальца проподеума отстоят от плеврального валика на расстояние более 3 диаметров.

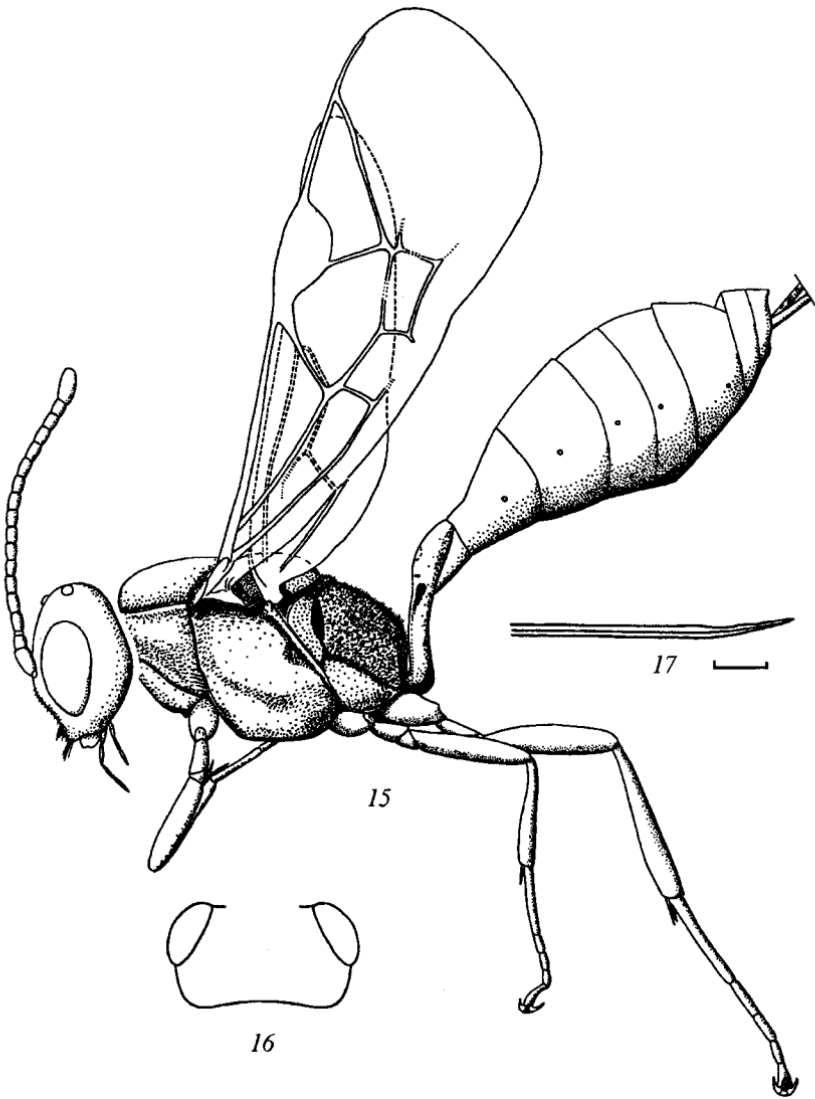


Рис. 15—17. *Diaparsis clavata* sp.n., самка.

15 — общий вид, 16 — голова сверху, 17 — вершина яйцеклада (масштаб — 0.2 мм).

Возвратная жилка постфуркальная, в верхней части непигментированная. Метакарп отчетливо не достигает вершины переднего крыла. Дистальная часть медиальной жилки непигментирована.

1-й тергит большей частью гладкий. Глимы округлые, не соединяются бороздкой с нижней стороной раструба, поверхность стебелька перед ними иногда тонко исчерчена. Длина тиридиев в 1.5—2 раза превосходит их ширину. Ножны яйцеклада немного короче длины тела. Яйцеклад прямой (лишь слабо загнут на вершине) и очень тонкий (ср. рис. 17 с рис. 13—14); субапикальная дорсальная вырезка неглубокая (рис. 17).

Тело черное. Пальпы, мандибулы (кроме зубцов), нижняя часть клипеуса, тегулы, птеростигма и ноги красно-коричневые. Тазики, вертлуги, средние и задние бедра и задние голени затемненные (до черного).

**Размеры (мм).** Длина тела 3.9; длина переднего крыла 2.5; длина антennы 1.3; ширина головы 0.8; длина мезосомы 1.3, ширина — 0.6; длина 1-го тергита 0.7; длина 2-го тергита 0.4; его ширина в передней части 0.25; длина ножен яйцеклада — 2.9.

Самец. Антенны 22—24-члениковые, небулавовидные, последний членник не увеличен.

Голотип: ♀, Западно-Казахстанская [Уральская] обл., Приуральский р-н, 3 км Ю совхоза Красновский, лес на просеке, на зонтичных, 12 VI 1951 (Тобиас). Паратипы. Россия, Волгоград, СХИ, остеиненный пустырь, 11 VI 1977 (Каспарян), 1 ♀, 2 ♂. Казахстан: с той же этикеткой, что и голотип, 3 ♀, 5 ♂; Акмолинская обл.: против гор Kokчетау, пойма р. Терисаккан, на цветах, 2 и 13 VI 1957 (Тобиас), 2 ♀; 10 км С оз. Жарколь (Южного), левый берег р. Терисаккан, разнотравье в степи, 23 VI 1957 (Тобиас), 1 ♀; там же, на цветах, 23 VI 1957 (Тобиас), 9 ♀, 4 ♂; Kokчетавская обл., Боровое, 12 VII 1932 (Попов), 1 ♀; Карагандинская обл., горы Кент, на цветах зонтичных, 23 VII 1957 (Тобиас), 1 ♀; Семипалатинская обл., 30 км ССЗ Tarbagataя, 20 VII 1983 (Белокобыльский), 1 ♀. Монголия: Гоби-Алтайский аймак, 15 км ВСВ Dzahay, 16 VII 1970 (Кержнер), 1 ♀; Кобдоский аймак, родник Нарийн-Булак, хр. Их-Хавтгийн-Нуру, 24 VII 1970 (Кержнер), 1 ♀, 1 ♂.

Распространение. Россия (Волгоград), Казахстан, Монголия.

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Каспарян Д. Р. 13. Подсем. Tersilochinae // Определить насекомых европейской части СССР. Т. 3. Перепончатокрылые. Ч. 3. Л.: Наука, 1981. С. 351—368.  
Horstmann K. Revision der europäischen Tersilochinen I (Hymenoptera, Ichneumonidae) // Veröff. Zool. Staatssamml. München. 1971. Bd 15. S. 45—138.  
Horstmann K. Revision der europäischen Tersilochinen II (Hymenoptera, Ichneumonidae) // Spixiana. München, 1981. Suppl. 4. S. 1—76.  
Townes H. The genera of Ichneumonidae // Mem. Amer. Entomol. Inst. 1971. pt 4. N 17. 372 p.  
Yu D. & Horstmann K. Catalogue of World Ichneumonidae (Hymenoptera). 1997. Vol. 58. Pt 2. P. 764—1558.

Зоологический институт РАН,  
Санкт-Петербург

Поступила 21 IX 2001

### SUMMARY

The subgenera *Ischnobatis*, *Nanodiaparsis* and *Lanugoparsis* subgen. n. of the genus *Diaparsis* are reviewed, and four new species of this genus are described. *D. (N.) ussuriensis* sp. n. (southern Primorskii Territory) is very similar to *D. (N.) frontella*, but differs in the short basal area of the propodeum and complete longitudinal carinae of the apical area. *D. (N.) manukyanii* sp. n. (Kunashir, Kurile Islands) differs from the European *D. (N.) aperta* in the smooth and punctate mesopleuron, shorter ovipositor sheath, and apex of the ovipositor with subapical dorsal notch wider and apical ventral teeth distinct. *D. (N.) clypeata* sp. n. (vicinity of St. Petersburg) is easily distinguished from other species by the following characters: head long and weakly narrowed behind eyes, mandible large, clypeus about four times as wide as long, and ovipositor with a distinct tooth before subapical dorsal notch. *Lanugoparsis* subgen. n. containing the only *D. (L.) clavata* sp. n. (East Europe, Middle Asia) is easily recognized by its short antennae with 16—18 segments and large ultimate antennal segment, densely velvety-pubescent propodeum, and thin ovipositor, nearly as long as body. A key to all five Palaearctic species of the subgenus *Nanodiaparsis* is given. New data on the distribution of *D. (N.) aperta*, *D. (N.) frontella* and *D. (Ischnobatis) stramineipes* are presented.