

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 ревизована Хорстманном (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. aperta* (Thomson) и *D. frontella* (Holmgren) (Horstmann, 1971). Позднее Хорстманн (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 всеевропейски), *Ischnobatis* Förster (1 вид, распространен в Палеарктике), *Lanugoparsis* subgen. n. (1 вид, распространен в Палеарктике).

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 кия 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, Амвросиевка).

Распространение. Транспалеарктический бореальный 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 пропodeума представлено в виде продольного кия (иногда неотчетливого) и составляет более 0.5 длины апикального поля, часто равно ему по длине (в других подродах, за исключением подрода *Lanugoparsis* subgen. n., базальное поле короче). Антенны 20—26-члениковые. Голова и мезосома обычно большей частью тонкогранулированные, матовые. Стерналы 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 пропodeума 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 пропodeума отчетливо короче апикального поля, последнее удлиненное, с полными продольными киями, его длина приблизительно равна ширине (рис. 10, 12) . . . . . 2. *D. (N.) ussuriensis* sp. n.
3. Виски длинные, слабо сужены за глазами (рис. 3); мандибулы сильно увеличены, почти параллельносторонние (рис. 6); клипеус очень короткий, его ширина почти в 4 раза больше высоты (рис. 4) . . . . . 5. *D. (N.) clypeata* sp. n.
- 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 пунктированы 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.) manukyani* sp. n.

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

Изменчивость. У некоторых экземпляров продольные кили апикального поля проподоума вполне развиты. Также встречаются особи с немного удлинённым 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 Цители-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 проподоума (см. определительную таблицу). Стернаулы намечены в виде отчетливой морщинистости (у *D. frontella* стернаулы не намечены, или самое большее 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-члениковые. 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. Проподоум тонко морщинисто-гранулированный, матовый; базальный киль отчетливо короче апикального поля; последнее удлинённое, с полными продольными киями, его длина приблизительно равна ширине (рис. 10, 12).

1-й тергит большей частью гладкий. Стебелек перед глиммами и иногда дорсально тонко исчерчен. Глиммы 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). Паразиты: Приморский край, с той же этикеткой, что и голотип, 1 ♀; Владивосток, Морское кладбище, дубняк, кустарник, 24 VIII 1988 (Белокобыль-

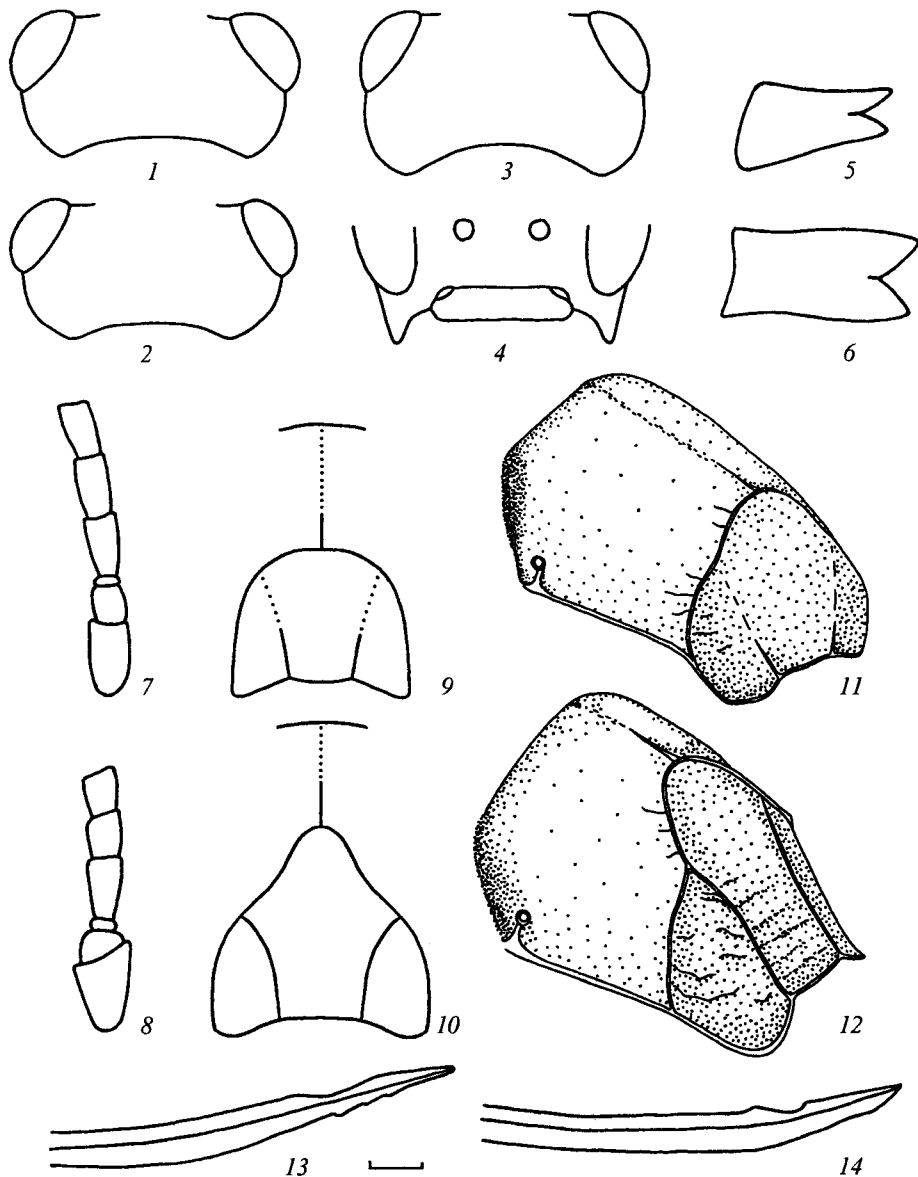


Рис. 1—14. *Diaparsis* Förster.

1—3 — голова сверху: 1 — *D. ussuriensis* sp.n.; 2 — *D. manukyani* 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 антенны: 7 — *D. manukyani* sp.n., 8 — *D. clypeata* sp.n.; 9, 10 — базальное и апикальное поля проподоума: 9 — *D. frontella*, 10 — *D. ussuriensis* sp.n.; 11, 12 — проподоум: 11 — *D. frontella*, 12 — *D. ussuriensis* sp.n.; 13, 14 — вершина яйцеклада: 13 — *D. manukyani* sp.n., 14 — *D. clypeata* sp.n. Масштаб к рис. 13—14 — 0,2 мм.

ский), 1 ♀; Шкотовский р-н, Пейшула, 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 глиммы 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: Чонурюкты. Словакия: Братислава.

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

Летает с мая по август.

### 4. *Diaparsis (Nanodiaparsis) manukyani 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. Мезоплекры большей частью клипеуса, с матовым блеском, умеренно плотно пунктированные. Метоплекры 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 немного не достигает вершины переднего крыла.

1-й тергит большей частью гладкий. Глиммы округлые, впереди образуют умеренно длинную бороздку. Длина тиридиев более чем в 2 раза превосходит их ширину. Ножны яйцеклада немного 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 Головина, 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 глиммы 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 параллельносторонние, 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. Стерналы 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 поверхностно-морщинистое, в передней части округлое.

Метакарп не достигает вершины переднего крыла.

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

Тело черное. Антенны в основании светлые. Пальцы, 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 яйцеграда 1.

Самец. Антенны 26-члениковые. Клипеус более длинный, его верхний и нижний края округлые.

Голотип: ♀, 16 км Ю Санкт-Петербурга, окрестности Пушкина, луг, ивы, 23 VIII 1987 (Каспарян). 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-члениковыми антеннами самки с увеличенным последним члеником, густым бархатистым опушением проподеума и очень тонким, длинным (почти равным длине тела) и едва изогнутым яйцеградом. Подрод близок к подроду *Nanodiaparsis* по следующим признакам: преэпектальный валик достигает переднего края мезоплевр под очень острым углом; базальное поле проподеума длинное, превосходит по длине апикальное поле. В подроде *Diaparsis* s. str. яйцеград 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-члениковые, относительно плотные, более или менее булавовидные, последний членик обычно значительно крупнее предыдущих (рис. 15). Расстояние между задними глазками приблизительно равно расстоянию от заднего глазка до глаза. Лицо и лоб тонкогранулированные и едва заметны 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. Мезостернум пунктирован по гладкой поверхности. Нотаулы и стерналы 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.

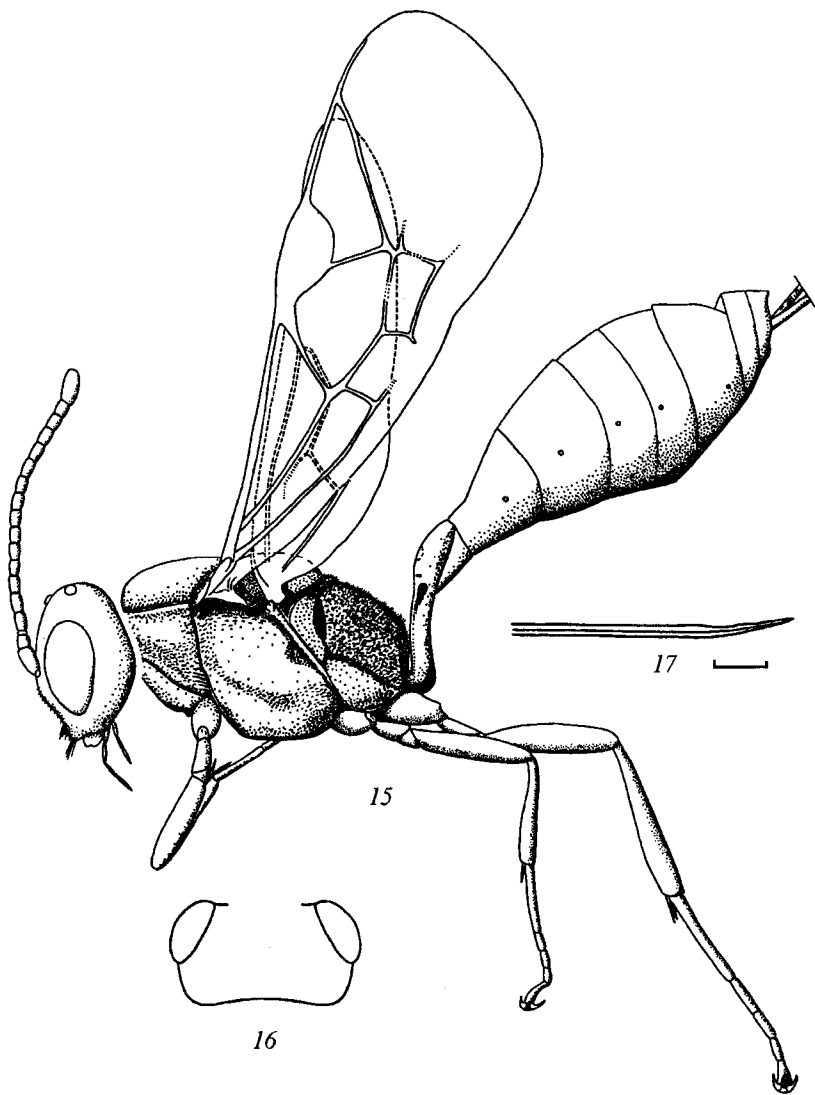


Рис. 15—17. *Diaparsis clavata* sp.n., самка.

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. Глиммы 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 антенны 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 членик не увеличен.

Голотип: ♀, Западно-Казахстанская [Уральская] обл., Приуральный р-н, 3 км Ю совхоза Красновский, лес на просеке, на зонтичных, 12 VI 1951 (Тобиас). Паратипы. Россия, Волгоград, СХИ, оstepненный пустырь, 11 VI 1977 (Каспарян), 1 ♀, 2 ♂. Казахстан: с той же этикеткой, что и голотип, 3 ♀, 5 ♂; Акмолинская обл.: против гор Кокчетау, 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 ♂; Кокчетавская обл., Боровое, 12 VII 1932 (Попов), 1 ♀; Карагандинская обл., горы Кент, на цветах зонтичных, 23 VII 1957 (Тобиас), 1 ♀; Семипалатинская обл., 30 км ССЗ Тарбагатай, 20 VII 1983 (Белокобыльский), 1 ♀. Монголия: Гоби-Алтайский аймак, 15 км ВСВ Дзахая, 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.) manukyani* 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.