Michael Habbari

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖВЫ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ АКАДЕМИИ НАУК СССР

# ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПРЕСНОВОДНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ СССР

(ПЛАНКТОН И БЕНТОС)

510 pages, 1146 figures edited by L.A. Kutikova and Ya. I. Starobogatov

Order Ephemeroptera, by R.S. Kazlauskas - p. 288-303 figures 725-741

# Ответственные редакторы доктора биологических наук Л. А. Кутикова, Я. И. Старобогатов

Книга представляет собой пособие для определения основных групп пресноводных планктонных и донных животных Европейской части СССР, необходимое для работы сети по контролю загрязнения водных объектов. Наиболее важные и показательные в индикаторном отношении группы даны детально, что позволяет вести определение до вида или до группы видов. Группы менее значимые и более трудные для изучения пособие позволяет определить только до рода. Значительное число иллюстраций, приводимое в книге, помогает определению.

Пособие может быть использовано при разного рода гидробиологических иссле-

дований, а также при изучении фауны пресных вод.

Дорсальный шип на V сегменте брюшка отсутствует. Чаще всего отсутствуют все дорсальные шипы на брюшке, латеральные шипы на IX сегменте короче X сегмента. Брюшко одноцветное или с неясным рисунком . . . L. rubicunda (Linné, 1758) (рис. 684, 709)

Обитает в стоячих и слабопроточных водоемах среди раститель-

ности. Северная половина Европы и Западной Сибири.

## **ОТРЯД ПОДЕНКИ ЕРНЕМЕКОРТЕКА**

Р. С. Казлаускас

Поденки — очень древние и во многом примитивные насекомые, но в личиночной стадии они нередко узко специализированы и характерны для водоемов определенного типа. Распространение поденок во многом зависит от скорости течения, грунта, температуры воды летом и других условий, поэтому видовой состав поденок дает возможность лучше характеризовать исследуемый водоем, степень его загрязненности.

Большинство поденок олигосапробны и живут только в чистой воде, лишь немногие виды обитают в слабозагрязненных водоемах (мезо-

сапробные).

Личинками, а частично и взрослыми поденками питаются многие виды рыб, особенно рыбная молодь. В меньшем количестве рыбы поедают трудно доступных личинок, обитающих под камнями, больше—

живущих на подводных растениях, заиленном грунте.

Во всем мире известно сравнительно немного видов поденок — до 2000, в том числе в СССР около 250. Большую часть жизни они проводят в личиночной стадии, которая может длиться до 2—3 лет; но чаще — несколько месяцев. Вылетевшие из воды поденки еще раз линяют, сбрасывая субимагинальную шкурку. Взрослые поденки не питаются, не пьют воду и через несколько часов или дней погибают. Самки откладывают яйца в воду, не выбирая субстрата, только некоторые виды Baetis залегают под камни и откладывают яйца на их поверхности.

Личинки вылупляются из яиц через несколько месяцев. Они много раз линяют, постепенно превращаясь во взрослую личинку с развитыми зачатками крыльев. Перед самым вылетом зачатки крыльев стано-

вятся черными.

Тело личинок (нимф, рис. 725) четко делится на подвижную голову, грудь и брюшко. На голове находятся усики, глаза, простые глазки и ротовые органы жующего типа. Личинки самцов многих видов имеют фасеточные глаза, более крупные, нередко они разделены на две части. Верхняя губа (рис. 726) имеет вид небольшой четырехугольной или овальной пластинки. Большинство личинок питается водорослями или детритом. Их жвалы, или верхние челюсти, хорошо развиты, с зубцами и молярной пластинкой. У роющих личинок зубцы особенно сильно развиты, клыковидные или пиловидные (рис. 727, 1, 2, 3). Нижние челюсти состоят из основной части, лацинии и 2—3-членикового щупика. Подглоточник (hypofarynx) трехлопастной. Личинки некоторых видов имеют характерное строение нижней губы с сильно развитыми наружными лопастями (paraglossae), которые могут образовать непарную

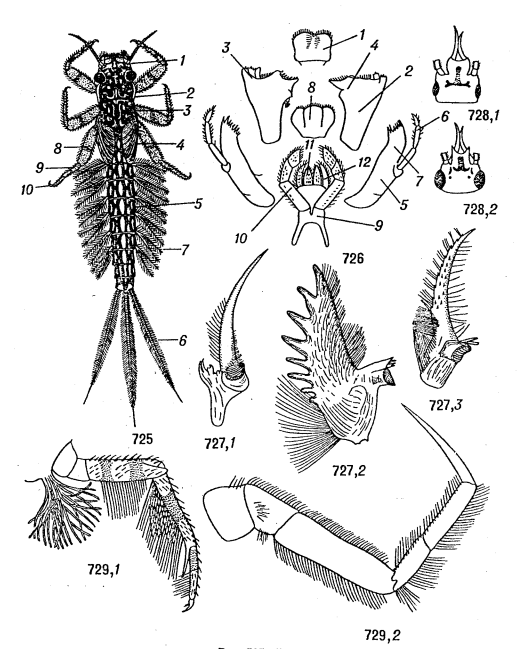


Рис. 725-729.

725. Схема строения личинки поденки Potamanthus luteus: 1— голова, 2— переднеспинка, 3— среднеспинка, 4— зачатки крыльев, 5— брюшко, 6— хвостовые нити, 7— жабры, 8— бедро, 9— голень, 10— лапка. 726. Ротовые органы личинки Cloeon: 1— верхняя губа, 2— верхние челюсти (мандибулы), 3— зубцы, 4— молярная пластинка, 5— нижние челюсти (максиллы), 6— нижнечелюстной щупик, 7— лациния, 8— гипофаринкс, 9— нижняя губа, 10— нижнечубной щупик, 11— внутренняя лопасть (глосса), 12— наружная лопасть (параглосса). 727. Верхние челюсти роющих личинок: 1— Ephemera, 2— Palingenia, 3— Polymitarcis. 728. Голова личинок рода Ephemera: 1— E. danica, 2— E. vulgata. 729. Передняя нога Isonychia ignota (1) и задняя нога Ametropus eatoni (2). нога Ametropus eatoni (2).

пластинку (Oligoneuriidae). Внутренние лопасти развиты слабее. Ниж-

негубной щупик 2-3-члениковый.

Грудь состоит из обособленной переднегруди, форма которой имеет значение при определении видов, хорошо развитой среднегруди и почти незаметной заднегруди. Зачатки крыльев взрослых личинок нередко прикрывают и первые сегменты брюшка. Небольшие зачатки задних крыльев заметны под зачатками передних.

Ноги хорошо развиты, иногда узко специализированы (рис. 729, 1, 2). Зарывающиеся личинки (Behningiidae, Ephemeridae, Palingeniidae) имеют ноги с сильно развитыми бедрами или голенями. Личинки семейств Oligoneuriidae и Isonychiidae на бедрах и голенях передних ног имеют длинные щетинки, образующие ловчую сеть. Передние ноги хватательного типа имеют личинки Ametropus. Обитающие на песчаном грунте Ametropus, Cloeoptilum nanum, Oligoneurisca имеют длинные коготки, которыми удерживаются на столь нестабильном грунте.

Брюшко состоит из 10 сегментов. У большинства личинок на I—VII сегментах имеются трахейные жабры, но на первых сегментах могут и отсутствовать. Форма жабр очень характерна для многих видов. Роющие личинки имеют перистые жабры, личинки, обитающие в стоячих и слабо проточных водоемах,— крупные листовидные, нередко с двойными листками. В быстрых реках жабры у личинок узкие нитевидные или листовидные со слабо развитыми трахеями. У личинок, обитающих на илистом грунте, жабры прикрыты видоизмененными жаберными крышками.

На конце брюшка имеются 3, реже 2 хвостовые нити, которые у хорошо плавающих видов с внутренней стороны покрыты длинными щетинками. У ползающих личинок хвостовые нити покрыты со всех сторон короткими редкими щетинками.

## Основные пособия по определению личинок поденок

Чернова О. А. Поденки (Ephemeroptera).— В кн.: Жизнь пресных вод СССР,

т. 1, М.—Л., Изд-во АН СССР, 1940, с. 127—137. Schoenemund E. Eintagsfliegen oder Ephemeroptera. Tierwelt Deutschlands. Tl. 19, 1930, Jena, 106 S.

# Таблица для определения семейств

l.	Трахейные жабры двойные перистые
	Трахейные жабры одиночные или двойные, но не перистые 6
2.	Horи без коготков
	Один род
	В Европейской части СССР один вид В. ulmeri Lestage, 1929
	Обитает в реках. Крупные личинки зарываются в песок; перед
	вылетом в июне выползают на берег. Известен из рек Белая, Кама
	и Неман. Редок.
	Ноги с коготками
3.	Верхние челюсти короче головы
	Один род
	Один вид
	Обитает обычно в крупных реках под камнями; чаще встречается
	летом. Олиго- и мезосапроб. Европа, Северная Азия.

	Верхние челюсти длиннее головы
4.	Верхние челюсти плоские, их наружный край пильчатый. Передние
	голени расширенные, с 6—8 зубцами по внешнему краю
	Один род Palingenia Burmeister, 1839
	Для бассейна Волги известен P. sublongicauda Tschernova, 1927,
	а для бассейна Днестра — P. longicauda (Oliver, 1791). Различия
	в личиночной стадии не описаны. Личинки обитают в крупных реках
	в ходах, проделанных в глинистом грунте. Олигосапробы.
	Верхние челюсти круглые, длинные, покрыты мелкими зубчиками
	или без них
5.	Верхние челюсти без зубчиков Сем. Ephemeridae c. 292
	Верхние челюсти покрыты зубчиками Сем. Polymitarcyidae
	Один род
	Из Ладожского озера и крупных рек Ленинградской области
•	известен P. nigridorsum (Tschernova, 1934). Почти во всей Европе
	распространена P. virgo (Oliver, 1791). У взрослых личинок P. nigri-
	dorsum грудь черная. Другие различия не описаны. Личинки P. virgo
	обитают в глинистых берегах более крупных рек. В подходящих
	биотопах массовый вид. Дружный вылет имаго в конце июля. Оли-
	госапроб.
6.	Боковые хвостовые нити с внутренней стороны покрыты длинными
	щетинками
	длины
7.	Передние ноги с очень длинными волосками, длина которых почти
•	равна длине голени У основания нижних челюстей имеется пучок
	нитевидных жабр
	Волоски на голенях и бедрах передних ног короткие или незамет-
	ные
8.	Параглоссы соприкасаются или срастаются, образуя одну пла-
	стинку. Глаза на верхней стороне головы. Толстый шип на конце
	голени передних ног короткий или отсутствует
	Параглоссы разделены. Глаза боковые. Крупный шип на конце
	голени почти равен длине лапки и только в 2 раза тоньше ее
	Один род
	В Европейской части СССР один вид I. ignota (Walker, 1853)
	Обитает в больших реках на перекатах под камнями и на расте-
	ниях. Олигосапроб. Европа.
	Коготки средних ног очень длинные; их длина равна длине лапки
	и голени, вместе взятых. Если коготки равны только длине голени,
	то короткий коготок передней ноги расщеплен
	Коготки короче и на всех ногах имеют почти одинаковую форму. 10
10	Задние углы последних сегментов брюшка с плоскими шиповид-
- 5.	ными выростами Сем. Siphlonuridae c. 294
-	Задние углы последних сегментов брюшка без плоских шиповидных
	выростов Сем. Baetidae c. 295
1	9*
1	J.

11.	Личинки в виде половинки горошины. Жабр не видно. Хвостовые нити короткие, способные втягиваться (рис. 730, 9)
	ночью. Олигосапроб. Северо-запад Европы.  Личинки другой формы. Жабры видны
	Хвостовые нити длинные, не втяжные. Тело, особенно голова, резко уплощено. Глаза расположены на верхней стороне головы. Жаберные пластинки с пучком жаберных нитей, реже без них
<u> </u>	Тело менее уплощено. Глаза боковые. Жабры устроены иначе 13 Жаберные пластинки второго или четвертого сегмента брюшка по-
	крывают остальные наподобие крышек
	На втором и третьем сегментах брюшка жабр нет. Жаберные пластинки четвертого сегмента между собой не соприкасаются
_	
15.	саются
	сапроб. Европа; в СССР в Литовской ССР. Имеются только зачатки передних крыльев. Личинки голые или
16.	покрытые тонкими щетинками и волосками Сем. Caenidae с. 302 Жабры расположены черепицеобразно на спинной стороне брюшка; под жаберным листком две полосы тонких прозрачных пластинок
_	
	Семейство Ephemeridae
	Gemencibo Epitettuae
	Представлено в Европейской части СССР родом <i>Ephemera</i> Linné, 1758.
I.	Края двураздельного выроста, расположенного на переднем крае головы, выпуклые (рис. 728, 1). I—V тергиты брюшка без рисунка или с неясными продольными полосками
	или с неясными продольными полосками
	и гравий. Олигосапроб. Европа. Края двураздельного выроста параллельные (рис. 728, 2). Рисунок
-	на I—V тергитах брюшка имеется
z.	Ha I—V тергитах брюшка черные треугольные пятна

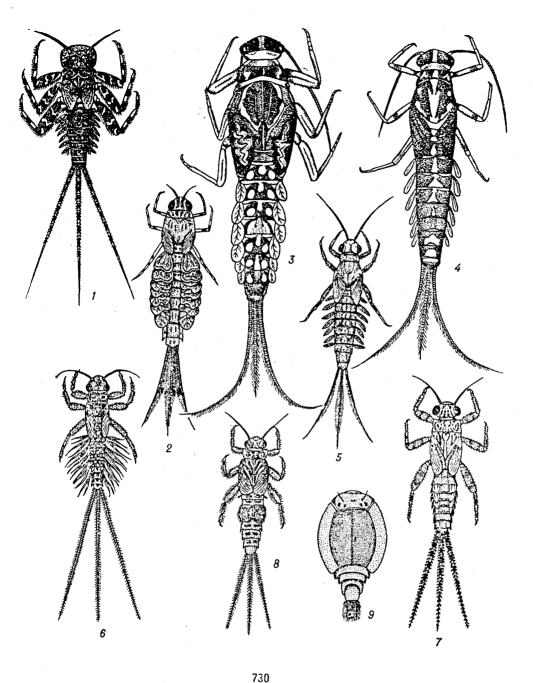


Рис. 730.

Личинки поденок: 1— Heptagenia sulfurea, 2— Siphlonurus linneanus, 3— Baetis rhodani, 4— Nigrobaetis niger, 5— Centroptilum luteolum, 6— Paraleptophlebia submarginata. 7— Ephemerella ignita, 8— Caenis macrura, 9— Prosopistoma foliaceum.

Обитает в озерах и медленно текущих реках, зарываясь в илистый песок. Вылет имаго в июне-июле. Олиго- и мезосапроб. Европа, Северная Азия. — На I-V тергитах брюшка по два пятна в виде продольных чер-Обитает чаще в крупных быстро текущих реках в илистом песке и наносах. Европа, Северная Азия. Семейство Oligoneuriidae Таблица для определения родов и видов 1. Личинки уплощенные; первая пара жабр расположена на брюшной стороне; коготки средних ног изогнутые; вдоль тергитов брюшка проходят две темные полосы . . . Род Oligoneuriella Ulmer, 1924 O. miculskii Sowa, 1961 Обитает в крупных реках под камнями на перекатах. Вылет в июле-августе. Олигосапроб. Бассейн Балтийского моря. — Личинки цилиндрические; первая пара жабр расположена по бокам брюшка; коготки средних ног прямые длинные. O. borysthenica Tschernova, 1937 Обитает в реках на песчаном грунте. Известна только из Днепра. Семейство Ametropodidae Таблица для определения родов и видов 1. Коготки передних ног с длинными щетинками; длина коготков средних и задних ног равна длине лапки и голени, вместе взятых A. eatoni Brodsky, 1930 Обитает в крупных реках, где зарывается в песок так, что видна только голова и передние ноги, которыми личинки ловят проплывающие частицы детрита. Вылет в мае. В чистых и слабозагрязненных водах. Бассейн Балтийского моря. Коготки передних ног без щетинок, расщепленные; коготки средних и задних ног по длине равны голени. . Род Metretopus Eaton, 190! M. borealis (Eaton, 1871) Обитает в порожистых реках. Олигосапроб. Бассейн Балтийского моря. Семейство Siphlonuridae Представлено в Европейской части СССР родом Siphlonurus Eaton, 1868. 1. Все жабры двойные (рис. 730, 2) . . . S. linneanus (Eaton, 1871) Обитает в прудах, озерах, старицах рек, на растениях и или-

стом грунте, летом. Европа, кроме юга.
— Только первые две пары жабр двойные.

Baetidae 295

Обитает в стоячих водоемах на растениях, весной. Вылет в мае-

Обитает в стоячих водоемах и медленно текущих реках на растениях. Европа, Малая Азия.

#### Семейство Baetidae

# Таблица для определения родов и видов

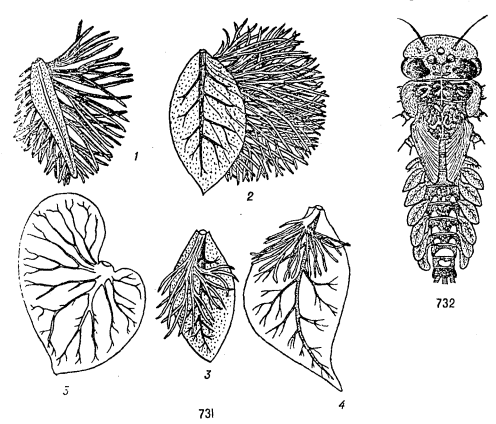


Рис. 731-732.

731. Жаберные листки (IV сегмента): 1—Heptagenia coerulans, 2—H. flava, 3—H. sulfurea, 4—H. fuscogrisea, 5—Arthroplea congener. 732. Личинка Ecdyonurus ve-

Обитает в реках на песчаном грунте. Ока. Верхняя губа с небольшим углублением в середине переднего края; внутренние и наружные лопасти нижней губы с заостренными вершинами (рис. 734, 4). 733,1 733,2 733,3 734,1 734,2 734,4 734,5 Рис. 733-734. 733. Верхняя губа личинок: 1— Pseudocentroptilum shadini, 2 — Cloeoptilum pennulatum, 3—С. nanum. 734. Нижняя губа личинок: 1—Baetis tricolor, 2—Pseudocloeon inexpectatum, 3 — Pseudocentroptilum shadini, 4 — Cloeoptilum nanum, 5 — Baetopus balticus. 2. Часть жаберных листков двойная. Все жаберные листки одиночные 3. Жабры средних сегментов брюшка состоят из двух больших жаберных пластинок. (Род Cloeon Leach, 1815) . . . У основания жабр средних сегментов брюшка имеется лишь маленькая прозрачная пластинка (рис. 735, 4). (Род Cloeoptilum Bogoescu, 1957) 4. Обе пластинки II—IV сегментов брюшка почти равной величины

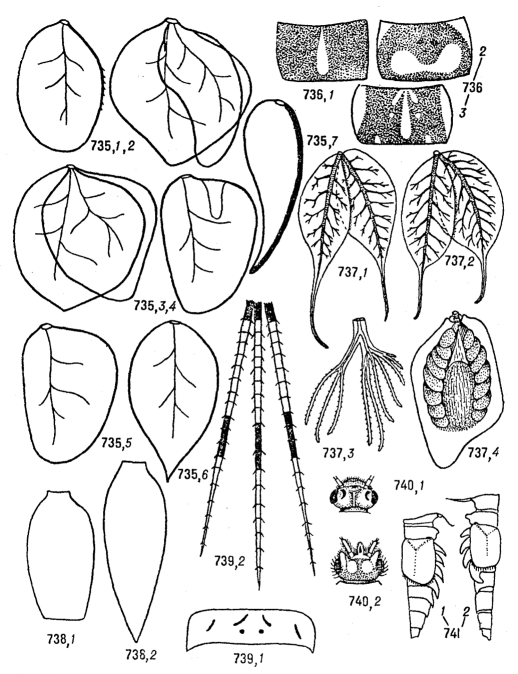
(рис. 735, 3); нижнечелюстной щупик состоит из 3 члеников .

. Cloen dipterum (Linné, 1758)

	Обитает в стоячих и медленно текущих водоемах на илистом
	грунте и растениях. Олиго- и мезосапроб. Европа, Северная Азия,
	Северная Америка. Обычен.
	Вторая жаберная пластинка равна половине основного жаберного
	листка (рис. 735, 2); нижнечелюстной щупик состоит из двух чле-
	ников
	Обитает в стоячих водоемах на растениях. Европа.
5.	Верхняя губа почти четырехугольная (рис. 733, 3); зубцы верхних
	челюстей двураздельные; коготок тонкий, такой же длины, как
	лапка
	Обитает в реках на песчаном грунте. Ока, Неман, реки Карпат.
	Верхняя губа с полукруглым передним краем (рис. 733, 2); зубцы
	верхних челюстей сросшиеся; длина коготка равна половине длины
	лапки
	Обитает в реках и речках на быстринах и перекатах. Европа,
_	кроме севера.
6.	Нижнегубной щупик состоит из трех члеников, причем последний
	членик значительно расширен; внутренние и наружные лопасти
	нижней губы одинаковой ширины; нижнечелюстной щупик тонкий,
	состоящий из 2—3 члеников
	членик закругленный или заостренный, но не расширенный
	(рис. 734, 2); наружные лопасти нижней губы почти в 2 раза шире
	внутренних, а если одинаковой ширины, то второй членик нижне-
	губного щупика булавовидный
7.	Жабра симметричная в виде лаврового листа (рис. 735, 6); нижне-
•	губной щупик трехчленистый Род Centroptilum Eaton, 1868
	С. luteolum (O. F. Müller, 1776) (рис. 730, 5)
	Обитает в стоячих водоемах и реках; на грунтах разного типа.
	Олиго- и мезосапроб. Европа, Северная Азия, Северная Америка.
	Жабра не симметричная (особенно заметно несимметричное распо-
	ложение трахей) (рис. 735, 5); нижнечелюстной щупик двухчлени-
	стый; на тергитах рисунок из коричневых и красных пятен
	P. ornatum Tschernova, 1928
	Обитает в медленно текущих реках, летом на растениях и илистом грунте. Олиго- и мезосапроб. Европа. Сибирь.
0	Стом грунте. Одиго- и мезосапроо, Европа. Сиоирь.
٥.	Хвостовых нитей две
	P. inexpectatum Tschernova, 1927 Обитает в больших реках на перекатах. Восток Европы. Редок.
	V
a	•
٥.	Второй членик нижнечелюстного щупика значительно толще первого, булавовидный, покрытый длинными волосками с внутренней
	стороны; внутренние и наружные лопасти нижней губы одинако-
	вой ширины. (Род Baetopus Keffermüller, 1960, рис. 734, 5) 10
	Первый и второй членики нижнечелюстного щупика одинаковой тол-
	щины; наружные лопасти нижней губы значительно шире внутрен-
	них
10.	Грудь светлая; второй и первый членики нижнегубного щупика рав-
	ной длины Baetopus wartensis Keffermüller 1960

	Обитает в реках на перекатах. Неман, Ока, Варта.
	Грудь черная с крестообразным белым рисунком; второй членик
	нижнегубного щупика в 2 раза длиннее первого
	Обитает на корягах. Прибалтика. Редок.
11.	По наружному краю жабр имеются тонкие волоски и среди них
	короткие шилики. (Род <i>Baetis</i> Leach, 1815, рис. 735, 1)
	Baetis rhodani Pictet, 1843 (puc. 730, 3)
	ручьях круглый год, на каменистом грунте. Европа.
	По краям жабр только волоски
12.	По краям жабр только волоски
	вершиной (рис. 735, 7). (Род Nigrobaetis Kazlauskas, 1968)
	Обитает в реках и ручьях, на песчаном грунте, камнях и среди
	растений. Прибалтика.
	Последняя жабра широкая или узкая, но с закругленной вер-
	шиной
13.	Личинка коричневая с белой продольной полосой (рис. 736, 1).
	(Род <i>Nigrobaetis</i> Kazlauskas, 1968)
	Личинка светлая с темными пятнами или темная со светлыми пят-
	нами (рис. 736, 2, 3). (Род Beatis Leach, 1815) 15
14.	Хвостовые нити белые с черным участком посредине; жабр 7 пар
	(puc. 730, 4) Nigrobaetis niger (Linné, 1761)
	Обитает в реках весной, в холодноводных ручьях круглый год.
	Европа; в Европейской части СССР на севере и северо-западе.
	Хвостовые нити белые по всей длине; жабр 6 пар
	N. pumilus (Burmeister, 1839)
	Обитает в реках и ручьях круглый год на различных грунтах.
	Европа, Кавказ.
15.	На конце первого членика антенны имеется шиповидный вырост;
	на конце нижнегубного щупика две лопасти почти одинаковой вели-
	чины (рис. 734, 1) Baetis tricolor (Tschernova, 1927)
	Обитает на растениях в реках и речках летом. Местами очень
	многочислен. Олиго- и мезосапроб. Европа, Сибирь.
	Первый членик антенн без шиповидного выроста; конец нижнегуб-
• •	ного щупика иной формы
10.	Личинки темно-серые с характерным рисунком: вдоль тергитов
	брюшка светлая полоска и у верхней ее части два светлых пят-
	нышка (рис. 736, 3). Хвостовые нити белые
	Сполний пистиск на портимах на продольный а почетний в
	Светлый рисунок на тергитах не продольный, а поперечный в виде светлых пятен, соединяющихся светлой поперечной полоской
	(рис. 736, 2); хвостовые нити белые или с темной средней частью

<sup>735.</sup> Жаберные листки IV сегмента брюшка (схема):  $1-Baetis\ rhodani,\ 2-Cloeon\ simile,\ 3-C.\ dipterum,\ 4-Cloeoptilum\ pennulatum,\ 5-Procloeon\ ornatum,\ 6-Cen-$ 



troptilum luteolum; 7— жаберный листок VII сегмента Nigrobaetis digitatus. 736. Схема рисунка IV тергита брюшка: 1— Nigrobaetis pumilus, 2— B. vernus, 3— B. bioculatus. 737. Жаберные листки IV сегмента брюшка: 1— Leptophlebia vespertina, 2— L. marginata, 3— Habrophlebia fusca, 4— Ephemerella ignita. 738. Чешуевидные щетинки на задних бедрах: 1— Paraleptophlebia submarginata, 2— P. cincta. 739. Стернит брюшка и хвостовые нити: 1— рисунок стернитов брюшка Ephemerella notata, 2— окраска хвостовых интей E. mesoleuca. 740. Головы личинок: 1— Caenis macrura, 2— Brachycercus harrisella. 741. Брюшко: 1— Brachycercus harrisella, 2— В. pallidus.

Обитает в реках на камнях и растениях. Олиго- и мезосапроб. Европа.

# Семейство Heptageniidae

# Таблица для определения родов и видов

1.	Жабры листовидные, без жаберных нитей (рис. 731, 5); нижнечелюстной щупик очень длинный, значительно выступает за пределы головы; его жгутовидный второй членик с перовидно расположенными длинными щетинками. (Род Arthroplea Bengtsson, 1909)
	Жабры с жаберными нитями; челюстной щупик короче 2
9	Задние углы переднегруди резко вытянуты назад и своими высту-
۷.	пами охватывают верхнюю часть среднеспинки. (Род <i>Ecdyonurus</i> Eaton, 1868)
_	Переднегрудь без выступов, охватывающих среднеспинку 4
3.	Десятый сегмент брюшка светлый, между глазами нет светлых
	пятен
	Обитает в холодноводных ручьях под камнями. Вылет в конце
	лета. Олигосапроб. Европа, кроме севера и северо-востока.
	Десятый сегмент брюшка темный. Между глазами светлая полоска
	(рис. 732)
	Обитает в холодноводных ручьях и речках под камнями. Олиго-
	сапроб. Европа, кроме севера. Редок.
4.	Жаберные листки очень широкие в виде листа липы. Жаберные
	нити такой длины, как и листок; на бедрах передних ног имеются четыре темные продольные полоски. (Род <i>Ecdyonurus</i> Eaton, 1868)
	Обитает летом на подводных растениях в медленно текущих ре-
	ках. Олиго- и мезосапроб. Западная Европа.
	Жаберные листки у́же; на бедрах имеются поперечные полосы. (Род Heptagenis Walsh, 1863)
5	Светлые пятна на переднеспинке большие, почти сливающиеся; жа-
υ.	берные листки взрослых личинок ланцетовидные (рис. 731, 1);
	у молодых личинок на спинной стороне груди четыре заостренных
	бугорка
	Обитает в крупных реках на перекатах, под камнями. Олиго-
	сапроб. Европа, кроме севера.
	Светлые пятна на переднеспинке меньше; жабры взрослых личи-
	нок шире: молодые личинки без бугорков
6	нок шире; молодые личинки без бугорков
٠.	
	няя, седьмая пара без жаберных нитей
	Обитает в озерах и медленно текущих реках, на подводных
	растениях. Вылет в мае. Олиго- и мезосапроб. Европа, кроме юга.
_	Жаберные пластинки овальные, все жабры с жаберными нитями. 7

Обитает в ручьях и реках; встречается часто летом под камнями, на корягах и растениях. Живет и при небольшом загрязнении воды. Европа.

# Семейство Ephemerellidae

#### Таблица для определения родов и видов

1.	Третий сегмент брюшка без жабр; жабры четвертого сегмента при- крывают все остальные жабры Род <i>Eurylophella</i> Tiensuu, 1935 <i>E. karelica</i> Tiensuu, 1935
	Обитает в ручьях среди грубого детрита. Ленинградская область, Прибалтика. Редок.
	На третьем сегменте брюшка жабры имеются. Виды 4—5 пар жабр (рис. 730, 7; 737, 4). (Род Ephemerella Walsh, 1862) 2
	На тергитах брюшка имеется по два шиповидных выроста
	На тергитах брюшка шиповидных выростов нет и могут быть
9	только небольшие бугорки
3.	личинка черная, с оелои продольной полосой. Авостовые нити оелые с черной средней частью (рис. 739, 2)
	Окраска иная; хвостовые нити без черного участка посередине. 4
4.	Вдоль среднеспинки и тергитов брюшка тянутся две светлые полоски; на стернитах брюшка имеется яркий рисунок из черных точек (рис. 739, 1)
	Рисунок верхней стороны очень изменчив; стерниты брюшка без рисунка
	Обитает в реках на заиленном грунте и среди растений зимой и ранней весной. Выдерживает некоторое загрязнение. Север Евразии.

# Семейство Caenidae

# Таблица для определения родов и видов

1.	На голове имеются три рожковидных выступа или бугорка; тазики
	передних ног слегка отодвинуты друг от друга. (Род Brachycercus Curtis, 1843)
	На голове рожковидных выступов нет (рис. 740, 1); тазики перед-
	них ног почти соприкасаются. (Род Caenis Stephens, 1833) 4
2.	На голове имеются три бугорка; первый и второй членики антенны
	равной длины Brachycercus minutus Tschernova, 1952
	Обитает на заиленном грунте летом. Неман, Ока, Амур.
	На голове имеются рожковидные выступы; второй членик антенны
^	вдвое длиннее первого (рис. 740, 2)
3.	Стерниты груди с бугорком посередине; боковые выступы III—VII
	сегментов брюшка одинаковой формы, направлены назад (рис.
	741, 1)
	Обитает в реках и речках на заиленном грунте, летом. Европа, кроме юга. Редок.
	Стерниты груди без бугорков; боковые выступы VI сегмента брюшка
	огибают жаберные пластинки (рис. 741, 2)
	Обитает в крупных реках на заиленном грунте, летом. Неман,
	Ока.
4.	Передние углы переднеспинки заостренные или прямые 5
	Передние углы переднеспинки закругленные
5.	Переднеспинка трапециевидная, передний край шире заднего.
	На бедрах передних ног имеются продольный ряд щетинок и пучки
	щетинок, образующие поперечный ряд
	Обитает в прудах и озерах, реже в медленно текущих реках на
	илистом грунте. Европа, Северная Азия.
	Переднеспинка четырехугольная с прямыми или вогнутыми боко-
	выми краями. На бедрах передних ног имеется только продольный
	ряд щетинок
6.	Переднеспинка с вогнутыми боковыми краями, иногда трапециевид-
	ная; личинка одноцветная, только на переднеспинке могут быть
	белые пятна; длина тела до 9 мм
	Обитает в стоячих водоемах на илистом грунте. Европа, кроме
	iora.
	Переднеспинка с прямыми боковыми краями; на брюшке и спинке
	имеются белые пятна; длина тела до 6,5 мм
	Обитает в озерах и реках на заиленном грунте. Центральная
	Европа; в СССР на севере и северо-западе.
7.	В передней части передних ног имеется поперечный ряд коротких
	тупых щетинок
	Обитает в реках на заиленном грунте. Европа. Редок.
	В передней части передних ног имеется поперечный ряд из длин-
	ных щетинок, расположенных пучками
	Обитает в реках под камнями, на илистом грунте. Европа.

# Семейство Leptophlebiidae

# Таблица для определения родов и видов

1. Жабры двойные, листовидные. (Род Leptophlebia Westwood, 1840) Жабры в виде двух узких полосок или концы жабр расщеплены на 2. Листовидная часть четвертой жабры постепенно переходит в ните-. . . . . . . . . . . . . . . . . . Leptophlebia vespertina Linné, 1758 Обитает в озерах и прудах на растениях и илистом грунте литорали, зимой и ранней весной. Листовидная часть четвертой жабры резко обособлена от концевой нитевидной части (рис. 737, 2) . . . . . . . . L. marginata Linné, 1767 Обитает в медленно текущих реках и ручьях, в стоячих водоемах на заиленном грунте, зимой и весной. Европа, Северная Азия, Северная Америка. 3. Жабры в виде двух узких полосок, переходящих в нитевидную концевую часть. (Род Paraleptophlebia Lestage, 1917) . . . . . . . 4 Концы жабр расщепленные на несколько узких полосок (рис. 737, 3). (Род *Habrophlebia* Eaton, 1881) . . . . . . . . . . . . . . . 5 4. Чешуевидные щетинки по середине задних бедер, тупые, со срезанными концами (рис. 738, 1); рисунок из белых пятен ярко выраженный; встречается с поздней осени до ранней весны . . . . . . Paraleptophlebia submarginata (Stephens, 1835) (рис. 730, 6) Обитает в реках и ручьях на заиленном грунте. Европа. Чешуевидные щетинки по середине задних бедер, на конце заостренные (рис. 738, 2); рисунок слабо выраженный; личинки встре-Обитает в реках и речках на корягах, среди растений. Европа, Северная Азия. 5. Вершина меньшего жаберного листка расщеплена на 3 нитевидные Обитает в реках и ручьях на корягах, камнях. Олиго- и мезосапроб. Европа. Вершина меньшего жаберного листка расщеплена на 4-5 нитевид-Обитает в ручьях на корягах, камнях, среди растений. Олигосапроб. Европа.

#### ОТРЯД ВЕСНЯНКИ PLECOPTERA

## Л. А. Жильцова

Веснянки — амфибиотические насекомые, яйца и личинки которых развиваются в воде, а имаго держатся на берегу близ воды под камнями и на растениях. Личинки веснянок встречаются преимущественно в текучих водоемах, особенно богаты ими водоемы горных местностей. Это типичные литобионты, обитатели каменистого грунта, они держатся на нижней поверхности камней, среди обломков дерева или среди