

PRIVATE LIBRARY  
OF WILLIAM L. PETERS

P. C. КАЗЛАУСКАС, R. A. САНВАЙТИТЕ  
Вильнюсский государственный университет

ЛИЧИНКИ ПОДЕНОК СИСТЕМЫ РЕКИ ГАУЯ

[R. KAZLAUSKAS, R. SANVAITYTE. EPHEMEROPTEREN-LARVEN  
AUS DEM FLUSSE GAUJA]

Поденкам Латвийской ССР до сих пор уделялось мало внимания. В литературе более полный список имеется только в работе Л. Я. Дацка (Danka, 1943). В этой статье упомянуто 24 вида поденок, часть которых найдена автором, а остальные данные приведены из более старых литературных источников. Кроме того, З. Д. Спурисом в сводке по стрекозам Латвийской ССР (Спурис, 1956) указаны некоторые виды поденок для небольших рек Земгальской равнины. Среди них 2 вида приводятся для фауны Латвийской ССР впервые. Таким образом, до сих пор в фауне Латвийской ССР известно 26 видов поденок.

Материалом для настоящей статьи послужили личинки поденок, собранные студентками Вильнюсского государственного университета Р. Санвайтите и Р. Гальвидите 19—26 июня 1961 года. Сборы проводились в реке Гауя от впадения речки Мелнупе выше города Валмиера до Мурьяни ниже города Сигулда (см. карту). Кроме того, были взяты пробы из 8 притоков на упомянутом участке Гауи. Сборы личинок производились скребками и бентосным тралом нашей конструкции.

Как видно из таблицы 1, в системе реки Гауя найдено 29 видов поденок, притом почти все они (27) найдены в самой Гаье.

Личинки поденок в реке Гауя, как видно из таблицы 2, концентрируются на подводной растительности и на заиленных

Таблица 1

ЧИСЛЕННОСТЬ ПРОСМОТРЕННЫХ ЛИЧИНОК ПОДЕНКОК РЕКИ  
Гауя И ЕЕ ПРИТОКОВ

№ п.п.	Места сбора Виды	Гауя, Мелнупе										Всего			
		Гауя, Валмиера	Гауя, Сапа	Гауя, Цесис	Гауя, Скууда	Гауя, Мурьяни	Мелнупе	Абура	Алкадне	Мелнупе	Райна	Аматра	Лигатне	Лаккуне	
1	<i>Ephemera vulgata</i> L.										22	1			23
2	<i>E. danica</i> Müll.											13	16		30
3	<i>Polymiltarcys virgo</i> Oliv			1				1							1
4	<i>Potamanthus luteus</i> L.	11	8	14	16	4		1							54
5	<i>Siphlonurus linneanus</i> Etn.		1		13										14
6	<i>Baëtis niger</i> L.				4						1	1	1	2	8
7	<i>B. pumilus</i> Burm.			1							5	4	9	3	24
8	<i>B. tricolor</i> Tshern.	47	41	33	179	79	52	16	1						449
9	<i>B. bioculatus</i> Pict.	8	3	41	22	71	4	8	12		4				173
10	<i>B. rhodani</i> Pict.				9		19	1		2	17	.99	57	239	515
11	<i>B. vernus</i> Curt.	13	4	31	189	15	5	4	52	1	27	44	25	105	515
12	<i>Centroptilum luteolum</i> Müll.							2		1	3				37
13	<i>C. pennulum</i> Etn.				4	14	1	3							22
14	<i>C. nanum</i> Bogoescu					1									1
15	<i>Procloeon rufulum</i> Müll.														1053
16	<i>Cloëon dipterum</i> L.	197	377	18	297	43	111	19		7		5	1		13
17	<i>C. inscriptum</i> Bengts.					2									2
18	<i>Baëtopus balticus</i> sp. n.							2							2
19	<i>Metretopus norvegicus</i> Etn.					1									1
20	<i>Ecdyonurus fluminum</i> Pict.				34			12	4	104	22	35	60	15	294
21	<i>E. lateralis</i> Curt.	5	6	1	9	6	25	2							54
22	<i>Heptagenia flava</i> Rost.	3		7	11	27	1	2	8			2			61
23	<i>H. sulfurea</i> Müll.					6	74					14	16	10	120
24	<i>Habrophlebia fusca</i> Curt.				1	1			3	91	2		1		99
25	<i>H. lauta</i> McLach						1		8		2	5		4	20
26	<i>Paraleptophlebia cincta</i> Retz.						1			2	2				14

№ п.п.	Места сбора Виды											Всего				
		Гауя, Межунье	Гауя, Валниера	Гауя, Сана	Гауя, Цесис	Гауя, Сиудла	Гауя, Мурзянин	Межунье	Абула	Анкалне	Миегуне	Рауна	Амата	Лигатне.	Лабасуне	
27	<i>Ephemeralia ignita</i> Poda	65	64	77	396	71	43	85	312	20	35	227	116	41	140	1692
28	<i>Caenis</i> sp. sp.	4	1	3	18	54	127		3		45					255
29	<i>Brachycercus harrisella</i> Const.	10	1	213		52										286

Таблица 2

Личинки поденок, пойманные в реке Гауя у гор. Цесис 23 июня 1961 года

№ п.п.	В и д ы	Песок	Подводные растения	Замеченные растения	Камни	Замеченный гравий	Коряги	Из.	
1	<i>Polymitarcys virgo</i>						1		
2	<i>Potamanthus luteus</i>		1	7	3	3			
3	<i>Siphlonurus linneanus</i>		1	5		2		5	
4	<i>Baëtis niger</i>		1	3					
5	<i>B. tricolor</i>	17	69	54		13		26	
6	<i>B. bioculatus</i>		19	1	1			1	
7	<i>B. rhodant</i>				9				
8	<i>B. vernus</i>		79	34	34	11	10	21	
9	<i>Centroptilum luteolum</i>	1	2	8				2	
10	<i>C. pennulum</i>		5	4	4			1	
11	<i>C. nanum</i>				1				
12	<i>Procloeon rufulum</i>	11	79	92	2	6	2	100	
13	<i>Cloëon inscriptum</i>					2			
14	<i>Metretopus norvegicus</i>			1					
15	<i>Ecdyonurus fluminum</i>				34				
16	<i>E. lateralis</i>	1	5	2				1	
17	<i>Heptagenia flava</i>				4		6	1	
18	<i>H. sulfurea</i>				1		5		
19	<i>Habrophlebia fusca</i>				1				
20	<i>Ephemeralia ignita</i>	1	150	86	81	31	7	40	
21	<i>Caenis</i> sp. sp.		5	10	3	1	2	7	
22	<i>Brachycercus harrisella</i>		22	96	1	36		58	
	Всего		36	438	403	179	105	39	263

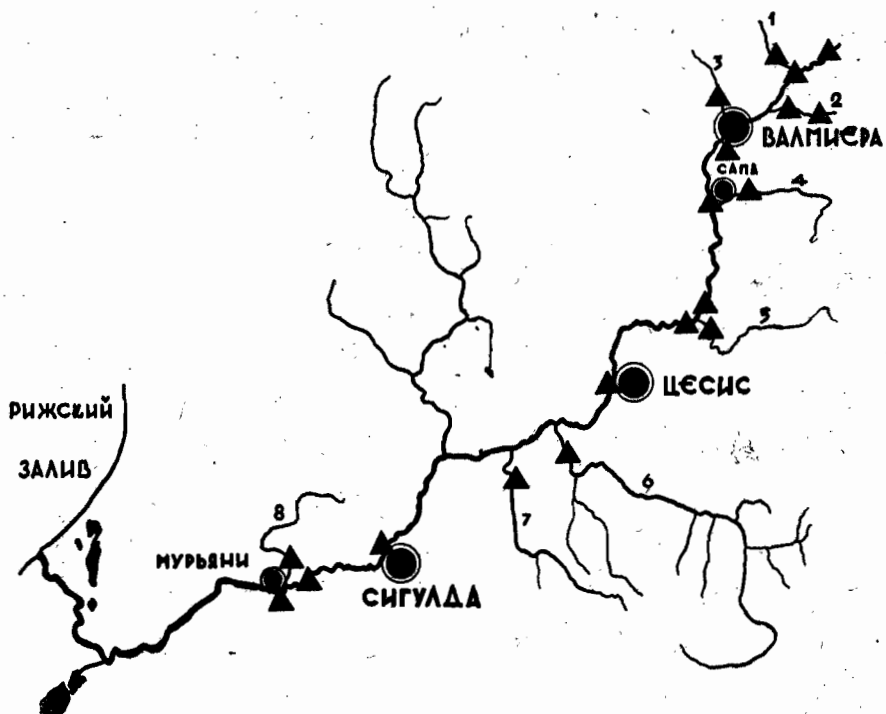


Рис. 1. Схема участка реки Гауя. 1—8 — притоки реки Гауя: 1 — Мелнупе, 2 — Абула, 3 — Ашкалне, 4 — Миегупе, 5 — Рауна, 6 — Амата, 7 — Лигатне, 8 — Лайсупе. Треугольниками обозначены места сбора личинок поденок.

участках литорали. Более бедный поденками песчаный грунт. На подводных растениях в большом количестве найдены личинки *Baëtis tricolor*, *B. vernus*, *Procloeon rufulum*, *Ephemerella ignita*. Личинки упомянутых видов часто встречаются не только в реке Гауя, но также и в большинстве более крупных рек Прибалтики. *Ecdyonurus fluminum* нередок на камнях реки Гауя, но в Литовской ССР он в больших реках почти не встречается.

Надо отметить потамофильные поденки реки Гауя, обитающие в более крупных реках Прибалтики. Это *Polymitarcys virgo*, *Potamanthus luteus*, *Centroptilum pennulatum*, *C. nanum*, *Ecdyonurus lateralis*, *Brachycercus harrisella*. В реке Гауя не удалось обнаружить потамобионтных подёнок, обитающих в больших равнинных реках Средней Европы и найденных в

крупных реках Литовской ССР (*Isonychia ignota* Walk., *Oligoneuriella rhenana* Imh., *Brachycercus minutus* Tshern. и др.).

Особо надо отметить найденных в реке Гауя *Centroptilum nanum*, *Metretopus norvegicus* и *Baëtopus balticus* sp. n.

*Centroptilum nanum* описан по имаго из Румынии и для Советского Союза не был отмечен. Нами найден в имагинальной и личиночной фазе в реках Литвы — Неман и Нерис. Личинки, которые до сих пор не были описаны, найдены в Даугаве и Гауе. Личинки легко отличаются от *C. pennulatum* длинными коготками. Коготки у *C. nanum* длиннее лапки. Жабры асимметричные, одиночные.

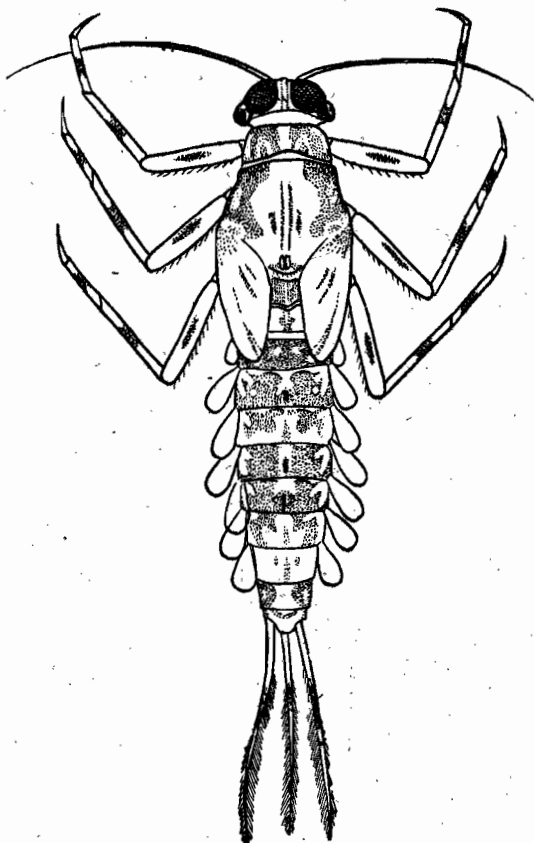


Рис. 2. Личинка *Baëtopus balticus* Kazlauskas sp. n.

*Metretopus norvegicus* до сих пор был описан из Ленинградской области. Нам он известен из рек Эстонской ССР и Латвийской ССР (Гауя, Даугава, Вента). Таким образом, не в Ленинградской области, а через Латвию проходит южная граница распространения этого вида.

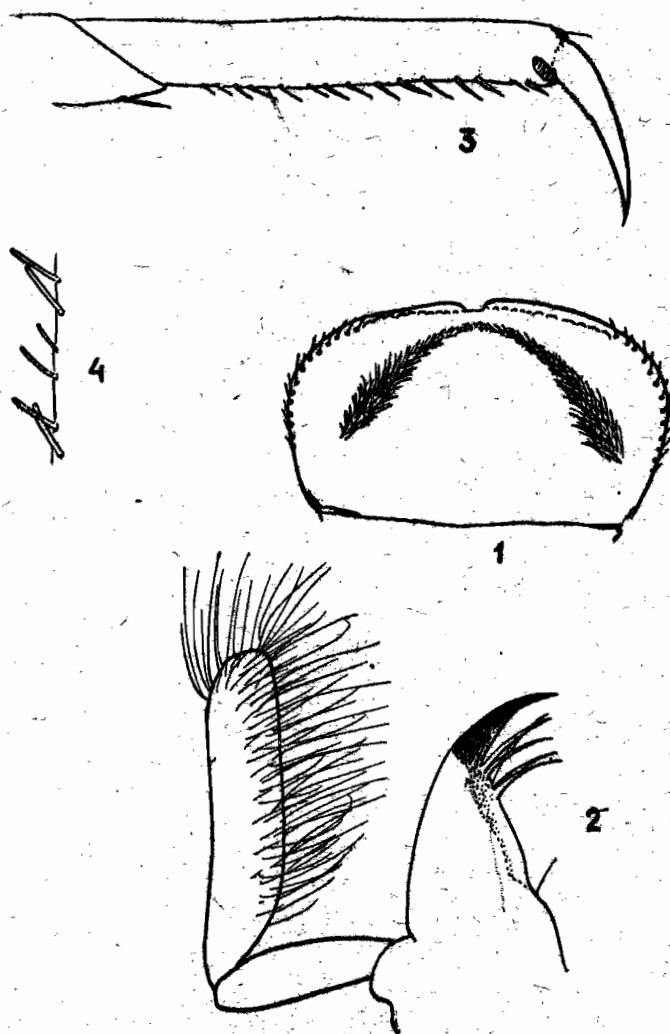


Рис. 3. Личинка *Baetopus balticus* Kazlauskas sp. n.  
1 — верхняя губа, 2 — нижняя челюсть, 3 — лапка с коготком, 4 — щетинки наружного края бедра.

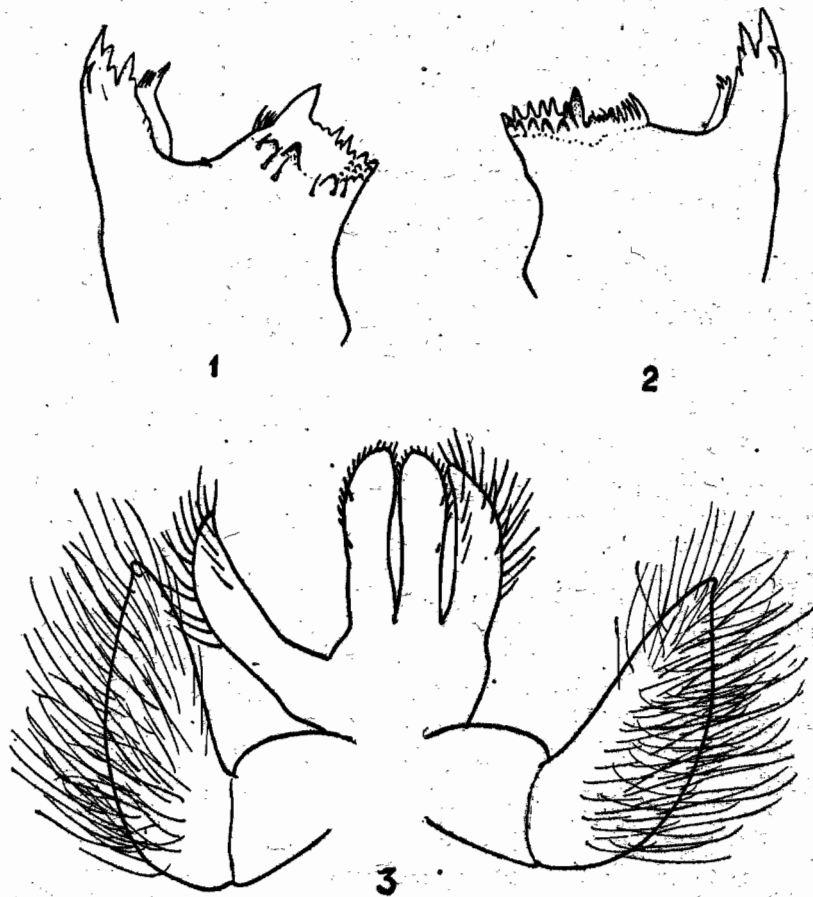


Рис. 4. Личинка *Baëtopus balticus* Kazlauskas sp. n.  
1, 2 — жвалы, 3 — нижняя губа.

*Baëtopus balticus* Kazlauskas sp. n. — новый вид недавно описанного рода. В 1960 году Кеффермюллер (Keffermüller, 1960) по одной личинке из реки Варты в Польше описала *Baëtopus wartensis*. Одновременно был описан также род *Baëtopus*. Нами личинки *B. wartensis* найдены в реке Нерис Литовской ССР в большом количестве. Выведенные имаго соответствуют бывшему *Centroptilum tenellum* Aib.

*Baëtopus balticus* Kazlauskas sp. n., личинка (спирт). Рисунок личинки сходен с рисунком личинки *Centroptilum luteolum*, но черные пятна на брюшке более развиты. Рисунок

сильно отличается от рисунка личинки *B. wartensis*. На бедрах темные продольные пятна. На голенях и лапках темные поперечные полосы. Новый вид легко отличается от *B. wartensis* строением ротового аппарата.

Таблица 3  
Сравнение ротового аппарата видов *Baëtopus*

	<i>Baëtopus wartensis</i> Keffermüller	<i>Baëtopus balticus</i> Kazlauskas sp. n.
Верхняя губа	Щетинки разбросаны по всей поверхности	Щетинки образуют две поперечные полосы
Жвалы	Молярные пластинки теркообразны	Молярные пластинки с резкими, острыми зубчиками
Соотношение длины зубцов и лацинии нижней челюсти	1 : 3	2 : 3
Соотношение длины I и II члеников нижнечелюстного щупика	2 : 3	1 : 2
Нижняя губа	На вершине глоссы длинные, тонкие щетинки	На вершине глоссы ряд коротких, крепких щетинок
Соотношение длины I и II члеников нижнегубного щупика	1 : 1	2 : 5

Резкое различие в строении ротового аппарата *B. balticus* sp. n. и *B. wartensis* вызвано разной их биологией. В 30 просмотренных пищеводах *B. wartensis* мы обнаружили заиленный песок. В пищеводе *B. balticus* sp. n. была еще не переваренная личинка хирономиды. Таким образом, *B. balticus* sp. n. в отличие от остальных *Baëtidae* является хищником.

У основания коготка *B. balticus* sp. n. ряд мелких зубчиков, коготки личинки *B. wartensis* зубчиков не имеют. Хвостовые церки у *B. balticus* sp. n. с темной средней частью, у *B. wartensis* они белые.

Длина личинки 4,3 мм, длина церков 1,5 мм.

Материал: 2 взрослые личинки (голотип — ♂, аллотип — ♀), найденные на корягах в реке Гауя у Мурьяни ниже города Сигулда 25 июня 1961 года. Типы нового вида хранятся на кафедре зоологии Вильнюсского государственного университета.

В притоках реки Гауя найдено небольшое число видов по-денок. В большинстве исследованных речек и ручьев обнаружено 7—9 видов и только для рек Мелнупе, Абула и Рауна отмечено 11—13 видов. В притоках часто встречались такие широко распространенные виды, как *Baëtis vernus*, *Ephemerella ignita*. Хотя *Baëtis rhodani*, *B. pumilus*, *Ecdyonurus flu-minum*, *Habrophlebia lauta* найдены в реке Гауя, для ее притоков они более характерны. Обитающая в небольших холодноводных ручьях *Ephemera danica* найдена в большом количестве в Лигатне и Лайсупе.

### ZUSAMMENFASSUNG

Im vorliegenden Artikel werden 29 Eintagsfliegenarten erörtert, die im Gauja-Fluß und ihren Nebenflüssen gefunden wurden.

Bemerkenswert unter ihnen ist die Nymphe von *Centroptilum nanum*, die in der Gauja, früher auch in der Daugava, Nemunas und Neris ange-troffen wurden. Die Nymphe unterscheidet sich von *C. pennulatum* durch einfache asymmetrische Tracheenkiemen und lange Krallen, die länger als Tarsus sind.

Im Gauja-Fluß sind am 25. Juni 1961 zwei erwachsene Nymphen einer neuen *Baëtopus*-Art gefunden worden.

*Baëtopus balticus* -Kazlauskas sp. n. Nymphe ist seiner Zeichnung nach dem *Centroptilum luteolum* ähnlich und unterscheidet sich dadurch leicht von *Baëtopus wartensis* Keffermüller. Labrum hat zwei dichtbehaarte Streifen. Die Kauflächen der Mandibeln sind statt Hornwulsten, die bei *B. war-tensis* vorhanden sind, mit spitzen Zähnen bewaffnet. Das zweite langbe-haarte Glied der Maxillar- und Labial-Palpus ist doppelt so lang wie das erste. Schwanzfäden mit schwarzem mittlerem Teil. Die Länge der Nymphe 4,3 mm, Schwanzfäden 1,5 mm.

*B. balticus* sp. n. ist eine Raubnymphe; in ihrem Darmkanal wurde eine *Chironomus*-Larve gefunden. In dem Darmkanal vom *B. wartensis* aber wurde nur Sand und Detritus gefunden.

Holotypus (eine männliche Nymphe) und Allotypus (eine weibliche Nymphe) befinden sich auf dem Lehrstuhl für Zoologie der staatlichen Uni-versität von Vilnius.

### ЛИТЕРАТУРА

D a n k a L., 1943. Beitrag zur Kenntnis der Ephemeropteren-Fauna Lettlands. Folia Zool. Hydrobiol., XII, 1.

K e f f e r m ü l l e r M., 1960. Badania nad fauną jętek (Ephemeroptera) Wielkopoliski. Pozn. Tow. Przyj. Nauk, 19, 8.

С у р и с З. Д., 1956. Стрекозы Латвийской ССР. Рига.