

О. А. Чернова

**ПОДЕНКА СОВРЕМЕННОГО СЕМЕЙСТВА В ЮРЕ  
ЗАБАЙКАЛЯ (EPHEMEROPTERA, SIPHLONURIDAE)**[O. A. T S H E R N O V A. MAY-FLY OF THE RECENT FAMILY IN JURASSIC  
DEPOSITS OF TRANSBAIKALIA (EPHEMEROPTERA, SIPHLONURIDAE)]

В 1962 г. в мезозойских отложениях юга Бурятии были собраны отпечатки личинок поденок. Этот материал, присланный В. М. Скобло в Палеонтологический институт АН СССР (ПИН), был передан мне для изучения. Он состоял преимущественно из довольно крупных личинок с сильно опущенными хвостовыми нитями; при первом просмотре можно было их принять за неоднократно ранее находимые в Восточной Азии личинки *Ephemeropsis* Eichwald. Род *Ephemeropsis* был рассмотрен недавно по обширным материалам (Мешкова, 1961; Чернова, 1961) и казалось, что в фауне мезозоя Азии такие личинки сифлонуридного облика с сильно опущенными хвостовыми нитями были исчерпаны этим родом.

В новом материале вместе с личинками сохранилось несколько остатков крыльев, жилкование которых говорило о большом сходстве с современным сем. *Siphonuridae*. До сих пор находки остатков крыльев поденок в мезозойских отложениях были немногочисленны, поэтому все новые материалы очень важны для точного установления системы и выяснения филогенеза отряда поденок. Именно мезозойские материалы особенно интересны, так как освещают наиболее важный период формирования современных крупных таксонов поденок и тем самым помогают выяснить их взаимоотношения. Кроме того, обсуждение палеонтологических данных дает основание для установления геологического возраста слоев: в отношении мезозойских отложений Забайкалья эта практическая сторона дела особенно важна вследствие наличия противоречивых определенных возрастов. Поэтому накопление палеонтологических фактов полезно.

Описываемый ниже материал, состоящий из остатков крыльев и личинок, я отношу к современному сем. *Siphonuridae*. Принадлежность к этому семейству по крылу установлена на основании следующих признаков. Переднее крыло треугольной формы, с торнусом и длинным анальным краем; такой длинный анальный край крыла известен у современного австралийского рода *Tasmanophlebia*, у которого заднее крыло равно половине длины переднего. В изученном материале заднее крыло отсутствует, но по длине анального края можно предположить, что оно равно или почти равно половине длины переднего крыла. CuA почти прямая и выходит на край крыла близко к торнусу; промежуточные жилки, идущие от CuA к заднему краю крыла, слабо изогнутые. Личинки также не имеют особых, узко специализированных черт строения, обладают цилиндрическим телом, густо опущенными на внутренней стороне церками и опущенным с двух сторон парацерком, а также, по-видимому, листовидными жабрами.

Под *STACKELBERGISCA* O. Tshernova, gen. n.

Типовой вид *S. sibirica*, sp. n.

Переднее крыло имаго. Крыло широкое, ширина его немного меньше половины длины, передний край ровный, вершина туго закругленная; RS и MA в основании не сохранились и остаются неясными их базальные анастомозы; второй, или средний, развилок RS расположен более базально ветвления MA; MA с небольшой вогнутостью перед развилком; IMA длинная и идет на равном расстоянии от MA<sub>1</sub> и MA<sub>2</sub>. Все три жилки MP длинные; CuA совсем не изогнута, прямая; от этой жилки к краю крыла отходит более 10 слабо изогнутых промежуточных жилок, имеющих короткие развилочки, несколько похожие на таковые у рода *Isonychia*; CuP слегка изогнутая, A<sub>1</sub> и A<sub>2</sub> почти прямые (рис. 1).

Личинка. Семь пар одиночных жабр, по-видимому листовидных, от которых сохранились лишь длинные, прямые стержни — следы трахей.<sup>1</sup> Ноги без длинных

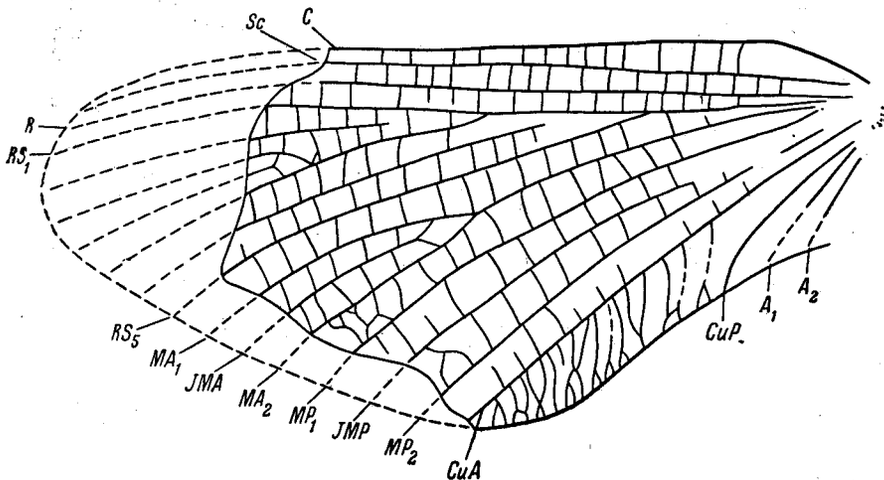


Рис. 1. *Stackelbergisca sibirica*, gen. n., sp. n.

Левое переднее крыло. Позитивный отпечаток. Колл. ПИН, № 2022/720/2.

Верховье р. Уды, 3,5 км ниже улуса Улай-Майло. Удинская свита.

волосков; голень не имеет отростка на дистальном конце. Все боковые края брюшных сегментов с острыми выростами (рис. 2, а).

Род назван именем Александра Александровича Штакельберга, крупнейшего советского энтомолога, организатора изучения насекомых фауны нашей страны.

*Stackelbergisca sibirica* O. Tshernova, sp. n.

Вид описывается по четырем отпечаткам крыльев и 25 отпечаткам личинок. Материал хранится в коллекции Палеонтологического института АН СССР.

Переднее крыло имаго. Крыло прозрачное, C, Sc, R, MA и CuA черные, остальные продольные жилки светлые; поперечные жилки светлые (№ 2022/720/2); промежуточных жилок, отходящих от CuA, около 15, некоторые из них ясно изогнуты; среди них некоторые соседние жилки связаны друг с другом поперечной или перекрещиваются, другие жилки у края крыла имеют короткие развилочки (рис. 1). На другом экземпляре (№ 2022/720, а/1) сохранились в кубитальном поле лишь основания промежуточных жилок. Все поперечные жилки у этого экземпляра не сохранились, крыло смято в складки вдоль продольных жилок и поэтому оно кажется более узким.

Длина крыла голотипа 16,5 мм, ширина 7 мм, длина крыла другого экземпляра 17 мм, ширина 6,2 мм. Предполагаемая длина тела насекомого 16—17 мм, т. е. немного крупнее нашего обычного европейского вида *Siphonurus aestivalis* Etn.

Личинка (рис. 2а). Передний край головы закругленный; около него снаружи находятся два выроста (вероятно, какие-то части нижних челюстей или нижней губы). Верхняя губа шире своей длины, со слабо вогнутым передним краем; верхние челюсти (рис. 2, б) сохранились плохо, они сдвинуты к заднему краю головы и видны лишь

<sup>1</sup> Если бы это был след от уплотненного переднего края жаберного листка, то, во-первых, к концу он бы несколько загибался, во-вторых, этот стержень имел бы более пологий внутренний скат. Здесь же он одинаков на обеих сторонах.

на двух отпечатках (№ 2022/719/1 и № 2022/13); нижние челюсти и нижняя губа не сохранились. Переднегрудь хорошо развита, шире головы, с почти прямыми боковыми краями. Средне- и заднегрудь и крыловые чехлики отчетливые. На всех ногах бедра шире и немного длиннее голеней; граница между голенью и лапкой плохо видна (по-видимому, по длине голень и лапка равны); на передней и средней ногах сохранился

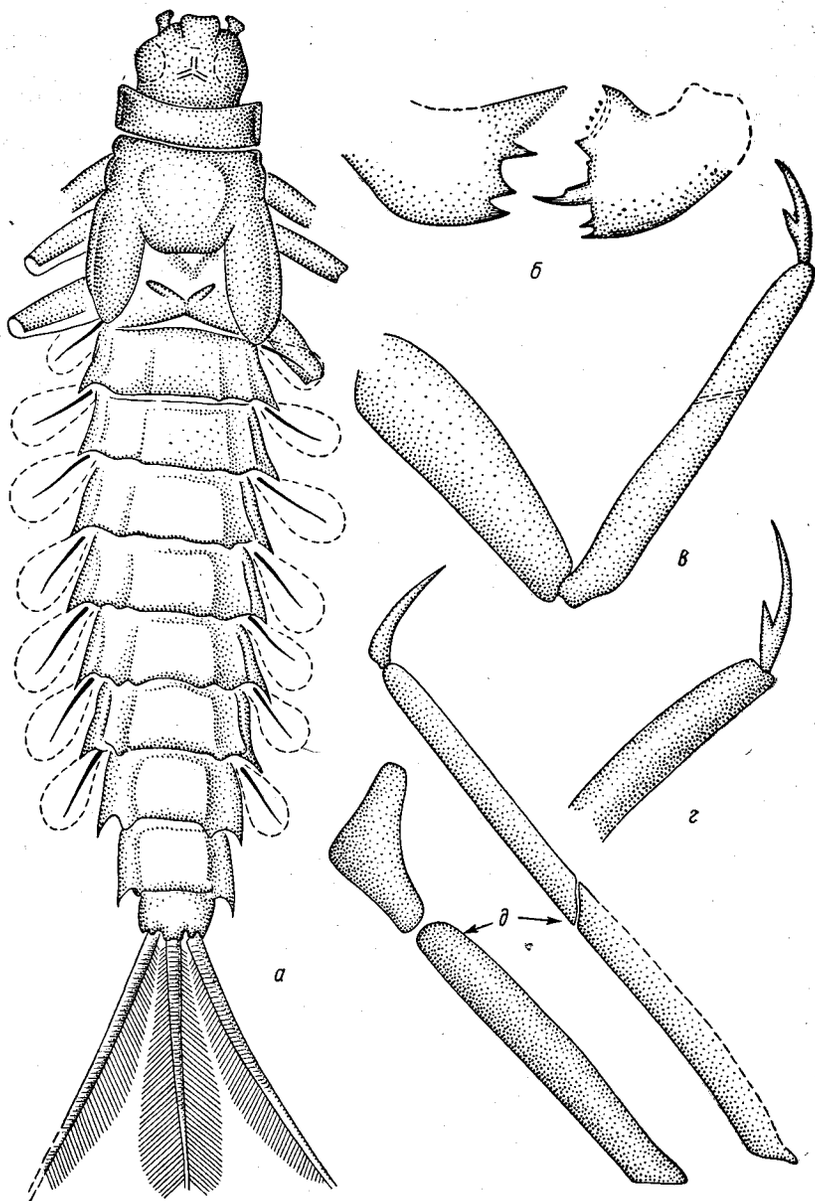
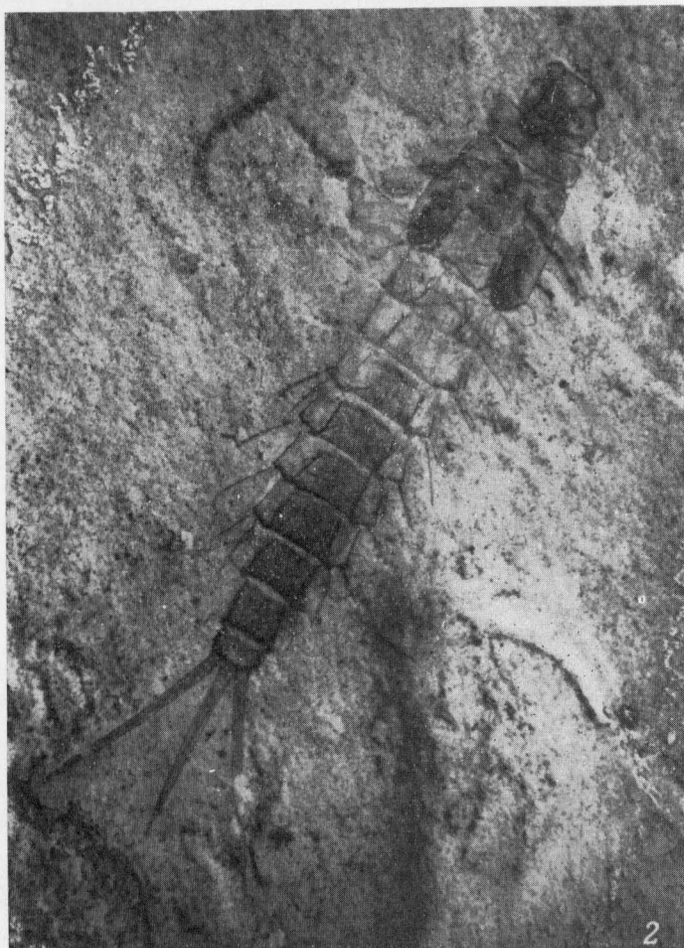
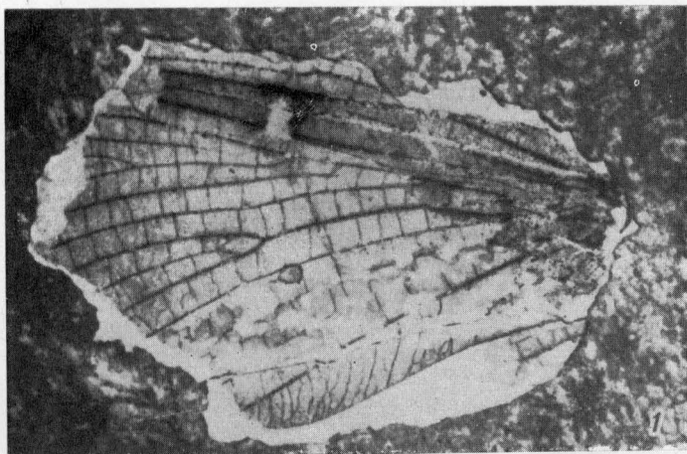


Рис. 2. *Stachelbergisca sibirica*, gen. n., sp. n., личинка.  
 а — общий вид, колл. ПИН, № 2022/719 (4); б — верхние челюсти, колл. ПИН, № 2022/13; в — передняя нога, колл. ПИН, № 2022/720/5; г — лапка и коготок средней ноги, колл. ПИН, № 2022/720/3; д — передняя нога, колл. ПИН, № 2022/16. Верховье р. Уды, 3.5 км ниже улуca Улай-Майло. Удинская свита.

заостренный, слегка изогнутый коготок, с большим зубцом на внутреннем крае (рис. 2, в и г). Брюшко довольно широкое; передние края сегментов уже задних; задние углы острые, оттянуты в стороны и назад. Жаберные листки не сохранились, осталось лишь семь пар длинных следов от трахей. Хвостовые нити опушены густыми длинными светлыми волосками.

Длина тела личинки 14.5—17.5 мм, неполная длина хвостовых нитей 7 мм.



Фиг. 1—2. *Stackelbergisca sibirica*, gen. n., sp. n.  
1 — левое переднее крыло (позитивный отпечаток; колл. ПИН, № 2022/720/2); 2 — общий вид личинки (колл. ПИН, № 2022/713/4). Верховье р. Уды, 3.5 км ниже улуса Улай-Майло. Удинская свита.

Материал. Голотип № 2022/720/2 — рис. 1 (отпечатки крыльев; один позитивный левого крыла без вершины, второй с двумя крыльями: с негативным отпечатком левого крыла без вершины и позитивным отпечатком с вершиной правого крыла); № 2022/720 a/1 (позитивный отпечаток средней и вершинной неполных частей правого крыла и негативный — почти все крыло); несколько личинок — паратиры: № 2022/719/1 и 4 (позитивный и негативный отпечатки); № 2022/719/2 (целая личинка); № 2022/719/3 (целая личинка в профиль); № 2022/720/2 (рядом с крылом позитивный и негативный отпечатки личинки плохой сохранности); № 2022/720/3 (личинка с четким контуром брюшка и с коготками на лапках); № 2022/720/4—5 (позитивный и негативный отпечатки личинки плохой сохранности); № 2022/11 (личинка плохой сохранности); № 2022/12 (целая личинка сбоку); № 2022/13 (личинка хорошей сохранности, лишь ноги плохо сохранились); № 2022/14 (личинка без головы, плохой сохранности); № 2022/15 (личинка хорошей сохранности, но без шести последних сегментов); № 2022/16 (по-видимому, шкурка личинки, лежащая на боку, сброшенная при выходе субимаго). Крыловые чехлики большие, ноги более длинные, чем у всех других экземпляров (рис. 2, д), бедро более узкое; коготок четкий, но без зубчика (возможно, последний подвернут и потому не виден); № 2022/17 (личинка с нечетким контуром, без жабр); № 2022/18 (плохой отпечаток личинки); № 2022/19 (брюшные сегменты без жабр); № 2022/20 (плохо сохранившееся брюшко личинки); № 2022/21 (по-видимому, шкурка субимаго плохой сохранности, слабо видны тонкие ноги); № 2022/22 (6 сегментов брюшка личинки, без жабр); № 2022/23 (грудь и брюшные сегменты личинки); № 2022/24 (неполное брюшко личинки плохой сохранности); № 2022/25 (совсем плохой отпечаток личинки); № 2022/26 (5 сегментов брюшка личинки); № 2022/27 (четкий передний конец личинки); № 2022/28 (личинка без жабр); № 2022/29 (личинка плохой сохранности, без жабр). Коллекция ПИН.

Местонахождение и геологический возраст. Бурятская АССР, Еравнинский район, верховья р. Уды, 3,6 км ниже улуса Улай-Майло, нижняя (?), средняя юра, удинская свита, обнажение № 719, 3 экз. личинки; там же, обнажение № 720 — 2 отпечатка крыльев и 3 личинки и там же № 2022/11—19, 19 экз. личинок.

Прежде всего хочу подчеркнуть, что определение остатков ископаемых личинок сифлонуридного типа следует проводить внимательно. Личинки сем. *Hexagenitidae* и *Siphonuridae* сходны; для удобства определения уместно эти различия иллюстрировать небольшой табличкой:

Признаки	<i>Ephemeropsis</i> Eichw.	<i>Stachelbergisca</i> , gen. n.
Длина тела. Переднегрудь.	45 мм. Передний край уже заднего.	17 мм. Передний край почти равен по ширине заднему.
Коготки.	Простые, без зубцов.	Коготок передних и средних ног с большим зубцом.
Жаберные листки.	Пластинка с загнутым, сильно утолщенными передним и задним краями.	Сохранился прямой длинный, тонкий след трахеи.
Сегменты брюшка.	Оттянутые задние углы направлены назад.	Оттянутые задние углы направлены назад и немного в стороны.

Переходя к обсуждению геологического возраста удинских слоев, приведу мнение геолога В. М. Скобло, приславшего эти материалы для изучения. На этикетках, сделанных непосредственно во время сборов материалов, возраст указан с вопросом «нижняя (?), средняя юра». В письме же В. М. Скобло сообщает: «Вне всякого сомнения, данные слои с насекомыми значительно древнее тех, которые охарактеризованы находками *Ephemeropsis trisetalis* Eichw. На образованиях удинской осадочно-вулканогенной свиты залегают конгломераты и основные эффузивы хилокской свиты, достигающей до 1000—1200 м. Последняя непосредственно подстилает терригенные отложения гусиноозерской серии, в толще которой и найдены остатки *Ephemeropsis*. По ряду геологических соображений удинская свита скорее всего должна быть отнесена к сред-

ней юре». И далее: «Нельзя и отвергнуть возможности принадлежности удинских слоев к самым низам верхней юры. Во всяком случае более древний их возраст по отношению к тургинской, зазинской и другим свитам гусиноозерской серии совершенно бесспорен, что мне хотелось бы подчеркнуть особо». Здесь уместно было привести четкую и для нас важную картину залегания слоев, обрисованную геологом, как утверждающую наличие с самых низов верхней юры сохранившегося до настоящего времени сем. *Siphonuridae*. Кроме того, *Siphonuridae* по наличным остаткам оказываются древнее *Hexagenitidae*, включающих роды *Ephemeropsis* Eichwald и *Hexagenites* Scudder. Последнее семейство в таком случае можно рассматривать как слепую, вымершую ветвь.

Описанный новый род и вид, принадлежащий к *Siphonuridae*, оказывается прямым свидетельством, определяющим довольно точно время возникновения семейства, что важно для представления о филогении отряда. Ценен описанный материал еще и потому, что, кроме личинок, сохранились и крылья. Описанное своеобразное крыло *Aenigmephemera demoulini* Tshern. (Чернова, in litt.) из среднеюрских отложений Каратау несет, с одной стороны, некоторые черты сходства с *Hexagenitidae* и, с другой стороны, — с *Siphonuridae*.<sup>1</sup> Этим не ограничиваются родственные связи этих трех семейств. Демулен в статье о положении сем. *Baetiscidae* в системе поденок (Demoulin, 1956) установил сходство жилкования крыла *Baetiscidae* с юрскими *Paedephemeridae* и с современными *Isonychiidae*; он считает эти семейства и филогенетически родственными. Кроме того, высказывается предположение о вероятности общего предка у *Paedephemeridae* и *Isonychiidae*. Наши ископаемые материалы приводят к такому же заключению. Близость сем. *Siphonuridae* и *Hexagenitidae* особенно проявляется в личиночной стадии.

Итак, упомянутые выше родственные мезозойские семейства по геологическому возрасту располагаются следующим образом: наиболее древнее сем. *Aenigmephemeridae* из средней юры Каратау, следующее сем. *Siphonuridae* из средней юры или самых низов верхней юры удинской свиты Забайкалья и, наконец, *Hexagenitidae* из верхней юры тургинской свиты Забайкалья.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Мешкова Н. П. 1961. Новые данные о личинках *Ephemeropsis trisetalis* Eichw. (Insecta, Ephemeroptera). Палеонтолог. журн., 4: 164—168.
- Чернова О. А. 1961. О систематическом положении и геологическом возрасте поденок рода *Ephemeropsis* Eichwald (Ephemeroptera, Hexagenitidae). Энтом. обозр., XI, 4: 858—869.
- Demoulin G. 1956. Les Baetiscidae dans la classification des Ephéméroptères. Inst. Royal Sci. Nat. Belgique, Bulletin, Bruxelles, XXXII, 35: 1—4.

Кафедра энтомологии  
Московского государственного университета,  
Москва.

<sup>1</sup> *Isonychiidae* недавно выделены в особое семейство из сем. *Siphonuridae*, но это выделение не всеми специалистами принимается. Я также считаю его пока подсем. *Siphonuridae* и поэтому рассуждения Демулена о *Isonychiidae* отношу к сем. *Siphonuridae*.