

УДК 565.734:551.736.3(470)

САМАЯ ПОЗДНЯЯ НАХОДКА ПОДЕНОК СЕМЕЙСТВА PROTEREISMATIDAE SELLARDS (EPHEMERIDA = EPHEMEROPTERA) И НОВЫЙ ВИД СЕМЕЙСТВА MISTHODOTIDAE TILLYARD В ВЕРХНЕЙ ПЕРМИ ЕВРОПЫ

© 2012 г. Н. Д. Синиченкова, Д. В. Василенко

Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН

e-mail: nina_sin@mail.ru, vasilenko@paleo.ru

Поступила в редакцию 20.12.2010 г.

Принята к печати 11.01.2011 г.

Из верхнепермского (северодвинский ярус, полдарская свита) местонахождения Исады описан новый род и вид поденок *Alexandrinia gigantea* gen. et sp. nov. в составе семейства Prottereismatidae. В этот же род перенесен *Prottereisma directum* Carpenter, 1979, известный из ранней перми Оклахомы, Северная Америка. В составе семейства Misthodotidae описан новый вид *Misthodotes tshernovae* sp. nov.

В богатейшем верхнепермском местонахождении Исады (=Мутовино, левый берег р. Сухона, 1.8 км ниже урочища Мутовино напротив д. Исады в Великоустюгском р-не Вологодской обл. (60°37' с.ш. 45°37' в.д.); татарская пермь, северодвинский ярус, кичугинская пачка полдарской свиты), из которого известно около трех тысяч представителей 20 отрядов насекомых, только три остатка принадлежат поденкам и относятся к семейству Prottereismatidae Tillyard, 1932 и Misthodotidae Tillyard, 1932. Один остаток протереизматид (№ 3840/874) представляет собой большой фрагмент крупного крыла, другой (№ 3840/876) – очень небольшой фрагмент основания, с четким гофром. Оба остатка описаны в составе нового рода и вида *Alexandrinia gigantea* gen. et sp. nov. Второй новый вид, *Misthodotes tshernovae* sp. nov. (№ 3840/1534), принадлежит семейству Misthodotidae.

Поденки семейства Prottereismatidae характеризуются крупными размерами, наличием узких удлиненных овальных гомономных крыльев, причем задние немногого короче передних. В состав этого семейства входит единственный род *Prottereisma* Sellards, 1907 с пятью видами, большая часть которых известна из ранней перми Канзаса (Эльмо), Северная Америка. Один вид описан по нимфам из Чехословакии (Landa, Soldán, 1985). Описанный из ранней перми Оклахомы вид *P. directum* (Carpenter, 1979), переносится здесь в новый род *Alexandrinia* gen. nov. В Канзасе поденки представлены в основном имагинальными остатками, а в Оклахоме преобладают нимфы.

В составе *Prottereisma* описаны еще два вида, *P. uralicum* Zalessky, 1946 из нижней перми (кошлевская свита) Урала (Залесский, 1946) и *P. (=Loxophlebia) apicalis* (Martynov, 1928) из нижнеказан-

ского местонахождения Тихие горы Архангельской области (Martynov, 1928). Оба вида описаны по небольшим фрагментам крыльев, и следует согласиться с Ф. Карпентером, который считал сомнительным классифицировать эти виды в составе рода *Prottereisma* (Carpenter, 1979).

Имаго поденок семейства Misthodotidae обладают почти овальными гомономными крыльями с богатым жилкованием и выпуклым передним краем. Нимфы этого семейства указаны из ранней перми Чехии и Пермского края России (Чернова, 1965; Kukalova, 1968). В семействе Misthodotidae известно два рода, один – *Triassodotes* Sinitshenkova et al., 2005 – описан из среднего триаса Франции (Sinitshenkova et al., 2005). Второй род, *Misthodotes* Sellards, 1909, включает четыре вида из Северной Америки, два из Европы (Kinzelbach, Lutz, 1984) и три из Пермского края (Чернова, 1965; Новокшонов и др., 2002). Все эти виды описаны из отложений нижней перми. В Северной Америке представители *Misthodotes* найдены совместно с *Prottereismatidae*. В ранней перми Канзаса и Оклахомы имаго и нимфы поденок семейства *Prottereismatidae* довольно многочисленны, более 1% (Carpenter, 1979). Misthodotidae встречаются реже и известны только по имагинальным остаткам. В коллекции насекомых из Исад только три остатка крыльев, примерно 0.1% от всех насекомых, несомненно, принадлежат поденкам. При этом не обнаружено ни одной нимфы, которая достоверно принадлежала бы поденкам. Возможно, примитивные поденки семейства *Prottereismatidae* и *Misthodotidae* с несовершенным полетом имаго становятся редкими в поздней перми, а к концу этого периода почти полностью вымирают. В более поздних отложениях *Prottereismatidae* не найдены, а *Misthodotidae* являются единственным семейством

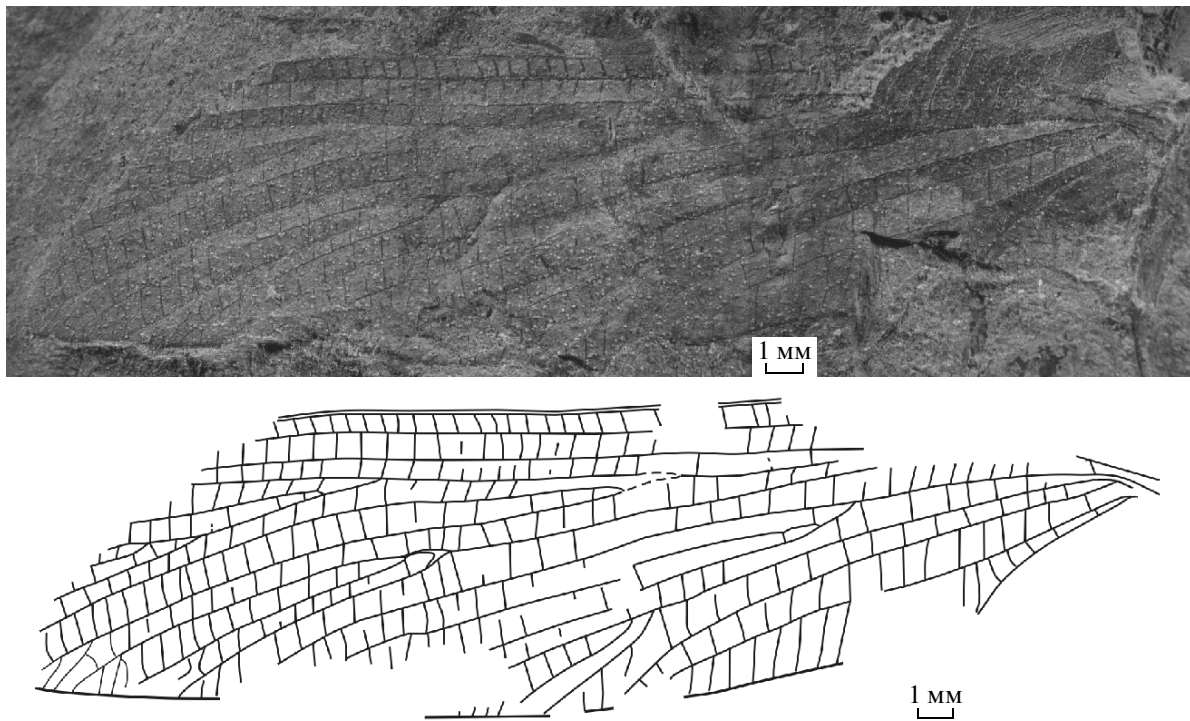


Рис. 1. *Alexandrinia gigantea* gen. et sp. nov., голотип ПИН, № 3840/874, фрагмент переднего крыла. Исады; поздняя пермь.

ством поденок, которое перешагнуло пермо-триасовую границу.

Работа поддержана грантами РФФИ №№ 09-04-01241, 10-04-10032 и Программой Президиума РАН “Происхождение биосфера и эволюция геобиологических систем”.

ОТРЯД ЕРНЕМЕРИДА = ЕРНЕМЕРОПТЕРА

СЕМЕЙСТВО PROTEREISMATIDAE SELLARDS, 1907

Род *Alexandrinia* Sinitshenkova et Vassilenko, gen. nov.

Название рода в честь выдающегося палеонтолога Александра Павловича Расницына.

Типовой вид – *A. gigantea* sp. nov.

Диагноз. Удлиненно-овальные крылья без пятен, с четким гофром, длина крыла превышает его ширину почти в четыре раза. М ветвится в самом основании крыла, вилка МА короткая, поскольку МА ветвится в вершинной половине крыла, интеркалярная жилка отходит от ее передней ветви. МР ветвится в базальной четверти крыла, интеркалярная отходит от ее задней ветви. Вилка СуА короткая, интеркалярная жилка отходит от ее передней ветви и расположена ближе к задней. СуР и А1 простые, от А1 к краю крыла идут многочисленные прямые удлиненные параллельные поперечные жилки.

Видовой состав. Типовой вид и *A. directa* (Carpenter, 1979) из нижней перми Оклахомы, США.

Сравнение. Хорошо отличается от рода *Protereisma* более длинными крыльями, (длина крыльев у *Protereisma* почти в три раза превышает их ширину), наличием длинных параллельных поперечных жилок, отходящих от А1 к краю крыла.

Замечания. Карпентер, изучив обширный материал по *Protereisma* из ранней перми Канзаса (Carpenter, 1933), установил различия между задними и передними крыльями этих поденок. На задних крыльях костальная жилка расположена ближе к краю крыла, основания R и SC отчетливо разделены, СуР отделена в основании от М, А1 образует триаду, чего не бывает на передних крыльях. Перечисленные особенности полностью отсутствуют на описываемом ниже крыле, все видимые на нем признаки соответствуют строению жилкования на передних крыльях.

Alexandrinia gigantea Sinitshenkova et Vassilenko, sp. nov.

Название вида *gigantea* лат. – гигантская.

Голотип – ПИН, № 3840/874, прямой и обратный отпечатки почти целого переднего крыла хорошей сохранности; местонахождение Исады; верхняя пермь, северодвинский ярус, полдарская свита.

Описание (рис. 1). На переднем крыле СуА ветвится почти на уровне середины крыла. От А1

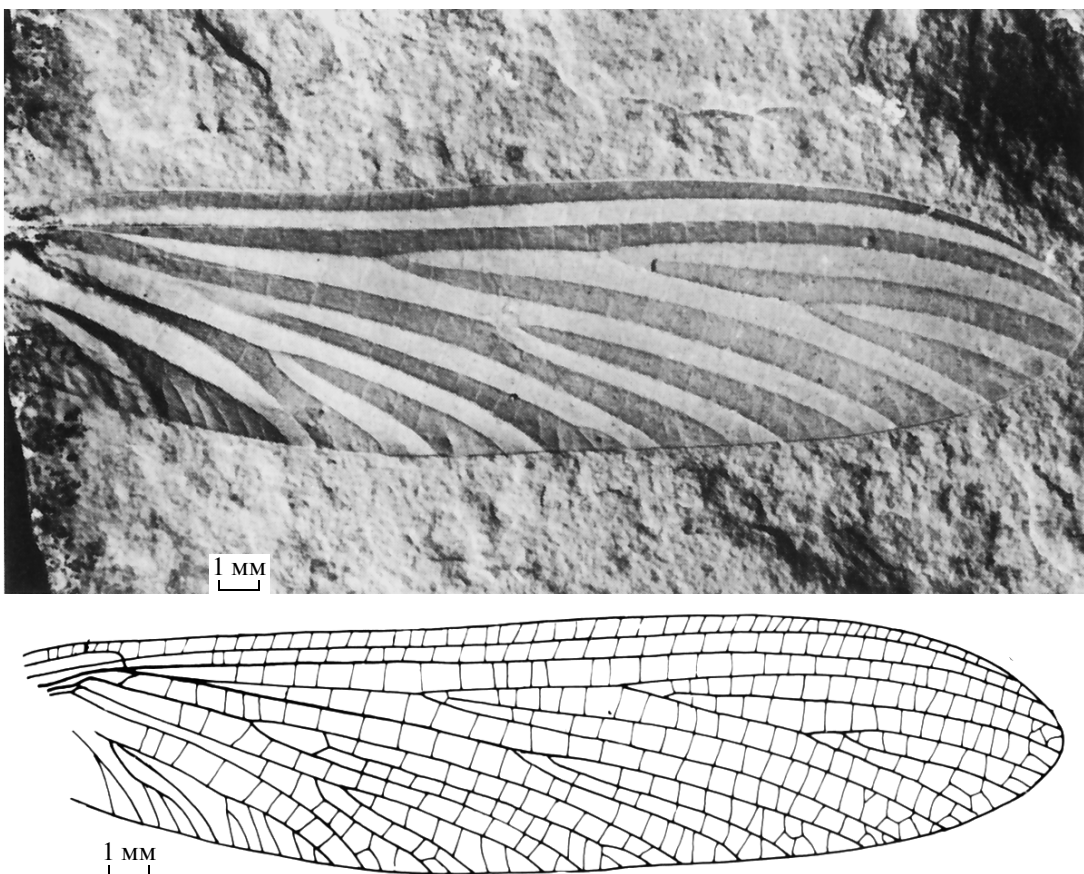


Рис. 2. *Alexandrinia directa* (Carpenter, 1979), переднее крыло. Канзас, Эльмо; ранняя пермь (по Carpenter, 1979).

к краю крыла отходят более десяти прямых удлиненных поперечных жилок, А2 короткая, впадает в край крыла значительно базальнее развилика МР.

Размеры в мм: длина фрагмента переднего крыла 34.0, его полная длина около 36; наибольшая ширина 9.0.

Сравнение. Хорошо отличается от *A. directa* более короткой А2 и наличием многочисленных (более 10) поперечных жилок, отходящих от А1 к краю крыла.

Замечания. На сегодняшний день *A. gigantea* оказывается самым крупным из известных видов семейства *Prottereismatidae*.

Материал. Кроме голотипа, из того же местонахождения паратип № 3840/876, небольшой фрагмент основания крыла с хорошо заметным гофром, по размерам совпадает с голотипом.

Alexandrinia directa (Carpenter, 1979)

Proterisma directum: Carpenter, 1979, с. 264, рис. 1–4.

Голотип — MC2 5180a, из нижней перми Оклахомы, США (нами не изучен).

Описанье (рис. 2). На переднем крыле CuA ветвится в базальной трети крыла. От А1 к краю

крыла отходит 5 прямых поперечных жилок, из них первая от основания крыла разветвлена. А2 длинная, впадает в край крыла немного базальнее развилика МР.

Размеры в мм: длина переднего крыла 26, его наибольшая ширина 6.

Замечания. *P. directa* включен в новый род *Alexandrinia* на основании удлиненных крыльев, длина которых превышает их ширину более чем в четыре раза, и наличия длинных поперечных жилок, отходящих от А1 к краю крыла.

СЕМЕЙСТВО MISTHODOTIDAE TILLYARTD, 1932

Род *Misthodotes* Sellards, 1909

Типовой вид — *M. obtusus* (Sellards, 1907) из нижней перми Северной Америки (Эльмо).

Видовой состав — девять видов, включая новый, из нижней и верхней перми Северной Америки, Европы и Пермского края.

Misthodotes tshernovae Sinitshenkova et Vassilenko sp. nov.

Назование вида в честь эфемероптеролога О.А. Черновой.

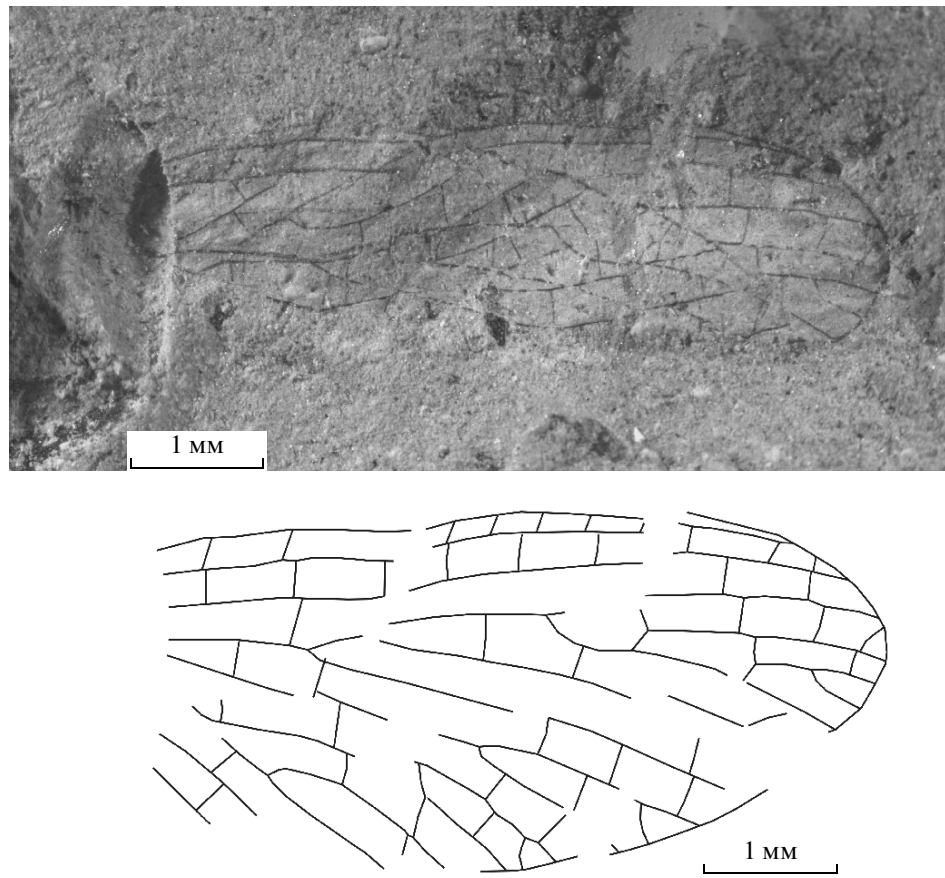


Рис. 3. *Mithodotes tshernovae* sp. nov., голотип ПИН, № 3840/1534, фрагмент переднего крыла. Исады; поздняя пермь.

Голотип – ПИН, № 3840/1534, прямой и обратный отпечатки переднего крыла без базальной части; местонахождение Исады; верхняя пермь, северодвинский ярус, полдарсская свита.

Описание (рис. 3). Имаго. На переднем крыле SC длинная, почти достигает вершины крыла. Две задние ветви RS простые, ветвится передняя ветвь, одна вилка которой очень короткая. Вилка MA короткая, MA ветвится значительно дистальнее развилки RS, MP ветвится немного базальнее развилки RS.

Размеры в мм: длина фрагмента переднего крыла 6, его полная длина около 8, наибольшая ширина 3.

Сравнение. По строению RS и наличию короткой вилки MP новый вид близок к *M. sharovi* Tshernova, 1985 из нижней перми Пермского края (местонахождение Чекарда), от которого хорошо отличается более короткой вилкой MP и наличием короткой вилки в системе RS.

Материал. Голотип.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Залесский Ю.М. О новой поденке из пермских отложений Урала // Докл. АН СССР. 1946. Т. 54. № 1. С. 353–355.

Новокшонов В.Г., Иванов В.В., Аристов Д.С. Новые насекомые (Insecta) из поздней перми Урала // Палеонтол. журн. 2002. № 2. С. 39–42.

Чернова О.А. О некоторых ископаемых поденках (Ephemeroptera, Mithodotidae) из пермских отложений Урала // Энтомол. обзор. 1965. Т. 44. № 2. С. 253–361.

Carpenter F.M. The Lower Permian insects of Kansas. Part 6. Delopteridae, Protelytroptera, Plectoptera and a new collection of Protodonata, Odonata, Megasecoptera, Homoptera, and Psocoptera // Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 1933. V. 68. № 11. P. 411–503.

Carpenter F.M. Lower Permian insects from Oklahoma. Part 2. Orders Ephemeroptera and Palaeodictyoptera // Psyche. 1979. V. 86. № 2–3. P. 261–290.

Kinzelbach R., Lutz H. Eine neue Eintagsfliege *Mithodotes* stapfi n. sp. aus dem Rotliegenden des Nahe-Gebietes // Paläontol. Z. 1984. Bd 58. H. 3/4. S. 247–253.

Kukalova J. Permian mayfly nymphs // Psyche. 1968. V. 75. P. 320–327.

Landa V., Soldán T. Phylogeny and higher classification of the order Ephemeroptera: a discussion from the comparative anatomical point of view. Praha: Studie Československá Akademie Věd., 1985. 121 p.

Martynov A.V. Permian fossil insects of North-East Europe // Trav. Mus. Géol. Acad. Sci. URSS. 1928. T. 4. 118 p.

Sellards E.H. Types of Permian insects. Pt 2, Plecoptera // Amer. J. Sci. 1907. V. 23. P. 245–355.

Sinitshenkova N.D., Marchal-Papier F., Grauvogel-Stamm L., Gall J.-C. The Ephemeroidea (Insecta) from the Grès à Voltzia (early Middle Triassic) of the Vosges (NE France) // Paläontol. Z. 2005. V. 79. № 3. P. 377–397.

The Latest Record of Mayflies of the Family Prottereismatidae Sellards (Ephemerida = Ephemeroptera) and a New Species of the Family Misthodotidae in the Upper Permian of Europe

N. D. Sinitshenkova, D. V. Vassilenko

A new mayfly genus and species, *Alexandrinia gigantea* gen. et sp. nov., is described in the family Prottereismatidae from the Upper Permian locality of Isady (Severodvinian Stage, Poldarsa Formation). *Prottereisma directum* Carpenter, 1979, known from the Early Permian of Oklahoma, United States, is transferred to this new genus. Another new species, *Misthodotes tshernovae* sp. nov., is described in the family Misthodotidae.

Keywords: Upper Permian, Ephemeroptera, Prottereismatidae, Misthodotidae, *Alexandrinia gigantean* gen. et sp. nov., *Misthodotes tshernovae* sp. nov., Russia.