

УДК 565.7:551.736.1-2(470)

ОБЗОР БЛАТТИНОПСИДОВЫХ НАСЕКОМЫХ (INSECTA: BLATTINOPSIDA) И ФЛОРЫ КОНЦА РАННЕЙ–НАЧАЛА СРЕДНЕЙ ПЕРМИ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ

© 2022 г. Д. С. Аристов^{a, b, *}, А. П. Расницын^{a, c, **}, С. В. Наугольных^{d, ***}

^aПалеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН, Москва, 117647 Россия

^bЧереповецкий государственный университет, Череповец, 162602 Россия

^cМузей естественной истории, Лондон, SW7 5BD Великобритания

^dГеологический институт РАН, Москва, 119017 Россия

*e-mail: danil_aristov@mail.ru

**e-mail: alex.rasnitsyn@gmail.com

***e-mail: naugolnykh@list.ru

Поступила в редакцию 28.12.2021 г.

После доработки 07.02.2022 г.

Принята к публикации 15.02.2022 г.

Рассмотрены состав блаттинопсидовых насекомых (Insecta: Blattinopsida) и флора конца ранней–начала средней перми России. Описаны *Glaphyrophlebia semipenna* sp. nov. и *G. glinka* sp. nov. из нижнепермских местонахождений Чекарда и Красная Глинка в Пермском крае России. Высказано предположение о том, что резкий скачок доли блаттинопсид в местонахождениях начала уфимского века, возможно, был связан с развитием специфических ландшафтных обстановок, в которых доминировали мохообразные и древовидные гетероспоровые плауновидные: предполагается, что блаттинопсидовые питались в основном спорами этих плауновидных.

Ключевые слова: Insecta, Blattinopsida, Blattinopsidae, гетероспоровые плауновидные, Viatcheslavia, нижняя и средняя пермь, Россия

DOI: 10.31857/S0031031X22050038

Древнейшие блаттинопсидовые насекомые с территории России известны из нижнепермских отложений. Они найдены в кунгурских местонахождениях Чекарда и Красная Глинка в Пермском крае. Из Чекарды в Суксунском р-не (кошелевская свита) описаны *Glaphyrophlebia uralensis* (Martynov, 1940) (Мартынов, 1940; Расницын, 1980) и *G. semipenna* sp. nov. Из близковозрастного местонахождения Красная Глинка (Кишертский р-н) ниже описывается *G. glinka* sp. nov. Не определенный до вида представитель *Glaphyrophlebia* найден в кунгурских (лекворкутская свита) отложениях Печорского бассейна (Аристов и др., 2021). Из местонахождения Фокина (верхнебурглинский подгоризонт верхнего кунгура Красноярского края России) описан *Blattinopsis indefinitus* Rasnitsyn et Aristov, 2021 (Rasnitsyn, Aristov, 2021). Это самая поздняя находка рода *Blattinopsis* Giebel, 1867 и единственный представитель рода из перми России, остальные *Blattinopsida* представлены родом *Glaphyrophlebia*.

Из более молодых, уфимских отложений Воркутского месторождения (интинская свита Пе-

чорского бассейна) описаны *Glaphyrophlebia koma* Aristov, Rasnitsyn et Naugolnykh, 2021, *G. vorikutensis* Aristov, Rasnitsyn et Naugolnykh, 2021 и *G. borea* Aristov, Rasnitsyn et Naugolnykh, 2021 (Аристов и др., 2021). Из близковозрастного местонахождения Тюлькино в Пермском крае (соликамская свита) описаны *G. vaga* Aristov et Rasnitsyn, 2022, *G. rara* Aristov et Rasnitsyn, 2022 и *G. kamaensis* Aristov et Rasnitsyn, 2022 (Аристов, Расницын, 2022).

Наиболее молодые представители отряда известны из нижеказанских местонахождений Сояна в Архангельской обл. России и Тихие Горы в Татарстане (Россия). Из Сояны описаны *G. subcostalis* (Martynov, 1928) и *G. iva* Aristov et Rasnitsyn, 2021, из Тихих Гор – *G. rossica* (Martynov, 1930) (Аристов, Расницын, 2021). Из более молодых отложений блаттинопсидовые не известны.

Разнообразие блаттинопсидовых в пермских отложениях России невелико и составляет один–три вида в одном местонахождении вне зависимости от доли блаттинопсидовых среди других насекомых. Доля эта может составлять менее од-

ного процента в кунгурских (Чекарда и отложения лекворкутской свиты) и нижеказанских (Сояна и Тихие Горы) местонахождениях. В уфимских местонахождениях доля *Blattinopsidae* выше и составляет 14% в отложениях интинской свиты Печорского бассейна России (Расницын и др., 2005) и 22.5% в местонахождении Тюлькино в Пермском крае (соликамская свита: Аристов, Расницын, 2022). В нижней перми сходная доля блаттинопсидовых известна только в ассельском местонахождении Нидермошель (формация Майзенхайм, Рейнланд-Пфальц, Германия), где она составляет 11% (Hörschmeyer, 1999). Вряд ли эта высокая (для блаттинопсидовых) доля объясняется климатическими причинами. Для Нидермошеля был характерен аридный континентальный климат, для Тюлькино – семиаридный прибрежно-морской, для интинских местонахождений Печорского бассейна – гумидный прибрежно-морской (Аристов и др., 2021).

БЛАТТИНОПСИДЫ И РАННЕУФИМСКИЙ ЭКОСИСТЕМНЫЙ КРИЗИС

Анализ доли блаттинопсид среди других насекомых в местонахождениях Чекарда, лекворкутской и интинской свит Печорского бассейна, Тюлькино и Сояна, совершенно отчетливо указывает на увеличение доли блаттинопсид в первой половине уфимского века, т.е. в соликамское время. Общая оценка изменения палеогеографической ситуации на востоке Русской (Восточно-Европейской) платформы и в Приуралье позволяет сделать вывод о том, что увеличение доли блаттинопсид в раннеуфимских местонахождениях интинской свиты Воркутского месторождения и Тюлькино могло соответствовать появлению в этом временном интервале специфических ландшафтных условий, благоприятствовавших развитию и распространению этой группы насекомых.

Как показывают исследования пермских отложений этого региона, именно в соликамское время произошло закрытие Приуральского морского бассейна, к кунгурскому веку превратившегося в гиперсолёную лагуну, в которой откладывались эвапориты – калийные соли и галит на севере в районе Соликамска и Березников (Пермский край), а также сульфаты (начиная с широты г. Пермь и далее на юг до Прикаспийской впадины; подробнее см.: Деревягин и др., 1981; Жарков, 2004). Эта ситуация, безусловно, прямо сказалась на палеофитогеографической и фитоценотической дифференциации растительности этого региона, а также на изменении типа и состава растительных сообществ от кунгурского века (местонахождение Чекарда) к казанскому (местонахождение Сояна; современные представления о трендах в эволюции растительности Приуралья и ее связях с другими палеофлористическими областями подроб-

нее см. в: Naugolnykh, 2014, 2015, 2017, 2018; Tang et al., 2020).

В стратотипических разрезах и скважинах в Среднем Приуралье мощность соликамского горизонта составляет 100–300 м (Силантьев, 1996; Silantiev, 1998). Соликамские отложения в основном представлены плитчатыми мергелями и известняками (так называемыми “соликамскими плитняками”), иногда – с прослоями столбчатых и полусферических строматолитов (обзор см. в: Сонин, 2015; Наугольных, Литвинова, 2021) с подчиненными прослоями песчаников.

В соликамских отложениях Среднего Приуралья, включая разрез Тюлькино, широко распространены аридные и субаридные карбонатные палеопочвенные профили. Так, например, в отложениях этого возраста, обнажающихся в нижнем течении рек Чусовой и Сылвы, встречаются карбонатные палеопочвы с палеотакрыми, разбитыми древними трещинами усыхания на характерные полигональные пластины (Наугольных, Литвинова, 2021). В профилях палеотакрыров нередко присутствуют корни растений, сохранившиеся *in situ*, причем корни расположены либо рядом с трещинами, либо непосредственно в трещинах. Эта закономерность однозначно была вызвана тем, что именно в трещинах сохранялась влага, необходимая для растений в жарком и сухом климате соликамского времени.

Растительность первой половины уфимского века отличается очень низким таксономическим разнообразием, что, по всей видимости, было связано с региональным экологическим кризисом, имевшим место на рубеже кунгурского и уфимского веков (подробнее см.: Наугольных, 2007, с. 66–74).

Безусловным доминантом раннеуфимской растительности был древовидный гетероспоровый лепидофит *Viatcheslavia vorcutensis* Zalesky emend. Neuburg, остатки которого, в т.ч. фрагменты стволов, ризофоры, филлоиды, спорофиллы, мегаспоры и микроспоры, встречаются в Приуралье в большинстве местонахождений растительных остатков соликамского возраста. Известны находки стволов *V. vorcutensis*, достигающих 30 см в диаметре (подробнее о морфологии и формах роста *V. vorcutensis* см.: Наугольных, 2005). Высота самого растения при этом могла достигать 5 м. При этом важно помнить, что вторичные ткани у древовидных плауновидных были образованы не ксилемой, а корой, что совершенно не препятствует рассматривать форму роста этих растений как древовидную.

Вместе с вьчеславиями часто встречаются листостебельные мхи *Intia* cf. *variabilis* Neuburg (рис. 1, *a–d*), а также хвощевидные *Paracalamites* aff. *longisegmentatus* Naug. В состав соликамского флористического комплекса также входят голосеменные: гинкгофиты *Psugmophyllum* sp., редкие

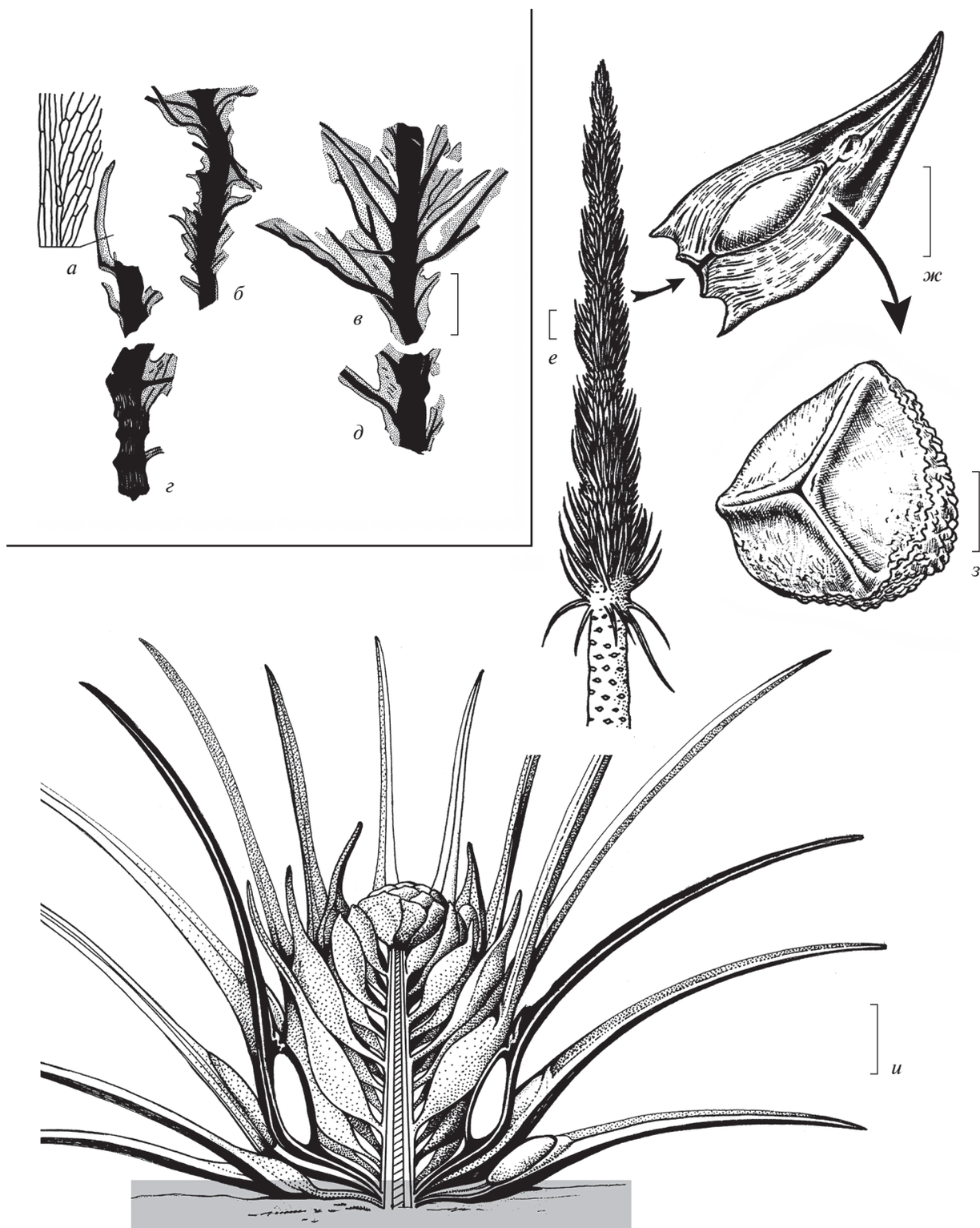


Рис. 1. Основные типы ископаемых остатков мхов (*a–d*) и гетероспоровых плауновидных (*e–и*) из пермских отложений Пермского края, Россия: *a–d* – побеги листостебельного мха *Intia* cf. *variabilis* Neuburg (по: Наугольных, 2007, рис. 90, с изм.), местонахождение Полазна, средняя пермь, уфимский ярус, соликамский горизонт; *e* – реконструкция апикальной части ствола гетероспорового древовидного лепидофита *Viatcheslavia vorcutensis* Zalessky; *ж* – спорофилл *V. vorcutensis* Zalessky; *з* – микроспора *Densoisporites polaznaensis* Naugolnykh et Zavalova, принадлежавшая *V. vorcutensis* Zalessky (по: Наугольных, 2016, рис. 8, с изм.); местонахождение Полазна, средняя пермь, уфимский ярус, соликамский горизонт; *и* – *Sadovnikovia belemnoides* Naugolnykh, реконструкция травянистого гетероспорового плауновидного; нижняя пермь, кунгурский ярус, иренский горизонт. Длина масштабной линейки соответствует 2 мм (*a–d*); 10 см (*e*); 1 см (*ж, и*); 20 мкм (*з*).

хвойные, войновские *Rufioria derzavini* (Neub.) S. Meyen.

Флористический комплекс интинской свиты существенно богаче синхронных ему флористических комплексов Среднего Приуралья, но и в нем присутствуют те же или близкие виды: *Viatcheslavia vorcutensis*, *Paracalamites* spp. и *Rufioria derzavini*.

Таким образом, уфимские флористические комплексы различных районов Приуралья обладают в целом сходным таксономическим составом. Как уже было кратко отмечено выше, в качестве одной из наиболее ярких черт уфимских и, в особенности, раннеуфимских (соликамских) флор Приуралья можно назвать наличие древовидных лепидофитов *Viatcheslavia vorcutensis* (рис. 1, е–з).

Наиболее широко распространенной категорией ископаемых остатков *V. vorcutensis* являются фрагменты коры (табл. VI, фиг. 4, 7; табл. VII, фиг. 1–4; см. вклейку). Реже встречаются фрагменты стволов. Уникальное местонахождение крупных фрагментов стволов вяхеславий, иногда сопровождающихся находками ризофоров, сохранившихся *in situ*, располагается в устьевой части р. Сылвы, напротив пос. Старые Ляды. Но, как правило, стволы вяхеславий из этого местонахождения сильно декортицированы (табл. VI, фиг. 6). Гораздо реже встречаются спорофиллы вяхеславий (табл. VI, фиг. 1, 8), строение которых удалось выяснить только через 60 лет после описания этого вида плауновидных (Наугольных, 1994, 2001). Путем аналитических исследований удалось установить, какие именно микроспоры продуцировались вяхеславиями (Naugolnykh, Zavalova, 2004). Оказалось, что это каватные микроспоры с трилетным тетрадным рубцом (табл. VI, фиг. 2, 3, 5).

В качестве непосредственного предка вяхеславий рассматривался род *Sadovnikovia* Naugolnykh из кунгурского яруса Приуралья. Этот монотипический род с единственным видом *S. belemnoides* Naugolnykh встречается очень редко, однако благодаря нескольким находкам хорошо сохранившихся спорофиллов, включая голотип (Наугольных, 1994), удалось выяснить, что садовниковия, в отличие от вяхеславий, была невысоким, по всей видимости, травянистым растением (рис. 1, и), внешне очень сходным с современными гетероспоровыми плауновидными рода *Isoetes* L. По всей видимости, именно садовниковиям или как-то близким плауновидным принадлежали дисперсные мегаспоры морфологического типа *Laevigatisporites*, изредка встречающиеся в отложениях кунгурского яруса Приуралья (табл. VII, фиг. 5). Подробное рассмотрение экологии пермских и триасовых гетероспоровых плауновидных

приведено в работах одного из авторов (Naugolnykh, 2012, с. 398, 399; 2013, с. 2–5, 13).

Установление возможной трофической связи блаттиноспид и гетероспоровых плауновидных хорошо согласуется с той ролью, которую гетероспоровые плауновидные играли в пермских палеофитоценозах. Предполагается (Наугольных, 2007), что эти растения образовывали монодоминантные пионерные фитоценозы, широко распространившиеся в начале уфимского века. Именно поэтому вяхеславия составили основной пищевой субстрат для блаттиноспид в соликамское время, что обусловило вспышку численности этих насекомых.

Подводя итог всему вышесказанному, можно предположить, что резкий скачок доли блаттиноспид в местонахождениях начала уфимского века, возможно, был связан с развитием специфических ландшафтных обстановок, в которых доминировали древовидные гетероспоровые плауновидные, а также мохообразные.

В отношении более общих данных, косвенно свидетельствующих о трофических предпочтениях блаттиноспид, следует процитировать В.В. Жерихина, писавшего, что водные насекомые (поденки, некоторые жуки и ручейники) питаются бентосными водорослями, но ни одного такого указания для наземных насекомых не приводится, и далее, что "...свидетельства питания (палеозойских) членистоногих живыми растениями существуют для ликописид, хвощей (форм-род *Schizoneura* (*Equisetopsida incertae sedis*)), папоротников отряда *Marattiales*" (Zherikhin, 2002, с. 338, здесь и далее наш перевод). Далее даны дополнительные косвенные указания на трофические предпочтения палеозойских насекомых: "в этой связи интересно отметить, что современные папоротники, хвощи и особенно плауны имеют бедную и своеобразную фауну фитофагов. В последнем случае я вообще никогда не видел насекомых, питающихся современными *Lycopodium* или *Selaginella*, и смог найти только два опубликованных указания на насекомых-фитофагов, гусеницу бабочки *Satyriinae* в Сев. Америке и прямокрылое *Eumastacidae* в Индонезии" (Zherikhin, 2002, с. 342).

О диете ранних крылатых насекомых там же отмечено: "...ранние *Pterygota* питались преимущественно живыми тканями растений, наиболее богатыми азотом, такими как споры, пыльца и семена. Их пищевые стратегии первоначально должны были быть оппортунистическими и не слишком избирательными в отношении как таксономической принадлежности растений, так и используемых органов. Большие и поврежденные растительные ткани могли использоваться вместе со здоровыми, т.к. наличие там микроорганизмов и грибов могло служить дополнительным источником азота" (Zherikhin, 2002, с. 338).

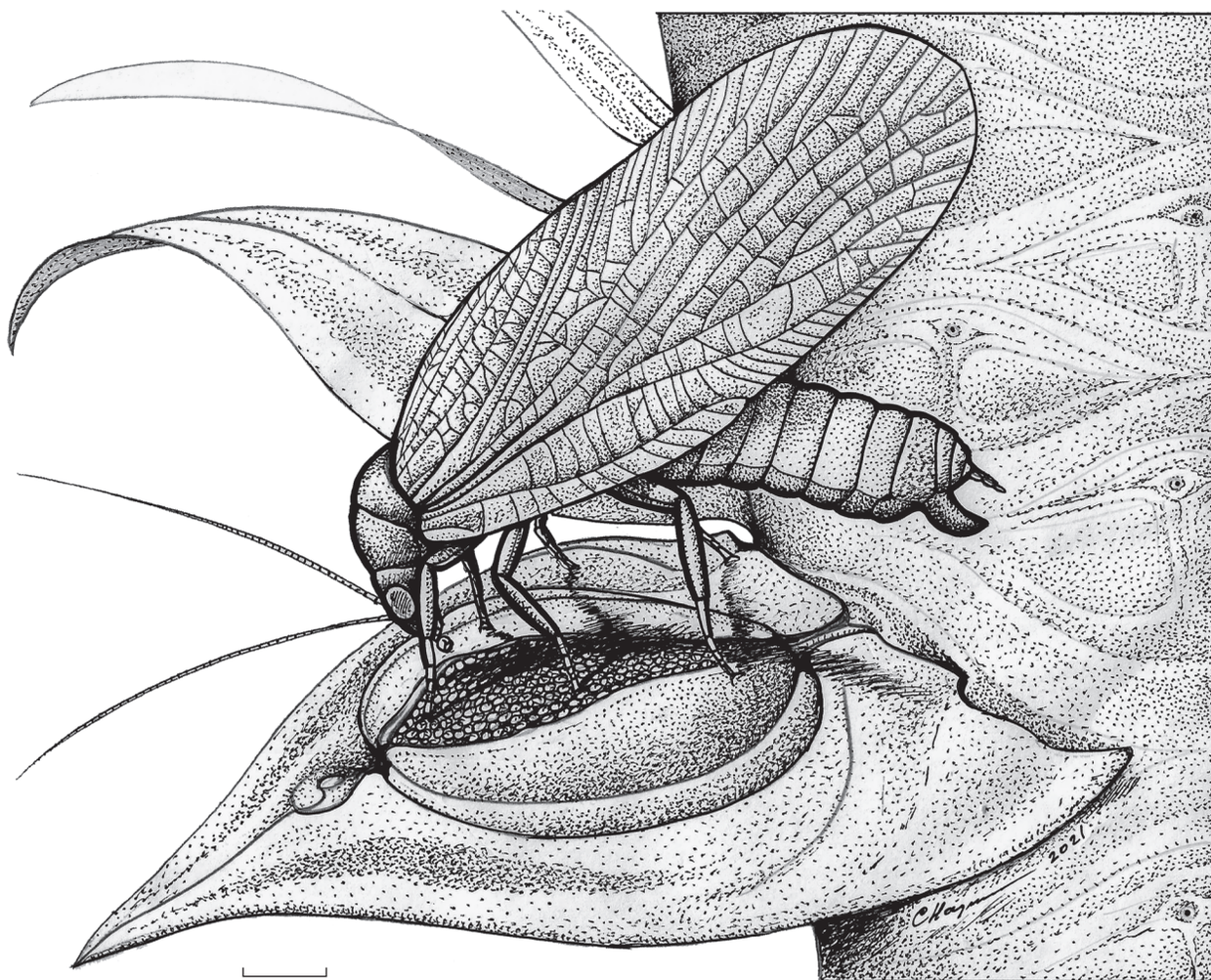


Рис. 2. Реконструкция *Glaphyrophlebia vaga* Aristov et Rasnitsyn, на спорофилле *Viatcheslavia vorcutensis* Zalessky; Пермский край, местонахождение Тюлькино; средняя пермь, уфимский ярус, соликамский горизонт. Длина масштабной линейки 1 мм.

Таким образом, авторы настоящей статьи сходятся во мнении, что древние наземные (не водные) насекомые, включая Blattinopsida, если и были фитофагами, то питались по преимуществу спорами, пыльцой и семенами/семязачатками, т.е., были фитэмбриофагами (рис. 2). Поскольку Blattinopsida с их широкими крышевидно складывавшимися крыльями жили, вероятно, на растениях, и были не слишком приспособлены к обитанию в скважинах субстрата (включая тронутую грибами древесину), где больше всего мертвого растительного и животного материала, и не обнаруживают приспособлений для хищничества, скорее всего, они были фитэмбриофагами (Расницын, 1980; Rasnitsyn, Quicke, 2002).

Описанный в настоящей работе материал хранится в Палеонтологическом ин-те им. А.А. Борисяка РАН (ПИН) и Государственном геологическом музее им. В.И. Вернадского РАН (ГГМ). Авторы признательны А.Г. Пономаренко (ПИН

РАН) и С.М. Снигиревскому (СПбГУ) за замечания по рукописи. Работа выполнена в рамках Госзадания ГИН РАН № 0135-2019-0044 “Фито-стратиграфия, палеофлористика, кризисные события кайнозоя, мезозоя и палеозоя различных регионов Евразии, палеоклиматические, палеофитоценотические и палеофитогеографические реконструкции”.

О Т Р Я Д BLATTINOPSIDA

СЕМЕЙСТВО BLATTINOPSIDAE BOLTON, 1925

Род *Glaphyrophlebia* Handlirsch, 1906

*Определительная таблица видов
рода Glaphyrophlebia*

В определительную таблицу не включены недостаточно сохранившиеся *G. rossica* Martynov, 1931 из местонахождения Тихие Горы (средняя

- пермь России) и *G. glinka* sp. nov. из местонахождения Красная Глинка (нижняя пермь России).
- 1(10) М ветвится (помимо конечных развилков).
- 2(3) Основание RS слито с R, RS отходит от R двумя или тремя стволами. R за основанием RS изогнут S-образно. Длина переднего крыла 10.5 мм. Местонахождение Мидко, нижняя пермь США.....*G. anderhalterorum* Beckemeyer, 2013.
- 3(2) Основание RS не слито с R, RS отходит от R одним стволом. R за основанием RS не изогнут S-образно.
- 4(7) CuA правильно гребенчатая назад.
- 5(6) Ветви RS простые, лишь с концевыми развилками. R менее чем с 10 передними ветвями. Длина переднего крыла 8.5 мм. Местонахождение Обора, нижняя пермь Чехии.....*G. clava* Kukulová, 1965.
- 6(5) Ветви RS с основными и концевыми развилками. R более чем с 15 передними ветвями. Длина переднего крыла 21 мм. Местонахождение Нидермошель, нижняя пермь Германии.....*G. arnulfi* Hörnschemeyer et Stapf, 2001.
- 7(4) CuA разделяется на переднюю ветвь с одним—двумя концевыми развилками и гребенчатую заднюю.
- 8(9) SC изогнута S-образно. Длина переднего крыла 12.5 мм. Местонахождение Нидермошель, нижняя пермь Германии.....*G. jeckenbachi* Hörnschemeyer et Stapf, 2001.
- 9(8) SC не изогнута S-образно. Длина переднего крыла 16.5—17.1 мм. Местонахождение Нидермошель, нижняя пермь Германии.....*G. rohwedderi* Hörnschemeyer et Stapf, 2001.
- 10(1) М простая или с концевым развилком из более тонких, чем ствол, ветвей.
- 11(22) RS отходит от R двумя стволами.
- 12(15) CuA правильно гребенчатая назад.
- 13(14) Вершина SC далеко заходит за уровень нодальной складки. R в дистальной половине сильно S-образно изогнут. Длина переднего крыла 9.5 мм. Местонахождение Нидермошель, нижняя пермь Германии.....*G. parvavena* Hörnschemeyer et Stapf, 2001.
- 14(13) SC короткая, едва достигает базального уровня нодальной складки. R слабо S-образно изогнут. Длина переднего крыла около 12 мм. Местонахождение Тюлькино, средняя пермь России.....*G. gara* Aristov et Rasnitsyn, 2022.
- 15(12) CuA перед своей дистальной третью разделяется на две ветви, задняя с не менее чем тремя ветвями.
- 16(19) RS правильно гребенчатый (только с концевыми развилками). SC короткая (едва достигает уровня основания нодальной складки). CuA с обособленной передней ветвью.
- 17(18) SC далеко заходит за уровень основания нодальной складки. В субкостальном поле поперечные жилки простые. Местонахождение Сояна, средняя пермь России.....*G. iva* Aristov et Rasnitsyn, 2021.
- 18(17) SC едва достигает уровня нодальной складки. В субкостальном поле поперечные жилки ветвятся. Местонахождение Тюлькино, средняя пермь России.....*G. kamaensis* Aristov et Rasnitsyn, 2022.
- 19(16) Ветви RS с основными и концевыми развилками. CuA без обособленной передней ветви.
- 20(21) Передние ветви SC и R прямые, слабо скошенные. Костальное поле в базальной трети крыла равно по ширине субкостальному. Длина переднего крыла 11—12 мм. Местонахождение Чекарда, нижняя пермь России.....*G. uralensis* (Martynov, 1940).
- 21(20) Передние ветви SC и R сильно скошены и, последние, сильно изогнуты. Костальное поле в базальной трети крыла значительно шире субкостального. Длина переднего крыла около 9.5 мм. Воркутское месторождение, средняя пермь России.....*G. vorkutensis* Aristov, Rasnitsyn et Naugolnykh, 2021.
- 22(11) RS отходит от R одним стволом.
- 23(24) CuA с семью ветвями. SC очень короткая, далеко не достигает базального уровня нодальной складки. Длина переднего крыла 8 мм. Местонахождение Эльмо, нижняя пермь США.....*G. speciosa* (Sellards, 1909).
- 24(23) CuA с 10 и более ветвями. SC достигает базального уровня нодальной складки.
- 25(26) R с 25 ветвями на переднем крае крыла. Длина переднего крыла 8 мм. Местонахождение Эльмо, нижняя пермь США.....*G. ovata* (Sellards, 1909).
- 26(25) R с менее чем 20 ветвями на переднем крае крыла.
- 27(32) CuA перед своей дистальной третью разделяется на две ветви, задняя с не менее чем тремя ветвями.
- 28(29) Основания двух задних ветвей CuA соединены в четкий развилок. Длина переднего крыла 9—10 мм. Воркутское месторождение, средняя пермь России.....*G. borea* Aristov, Rasnitsyn et Naugolnykh, 2021.

- 29(28) Область оснований задних ветвей CuA дезорганизована, соединения в четкий развилочек нет.
- 30(31) Крыло не окрашено. Длина переднего крыла 8–11 мм. Местонахождение Тюлькино, средняя пермь России.....
.....*G. vaga* Aristov et Rasnitsyn, 2022.
- 31(30) Крыло темное, с большим светлым пятном. Длина переднего крыла 10–11 мм. Местонахождение Сояна, средняя пермь России.....
.....*G. subcostalis* (Martynov, 1928).
- 32(27) CuA правильно гребенчатая назад.
- 33(36) RS с основными и конечными развилками.
- 34(35) R с менее чем 10 ветвями на переднем крае крыла. Длина переднего крыла 15.5 мм. Местонахождение Вайссиг, нижняя пермь Германии..
.....*G. oblonga* (Deichmüller, 1882).
- 35(34) R с более чем 10 ветвями на переднем крае крыла. Длина переднего крыла 10 мм. Местонахождение Чекарда, нижняя пермь России.....
.....*G. semipenna* Aristov, Rasnitsyn et Naugolnykh, sp. nov.
- 36(33) RS правильно гребенчатый. R с более чем 10 ветвями на переднем крае крыла. Длина переднего крыла 9.5–11 мм. Воркутское местонахождение, средняя пермь России.....
.....*G. komia* Aristov, Rasnitsyn et Naugolnykh, 2021.

Glaphyrophlebia semipenna Aristov, Rasnitsyn et Naugolnykh, sp. nov.

Название вида от *semi lat.* — полу- и *penna lat.* — крыло. Название дано из-за характерной окраски.

Голотип — ПИН, № 1700/522, прямой и обратный отпечатки неполного переднего крыла; Россия, Пермский край, Суксунский р-н, левый берег р. Сылвы у д. Чекарда, местонахождение Чекарда; нижняя пермь, кунгурский ярус, иренский горизонт, кошелевская свита.

Описание (рис. 3, а, б). Мелкие насекомые. Передний край переднего крыла выпуклый. Костальное поле у оснований RS немного уже субкостального. SC заканчивается у середины крыла, изогнута параллельно его переднему краю, с простыми, соединенными поперечными жилками передними ветвями. RS начинается перед границей базальной трети крыла, отходит от R одним стволом. RS правильно гребенчатый (кроме одной дихотомирующей ветви), с восемью основными ветвями. M простая, почти прямая, с коротким концевым развилком. CuA начинает ветвиться после впадения M₅, за своей серединой. В своей дистальной трети CuA разделена на переднюю ветвь с тремя окончаниями и гребенчатую заднюю более чем с семью ветвями. Поперечные жилки простые, Y- и H-образные, образуют ряды

ячеек в середине медиального и основании интеркубитального полей. Крыло темное, с большим светлым пятном за нодальной линией.

Размеры в мм: длина переднего крыла 10.

Сравнение. Новый вид наиболее сходен с *G. jeckenbachi* Hörschmeyer et Stapf, 2001 из асельского местонахождения Нидермошель (Рейнланд-Пфальц, Германия). Новый вид отличается от него поздно ветвящейся M. У *G. jeckenbachi* M ветвится у своей середины (Hörschmeyer, Stapf, 2001). От *G. uralensis* (Martynov, 1940) из Чекарды новый вид отличается RS, отходящим от R одним стволом. У *G. uralensis* RS отходит от R двумя стволами (Расницын, 1980).

Материал. Голотип.

Glaphyrophlebia glinka Aristov, Rasnitsyn et Naugolnykh, sp. nov.

Название вида от местонахождения Красная Глинка.

Голотип — ГГМ-1844-01/БП-12884, прямой и обратный отпечатки неполного переднего крыла; Россия, Пермский край, Кишертский р-н, правый берег р. Барды у д. Матвеево, местонахождение Красная Глинка; нижняя пермь, кунгурский ярус, филипповский горизонт, лекская свита.

Описание (рис. 3, в, г). Мелкие насекомые. Передний край переднего крыла выпуклый. Костальное поле у оснований RS в 1.5 раза уже субкостального. SC заканчивается за серединой крыла, не параллельна его переднему краю, с простыми передними ветвями. RS начинается перед серединой крыла, отходит от R одним стволом, гребенчатый назад, более чем с пятью ветвями. M до дистальной трети крыла простая. CuA начинает ветвиться перед впадением M₅, гребенчатая. Задняя (отходящая перед вершиной M₅) ветвь CuA простая. Основание простой A₁ изогнуто S-образно, A₂ гребенчатая вперед, с четырьмя основными ветвями и более чем с 10 окончаниями. Поперечные жилки в интеррадиальном поле простые. Окраска в виде темной полосы в прерадиальном поле и темного пятна в основании анальной области.

Размеры в мм: ширина переднего крыла 4, длина около 10.

Сравнение. Новый вид наиболее сходен с *G. borea* Aristov, Rasnitsyn et Naugolnykh, 2021, от которого отличается простой задней ветвью CuA. У *G. borea* эта ветвь начинает ветвиться перед своей серединой (Аристов и др., 2021).

Материал. Голотип.

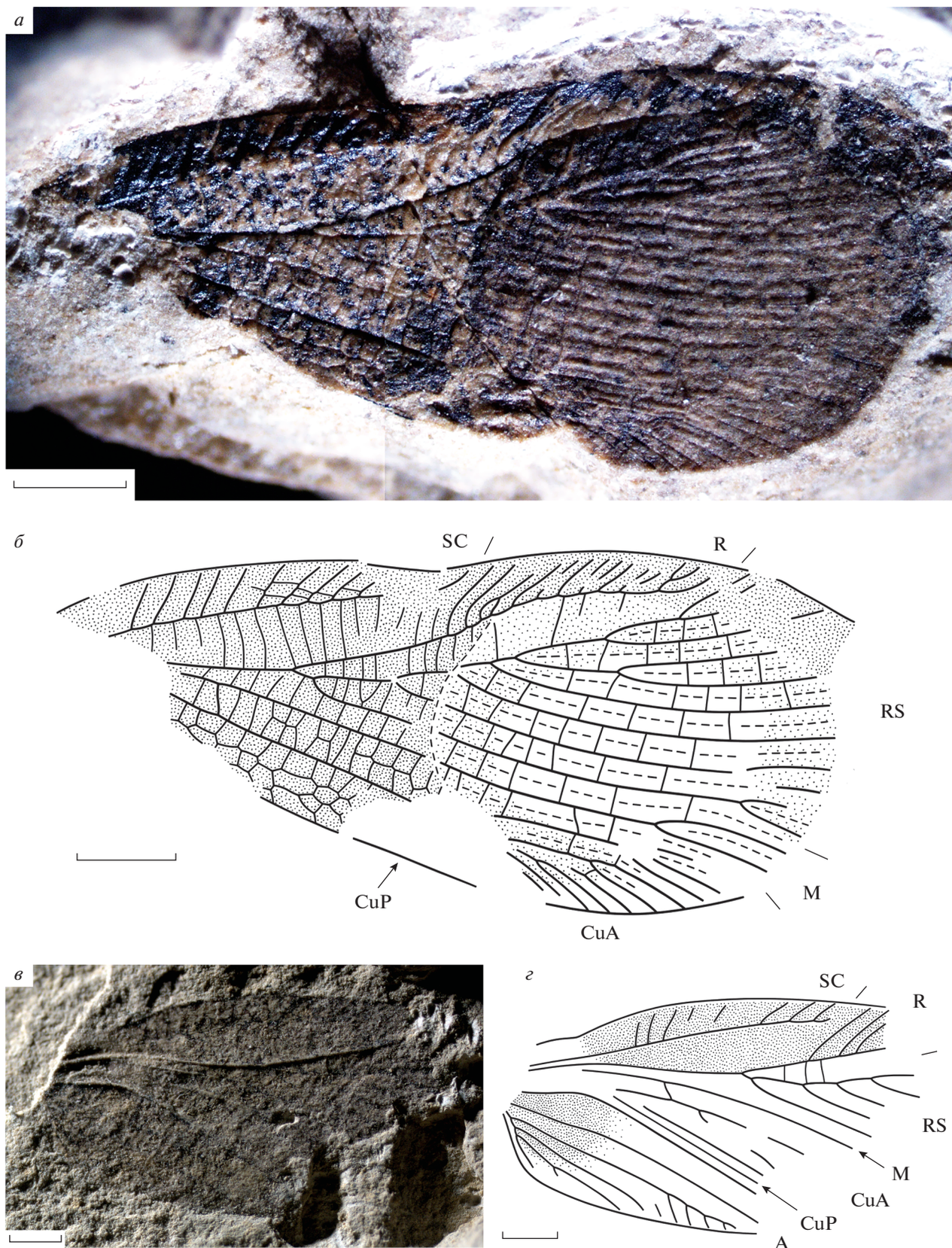


Рис. 3. Новые представители рода *Glarygrophlebia* из местонахождений Чекарда и Красная Глинка (нижняя пермь Пермского края России), передние крылья: *a, б* – *G. semirepna* sp. nov., голотип ПИН, № 1700/522: *a* – общий вид, *б* – прорисовка жилкования; *в, з* – *G. glinka* sp. nov., голотип ГГМ-1844-01/БП-12884: *в* – общий вид, *з* – прорисовка жилкования. Длина масштабной линейки 1 мм.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Аристов Д.С., Расницын А.П.* Новый и малоизвестные виды Blattinopsidae (Insecta: Blattinopsida) из средней перми России // Палеонтол. журн. 2021. № 3. С. 49–55.
- Аристов Д.С., Расницын А.П.* Новые Blattinopsidae (Insecta: Blattinopsida) из средней перми европейской части России // Палеонтол. журн. 2022. № 2. С. 69–73.
- Аристов Д.С., Расницын А.П., Наугольных С.В.* Новые Blattinopsidae (Insecta: Blattinopsida) из пермских отложений Печорского бассейна (республика Коми, Россия) в контексте эволюции ландшафта и растительности // Палеонтол. журн. 2021. № 6. С. 55–62.
- Деревягин В.С., Свидзинский С.А., Седлецкий В.И. и др.* Нижнепермская галогенная формация Северного Прикаспия. Ростов-на-Дону: Изд-во Ростовского ун-та, 1981. 397 с.
- Жарков М.А.* Палеогеографические перестройки и обстановки седиментации в перми и раннем триасе // Климат в эпохи крупных биосферных перестроек / Ред. Семихатов М.А., Чумаков Н.М. М.: Наука, 2004. С. 158–180 (Тр. Геол. ин-та РАН. Вып. 550).
- Мартынов А.В.* Пермские ископаемые насекомые Чекарды // Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР. 1940. Т. 11. Вып. 1. С. 5–62.
- Наугольных С.В.* Новый лепидофит из кунгура Среднего Приуралья // Палеонтол. журн. 1994. № 4. С. 131–136.
- Наугольных С.В.* Viatcheslavia vorcutensis Zalessky (плауновидные): морфология, систематика, палеоэкология // Палеонтол. журн. 2001. № 2. С. 97–102.
- Наугольных С.В.* Ископаемые растения из верхней перми Пермского Приуралья (коллекция Г.Т. Мауэра) в Государственном Геологическом музее им. В.И. Вернадского РАН // VM-Novitates. Новости из Геол. музея им. В.И. Вернадского. 2005. № 13. 44 с.
- Наугольных С.В.* Пермские флоры Урала. М.: Геос, 2007. 322 с. (Тр. Геол. ин-та РАН. Вып. 524).
- Наугольных С.В.* Flora Permica. Растительный мир пермского периода. Приуралье. М.: Геос, 2016. 336 с. (Тр. Геол. ин-та РАН. Вып. 612).
- Наугольных С.В., Литвинова Т.В.* Условия формирования отложений соликамского горизонта (уфимский ярус) и новые данные о пермских строматолитах Среднего Приуралья (бассейн р. Чусовой, Пермский край) // Тр. Палеонтол. об-ва. Т. 4. М.: ПИН РАН, 2020. С. 57–72.
- Расницын А.П.* Надотряд Caloneuroidea. Отряд Blattinopsida // Историческое развитие класса насекомых / Ред. Родендорф Б.Б., Расницын А.П. М.: Наука, 1980. С. 38–41 (Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР. Т. 178).
- Расницын А.П., Сукачева И.Д., Аристов Д.С.* Пермские насекомые воркутской серии Печорского бассейна и их стратиграфическое значение // Палеонтол. журн. 2005. № 4. С. 63–75.
- Силантьев В.В.* Соликамский горизонт Пермского Приуралья // Стратотипы и опорные разрезы верхней перми Поволжья и Прикамья. Казань: Экоцентр, 1996. С. 13–55.
- Сонин Г.В.* Морфогенез жизненных форм и эколого-морфологическая классификация строматолитов // Научные перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия. Часть 3. 5(12). Новосибирск, 2015. С. 158–166.
- Hörschemeyer T.* Fossil insects from the Lower Permian of Niedermoschel (Germany) // Proc. 1st Intern. Palaeontomol. Conf. Moscow. 1998. Bratislava: AMBA projects, 1999. P. 57–60.
- Hörschemeyer T., Stapf H.* Review of Blattinopsidae (Protrichoptera) with description of new species from the Lower Permian of Niedermoschel (Germany) // N. Jb. Geol. Paläontol. Abhand. 2001. V. 221. № 1. P. 81–109.
- Naugolnykh S.V.* Sporophyll morphology and reconstruction of the heterosporous lycopod Tomiostrobus radiatus Neuburg emend. from the Lower Triassic of Siberia (Russia) // Palaeobot. 2012. V. 61. P. 387–405.
- Naugolnykh S.V.* The heterosporous lycopodiophyte Pleuromeia rossica Neuburg, 1960 from the Lower Triassic of the Volga River basin (Russia): organography and reconstruction according to the ‘Whole-Plant’ concept // Wulfenia. 2013. V. 20. P. 1–16.
- Naugolnykh S.V.* Fossil flora and stratigraphy of the terrigenous Kungurian beds (Lower Permian) of the basin of the Barda River (Urals, Perm krai) // Stratigr. Geol. Correlation. 2014. V. 22. № 7. P. 680–707.
- Naugolnykh S.V.* Fossil flora from the Kazanian (Middle Permian) Iva-Gora locality, Soyana River, Arkhangelsk Region, Russia // Paleontol. J. 2015. V. 49. № 11. P. 1193–1205.
- Naugolnykh S.V.* Lower Kungurian shallow-water lagoon biota of the Middle Cis-Urals, Russia: towards the paleoecological reconstruction // Global Geol. 2017. V. 20. № 1. P. 1–13.
- Naugolnykh S.V.* Lower Permian conifers of the Urals: taxonomic and morphological diversity and paleoecology // Paleontol. J. 2018. V. 52. № 7. P. 34–51.
- Naugolnykh S.V., Zavalova N.E.* Densoisporites polaznaensis sp. nov.: with comments on its relation to Viatcheslavia vorcutensis Zalessky // Palaeobot. 2004. V. 53. P. 21–33.
- Rasnitsyn A.P., Aristov D.S.* New species of the genus Blattinopsis Giebel, 1867 (Insecta: Blattinopsida: Blattinopsidae) from the Permian of Taimyr Peninsula, Russia // Far East. Entomol. 2021. № 437. P. 6–9.
- Rasnitsyn A.P., Quicke D.L.J.* (eds.). History of Insects. Dordrecht: Kluwer Acad. Publ., 2002. 417 p.
- Silantiev V.V.* Solikamskian Horizon of the Permian in the Fore-Urals // Stratotypes and reference sections of the Upper Permian in the regions of the Volga and Kama Rivers. Moscow: Geos, 1998. P. 11–31.
- Tang Z., Zhang Y., Naugolnykh S.V. et al.* Ufadendron elongatum sp. nov., an Angaran lycopsid from the Upper Permian of Inner Mongolia, China // J. Earth Sci. 2020. V. 31. № 1. P. 1–8.
- Zherikhin V.V.* Ecological history of terrestrial insects // History of Insects / Eds. Rasnitsyn A.P., Quicke D.L.J. Dordrecht: Kluwer Acad. Publ., 2002. P. 331–388.

Объяснение к таблице VI

Фиг. 1, 8. Спорофиллы *Viatcheslavia vorcutensis* Zalessky; Пермский край, местонахождение Полазна; средняя пермь, уфимский ярус, соликамский горизонт.

Фиг. 2, 3, 5. Микроспоры *Densoisporites polaznaensis* Naugolnykh et Zavialova, принадлежавшие *Viatcheslavia vorcutensis* Zalessky; Пермский край, местонахождение Полазна. Диаметр микроспор равен 50 мкм.

Фиг. 4, 6, 7. *V. vorcutensis* Zalessky: 4, 7 – фрагменты коры различной степени декортикации; Пермский край, местонахождение Полазна; 6 – фрагмент ствола; местонахождение Устье Сылвы напротив пос. Старые Ляды; средняя пермь, уфимский ярус, соликамский горизонт.

Длина масштабной линейки на фиг. 1, 4, 6–8 соответствует 1 см.

Объяснение к таблице VII

Фиг. 1–4, 6. *Viatcheslavia vorcutensis* Zalessky, фрагменты коры различной степени декортикации; Пермский край, местонахождение Полазна; средняя пермь, уфимский ярус, соликамский горизонт.

Фиг. 5. *Laevigatisporites* sp., мегаспоры; Пермский край, местонахождение Мазуевка; нижняя пермь, кунгурский ярус, иренский горизонт.

Длина масштабной линейки на фиг. 1–4 соответствует 1 см, на фиг. 5, 6 – 1 мм.

Review of Blattinopsida (Insecta) and Flora of Latest Early and Early Middle Permian in European Part of Russia

D. S. Aristov^{1, 2}, A. P. Rasnitsyn^{1, 3}, S. V. Naugolnykh⁴

¹*Borissiak Paleontological Institute, Russian Academy of Sciences, Moscow, 117997 Russia*

²*Cherepovets State University, Cherepovets, 162602 Russia*

³*Natural History Museum, London, SW7 5BD UK*

⁴*Geological Institute, Russian Academy of Sciences, Moscow, 119017 Russia*

A composition of the order Blattinopsida (Insecta) and plants in the later Early and early Middle Permian of the European Russia is reviewed. *Glaphyrophlebia semipenna* sp. nov. and *G. glinka* sp. nov. are described as new taxa from the Lower Permian of Chekarda and Krasnaya Glinka localities in the Perm Region of Russia. Key to the genus *Glaphyrophlebia* is provided. Blattinopsida are hypothesized to feed on heterosporous lycopodiophytes using their spores.

Keywords: Insecta, Blattinopsida, Blattinopsidae, Lower and Middle Permian, Russia, heterosporous lycopodiophytes, *Viatcheslavia*

