РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК Южный Научный Центр

RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES Southern Scientific Centre

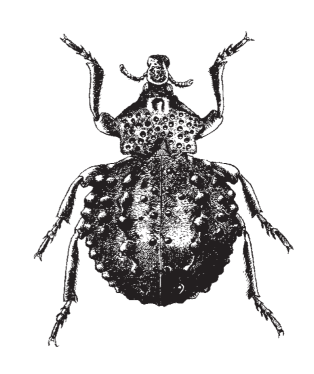


Kabkasckuŭ Shtomojioturieckuŭ Biojijietehib

CAUCASIAN ENTOMOLOGICAL BULLETIN

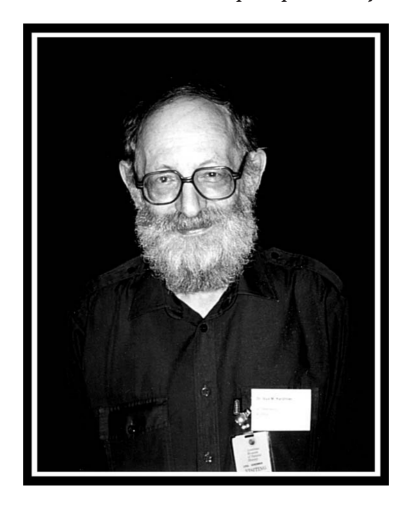
Том 4. Вып. 3

Vol. 4. No. 3



Ростов-на-Дону 2008

Памяти Изяслава Моисеевича Кержнера посвящается



Изяслав Моисеевич Кержнер

(6 марта 1936—29 мая 2008)

Новый вид подсемейства Aphodiinae (Coleoptera: Scarabaeidae) из нижнего мела Забайкалья

A new species of the subfamily Aphodiinae (Coleoptera: Scarabaeidae) from the Lower Cretaceous of Transbaikalia

Г.В. Николаев G.V. Nikolajev

Казахский национальный университет им. аль-Фараби, пр. аль-Фараби, 71, Алма-Ата 050038 Kasaxctaн Al-Farabi Kazakh National University (Dept. of Biology), al-Farabi Prospekt, 71, Almaty 050038 Kazakhstan. E-mail: nikolajev@yahoo.com

Ключевые слова: Coleoptera, Scarabaeidae, Aphodiini, нижний мел, Забайкалье, новый вид. *Key words:* Coleoptera, Scarabaeidae, Aphodiini, Lower Cretaceous, Transbaikalia, new species.

Резюме. Из нижнего мела Забайкалья (местонахождение Байса) описывается *Aphodius* (s. lato) *cretaceous* Nikolajev, **sp. n.** – новый вид подсемейства Aphodiinae. Род *Cretorabaeus* Nikolajev, 1995 переносится в подсемейство Aphodiinae (триба неясного систематического положения).

Abstract. Aphodius (s. lato) cretaceous Nikolajev, sp. n. from the Lower Cretaceous of Transbaikalia (Baissa locality) is described. The genus Cretorabaeus Nikolajev, 1995 is transferred to the subfamily Aphodiinae (tribus incertus).

нижнемеловом местонахождении (Забайкалье) был найден отпечаток пластинчатоусого жука (рис. 1), систематическое положение которого может быть установлено, несмотря на отсутствие ряда особенностей строения, имеющих высокий вес в надсемействе. Крупные, параллельно расположенные тазики средних ног, разделенные очень узким промежутком, свойственны только видам двух таксонов. Это подсемейства Aphodiinae и Orphninae. Чаще всего в настоящее время эти подсемейства рассматриваются как представители семейства Scarabaeidae. В ряде систем ранг этих таксонов повышается до статуса "самостоятельных" семейств; я же склонен "оставить" первый таксон в составе Scarabaeidae s. str., a Orphninae (наряду со всеми таксонами пластинчатоусых жуков группы pleurosticti) выделить в семейство Cetoniidae [Николаев, 2007].

В пользу "отнесения" вида к подсемейству Арhodiinae свидетельствуют: сохранившееся на основании бедра передней ноги темное пятно (оно интерпретировано как следы шелковистых волосков, отсутствующих у видов группы pleurosticti), далеко расставленные вершинные зубцы передней голени (у видов Orphninae они, как правило, сближены) и относительно длинная заднеспинка (у видов Orphninae она заметно короче). В мезозое Северо-Восточной Азии подсемейство Aphodiinae представлено тремя видами, относящимися к двум трибам [Николаев, 2007]. В местонахождении Байса до сих пор были известны два вида трибы Aegialiini. Несмотря на отсутствие

ряда особенностей строения, имеющих высокий вес в подсемействе, комплекс признаков оставившего отпечаток вида позволяет идентифицировать его как представителя номинативной трибы Aphodiini. (В данной статье триба рассматривается с включением в ее состав подтрибы Didactyliina, как это принято в каталоге жесткокрылых Палеарктики [Dellacasa and Dellacasa, 2006]. Это относительно крупные размеры, очень узко разделенные (почти соприкасающиеся) тазики средних ног, лишенная поперечных складок переднеспинка и несущая рисунок верхняя сторона тела. Ископаемые виды Aphodiini известны только из кайнозоя. Всего описаны 23 вида, большинство датируется эоценом (12 видов) и олигоценом; наиболее ранняя находка известна из палеоцена Франции; все виды рассматриваются в составе типового рода [Krell, 2007].

Система трибы Aphodiini в настоящее время находитсявстадииразработки. Многиеавторы включают большинство видов в состав громадного (содержащего почти тысячу видов), сложно расчлененного типового рода подсемейства. Однако в последнее время все чаще ранг практически всех подродов Aphodius Illiger повышают до статуса родов [Dellacasa and Dellacasa, 2005]. Учитывая тенденции "дробления" Aphodius на многочисленные "самостоятельные" роды, а также очень тонкие признаки для их разграничения, принадлежность ископаемых видов именно к типовому роду подсемейства вызывает сомнения. Это заставляет рассматривать эпитет "Aphodius" по отношению к ископаемым видам в качестве названия формального рода. Рассматривать описываемый ниже вид в составе формального рода заставляет и плохая сохранность отпечатка, о которой уже было сказано выше.

Aphodius (s. lato) cretaceous Nikolajev, **sp. n.** (Рис. 1)

Материал. Только голотип — ПИН № 4210/6411, прямой и обратный отпечаток средне- и заднегруди с нижней стороны тела и оторванная от этой части переднеспинка с частично сохранившимися ногами; Забайкалье, Бурятия, Еравнинский район, лев. бер. р. Витим, ниже устья р. Байса, местонахождение Байса; нижний мел, валанжин — готерив, зазинская свита.

292 Г.В. Николаев

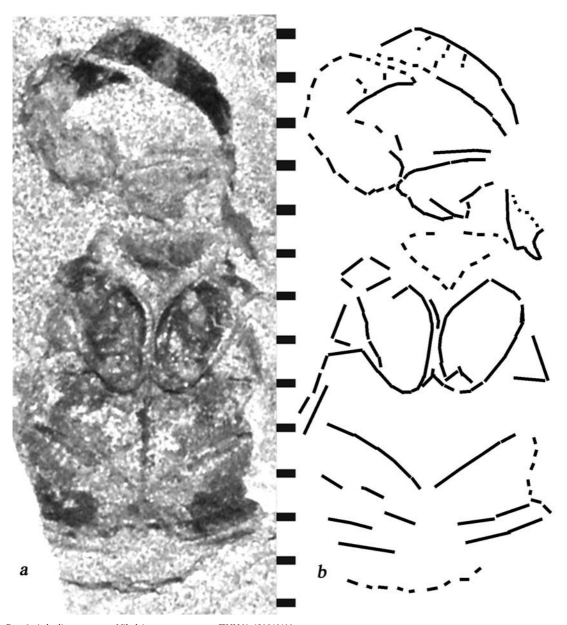


Рис. 1. *Aphodius cretaceous* Nikolajev, **sp. n.**, голотип ПИН № 4210/6411. а — фотография отпечатка; b — рисунок. Цена деления масштабной линейки — 1 мм. Fig. 1. *Aphodius cretaceous* Nikolajev, **sp. n.**, holotype PIN № 4210/6411. а — foto; b — picture. Scale — 1 mm.

Описание (рис. 1). Продолговатый жук. Переднеспинка темная с двумя продольными светлыми полосками. Передние голени с тремя (возможно, с четырьмя) зубцами по наружному краю. Средние тазики крупные, параллельные, очень узко разделенные.

Размеры (мм): ширина переднеспинки \approx 5; наибольшая ширина переднего бедра \approx 1.2; длина передней голени \approx 2.5; длина среднего тазика - 3.1; его наибольшая ширина - 1.2; длина заднегруди по средней линии - 3.2; ширина заднегруди между передними углами задних тазиков \approx 5.8; ширина заднего тазика \approx 2; наибольшая ширина заднего бедра \approx 1.4.

Этимология. Названиевидаданопогеологическому периоду, к которому отнесен отпечаток.

Замечания. Положение тазиков описываемого вида очень похоже на таковое у *Cretorabaeus elongatus* Nikolajev, 1995 – вида монотипичного рода с неясным

систематическим положением, известного также по единственному отпечатку из местонахождения Байса (рис. 2). Плохая сохранность отпечатка *C. elongatus* не позволяла до сих пор уточнить его место в системе надсемейства. Описание нового вида с похожим расположением тазиков средних ног подтверждает высказанное ранее [Николаев, 2007] предположение о возможности рассматривать род *Cretorabaeus* Nikolajev, 1995 как представителя подсемейства Aphodiinae. Взаиморасположение вершинных шпор задних голеней *Cretorabaeus* не позволяет включить этот род в состав номинативной подтрибы подсемейства. (Возможно, он близок подтрибе Didactyliina.) Отличия в размерах *А. cretaceous* **sp. n.** и *C. elongatus* – свидетельство принадлежности этих таксонов к разным видам.

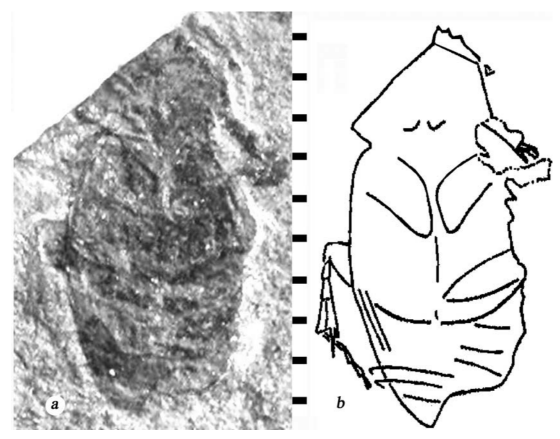


Рис. 2. Cretorabaeus elongatus Nikolajev, 1995, голотип ПИН № 3064/7138. а — фотография отпечатка; b — рисунок. Цена деления масштабной линейки — 1 мм. Fig. 2. Cretorabaeus elongatus Nikolajev, 1995, holotype PIN № 3064/7138. а — foto; b — picture. Scale — 1 mm.

Вопрос о возможности включения *A. cretaceous* **sp. n.** в состав рода *Cretorabaeus* в настоящее время остается открытым: различная форма средних тазиков у отпечатков этих таксонов – не бесспорное свидетельство различия оставивших отпечатки жуков, а может быть следствием посмертных изменений в процессе захоронения и фоссилизации. В настоящее время не подлежит сомнению лишь факт наличия в мезозое представителей как минимум трех триб подсемейства Aphodiinae.

Благодарности

Автор благодарен сотрудникам лаборатории артропод ПИН РАН за предоставленную возможность

обработки отпечатков ископаемых пластинчатоусых.

Литература

Николаев Г.В. 2007. Мезозойский этап эволюции пластинчатоусых (Insecta: Coleoptera: Scarabaeoidea). Алматы: Қазақ университеті. 222 с.

Dellacasa M., Dellacasa G. 2005. Comments on some systematic and nomenclatural questions in Aphodiinae with descr iptions of new genera and on Italian taxa (Coleoptera, Aphodiidae) // Memorie della Societa Entomologica Italiana 84: 45–101.

Dellacasa M., Dellacasa G. 2006. Aphodiini, pp. 105–143 // Catalogue of Palaearctic Coleoptera (Löbl I., Smetana A. eds.). Vol. 3. Scarabaeoidea — Scirtoidea — Dascilloidea — Buprestoidea — Byrroidea. Stenstrup: Apollo Books. 690 p.

Krell F.-Th. 2007. Catalogue of fossil Scarabaeoidea (Coleoptera: Polyphaga) of the Mesozoic and Tertiary – Version 2007 // Denver Museum of Nature & Science Technical Report 2007-8. 81 p.