

ВОПРОСЫ  
НОМЕНКЛАТУРЫ

ANANCITES NOM. NOV., ЗАМЕЩАЮЩЕЕ НАЗВАНИЕ  
ДЛЯ РОДА МЕЛОВЫХ СВЕРЛИЛ ADAMAS CHEN ET WANG, 2020  
(COLEOPTERA, LYMEXYLIDAE)

© 2022 г. Е. Э. Перковский<sup>a, b, \*</sup>

<sup>a</sup>Институт зоологии им. И.И. Шмальгаузена НАН Украины, Киев, 01030 Украина

<sup>b</sup>Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН, Москва, 117647 Россия

\*e-mail: perkovsk@gmail.com

Поступила в редакцию 02.11.2020 г.

После доработки 08.11.2021 г.

Принята к публикации 08.11.2021 г.

DOI: 10.31857/S0031031X22030126

Родовое название *Adamas* (типовой вид *A. hukawngensis* Chen et Wang, 2020, по первоначальному обозначению) было предложено Ченом и Вангом (Chen, Wang, 2020) для нового рода сверлил из сеноманского качинского янтаря. Однако стало известно, что это название преокупировано.

Название *Adamas* Malaise, 1945 (Malaise, 1945, с. 97) было предложено ранее для современного рода *Tenthredinidae* (Insecta: Hymenoptera), в качестве замещающего (Huber, 2007) для названия *Dinax* Konow, 1897, nom. rev. (Blank et al., 2009).

В связи с этим замещающее родовое название *Anancites* Perkovsky, nom. nov. (иное название для алмаза согласно Плинию, *лат.*) и видовое название типового вида *Anancites hukawngensis* (Chen et Wang, 2020) comb. nov. предлагаются здесь для жука из бирманского янтаря.

Интересно, что название *Adamas* позже, чем для пилильщиков, было предложено для африканского рода рыб (Huber, 1979, 2007), а последующая замена названия этого рода в преимущественно электронном издании (Özdikmen et al., 2006) вызывала дискуссию (Huber, 2007; Özdikmen, 2008; Sonnenberg, van der Zee, 2008).

Мы сообщили авторам рода *Adamas* о необходимости предложить для него замещающее название 3.03.2020, но реакции не последовало. Автор признателен Шухэю Ямамото за полезную дискуссию.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Blank S.M., Taeger A., Liston A.D. et al. Studies toward a World Catalog of Symphyta (Hymenoptera) // *Zootaxa*. 2009. V. 2254. P. 1–96.
- Chen X.Y., Wang H.C. A new fossil record of Lymexylidae (Insecta: Coleoptera) from mid-Cretaceous amber of northern Myanmar // *Zootaxa*. 2020. V. 4878. № 1. P. 195–200.
- Huber J. H. Cyprinodontidés de la Cuvette Congolaise, *Adamas formosus* n. gen., n. sp. et nouvelle description de *Aphyosemion splendidum* // *Rev. franç. Aquariologie Herpétologie*. 1979. V. 6. P. 5–10.
- Huber J.H. Non-availability of a name electronically published: the case of *Adamas* Huber, 1979 (Pisces, Cyprinodontiformes, Nothobranchiidae), invalidly replaced on the Internet // *Zoosystema*. 2007. V. 29. № 1. P. 209–214.
- Malaise R. Tenthredinoidea of South-Eastern Asia with a general zoogeographical review // *Opuscula Entomol.* 1945. Suppl. 4. P. 1–288.
- Özdikmen H. The validity of the fish genus name *Fenerbahce Özdikmen* et al., 2006 (Pisces: Cyprinodontiformes: Nothobranchiidae) // *Munis Entomol. Zool.* 2008. V. 3. № 1. P. 291–294.
- Özdikmen H., Polat N., Yilmaz M., Yazıcioglu O. A replacement name for the preoccupied genus name *Adamas* Huber, 1979 (Actinopterygii: Cyprinodontiformes) // *Munis Entomol. Zool.* 2006. V. 1. № 1. P. 167–168.
- Sonnenberg R., van der Zee J.R. On the validity of *Fenerbahce Özdikmen* et al., 2006 as replacement for *Adamas* Huber, 1979 (Cyprinodontiformes: Nothobranchiidae) // *Zootaxa*. 2008. V. 1687. P. 67–68.