

Секция «Геология»

К синонимии североамериканских цератопсов *Nedoceratops Ukrainsky* и *Diceratus Mateus* (Reptilia: Ornithischia: Ceratopidae)

Украинский Андрей Сергеевич

Соискатель

Государственный научно-исследовательский институт реставрации, биологическая лаборатория, Москва, Россия  
E-mail: ornithodira@yandex.ru

В 1905 году Р.С. Лал описал [1] из маастрихта (верхний мел, 68-65 млн. лет назад) новый род и вид растительноядных рогатых динозавров *Diceratops hatcheri* Lull in Hatcher, 1905 по единственному целому черепу длиной 199 сантиметров без нижней челюсти (USNM 2412), найденному в США, в штате Вайоминг (рис. 1). Предположительная длина всего животного составляла 8 метров, высота – 3 метра. В 1933 году сам же Р.С. Лал предложил считать *Diceratops* подродом *Triceratops* Marsh, 1889. Более 60 лет *D. hatcheri* входил в состав рода *Triceratops* то в качестве отдельного вида, то в качестве отдельного подрода. Иногда его даже считали синонимом *T. obtusus* Marsh, 1898 или типового вида *Triceratops*, *T. horridus* Marsh, 1889. Но в 1996 году К.А. Форстер в своей ревизии по *Triceratops* показала обособленность рода *Diceratops* и тем самым сделала его вновь валидным. В результате изучения номенклатуры родовых названий в семействе Ceratopidae двумя авторами [4; 3] независимо друг от друга была обнаружена незамеченная ранее омонимия: родовое название *Diceratops* Lull in Hatcher, 1905 оказалось преокупированным среди насекомых (nomen preocc.). Его старший омоним *Diceratops* Förster, 1869 рассматривается сейчас как подрод наездников рода *Syzeuctus* Förster, 1869 (Hymenoptera: Ichneumonidae: Banchinae: Atrophini). В соответствии с положениями Международного кодекса зоологической номенклатуры [2, ст. 39, 52, 53.2, 56.1, 60.3] младший омоним *Diceratops* Lull in Hatcher, 1905, не имеющий синонимов, был заменен двумя замещающими названиями – *Nedoceratops Ukrainsky*, 2007 и *Diceratus Mateus*, 2008. Название *Nedoceratops Ukrainsky*, 2007 было опубликовано 20 декабря 2007 года [4]. Название *Diceratus Mateus*, 2008 было опубликовано 1 марта 2008 года [3]. Исходя из этого, в соответствии с принципом приоритета, родовое название *Diceratus Mateus*, 2008 должно быть признано объективным младшим синонимом *Nedoceratops Ukrainsky*, 2007. Единственный вид данного рода должен иметь название *Nedoceratops hatcheri* (Lull, 1905).

Литература

1. Hatcher J.B. Two new Ceratopsia from the Laramie of Converse County, Wyoming // American Journal of Science, Ser. 4. 1905. Vol. 20. P. 413–419.
2. International Code of Zoological Nomenclature, 4th ed. London, 1999. xxix + 306 p.
3. Mateus O. Two ornithischian dinosaurs renamed: *Microceratops* Bohlin 1953 and *Diceratops* Lull 1905 // Journal of Paleontology. 2008. Vol. 82. No. 2. P. 423.
4. Ukrainsky A.S. A new replacement name for *Diceratops* Lull, 1905 (Reptilia: Ornithischia: Ceratopsidae) // Zoosystematica Rossica. 2007. Vol. 16. No. 2. P. 292.

### Слова благодарности

Я благодарен Р.Е. Уланскому (Абинск) за поддержку и И.М. Кержнеру (ЗИН РАН) за оперативность публикации моей статьи в журнале "Zoosystematica Rossica" что обеспечило первенство названия *Nedoceratops Ukrainsky*, 2007 над *Diceratus Mateus*, 2008 и сделало возможным данную работу. Работа не имела грантовой поддержки и была выполнена исключительно за счет средств и по личной инициативе автора.

### Иллюстрации



Рис. 1: Череп *Nedoceratops hatcheri* (Lull, 1905)