

## Бобрі роду *Chalicomys* (Castoridae, Rodentia) з пізнього міоцену України

Д. А. Апольцев

Національний науково-природничий музей НАН України (Київ)

**Beavers of the Genus *Chalicomys* (Castoridae, Rodentia) from the Late Miocene of Ukraine.** — Apolcev, D. — The data on representation and distribution of extinct beavers of the genus *Chalicomys* in the late Miocene localities of Ukraine.

Викопні рештки роду *Chalicomys* Kaup, 1832 вперше описано з відкладів пізнього міоцену Німеччини. На сьогодні відомо 2–3 види цього роду, а форма *Palaeomys plassi* Franzen & Storch, 1975 розглядається у складі *Trogontherium minutum rhenanum* Franzen & Storch, 1975 (Rekovets et al., 2009). Описи решток та ревізії вимерлих бобрів наведені у працях європейських фахівців (Radulesco, Samson, 1967, 1972; Casanovas-Vilar et al., 2008). Рештки вимерлих бобрових з території України належать до 4 родів (*Chalicomys* Kaup, 1832, *Trogontherium* Fischer, 1809, *Dipoides* Jaeger, 1835, *Castor* L., 1758), у складі яких відомо близько 10 видів (Топачевский та ін., 1996, 1998; Дема, 2000; Rekovets, Nowakowski, 2013).

У межах України викопні рештки роду *Chalicomys* (*C. jaegeri*) відомі з глинистих відкладів давнього карсту біогерм місцезнаходження Гриців (MN 9), що у Хмельницькій обл. (Топачевский та ін., 1996). У цьому та інших місцезнаходженнях рештки роду описано як *Palaeomys castoroides* (Рековець, 2006; Nesin, Nadachowski, 2001; Rekovets et al., 2009).

Дискусії навколо визначень решток бобрових засвідчують, що діагностика таксонів вимагає доопрацювання з включенням до аналізу додаткових ознак (Rekovets, Nowakowski, 2013; Stefen, 2006). Наявні остеологічні матеріали по вимерлим бобровим України дозволять розв'язати ряд дискусійних проблем таксономії групи *Palaeomys* — *Chalicomys*.