

Dwa fragmenty kostne pterozaurów z nadrodziny Ornithocheiroidea z cenomanu okręgu wołgogradzkiego w południowej Rosji

Alexander O. Averianov, Evgeny N. Kurochkin, Evgeny M. Pervushov, and Alexei V. Ivanov
Acta Palaeontologica Polonica 50 (2), 2005: 289-294

Opisano dwa fragmenty kostne, dystalną część kości łokciowej i dystalną część kości udowej pterozaurów z górnego cenomanu okręgu wołgogradzkiego w dorzeczu Donu na południu Rosji. Choć niekompletne, kości te są nadzwyczaj dobrze, trójwymiarowo zachowane, co pozwala na szczegółowy opis ich anatomii. Uznano, że ba okazy reprezentują osobniki dorosłe średniej wielkości pterozaurów z nadrodziny Ornithocheiroidea, o rozpiętości skrzydeł szacowanej na ok. 4 m. Kość łokciowa wykazuje podobieństwa do *Istiodactylus* z barremu Anglii, natomiast kości udowej nie da się oznaczyć dokładniej niż jako Ornithocheiroidea indet.

Key words: Pterosauria, Ornithocheiroidea, Cretaceous, Cenomanian, Russia.

Alexander O. Averianov [sasha@AA1923.spb.edu], Zoological Institute, Russian Academy of Sciences, Universitetskaya nab. 1, 199034 Saint Petersburg, Russia; Evgeny N. Kurochkin [enkur@paleo.ru], Paleontological Institute, Russian Academy of Sciences, Profsouznaya ul. 123, 117868 Moscow GSP-7, Russia; Evgeny M. Pervushov [pervusch@san.ru], Saratov State University, Astrakhanskaya ul. 83, 410026 Saratov, Russia; Alexei V. Ivanov [niig@sgu.ssu.runnet.ru], Scientific Research Institute of Geology, Saratov State University, Bol'shaya Kazach'ya ul. 120, 410012 Saratov, Russia.

 [Full text \(309.6 kB\)](#)