

О ВОЗРАСТЕ СЛОЕВ С ОСТАТКАМИ ИХТИОЗАВРА *THOLODUS* В ЮЖНОМ ПРИМОРЬЕ

Ю.Д. Захаров¹, М.С. Архангельский^{2,3}, Н.Г. Зверьков⁴, И.В. Борисов⁵, А.М. Попов¹

¹ФГБУН Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, пр. 100 лет Владивостоку 159, г. Владивосток, 690022; e-mail: yurizakh@mail.ru

²ФГБОУ ВПО Саратовский государственный технический университет им. Ю.А. Гагарина, ул. Политехническая 77, г. Саратов, 410054

³ФБОУ ВПО Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, ул. Астраханская 83, г. Саратов, 410012

⁴ФГБОУ ВО Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Ленинские горы 1, г. Москва, 119991 ГСП-1

⁵Независимый исследователь, ул. Слуцкого 11, кв. 5, г. Владивосток, 690017

Поступила в редакцию 27 ноября 2014 г.

Фрагмент челюсти редко встречающегося рода ихтиозавра *Tholodus* впервые обнаружен в среднем триасе (каразинская свита) Дальнего Востока. Анализ систематического состава цефалопод (аммоноидеи *Acrochordiceras kiparisovae* Zharnikova, *A. korobkovi* Zharnikova, *Acrochordiceras pacificum* (Zharnikova), *Stenopopanoceras? russkiense* sp. nov., *Parasturia primorica* sp. nov., белемноидеи *Atractites* sp. indet.) из пачки каразинской свиты, содержащей *Tholodus*, свидетельствует о том, что они соответствуют комплексу среднеанизийской зоны *Acrochordiceras kiparisovae*. Описываются новые виды аммоноидей из семейства Parapanoceratidae и Sturiidae.

Ключевые слова: средний триас, анизийский ярус, цефалоподы, ихтиозавры, Южное Приморье.