

СТРАТИГРАФИЯ, ТЕКТОНО-СТРАТИГРАФИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ УДСКОГО И ТОРОМСКОГО ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ (ДАЛЬНИЙ ВОСТОК РОССИИ)

В.Ю. Забродин, Г.Л. Кириллова

*ФГБУН Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, Ким Ю Чена 65, г. Хабаровск, 680000;
e-mail: VZabrodin@rambler.ru*

Поступила в редакцию 20 февраля 2017 г.

Проанализирована стратиграфическая последовательность мезозойских свит Удского и Торомского осадочных бассейнов, перерывы и несогласия в разрезе и их продолжительность. С учетом региональных и глобальных геологических событий выделены тектоно-стратиграфические системы, что позволило проследить эволюцию этих фрагментов континентальной окраины в мезозое, предложить палеогеографические и палеогеодинамические реконструкции.

Ключевые слова: стратиграфия, тектоно-стратиграфические системы, палеогеография, палеогеодинамика, мезозой, Удский и Торомский осадочные бассейны, Дальний Восток России.