ТРИАСОВЫЙ ЭТАП В ЭВОЛЮЦИИ МЕЗОЗОЙСКОГО СЕДИМЕНТОГЕНЕЗА МОНГОЛО-ОХОТСКОЙ СКЛАДЧАТОЙ СИСТЕМЫ

Г.Л. Кириллова

ФГБУН Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, ул. Ким Ю Чена 65, г. Хабаровск, 680000; e-mail: kirillova@itig.as.khb.ru

Поступила в редакцию 22 апреля 2019 г.

Описаны наиболее изученные разрезы триасовых отложений по структурно-формационным зонам вдоль Монголо-Охотской складчатой системы от Восточного Забайкалья до Охотского моря. Прослежены изменения состава, мощности, характерной биоты. Выделены трансгрессивные и регрессивные этапы эволюции. Изложенные современные представления о геологии этого региона могут служить надежной основой для геодинамических и минерагенических реконструкций.

Ключевые слова: мезозойский седиментогенез, триасовый этап, эволюция, структурноформацион-ные зоны, Монголо-Охотская складчатая система, Дальний Восток России.