

МЕЛОВЫЕ СДВИГОВЫЕ ДИСЛОКАЦИИ ЗОНЫ ДАЛАТ (ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ ВЬЕТНАМ)

С.А. Касаткин¹, Фунг Ван Фатъ², Ле Дык Ань², В.В. Голозубов¹

¹ФГБУН Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, пр-т 100-лет Владивостоку 159, г. Владивосток, 690022; e-mail: kasatkin04@hotmail.com

²Институт морской геологии и геофизики Вьетнамской Академии Наук и Технологий, г. Ханой, Вьетнам; e-mail: vphach@yahoo.com

Поступила в редакцию 20 декабря 2016 г.

Исследования пликативных дислокаций юрских терригенных отложений и кинематических условий разрывообразования при формировании меловых структур инъективного генезиса зоны Далат показали, что вулcano-плутонический пояс юго-восточного Вьетнама формировался в условиях левосдвиговых дислокаций СВ простирания под действием ССЗ сжатия, что свидетельствует о полном соответствии с меловыми структурами восточной окраины Азии. В результате Индо-Евразийской коллизии, начавшейся в кайнозое, Индо-Синийский блок сместился в юго-восточном направлении более чем на 500 км. Этот этап структурообразования происходил при динамическом влиянии и трансформации ранее образованных меловых структур. При последующем изучении кайнозойского тектогенеза в юго-восточном Вьетнаме предполагается учитывать существование структур мелового этапа.

Ключевые слова: меловые сдвиговые дислокации, инъективные структуры, восточная окраина Азии, зона Далат, юго-восточный Вьетнам.