

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ИСТОРИКО-МИНЕРАГЕНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ДРЕВНИХ ПЛАТФОРМ. СИНХРОННОСТЬ И БИПОЛЯРНОСТЬ

А.Д. Савко, Л.Т. Шевырёв

На основе историко-минерагенического анализа распространения наиболее глубоких магматитов - кимберлитов и карбонатитов, - рассмотрены аспекты одной из фундаментальных проблем геологии - синхронности и асинхронности основных событий геологической истории. Приведены аргументы в пользу представлений о том, что на фоне единых общепланетарных процессов в каждый временной интервал существуют площади с крайним их выражением, из-за чего последние выглядят внешне противостоящими остальным («всеобщность» и «биполярность» геологических процессов). Рассмотрены примеры обратного использования «правила Клиффорда» при реконструкции ареалов платформенного типа развития в прошлые геологические эпохи.