

Прогнозные критерии стратиформных месторождений платформенного чехла
(по М. Б. Бородаевской, А. И. Кривцову, 1984; Ю. Г. Старицкому, 2000; Н. С. Маличу, 2002, т. 3, с дополнениями В. С. Певзнера и А. К. Иогансона)

Критерии	Месторождения					
	Fe – оолитовые бурые железняки	U-экзогенные	U-эндогенные	Угли	Cu – песчаники и сланцы	Rb–Zn (полиметаллические)
Рудоносные эпохи	O, K ₂ –P ₁	Є, O, C–P, J, P–N	T ₃ –K ₁	C, P, J _{2–3} , K ₁	R ₃ , V–Є ₁	V–Є ₁ , O, D, P–T ₁
Тектонический	Глубинные разломы по окраинам бассейнов	Крупные глубинные разломы	Рифтогенные структуры, глубинные разломы	Рифтогенные структуры, разломы по окраинам бассейнов	Глубинные разломы, краевые и внутренние части платформ, области активизации	Глубинные разломы на крыльях антеклиз
Рудоконтролирующие геологические формации	Лептохлорит-гидрогетитовая терригенная	Ураноносные терригенные, угленосные, битуминозные, фосфатоносные	Метасоматические, карбонатитовые	Угленосные терригенные	Красноцветные осадочные, вулканогенно-осадочные	Карбонатные
Структурный	Перерывы в осадконакоплении, западины дна бассейна	Палеодолины, поднятия	Горсты, поднятия	Прогибы перикратонные, краевые, внутренние, внешние	Краевые прогибы, наложенные впадины	Склоны палеоподнятий
Литолого-фациальный	Большие (>100 км ²) площади терригенных прибрежно-морских фаций	Континентальные, прибрежные фации и зоны их окисления		Континентальные и прибрежные фации	Пестроцветные прибрежно-морские песчаники, мергели, известняки	Карбонатные, рифовые
Наложённые геохимические ассоциации и гидротермалиты	Ассоциации сидерофильных элементов по окраинам бассейнов	Ассоциации сидерофильно-халькофильных элементов по окраинам палеодолин	Хлоритизация, сульфидизация в зонах дробления	Ассоциации сидерофильных элементов по зонам разломов	Ассоциации сидерофильно-халькофильных элементов по зонам разломов на халькофильном фоне	Ассоциации сидерофильно-халькофильных элементов по зонам разломов на хальколитофильном фоне