

ЭРА	ПЕРИОД	ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ
PR	V	
	R	<p style="text-align: center;">Поздний рифей</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кобальт: зеленокаменный пояс в Южной Африки (Бу-Аззер, Эль-Граара) 2. Олово: зеленокаменный пояс в Южной Африки (пегматиты Катанги) 3. Медь: зеленокаменный пояс в Южной Африки (гранитоиды массива Хоггар) 4. Свинец, цинк, золото: зеленокаменный пояс в Южной Африки 5. Бариты: зеленокаменный пояс в Южной Африки, Австралия 6. Алмазы: конгломераты Индии 7. Фосфориты: Индия, Казахстан и др. 8. Нефть и газ: мелководные рифовые карбонатные отложения Восточной Сибири, шельф Зондских островов <p style="text-align: center;">Средний рифей</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Железо: (Урал, Енисейский Кряж, Китай) 2. Медь: сульфидная и самородная (Канада), стратиформного типа в терригенных и карбонатных отложения (Танзания, Намибия, Сев. Америка) 3. Полиметаллические руды: гидротермального генезиса (Сев. Америка-рудный район Керз-Ален в штате Айдахо) 4. Свинцово-цинковое оруденение: Британская Колумбия 5. Титановые мест-я: в габбро-анортозитовом Плутоне Дулут (оз. Верхнее) 6. Марганцевые руды: в зеленкаменном Нигерийско-Ливийском поясе 7. Полиметаллические руды (ванадий, свинец, цинк, сульфиды меди): Дамасский зеленокаменный пояс, Медный пояс в Заире 8. Уран: гидротермальное мест-е Шинколобве (Медный пояс Шабы (Катанга), Заир) <p style="text-align: center;">Ранний рифей</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Карбонаты железа, сидеритовые руды, железистые руды оолитовой формации: (Бурзянская серия на Урале) 2. Доломиты 3. Фосфориты: Енисейский кряж, Монголия, Индия 4. Медные и полиметаллические руды: сульфидно никелевые руды плутона (норитовый лополит Седбере в Канаде) 5. Магнезит: Северная Корея 6. Уран: магматогенное мест-е Австралии (Радиум-Хилл), контактово-метасоматическое мест-е Мэри-Кэтлин
	PR ₁	<p style="text-align: center;">Ранний протерозой</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Железорудные: эндогенного генезиса, оолитовые прибрежно-морские (КМА, Кривой Рог, бассейн р. Амазонки, в Зап. Австралии, на юге Африки, в Бразилии (серии Минас и Итаколуми), в Канаде. - (90%) накопления железа в истории Земли.
AR		<ol style="list-style-type: none"> 1. Литий, бериллий: связаны с пегматитами. 2. Железорудные, золото-кварцевые, золото-теллурные, сульфидные: не очень крупные гидротермальные месторождения приурочены к зеленокаменным поясам.