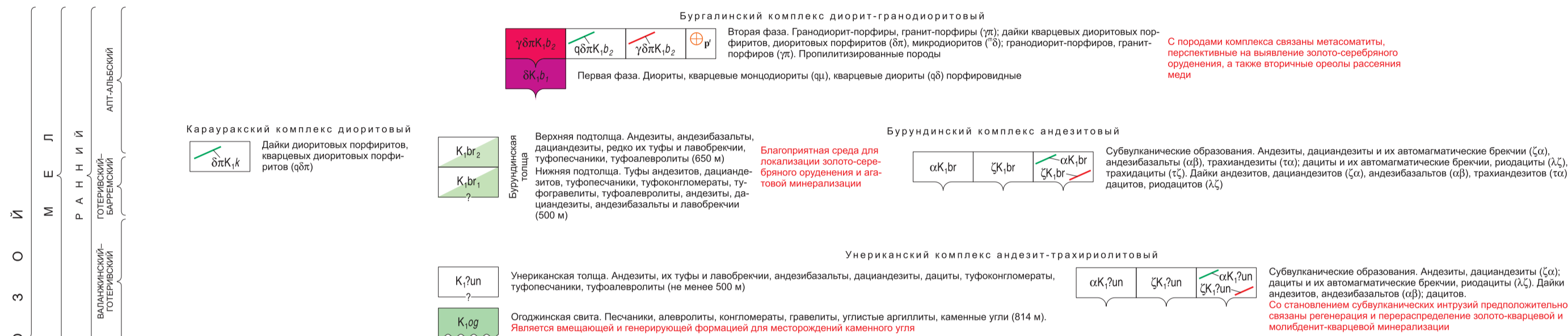


У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я

КВАРТЕР	ГОЛОЦЕН	aQ_{H3}	Верхняя часть. Аллювиальные образования русел и пойм. Галечники, валунники, гравий, супеси, пески, суглинки (2–15 м)	
	ПЛЕЙСТОЦЕН	a^1Q_{H1}	Нижняя часть. Аллювиальные образования первой надпойменной террасы. Галечники, валунники, пески, гравий, суглинки, супеси (до 10 м)	
		НЕОПЛЕЙСТОЦЕН, ВЕРХНЕЕ ЗВЕНО	a^2Q_{III2-3}	Вторая и третья ступени. Аллювиальные образования второй надпойменной террасы. Галечники с гравийно-песчаным и суглинистым заполнителем, пески, суглинки, супеси (до 16 м)
		ПЕРВАЯ И ВТОРАЯ СТУПЕНИ	a^3Q_{III1-2}	Первая и вторая ступени. Аллювиальные образования третьей надпойменной террасы. Галечники с супесчаным и суглинистым заполнителем, валунники, суглинки с галькой и дресвой, супеси, пески (до 20 м)

Вмещают россыли золота

ОГОДЖИНСКАЯ ВУЛКАНО-ПЛУТОНИЧЕСКАЯ ЗОНА



С породами комплекса связаны метасоматиты, перспективные на выявление золото-серебряного оруденения, а также вторичные ореолы рассеяния меди

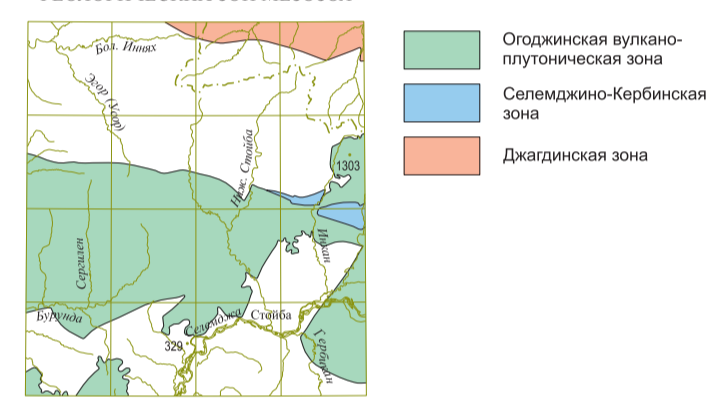
Благоприятная среда для локализации золото-серебряного оруденения и агатовой минерализации

Со становлением субвулканических интрузий предположительно связаны регенерация и перераспределение золото-кварцевой и молибденит-кварцевой минерализации

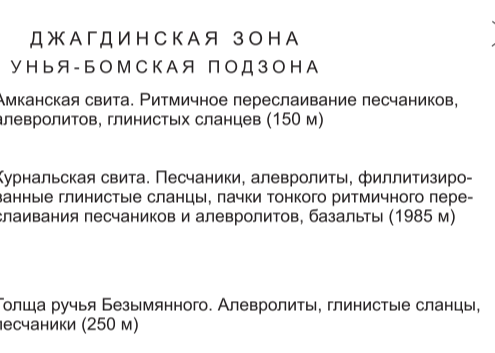
АМУРО-ОХОТСКОЕ ЗВЕНО МОНГОЛО-ОХОТСКОЙ СКЛАДЧАТОЙ СИСТЕМЫ

ТУРАНСКИЙ БЛОК БУРЕИНСКОГО МАССИВА

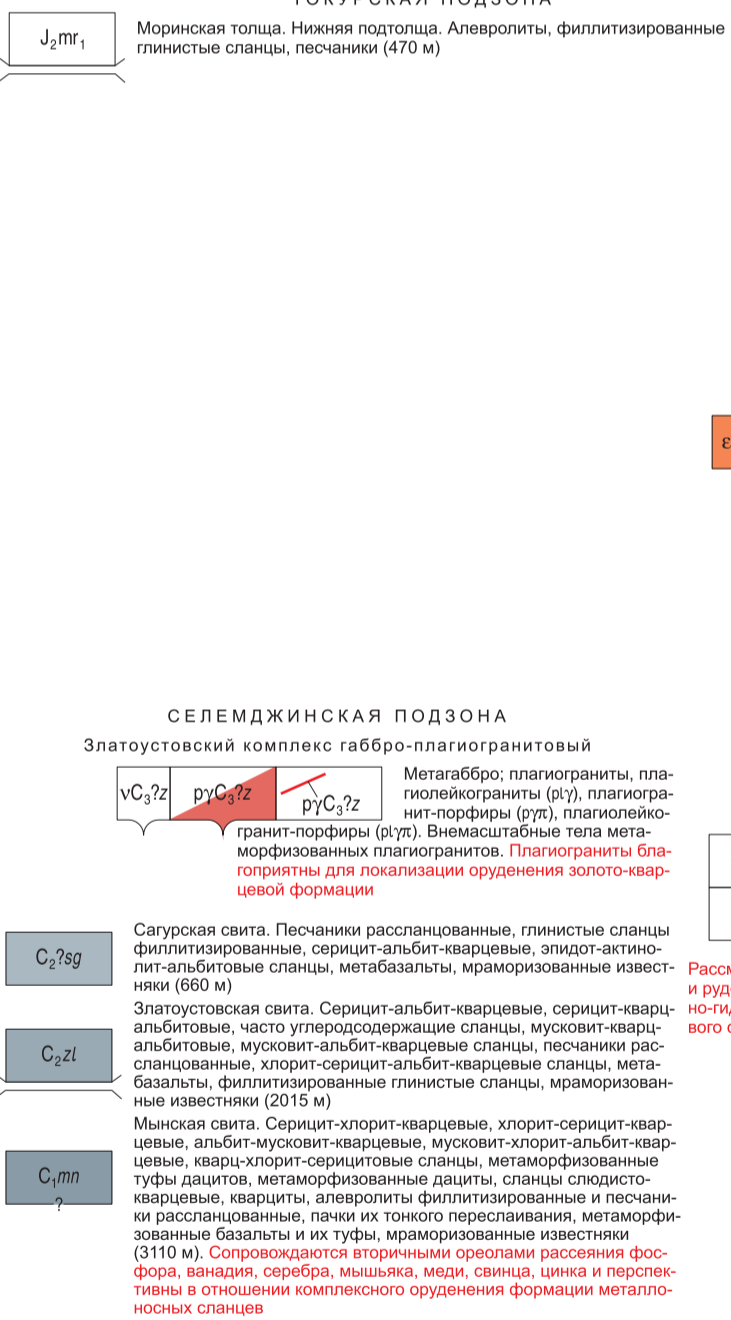
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТРУКТУРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ЗОН МЕЗОЗОЯ



СЕЛЕМДЖИНО-КЕРБИНСКАЯ ЗОНА ТОКУРСКАЯ ПОДЗОНА



СЕЛЕМДЖИНСКАЯ ПОДЗОНА



Харинский комплекс сиенит-лейкогранитовый

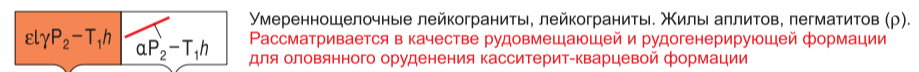
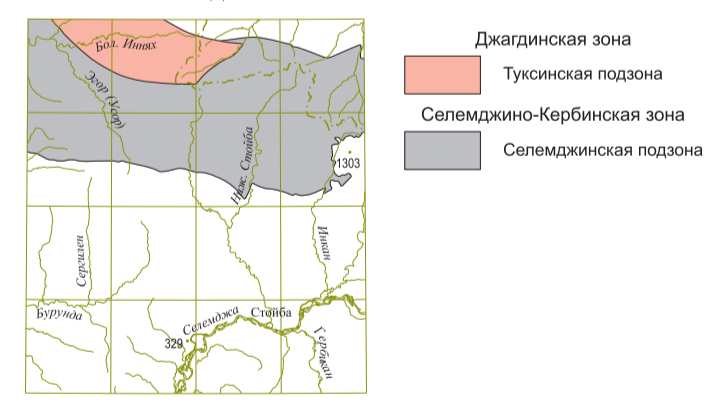


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТРУКТУРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПОДЗОН ПАЛЕОЗОЯ



АРХЕЙ

