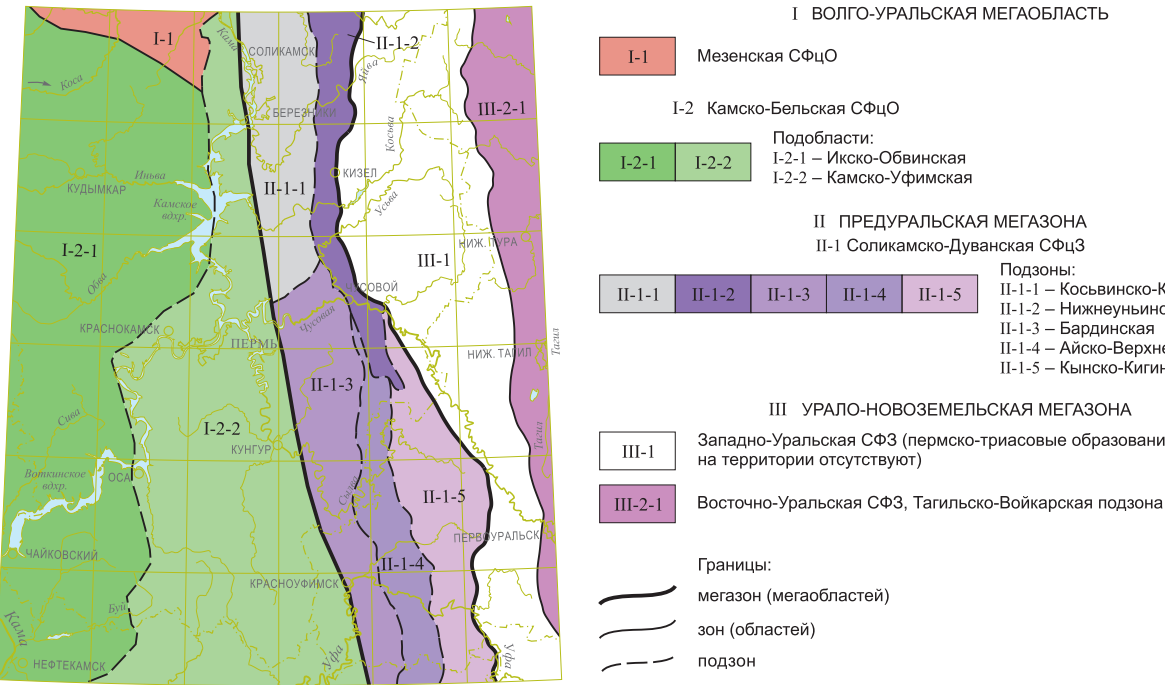


ЭРА (ЭПОХА) ЭРА (ЭПОХА) СИСТЕМА	ЭПОХА (ОТДЕЛ)	ВЕК (ЯРУС)	УРАЛО-НОВОЗЕМЕЛЬСКАЯ МЕГАЗОНА	
			ВОСТОЧНО-УРАЛЬСКАЯ СТРУКТУРНО-ФОРМАЦИОННАЯ ЗОНА (СФЗ)	
ТАГИЛЬСКО-ВОЙКАРСКАЯ ПОДЗОНА				
МЕЗОЗОЙ	ЮРА	РАННЯЯ		
	ТРИАС	ПОЗДНЯЯ	T ₃ -J ₁ vs+mv	Веселовская, богословская, волчанская и маловолчанская свиты объединены. Аргиллиты, алевролиты, песчаники, гравелиты, конгломераты с линзами пестроцветных глин, пластами бурых углей (240–460 м). Вмещает месторождения и проявления бокситов, бурых углей
	РАННЯЯ			
И	ТАТАРСКАЯ	Вятский	Северодвинский	
	БИАРМИЙСКАЯ	Уржумский		
		Казанский		
	ПРИУРАЛЬСКАЯ	Кунгурский		
		Артинский		
		Сакмарский		
		Ассельский		

СХЕМА СТРУКТУРНО-ФАЦИАЛЬНОГО РАЙОНИРОВАНИЯ ПЕРМСКО-ТРИАСОВЫХ ОБРАЗОВАНИЙ
 Масштаб 1 : 5 000 000



- I ВОЛГО-УРАЛЬСКАЯ МЕГАОБЛАСТЬ**
- I-1 Мезенская СФЦО
 - I-2 Камско-Бельская СФЦО
- II ПРЕДУРАЛЬСКАЯ МЕГАЗОНА**
- Подобласти:
 I-2-1 – Иско-Обнинская
 I-2-2 – Камско-Уфимская
- Подзоны:
 II-1-1 – Косвинско-Красновишерская
 II-1-2 – Нижнеуныинско-Чусовская
 II-1-3 – Бардинская
 II-1-4 – Айско-Верхнесылвенская
 II-1-5 – Кыско-Кигинская
- III УРАЛО-НОВОЗЕМЕЛЬСКАЯ МЕГАЗОНА**
- III-1 Западно-Уральская СФЗ (пермско-триасовые образования на территории отсутствуют)
 - III-2-1 Восточно-Уральская СФЗ, Тагильско-Войкарская подзона
- Границы:
 мегазон (мегаобластей)
 зон (областей)
 подзон

ЭРА (ЭПОХА) ЭРА (ЭПОХА) СИСТЕМА	ЭПОХА (ОТДЕЛ)	ВЕК (ЯРУС)	УРАЛО-НОВОЗЕМЕЛЬСКАЯ МЕГАЗОНА		ВОСТОЧНО-ТАГИЛЬСКАЯ СТРУКТУРНО-ФОРМАЦИОННАЯ ЗОНА (СФЗ)		
			ТАГИЛЬСКО-ВОЙКАРСКАЯ ПОДЗОНА		КРАСНОУРАЛЬСКАЯ ПОДЗОНА		
НЯЗЕПЕТРОВСКИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ РАЙОН (ВНЕ ПОДЗОН)							
МЕЗОЗОЙ	ЮРА	РАННЯЯ					
	ТРИАС	ПОЗДНЯЯ	T ₃ -J ₁ vs+mv	Веселовская, богословская, волчанская и маловолчанская свиты объединены. Аргиллиты, алевролиты, песчаники, гравелиты, конгломераты с линзами пестроцветных глин, пластами бурых углей (240–460 м). Вмещает месторождения и проявления бокситов, бурых углей			
	РАННЯЯ						
И	ТАТАРСКАЯ	Вятский	Северодвинский				
	БИАРМИЙСКАЯ	Уржумский					
		Казанский					
	ПРИУРАЛЬСКАЯ	Кунгурский					
		Артинский					
		Сакмарский					
		Ассельский					
О	ПОЗДНЯЯ	Гжельский					
		Касимовский					
	СРЕДНЯЯ	Московский					
		Башкирский					
	РАННЯЯ	Серпуховской	C ₁₋₂ kk	Кордонокаменский комплекс трахириолитовый. Кордонокаменная свита. Лавы, реже туфы и игнимбриты конидитов (до 150 м). Кордонокаменские субвулканические и жерловые образования. Купола, нехи трахириолитов			
		Визейский					
		Турнейский					
	ПОЗДНЯЯ	Фаномский					
		Франский					
	СРЕДНЯЯ	Живетский					
Эйфельский							
Эмский							
РАННЯЯ	Пражский						
	Лохювский						
А	ПРЖИДЬОЛЬСКАЯ	Лудловская	D ₂ ln+vs	Лангурская и высотинская свиты объединены. Известняки, аргиллиты, прослои сланцев глинистых, углито-глинистых, кремнисто-глинистых, глинисто-карбонатных, полимиктовых песчаников и алевролитов, туфотерригенных пород (350–600 м)			
		Горстийский	D ₁₋₂ tl	Тальтейская свита. Известняки, бокситы, аргиллиты, глинистые и известково-глинистые сланцы; прослои и линзы песчаников, конгломератов (200–1000 м)			
	ВЕНЮКОВСКАЯ	Гомельский	D ₁ vg	Варганская и тальтейская свиты нерасчлененные. Известняки, бокситы, аргиллиты, песчаники, алевролиты, глинистые сланцы; прослои и линзы конгломератов (400–1200 м)			
		Шендский	D ₁ vr	Варганская свита. Известняки, бокситы, аргиллиты, песчаники, алевролиты, глинистые сланцы; прослои и линзы конгломератов (200–400 м)			
	ЛАНДО-ВЕРИЙСКАЯ	Талийский	S ₄ -D ₁ tr	Перевозская свита. Известняки, кремнистые сланцы, туфопесчаники, алевролиты, вулканомиктовые песчаники, реже базальты, андезитовые туфы, туфопесчаники, туфоалевролиты; прослои и линзы конгломератов (300–1100 м)			
		Азронский	S ₂₋₃ lm	Туринский комплекс абсорит-трахитовый. Туринская свита. Лавы, туфы, палокластиты, тефриты трахибазальтов, абсоритов, трахиандезитов, шошонитов, трахиандезитов, трахитов, реже базальтов, андезитов, туфитов, туфопесчаников, туфоалевролитов; прослои и линзы туфоконгломератов, известняков (1000–1500 м). Вмещает объекты железорудной скарново-магнетитовой, марганцевой карбонатной формации. Туринские субвулканические образования. Штоки эссекитов и эссекит-долеритов, трахиандезитов (тс); сиенит-порфиров			
	СРЕДНЯЯ	Хирантский	S ₁₋₂ pv	Именновская свита. Известняки, кремнистые сланцы, туфопесчаники, алевролиты, вулканомиктовые песчаники, реже базальты, андезитовые туфы, туфопесчаники, туфоалевролиты; прослои и линзы известняков (до 2000 м). Вмещает объекты железорудной скарново-магнетитовой формации. Именновские субвулканические образования. Штоки трахиандезитов			
		Катийский	S ₁₋₂ pv	Павдинский комплекс базальт-андезит-дацитовый. Павдинская свита. Лавы, туфы, тефриты базальтов, андезитов, дацитов, бонинитов, дациандезитов, дацитов, риодцитов, туфитов, прослои и линзы туфоконгломератов, туфогравелитов, туфопесчаников, кремнистых алевролитов, углито-глинисто-кремнистых и известково-глинистых сланцев; в западных разрезах – линзы известняков и известняковых конгломератов (1000–2500 м). Вмещает проявления медно-копеданной формации. Павдинские субвулканические образования. Штоки андезитов; купола дацитов			
	ПОЗДНЯЯ	Сандбийский	S ₁₋₂ pv	Верхнешумская подсвита. Дациты, риодциты и риолиты кварц-палаклязовые, их лавобрекчи и кластолавы (700–1000 м). Вмещает месторождения и проявления медно-копеданной формации.			
		Дарвинский	O ₃ sm	Шемурская свита (нерасчлененная). Лавы, кластолавы, туфы, гиаколаститы базальтов, дацитов, риодцитов, риолитов; редко андезитовые, долеритов, туфобрекчи, туфотерригенные породы, кремнистые и углеродисто-кремнистые сланцы, яшмоиды (1000–2000 м). Вмещает объекты медно-копеданной формации. Шемурские субвулканические образования. Штоки долеритов; купола риолитов и риодитов			
СРЕДНЯЯ	Далинский	O ₂₋₃ br	Выйская свита. Металлавы и метатуфы базальтов, долеритов, редко риолитов; ортосланцы эпидот-альбит-актинолитовые; прослои сланцев углеродисто-кварцевых, микрокварцитов (метасилитов); линзы ирмариозованных известняков (600–4400 м)				
	Флоский						
РАННЯЯ	Тремадокский						
	ПОЗДНЯЯ						