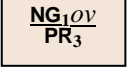
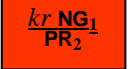

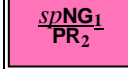


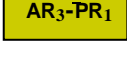
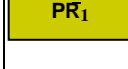
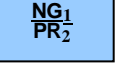
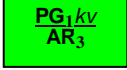
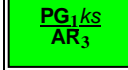
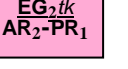
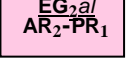
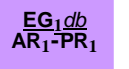

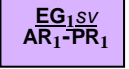
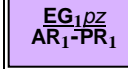


Основні структурні елементи фундаменту Українського щита

Геотектонічна періодизація		Геотектонічне районування та основні структурні елементи								
Мегахрони (етапи геотектонічної еволюції)	Геохрони (стадії геотектонічної еволюції, час закладання структурних поверхів та поясів)	Типові структурні елементи	Геохронологічна шкала та вік геохронів	Мегаблоки та їхні типи					Пояси	
				Подільський гранулітовий	Волинський гранітно-гнейсосланцевий	Бузько-Росинський грануліт-амфіболітовий	Кіровоградський гранітно-гнейсосланцевий	Придніпровський гранітно-зеленокам'яний	Приазовський грануліт-діафторитовий	Волино-Поліський вулканоплутонічний
Неогеї NG	Ранній NG <sub>1</sub>	Осадово-магматичні пояси, прогини, автономні інтрузивні масиви	PR <sub>2-3</sub>	Неопротерозой PR <sub>3</sub>	 Овруцький вулканолітогенний СФК (прогин): трахиандезит-піщаникова, піщано-алевролітова, кварц-піщаникова, алевроліт-сланцева формації (овруцька серія)					
				Мезопротерозой PR <sub>2</sub>	 Коростенський масив: габро-анортзитова та рапаківі-гранітова формації коростенського комплексу		 Корсунь-Новомиргородський масив: габро-анортзитова та рапаківі-гранітова формації корсунь-новомиргородського комплексу		 Східноприазовський та інші поліформацийні масиви: хлібодарівський та інші комплекси.	
Протогеї PG	Пізній PG <sub>2</sub>	Іпери та прирозломні (грабеноподібні) прогини Зеленокам'яні (метавулканогенні)	AR <sub>3</sub> -PR <sub>1</sub>	Палеопротерозой PR <sub>1</sub>	 Тетерівський гнейсо-сланцевий СФК (поверх): трахиандезитова, метапеліто-сланцева, метапсаміто-карбонатна формації (тетерівська серія)		 Інгуло-інгулецький гнейсо-сланцевий СФК (поверх): метапсаміто-карбонатна, олігомітова метапсиковикова, метамоласова формації (інгуло-інгулецька серія)	 Криворізько-білозерський залізо-кременисто-сланцевий СФК (поверх): метаконгломерат-сланцева, джеспілітова кременисто-сланцева, чорносланцева та мета-конгломератова формації -білозерська (AR <sub>3</sub> ) та криворізька (PR <sub>1</sub> ) серії	 Прирозломні (грабеноподібні) прогини: формаційно нерозчленовані утворення сорокінської світи	 Осницький вулканоплутонічний СФК: metabазальт-ліпаритова та лептитова (клесівська серія), діорит-гранодіорит-гранітова (осницький комплекс) геологічні формації
				Неоархей AR <sub>3</sub>			 Конксько-верхів-цівський зелено-кам'яний СФК: метадацит-андезит-толейтова, метакоматіт-толейтова, джеспіліт-метатолейтова, метакоматітова, метаріоліт-дацитова формації (конкська серія), супутні базит-ультрабазитові інтрузії верхівцівського комплексу	 Прирозломні (грабеноподібні) прогини: метакоматіт-толейтова, метаріоліт-дацитова, мета-дацит-андезит-діабазова формації (косинцівська товща)		
Еогеї EG	Ранній EG <sub>1</sub>	Структурні Амфіболіт-гранітові	AR <sub>1</sub>	Мезоархей AR <sub>2</sub>	 Тицький амфіболіт-гранітовий СФК (поверх): гнейсово-кристалосланцево-амфіболітова суперкрystalна формація (росинсько-тицька серія), кристалосланцево-діоритова та мігматит-плагіограніт-гранітова плутонометаморфічні формації (тетівський, звенигородський та ставищанський комплекси).		 Аульський амфіболіт-гранітовий СФК (поверх): гнейсово-кристалосланцево-амфіболітова суперкрystalна формація (аульська серія), мігматит-плагіогранітова плутонометаморфічна формація (дніпропетровський комплекс).			
				Палеоархей AR <sub>1</sub>	 Дністровсько-бузький гранулітовий СФК (поверх): кінцигітова, ендербіто-гнейсова, лейкогранулітова базитова суперкрystalна формації (дністерсько-бузька серія), кінцигіт-гранітова та ендербітова плутонометаморфічні формації (литинський та бердичівський комплекси);	 Побузький гранулітовий СФК (поверх): ендербіто-гнейсова, лейкогранулітова, високоглиноземисто-кварцитова, мрамур-кальцифірова, кондалітова та глиноземисто-базитова суперкрystalні формації (дністерсько-бузька та бузька серії), ендербітова та гнейсо-алаяскітова плутонометаморфічні формації (гайворонський, литинський, ташицький та бердичівський комплекси); в межах Кіровоградського мегаблоку продовженням побузького СФК є братський СФК; на території розвитку високотемпературних діафторитів амфіболітової фації – гнейсо-гранодіоритова, діафторит-діоритова та діафторит-діорит-гранітова плутонометаморфічні формації (гайсинський комплекс); грануліт-діафторит-гранітовий аналог в межах Волинського мегаблоку – сосновський СФК (поверх)	 Славгородський грануліт-діафторит-гранітовий СФК (поверх): діафторована ендербіто-гнейсова та лейкогранулітова суперкрystalна формації (славгородська світа), діафторит-діорит-гранітова та плутонометаморфічна формація (славгородський та інгулецький комплекси)	 Приазовський гранулітовий СФК (поверх): діафторовані ендербіто-гнейсова та лейкогранулітова суперкрystalна формації (західно-приазовська та центрально-приазовська серії), діафторит-діорит-тоналітова та діафторит-діорит-гранітова плутонометаморфічні формації (шевче-ківський та обіточнянський комплекси);		
Геокінематичні типи мегаблоків			Анастаський	Мобільний I-го типу	Ката-анастаський	Мобільний I-го типу	Катастабільний	Мобільний II-го типу		
Геотектонічні режими			протогеї	міомегаблоковий		міомегаблоковий	Евмегаблоковий	?	Рифтогенний	
П е р м о б і л ь н и й										