

Н. И. Дерябин

О ТЕКТОНИЧЕСКОЙ КАРТЕ УКРАИНЫ

Тектоническая карта Украины масштаба 1:1 000 000. — Киев: УкрГГРИ, 2007.

(Рекомендовано акад. НАН Украины Е. Ф. Шнюковым)

Территория Украины в тектоническом плане представлена всеми этапами развития земной коры, которые включают пять мегациклов: раннеархейский (днестровский), позднеархейско-раннепротерозойский (лопоско-карельский), позднепротерозойский (готтский), палеозойский (герцинский) и мезозой-кайнозойский (альпийский). Согласно пульсационной концепции развития земной коры [2—4], каждый мегацикль подразделяется на два цикла (яруса): растяжения и сокращения (рифтогенеза и контракционеза). Первые три мегацикла, относящиеся к докембрийскому развитию структур, на Украинском щите проявились в виде выступающего кратона среди окружающих его фанерозойских структур.

Прежде чем перейти к изложению концепции пульсационного развития земной коры Украины, остановимся на критических замечаниях к опубликованной в настоящее время Тектонической карте Украины [1]. Отметим, что эта карта была составлена с учетом различных подходов в классификации более ранних докембрийских структур нижнего этажа, представленного Украинским щитом (на основе блоково-литолого-метаморфической концепции), и более поздних фанерозойских структур, обрамляющих щит (по времени проявления эпох геотектонеза). Основные же критические замечания тектонических построений сводятся к следующему.

По нижнему структурному этажу (докембрию):

— Выделение мегаблоков и поясов (структур I порядка) проводилось по возрасту пород и литологическому принципу, а не по завершающему строение блока тектоническому режиму.

— Структуры более высокого порядка выделены не по видам структур, а по плутоно-метаморфическим (структурно-формационным) комплексам, т. е. следствия событий здесь были взяты за их причину.

— Ряд блоков (Подольский, Приазовский) отнесены к палеоархею (AR_1), тогда как преобладающее количество структур высоких порядков в них относилось к палеопротерозою (PR_1) и неоархею (AR_3).

— В таблице геотектонической периодизации (в приложении к Тектонической карте масштаба 1:1 000 000) отражено полное несовпадение геохронологии структур с таковой существующей утвержденной схемой Научно-редакционным советом (НРС). Например: неоархей отнесен к раннему протогею, когда он должен быть в позднем эогее, а палеопротерозой (PR_1) в раннем протогею и далее мезопротерозой (PR_2) в позднем протогею. Осницкий комплекс соответствовал раннему протерозою, когда он всегда был поздним протерозоем. Метаморфизованные магматические комплексы позднего архея (литинский, бердичевский, гайсинский, славгородский, шевченковский) рассматривались в широком диапазоне — от раннего архея до раннего протерозоя.

Геохимические типы мегаблоков и их режимы привязываются к совершенно необоснованным понятиям (анастабильный, катастабильный, пермобильный и т. д.).

Таким образом, эти данные отодвинули изученность площади Украинского щита на 20—30 лет назад.

По верхнему структурному этажу (фанерозою):

— Все структуры по каким-то причинам отнесены к платформенному режиму, который в Украине в основном проявился, начиная с мезозоя. В то же время большинство из них формировались в рифтогенных режимах расширения (Днепровско-Донецкая, Северо-Крымская, Волыно-Подольская впадины) и сокращения (Донбасс, Карпаты, Горный Крым — поднятия).

— На картах отсутствуют флюидопроводящие зоны разломов, которые контролировали накопление рудоносных гидротермально-осадочных пород.

— В таблице и на карте основных подразделений фанерозоя не охарактеризованы данные по тектоническим режимам формирования структур (рифтогенном, контракционном, платформенном), т. е. в целом не отражена тектоника периода завершающих стадий формирования структур.

— На схематической врезке масштаба 1:500 000 геологического строения Черноморской экономической зоны геодинамическая обс-

Таблица 1. Динамика развития докембрийских геологических структур Украинского щита (без платформенного плаща *Mz-Kz*)

Продолжение табл. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
CpeAHeEokem6pninckn, AR ₃ -PR ₁ , PoAe3nNiko-Kapernckn	Khotpakhnophpin, KtA/korehppin, PR ₁ , Kapernckn	Kompeccnorehesa	Oprehe3a	LpagEo-ocA/oahra	Kyntopho-oCa/oahpin	Lepeccnoho-ocA/oahpin	LpagEo-ocA/oahra	Kyntopho-oCa/oahpin	Tanphobckra, Lhetparpho- Kpnboopckra, Lhetparpho- Tenebeknn, Morpmoco-kntompckn,	Lhetparpho- Nikolaevskaya, Berzsdovskaya, Drylovskaya, Koherovskaya, Pobujskaya, Svitolvodskaya, Gdanczewska, Belymaneskaya, Demianowska, Kosunurskaya
Jonckn	Khotpakhnophpin, AR ₃ (ekchachnophpin),	Operehe3a	Kompeccnorehesa	OprEohe3a	Kyntopho-oCa/oahpin	Lepeccnoho-ocA/oahpin	Tenebeknn,	TokoBcknn,	Tenebeknn, Morpmoco- Kobcnn,	Lttonki, kymora fakrojntpi,
Qmboopckra, Lhetparpho- Tenebeknn, GepA/nrebecknn,	YmaChckn, Crabnulechckn,	YmaChckn,	YmaChckn,	YmaChckn,	YmaChckn, Crabnulechckn,	TokoBcknn,	Tenebeknn, Morpmoco- Kobcnn,	Tenebeknn,	Tenebeknn, Morpmoco- Kobcnn,	Uttokn,
Qmboopckra, Bpa/lnrebeckra, Axtobckra, Kpnboopckra, Lhetparpho- Tenebeknn, GepA/nrebecknn, Dpexoeko- Tenebeknn, Lpboomanczo-Taktemnpobckra, HmpnpoBckra,	JaanA/ho-Lpna3oBckra, HmpnpoBckra, HmpnpoBckra, Lpboomanczo-Taktemnpobckra, HmpnpoBckra,	JaanA/ho-Lpna3oBckra, HmpnpoBckra, HmpnpoBckra, Lpboomanczo-Taktemnpobckra, HmpnpoBckra,	JaanA/ho-Lpna3oBckra, Cypckra, Asaocx-Larhnpobckra, Tornopakcka, Cypckra, Lanypobckra, Runhckra,	JaanA/ho-Lpna3oBckra, Cypckra, Asaocx-Larhnpobckra, Tornopakcka, Cypckra, Lanypobckra, Runhckra,	JaanA/ho-Lpna3oBckra, Cypckra, Asaocx-Larhnpobckra, Tornopakcka, Cypckra, Lanypobckra, Runhckra,	JaanA/ho-Lpna3oBckra, Cypckra, Asaocx-Larhnpobckra, Tornopakcka, Cypckra, Lanypobckra, Runhckra,	JaanA/ho-Lpna3oBckra, Cypckra, Asaocx-Larhnpobckra, Tornopakcka, Cypckra, Lanypobckra, Runhckra,	JaanA/ho-Lpna3oBckra, Cypckra, Asaocx-Larhnpobckra, Tornopakcka, Cypckra, Lanypobckra, Runhckra,	JaanA/ho-Lpna3oBckra, Cypckra, Asaocx-Larhnpobckra, Tornopakcka, Cypckra, Lanypobckra, Runhckra,	JaanA/ho-Lpna3oBckra, Cypckra, Asaocx-Larhnpobckra, Tornopakcka, Cypckra, Lanypobckra, Runhckra,
Berdichevskaya, Gajvoronskaya, Golovanewskaya	Житомирская, Городицкая, Шаргородская, Погребищенская, Мостовская, Покровская, Еланецкая, Ингулецкая, Спасовская	Бердичевская, Гайворонская, Голованевская	Житомирская, Городицкая, Шаргородская, Погребищенская, Мостовская, Покровская, Еланецкая, Ингулецкая, Спасовская	Бердичевская, Гайворонская, Голованевская						
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	

Окончание табл. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Pahhe/Alkekemgninkin, AR ₁₊₂	Cpe/He/Alkekemgninkin, AR _{3-PR₁}	Kohtpakunohppin, AR ₁₊₂	Oporehe3a	Tpororehe3a	Metamopofo-	Llytromo-	Kohckka, pochko-trinkhokka (konckka, hoberknpoopokkka)	crabropoakkin,	roctyupi,	Ocrathupi
Kohtpakunohppin, AR ₁₊₂	Lpotopinfotrehppin, AR ₃ ,	Oporehe3a	Pa3Abnrobo-uytkahorehha	crabropoakkin,	crabropoakkin,	crabropoakkin,	crabropoakkin,	crabropoakkin,	crabropoakkin,	Baltskaya (Гайворон-ская), Абаньевская, Аульская, Баззапукская, Александровская, Ремовская, Донская, Ураусфская
Pahhe/Alkekemgninkin, AR ₁₊₂	Cpe/He/Alkekemgninkin, AR _{3-PR₁}	Kohtpakunohppin, AR ₁₊₂	Oporehe3a	Pa3Abnrobo-uytkahorehha	Kohckka, pochko-trinkhokka (konckka, hoberknpoopokkka)	Kohckka, pochko-trinkhokka (konckka, hoberknpoopokkka)	Kohckka, pochko-trinkhokka (konckka, hoberknpoopokkka)	Kohckka, pochko-trinkhokka (konckka, hoberknpoopokkka)	Kohckka, pochko-trinkhokka (konckka, hoberknpoopokkka)	Gайворонский, Западно-Крымский, Пятихатский, Западно-Ингулецкий, Сакаганский, Криничанский, Васильевский
Kohtpakunohppin, AR ₁₊₂	Lpotopinfotrehppin, AR ₃ ,	Karup/Leppi	MOKRJNHNHJIN	Barupi, Tponi, pa3Abnru, MOKRJNHNHJIN	Фастовская, Володарская, Покровская, Мартыновская, Перегоновская, Липнякинская, Грушевинская, Криворожская, Сурская, Конская, Белозерская, Ореховская, Павлоградская, Менитопольская, Троицкая, Гайчурловская, Марьиновская, Сорокинская, Федоровская, Мариупольская, Каменномогильская	Сосновский, Белозерковский, Ингулецко-Сакаганский, Западно-Верховицкий, Кобельнский, Южно-Запорожский, В. Консий, В. Сурский, В. Белозерский, В. Мокромосковский, В. Терянский, Салтычанский, Ялинский, Ремовский, Ксеньевский, Приморский, Северо-Приазовский	↑	↑	↑	↑
Kohtpakunohppin, AR ₁₊₂	Lpotopinfotrehppin, AR ₃ ,	Karup/Leppi	MOKRJNHNHJIN	Barupi, Tponi, pa3Abnru, MOKRJNHNHJIN	Фастовская, Володарская, Покровская, Мартыновская, Перегоновская, Липнякинская, Грушевинская, Криворожская, Сурская, Конская, Белозерская, Ореховская, Павлоградская, Менитопольская, Троицкая, Гайчурловская, Марьиновская, Сорокинская, Федоровская, Мариупольская, Каменномогильская	Сосновский, Белозерковский, Ингулецко-Сакаганский, Западно-Верховицкий, Кобельнский, Южно-Запорожский, В. Консий, В. Сурский, В. Белозерский, В. Мокромосковский, В. Терянский, Салтычанский, Ялинский, Ремовский, Ксеньевский, Приморский, Северо-Приазовский	↑	↑	↑	↑

Таблица 2. Динамика развития рифейских и фанерозойских структур обрамления Украинского щита (без платформенного покрова)

Окончание табл. 2



Схема тектонического районирования территории Украины (со снятым покровом мезозойско-кайнозойских осадков Русской плиты)

Докембрийские метаморфизованные породы: I — Украинского щита; II — Воронежского массива; компрессионный ярус раннего архея: 1 — останцы гранитизированных впадин, 2 — плагиомигматитовые валы и купола; гранит-зеленокаменные пояса позднеархейского проторифтогенеза (лопский ярус): 3 — авлакогены, кальдеры, 4 — гранитные авлакогены зон отслоений пород в грабенах и швах разломов, 5 — осадочные грабены, авлакогены, 6 — микроклиновые граниты в узлах и швах разломов; контракционный тектонический ярус (карельский) раннего протерозоя: 7 — компрессионные прогибы, 8 — гранитные валы, купола; среднепротерозойский (готский) рифтогенный ярус: 9 — вулканические пояса (авлакогены), 10 — дифференцированные массивы в отслоениях пород грабенов; 11 — рифейские (позднеготские) впадины (арабские цифры в скобках): Днепровская (1), Овручская (2), Волыно-Полесская (3) и Марморощийский (4), Добруджский (5) срединные массивы; 12 — докембрийские разломы; 13 — раннегерцинский (палеозойский) рифтогенный ярус: Днепровско-Донецкая (6), Львовская (7), Северо-Добруджская (8) впадины и Волыно-Подольская (9) грабен-моноклиналь; позднегерцинский (пермь-триас) контракционный ярус: 14 — компрессионный подъярус, Ковельский и Рава-Русский выступы (10); 15 — орогенный подъярус, Донбасское складчатое поднятие (11); 16 — раннеальпийский рифтогенный ярус (Mz): Стрыйский (12) Преддобруджский (13); Северо-Крымские грабены: Крыловский (14), Каркинитский (15), Сивашский (16) и Северо-Азовский (17); позднеальпийский компрессионный подъярус (N): Причерноморская (18) моноклиналь; Сорокина (19) и Альминский прогибы; Черноморская шельфовая (21) и Тарханкутская (22) зоны; Предкарпатский (23), Индоло-Кубанский (24) краевые прогибы; 19 — позднеальпийский альпийский орогенный подъярус: Карпатские скибы (25); поднятия: Крымское (26) Новоселковское (27), Симферопольское (28), Центрально-Черноморское (29), Азовский вал (30), 20 — Позднеальпийская детейроорогенная впадина, Закарпатская (31); 21 — современные рифтогенные детейроорогенные структуры; Выгорлатская (32) вулканическая гряда, Черноморская (33) глубоководная впадина; 22 — номера структур

тановка [2, см. таблицу] приведена согласно концепции плит тектоники, что не соответствует данным по другим регионам карты. На схеме же были выделены элементы локальных структур без расчленения их по тектоническим режимам. Следовательно, эти карты в основном отражали лишь структурные элементы развития локальных площадей и не характеризовали общей картины развития тектонических движений в регионах.

Обобщая изложенное, можно говорить о том, что данный вариант тектонической карты необходимо уточнить. При этом альтернативным вариантом карты могла бы быть только карта, составленная на пульсационной основе развития земной коры (см. рисунок). Ее вариант был описан и проиллюстрирован в работах Н.И. Дерябина [2, 3]. Основные же положения развития структур Украины приводятся в табл. 1 и 2, а сама карта — на рисунке. Завершающей же текто-

ническое развитие молодой активной структурой в Украине являлась Выгорлат-Гутинская вулканическая (базальтовая) гряда, относящаяся уже к современному рифтогенному циклу.

1. Круглов С. С., Арсирий Ю. О., Великанов В. Я., Кирилюк В. П. и др. Тектоническая карта Украины. — М-б 1:1 000 000. — Киев, 2007.
2. Дерябин Н. И. Рудные формации Украины. — Киев: София, 2006. — 305 с.
3. Дерябин Н. И. Тектонические стадии земной коры и их металлогения. — Киев, 2006. — 231 с.
4. Милановский Е. Е. Рифтовые зоны континентов. — М.: Недра, 1976. — 279 с.

Ин-т геол. наук НАН Украины,
Киев
E-mail: naumenko@geolog.kiev.ua

Статья поступила
15.01.09