ГЕОХІМІЯ GEOCHEMISTRY

УДК 550.93 (477)

О.В. Зюльцле¹, Л.М. Степанюк¹, В.В. Зюльцле², Т.І. Довбуш¹, С.І. Курило¹

¹ Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка НАН України 03680, м. Київ-142, Україна, пр-т Акад. Палладіна, 34 Е -mail: olegzjults@gmail.com; stepaniuk@nas.gov.ua; kurylo.sergiy@yandex.ru

² Правобережна геологічна експедиція ДП "Українська геологічна компанія" 09150, Київ. обл., Білоцерк. р-н, с. Фурси, Україна, вул. Радянська, 1-а E-mail: furgeol@mail.ru

РАДІОГЕОХРОНОЛОГІЯ ПОРІД ЗОНИ ЗЧЛЕНУВАННЯ ДНІСТРОВСЬКО-БУЗЬКОГО ТА РОСИНСЬКО-ТІКИЦЬКОГО МЕГАБЛОКІВ. Стаття 2. ГЕОХРОНОЛОГІЯ ПОРОДНИХ КОМПЛЕКСІВ ДНІСТРОВСЬКО-БУЗЬКОГО МЕГАБЛОКУ

Ця стаття є продовженням статті (опублікована у "Мінералогічному журналі", 2016, № 1). У ній було викладено результати вивчення акцесорних мінералів із порід, що складають структурно-речовинні комплекси Росинсько-Тікицького мегаблоку у зоні його зчленування з північною частиною Дністровсько-Бузького мегаблоку. Тепер ми наведемо результати визначення віку цирконів і монацитів із проб, відібраних із глиноземистих метаморфічних і ультраметаморфічних порід Дністровсько-Бузького мегаблоку в межах північної частини зони зчленування Дністровсько-Бузького та Росинсько-Тікицького мегаблоків, одержані за допомогою уран-свинцевого ізотопного методу. З'ясовано, що ізотопний вік цирконів і монацитів становить 2,04—2,1 млрд рр. Максимальні значення віку цирконів отримано для складно побудованих кристалів з ядрами. Виходячи з того, що поява монациту у мінеральному парагенезисі даних порід пов'язана з процесами їх калішпатизації на заключному етапі формування, визначений вік цирконів і монацитів консолідації. Але тісна асоціація глиноземистих порід Дністровсько-Бузького мегаблоку з чарнокітоїдами архейського віку, характер їх співвідношення з утвореннями діафторованої гранулітової інфраструктури Росинсько-Тікицького мегаблоку та наявність реліктових ядер у середині кристалів циркону свідчать про більш давній вік (давніший за 2,1 млрд pp.) початкової фази формування цих порід.

Ключові слова: циркон, монацит, ізотопний вік, мегаблок, інфраструктура, структурно-речовинний комплекс.

Вступ. Ця стаття продовжує статтю (опублікована у "Мінералогічному журналі", 2016, № 1) [4], у якій викладено результати вивчення акцесорних мінералів із порід, що складають структурно-речовинні комплекси Росинсько-Тікицького мегаблоку у зоні його зчленування з північною частиною Дністровсько-Бузького мегаблоку. Тут ми виклали результати визначення цирконів і монацитів із проб, відібраних із глиноземистих метаморфічних і ультраметаморфічних порід Дністровсько-Бузького мега-

© О.В. ЗЮЛЬЦЛЕ, Л.М. СТЕПАНЮК, В.В. ЗЮЛЬЦЛЕ, Т.І. ДОВБУШ, С.І. КУРИЛО, 2016

ISSN 2519-2396. Мінерал. журн. 2016. 38, № 4

блоку в межах північної частини зони зчленування Дністровсько-Бузького та Росинсько-Тікицького мегаблоків, одержані за допомогою уран-свинцевого ізотопного методу.

Геологічна позиція та характеристика проб порід Дністровсько-Бузького мегаблоку. Ділянка в районі с. Ягнятин. Характеризується чергуванням різною мірою мігматизованих гранатбіотитових (часто з кордієритом) плагіогнейсів з плагіомігматитами, які містять останці гранат-біотитових гнейсів. Потужність пачок плагіогнейсів досягає 200 м. Смуги, складені плагіомігматитами і плагіогранітами, менші, а потужність останців плагіогнейсів серед них не перевищує перших метрів. Простежується нерівномірна калішпатизація усіх породних різновидів.

У кар'єрі, розташованому на правому березі р. Роставиця, переважають грубо-смугасті гранат-біотитові плагіомігматити, меланосома яких представлена гранат-біотитовим або корлієрит-гранат-біотитовим плагіогнейсом, а лейкосома — гранат-біотитовим, інколи з кордієритом, плагіогранітом. Потужність смужок меланосоми зазвичай не перевищує 20-30 см, потужність смуг лейкосоми коливається у дуже широких межах: віл кількох сантиметрів до 0,5 м, зрідка до 1—2 м. Більші смуги лейкосоми часто вміщують лінзоподібні останці плагіогнейсу потужністю 0,5—10 см. Контакти смуг лейко- та меланосоми здебільшого чіткі, слабо хвилясті або майже прямолінійні. Простягання смугастості порід орієнтоване на північний захід із падінням на південний захід під кутом 75—90°.

На північній околиці с. Ягнятин у кількох відслоненнях спостережено вивітрілі плагіогнейси, які окрім кордієриту, гранату і біотиту, містять також і силіманіт або андалузит. Смугастість порід має субмеридіональне простягання з падінням на схід під кутом 60—70°.

Проба Я-2/1 відібрана з потужної смуги меланосоми (палеосоми) грубо-смугастого гранатбіотитового плагіомігматиту в кар'єрі на правому березі р. Роставиця (навпроти північної околиці с. Ягнятин). Петрографічно пр. Я-2/1 це кордієрит-гранат-біотитовий мігматизований плагіогнейс.

Плагіогнейс — сіра, з рожевим відтінком дрібнозерниста чітко-смугаста гнейсувата порода з лепідогранобластовою (ділянками гетерограно- або порфіробластовою) структурою. Мінеральний склад, %: плагіоклаз — 30—35, кварц — 25—30, гранат — 15—18, кордієрит — 10—15, біотит — 10—12, андалузит — до 2.

Хімічний склад, %: SiO₂ — 70,34, TiO₂ — 0,46, Al₂O₃ — 12,98, Fe₂O₃ — 0,10, FeO — 4,81, MnO — 0,03, MgO — 1,72, CaO — 2,19, Na₂O — 2,69, K₂O — 2,39, P₂O₅ — 0,06, H₂O⁻ — 0,14, в. п. п. — 1,63, S_{3ar} — 0,02, *сума* — 99,56.

Плагіоклаз у породі представлений олігоклазом. У межах лейкосоми має вигляд таблитчастих і неправильної форми зерен, частіше без двійників або з поодинокими двійниками. Кородований та частково заміщений кварцом. Плагіоклаз у межах меланосоми має вигляд зерен неправильної, близької до ізометричної,

форми. Квари у межах лейкосоми утворює великі неправильної видовженої форми зерна з різким хвилястим погасанням. У меланосомі зерна кварцу тотожні за розміром зернам плагіоклазу, а їхня форма різноманітна: від ізометричної до видовженої та неправильної. Біотит у меланосомі представлений лусочками жовтувато-коричневого кольору, інколи в зростках із лусочками графіту. Гранат представлений блідо-рожевим альмандином, сильно тріщинуваті зерна якого містять пойкілітові вростки кварцу та біотиту. Велика кількість вростків у деяких зернах надає їм "скелетного" вигляду. З гранатом у меланосомі просторово асоціюють кордієрит і андалузит. Кордієрит утворює зерна округлої форми безбарвні або з жовтуватим відтінком поблизу включень зерен циркону. Частина зерен кордієриту по периферії заміщується вторинним світло-зеленим біотитом, у якому трапляються зерна андалузиту. Останні також утворюють скупчення серед первинного біотиту. Акцесорні мінерали представлені апатитом і цирконом.

Циркони плагіогнейсу кордієрит-гранат-біотитового (пр. Я-2/1, с. Ягнятин). Під бінокуляром кристали циркону поділяються на три типи: 1) світло-рожеві водянопрозорі кристали призматичної та видовжено-призматичної форми зі слабо заокругленими ребрами і вершинами; 2) дещо крупніші прозорі світло- та коричнювато-рожеві кристали призматичної та видовжено-призматичної форми (зрідка серед них трапляються тріщинуваті кристали); 3) дуже дрібні прозорі та напівпрозорі кристали ізометричної йа еліпсоподібної форми з заокругленими контурами, світло-, бурувато-, коричнювато-рожевого забарвлення.

Завдяки дослідженню зрізів кристалів циркону за допомогою методів оптичної та електронної мікроскопії виявлено їх гетерогенну будову, обумовлену наявністю у деяких кристалів * більш древніх ядер. Ядра азональні, інколи нечітко зональні, ідіоморфні, зрідка заокругленої форми з нерівними контурами границь (рис. 1, a) та незначною тріщинуватістю. Виділяються вони дещо вищим двозаломленням та помітно більшою кількістю, ніж в оболонках, включень. Оболонки характеризуються тонкою концентричною зональністю з 12—20 зонами. У деяких кристалах є незначне

ISSN 2519-2396. Mineral. Journ. (Ukraine). 2016. 38, No 4

^{*} Кристали з реліктовими ядрами зазвичай тріщинуваті (рис. 1, *b*), але не завжди (рис. 1, *a*).



Рис. 1. Мікрофотографія зрізу кристала циркону із плагіогнейсу кордієрит-гранат-біотитового (пр. Я-2/1), режим відбитих електронів *СОМРО: а* — циркон з округлим ядром із нерівними контурами границь, *b* — кристал зі слабо зональним ідіоморфним ядром, тріщинуватою оболонкою та рекристалізаційним доростанням на вершини граней оболонки

Fig. 1. Micrograph of a crystal section of zircon from cordierite-garnet-biotite plagiogneiss (sample \Re -2/1), mode of reflected electrons COMPO: a — with the rounded nucleus with the rough contours of borders, b — crystal with weak zonal idiomorphic nucleus, fractured shell and recrystallization additional growth on the top of shell faces

рекристалізаційне доростання на вершинках (рис. 1, b).

Для визначення часу прояву процесу мігматизації з застосуванням уран-свинцевого ізотопного методу ми датували мультизернові наважки різновидів кристалів, намагаючись вибраковувати тріщинуваті зерна, в яких зазвичай наявні реліктові ядра. Результати аналітичних досліджень наведено в табл. 1.

Виходячи із наведених в табл. 1 даних та зважаючи на те, що попри всі намагання відібрати для датування кристали без ядер, вочевидь, певна кількість кристалів із ядрами могла потрапити до наважки під час їх відбору під бінокуляром, тому за максимальний вік прояву метаморфізму (ультраметаморфізму) гнейсів варто взяти найменше із отриманих за ізотопним співвідношенням ²⁰⁷Pb/²⁰⁶Pb значень віку — 2,06 млрд pp. За мінімальний вік циркону ядер треба прийняти найбільше із отриманих за ізотопним співвідношенням ²⁰⁷Pb/²⁰⁶Pb значень віку — 2,1 млрд pp. Подібні значення віку отримані і для цирконів із плагіограніту.

Пр. Я-2/2 відібрана з калішпатизованого гранат-біотитового плагіограніту в кар'єрі на правому березі р. Роставиця, навпроти північної околиці с. Ягнятин. Петрографічно пр. Я-2/2 відповідає гранат-біотитовому граніту.

Граніт — рожево-сіра середньозерниста порода з гранітовою структурою. Мінеральний склад, %: плагіоклаз — 35—40, калішпат — 20—25, кварц — близько 20, біотит — 15—18, гранат — до 5, силіманіт — до 3.

Хімічний склад, %: SiO₂ — 67,54, TiO₂ — 0,47, Al₂O₃ — 14,80, Fe₂O₃ — 0,19, FeO — 4,02, MnO — 0,04, MgO — 1,72, CaO — 1,84, Na₂O —

Таблиця 1. Вміст урану, свинцю та ізотопний склад свинцю в цирконах із плагіогнейсу (пр. Я-2/1) Table 1. Uranium and lead content and isotopic composition of lead in zircons from plagiogneiss (sample Я-2/1)

	Вміст, ррт		Ізотопні співвідношення						Вік, млн рр.		
Фракція циркону	U	Pb	$\frac{^{206}\text{Pb}}{^{204}\text{Pb}}$	$\frac{\frac{206}{Pb}}{\frac{207}{Pb}}$	$\frac{\frac{206}{Pb}}{\frac{208}{Pb}}$	$\frac{\frac{206}{238}}{U}$	$\frac{207 \text{Pb}}{235 \text{U}}$	$\frac{\frac{206}{Pb}}{\frac{238}{U}}$	$\frac{\frac{207}{Pb}}{\frac{235}{U}}$	$\frac{\frac{207}{Pb}}{\frac{206}{Pb}}$	
С-Р, І, "дорогоц."	2034	231,1	3530	7,6423	12,672	0,10879	1,9086	666	1084	2060,1	
С-Р, В-Пр, Проз.	333,6	129,1	5130	7,5614	8,9815	0,36106	6,4624	1987	2041	2095,4	
С-Р, Пр, Проз., -0,04	330,5	131,8	2050	7,3292	8,7352	0,36804	6,6045	2020	2060	2100,0	
С-Р + К-Р, Пр, Проз., +0,07	204,5	83,76	2120	7,3325	7,1551	0,37085	6,6625	2033	2068	2102,0	
К-Р + Б-Р, I, -0,04	608,1	229,1	3800	7,6069	11,434	0,35800	6,3239	1973	2022	2072,3	

П р и м і т к а. Поправка на звичайний свинець уведена за Стейсі і Крамерсом на вік 2100 млн рр. Б-Р — буруваторожевий, В-Пр — видовжено-призматичний, "дорогоц." — дорогоцінний, І — ізометричний, К-Р — коричнюваторожевий, Пр — призматичний, Проз. — прозорий, С-Р — світло-рожевий.

N o t e. Correction for the common lead is entered according to Stacey and Kramers age of 2100 Ma. Fractions of zircon: B-P – brownish-pink, $B-\Pi p$ – elongated-prismatic, "goporou." – precious, I – isometric, K-P – brown and pink, Πp – prismatic, Πpo_3 . – clear, C-P – light pink.

2,70, K₂O — 4,95, P₂O₅ — 0,29, H₂O⁻ — 0,05, в. п. п. — 0,97, S_{заг} — 0,02, *сума* — 99,60.

Плагіоклаз утворює зерна неправильної форми з поодинокими антипертитами, які по краях заміщуються калішпатом, і на деяких ділянках мають вигляд реліктів.

Калішпат утворює ксенобласти і видовженотаблитчасті зерна, в яких фрагментарно проявлена деформаційна решітка. Зерна вміщують вростки кварцу та біотиту.

Кварц у вигляді ксенобластів з хвилястим погасанням кородує польові шпати.

Біотит представлений лусочками та пластинками коричневого кольору з плеохроїзмом до світло-жовтого. У них інколи наявні пойкілітові вростки силіманіту у вигляді пучків видовжених призматичних зерен. У біотиті є також включення зерен циркону і монациту.

Гранат-альмандин трапляється у вигляді великих округлих зазвичай сильно тріщинуватих зерен. По тріщинах гранат заміщений тонколускуватим біотитом зеленуватого кольору. Деякі зерна наповнені краплеподібними вростками плагіоклазу. *Акцесорні мінерали* тут циркон, апатит і монацит.

Циркони калішпатизованого гранат-біотитового плагіограніту (пр. Я-2/2), с. Ягнятин представлені декількома відмінами. Під бінокуляром кристали циркону поділяються на два типи: 1) світло-коричневі, коричневі, прозорі та напівпрозорі, нетріщинуваті кристали ізометричної форми (зрідка серед них є тріщинуваті); 2) світло-коричневі, коричневі, прозорі та напівпрозорі кристали призматичної форми (зрідка серед них трапляються тріщинуваті, у зламах деяких виявлено ядра рожевого циркону).

Результати уран-свинцевого ізотопного датування мультизернових наважок розмірних фракцій видовжено-призматичних кристалів циркону наведено у табл. 2.

Ділянка в районі с. Білилівка представлена природними відслоненнями та штучними виробками, де зафіксовано переважно гранатбіотитові плагіогранітоїди з останцями гранатбіотитових плагіогнейсів. Серед плагіогранітоїдів переважають плагіограніти з масивною текстурою та середньозернистою структурою. Є різновиди з тіньовою смугастістю, які на ділянках з концентрацією малопотужних смуг гранат-біотитових плагіогнейсів поступово переходять в ясносмугасті плагіомігматити. Простежується нерівномірна калішпатизація всіх породних різновидів. Потужність останців плагіогнейсів зрідка досягає 0,5—1 м, як правило вона складає 0,1-0,3 м. Контакти плагіогнейсів і плагіогранітоїдів дещо розпливчасті та мають вигляд перехідних зон, представлених тонкосмугастим плагіомігматитом. Смугастість порід доволі витримана і орієнтована субширотно з падінням на північ.

Пр. Бл-1/1 відібрана з плагіогнейсу гранатбіотитового в кар'єрі, розташованому на західній околиці с. Білилівка.

Плагіогнейс — сіра, з рожевим відтінком дрібнозерниста смугаста гнейсувата порода з лепідограно- до гранобластової структурою. Мінеральний склад, %: плагіоклаз — 35—40, кварц — 20—25, біотит — 25—30, гранат — 10—15.

Хімічний склад, %: SiO₂ — 70,56, TiO₂ — 0,58, Al₂O₃ — 12,84, Fe₂O₃ — 0,99, FeO — 5,46, MnO — 0,06, MgO — 1,87, CaO — 3,34, Na₂O — 2,26, K₂O — 1,10, P₂O₅ — 0,08, H₂O⁻ — 0,18, в. п. п. — 0,91, S_{3ar} — 0,02, *сума* — 100,25.

Плагіоклаз представлений олігоклазом і має вигляд ізометричних або неправильної форми зерен без двійників. *Кварц* утворює агрегатні скупчення зерен неправильної форми. *Біотит*

Таблиця 2. Вміст урану, свинцю та ізотопний склад свинцю в цирконах із калішпатизованого гранат-біотитового плагіограніту (пр. Я-2/2) Table 2. Content of uranium and lead and isotopic composition of lead in zircon garnet-biotite plagiogranite (sample Я-2/2)

Фракція циркону	Вміст, ррт		Ізотопні співвідношення						Вік, млн рр.			
	U	Pb	$\frac{\frac{206}{Pb}}{\frac{204}{Pb}}$	$\frac{\frac{206}{Pb}}{\frac{207}{Pb}}$	$\frac{\frac{206}{Pb}}{\frac{208}{Pb}}$	$\frac{\frac{206}{Pb}}{\frac{238}{U}}$	$\frac{\frac{207}{Pb}}{\frac{235}{U}}$	$\frac{\frac{206}{Pb}}{\frac{238}{U}}$	$\frac{\frac{207}{Pb}}{\frac{235}{U}}$	$\frac{\frac{207}{Pb}}{\frac{206}{Pb}}$		
<0,05, В-Пр >0,05, В-Пр	543,6 678,5	208,7 258,0	4860 4550	7,7821 7,6558	4,9998 4,3298	0,33467 0,32320	5,8096 5,6972	1861 1805	1948 1931	2041,5 2068,6		

П р и м і т к а. Поправка на звичайний свинець уведена за Стейсі і Крамерсом на вік 2060 млн рр. В-Пр — видовжено-призматичний.

N o t e. Correction for the common lead is entered according to Stacey and Kramers age 2060 Ma. B- Πp – elongated-prismatic.



Рис. 2. U-Pb діаграма з конкордією для монациту плагіогнейсу, пр. Бл-1/1

Fig. 2. U-Pb diagram with concordia for monazite plagiogneisses sample $B\pi$ -1/1

червонувато-коричневий із плеохроїзмом до коричнювато-жовтого, присутній у пластинках, переважно сконцентрованих на ділянках, збагачених гранатом. *Гранат* представлений блідо-рожевим альмандином і утворює дрібні, овальної форми "скелетні" зерна з краплепо-



Рис. 3. U-Pb діаграма з конкордією для монацитів із пегматиту, пр. B-2/2

Fig. 3. U-Pb diagram with concordia for monazite from pegmatite sample B-2/2

дібними вростками кварцу. Акцесорні мінерали представлені цирконом, апатитом, монацитом і графітом.

Циркони плагіогнейсу гранат-біотитового (пр. Бл-1/1, с. Білилівка). Під бінокуляром серед кристалів циркону виділяються декілька

Таблиця 3. Вміст U, Pb та ізотопний склад свинцю в монацитах із плагіогнейсу (пр. Бл-1/1) Table 3. Uranium and lead content and isotopic composition of lead in monazite from plagiogneiss (sample Бл-1/1)

	Вміст, ррт			Ізото	пні співвідн	Вік, млн рр.				
монациту	U	Pb	$\frac{^{206}\text{Pb}}{^{204}\text{Pb}}$	$\frac{\frac{206}{Pb}}{\frac{207}{Pb}}$	$\frac{\frac{206}{Pb}}{\frac{208}{Pb}}$	$\frac{\frac{206}{Pb}}{\frac{238}{U}}$	$\frac{\frac{207}{Pb}}{\frac{235}{U}}$	$\frac{\frac{206}{Pb}}{\frac{238}{U}}$	$\frac{^{207}\text{Pb}}{^{235}\text{U}}$	$\frac{\frac{207}{Pb}}{\frac{206}{Pb}}$
С-Ж, Проз. """	2043 1302 400,0	2449 2278 468,1	4835 17150 7500	7,7876 7,9095 7,8524	0,44875 0,33121 0,47481	0,41115 0,48660 0,41714	7,1314 8,4392 7,2301	2220 2556 2247	2128 2279 2140	2040,0 2039,9 2038,8

П р и м і т к а. Поправка на звичайний свинець уведена за Стейсі та Крамерсом на вік 2040 млн рр. С-Ж — світложовтий, Проз. — прозорий.

N o t e. Correction for the common lead is entered according to Stacey and Kramers age 2040 Ma. C-X – light yellow, Π pos. – clear.

Таблиця 4. Вміст урану, свинцю та ізотопний склад свинцю в монацитах із пегматиту (пр. В-2/2) Table 4. Uranium and lead content and isotopic composition of lead in monazite from pegmatite (sample B-2/2)

Dogwig	Вміст, ррт			Ізотоп	ні співвідно	Вік, млн рр.				
монациту	U	Pb	$\frac{\frac{206}{Pb}}{\frac{204}{Pb}}$	$\frac{\frac{206}{Pb}}{\frac{207}{Pb}}$	$\frac{\frac{206}{Pb}}{\frac{208}{Pb}}$	$\frac{\frac{206}{Pb}}{\frac{238}{U}}$	$\frac{\frac{207}{Pb}}{\frac{235}{U}}$	$\frac{\frac{206}{Pb}}{\frac{238}{U}}$	$\frac{\frac{207}{Pb}}{\frac{235}{U}}$	$\frac{\frac{207}{Pb}}{\frac{206}{Pb}}$
1	2624	8645	28650	7,9441	0,11596	0,38911	6,7353	2119	2077	2036,5
2	2709	8519	22200	7,9340	0,11798	0,37706	6,5282	2063	2050	2036,8
3	2237	7179	22730	7,9378	0,11758	0,38355	6,6381	2093	2064	2036,2
4	2760	8595	26310	7,9397	0,12498	0,39283	6,8013	2136	2086	2036,9

П р и м і т к а. Поправка на звичайний свинець уведена за Стейсі і Крамерсом на вік 2040 млн рр.: 1, 2, 3 і 4 — розмірні фракції, отримані шляхом скочування кристалів по нахиленій площині.

N ot e. Correction for the common lead is entered according to Stacey and Kramers age 2040 Ma. Fractions of monazite: 1, 2, 3, 4 - size fractions obtained by downloading crystals on inclined plane.

ISSN 2519-2396. Мінерал. журн. 2016. 38, № 4

морфологічних типів: 1) безбарвні, водянопрозорі кристали ізометричної форми з сильним скляним блиском; 2) світло-рожеві, водянопрозорі кристали призматичного габітусу з заокругленими контурами вершин і ребер (поверхня граней рівна та блискуча); 3) напівпрозорі, тріщинуваті кристали сірувато-, коричнево-рожевого забарвлення, призматичного габітусу з сильно заокругленими ребрами і вершинами.

Застосування методів оптичної та електронної мікроскопії дало змогу встановити їх гетерогенну будову. Вона обумовлена наявністю азональних ядер ідіоморфної (рідше, округлої) форми. Вони займають 70—85 % площі зрізів кристалів. Оболонки наростають на ядра і характеризуються тонкою концентричною зональністю. Переважній більшості цирконів властива інтенсивна тріщинуватість.

Монацити утворюють світло-жовті водянопрозорі кристали з сильно заокругленими контурами і рівною блискучою поверхнею. Форма кристалів переважно округла ізометрична (шарики), зрідка пампушкоподібна. Поодинокі зерна містять включення рудних мінералів, деякі зерна з поверхні, зазвичай ділянками, покриті гідроокисами заліза. У шліфах монацити переважно трапляються на границях біотит калішпат, в біотиті, зрідка в калішпаті, кварці та інтерстиціях.

Результати уран-свинцевого ізотопного датування розмірних фракцій монациту, отриманих шляхом скочування по нахиленій площині, наведено в табл. 3.

Вік монациту за верхнім перетином конкордії дискордією, розрахованою за даними, наведеними в табл. 3, складає 2039 ± 17 млн pp. Середнє зважене значення віку за ізотопним співвідношенням ²⁰⁷Pb/²⁰⁶Pb становить 2039,6 ± 6,8 млн pp., ми приймаємо його за вік монациту (рис. 2). Зважаючи на те, що кристалізація монациту обумовлена процесами калішпатизації, отримане значення віку характеризує саме цей процес.

Ділянка в центральній частині с. Верхівня. У межах ділянки трапляються відслонення, складені пегматоїдними гранітами з поодинокими зернами гранату та кордієриту. Пр. В-2/2 відібрано в центральній частині с. Верхівня з пегматоїдного граніту.

Граніт — сірувато-рожева крупнозерниста масивна порода з пегматоїдною структурою, ускладненою пойкілітовими вростками квар-

цу. Порода неоднорідна за мінеральним складом, на 90—95 % складається з великих зерен *калішпат-криптопертиту*, в яких перпендикулярно до орієнтації криптопертитів накладаються субпаралельно орієнтовані пертити. *Плагіоклаз* присутній у вигляді поодиноких інтенсивно пелітизованих зерен з тонкими двійниками та мірмекітами кварцу. *Кварц* утворює округлі або неправильної форми вростки зі звивистими границями. На ділянках з підвищеним вмістом кварцу спостерігаються гніздоподібні скупчення його зерен. На таких ділянках вміст кварцу досягає 40—50 %. *Ак*цесорні мінерали представлені цирконом і монацитом.

Хімічний склад, %: SiO₂ — 74,08, TiO₂ — 0,07, Al₂O₃ — 14,15, Fe₂O₃ — 0,30, FeO — 0,41, MnO — 0,01, MgO — 0,16, CaO — 1,32, Na₂O — 4,48, K₂O — 4,24, P₂O₅ — 0,02, H₂O⁻ — 0,16, B. п. п. — 0,41, S_{заг} — 0,02, *сума* — 99,66.

Час формування граніту визначали за монацитом. Монацити представлені головним чином сильно сплющеними дископодібними кристалами світло-жовтого (~80 %) та бурувато-жовтого кольору. Світло-жовті зерна прозорі, бурувато-жовті — напівпрозорі, останні зазвичай містять дрібні включення, найчастіше бурі. Поверхня в переважній більшості зерен дрібноямчаста, шагренева, зрідка (близько 15 %) рівна, блискуча, контури зерен заокруглені, на їхній поверхні — численні ямки та нарости (сліди-відбитки мінералів сусідів). Після обробки монациту в слабкому розчині соляної кислоти незначна кількість зерен, переважно бурувато-жовті, вкрилася тонкими білими кірочками.

Результати уран-свинцевого ізотопного датування розмірних фракцій монациту, отриманих шляхом скочування кристалів по нахиленій площині, наведені у табл. 4.

За верхнім перетином конкордії дискордією, розрахованою за даними табл. 4, вік монацитів, а отже і пегматиту, що їх вміщує, складає 2036,5 \pm 2,3 млн pp. (рис. 3).

Обговорення результатів. Для мультизернових наважок кристалів циркону отримано дискордантні значення віку, які розходяться не лише за свинець-урановими співвідношеннями, але і за співвідношенням ²⁰⁷Pb/²⁰⁶Pb, що, найвірогідніше, обумовлене домішкою древнього радіогенного свинцю циркону ядер, які були присутні в частині кристалів. Як зазначено вище, за максимальним віком циркону обо-

ISSN 2519-2396. Mineral. Journ. (Ukraine). 2016. 38, No 4

лонок, тобто віком процесу, що призвів до формування мігматиту, треба вважати найменші значення віку (2060 млн рр., див. табл. 1), отримані за ізотопним співвідношенням 207 Pb/ 206 Pb. Максимальне із отриманих значень віку (2102 млн рр.) може слугувати мінімальним значенням віку циркону ядер, але вік ядер насправді може бути значно древнішим. Дещо молодше значення віку (2041,5 млн рр., див. табл. 2) отримано для однієї із двох мультизернових наважок циркону із калішпатизованого плагіограніту. Це значення практично повністю співпадає з віком монацитів і оболонок цирконів із гранітів бердичівського типу, поширених в Жежелівському кар'єрі [8].

Подібні значення віку 2039,6 \pm 6,8 та 2036,5 \pm 2,3 млн рр. ми отримали для монациту із калішпатизованого плагіогнейсу та для монациту із пегматиту відповідно. Цей факт, як і породна асоціація, до якої входять вивчені породи (високоглиноземисті плагіогнейси, гнейси та гранітоїди, що по них розвиваються), підтверджують припущення про їх приналежність до гранулітової асоціації Дністровсько-Бузького мегаблоку.

Донедавна усі супракрустальні породи гранулітової асоціації Дністровсько-Бузького мегаблоку — дністровсько-бузька та бузька серії — вважалися архейськими. За останні роки було отримано беззаперечні докази того, що серед цих супракрустальних утворень є породи палеопротерозойського віку. До таких утворень, насамперед, належать породи березнинської товщі дністровсько-бузької серії [3, 8], окрім того сумнівно виглядає припущення щодо первинно-осадової природи біотитових і гранат-біотитових гнейсів зеленолевадівської товщі [7]. Однак доведено, що значна частина розрізу — тиврівська товща сформована не пізніше 3,65 млрд рр. тому, зазнала значних структурно-метаморфічних перетворень протягом майже 1,7 млрд рр., останні відбувались 1,95 млрд рр. тому [1]. Отже, серед порід гранулітової асоціації Дністровсько-Бузького мегаблоку наявні як архейські, так і палеопротерозойські супракрустальні утворення, передбачається наявність плутонітів такого ж віку.

Попри те, що нами не отримано архейських ізотопних дат, ми не можемо виключити наявність у зоні зчленування архейських утворень, оскільки архейські ізотопні дати для цієї ділянки земної кори були визначені раніше по цирконах із порід основного складу та із гранітоїдів [1].

Висновки. 1. Враховуючи, що поява монациту в мінеральних парагенезисах супракрустальних порід і плагіогранітоїдів пов'язана з процесом їх калішпатизації, а в двопольовошпатових гранітах монацит є синпетрогенним мінералом, визначений інтервал значень ізотопного віку монацитів і цирконів із глиноземистих метаморфічних і ультраметаморфічних порід Дністровсько-Бузького мегаблоку (2,04— 2,1 млрд рр.) вказує етап остаточного формування даних утворень.

2. Не зважаючи на те, що ми не визначили архейські ізотопні дати, передбачаємо, що формування частини структурно-речовинних комплексів Дністровсько-Бузького мегаблоку, поширених у зоні стикування з Росинсько-Тікицьким мегаблоком, як і значної частини породної асоціації Дністровсько-Бузького мегаблоку, відбувалась, найімовірніше, в археї. Про це свідчить тісна асоціація глиноземистих метаморфічних порід та їхніх ультраметаморфічних аналогів із чарнокітоїдами, зафіксована у багатьох відомих розрізах докембрію Побужжя [1, 4—6].

3. Структурно-метаморфічні перетворення палеопротерозойського етапу (2,04—2,1 млрд рр. тому) відбувались синхронно в обох (Дністровсько-Бузькому і Росинсько-Тікицькому) мегаблоках і супроводжувалися активним проявом палінгенно-метасоматичних процесів, що обумовило діафторез архейської інфраструктури Дністровсько-Бузького мегаблоку і виникнення двопольовошпатових гібридних "полімігматитів" і порфіроподібних гранітоїдів.

ЛІТЕРАТУРА

- 1. *Геохронология* раннего докембрия Украинского щита. Архей / Н.П. Щербак, Г.В. Артеменко, И.М. Лесная, А.Н. Пономаренко. Киев : Наук. думка, 2005. 243 с.
- Державна геологічна карта України. Аркуш М-35-ХХІV (Сквира), Центральноукраїнська серія. 1 : 200 000 / В.В. Зюльцле, З.М. Дорковська, М.К. Виходцев, В.В. Бондаренко, Г.Г. Гребнева, С.М. Кулик, В.С. Костюченко, Д.Т. Бевза, Г.С. Сінкевич, Л.П. Нікіташ. — К. : Геоінформ, 2005. — 135 с.
- 3. Довбуш Т.И., Скобелев В.М., Степанюк Л.М. Результаты изучения докембрийских пород западной части Украинского щита Sm-Nd изотопным методом // Минерал. журн. — 2000. — 22, № 2/3. — С. 132—142.

ISSN 2519-2396. Мінерал. журн. 2016. 38, № 4

- 4. Зюльцле О.В., Степанюк Л.М., Зюльцле В.В., Довбуш Т.І., Курило С.І. Радіогеохронологія порід зони зчленування Дністровсько-Бузького та Росинсько-Тікицького мегаблоків. Стаття 1. Геохронологія породних комплексів Росинсько-Тікицького мегаблоку // Мінерал. журн. — 2016. — **38**, № 1. — С. 84—95.
- 5. Лесная И.М. Геохронология чарнокитоидов Побужья. Киев : Наук. думка, 1985. 133 с.
- 6. Пономаренко А.Н., Лесная И.М., Зюльцле О.В., Гаценко В.А., Довбуш Т.И., Кануникова Л.И., Шумлянский Л.В. Неоархей Росинско-Тикичского мегаблока Украинского щита // Геохимия и рудообразование. — 2010. — Вып. 28. — С. 11—16.
- 7. *Степанюк Л.М.* Метасоматична природа біотитових та біотит-гранатових гнейсів Середнього Побужжя // Доп. НАН України. 1997. № 1. С. 133—136.
- 8. Степанюк Л.М., Пономаренко О.М., Петриченко К.В., Курило С.І., Довбуш Т.І., Сергеєв С.А., Родіонов М.В. Урансвинцева ізотопна геохронологія гранітоїдів бердичівського типу Побужжя (Український щит) // Мінерал. журн. — 2015. — **37**, № 3. — С. 51—66.
- 9. *Степанюк Л.М.* Хронология проявления эндогенных процессов в гранулитовых комплексах Днестровско-Бугского мегаблока Украинского щита (конец архея — ранний протерозой) // Минерал. журн. — 1998. — **20**, № 2. — С. 68—73.
- 10. *Щербак Н.П., Бартницкий Е.Н.* Реперные изотопные даты геологических процессов и стратиграфическая схема докембрия Украинского щита // Геохимия и рудообразование. 1995. № 21. С. 3—24.

Надійшла 31.08.2016

REFERENCES

- 1. Shcherbak, M.P., Artemenko, G.V., Lesnaia, I.M. and Ponomarenko, O.M. (2005), *Geokhronolohiia ranneho dokembriia Ukrainskoho shchita. Arkhei*, Nauk. dumka, Kyiv, UA, 243 p.
- Ziultsle, V.V., Dorkovska, Z.M., Vikhodtsev, M.K., Bondarenko, V.V., Grebneva, G.G., Kulik, S.M., Kostyuchenko, V.S., Bevza, D.T., Sinkevich, G.S. and Nikitash, L.P. (2005), *Derzhavna geologichna karta Ukrainy, Arkush M-35-XXIV (Skvyra), Tsentral'noukrains'ka seriia, 1: 200 000,* Geoinform, Kyiv, UA, 135 p.
- 3. Dovbush, T.I., Skobelev, V.M. and Stepanyuk, L.M. (2000), *Mineral. Journ. (Ukraine)*, Vol. 22, No 2-3, Kyiv, UA, pp. 132-142.
- 4. Ziultsle, O.V., Stepanyuk, L.M., Ziultsle, V.V., Dovbush, T.I. and Kurilo, S.I. (2016), *Mineral. Journ. (Ukraine)*, Vol. 38, No 1, Kyiv, UA, pp. 84-95.
- 5. Lesnaia, I.M. (1985), Geokhronologiia charnokitoidov Pobuzh'ia, Nauk. dumka, Kyiv, UA, 133 p.
- 6. Ponomarenko, O.M., Lesnaia, I.M., Ziultsle, O.V., Gatsenko, V.A., Dovbush, T.I., Kanunikova, L.I. and Shumlyanskyy, L.V. (2010), *Geokhimiia i rudoobrazovanie*, Vyp. 28, Kyiv, UA, pp. 11-16.
- 7. Stepanyuk, L.M. (1997), Dop. NAN Ukrainy, No 1, Kyiv, UA, pp. 133-136.
- 8. Stepanyuk, L.M., Ponomarenko, O.M., Petrychenko, K.V., Kurilo, S.I., Dovbush, T.I., Sergeyev, S.A. and Rodionov, M.V. (2015), *Mineral. Journ. (Ukraine)*, Vol. 37, No 3, Kyiv, UA, pp. 51-66.
- 9. Stepanyuk, L.M. (1998), Mineral. Journ. (Ukraine), Vol. 20, No 2, Kyiv, UA, pp. 68-73.
- 10. Shcherbak, M.P. and Bartnitskiy, E.N. (1995), Geokhimiia i rudoobrazovanie, No 21, Kyiv, UA, pp. 3-24.

Received 31.08.2016

О.В. Зюльцле¹, Л.М. Степанюк¹, В.В. Зюльцле², Т.И. Довбуш¹, С.И. Курило¹

 ¹ Институт геохимии, минералогии и рудообразования им. Н.П. Семененко НАН Украины
 03680, г. Киев-142, Украина, пр-т Акад. Палладина, 34 E-mail: olegzjults@gmail.com; stepaniuk@nas.gov.ua; kurylo.sergiy@yandex.ru
 ² Правобережная геологическая экспедиция

ГП "Украинская геологическая экспедиция ГП "Украинская геологическая компания" 09150, Киев. обл., Белоцерк. р-н, с. Фурсы, Украина, ул. Советская, 1-а E-mail: furgeol@mail.ru

РАДИОГЕОХРОНОЛОГИЯ ПОРОД ЗОНЫ СОЧЛЕНЕНИЯ ДНЕСТРОВСКО-БУГСКОГО И РОСИНСКО-ТИКИЧСКОГО МЕГАБЛОКОВ. Статья 2. ГЕОХРОНОЛОГИЯ ПОРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ ДНЕСТРОВСКО-БУГСКОГО МЕГАБЛОКА

Эта статья продолжает статью (опубликована в "Мінералогічному журналі", 2016, № 1), где были изложены результаты изучения акцессорных минералов из пород, составляющих структурно-вещественные комплексы Росинско-Тикичского мегаблока в зоне его сочленения с северной частью Днестровско-Бугского мегаблока. В

данной статье приведены результаты определения возраста цирконов и монацитов из проб, отобранных из глиноземистых метаморфических и ультраметаморфических пород Днестровско-Бугского мегаблока в пределах северной части зоны сочленения Днестровско-Бугского и Росинско-Тикичского мегаблоков, полученные с помощью уран-свинцового изотопного метода. Установлено, что изотопный возраст цирконов и монацитов составляет 2,04—2,1 млрд лет. Максимальное значение возраста цирконов получено для сложно построенных кристаллов с ядрами. Поскольку появление монацита в минеральных парагенезисах данных пород связано с процессами их калишпатизации на заключительном этапе формирования, возраст цирконов и монацитов, который был определен, отражает возрастной рубеж этого этапа. Однако тесная ассоциация глиноземистых пород Днестровско-Бугского мегаблока с чарнокитоидами архейского возраста и характер их соотношения с образованиями диафторированной гранулитовой инфраструктуры Росинско-Тикичского мегаблока свидетельствуют об архейском возрасте начальной фазы формирования указанных пород.

Ключевые слова: циркон, монацит, изотопный возраст, мегаблок, инфраструктура, структурно-вещественный комплекс.

*O.V. Ziultsle*¹, *L.M. Stepanyuk*¹, *V.V. Ziultsle*², *T.I. Dovbush*¹, *S.I. Kurylo*¹

¹ M.P. Semenenko Institute of Geochemistry, Mineralogy and Ore Formation of the NAS of Ukraine
34, Acad. Palladin Av., Kyiv-142, Ukraine, 03680
E-mail: olegzjults@gmail.com; stepaniuk@nas.gov.ua; kurylo.sergiy@yandex.ru
² Geological Expedition Right-Bank State
Enterprise "Ukrainian Geological Company"
1-a, Soviet Str., Fursy vil., Belotserkovsky district,

Kyiv region, Ukraine, 09150 E-mail: furgeol@mail.ru

RADIOGEOCHRONOLOGY OF SUTURE ZONE OF THE DNIESTER-BUG AND ROS'-TIKYCH MEGABLOCKS. Article 2. GEOCHRONOLOGY OF ROCK COMPLEXES OF THE DNIESTER-BUG MEGABLOCK

This article is a continuation of Article 1 (*Mineral. Journ.* (*Ukraine*), Vol. 38, No 1, pp. 84–95), which presents the results of the study of accessory minerals from the rocks that form the structural and substantial complexes of the Ros'-Tikych megablock in the area of suture zone with the northern part of the Dniester-Bug megablock. Article 2 shows the results of determination of the age of zircons and monazites. The U-Pb isotopic method was used to date zircons and monazites sampled from the aluminous metamorphic and ultra-metamorphic rocks of the Dniester-Bug megablock within the northern part of the Dniester-Bug and Ros'-Tikych megablock suture zone. It was found that the isotopic age of zircons and monazites is 2.04–2.1 billion years. Maximum values of zircons age were obtained for the nuclear parts of their zonal grains. Given the fact that the appearance of monazite in the mineral parageneses of these rocks is associated with the kalifeldspatization processes at the final stage of formation, the determined age of zircon and monazite age reflects the milestone of this phase. At the same time, the close association of aluminous rocks of the Dniester-Bug megablock charnockite of the Archean age and the nature of their relationship with the entities of diaphthoresis granulite infrastructure of the Ros'-Tikych megablock evidence for the Archaean age of the initial phase of formation of the aforementioned rocks.

Keywords: zircon, monazite, isotopic age, megablock, infrastructure, structural-material complex.