УДК 550.4:552.4 (477)

# Г.В. Артеменко $^1$ , И.А. Самборская $^1$ , А.В. Мартынюк $^2$

<sup>1</sup> Институт геохимии, минералогии и рудообразования им. Н.П. Семененко НАН Украины 03680, г. Киев-142, Украина, пр. Акад. Палладина, 34 E-mail: regul@igmof.gov.ua; irena.samborska@gmail.com

<sup>2</sup> Криворожская КГП, КП "Южукргеология"
 49000, г. Днепропетровск, Украина, ул. Чернышевского, 11
 E-mail: pravobereg@rambler.ru

# ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ МЕТАБАЗИТОВ И МЕТАКОМАТИИТОВ КРИВБАССА (СРЕДНЕПРИДНЕПРОВСКИЙ МЕГАБЛОК УЩ)

Изучены петрогеохимические особенности метабазитов и метакоматиитов Кривбасса. К вулканогенным породам Восточно-Анновской полосы принадлежат метакоматииты (перидотитовые и базальтовые) и толеитовые метабазальты (магнезиальные и высокожелезистые). Перидотитовые метакоматииты Восточно-Анновской полосы сопоставимы с метакоматиитами КТ формации зеленокаменных структур Среднеприднепровского мегаблока (сурская свита), а высокожелезистые толеитовые базальты — с архейскими базальтами зеленокаменных поясов типа TH 2. Метабазиты Саксаганского района — это метаморфизованные высокожелезистые толеитовые базальты. По геохимическим характеристикам они подобны архейским базальтам зеленокаменных поясов типа TH 2. На диаграмме Zr/Y - Nb/Y метабазиты Восточно-Анновской полосы и Саксаганского района попадают в поле базальтов океанического плато, что свидетельствует об образовании их расплавов из плюмового источника. В отличие от метабазитов конкской серии Высокопольской зеленокаменной структуры, им свойственно низкое содержание MgO, CaO, литофильных (Rb, Sr, Ba) и большее — высокозарядных (Rb, Ta, Ta, Tb, Tb) элементов и Tb39. Метабазиты характеризуются небольшими отрицательными значениями  $\Delta Nb \ (-0.02 \div -0.26)$ , что может быть результатом их метаморфизма и/или захвата ими вещества более древнего фундамента. Racconstant в результате процессов амфиболизации, окварцевания и биотитизации для метабазитов и метакоматиитов Кривбасса характерны привнос  $SiO_2$ ,  $Na_2O$ ,  $K_2O$ , Rb0 и обеднение MgO, CaO0 и P39.

*Ключевые слова*: метабазиты, метакоматииты, Восточно-Анновская полоса, Саксаганский район, РЗЭ, контаминация.

Введение. Вопрос о возрасте метабазитовой толщи Кривбасса рассматривался многими исследователями, но до настоящего времени эта проблема окончательно не решена. На всем протяжении структуры контакт метабазитовой толщи и саксаганских плагиогранитов тектонический, в его пределах проявлены эпигенетические гидротермально-метасоматические процессы амфиболизации, биотитизации, окварцевания, карбонатизации, хлоритизации, сульфидизации, эпидотизации пород, что весь-

© Г.В. АРТЕМЕНКО, И.А. САМБОРСКАЯ, А.В. МАРТЫНЮК, 2015 ма затрудняет его однозначную интерпретацию [7]. Одни исследователи считают этот контакт интрузивным [3, 7, 12], другие полагают, что метабазиты залегают на коре выветривания плагиогранитоидов [1, 5, 8, 14]. Согласно геохронологическим данным, амфиболиты Восточно-Анновской полосы прорваны гранитами возрастом 2614 ± 50 млн лет [15]. В работе [14] на основании датирования циркона из амфиболитов Саксаганского района сделан вывод, что они залегают на кварцитах латовского горизонта и формировались в интервале 3,0—2,96 млрд лет.

В настоящее время ряд исследователей разделяют метабазитовую толщу Кривбасса на вулканогенные породы конкской серии и более молодые метавулканиты новокриворожской свиты [11, 13], другие объединяют их в один литолого-формационный комплекс [9]. Метабазитовая толща на простирании Криворожско-Кременчугской структуры имеет разный состав [4, 8, 9, 11]. Б.И. Малюк [11] и В.В. Покалюк [9] на основании анализа большого количества петрохимических данных показали, что метавулканиты основного и ультраосновного состава Восточно-Анновской полосы сопоставимы с метавулканитами зеленокаменных структур (3С) Среднеприднепровского мегаблока. Отличительной особенностью метабазитов Саксаганского района является развитие субщелочных базальтов и андезито-базальтов вместе с базальтами толеитовой серии [8, 9, 11]. М.Н. Коржнев [8] рассматривал андезито-базальты как аналоги известково-щелочных вулканитов, которые формировались в условиях платформенного режима в передовом рифтогенном бассейне на континентальной окраине андийского типа.

Постановка проблемы. Метабазитовую толшу Криворожско-Кременчугской зоны относят к палеопротерозойским рифтогенным платформенным образованиям либо сопоставляют с метабазитами архейских ЗС Среднеприднепровского мегаблока. Определение генезиса пород метабазитовой толщи Криворожско-Кременчугской структуры может внести важный вклад в решение вопроса о геодинамическом режиме ее формирования. До настоящего времени также недостаточно изучено влияние вторичных изменений на состав пород метабазитовой толщи, что необходимо для достоверной интерпретации геохимических данных.

Цель работы — петрогеохимическое изучение метабазитов и метакоматиитов пород Восточно-Анновской полосы и Саксаганского района Кривбасса и определение возможных геодинамических обстановок их формирования, а также оценка изменений состава РЗЭ при метаморфизме пород метабазитовой толщи.

Методика исследований. Для идентификации геодинамических режимов формирования базитов разработаны методики, основанные на использовании сведений о содержании элементов редкоземельной группы и высокозарядных элементов (Nb, Ta, Zr, Y и Ti) [16—18]. Породы, образовавшиеся в субдукционной

обстановке, характеризуются деплетацией в части концентрации высокозарядных некогерентных элементов (Nb, Ta, в меньшей мере Ті) относительно концентрации крупноионных литофильных элементов (K, Rb, Ba, U и Th). Для оценки степени влияния плюмового источника на геохимическую специализацию базальтов разработана диаграмма на основе отношений высокозарядных несовместимых элементов — Zr, Y, Nb, которые не чувствительны к процессам изменения пород и фракционной кристаллизации [17]. На диаграмме Zr/Y - Nb/Y поля базальтов, выплавленных из глубинных магматических источников (плюмовых) и образовавшихся при частичном плавлении деплетированной верхней мантии (малоглубинные источники), разделены линией, удовлетворяющей математической зависимости  $\Delta Nb = \lg(Nb/Y) + 1,74 - 1,92 \lg(Zr/Y).$ Важной петрогенетической характеристикой ультрабазитов и базитов оказывается содержание в них переходных элементов (V, Cr, и Ni), а также величина отношений Rb/Sr и Ti/ Zr. Концентрация и характер распределения РЗЭ в базитах позволяют оценить механизм их формирования, характеризуют состав источника, степень и условия плавления.

Результаты исследований. Нами выполнены геохимические исследования метабазитов и метакоматиитов Восточно-Анновской полосы (скв. 20520, 20873, 24194) и Саксаганского района (участки шахта им. Ленина (скв. 17814) и Родина) и Криворожской СГС (СГ-8) (рис. 1, 2).

Восточно-Анновская полоса — это моноклинальная структура с устойчивым падением пород на запад в верхних частях, переходящим в отвесное залегание с глубиной [1, 3, 4]. Метабазитовая толща имеет мощность от 100 до 850 м. От метабазитовой толщи Саксаганского района она отделена Демуринским поднятием.

Вулканогенные породы Восточно-Анновской полосы представлены перидотитовыми и базальтовыми коматиитами и толеитовыми базальтами, которые интенсивно изменены вторичными процессами до полного замещения первичных минералов. Они не содержат реликтов первичных структур и представлены амфиболитами актинолитового, актинолитплагиоклазового и актинолит-биотит-плагиоклаз-кварцевого состава. Это крупно- и среднезернистые породы, структура их лепидо- и гранобластовая. По данным химических анализов, среди них установлены магнезиальные

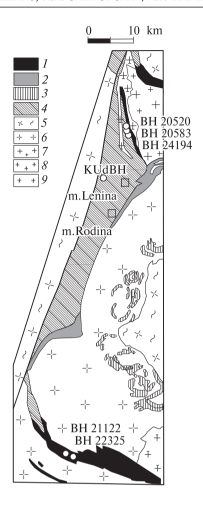
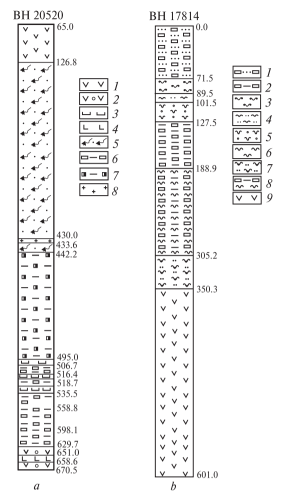


Рис. 1. Схематическая геологическая карта южной части Криворожско-Кременчугской структуры с точками опробования: 1— осадочно-вулканогенные породы конкской серии, 2— осадочно-вулканогенные породы новокриворожской свиты, 3— базиты и метаультрабазиты александровского комплекса, 4— породы криворожской серии, 5— плагиомигматиты днепропетровского комплекса, 6— саксаганские плагиограниты, 7— граниты демуринского комплекса, 8— граниты токовского комплекса, 9— граниты анновского комплекса

Fig. 1. Schematic geological map of south part of the Kryvyi Rih-Kremenchug structure with point sampling: 1— sedimentary-volcanic rocks of Konka series, 2— sedimentary-volcanic rocks of Kryvyi Rih suite, 3— basites and metaultrabasites of Olexandrivka complex, 4— rocks of Kryvyi Rih series, 5— plagiomigmatites of Dnipropetrovs'k complex, 6— plagiogranites of Saxagan complex, 7— granites of Demuryne complex, 8— granites of Tok complex; 9— granites of Hannivka complex

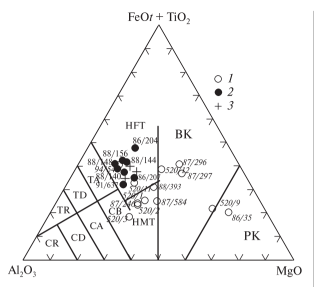
и железистые разновидности (табл. 1, диаграмма MgO —  $(\text{FeO}_t + \text{TiO}_2)$  —  $\text{Al}_2\text{O}_3$  [19] (рис. 3).

На диаграмме *AFM* точки состава исследуемых амфиболитов расположены в поле пород толеитовой серии, кроме обр. 520/1 и 520/3, в



 $Puc.\ 2.$  Схематические колонки скважин: a- скв. 20520: I- амфиболиты (высокомагнезиальные метабазальты), 2- амфиболиты (метабазальты), 3- перидотитовый метакоматиит, 4- базальтовый метакоматиит, 5- кварц-хлорит-плагиоклаз-актинолитовые сланцы, 6- безрудные кварциты, 7- рудные кварциты, 8- аплит-пегматоидные граниты; b- скв. 17814: I- кварцит карбонат-биотит-магнетит-куммингтонитовый, 2- кварцит слюдистый, 3- сланец гранат-кварц-биотит-куммингтонитовый, 4- сланец кварц-хлорит-биотит-серицитовый, 5- сланец серпентин-тальк-тремолитовый, 6- сланец кварц-биотитовый, 7- сланец кварц-амфибол-биотитовый, 8- чередование кварцита слюдистого и сланца кварц-биотитового, 9- амфиболит

Fig. 2. Schematic column of the borehole: a — bh. 20520: l — amphibolites (high-magnesia metabasalts), 2 — amphibolites (metabasalts), 3 — peridotite metakomatiites, 4 — basaltic metakomatiites 5 — quartz-chlorite-plagio-clase-actinolite schist, 6 — barren quartzites, 7 — ore quartzites, 8 — aplite-pegmatoid granites; b — bh. 17814: l — quartzite carbonate-biotite-magnetite-cummingtonite, 2 — quartzite micaceous, 3 — schist garnet-quartz-biotite-cummingtonite, 4 — schist quartz-chlorite-biotite-sericite, 5 — schist serpentine-talc-tremolite, 6 — schist quartz-biotite, 7 — schist quartz-amphibole-biotite, 8 — interchange of micaceous quartzite and quartz-biotite schist, 9 — amphibolite



Puc. 3. Диаграмма MgO — (FeO<sub>4</sub> + TiO<sub>2</sub>) — Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> [19] для амфиболитов Восточно-Анновской полосы (1), Саксанского района (2) и метабазальтов Высокопольской 3С (3): BK — базальтовые коматииты, PK — пикриты, CA — известково-щелочные андезиты, CB известково-щелочные базальты, CD — известково-щелочные дациты, CR — известково-щелочные риолиты, HFT — высокожелезистые толеиты, HMT — высокомагнезиальные толеиты, TA — толеитовые андезиты, TD — толеитовые дациты, TR — толеитовые риолиты Fig. 3. Diagram of MgO – (FeO<sub>4</sub> + TiO<sub>2</sub>) – Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> [19] for the amphibolites of the East-Hannivka zone (1), Saxagan area (2) and metabasalts of Vysokopillya GS (3): BK basaltic komatiites, PK — picrites, CA — calc-alkaline andesites, CB — calc-alkaline basalts, CD — calc-alkaline dacites, CR — calc-alkaline rhyolites, HFT — high-iron tholeiites, HMT - high-magnezian tholeiites, TA tholeiitic andesites, TD — tholeiitic dacites, TR — tholeiitic rhyolites

которых несколько выше содержание щелочей ( $Na_2O + K_2O = 3,59 - 3,77~\%$ ). Точки их состава формируют отчетливые тренды — коматиитовый (перидотитовый коматиит — базальтовый коматиит) и толеитовый (высокомагнезиальные базальты — базальты — высокожелезистые базальты) (рис. 4).

Перидотитовые метакоматииты (скв. 20520, обр. 520/9, 86/35) представлены актинолититами. По химическому составу (SiO $_2$  — 45,66—48,59 %; TiO $_2$  — 0,36—0,39; Al $_2$ O $_3$  — 5,29—8,14; MgO — 24,67—25,71; K $_2$ O — 0,22—0,3 %, табл. 1) это высокомагнезиальная (mg = 71,84—75,54 %), низкокалиевая и низкоглиноземистая порода. Среди них выделяются Al-недеплетированные (Al $_2$ O $_3$ /TiO $_2$  = 22,7) и обогащенные титаном Al-деплетированные перидотитовые коматииты (Al $_2$ O $_3$ /TiO $_2$  = 13,56) [6]. Для них характер-

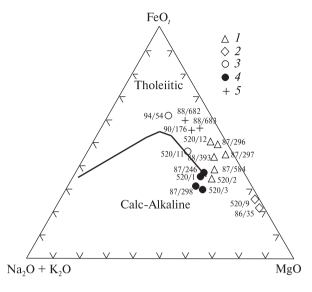


Рис. 4. Диаграмма AFM для пород Восточно-Анновской полосы (1 — базальтовый метакоматиит, 2 — перидотитовый метакоматиит, 3 — метабазальты, 4 — магнезиальные метабазальты) и метабазальтов Высокопольской 3C (5)

Fig. 4. AFM diagram for rocks of the East-Hannivka zone (1—basaltic metakomatiites, 2—peridotitic metakomatites, 3—metabasalts, 4—magnesia metabasalts) and metabasalts of Vysokopillya GS (5)

но содержание Cr = 1890; Co = 87,6 и Ni = 1350 ppm (табл. 2). Концентрация P39 = 20,97 ppm. На мультиэлементной диаграмме перидотитового коматиита (обр. 86/35) выделяются отрицательные аномалии Nb, Sr и Eu (рис. 5). Концентрация P39 = 0 около  $8,2 \cdot PM$ . Они обогащены легкими  $P39 = (La/Sm)_N = 2,53$ ;  $(Yb/Gd)_N = 0,75$ ;  $(La/Yb)_N = 3,32$  (рис. 6; табл. 2). Перидотитовые коматииты имеют низкое значение  $(Nb/La)_N = 0,42$  (табл. 2), наиболее вероятно, что это — результат их метаморфизма. Характер распределения спектров P39 перидотитовых метакоматиитов Восточно-Анновской полосы и Высокопольской 3C подобен. Последние содержат несколько меньше P39 (14,56), Cr (1850) и Ni (116 ppm).

Базальтовые метакоматииты (скв. 20520, обр. 87/296, 87/297; скв. 20873, обр. 87/584, 88/393) состоят из актинолита и рудного минерала (1%). Актинолит призматической формы и содержит мелкие зерна кварца. Порода среднезернистая, структура гранобластовая. По химическому составу ( $SiO_2-49,34-51,92\%$ ;  $TiO_2-0,43-0,69$ ;  $Al_2O_3-7,83-14,88$ ; MgO-10,73-13,92;  $Na_2O-0,6-1,66$ ;  $K_2O-0,05-0,41\%$ ) это основная порода нормальной щелочности, низкоглиноземистая, коэффициент

Габлица 1. Химический состав пород Восточно-Анновской полосы, % Table 1. Chemical composition of rocks of the East-Hannivka zone, %

Компонент	1/520/1	2/520/2	3/87/246	4/520/3	5/520/9	6/86/35	7/520/11	8/87/296	162/18/6	10/520/12	11/87/584	12/88/393	13/94/54
SiO <sub>2</sub>	49,12	47,43	47,96	48,13	45,66	48,59	51,85	49,34	49,91	49,30	51,92	51,78	50,87
TiO <sub>2</sub>	0,32	0,32	0,35	0,30	0,36	0,39	0,62	0,47	69,0	99,0	0,45	0,43	1,43
$Al_2O_3$	16,31	13,76	15,81	17,55	8,14	5,29	13,78	7,83	7,98	10,57	14,88	12,06	14,81
$Fe_2O_3$	3,24	3,35	3,41	2,90	2,23	1,73	3,42	2,65	3,96	6,44	1,34	2,84	2,92
FeO	5,46	5,24	5,90	4,14	7,85	6,26	66,9	11,95	9,36	8,07	7,33	7,50	66,6
MnO	0,17	0,18	0,14	0,12	0,01	0,17	0,17	0,26	0,27	0,28	0,15	0,19	0,21
MgO	10,84	12,13	10,40	10,22	25,71	24,67	8,07	13,28	13,92	11,24	10,73	11,00	5,05
CaO	88'9	10,43	9,43	9,58	2,05	5,75	5,21	9,97	10,30	9,16	8,68	9,36	8,54
Na <sub>2</sub> O	2,14	1,80	1,60	1,89	0,13	0,01	2,43	0,64	09,0	96,0	1,66	1,42	2,49
$K_2O$	1,45	1,23	1,40	1,88	0,22	0,30	1,06	0,20	<0,0>	0,41	0,40	0,13	0,86
S <sub>oom.</sub>	0,58	0,22	<0,02	0,55	0,84	0,39	0,0	0,59	0,03	0,0	Сл.	Не опр	0,02
$P_2O_5$	<0,02	<0,02	0,08	<0,02	<0,02	90,0	<0,02	0,08	80,0	<0,02	0,09	:	0,20
$CO_2$	Не опр.	Не опр.	Не опр.	Не опр.	Не опр.	0,71	Не опр.	Не опр.	Не опр.	Не опр.	0,38	:	0,74
$H_2O^-$	:	: :	0,43	:	:	0,12	:	0,36	0,36	:	0,20	:	0,01
П. п. п.	:	: :	2,87	=	=	5,31	=	2,22	2,16	:	1,49	2,19	1,38
Сумма	99,93	99,66	08,66	16,66	19,66	89,66	99,57	99,84	29,66	99,57	99,70	98,90	99,52
K, %	44,52	41,46	47,23	40,79	28,16	24,46	56,33	52,37	48,90	56,35	44,69	48,45	72,00
$al^{\dagger}$	0,83	99,0	0,80	1,02	0,23	0,16	0,75	0,28	0,29	0,41	0,77	0,57	0,82

Примечание. Скв. 20520: 1—4 — *амфиболит* (магнезиальный метабазальт): 1 — обр. 520/1, гл. 83 м, 2 — обр. 520/2, гл. 104 м, 3 — обр. 87/246, гл. 117,2 м, 4 обр. 520/3, гл. 121,4 м; 5, 6 — актинолити (перидотитовый метакоматиит): 5 — обр. 520/9, гл. 522,8 м, 6 — обр. 86/35, гл. 534 м; 7 — амфиболит (метабазальт), 550, 11, гл. 632,6 м; 8—10 — базальтовый метакоматишт: 8 — обр. 87/296, гл. 651 м, 9 — обр. 87/297, гл. 657 м, 10 — обр. 520/12, гл. 658,6 м. Скв. 20873: 11, 12-6азальтовый метакоматиит: 11-6бр. 87/584, гл. 276 м, 12-6бр. 88/393, гл. 287 м. Скв. 24194: 13-амфиболит (высокожелезистый метабазальт), обр. 94/54, гл. 165,5 м). Химические анализы выполнены в лаборатории ИГМР НАН Украины.

depth 632.6 m; 8–10 — basaltic metakomatiite: 8 — smp. 87/296, depth 651 m, 9 — smp. 87/297, depth 657 m, 10 — smp. 520/12, depth 658.6 m. Bh. 20873: 11, 12 — basaltic depth 121.4 m; 5, 6 — actinolitite (peridotitic metakomatiite): 5 — smp. 520/9, depth 522.8 m, 6 — smp. 86/35, depth 534 m; 7 — amphibolite (metabasalts), smp. 520/11, Note. Bh. 20520: 1-4 — amphibolite (magnesia metabasalts): 1 — smp. 520/1, depth 83 m, 2 — smp. 520/2, depth 104 m, 3 — smp. 87/246, depth 117.2 m, 4 — smp. 520/3, metakomatiite: 11 — smp. 87/584, depth 276 m, 12 — smp. 88/393, depth 287 m. Bh. 24194: 13 — amphibolite (high-iron metabasalts), smp. 94/54, depth 165.5 m. Chemical analyzes were performed in the Laboratory by at IGMOF of the NAS of Ukraine.

Таблица 2. Содержание элементов в породах Кривбасса и Высокопольской 3C, по данным *ICP-MS*, ppm Table 2. Content of elements in rocks of Kryvbass and Vysokopillya GS according to ICP-MS, ppm

Элемент	1/86/35	2/87/584	3/94/54	4/86/204	5/86/207	6/91/637	7/90/176	8/88/682	9/88/683
Rb	<2,00	11,60	41,70	27,00	30,70	12	7,15	<0,20	2,53
Sr	25,00	179	171,00	186,00	173,00	140	41,80	105,00	78,60
Ba	12,40	136,00	342,00	260,00	431,00	93,80	43,90	44,20	21,30
$ \mathbf{v} $	116,00	159,00	221,00	321,00	234,00	224	308,00	314,00	303,00
Cr	1890,00	504,00	108,00	91,20	27,10	22,40	295,00	108,00	247,00
Co	87,60	47,40	45,30	46,90	57,20	50,30	60,50	49,00	51,90
Ni	1350,00	188,00	60,80	65,90	65,90	69,80	81,80	84,80	148,00
Cu	_	_	_	_	_	_	91,50	_	
Zn	_	_	_	_	_	_	83,70	_	_
Ga	_	_	_	_	_	_	15,80	_	_
Y	8,47	9,81	26,40	33,10	13,40	16,50	20,60	22,40	20,00
Nb	1,57	1,97	6,08	5,57	3,06	3,76	2,02	2,39	2,20
Ta	0,11	0,13	0,73	0,39	0,22	0,27	0,14	0,17	0,15
Zr	20,60	45,10	126,00	111,00	51,40	84,50	48,90	54,40	45,90
Hf	0,72	1,27	3,25	3,20	1,71	2,39	1,27	1,53	1,58
U	0,13	0,94	1,04	0,64	0,89	0,85	<0,10	0,13	<0,10
Th	0,42	1,59	5,74	2,52	2,23	3,79	0,62	0,42	0,25
La	3,61	7,80	19,60	11,30	7,52	15,20	2,31	3,34	2,87
Ce	6,91	15,60	41,00	25,70	15,20	29,50	6,00	8,59	7,57
Pr	0,86	1,86	5,28	3,42	1,94	3,49	0,95	1,31	1,14
Nd	3,50	6,90	20,60	15,00	8,06	12,90	5,07	6,39	6,09
Sm	0,92	1,46	4,20	4,24	2,01	2,98	1,91	2,33	2,01
Eu	0,23	0,49	1,22	1,34	0,79	0,80	0,63	0,74	0,66
Gd	1,26	1,47	4,69	4,72	2,14	2,90	2,40	2,81	2,59
Tb	0,25	0,23	0,78	0,85	0,41	0,49	0,46	0,56	0,50
Dy	1,41	1,62	5,05	6,02	2,54	3,03	3,33	3,77	3,62
Но	0,28	0,37	1,01	1,20	0,54	0,65	0,75	0,81	0,81
Er	0,74	0,94	2,71	3,71	1,42	1,76	2,40	2,51	2,19
Tm	0,11	0,16	0,42	0,52	0,19	0,25	0,34	0,35	0,30
Yb	0,78	1,02	2,62	3,37	1,27	1,58	2,28	2,55	2,09
Lu	0,11	0,14	0,38	0,51	0,19	0,20	0,36	0,36	0,33
Mo	_	_	_	_	_	_	0,98	_	_
Sn	_	l _	_	_	_	_	0,68	_	_
Cs	_	_	_	_	_	_	0,43	_	_
W	_	_	_	_	_	_	0,36	_	_
Pb	_	_	_	_	_	_	0,82	_	_
ΣREE	20,97	40,06	109,56	81,90	44,22	75,73	29,19	36,42	32,77
$(La/Yb)_N$	3,32	5,49	5,37	2,41	4,25	6,90	0,73	0,94	0,99
$(La/Sm)_N$	2,53	3,45	3,01	1,72	2,42	3,29	0,78	6,05	0,92
$(Yb/Gd)_N$	0,75	0,84	0,68	0,86	0,72	0,66	1,15	1,10	0,98
Eu/Eu*	0,65	1,02	0,84	0,92	1,17	0,83	0,90	0,88	0,88
$(Nb/La)_N$	0,42	0,24	0,31	0,49	0,41	0,25	0,87	0,72	0,77
$\Delta Nb$	_	-0,23	-0,20	-0,04	-0,02	-0,26	0,01	0,03	0,09
Zr/Y	_	_	4,77	3,35	3,84	5,12	2,37	2,43	2,30
		1	.,,,	2,55		5,12			

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Восточно-Анновская полоса: 1 — перидотитовый метакоматиит, обр. 86/35, скв. 20520, гл. 534 м; 2 — базальтовый метакоматиит, обр. 87/584, скв. 20520, гл. 534 м; 3 — высокожелезистый метабазальт, обр. 94/54, скв. 24194, гл. 165,5 м. Саксаганская синклиналь: 4-6 — амфиболит: 4 — шахта Родина, гор. 1240 м, обр. 86/204, 5 — там же, обр. 86/207, 6 — Криворожская СГС, гл. 4335,8 м, обр. 91/637. Высокопольская 3C: 7-9 — метабазальт, сурская свита: 7 — скв. 21122, гл. 217 м, обр. 90/176, 8 — скв. 22325, гл. 262,5 м, обр. 88/682, 9 — там же, гл. 468,5— 470,5 м, обр. 88/683.

N o t e. East-Hannivka zone: 1 — peridotite metakomatiite, smp. 86/35, bh. 20520, depth 534 m; 2 — basalt metakomatiite, smp. 87/584, bh. 20520, depth 534 m; 3 — high-iron metabasalt, smp. 94/54, bh. 24194, depth 165.5 m. Saxagan area: 4-6 — amphibolite: 4 — mine Rodina, horizon 1240 m, smp. 86/204, 5 — the same, smp. 86/207, 6 — Kryvyi Rih KGR, depth 4335.8 m, smp. 91/637. Vysokopillya GS: 7-9 — metabasalt, Sura suites: 7 — bh. 21122, depth 217 m, smp. 90/176, 8 — bh. 22325, depth 262.5 m, smp. 88/682, 9 — the same, depth 468.5—470.5 m, smp. 88/683.

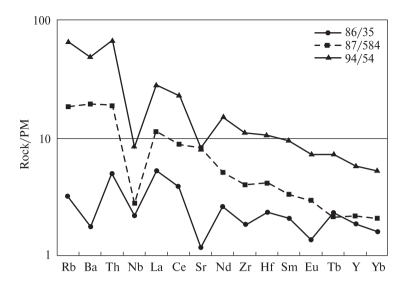
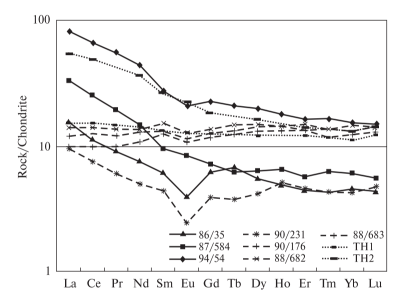


Рис. 5. Мультиэлементная диаграмма для перидотитового (обр. 86/35) и базальтового (обр. 87/584) коматиитов и высокожелезистого амфиболита (обр. 94/54) Восточно-Анновской полосы. Нормирование на примитивную мантию [20]

*Fig. 5.* Multielement diagram for peridotite (smp. 86/35) and basaltic (smp. 87/584) komatiites and high-iron amphibolites (smp. 94/54) of the East-Hannivka zone. Rationing on the primitive mantle [20]

Рис. 6. Графики распределения РЗЭ перидотитового (обр. 86/35) и базальтового (обр. 87/584) коматиитов, высокожелезистого амфиболита (обр. 94/54) Восточно-Анновской полосы и метабазальтов (обр. 90/176, 88/682, 88/683) и перидотитового коматиита (обр. 90/231) Высокопольской ЗС. Нормирование на хондрит С1 [20]. ТН 1 и ТН 2 — архейские базальты зеленокаменных поясов, по К. Конди [6]

Fig. 6. REE distribution graphs for peridotite-(sample 86/35) and basalt- (sample 87/584) komatiites, high-iron amphibolite (sample 94/54) of the East-Hannivka zone and metabasalts (sample 90/176, 88/682, 88/683) and peridotite komatiites (sample 90/231) of Vysokopillya GS. Rationing on C1 chondrite [20]. TH 1 and TH 2 — Archean greenstone belts basalts by K. Condie [6]



железистости ( $K_{\phi}$ ) — 44,7—52, % [10] (табл. 1). В них высокое содержание Cr (504) и Ni (188 ppm) (табл. 2). На диаграмме Zr/Y — Nb/Y фигуративная точка их состава расположена в поле базальтов океанического плато, что свидетельствует об образовании их расплава из плюмового источника (рис. 6). Концентрация P39 — 40,06 ppm. На мультиэлементной диаграмме базальтового коматиита (обр. 87/584) выделяются отрицательная аномалия Nb и положительные Sr и Eu (рис. 5). Распределение P39 дифференцированное — (La/Yb) $_N$  = 5,49. Обогащенность их легкими P39 ((La/Sm) $_N$  = 3,45, (Yb/Gd) $_N$  = 0,84) обусловлена, вероятно, наложенными процессами (рис. 6; табл. 2).

Высокомагнезиальные амфиболиты (метабазальты, скв. 20520, обр. 520/1-520/3, 87/246) актинолит-плагиоклазового состава содержат:  ${
m SiO}_2 - 47,43-49,12~\%; \ {
m TiO}_2 - 0,3-0,35; \ {
m Al}_2{
m O}_3 - 13,76-17,55; \ {
m MgO} - 10,22-12,13; \ {
m Na}_2{
m O} - 1,6-2,14; \ {
m K}_2{
m O} - 1,23-1,88~\% \ ({
m табл.}\ 1).$  Это умеренно- и высокоглиноземистая основная порода нормальной щелочности с повышенным содержанием MgO [10]. Их  ${
m K}_{\varphi}$  варьирует от 40,8 до 47,23 %. Отличаются от метаморфизованных базальтовых коматиитов более высоким содержанием  ${
m Al}_2{
m O}_3$ ,  ${
m Na}_2{
m O}$ ,  ${
m K}_2{
m O}$  и более низким  ${
m TiO}_2$  +  ${
m FeO}_t$  (диаграммы 2 и 3, табл. 1).

Амфиболиты (метабазальты, скв. 20520, обр 520/11) актинолит-биотит-плагиоклаз-кварцевого состава. По химическому составу (SiO $_2$  — 51,85 %; TiO $_2$  — 0,62; Al $_2$ O $_3$  — 13,78; MgO — 8,07; Na $_2$ O — 2,43; K $_2$ O — 1,06 %) это основная порода нормальной щелочности, низкоглиноземистая, К $_{\Phi}$  = 56,33 % [10] (табл. 1).

Высокожелезистые амфиболиты (метабазальты, скв. 24194, обр. 94/54) состоят из светлозеленого амфибола актинолит-тремолитового ряда (45 %), кварца (35), плагиоклаза (10), биотита (10 %) и единичных зерен рудного минерала. Порода среднезернистая, структура лепидогранобластовая. По химическому составу (SiO<sub>2</sub> — 50,87 %; Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> — 14,81; СаО — 8,54; Na<sub>2</sub>O — 2,49; K<sub>2</sub>O — 0,86 %) это основная нормально-щелочная порода [10]. Она имеет несколько повышенное содержание ТіО (1,43 %) и низкое MgO (5,05 %). Порода характеризуется высоким  $K_{\phi} = 72~\%$ , умеренноглиноземистая (табл. 1). Характерно такое содержание переходных элементов: V — 221 ppm; Cr - 108; Co - 45,3; Ni - 60,8 ppm, высокозарядных: Y - 26,4 ppm; Nb - 6,08; Ta - 0.73; Zr - 126; Hf - 3.25 ppm (табл. 2). Ha мультиэлементной диаграмме высокожелезистых метабазальтов выделяются отрицательные аномалии Nb, Sr и Eu (рис. 5). Распределение P39 дифференцированное —  $(La/Yb)_N = 5,37$ ;  $\Sigma P39 = 109,56$  ppm. На диаграмме Zr/Y — Nb/Y фигуративная точка их состава расположена в поле базальтов океанического плато, что указывает на образование их расплава из плюмового источника (рис. 7).

Саксаганский район (длина ~30 км и ширина 1,5—2,5 км) характеризуется сложноскладчатой структурой с развитием сжатых и опрокинутых на восток складок, простирающихся в северо-северо-восточном направлении [1, 3, 5]. Они осложнены поперечными антиклинальными или флексурными изгибами (рис. 1), выделяются также несколько крупных продольных тектонических разрывов. Амфиболиты новокриворожской свиты залегают в основании разреза криворожской серии и окаймляют все складчатые структуры Кривбасса. В северной части саксаганской синклинали, в районе рудника им. Ленина, они достигают мощности 1200 м. В нижней части разреза залегают черно-зеленые амфиболиты с гранобластовой, лепидогранобластовой, реже порфиробластовой структурами. Согласно [9], они представлены базальтами и андезито-базальтами.

Из этого района изучены образцы амфиболитов из шахт Родина и им. Ленина (скв. 17814) и из Криворожской сверхглубокой скважины (СГ-8).

Участок шахта им. Ленина. Скв. 17814 с горизонта 1200 м пересекла кварциты и сланцы саксаганской и скелеватской свит и в интервале

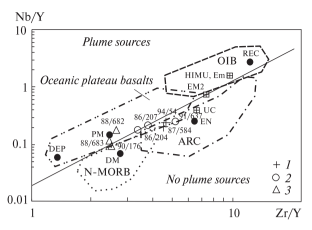
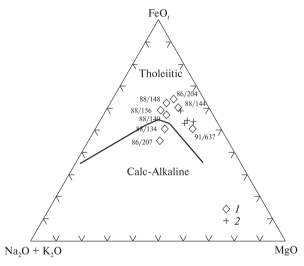


Рис. 7. Диаграмма Zr/Y - Nb/Y [15] для амфиболитов Восточно-Анновской полосы (1), Саксаганского района (2) и метабазальтов Высокопольской 3C(3)

Fig. 7. Zr/Y - Nb/Y diagram [15] for amphibolites of the East-Hannivka zone (1), Saxagan area (2) and metabasalts of Vysokopillya GS (3)



*Рис. 8.* Диаграмма *AFM* для амфиболитов Саксаганской синклинали (1) и метабазальтов Высокопольской 3C(2)

Fig. 8. AFM diagram for amphibolites of Saxagan area (1) and metabasalts of Vysokopillya GS (2)

465,2—601,0 м вскрыла амфиболиты (высокожелезистые метабазиты). В керне амфиболитов наблюдаются зеркала скольжения, зоны трещиноватости, брекчирования, рассланцевания, а также зоны с сульфидной минерализацией. Им свойственны процессы амфиболитизации, окварцевания и карбонатизации. В некоторых интервалах амфиболиты разбиты на отдельные блоки ветвящимися разноориентированными прожилками кварцевого и кварц-карбонатного состава мощностью от 1 до 4—5 мм.

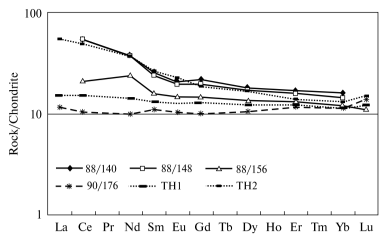


Рис. 9. Графики распределения РЗЭ амфиболитов участка шахта им. Ленина (обр. 88/140, 88/148, 88/156/1). Для сравнения приведен спектр РЗЭ метабазальтов Высокопольской ЗС (обр. 90/176). Нормирование на хондрит С1 [20]. Содержание РЗЭ определено методом изотопного разбавления на массспектрометре МИ-1320 в лаборатории ИГМР НАН Украины

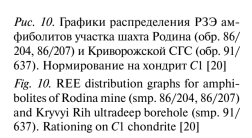
Fig. 9. REE distribution graphs for amphibolites of Lenina mine (sample 88/140, 88/148, 88/156/1). For comparison, show the spectra of REE metabasalts of Vysokopillya GS (sample 90/176). Rationing on C1 chondrite [20]. REE content was determined by isotope dilution on mass-spectrometer MI-1320 in the Laboratory of IGMOF of the NAS of Ukraine

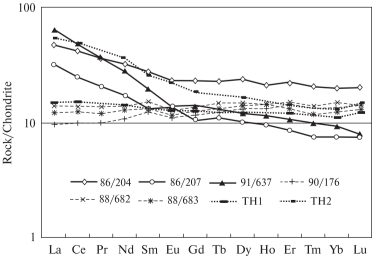
Для геохимических исследований отобраны образцы амфиболитов 88/134, 88/140, 88/144, 88/148, 88/156. Они неравномернозернистые (с порфировыми вкрапленниками кварца и амфибола), структура их лепидогранобластовая. Состоят из амфибола (80 %) актинолит-тремолитового ряда и роговой обманки, кварца (10— 15), рудного минерала (1-5), биотита (ед. зерна — 5 %) и сдвойникованного плагиоклаза основного состава (ед. зерна). Они отличаются повышенным содержанием SiO<sub>2</sub> (50,6—55,54 %), низким — MgO (4,3-6,37) и CaO (7,4-9,5),  $Na_2O + K_2O = 2,65-4,4$  %. На диаграмме *AFM* фигуративные точки их состава находятся в поле пород толеитовой серии, кроме обр. 88/ 134, который попадает в поле известково-щелочных пород (SiO<sub>2</sub> — 52,77, Na<sub>2</sub>O +  $K_2O$  = = 4,4 %, рис. 8; табл. 3). Амфиболиты умеренно- и низкоглиноземистые, высокожелезистые ( $K_{\phi} = 65,2-75,4\%$ ) (табл. 3; рис. 3).

В обр. 88/156 наблюдается меньшее содержание легких РЗЭ, чем в обр. 88/140 и 88/148

(табл. 4; рис. 9). Он отличается меньшим содержанием  $Al_2O_3$  (12,80 %), CaO (7,40), большим  $K_2O$  (0,94) и величиной K/Rb отношения (260). Содержит больше нормативного Or (5,56 %) и меньше An (19,13) (табл. 3—5). Эти данные свидетельствуют о подвижности легких РЗЭ в базитах в результате наложенных метаморфических процессов. По характеру распределения РЗЭ и величине Zr/Y отношения высокожелезистые толеитовые метабазиты участка шахта им. Ленина подобны архейским базальтам зеленокаменных поясов типа TH 2, по K. Конди [6].

Криворожская СГС. Амфиболит (обр. 91/637) крупнозернистый, структура его лепидогранобластовая. Минеральный состав, %: амфибол актинолит-тремолитового ряда (80), кварц (17), биотит (2) и рудный минерал (1). По химическому составу ( $SiO_2-55,54$  %;  $Na_2O-1,8$ ;  $K_2O-0,62$ ;  $Na_2O+K_2O=2,42$  %) это основная порода нормальной щелочности (табл. 1). Характерно повышенное содержание  $SiO_2$  и





низкое MgO (6,36 %). Порода умеренноглиноземистая,  $K_{\phi} = 61,3$  %. Распределение P39 сильно дифференцированное  $(La/Yb)_N = 6,90$ . Наблюдается обогащение легкими P39 —  $(La/Sm)_N = 3,29$ ;  $(Yb/Gd)_N = 0,66$  (рис. 10), которое обусловлено, вероятно, их привносом при метаморфизме. На диаграмме Zr/Y - Nb/Y фигуративная точка их состава попадает в поле базальтов океанического плато (рис. 7).

Участок шахта Родина (гор. 1240 м). Амфиболит (обр. 86/204) неравномернозернистый, структура его гранобластовая. Состоит из амфибола (80 %) актинолит-тремолитового ряда и роговой обманки, кварца (5), биотита (5) и рудного минерала (10 %). По химическому составу ( $\mathrm{SiO_2}-49,38$  %;  $\mathrm{Al_2O_3}-12,38$ ;  $\mathrm{TiO_2}-1,91$ ; MgO -6,28; CaO -8,42;  $\mathrm{Na_2O}+\mathrm{K_2O}=3,60$  %,  $\mathrm{K_{\varphi}}=71,34$  %) это основная порода

нормальной щелочности, низкоглиноземистая и высокожелезистая (табл. 3). На диаграмме *AFM* они попадают в поле пород толеитовой серии (рис. 8). Для них характерно такое содержание переходных элементов: V — 321 ppm; Cr — 91,2; Co — 46,9; Ni — 65,9 ppm, высокозарядных: Y — 33,1 ppm; Nb — 5,57; Ta — 0,39; Zr — 111; Hf — 3,2 ppm (табл. 2). Содержание РЗЭ — 81,9 ppm (табл. 2). Распределение РЗЭ дифференцированное —  $(\text{La/Sm})_N = 1,72$ ; (Yb/Gd)<sub>N</sub> = 0,86;  $(\text{La/Yb})_N = 2,41$ .

Амфиболит (обр. 86/207) крупнозернистый, структура его гранобластовая. Состоит из амфибола актинолит-тремолитового ряда (70 %) и роговой обманки, кварца (15), биотита (10), плагиоклаза (2) и рудного минерала (1—2 %). Плагиоклаз основного состава, сдвойникован. По химическому составу (SiO<sub>2</sub> — 50,80 %;

Таблица 3. Химический состав амфиболитов Саксаганского района и Высокопольской 3С, % Table 3. Chemical composition of amphibolites of Saxagan area and Vysokopillya GS, %

Компонент	1/88/134	2/88/140	3/88/144	4/88/148	5/88/156	6/91/637	7/86/204	8/86/207	9/90/176	10/88/682	11/88/683
SiO <sub>2</sub>	52,77	51,10	50,60	54,20	53,50	48,34	49,38	50,80	47,95	50,58	49,44
TiO <sub>2</sub>	0,91	1,34	1,05	1,12	1,04	1,43	1,91	0,47	0,76	0,80	1,04
$Al_2O_3$	13,80	14,30	13,65	14,38	12,80	13,66	12,38	13,60	16,31	14,04	14,02
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,52	1,00	3,29	3,04	2,20	1,18	3,03	>0,10	1,87	1,79	1,26
FeO	9,72	10,10	11,00	10,15	10,90	11,01	12,60	11,52	10,65	11,94	11,30
MnO	0,16	0,28	0,22	0,18	0,34	0,27	0,25	0,27	0,21	0,10	0,24
MgO	6,00	4,90	6,00	4,30	4,80	6,26	6,28	7,74	7,53	6,35	8,14
CaO	8,50	8,30	9,50	8,30	7,40	8,98	8,42	6,37	9,92	9,58	10,85
Na <sub>2</sub> O	4,00	2,90	2,10	2,30	2,90	1,80	2,85	5,14	2,34	2,10	1,37
K <sub>2</sub> O	0,40	0,64	0,55	0,60	0,94	0,62	0,75	2,18	0,20	0,40	0,30
S <sub>общ.</sub>	_	0,16	_	_	0,11	0,14	0,12	>0,02	0,08	0,15	0,16
$P_2O_5$	0,05	0,17	0,10	0,10	0,14	0,22	0,18	0,03	0,10	0,12	0,09
CO <sub>2</sub>	_	2,69	_	_	1,15	_	0,28	Не опр.	_	_	_
H <sub>2</sub> O <sup>-</sup>	0,23	Сл.	0,10	0,05	0,20	0,02	0,01	0,06	0,03	0,12	0,12
П. п. п.	2,05	1,61	1,50	1,40	1,45	5,68	1,40	1,96	1,41	1,61	1,78
Сумма	100,11	99,60	99,66	100,12	99,95	99,61	99,83	100,14	99,57	99,68	100,11
Κ <sub>φ</sub> , %	65,20	69,38	70,43	75,41	73,00	61,29	71,34	60,02	62,44	68,38	60,68
al <sup>'</sup>	0,80	0,89	0,67	0,82	0,72	0,88	0,57	0,70	0,81	0,70	0,68

П р и м е ч а н и е. Саксаганская синклиналь, *амфиболиты*: 1-5 — шахта им. Ленина, гор. 1200 м, скв. 17814 со ствола: 1- гл. 474,5-474,7 м, обр. 88/134,2- гл. 501,2-501,3 м, обр. 88/140,3- гл. 507-507,1 м, обр. 88/144,4- гл. 512,7 м, обр. 88/148,5- гл. 562,8-563 м, обр. 88/156;6- Криворожская СГС, гл. 4335,8 м, обр. 91/637;7,8- шахта Родина, гор. 1240 м: 7- обр. 86/204,8- обр. 86/207. Высокопольская ЗС, *миндалекаменные амфиболиты*: 9- скв. 21122, гл. 217 м, обр. 90/176,10- скв. 22325, гл. 262,5 м, обр. 88/682,11- скв. 22325,гл. 468,5-470,5 м, обр. 88/683. Химические анализы выполнены в лаборатории ИГМР НАН Украины.

Note. Saxagan area, *amphibolites*: 1—5—bh. 17814 from horizon 1200 of Lenin mine: 1—int. 474.5—474.7 m (smp. 88/134), 2—int. 501.2—501.3 m (smp. 88/140), 3—int. 507—507.1 m (smp. 88/144), 4—int. 512.7 m (smp. 88/148), 5—int. 562.8—563 m (smp. 88/156); 6— Kryvyi Rih KGR, depth 4335.8 m (smp. 91/637); 7, 8—Rodina mine, horizon 1240 m: 7—smp. 86/204, 8—smp. 86/207. Vysokopillya GS, *amygdaloidal amphibolites*: 9—bh. 21122, depth 217 m (smp. 90/176), 10—bh. 22325, depth 262.5 m (smp. 88/682), 11—bh. 22325, int. 468.5—470.5 m (smp. 88/683). Chemical analyzes were performed in the Laboratory at IGMOF of the NAS of Ukraine.

 $Al_2O_3-13,6$ ;  $TiO_2-0,47$ ; MgO-7,74; CaO-6,37;  $Na_2O+K_2O=7,32$  %) это основная порода субщелочного ряда, низкоглиноземистая,  $K_{\Phi}=60,02$  % (табл. 3). На диаграмме *AFM* попадает в поле пород известково-щелочной серии (рис. 8). По сравнению с обр. 86/204, в нем выше содержание щелочей, Ва (431 ppm), высокозарядных элементов (Y -13,4 ppm; Nb-3,06; Ta-0,22; Zr-51,4; Hf-1,71 ppm) и меньше -V (234 ppm) и Cr (27,1). В его нормативном составе рассчитаны нефелин (13,51 %) и оливин (19), содержится значи-

Таблица 4. Содержание элементов в метабазитах шахты им. Ленина (скв. 17814) Саксаганского района и Высокопольской ЗС, г/т Table 4. The content of elements in the metabasites of the Lenin mine (bh. 17814) of Saxagan area and Vysokopillya GS, ppm

Компонент	1/88/140	2/88/148	3/88/156	4/90/176
Rb	24	23	30	_
Sr	174	224	263	_
Zr	124	142	117	_
La	_	_	_	2,716
Ce	32,92	32,78	12,90	6,327
Nd	17,23	17,53	11,07	4,613
Sm	3,846	3,640	2,437	1,672
Eu	1,190	1,132	0,845	0,593
Gd	4,493	4,007	3,018	2,089
Dy	4,549	4,318	3,416	2,639
Er	2,748	2,609	2,190	1,952
Yb	2,716	2,455	2,032	1,925
Lu	_	0,184	0,279	0,354
$Ce_N/Yb_N$	3,1	3,5	1,7	0,9
$\operatorname{Ce}_{N}/\operatorname{Sm}_{N}$	2,1	2,2	1,3	0,9
$Yb_N/Gd_N$	0,8	0,8	0,8	1,1
Eu/Eu*	0,88	0,91	0,95	0,97
K/Rb	240	216	260	_

П р и м е ч а н и е. Скв. 17814, гор. 1200 м, шахта им. Ленина: 1-3- амфиболит: 1- гл. 501,2—501,3 м, обр. 88/140, 2- гл. 512,7 м, обр. 88/148, 3- гл. 562,8—563 м, обр. 88/156. Высокопольская 3С: 4- метабазальт, сурская свита, скв. 21122, гл. 217 м, обр. 90/176. РЗЭ определены методом изотопного разбавления в ИГМР НАН Украины. Rb, Sr, Zr — методом РФА в лаборатории ИГН НАН Украины.

N o t e. Bh. 17814, from horizon 1200 m of Lenin mine: 1—3 — amphibolite: 1 — depth 501.2—501.3 m, smp. 88/140, 2 — depth 512.7 m, smp. 88/148, 3 — depth 562.8—563 m, smp. 88/156. Vysokopillya GS: 4 — metabasalt, Sura suite, bh. 21122, depth 217 m, smp. 90/176. REE were determined by isotope dilution at IGMOF of the NAS of Ukraine. Rb, Sr, Zr were determined by XRF Laboratory of IGN of the NAS of Ukraine.

тельно больше Or и меньше Ab и An (табл. 5). Геохимические данные и минеральный состав указывают на большую степень измененности состава амфиболита обр. 86/207, чем обр. 86/204.

Распределение РЗЭ амфиболита сильно дифференцированное —  $(\text{La/Sm})_N = 2,42$ ;  $(\text{Yb/Gd})_N = 0,72$ ;  $(\text{La/Yb})_N = 4,25$  (рис. 10; табл. 2). Низкая величина отношения  $(\text{Nb/La})_N = 0,41$ — 0,49 указывает на контаминацию их расплава коровым материалом (табл. 2). На диаграмме Zr/Y - Nb/Y фигуративные точки их состава расположены в поле базальтов океанического плато, что свидетельствует об образовании их расплава из плюмового источника (рис. 7).

Таким образом, в результате наложенных процессов в амфиболите обр. 86/207 наблюдается существенное уменьшение содержания CaO, высокозарядных элементов, P3 $\Theta$  и увеличение — SiO<sub>2</sub>, Na<sub>2</sub>O и K<sub>2</sub>O. Согласно [2], к понижению содержания всего спектра P3 $\Theta$  в амфиболитах может привести регрессивное изменение амфиболов.

Выводы. Согласно петрогеохимическим данным, метабазитовая толща в Кривбассе имеет неоднородное строение. В Восточно-Анновской полосе она включает коматииты (перидотитовые и базальтовые) и толеитовые базальты (магнезиальные, нормальные и высокожелезистые). По геохимическим особенностям перидотитовые метакоматииты сопоставимы с метакоматиитами КТ формации зеленокаменных структур Среднеприднепровского мегаблока (сурская свита), а высокожелезистые толеитовые базальты — с базальтами архейских зеленокаменных поясов типа ТН 2.

Амфиболиты Саксаганского района — это метаморфизованные высокожелезистые толеитовые базальты. По геохимическим характеристикам они подобны архейским базальтам зеленокаменных поясов типа ТН 2. Некоторые образцы метабазитов оказались в поле известково-щелочных пород, в их нормативном составе рассчитаны нефелин и оливин. Очевидно, вторичные изменения в них проявились более интенсивно.

Амфиболиты Саксаганского района отличаются от амфиболитов Высокопольской ЗС меньшим содержанием MgO, CaO, литофильных (Rb, Sr, Ba) и большим — высокозарядных (Nb, Ta, Zr, Hf, U, Th) элементов и ЛРЗЭ.

На диаграмме Zr/Y — Nb/Y метабазиты Восточно-Анновской полосы и Саксаганского ра-

Номер образца	Q	Or	Ab	An	Ne	Di	Ну	Ol	Mt	I1	Ap
88/140	7,22	3,78	24,54	23,06	_	_	28,23	_	1,45	2,54	0,39
88/148	10,85	3,55	19,46	27,14	_	11,19	19,72	_	4,41	2,13	0,23
88/156	7,79	5,56	24,54	19,13	_	7,87	25,12	_	3,19	1,98	0,32
86/204	_	4,52	24,61	19,14	_	18,51	23,10	1,66	4,26	3,70	0,40
86/207	_	13,09	19,26	7,71	10,6	19,87		19,01	3,02	0,91	0,07
91/637	4,55	3,90	16,23	29,13	_	13,85	25,31	_	3,51	2,89	0,51
90/176	_	1,21	20,23	34,12	_	12,74	18,84	7,80	3,26	1,47	0,22
88/682	3,26	2,42	18,16	28,30	_	16,15	26,25	_	3,55	1,55	0,27
88/683	2,76	1,81	11,81	31,80	_	18,40	27,76	_	3,35	2,01	0,20

Таблица 5. Нормативный состав минералов (CIPW) амфиболитов Саксаганского района и Высокопольской ЗС Table 5. CIPW norm calculation for amphibolites of Saxagan zone and Vysokopillya GS

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. *Символы минералов*: Ab — альбит, An — анортит, Ap — апатит, Di — диопсид, Hy — гиперстен, Il — ильменит, Mt — магнетит, Ne — нефелин, Ol — олигоклаз, Or — ортоклаз, Q — кварц.

N ot e. *Symbols of minerals*: Ab — albite, An — anorthosite, Ap — apatite, Di — diopside, Hy — hypersthene, II — ilmenite, Mt — magnetite, Ne — nepheline, Ol — oligoclase, Or — orthoclase, Q — quartz.

йона попадают в поле базальтов океанического плато, что свидетельствует об образовании их расплавов из плюмового источника. Фигуративные точки состава метабазитов Кривбасса формируют свою область (Zr/Y = 3,35-5,12), отдельную от метабазитов Высокопольской 3С, для которых Zr/Y = 2,3-2,43. Согласно этим данным, метабазиты Кривбасса и вулканиты коматиит-толеитовой формации зеленокаменных структур Среднеприднепровского мегаблока могли сформироваться в течение одного этапа магматизма, связанного с

подъемом мантийного плюма в мезоархее (3,2—3,0 млрд лет).

В результате процессов амфиболизации, окварцевания и биотитизации в метабазитах и метакоматиитах Кривбасса наблюдается привнос  $SiO_2$ ,  $Na_2O$ ,  $K_2O$ , Rb и обеднение — MgO, CaO и P3Э. Метабазиты характеризуются небольшими отрицательными значениям  $\Delta$ Nb ( $-0.02 \div -0.26$ ), малой величиной (Nb/La)<sub>N</sub> (0.25 - 0.49), что свидетельствует об их метаморфизме и/или контаминации первичных расплавов коровым материалом.

#### ЛИТЕРАТУРА

- 1. Акименко Н.М., Белевцев Я.Н., Горошников Б.И., Дубинкина Р.П., Ищенко Д.И., Каршенбаум А.П., Кулишов М.П., Лященко К.П., Максимович В.Л., Скуридин С.А., Сироштан Р.И., Тохтуев Г.В., Фоменко В.Ю., Щербакова К.Ф. Геологическое строение и железные руды Криворожского бассейна. М.: Госгеолтехиздат, 1957. 278 с.
- 2. Другова Г.М., Скублов С.Г. Геохимия редкоземельных элементов в метаморфических амфиболах // Геохимия. 2003. № 2. С. 172—180.
- 3. Железисто-кремнистые формации Украинского щита / Отв. ред. Н.П. Семененко. Киев : Наук. думка, 1978 T. 2. 365 c.
- 4. *Змиевский Г.Е., Паранько И.С., Золотарева Л.И.* Комплексное геологическое изучение района бурения Криворожской сверхглубокой скважины (вторая очередь, ГИП 2: (заключ. отчет) / Поисково-сьемоч. отряд Криворож. ГРЭ. Кривой Рог, 1990.
- 5. *Каляев Г.И.* Тектоника докембрия Украинской железорудной провинции. Киев : Наук. думка, 1965. 190 с
- 6. *Конди К.* Архейские зеленокаменные пояса. М. : Мир, 1983. 390 с.
- 7. *Коноваленко Н.О., Бутирін В.К., Паранько І.С.* Особливості будови східного контакту метавулканогенноосадової товщі Криворізького басейну з вміщуючими гранітоїдами // Геол.-мінерал. вісн. — 2005. — № 2. — С. 13—19.
- 8. Коржнев М.Н., Покалюк В.В. Геохимические особенности метабазитов Криворожского бассейна // Докл. АН Украины. 1993. N 1. C.70 74.
- 9. *Кулиш Е.А.*, *Покалюк В.В.*, *Яценко В.Г.*, *Великанова О.Ю*. Вулканизм и седиментогенез зеленокаменного этапа раннедокембрийской истории Кривбасса. Киев, 2008. 146 с.
- 10. *Магматические* горные породы. Классификация, номенклатура, петрография / Гл. ред. О.А. Богатиков. М.: Наука, 1983. Т. 1, ч. 2. С. 366—767.

- 11. *Малюк Б.И.*, *Колий В.Д.*, *Паранько И.С*. Петрохимическое сопоставление метавулканитов криворожской и конкско-верховцевской серий // Сов. геология. 1991. № 11. С. 65—70.
- 12. Никольский А.П. Соотношение плагиогранитов с породами криворожской и курской серий // Сов. геология. 1990. № 3. С. 67—70.
- 13. *Паранько І.С., Бутирін В.К., Козар М.А.* До питання про стратиграфічне розчленування метавулканогенноосадових відкладів Криворізької структури // Мінер. ресурси України. — 2005. — № 3. — С. 35—40.
- 14. *Степанюк Л.М., Бобров О.Б., Паранько І.С., Пономаренко О.М., Сергеєєв С.А.* Генезис та вік циркону із амфіболіту новокриворізької світи Криворізької структури // Мінерал. журн. 2011. **33**. № 3. С. 69—76.
- 15. *Щербак Н.П., Артеменко Г.В., Бартницкий Е.Н., Змиевский Г.Е., Татаринова Е.А.* Возраст осадочно-вулканогенных формаций Восточно-Анновской полосы // Докл. АН УССР. Сер. Б. 1989. № 2. С. 29—35.
- Baksi A.K. Search for a deep mantle component in mafic lava using Nb-Y-Zr plot // Can. J. Earth Sci. 2001. 38. P. 813—834.
- 17. *Condie K.C.* High field strength element ratios in Archean basalts: a window to evolving sources of mantle plumes? // Lithos. 2005. 79. P. 491–504.
- 18. Fitton J.G., Sunders A.D., Norry M.J., Hardarson B.S., Taylor R.N. Thermal and chemical structure of the Iceland plume // Earth and Planet. Sci. Lett. 1997. 133. P. 197—208.
- Jensen L.S. A New Cation Plot for Classifying Subalkaline Volcanic Rocks. Ontario: Div. Mines, MP66, 1976. —
   22 p.
- 20. *Sun S.S., McDonough W.F.* Chemical and isotopic systematics of oceanic basalts: implications for mantle composition and processes // Magmatism in the Ocean Basins / Eds. A.D. Saunders, M.J. Norry. 1989. P. 313—345. (Geol. Soc. Spec. Publ.; No 42).

Поступила 19.01.2015

#### REFERENCES

- 1. Akimenko, N.M., Belevcev, Ja.N., Goroshnikov, B.I., Dubinkina, R.P., Ishhenko, D.I., Karshenbaum, A.P., Kulishov, M.P., Ljashhenko, K.P., Maksimovich, V.L., Skuridin, S.A., Siroshtan, R.I., Tohtuev, G.V., Fomenko, V.Ju. and Shcherbakova, K.F. (1957), *Geologicheskoe stroenie i zheleznye rudy Krivorozhskogo bassejna*, Gosgeoltehizdat, Moscow, 278 p.
- 2. Drugova, G.M. and Skublov, S.G. (2003), *Geohimija*, Moscow, No 2, pp. 172-180.
- 3. Semenenko, N.P. (ed.), (1978), *Zhelezisto-kremnistye formacii Ukrainskogo shhita*, Vol. 2, Nauk. dumka, Kyiv, Ukraine, 365 p.
- 4. Zmievskij, G.E., Paran'ko, I.S. and Zolotareva, L.I. (1990), *Kompleksnoe geologicheskoe izuchenie rajona burenija Kriorozhskoj sverhglubokoj skvazhiny (vtoraja ochered', GIP 2*), Zakl. otchet, Poiskovo-s'emochnyj otrjad Krivorozhskoj GRJe, Krivoj Rog.
- 5. Kaljaev, G.I. (1965), Tektonika dokembrija Ukrainskoj zhelezorudnoj provincii, Nauk. dumka, Kyiv, Ukraine, 190 p.
- 6. Condie, K. (1983), Arhejskie zelenokamennye pojasa, Mir, Moskow, Russia, 390 p.
- 7. Konovalenko, N.O., Butirin, V.K. and Paran'ko, I.S. (2005), Geologo-mineralogichnij visnik, No 2, pp. 13-19.
- 8. Korzhnev, M.N. and Pokaljuk, V.V. (1993), Dokl. Akad. nauk Ukrainy, No 1, pp. 70-74.
- 9. Kulish, E.A., Pokaljuk, V.V., Jacenko, V.G. and Velikanova, O.Ju. (2008), *Vulkanizm i sedimentogenez zelenokamennogo jetapa rannedokembrijskoj istorii Krivbassa*, Kyiv, Ukraine, 146 p.
- 10. Bogatikov, O.A. (ed.) (1983), Magmaticheskie gornye porody: Klassifikacija, nomenklatura, petrografija, Vol. 1 Ch. 2, Nauka, Moskow, Russia, pp. 366-767.
- 11. Maljuk, B.I., Kolij, V.D. and Paran'ko, I.S. (1991), Sov. geologija, Moscow, Russia, No 11, pp. 65-70.
- 12. Nikol'skij, A.P. (1990), Sov. geologija, Moscow, Russia, No 3, pp. 67-70.
- 13. Paran'ko, I.S., Butirin, V.K. and Kozar, M.A. (2005), Mineral'ni resursy Ukrainy, Kyiv, Ukraine, No 3, pp. 35-40.
- 14. Stepanyuk, L.M., Bobrov, O.B., Paran'ko, I.S., Ponomarenko, O.M. and Sergeev, S.A. (2011), *Mineralogical Journal* (*Ukraine*), Kyiv, Ukraine, Vol. 33 No 3, pp. 69-76.
- 15. Shcherbak, N.P., Artemenko, G.V., Bartnickij, E.N., Zmievskij, G.E. and Tatarinova, E.A. (1989), *Dokl. AN USSR*, Ser. B, Kyiv, Ukraine, No 2, pp. 29-35.
- 16. Baksi, A.K. (2001), Can. J. Earth Sci., Vol. 38, pp. 813-834.
- 17. Condie, K.C. (2005), Lithos, Vol. 79, pp. 491-504.
- 18. Fitton, J.G., Sunders, A.D., Norry, M.J., Hardarson, B.C. and Taylor, R.N. (1997), Earth and Planet. Sci. Lett., Vol. 133, pp. 197-208.
- 19. Jensen, L.S. (1976), A New Cation Plot for Classifying Subalkaline Volcanic Rocks, Div. Mines, MP66, Ontario, 22 p.
- 20. Sun, S.S. and McDonough, W.F. (1989), in Saunders, A.D. and Norry, M.J. (eds), *Magmatism in the Ocean Basins*, Geol. Soc., Spec. Publ., No 42, pp. 313-345.

Received 19.01.2015

 $\Gamma$ .В. Артеменко  $^{1}$ , I.А. Самборська  $^{1}$ , А.В. Мартинюк  $^{2}$ 

- 1 Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка НАН України 03680, м. Київ-142, Україна, пр. Акад. Палладіна, 34 E-mail: regul@igmof.gov.ua: irena.samborska@gmail.com
- <sup>2</sup> Криворізька КГП, КП "Південьукргеологія"

49000, м. Дніпропетровськ, Україна, вул. Чернишевського, 11

E-mail: pravobereg@rambler.ru

## ГЕОХІМІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА І ГЕОДИНАМІЧНІ УМОВИ ФОРМУВАННЯ МЕТАБАЗИТІВ ТА МЕТАКОМАТИЇТІВ КРИВБАСУ (СЕРЕДНЬОПРИДНІПРОВСЬКИЙ МЕГАБЛОК УЩ)

Вивчено петрогеохімічні особливості метабазитів і метакоматиїтів Кривбасу. До вулканогенних порід Східно-Ганнівської смуги належать метакоматиїти (перидотитові та базальтові) і толеїтові метабазальти (магнезіальні та високозалізисті). Перидотитові метакоматиїти Східно-Ганнівської смуги подібні до метакоматиїтів КТ формації зеленокам'яних структур Середньопридніпровського мегаблоку (сурська світа), а високозалізисті толеїтові базальти — до архейських базальтів зеленокам'яних поясів типу ТН 2. Метабазити Саксаганського району — це метаморфізовані високозалізисті толеїтові базальти. За геохімічними характеристикам вони подібні до архейських базальтів зеленокам'яних поясів типу ТН 2. На діаграмі Zr/Y — Nb/Y метабазити Східно-Ганнівської смуги та Саксаганського району потрапляють у поле базальтів океанічного плато, що свідчить про утворення їх розплавів з плюмового джерела. Згідно з цими даними, метабазити Кривбасу та вулканіти коматиїт-толеїтової формації зеленокам'яних структур Середньопридніпровського мегаблоку могли сформуватися протягом одного етапу магматизму, пов'язаного зі вкоріненням мантійного плюму у мезоархеї (3,2—3,0 млрд рр.). На відміну від метабазитів Високопільської ЗС, вони контаміновані коровим матеріалом ( $(Nb/La)_N = 0.24 - 0.49$ ) і характеризуються невеликими негативними значеннями  $\Delta Nb$  ( $-0.02 \div -0.26$ ), що  $\epsilon$  результатом їх метаморфізму та/або захоплення речовини з більш давнього фундаменту. Внаслідок процесів амфіболізації, окварцювання та біотитизації в метабазитах і метакоматиїтах Кривбасу спостерігається збагачення на SiO,, Na,O, K,O, Rb і збіднення на MgO, CaO i P3E.

Ключові слова: метабазити, метакоматиїти, Східно-Ганнівська смуга, Саксаганський район, РЗЕ, контамінація.

G.V. Artemenko<sup>1</sup>, I.A. Samborskaya<sup>1</sup>, A.V. Martynyuk<sup>2</sup>

- <sup>1</sup> M.P. Semenenko Institute of Geochemistry, Mineralogy and Ore Formation of the NAS of Ukraine 34, Acad. Palladina Pr., Kyiv-142, Ukraine, 03680 E-mail: regul@igmof.gov.ua; irena.samborska@gmail.com <sup>2</sup> Kryvyi Rih KGR, KP "Yuzhukrgeologiya"

11, Chernyshevskogo Str., Dnipropetrovs'k, Ukraine, 49000

E-mail: pravobereg@rambler.ru

### GEOCHEMICAL CHARACTERISTIC AND GEODYNAMIC CONDITION OF METABASITES AND METAKOMATIITES OF KRYVBASS (MIDDLE-DNIEPER MEGABLOCK OF THE UKRAINIAN SHIELD)

The problem of the age of Kryvbass metabasite thickness was considered by many researchers, but so far, this problem has not been solved completely. Throughout the structure the contact of metabasite thickness and Saxagan plagiogranites is tectonic, the epigenetic hydrothermal-metasomatic processes of amphibolization, silicification, carbonation, chloritization, sulphidation, epidotization of host rocks being manifested within it, and this makes its unambiguous interpretation very difficult. Metabasic thickness of the Kryvyi Rih-Kremenchug area is attributed by some researchers to the Paleoproterozoic rift platform formations, and others — are compared with metabasites of the Archean greenstone structures of the Middle-Dnieper megablock. The aim is geochemical study of metabasites and metakomatiites of the East-Hannivka zone and Saxagan area of Kryvbass and possible geodynamic conditions of their formation, evaluation of changes in the composition of REE during metamorphism of rocks of metabasite thickness. To identify the geodynamic conditions of formation of mafic rocks the authors used techniques developed on the use of the group of rare-earth elements, transitional and highcharge elements which are not responsive to changes in processes and fractional crystallization of rocks. In the East-Hannivka zone we have studied metakomatiites (peridotite and basalt) and tholeiitic metabasalts (Mg and high-iron). Peridotite metakomatiites have a somewhat greater content of REE, Cr, Ni, HFS elements (Y, Nb, Ta, Zr), than in Vysokopillya GS wan. As to geochemical characteristics they are comparable to volcanics of KT formation of a lower part of GS of the Middle-Dnieper megablock (Sura suite). The studied metabasites of Saxagan region (high-iron tholeiitic basalts) as to the nature of REE distribution are close to the Archean basalts GS of type TH 2. Metabasites of Kryvbass get to the oceanic plateau basalts field (diagram Zr/Y - Nb/Y), indicating the formation of melts of plume source. They are contaminated by crystal material ( $(Nb/La)_N = 0.24-0.49$ ) and are characterized by small negative value  $\Delta Nb$  ( $-0.02 \div -0.26$ ), which is the result of metamorphism or seizure of the substance of a more ancient basement. As a result, of the processes of amphibolization, silicification and biotitization in metabasites and metakomatiites of Kryvbass the introduction of SiO<sub>2</sub>, Na<sub>2</sub>O, K<sub>2</sub>O, Rb and impoverishment with MgO, CaO, REE are observed.

Keywords: metabasite, metakomatiite, East-Hannivka zone, Saxagan area, REE, contamination.