ISSN 2518-170X (Online), ISSN 2224-5278 (Print)

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҰЛТТЫҚ ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫНЫҢ

ХАБАРЛАРЫ

ИЗВЕСТИЯ

НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

NEWS

OF THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҒЫЛЫМДАР СЕРИЯСЫ

•

СЕРИЯ ГЕОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК

♦ SERIES OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES

5 (425)

ҚЫРҚҮЙЕК – ҚАЗАН 2017 ж. СЕНТЯБРЬ – ОКТЯБРЬ 2017 г. SEPTEMBER – ОСТОВЕК 2017

ЖУРНАЛ 1940 ЖЫЛДАН ШЫҒА БАСТАҒАН ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ С 1940 г. THE JOURNAL WAS FOUNDED IN 1940.

> ЖЫЛЫНА 6 РЕТ ШЫҒАДЫ ВЫХОДИТ 6 РАЗ В ГОД PUBLISHED 6 TIMES A YEAR

> > АЛМАТЫ, ҚР ҰҒА АЛМАТЫ, НАН РК ALMATY, NAS RK

Бас редакторы

э. ғ. д., профессор, ҚР ҰҒА академигі

И.К. Бейсембетов

Бас редакторының орынбасары

Жолтаев Г.Ж. проф., геол.-мин. ғ. докторы

Редакция алкасы:

Абаканов Т.Д. проф. (Қазақстан) Абишева З.С. проф., академик (Қазақстан) Агабеков В.Е. академик (Беларусь) Алиев Т. проф., академик (Әзірбайжан) Бакиров А.Б. проф., (Кырғыстан) Беспаев Х.А. проф. (Қазақстан) Бишимбаев В.К. проф., академик (Казақстан) Буктуков Н.С. проф., академик (Қазақстан) Булат А.Ф. проф., академик (Украина) Ганиев И.Н. проф., академик (Тәжікстан) Грэвис Р.М. проф. (АКШ) Ерғалиев Г.К. проф., академик (Казақстан) Жуков Н.М. проф. (Казақстан) Кенжалиев Б.К. проф. (Қазақстан) Кожахметов С.М. проф., академик (Казахстан) Конторович А.Э. проф., академик (Ресей) Курскеев А.К. проф., академик (Қазақстан) Курчавов А.М. проф., (Ресей) Медеу А.Р. проф., академик (Казақстан) Мухамеджанов М.А. проф., корр.-мушесі (Казақстан) Нигматова С.А. проф. (Казақстан) Оздоев С.М. проф., академик (Казақстан) Постолатий В. проф., академик (Молдова) Ракишев Б.Р. проф., академик (Казақстан) Сейтов Н.С. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан) Сейтмуратова Э.Ю. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан) Степанец В.Г. проф., (Германия) Хамфери Дж.Д. проф. (АҚШ) Штейнер М. проф. (Германия)

«ҚР ҰҒА Хабарлары. Геология мен техникалық ғылымдар сериясы». ISSN 2518-170X (Online), **ISSN 2224-5278 (Print)**

Меншіктенуші: «Қазақстан Республикасының Ұлттық ғылым академиясы» РҚБ (Алматы қ.). Қазақстан республикасының Мәдениет пен ақпарат министрлігінің Ақпарат және мұрағат комитетінде 30.04.2010 ж. берілген №10892-Ж мерзімдік басылым тіркеуіне қойылу туралы күәлік.

Мерзімділігі: жылына 6 рет. Тиражы: 300 дана.

Редакцияның мекенжайы: 050010, Алматы қ., Шевченко көш., 28, 219 бөл., 220, тел.: 272-13-19, 272-13-18, http://nauka-nanrk.kz/geology-technical.kz

© Қазақстан Республикасының Ұлттық ғылым академиясы, 2017

Редакцияның Қазақстан, 050010, Алматы қ., Қабанбай батыра көш., 69а. мекенжайы: К. И. Сәтбаев атындағы геология ғылымдар институты, 334 бөлме. Тел.: 291-59-38.

Типографияның мекенжайы: «Аруна» ЖК, Алматы қ., Муратбаева көш., 75.

_____ 2 _____

Главный редактор

д. э. н., профессор, академик НАН РК

И. К. Бейсембетов

Заместитель главного редактора

Жолтаев Г.Ж. проф., доктор геол.-мин. наук

Редакционная коллегия:

Абаканов Т.Д. проф. (Казахстан) Абишева З.С. проф., академик (Казахстан) Агабеков В.Е. академик (Беларусь) Алиев Т. проф., академик (Азербайджан) Бакиров А.Б. проф., (Кыргызстан) Беспаев Х.А. проф. (Казахстан) Бишимбаев В.К. проф., академик (Казахстан) Буктуков Н.С. проф., академик (Казахстан) Булат А.Ф. проф., академик (Украина) Ганиев И.Н. проф., академик (Таджикистан) **Грэвис Р.М.** проф. (США) Ергалиев Г.К. проф., академик (Казахстан) Жуков Н.М. проф. (Казахстан) Кенжалиев Б.К. проф. (Казахстан) Кожахметов С.М. проф., академик (Казахстан) Конторович А.Э. проф., академик (Россия) Курскеев А.К. проф., академик (Казахстан) Курчавов А.М. проф., (Россия) Медеу А.Р. проф., академик (Казахстан) Мухамеджанов М.А. проф., чл.-корр. (Казахстан) Нигматова С.А. проф. (Казахстан) Оздоев С.М. проф., академик (Казахстан) Постолатий В. проф., академик (Молдова) Ракишев Б.Р. проф., академик (Казахстан) Сеитов Н.С. проф., чл.-корр. (Казахстан) Сейтмуратова Э.Ю. проф., чл.-корр. (Казахстан) Степанец В.Г. проф., (Германия) Хамфери Дж.Д. проф. (США) Штейнер М. проф. (Германия)

«Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук». ISSN 2518-170X (Online). ISSN 2224-5278 (Print)

Собственник: Республиканское общественное объединение «Национальная академия наук Республики Казахстан (г. Алматы)

Свидетельство о постановке на учет периодического печатного издания в Комитете информации и архивов Министерства культуры и информации Республики Казахстан №10892-Ж, выданное 30.04.2010 г.

Периодичность: 6 раз в год Тираж: 300 экземпляров

Адрес редакции: 050010, г. Алматы, ул. Шевченко, 28, ком. 219, 220, тел.: 272-13-19, 272-13-18, http://nauka-nanrk.kz/geology-technical.kz

© Национальная академия наук Республики Казахстан, 2017

Адрес редакции: Казахстан, 050010, г. Алматы, ул. Кабанбай батыра, 69а. Институт геологических наук им. К. И. Сатпаева, комната 334. Тел.: 291-59-38.

Адрес типографии: ИП «Аруна», г. Алматы, ул. Муратбаева, 75

_____ 3 _____

Editor in chief

doctor of Economics, professor, academician of NAS RK

I. K. Beisembetov

Deputy editor in chief

Zholtayev G.Zh. prof., dr. geol-min. sc.

Editorial board:

Abakanov T.D. prof. (Kazakhstan) Abisheva Z.S. prof., academician (Kazakhstan) Agabekov V.Ye. academician (Belarus) Alivev T. prof., academician (Azerbaijan) Bakirov A.B. prof., (Kyrgyzstan) Bespayev Kh.A. prof. (Kazakhstan) Bishimbayev V.K. prof., academician (Kazakhstan) Buktukov N.S. prof., academician (Kazakhstan) Bulat A.F. prof., academician (Ukraine) Ganiyev I.N. prof., academician (Tadjikistan) Gravis R.M. prof. (USA) **Yergaliev G.K.** prof., academician (Kazakhstan) Zhukov N.M. prof. (Kazakhstan) Kenzhaliyev B.K. prof. (Kazakhstan) Kozhakhmetov S.M. prof., academician (Kazakhstan) Kontorovich A.Ye. prof., academician (Russia) Kurskeyev A.K. prof., academician (Kazakhstan) Kurchavov A.M. prof., (Russia) Medeu A.R. prof., academician (Kazakhstan) Muhamedzhanov M.A. prof., corr. member. (Kazakhstan) Nigmatova S.A. prof. (Kazakhstan) Ozdovev S.M. prof., academician (Kazakhstan) Postolatii V. prof., academician (Moldova) Rakishev B.R. prof., academician (Kazakhstan) Seitov N.S. prof., corr. member. (Kazakhstan) Seitmuratova Ye.U. prof., corr. member. (Kazakhstan) Stepanets V.G. prof., (Germany) Humphery G.D. prof. (USA) Steiner M. prof. (Germany)

News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technology sciences.

ISSN 2518-170X (Online), ISSN 2224-5278 (Print)

Owner: RPA "National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan" (Almaty) The certificate of registration of a periodic printed publication in the Committee of information and archives of the Ministry of culture and information of the Republic of Kazakhstan N 10892-Ж, issued 30.04.2010

Periodicity: 6 times a year Circulation: 300 copies

Editorial address: 28, Shevchenko str., of. 219, 220, Almaty, 050010, tel. 272-13-19, 272-13-18, http://nauka-nanrk.kz/geology-technical.kz

© National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, 2017

Editorial address: Institute of Geological Sciences named after K.I. Satpayev 69a, Kabanbai batyr str., of. 334, Almaty, 050010, Kazakhstan, tel.: 291-59-38.

Address of printing house: ST "Aruna", 75, Muratbayev str, Almaty

_____ 4 _____

N E W S OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN SERIES OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES

ISSN 2224-5278 Volume 5, Number 425 (2017), 55 – 68

V. G. Stepanets¹, V. L. Levin²

¹RCMIR_COM, Germany, ²K. I. Satpaev IGS, Almaty, Kazakhstan. E-mail: wladimir@stepanez.de, levin v@inbox.ru

COMPARATIVE ANALYSIS OF SPINEL GROUP MINERAL COMPOSITION WITHIN PICRITE AND PICRITIC DIABASE ROCKS OF THE KARATURGAI COMPLEX IN NORTHERN ULYTAU (WESTERN PART OF CENTRAL KAZAKHSTAN)

Abstract. The accessory spinel group minerals derived from picrite, and from the picritic diabase of the Karaturgai complex are studied using energy dispersive spectrometer INCA ENERGY. Two generations of accessory ferrospinel are distinguished. They differ in decomposition structures of the solid solutions and in chemical composition. Ferrospinel of the first generation is represented by the decay structure of the ilmenite-titanohematite series with isomorphism of two- and three-valent cations. The second-generation ferrospinel is represented by the manganoilmenite-titanohematite series decay structure. Hematite, as is known, is formed in the environment of high oxidation potential and can be taken as a direct evidence of the rock formation within hypabyssal conditions. The hypabyssal nature of the rocks of the Karaturgai complex is indicated also by the low level of the magnesium concentration in ilmenite within picrite and its full absence in manganoilmenite from picritic diabase. The revealed crosswise geochemical zonation of chrome-spinel derived from picrite, that allocated towards the sill's footwall, is apparently a result of the picrite melt equilibrium crystallization, caused by a gradual decrease in temperature.

Key words: Ulytau, Kazakhstan, picrite basalts, diabases, manganoilmenites, titanohematites, ilmenites, copper-nickel sulfide ores, Neoproterozoic.

УДК 552.323.6(574.3)

В. Г. Степанец¹, В. Л. Левин²

¹RCMIR_COM, Germany, ²ИГН им. К. И. Сатпаева, Алматы, Казахстан

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТАВОВ МИНЕРАЛОВ ГРУППЫ ШПИНЕЛИ ПИКРИТОВ И ПИКРИТОВЫХ ДИАБАЗОВ КАРАТУРГАЙСКОГО КОМПЛЕКСА СЕВЕРНОГО УЛЫТАУ (ЗАПАД ЦЕНТРАЛЬНОГО КАЗАХСТАНА)

Аннотация. Нами с помощью энергодисперсионного спектрометра INCA ENERGY были изучены акцессорные минералы группы шпинели из пикрита, тяготеющего к подошве силла, а также из пикритового диабаза, слагающего его кровлю. Выделено две генерации акцессорной феррошпинели в пикрите и пикритовом диабазе каратургайского комплекса, которые различаются структурами распада твердых растворов и химическим составом. Феррошпинель первой генерации представлена структурой распада ильменит-титаногематитовой серии с изоморфизмом двух и трехвалентных катионов, а феррошпинель второй генерации – структурой распада манганоильменит – титаногематитовой серии. Гематит, как известно, образуется в среде с высоким окислительным потенциалом кислорода, что является прямым свидетельством формирования содержащих их пород в гипабиссальных условиях. На гипабиссальную природу пород каратургайского комплекса указывает низкий уровень концентрации магния в ильмените пикрита и полное его отсутствие в манганоильмените пикритового диабаза. Выявленная поперечная геохимическая зональность хромшпинели пикрита, тяготеющего к подошве силла, по-видимому, является результатом равновесной кристаллизации пикритового расплава, обусловленной постепенным понижением температуры.

Ключевые слова: Улытау, Казахстан, пикриты, диабазы, медно-никеливые сульфидные руды, палладий, платина, неопротерезой.

Введение. На западе Центрального Казахстана в бассейне реки Каратургай (рисунок 1) давно известны основные и ультраосновные породы [1-3], генезис которых и сегодня не имеет однозначного решения.



Рисунок 1 -

А. Схема геологического строения района среднего течения р. Кара-Тургай по И. И. Вишневской и И. Ф. Трусовой [2] с изменениями и дополнениями авторов: 1 – кайнозойские отложения; 2–3 карсакпайская серия (мезопротерозой):
2 – толща метабазальтов, реже андезитов с подчиненными горизонтами мусковито-кварцитовых и кварцитовых сланцев, 3 – толща пестроцветных туфов кварцевых альбитофиров и пепловых полосчатых туфов среднего состава; 4 – мусковито-альбитовые и графитовые сланцы, альбитовые гнейсы и микрогнейсы аралбайской серии (PR₁ar);
5 – каратургайский диабаз-пикритовый комплекс (PR₃ k); 6 – геологические границы; 7 – тектонические нарушения;
8 – топографические изолинии; 9 – река Кара-Тургай и ее притоков Койтас и Майке; 10 – тригонометрические высоты.

Figure 1 – A. Geological aspects scheme at the middle reaches of Kara-Turgai river [2] with authors' edits and additions.

Схема геологического строения Каратургайского массива (В) и разрез SN (С) через центральную часть массива построены по материалам Н. П. Михайлова, Ю. Л. Семенова [1], И. И. Вишневской и И. Ф. Трусовой [2], О. Б. Бейсеев [6] с изменениями и дополнениями авторов: 1 – кайнозойские отложения; 2-4 – карсакпайская серия (мезопротерозой):

2 – туфы кварцевых альбитофиров, 3 – полосчатые туфы среднего состава; 4 – туфы основного состава;
 5 – графито-альбитовые сланцы аралбайской серии (палеопротерозой PR₁ar); 6–7 – каратургайский диабаз-пикритовый комплекс: 6 – кварцевые диабазы, диабазы, 7 – пикритовые диабазы, пикриты, апопикритовые серпентиниты, преимущественно шаровые, порфировидные; 8 – геологические границы; 9 – разрывные нарушения и надвиги.

Geological aspects scheme of the Karaturgai block (B) and the SN cross-section through the central part of the block (C), based on materials [1-3] with authors' emendations and additions

Авторы настоящей статьи разделяют точку зрения Н. П. Михайлова и Ю. Л. Семенова [1, 4] на природу основных и ультраосновных пород Западно-Улытауского пояса и в его составе выделяют [5] два гипабиссальных комплекса: на севере – каратургайский диабаз-пикритовый, а на юге – белеутинский феррогаббронорит-диабаз-пикритовый.

Каратургайский комплекс сложен апопикритовыми серпентинитами, пикритами, пикритовыми диабазами, диабазами и кварцевыми диабазами. Породы комплекса слагают небольшие гипабиссальные тела, имеющие, как правило, форму крупных и мелких межпластовых залежей (рисунок 1). Довольно часто силлы залегают в замках неопротерозойских метаморфических толщ карсакпайской и боздакской серии, в единичных случаях образуют дайки в составе мезопротерозойских толщ. Аналогов пикритов и ассоциирующих с ними диабазов в составе палеозойских толщ хр. Улытау не обнаружено.



Рисунок 2– Система железотитановых окислов с главными фазами и сериями твердых растворов. Серии: 1 – псевдобрукита, 2 – ильменит – титаногематита, 3 – ульвошпинель – титаномагнетита. Пунктирная линия – тренд окисления [7]. Феррошпинель: 1 – пикрита, 2 – пикритового диабаза каратургайского комплекса.



Нами были изучены акцессорные минералы группы шпинели пикрита, тяготеющего к подошве силла, а также пикритового диабаза, слагающего его кровлю.

Ниже будут рассмотрены их химические особенности в связи с их ассоциацией с платиномедно-никелево-свинцово-цинковой, редкоземельной минерализацией и возможными процессами кумулятивного расслоения пикритовой магмы.

Методы исследования. Состав акцессориев каратургайского диабаз-пикритового комплекса был изучен в лаборатории минералогии ТОО ИГН (Алматы) с помощью энергодисперсионного спектрометра INCA ENERGY, фирмы OXFORD INSTRUMENTS, Англия, установленного на электронно-зондовый микроанализатор Superprobe 733, фирмы JEOL, Япония (ускоряющее напряжение 25 кВ, ток зонда 25 нА, диаметр зонда 1–2 мкм). В качестве образцов сравнения использовали: для Si - (SiO₂), Ti - (TiO₂), Al - (Al₂O₃), Fe - (F₂O₃), Mn - (MnO), Mg - (MgO), Cr - (Cr₂O₃), V -(V₂O₅), Zn - (Zn). Результаты анализов нормировали на 100%. Все фото были выполнены в режиме обратно-рассеянных электронов, в котором контраст на изображении зависит от среднего атомного номера фазы \overline{Z} . Чем больше \overline{Z} , т. е. чем больше тяжёлых элементов, тем светлее эта фаза на изображении.

Результаты исследований. Нами впервые в составе пикритов и пикритовых диабазов каратургайского комплекса выделено две генерации минералов группы феррошпинели, которые различаются структурами распада твердых растворов и химическим составом (рисунок 2). Феррошпинель первой генерации представлена структурой распада ильменит – титаногематитовой серии Известия Национальной академии наук Республики Казахстан



Рисунок 3 – Фото в обратно-рассеянных электронах участков аншлифа пикрита каратургайского комплекса. А-С. Структуры распада твердых растворов ильменита. Параллельно ориентированные ламели титаногематита (светло-серое) в матриксе ильменита (серое). С. Ярко-белое зернышко прямоугольной формы вероятно представлено сульфидом (Sul) меди-цинка (CuZnS₂), в состав которого входят Ni, W, V Mn. D. Нам удалось получить поперечный срез ламелей титаногематита (светло-серое) в ильменитовой матрице, которые имеют форму неправильных и нередко округленных многогранников во многих случаях тесно прижатых друг к другу. Обладает ли аналогичной структурой манганоильменит пикритового диабаза, нам установить не представилось возможным. В верхнем левом углу кристалл халькопирита (Chp). Темная масса – это силикатные минералы пикрита. Е-F. Формы нахождения хромшпинели (светло-серое зерно в распаде ярко-белые). Интерстиции между силикатными минералами выполнены ксеноморфным зерном хромшпинели с явно выраженной структурой распада твердого раствора. Н. Диаграммы распределения Cr-Fe-Mg-Al-Ti в зерне ксеноморфной хромшпинели по профилю на рисунке G.

Figure 3 - Backscattered electron image of picrite polished sections of the Karaturgai complex.

с изоморфизмом двух и трехвалентных катионов, а феррошпинель второй генерации представлена структурой распада манганоильменит – титаногематитовой серии. Хромшпинель отвечает субферриалюмохромиту, реже ферриалюмохромиту и оба они имеют невысокую и относительно постоянную хромистость.

Шпинели пикритов. Ильменит (FeTiO₃) обладает структурой распада ильменит – титаногематитовой серии с изоморфизмом двух и трехвалентных катионов: $Mg^{2+} \leftrightarrow Fe^{2+} \leftrightarrow Mn^{2+}$; $Cr^{3+} \leftrightarrow Fe^{3+} \leftrightarrow V^{3+}$, а также и Ti⁺⁴. Такая структура распада ильменита обнаружена только в составе рудосодержащего пикрита. Ильменит (таблица 1, 1-11) обогащен MnO (<3.90%), MgO (1.08%), V_2O_3 (<0.85%), Cr_2O_3 (<0.40%), CaO (<0.19%), что позволяет рассматривать его как манганоильменит обогащённый магнием.

Титаногематит (Fe₂O₃) представлен ламелями, количество которых достигает 80-90 % от общего объёма зерен манганоильменита, их форма и размер отображены на рисунке 3 (A, B). Состав изученных ламелей, как и матрикса, крайне непостоянный (таблица 1, 1-11).

1	2	3	4	5	6	7	8	9
№ п/п	Минерал	TiO ₂	FeOt	MnO	MgO	Cr ₂ O ₃	CaO	V_2O_3
			Ламе	ели – матри	кс			
1	Титаногематит	30.40	66.04	1.46	0.32	0.52	0.13	1.14
2	Манганоильменит	38.23	57.82	1.95	0.61	0.40	0.15	0.85
3	Манганоильменит	46.58	49.15	2.90	0.75	0.05	0.16	0.41
4	Манганоильменит	50.43	44.89	3.09	0.85	0.10	0.27	0.36
5	Манганоильменит	46.09	49.35	2.81	0.84	0.27	0.23	0.42
6	Манганоильменит	36.95	59.21	1.91	0.60	0.35	0.19	0.79
7	Титаногематит	33.51	62.80	1.71	0.37	0.34	0.08	1.19
8	Манганоильменит	46.27	49.36	2.53	1.08	0.03	0.08	0.65
9	Титаногематит	33.95	61.39	2.00	0.31	0.37	0.16	0.83
10	Манганоильменит	52.03	43.86	3.14	0.51	0.06	0.13	0.27
11	Манганоильменит	52.82	43.45	2.91	0.25	0.27	0.10	0.20
				Ламели				
12	Титаногематит	22.23	76.33	1.44				
13	Титаногематит	24.30	73.57	1.47				0.66
				Матрикс				
14	Манганоильменит	51.62	44.25	3.44			0.69	
15	Манганоильменит	51.45	45.32	3.23				
16	Манганоильменит	52.44	44.41	3.15				
17	Манганоильменит	52.27	44.47	3.26				
18	Манганоильменит	52.68	44.43	2.89				
19	Манганоильменит	51.98	44.03	3.39				0.60
20	Манганоильменит	51.54	45.19	3.27				
21	Манганоильменит	52.70	44.19	3.11				
22	Манганоильменит	52.50	44.07	3.43				
23	Манганоильменит	52.65	44.02	3.33				
24	Манганоильменит	52.38	44.49	3.13				
25	Манганоильменит	52.74	43.95	3.31				

Таблица 1 – Составы распада твердых растворов ильменита (мас. %) пикрита (1-11) и манганоильменита и титаногематита пикритового диабаза (12-25) каратургайского комплекса

Известия Национальной академии наук Республики Казахстан

Хромшпинель представлена идиоморфными зернами (рисунок 4 (E)) и резко ксеноморфными зернами (рисунок 4 (F)), выполняющими неправильные промежутки между идиоморфными зернами оливина и пироксена. Нередко можно наблюдать, как хромшпинель проникает по трещинам в силикатные минералы. Кристаллы хромшпинели имеют четко выраженную зональность в распределении Fe, Ti и Cr, Al, Mg (рисунок 4 (H)). Кайма зерен характеризуется повышенными содержаниями Fe, Ti на фоне резкого обеднения Cr и относительно незначительного снижения концентраций Al, Mg.



Рисунок 4 – Фото в обратно-рассеянных электронах участков аншлифа пикритового диабаза каратургайского комплекса. А-В. Формы нахождения шпинели. Crs – хромшпинель; Sig – зигенит; Bt – биотит; Am – амфибол; Cpx – клинопироксен. С-D. Структуры распада твердых растворов. Параллельно ориентированные пластинки – титаногематит

(Thm – светло-серое) в матриксе манганоильменита (Milm – ровное серое поле). На вставке к рисунку В показан пример распада твердых растворов в хромшпинели (светло-серая ребристая область в правой нижней части зерна).

Figure 4 - Backscattered electron image of picrite diabase polished sections of the Karaturgai complex

Согласно классификации Н. В. Павлова [8] хромшпинель (таблица 2) отвечает субферриалюмохромиту ($Cr_2O_3=41.72-45.80\%$, $Al_2O_3=16.63-16.67\%$), реже ферриалюмохромиту ($Cr_2O_3=38.65\%$, $Al_2O_3=11.60\%$) и оба они имеют невысокую и относительно постоянную хромистостью (Cr/(Cr+Al)=0.66-0.69), но их магнезиальность (Mg#=0.06-0.44) изменяется в относительно широких пределах. Ксеноморфные и идиоморфные кристаллы субферриалюмохромита редко обогащены V₂O₃ (<0.87 %) и ZnO (<1.74 %). Узкие каймы, опоясывающие хромшпинели представлены хроммагнетитом. Зерна субферриалюмохромита рассечены прожилками магнетита.

Шпинели пикритового диабаза. Манганоильменит (таблица 1, 12-25) по химическому составу близок к стехиометрической формуле ильменита (FeTiO₃), однако он содержит довольно высокие концентрации марганца (MnO=2.89-0.3.44 %). По отношению к манганоильмениту пикрита он не содержит MgO, Cr_2O_3 и крайне редко в нём встречаются V_2O_3 и CaO. Структуры распада их твердых растворов отображены на рисунке 4 (C - D).

Титаногематит (таблица 1) относительно манганоильменита пикрита обогащен Fe_2O_3 (<76.33%), но содержит меньше TiO₂ (<24.30%) и MnO (<1.47%).

№ п/п	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
TiO ₂	1.43	1.51	1.37	1.60	1.27	1.10	1.18	1.37	1.32	1.32		
Al ₂ O ₃	15.26	15.48	15.63	14.73	14.34	14.12	13.50	14.00	13.20	13.87		
FeO	25.76	26.49	25.45	26.83	30.47	30.83	33.28	33.46	38.12	35.90		
MnO										0.92		
MgO	11.30	10.95	11.08	11.22	8.28	7.56	6.58	7.01	4.70	4.27		
Cr ₂ O ₃	46.25	45.57	46.46	45.63	45.64	46.39	45.46	44.16	42.66	43.72		
Fe ₂ O ₃	7.94	8.035	7.233	8.894	8.247	7.742	8.805	9.448	10.86	8.615		
FeO	18.62	19.260	18.942	18.827	22.959	23.864	25.357	24.96	28.34	28.148		
	24 аниона											
Ti	0.275	0.290	0.263	0.308	0.250	0.218	0.236	0.272	0.267	0.268		
Al	4.591	4.664	4.704	4.442	4.420	4.379	4.225	4.358	4.188	4.405		
Fe3+	1.525	1.546	1.390	1.712	1.643	1.533	1.759	1.878	2.199	1747		
Fe2+	3.974	4.117	4.045	4.028	5.021	5.252	5.631	5.512	6.381	6.342		
Mn												
Mg	4.301	4.173	4.218	4.28	3.229	2.966	2.605	2.76	1.886	1.715		
Ca												
Cr	9.335	9.211	9.380	9.230	9.437	9.652	9,544	9.221	9.079	9.314		
Cr#	0.67	0.66	0.67	0.68	0.68	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68		
Fe#	0.56	0.58	0.56	0.57	0.67	0.70	0.74	0.73	0.82	0.83		
Mg#	0.44	0.42	0.44	0.43	0.33	0.30	0.26	0.27	0.18	0.17		
Fe2*	3.974	4.117	4.045	4.028	5.022	5.252	5.631	5.512	6.381	6.342		
Fe3*	1.525	1.545	1.390	1.712	1.642	1.533	1.759	1.877	2.199	1.747		

Таблица 2 – Состав хромшпинели (мас. %) пикрита каратургайского комплекса

Продолжение таблицы 2

№ п/п	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TiO ₂	1.50	1.20	1.19	6.99	2.88	1.69	1.13	1.33	1.05	1.18
Al ₂ O ₃	11.74	13.79	13.68	6.37	10.26	16.82	14.19	7.48	8.00	7.77
FeO	44.80	39.08	41.06	61.70	49.96	35.27	37.66	72.33	71.74	71.73
MnO				1.12						0.54
MgO	2.82	2.21	1.48		0.86	7.81	5.79	0.87	0.84	1.03
Cr ₂ O ₃	39,13	42.85	41.76	23.16	33.85	38.41	41.23	15.82	16.32	15.90
V ₂ O ₃			0.20	0.66	0.46			0.82	0.82	0.65
ZnO		0.88	0.62		1.74			1.36	1.25	1.19
Fe ₂ O ₃	15.083	8.726	9.356	25.564	18.074	11.96	12.195	42.12	43.49	44.25
FeO	31.228	31.288	32.641	38.696	33.696	24.51	26.687	31.15	32.60	31.91
					24					
Ti	0.309	0.247	0.246	1.500	0.606	0.329	0.226	0.280	0.221	0.248
Al	3.792	4.445	4.438	2.141	3.385	5.138	4.445	2.467	2.633	2.556
Fe3+	3.111	1.796	1.938	5,486	3.807	2.333	2.439	9.289	9.139	9.295
Fe2+	7.157	7.142	7.513	9.229	7.888	5.312	5.932	7.636	7.613	7.446
Mn				0.271						0.158
Mg	1.152	0.901	0.607		0.359	3.018	2.294	0.363	0.350	0.427
Ca										
Cr	8.479	9.265	9.087	5.222	7.492	7.871	8.664	3.500	3.603	3.508
Zn			0.126	0	0.360			0.281	0.258	0.245
V			0.44	0.151	0.103			0.184	0.184	0.145
Cr#	0.69	0.68	0.67	0.71	0.69	0.61	0.66	0.59	0.58	0.58
Fe#	0.90	0.91	0.94	1.00	0.97	0.72	0.78	0.98	0.98	0.98
Mg#	0.10	0.09	0.06		0.03	0.28	0.22	0.02	0.02	0.02
Fe2*	7.157	7.142	7.513	9.229	7.888	5.312	5.932	7.636	7.613	7.446
Fe3*	3.111	1.800	1.938	5.486	3.810	2.333	2.439	9,290	9.139	9.295

Известия Национальной академии наук Республики Казахстан

								П	родолжени	е таблицы 2
№ п/п	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
TiO ₂	1.75	1.27	1.36	2.50	2.22	2.03	2.12	2.04	1.03	1.62
Al ₂ O ₃	14.27	15.04	14.70	17.65	17.24	16.56	16.60	17.17	5.29	1.69
FeO	44.10	32.76	34.51	30.84	36.39	37.74	34.15	31.39	71.69	73.89
MnO						0.17			0.71	0.91
MgO	2.49	8.16	6.22	10.55	6.67	4.85	7.64	8.70	0.73	
Cr ₂ O ₃	36.89	42.20	43.21	38.46	37.49	37.77	39.48	40.69	19.88	20.70
V_2O_3	0.50	0.57							0.68	0.57
ZnO						0.87				0.62
Fe ₂ O ₃	13.081	10.522	9.163	10.767	10.681	10.484	10.073	8.814	43.27	45.337
FeO	32.890	23.292	26.265	21.151	26.779	28.306	25.086	23.459	32.753	33.093
					24					
Ti	0.358	0.249	0.271	0.447	0.436	0.405	0.415	0.395	0.219	0.352
Al	4.572	4.621	4.587	5.277	5.300	5.177	5.086	8.288	1.732	0.576
Fe3+	2.676	2.064	1.826	2.055	2.097	2.092	1.970	1.709	9.203	9.859
Fe2+	7.349	5.078	5.815	4.487	5.842	6.278	5.453	5.054	7.741	7.997
Mn						0.038			0.170	0.223
Mg	1.009	3.172	2.455	3.990	2.594	1.918	2.961	3.342	0.308	
Ca										
Cr	7.928	8.698	9.046	7.714	7.732	7.921	8.114	8.288	4.443	4.729
Zn						0.170				0.132
V	0.109	0.119							0.154	0.132
Cr#	0.63	0.65	0.66	0.59	0.59	0.60	0.61	0.61	0.72	0.89
Fe#	0.91	0.69	0.76	0.62	0.75	0.81	0.71	0.67	0.98	1.00
Mg#	0.09	0.35	0.24	0.37	0.25	0.19	0.29	0.33	0.02	0.0
Fe2*	7.349	5.078	5.815	4.487	5.842	6.278	5.453	5.054	7.741	7.997
Fe3*	2.676	2.064	1.825	2.055	2.096	2.092	1.970	1.708	9.203	9.859

_

Таблица 3 – Состав хромшпинели (мас. %) пикритового диабаза каратургайского комплекса

№ п/п	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TiO ₂	1.30	1.46	1.43	1.50	1.44	1.42	1.61	1.52	1.28	1.48	1.29	16.06
Al ₂ O ₃	15.89	15.38	15.25	16.44	16.40	15.25	16.59	15.68	15.82	16.72	16.22	
FeO	39.80	36.25	33.18	32.17	36.78	33.18	29.24	34.18	30.25	23.98	33.59	71.30
MnO	0.66		0.82		0.90	0.83						1.73
MgO	2.26	8.83	6.36	8.00	4.20	6.36	9.68	6.27	8.65	12.54	5.41	
CaO								0.29	0.21			
Cr ₂ O ₃	39.45	38.07	42.96	41.37	39.60	42.96	42.69	42.06	43.62	45.28	43.49	10.32
V_2O_3	0.31			0.52			0.19		0.17			
ZnO	0.33				0.68							0.59
Fe ₂ O ₃	9,23	15.21	8.69	9.15	9.57	8.71	8.62	8.94	8.73	7.77	6.61	29.49
FeO	31.49	22.56	25.37	23.94	28.57	25.35	21.48	26.14	22.39	16.99	27.64	44.77
Ti	0.265	0.284	0.284	0.293	0.289	0.282	0.311	0.301	0.249	0.280	0.257	3.546
Al	5.073	4.688	4.743	5.029	5.154	4.743	5.016	4.868	4.830	4.959	5.063	0.000
Fe3+	1.882	2.960	1.725	1.786	1.920	1.729	1.665	1.771	1.702	1.471	1.318	6.516
Fe2+	7.135	4.879	5.598	5.197	6.282	5.594	4.608	5.757	4.850	3.575	6.121	10.99
Mn	0.151	0.00	0.183	0.000	0.203	0.186	0.000	0.000	0.00	0.000	0.000	0.430
Mg	0.913	3.405	2.503	3.096	1.67	2.502	3.702	2.462	3.341	4.705	2.136	0.000
Ca	0,000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.082	0.058	0.000	0.000	0.000
Cr	8.450	7.784	8.964	8.490	8.349	8.964	8.659	8.759	8.934	9.009	9.106	2.395
Zn	0.066	0.00	0.00	0.000	0.134	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.128
V	0.065	0.00	0.00	0.108	0.000	0.000	0.039	0.000	0.035	0.000	0.000	0.000
Cr#	0.62	0.62	0.65	0.63	0.62	0.65	0.63	0.64	0.65	0.64	0.64	
Fe#	0.91	0.70	0.75	0.69	0.83	0.75	0.63	0.75	0.66	0.52	0.78	
Mg#	0.09	0.30	0.25	0.31	0.17	0.25	0.27	0.25	0.34	0.48	0.22	
Fe2*	0.791	0.622	0.764	0.744	0.766	0.764	0.735	0.765	0.740	0.708	0.823	0.628
Fe3*	0.209	0.378	0.236	0.256	0.234	0.236	0.265	0.235	0.260	0.292	0.177	0.372
Прил	мечание.	Количест	ва FeO и	Fe ₂ O ₃ pac	считаны	по стехис	метрии.					

------ 62 =----

Хромшпинель (таблица 3) образует идеально ограненные кристаллы, которые достигают размера 120 мкм в поперечнике, и представлены многогранниками и округлыми выделениями. Редко кристаллы хромшпинели окантованы тонкой каемкой титаномагнетита (рисунок 4, A, B), содержащего MnO (1.72 %) и ZnO (0.59 %). Как правило, уровень концентрации MnO выше, чем в ядре хромшпинели. Согласно классификации Н. В. Павлова [8] хромшпинель отвечает субферриалюмохромиту (Cr₂O₃=39.45-45.28%, Al₂O₃=15.25-16.72%) и имеет невысокую и относительно постоянную хромистостью (Cr/(Cr+Al)=0.62-0.65), но ее магнезиальность (Mg#=0.09-0.48) изменяется в относительно широких пределах. В ее составе спорадически встречаются CaO, MnO, V₂O₃, ZnO. Также встречено зерно ферриалюмохромита (Cr₂O₃=38.07%, таблица 2, № п/п 2).

Обсуждение. Химические составы манганоильменита пикрита и пикритового диабаза существенно различаются, и прежде всего, последний не содержит MgO, Cr_2O_3 и лишь спорадически в нем отмечаются единичные значения V_2O_3 , и CaO.



Рисунок 5 – Соотношение содержания TiO₂ и MnO, TiO₂ и FeOt, MgO и MnO, TiO₂ и MgO (мас. %) манганоильменита пикритов (пустые кружки), пикритовых диабазов (красные ромбы) каратургайского комплекса и ильменита кимберлитов (квадраты) тр. Пандреа-3, район Джуина, Бразилия [9], трахидолеритов (кресты) ергалахского комплекса Норильских траппов [10], пикритов (красные косые кресты) Инсицва комплекса, Транскей, восточное побережье ЮАР [11]. DSS – Decomposition of Solid Solutions (распад твердых растворов).

Figure 5 - Grade ratios of TiO₂ and MnO, TiO₂ and FeOt, MgO and MnO, TiO₂ and MgO (wt%).

На диаграммах рисунка 5 фигуративные точки ильменита пикритов, пикритовых диабазов, траппов и кимберлитов образуют изолированные друг от друга поля и тренды, что подчеркивает их значительные химические различия между собой. Фигуративные точки манганоильменита и титаногематита из пикритового диабаза ложатся на тренды, образованные точками распада твердых растворов ильменит-титаногематитовой серии с изоморфизмом двух и трехвалентных катионов из пикрита каратургайского комплекса, что указывает на гетеровалентное замещение железа титаном и отчасти магния титаном, а также на изовалентное изоморфное замещение титаном и марганцем. По классификации С. Е. Хаггарти [12] такой манганоильменит встречается в толеитах, что подтверждается и химическим составом пикритового диабаза [1].

Компо- нент, мас.%	Пикриты, реки Каратургай	Пикритовые диабазы, реки Каратургай	Кимберлиты, Джуаны [9]	Карбонатиты Джакупиранги [14]	Метаморфические ультраосновные породы, Зап. Австралии [15]	Траппы Норильского района [10]
MnO	1.60 - 2.99	2.79 - 3.33	0.63-2.49	2.29 - 7.87	1.15 - 7.38	0.2 - 5.14
MgO	0.27 - 1.00	_	0.0 - 0.24	15.69 - 23.46	0.01 - 0.49	0.06 - 2.32
TiO ₂	31.22 - 50.41	49.22 - 51.96	55.49-57.79	55.83 - 59.24	42.80 - 52.66	40.16- 54.14
CaO	0.07 - 0.25	-	-	—	_	-
V ₂ O ₃	0.22 - 1.34	(е.п. 0.76)	0.21-0.39	—	0.01 - 0.43	0,0-1.1
Cr ₂ O ₃	0.04 - 0.37	(е.п 0.66)	_	_	_	0.0 - 0.54
NiO	_	_	0.0 - 0.02	4.56 - 6.80	_	0.0 - 0.042

Таблица 3 – Характеристика состава ильменита из различных пород

Одной из химических особенностей изученных манганоильменитов пикрита каратургайского комплекса являются необычно высокие содержания ванадия ($V_2O_3=0.22-0.85$ %), что значительно превышает его содержание в известных на сегодня ильменитах кимберлитов и в других основных и ультраосновных породах (таблица 3). Ванадий имеет геохимическое сродство с Fe²⁺ и Fe³⁺, а также с Cr, Mn и Ti, что подтверждается его изовалентным замещением железом и хромом и гетеровалентным замещением титаном и марганцем (рисунок 6). Повышенные содержания V_2O_3 (единичные значения до 1.1 %) отмечены в ильмените пикритов туклонской свиты Норильских траппов [10] и широко известны в ильмените интрузивных траппов западной части Сибирской платформы [13].



Рисунок 6 – Соотношение содержания FeOt, TiO₂, MnO, Cr₂O₃ и V₂O₃ в манганоильмените пикрита каратургайского комплекса и ильменита кимберлитов тр. Пандреа-3, район Джуина, Бразилия (мас. %) [9], трахидолеритов (кресты) ергалахского комплекса Норильских траппов [10].

Figure 6 - Grade ratios of FeOt, TiO₂, MnO, Cr₂O₃ and V₂O₃

Диаграммы соотношений Fe_2O_3 , TiO_2 , MnO, Cr_2O_3 и V_2O_3 (рисунок 6) демонстрируют корреляцию этих элементов к ванадию в ильмените пикрита каратургайского комплекса, тогда как в кимберлитах, траппах и пикритах других комплексов эта закономерность не проявлена.

Это касается и содержания кальция (CaO=0.07–0.25 мас. %), который пока не обнаружен в составе ильменитов (таблица 3) кимберлитов [9], карбонатитов [14], траппов [10], метаморфических ультраосновных породах [15]. СаО крайне редко встречается в ильменитах пикритов ЮАР [11], но широко известен в ильменитах кимберлитов аномалии 181 Восточной части Укукитского поля, Якутии [16].

Химические составы субферриалюмохромитов пикрита и пикритового диабаза существенно не отличаются, что свидетельствует об их образовании из одного мантийного расплава. Однако в субферриалюмохромите пикрита четко проявлена структура распада твердых растворов, которая крайне неотчетливо заметна в таковых пикритового диабаза, тяготеющего к зоне закала силлов. То есть поздние кристаллы хромшпинели в пикритовом диабазе в своей массе процессу распада не подвергались, на это указывают их четкие кристаллографические формы (рисунок 4, A, B). Однако редко отмечается образование тонких каемок или внешних оболочек сложенных титаномагнетитом. Такие особенности строения хромшпинели пикритов, как считают авторы [17], свидетельствуют о равновесной кристаллизации мантийного расплава с постепенным понижением температуры у подошвы силла. Тогда как в зоне закала остывание магматического расплава происходило более резко.

Хромшпинель изученного пикрита и пикритового диабаза по химическому составу резко отличается от шпинелидов абиссальных перидотитов, спрединговых задуговых и преддуговых бассейнов, производных плавления гранатового перидотита (рисунок 7). Относительно хромшпинели пикритов Талнахской рудной интрузии Норильских траппов [18] субферриалюмохромит пикритового диабаза каратургайского комплекса обеднен TiO₂ и для него нехарактерен рост железистости при снижении хромистости и глиноземистости, но характерно постоянство хромистости при широких флюктуациях магнезиальности. Такая закономерность установлена и для субферриалюмохромитов из мезоархейских коматиитовых лав Совдозерской структуры Фенноскандинавского щита, однако для них типична более высокая хромистость и обогащение никелем и марганцем [17].



Рисунок 7 – Диаграмма соотношений Сг# – Мg# в хромшпинелидах из различных геодинамических обстановок.
 1 – срединно-океанических хребтов; 2 – задуговых бассейнов; 3 – преддуговых симатических бассейнов [19];
 4 – преддуговых сиалических бассейнов [20]; 5 – абиссальных перидотитов [21];
 6 – перидотитов Идзу-Бонин-Марианской островодужной системы [22]; 7 – тренд коматиитовых лав
 Фенноскандинавского щита [7]; 8 – пикритов Талнахского рудоносного интрузива Норильских траппов [18];
 9 – алмазоносных меймечитов щелочно-ультраосновных вулканитов Восточной Камчатки [23];
 10 – пикрита и 11 – пикритового диабаза каратургайского комплекса.

Figure 7 - Ratio diagram of Cr# - Mg# in chromespinelides for different geodynamic settings

Высокий уровень концентрации CaO (0.13–0.27%) субферриалюмохромита пикритового диабаза каратургайского комплекса указывает на избыточные содержания карбоната в магме, что, по-видимому, является характерным признаком пикрит-карбонатитовых магм.

Учитывая четко выраженные химические отличия минералов группы феррошпинели пикрита и пикритового диабаза каратургайского комплекса и их ассоциацию с различными сульфидными минералами, дают основание предполагать, что они формировались в различных термодинамических условиях. Эти условия, как правило [7], увязываются с окислительным или восстановительным отжигом-распадом минералов группы шпинели, обусловленным как скоростью охлаждения магматического расплава, так и его взаимодействием с флюидами.

Следует отметить, что присутствие в пикрите и пикритовом диабазе подошвы и кровли потоков силлов соответственно совместно в одном образце кристаллов хромшпинели, манганоильменита и титаногематита дает основание говорить об их образовании в гипабиссальных условиях. Так как в титаногематите железо находится в высокой степени окисления, это предполагает его образование в условиях с более высоким потенциалом кислорода.

На их гипабиссальную природу, учитывая экспериментальные данные [24], указывает также низкий уровень концентрации магния в ильмените пикрита и его полное отсутствие в манганоильмените пикритового диабаза.

Изучение шпинели пород каратургайского комплекса только началось, и дальнейшие детальные исследования помогут нам более точно определить их значение при кристаллизации пикрито-карбонатитовых магм в процессе формирования комплексных медно-никель-свинцовоецинковых руд, характеризующихся избыточными содержаниями платиноидов, РЗЭ.

Авторы благодарят И. В. Глухана (Россия) за возможность познакомиться с его неопубликованными материалами по пикритам Северного Улытау, мы также выражаем благодарность М. Хакимжанову (Казахстан) за подготовку образцов к лабораторным исследованиям. Особую благодарность приносим Л. Е. Попову (Англия) за критические замечания, полезные дискуссии в процессе написания статьи и за редакцию английского варианта статьи.

P.S. Интерес к изучению манганоильменита, прежде всего, обусловлен тем, что он является минералом-спутником алмаза в кимберлитах, карбонатитах и метаморфических ультраосновных породах. Этот тезис дает нам право продолжить изучение шпинели в породах каратургайского комплекса, в составе которого встречаются рудоносные карбонатитоиды и ультраосновные брекчии.

Работа выполнена при финансовой поддержке гранта Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан № 0302 / ГФ 4 "Создание базы данных по уникальным, редким и недостаточно изученным минералам месторождений благородных и редких элементов Казахстана для комплексного освоения минерального сырья".

ЛИТЕРАТУРА

[1] Михайлов Н.П., Семенов Ю.Л. Каратургайский диабаз-пикритовый комплекс в Казахстане и некоторые вопросы петрологии пикритов // Советская геология. – 1965. –№ 3. – С. 43-58.

[2] Вишневская И.И., Трусова И.Ф. Западно-Улытауский пояс ультраосновных и основных пород // Геология и разведка. – 1967. – № 11. – С. 32-43.

[3] Бейсеев О.Б. О геологических основах поисков сульфидных медно-никелевых руд в Северном Улытау // Геология, разведка и методы изучения месторождений полезных ископаемых. – Алма-Ата: КазИМС, 1969. – С. 55–57.

[4] Михайлов Н.П., Иняхин М.В., Ляпичев Г.Ф. .Петрография Центрального Казахстана. – Т. 2: Интрузивные формации основных и ультраосновных пород. – М.: Недра, 1971. – 360 с.

[5] Степанец В.Г., Левин В.Л., Савельева Н.А., Хакимжанов М., Макат Д.К. Эволюция пикритового магматизма и рудообразование в Улытауском районе центрального Казахстана // Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук. – 2017. – № 1. – С. 19-36.

[6] Бейсеев О.Б., Бейсеев А.О., Альпиев Е.А., Кашкимбаев К.К. Геологические и геотехнологические критерии оценки промышленных перспектив новых рудопроявлений цветных, благородных металлов и нерудного сырья Жесказган-Улутауского района как материалов для высоких технологий. Алмазы, золото и благородные металлы. – Геоматериалы. – 2010. – С. 137-141.

[7] Патнис А., Мак-Коннелл Дж. Основные черты поведения минералов / Пер. с англ. – М.: Мир, 1983. – 304 с.

[8] Павлов Н.В. Химический состав хромшпинелидов в связи с петрографическим составом пород ультраосновных интрузивов // Тр. Института геол. наук АН СССР. – Вып. 103. – Серия рудных месторождений. – 1949. – № 13. – С. 10-35.

[9] Каминский Ф.В., Белоусова Е.А. Манганоильменит как минерал-спутник алмаза в кимберлитах // Геология и геофизика. – 2009. – Т. 50, № 12. – С. 1560–1570.

[10] Рябов В.В., Шевко А.Я., Гора М.П. Магматические образования Норильского района. – Т. 1: Петрология траппов. – Новосибирск: Изд-во Нонпарель, 2001. – 408 с.

[11] Cawthorn R.G., Bristow J.W., Groves D.I. Magnesian ilmenite in picritic basalts from the Karoo Province, South Africa // Mineralogical Magazine. – April 1989. – Vol. 53. – P. 245-252.

[12] Haggerty S.E. (1976) In Oxide Minerals (D. Rumble, ed.) Min. Soc. Am. Hg 101-300.

[13] Мазуров М.П., Васильев Ю.Р., Шихова А.В., Титов А.Т. Ассоциации и строение рудных минералов в интрузивных траппах западной части Сибирской платформы // Геология и геофизика. – 2014. – Т. 55, № 1. – С. 94-107.

[14] Mitchell R.H. Manganoan magnesian ilmenite and titanian clinohumite from the Jacupiranga carbonatite, Sao Paulo, Brazil // Amer. Miner. – 1978. – Vol. 63, N 5-6. – P. 544-547.

[15] Cassidy K.F., Groves D.I., Binns R.A. Manganoan ilmenite formed during regional metamorphism of Archean mafi c and ultramafi c rocks from Western Australia // Canad. Miner. – 1988. – Vol. 26, N 4. – P. 999-1012.

[16] Алтухова З.А., Зайцев А.И., Олейников О.Б. Фациальные особенности кимберлитовых пород сложнопостроенных тел на примере аномалии 181 Восточной части Укукитского поля (Якутия) // Литосфера. – 2010. – № 4. – С. 31-51.

[17] Рыбникова З.П., Светов С.А. Геохимия акцессорных хромитов из мезоархейских коматиитов центральной Карелии (на примере Совдозерской структуры) // Труды Карельского научного центра РАН. – 2014. – № 1. – С. 158-166.

[18] Спиридонов Э.М. Рудно-магматические системы норильского рудного поля // – Геология и геофизика. – 2010. – Т. 51, № 9. – С. 1356-1378.

[19] Stern R.J., Johnson P.R., Kro⁻ ner A., Yibas B. 2004. Neoproterozoic ophiolites of the Arabian-Nubian Shield. *In* Kusky, T. M., ed. Precambrian ophiolites and related rocks. Dev. Precambrian Geol. – 13. – P. 95-128.

[20] Kepezhinskas P.K., Taylor R.N, Tanaka H. Geochemistry of Plutonic Spinels from the North Kamchatka Arc: Comparisons with Spinels from Other Tectonic Settings. Mineralogical Magazine – MINER MAG 01. – 1993. – 57(389). – P. 575-589.

[21] Rampone E., Piccardo G.B., Vannucci R., Bottazzi P., Ottolini L. Subsolidus reactions monitored by trace element partitioning: The spinel- to plagioclase-facies transition in mantle peridotites // Contrib. Mineral. Petrol. – 1993. – 115. – P. 1-17.

[22] Ishii T., Robinson P.T., Maekawa H., Fiske R. Petrological studien of peridotites from diapiric serpentinite seamounts in the Isu-Ogasawara-Mariana forearc, Leg 125 // In: Fryer P., Pearce J.A., Stokking L.B., et al. (eds) Proceedings of the Ocean Drilling Program, Scientific Results, 125. College Station TX: Ocean Drilling Program. – 1992. – P. 445-485.

[23] Селиверстов В.А. Термобарофильные минеральные парагенезисы алмазоносного щелочно- ультраосновного вулканического комплекса Восточной Камчатки // Вестник Краунц. – Науки о Земле. – 2009. – № 1. – Вып. 13. – С. 10-30.

[24] Геншафт Ю.С., Цельмович В.А., Ганеев А.К. Кристаллизация Fe – Ті оксидных минералов в системе «базальтильменит» при высоких давлениях и температурах // Физика Земли. – 1999. – № 2. – С. 15-34.

REFERENCES

[1] Mihajlov N.P., Semenov Ju.L. Karaturgajskij diabaz-pikritovyj kompleks v Kazahstane i nekotorye voprosy petrologii pikritov. Sovetskaja geologija. 1965. N 3. P. 43-58.

[2] Vishnevskaja I.I., Trusova I.F. Zapadno-Ulytauskij pojas ul'traosnovnyh i osnovnyh porod. Geologija i razvedka. 1967. N 11. P. 32-43.

[3] Bejseev O.B. O geologicheskih osnovah poiskov sul'fidnyh medno-nikelevyh rud v Severnom Ulytau // Geologija, razvedka i metody izuchenija mestorozhdenij poleznyh iskopaemyh. Alma-Ata: KazIMS, 1969. P. 55-57.

[4] Mihajlov N.P., Injahin M.V., Ljapichev G.F. Petrografija Central'nogo Kazahstana. Vol. 2: Intruzivnye formacii osnovnyh i ul'traosnovnyh porod. M.: Nedra, 1971. 360 p.

[5] Stepanec V.G., Levin V.L., Savel'eva N.A., Hakimzhanov M., Makat D.K. Jevoljucija pikritovogo magmatizma i rudoobrazovanie v Ulytauskom rajone central'nogo Kazahstana. Izvestija NAN RK. Serija geologii i tehnicheskih nauk. 2017. N 1. P. 19-36.

[6] Bejseev O.B., Bejseev A.O., Al'piev E.A., Kashkimbaev K.K. Geologicheskie i geotehnologicheskie kriterii ocenki promyshlennyh perspektiv novyh rudoprojavlenij cvetnyh, blagorodnyh metallov i nerudnogo syr'ja Zheskazgan-Ulutauskogo rajona kak materialov dlja vysokih tehnologij. Almazy, zoloto i blagorodnye metally. Geomaterialy. 2010. P. 137-141.

[7] Patnis A., Mak-Konnell Dzh. Osnovnye cherty povedenija mineralov / Per. s angl. M.: Mir, 1983. 304 p.

[8] Pavlov N.V. Himicheskij sostav hromshpinelidov v svjazi s petrograficheskim sostavom porod ul'traosnovnyh intruzivov // Tr. Instituta geol. nauk AN SSSR. Vyp. 103. Serija rudnyh mestorozhdenij. 1949. N 13. P. 10-35.

[9] Kaminskij F.V., Belousova E.A. Manganoil'menit kak mineral-sputnik almaza v kimberlitah // Geologija i geofizika. 2009. Vol. 50, N 12. P. 1560-1570.

[10] Rjabov V.V, Shevko A.Ja., Gora M.P. Magmaticheskie obrazovanija Noril'skogo rajona. Vol. 1: Petrologija trappov. Novosibirsk: Izd-vo Nonparel', 2001. 408 p.

[11] Cawthorn R.G., Bristow J.W., Groves D.I. Magnesian ilmenite in picritic basalts from the Karoo Province, South Africa. Mineralogical Magazine, April 1989. Vol. 53. P. 245-252.

[12] Haggerty S.E. (1976) In Oxide Minerals (D. Rumble, ed.) Min. Soc. Am. Hg 101-300.

[13] Mazurov M.P., Vasil'ev Ju.R., Shihova A.V., Titov A.T. Associacii i stroenie rudnyh mineralov v intruzivnyh trappah zapadnoj chasti Sibirskoj platformy // Geologija i geofizika. 2014. Vol. 55, N 1. P. 94-107.

[14] Mitchell R.H. Manganoan magnesian ilmenite and titanian clinohumite from the Jacupiranga carbonatite, Sao Paulo, Brazil // Amer. Miner. 1978. Vol. 63, N 5-6. P. 544-547.

[15] Cassidy K.F., Groves D.I., Binns R.A. Manganoan ilmenite formed during regional metamorphism of Archean mafi c and ultramafi c rocks from Western Australia // Canad. Miner. 1988. Vol. 26, N 4. P. 999-1012.

[16] Altuhova Z.A., Zajcev A.I., Olejnikov O.B. Facial'nye osobennosti kimberlitovyh porod slozhnopostroennyh tel na primere anomalii 181 Vostochnoj chasti Ukukitskogo polja (Jakutija). Litosfera. 2010. N 4. P. 31-51.

[17] Rybnikova Z.P., Svetov S.A. Geohimija akcessornyh hromitov iz mezoarhejskih komatiitov central'noj Karelii (na primere Sovdozerskoj struktury) // Trudy Karel'skogo nauchnogo centra RAN. 2014. N 1. P. 158-166.

[18] Spiridonov Je.M. Rudno-magmaticheskie sistemy noril'skogo rudnogo polja // Geologija i geofizika. 2010. Vol. 51, N 9. P. 1356-1378.

[19] Stern R.J., Johnson P.R., Kro⁻ ner A., Yibas, B. 2004. Neoproterozoic ophiolites of the Arabian-Nubian Shield. *In* Kusky, T. M., ed. Precambrian ophiolites and related rocks. Dev. Precambrian Geol. 13. P. 95-128.

[20] Kepezhinskas P.K., Taylor R.N, Tanaka H. Geochemistry of Plutonic Spinels from the North Kamchatka Arc: Comparisons with Spinels from Other Tectonic Settings. Mineralogical Magazine – MINER MAG 01. 1993. 57(389). P. 575-589.

[21] Rampone E., Piccardo G.B., Vannucci R., Bottazzi P., Ottolini L. Subsolidus reactions monitored by trace element partitioning: The spinel- to plagioclase-facies transition in mantle peridotites // Contrib. Mineral. Petrol. 1993. 115. P. 1-17.

[22] Ishii T., Robinson P.T., Maekawa H., Fiske R. Petrological studien of peridotites from diapiric serpentinite seamounts in the Isu-Ogasawara-Mariana forearc, Leg 125 // In: Fryer P., Pearce J.A., Stokking L.B., et al. (eds) Proceedings of the Ocean Drilling Program, Scientific Results, 125. College Station TX: Ocean Drilling Program. 1992. P. 445-485.

[23] Seliverstov V.A. Termobarofil'nye mineral'nye paragenezisy almazonosnogo shhelochno- ul'traosnovnogo vulkanicheskogo kompleksa Vostochnoj Kamchatki // Vestnik Kraunc. Nauki o Zemle. 2009. N 1. Vyp. 13. P. 10-30.

[24] Genshaft Ju.S., Cel'movich V.A., Ganeev A.K. Kristallizacija Fe – Ti oksidnyh mineralov v sisteme «bazal't-il'menit» pri vysokih davlenijah i temperaturah. Fizika Zemli. 1999. N 2. P. 15-34.

В. Г. Степанец¹, В. Л. Левин²

¹RCMIRCOM.Germany, ²ИГН К. И. Сатпаева

СОЛТҮСТІК ҰЛЫТАУ ҚАРАТОРҒАЙ КЕШЕНІНІҢ ПИКРИТ ДИАБАЗДЫ ЖӘНЕ ШПИНЕЛЬДІ ПИКРИТ ТОПТАРЫНЫҢ МИНЕРАЛДЫҚ ҚҰРАМЫ МЕН САЛЫСТЫРМАЛЫ СИПАТТАМАСЫ (ОРТАЛЫҚ ҚАЗАҚСТАН)

Аннотация. Біз INCA ENERGY энергетикалық дисперсиялы спектрометрді пайдалана отырып пикриттағы шпинель топтарының қосалқы минералдарын табанға қарай тартатын кушпен, сондай-ақ пикрит диабазының қосымша жабыны зерттелінді. Химиялық құрамы мен қатты ерітінділердің ыдырау құрылымдарында Қараторғай кешенінде пикрит және пикрит диабазды қосалқы феррошпинельдердің екі ұрпағы бөлінді. Феррошпинельдің бірінші генерациясында титанмагнетит сериясында изоморфизмді екі-үш валентті катиондарының құрылымдарының ыдырауы, ал феррошпинельдің екінші генерациясында титомагнетит сериясында манганоильминит құрылымының ыдырауы көрсетілген. Гематит белгілі болғандай қоршаған ортада жоғарғы оттегі тотығу барысында қалыптасады, бұл дегеніміз қалыптасу кезінде құрамында оларың гипабиссалды табиғи тау жыныстары тікелей шартты дәлеледме бола алады. Қараторғай кешеніндегі гипабиссалды табиғи тау жыныстың төменгі сатысындағы манганоильменит пикритті диабазында қалыптасады, бұл дегеніміз қалыптасу кезінде құрамында концентрациялана табиғи тау жыныстың төменгі сатысындағы манганоильменит пикритті диабазында көнцентрацияланған магний мен ильменит пикриттің толық болмауы көрсетіледі. Шартты түрде баяу температураның төмендеуінен пикрит кристалдарының тепе-теңдікте балқуы нәтижесі анық байқалады және табанғы күш гравитациясы мен көлденең геохимиялық аймақта хромшпинель пикрит анықталған.

Түйін сөздер: Ұлытау, Қазақстан, пикриттер, диабаздар, сульфидті мыс-никель кендері, палладий, платина, неопротерезой.

Publication Ethics and Publication Malpractice in the journals of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan

For information on Ethics in publishing and Ethical guidelines for journal publication see <u>http://www.elsevier.com/publishingethics</u> and <u>http://www.elsevier.com/journal-authors/ethics</u>.

Submission of an article to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan implies that the described work has not been published previously (except in the form of an abstract or as part of a published lecture academic thesis an electronic preprint. or or as see http://www.elsevier.com/postingpolicy), that it is not under consideration for publication elsewhere, that its publication is approved by all authors and tacitly or explicitly by the responsible authorities where the work was carried out, and that, if accepted, it will not be published elsewhere in the same form, in English or in any other language, including electronically without the written consent of the copyrightholder. In particular, translations into English of papers already published in another language are not accepted.

No other forms of scientific misconduct are allowed, such as plagiarism, falsification, fraudulent data, incorrect interpretation of other works, incorrect citations, etc. The National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan follows the Code of Conduct of the Committee on Publication Ethics (COPE), and follows the COPE Flowcharts for Resolving Cases of Suspected Misconduct (http://publicationethics.org/files/u2/New Code.pdf). To verify originality, your article may be checked by the Cross Check originality detection service http://www.elsevier.com/editors/plagdetect.

The authors are obliged to participate in peer review process and be ready to provide corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. All authors of a paper should have significantly contributed to the research.

The reviewers should provide objective judgments and should point out relevant published works which are not yet cited. Reviewed articles should be treated confidentially. The reviewers will be chosen in such a way that there is no conflict of interests with respect to the research, the authors and/or the research funders.

The editors have complete responsibility and authority to reject or accept a paper, and they will only accept a paper when reasonably certain. They will preserve anonymity of reviewers and promote publication of corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. The acceptance of a paper automatically implies the copyright transfer to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan.

The Editorial Board of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan will monitor and safeguard publishing ethics.

Правила оформления статьи для публикации в журнале смотреть на сайте:

www:nauka-nanrk.kz

ISSN 2518-170X (Online), ISSN 2224-5278 (Print)

http://geolog-technical.kz/index.php/kz/

Верстка Д. Н. Калкабековой

Подписано в печать 16.10.2017. Формат 70х881/8. Бумага офсетная. Печать – ризограф. 18,9 п.л. Тираж 300. Заказ 5.