УДК [553.078:553.41:553.491] (235.46)

### БЛАГОРОДНОМЕТАЛЛЬНАЯ МИНЕРАЛИЗАЦИЯ В УГЛЕРОДИСТЫХ ПОРОДАХ ПОПЕРЕЧНОГО ЖЕЛЕЗО-МАРГАНЦЕВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (МАЛЫЙ ХИНГАН, РОССИЯ)

В.Г. Невструев<sup>1</sup>, Н.В. Бердников<sup>1</sup>, Б.Г. Саксин<sup>2</sup>, В.И. Усиков<sup>2</sup>

<sup>1</sup>ФГБУН Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, Ким Ю Чена 65, г. Хабаровск, 680000; e-mail: <u>nevstruevvg@mail.ru</u>

<sup>2</sup>ФГБУН Институт горного дела ДВО РАН, ул. Тургенева 51, г. Хабаровск, 680000; e-mail: <u>bsaks@igd.khv.ru</u> Поступила в редакцию 2 апреля 2015 г.

Геохимические и минералогические исследования железо-марганцевых руд, локализованных в доломитах и доломитизированных породах позднепротерозойско-раннекембрийского возраста, показывают их гидротермальный генезис. Содержание  $C_{opr.}$  варьирует от первых до 15.98 %. Повышенные и высокие его содержания установлены в флюидизитах основного состава и железо-марганцевых рудах. Благороднометалльная, преимущественно золото-серебряная, минерализация сформирована в три этапа: доломитизации, формирования гидротермальных полосчатых руд и последующего внедрения тел флюидизитов основного и среднего состава. Высокие концентрации Ag (до 296.2 г/т) приурочены к интервалам с высоким  $C_{opr.}$ , но прямая корреляция между ними не установлена. В средних и основных флюидизитах серебро положительно коррелирует с MnO, Na<sub>2</sub>O, Co, Ni, Zn, Nb, Ba, Cu и Pb. При электронно-микроскопических исследованиях выявлены многочисленные зерна самородного Ag, Au и их интерметаллических соединений размером менее 50 микрон с примесями Fe, Cu, реже Pd, Ta, Zn, Te.

## *Ключевые слова:* Fe-Mn руды, благородные металлы, органический углерод, флюидизиты, Малый Хинган, Дальний Восток.

#### введение

Интерес к коренной благороднометалльной минерализации на Малом Хингане сформировался в середине прошлого века в связи с поисками источников россыпной золотоносности. Основное внимание при этом уделялось палеозойским гранитоидам, с экзоконтактами которых пространственно совпадали ареалы золотоносности. При отработке россыпей встречались самородки и неокатанное золото в сростках с кварцем.

Металлогенический анализ территории, включая сопредельные области Китая, позволил расширить возрастной диапазон горных пород, в пределах которых целесообразно вести поиски коренных золоторудных объектов [8, 15]. Изучение и начало отработки месторождений невадийского типа в США вызвало необходимость переоценки перспектив района и вовлечение в исследования терригенно-карбонатных углеродистых пород [16, 21, 22]

На территории Буреинского массива внимание исследователей привлекли железорудные и железо-

марганцевые месторождения, связанные с древними углеродистыми толщами Кимканского прогиба Малого Хингана (рис. 1). Первые результаты опробования на благородные металлы железо-марганцевых руд месторождения Поперечного, входящего в состав Южно-Хинганской минерагенической зоны, приведены в работе [10]. В результате обогащения крупнообъемной пробы обнаружены зерна золота и платиноидов размером десятые доли миллиметра. Максимальное содержание золота составило 0.81 г/т. По данным [7], содержание золота в этих породах достигает 14.9 г/т при среднем 0.35 г/т.

Высокие содержания золота (0.35 г/т), серебра (7.8 г/т), платины (0.1 г/т), ванадия (до 1 %) и иттрия (0.3 г/т) обнаружены при детальном опробовании Помпеевской ураноносной структуры, прилегающей к Южно-Хинганской зоне с востока. Авторами [4] они интерпретированы как результат воздействия палеозойских гранитоидов на древние углеродистые толщи.

По мнению Н.С. Остапенко [14], источником россыпей являются магматогенно-гидротермальные



**Рис. 1.** Схематическая геологическая карта восточной части Буреинского массива (по Схеме геолого-структурного районирования Приамурья, зап. Приохотья, о. Сахалин и прилегающих участков дна Охотского и Японского морей м-ба 1:3 000 000. Отв. исп. Г.В. Роганов, 2008 г.)

1 – кристаллический фундамент; 2 – фрагменты Кимканского прогиба (V-€<sub>1</sub>); 3 – континентальные впадины; 4 – вулканические прогибы мезозойские и мезозойско-кайнозойские; 5 – разломы: а – зафиксированные, б – предполагаемые; 6 – пограничная гравитационная ступень, по [3]; 7 – железорудные и железо-марганцевые месторождения: 1 – Поперечное; 2 – Кимканское; 3 – Сутарское; 4 – Костеньгинское; 5 – Сафонихское.

системы мелового возраста, в которых роль вмещающих пород и экранов могли выполнять сланцевые и карбонатные толщи кембрия и протерозоя.

Многочисленные экспедиционные и детальные тематические работы не привели к обнаружению в районе промышленно интересных объектов. Лишь на левобережье р. Сутары (г. Лысая) при крупномасштабных поисках были обнаружены единичные кварцевые прожилки мощностью 10–30 см с содержаниями золота в задирковых пробах 2.2–36.8 г/т.

В процессе изучения углеродистых толщ восточной части Буреинского массива выявлена платиноносность и золотоносность как самих толщ, так и локализованных среди них руд Кимканского железорудного и Союзненского графитового месторождений [12, 17, 19, 20]. На основании геохимических данных показано, что минерализация Кимканского месторождения формировалась в условиях глубоководного желоба в обстановке активной континентальной окраины [11, 12].

В составе рудных тел и вмещающих пород Поперечного железо-марганцевого месторождения выявлены криптовулканические породы (флюидизиты) [13]. Их особенностью является высокое содержание углерода (до 15.8 %), аномальные концентрации кобальта, никеля, ниобия, а также повышенные содержания благородных металлов. В настоящей работе представлены результаты исследования условий образования пород и руд месторождения, природы их углеродизации, форм проявления и особенностей формирования благороднометалльной минерализации.

#### ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ

Железо-марганцевые руды Южно-Хинганской минерагенической зоны отнесены к вулканогеннотерригенно-кремнисто-карбонатной формации [5] и локализованы в верхних частях разреза мурандавской свиты Кимканского прогиба. Свита согласно залегает на породах игинчинской свиты, сложенной алевролитами, песчаниками, глинистыми сланцами, доломитами и известняками. В низах разреза мурандавской свиты преобладает доломитовая толща мощностью до 600 м, датируемая вендом, а в верхах – сланцевокремнистая железо- и марганценосная толща мощностью до 1200 м, возраст которой принимается венд-раннекембрийским. Верхняя подсвита сложена углеродисто-кремнистыми, углеродисто-кремнистоглинистыми, глинисто-серицитовыми сланцами, доломитами, доломитовыми брекчиями, известняками, песчаниками, алевролитами, реже магнетит-гематитовыми, браунит-гематитовыми и родохрозит-гематитовыми рудами и фосфоритами. Спорадически в ней отмечаются фтаниты (до 0.5 м) и глинистые сланцы, а по всему разрезу свиты – известняки и доломитовые песчаники, нередко брекчированные. В средней части разреза встречаются пачки риолитов (до 110 м), кремнистых и кремнисто-глинистых сланцев, а в верхней и нижней частях – пласты (до 140 м) и линзы (0.5–60 м) доломит-магнезитовых пород и магнезитов. Общая мощность свиты 1300–1700 м.

Выше по разрезу залегают породы лондоковской свиты (кембрий), представленные черными битуминозными известняками, среди которых отмечаются редкие прослои доломитистых известняков, доломитовых песчаников, известняковых брекчий, углеродистых глинистых и кремнисто-глинистых сланцев, песчаников, алевролитов, кремнистых пород и кварцитов. Узкие клиновидные блоки пород лондоковской свиты с тектоническими границами закартированы среди пород мурандавской свиты в лежачем боку пластов, обогащенных железом и марганцем.

В районе широко развиты интрузивные образования биробиджанского интрузивного комплекса (ордовик), представленные тремя фазами: 1 – габбро, габбронориты, нориты, диориты и пироксениты; 2 – граниты и гранодиориты; 3 – лейкограниты, умеренно щелочные лейкограниты, аплиты, пегматиты. Интрузии контролируются зонами крупных разломов. Наиболее распространены гранитоиды третьей фазы. В непосредственной близости от рудных объектов развиты преимущественно интрузии второй и, в подчиненном объеме, третьей фазы.

Согласно последним данным [13], формирование рудных залежей месторождения сопровождалось образованием криптовулканических пород (флюидизитов), сформировавших сложные тела брекчий с обломками известняков, доломитов и других пород, сцементированных магматогенным материалом известково-щелочной серии.

Породы осадочного комплекса в различной степени контактово метаморфизованы. Они превращены в слюдяно-кварцевые роговики с андалузитом, ставролитом, гранатом. Углеродистые породы преобразованы в кварц-графитовые сланцы, карбонатные породы – в мраморы, а железные руды – в магнетитовые кварциты. Ширина зоны контактово метаморфизованных пород достигает 10 км, протяженность – более 30 км.

Объекты железо-марганцевой вулканогеннотерригенно-кремнисто-карбонатной формации выявлены на юге Южно-Хинганской минерагенической зоны. Среднее по запасам месторождение Поперечное локализовано в пластах доломитов и доломитизированных пород мурандавской свиты. Рудная залежь ориентирована в субмеридиональном направлении. Сбросами она разбита на ряд тектонических блоков протяженностью 200–1200 м. Амплитуда сбросов достигает 150 м. Месторождение изучено на глубину до 400 м. В рудной залежи выделяются марганцеворудный и железорудный пласты. Первый, мощностью 1-8 м и протяженностью 2.4 км, приурочен к верхней части пласта и представляет собой полосчатую породу, состоящую из браунита, гематита, гаусманита, родохрозита, халцедона, глинистых минералов и доломита. Мощность рудных и нерудных прослоев колеблется от 0.1 до 10 см. Промышленное значение имеют браунитовые, гаусманит-браунитовые, браунит-гематитовые, родохрозит-гаусманитовые руды, их окисленные и полуокисленные разновидности. Среднее содержание компонентов в неокисленных рудах составляет (вес. %): марганец – 21, железо – 8.63, фосфор – 0.06, кремнезем – 20–30. Железорудный пласт мощностью 18-19 м сложен полосчатыми железистыми фтанитами с содержанием железа до 20-30 %. Запасы марганцевых руд по категориям В + С1 составляют 5.13 млн т, по категории С2 -1.4 млн т. Прогнозные ресурсы по категории Р1 глубоких горизонтов (до 400-450 м) оценены в 0.6 млн т. Ресурсы железных руд не оценены [18].

#### МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

На месторождении Поперечном вкрест простирания рудной залежи отобрано 100 штуфных проб, представляющих основные разновидности вмещающих пород и руд месторождения. Анализы проб на петрогенные оксиды (метод РФА, прибор S4 Pioneer, аналитик Л.М. Ильин), микроэлементы и благородные металлы (метод ICP-MS, прибор ELAN-9000, аналитик А.В. Штарева), электронно-микроскопические исследования с энергодисперсионным рентгеновским микроанализом (СЭМ EVO 40, спектрометр INCA Energy 350, оператор В.С. Комарова) проведены в ИТиГ ДВО РАН, г. Хабаровск. Определение органического углерода выполнено в ИВЭП ДВО РАН (метод И.В. Тюрина с фотометрическим окончанием, аналитик С.И. Левшина).

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

На основании результатов петрохимических, геохимических и минералогических исследований для многих железорудных месторождений мира доказан их гидротермально-осадочный генезис [23, 25–27 и др.]. Месторождение Поперечное, изучавшееся с середины прошлого века, традиционно относилось к осадочным [19]. Обнаружение в составе рудных тел флюидизитов, которые ранее принимались за осадочные образования, и приведенные ниже результаты петро- и геохимических исследований не поддаются интерпретации с позиции осадочного генезиса.

В таблице 1 показаны средние значения концентраций оксидов породообразующих элементов, серебра, серы, фтора и углерода в выборках, объеди-

Таблица 1. Химический состав пород и руд месторождения Поперечного.

	Номер выборки (в скобках – число проб в										
	выборке)										
	1 (9)	2 (16)	3 (5)	4 (12)	5 (5)	6 (28)	7 (11)				
$SiO_2$	15.39	15.16	74.95	56.67	41.03	49.50	35.78				
TiO <sub>2</sub>	0.15	0.07	0.66	0.79	0.65	0.21	0.48				
$Al_2O_3$	2.03	0.90	12.54	12.30	8.16	2.27	3.67				
$Fe_2O_3$	2.49	2.27	3.97	6.59	7.56	28.25	10.68				
MnO	0.11	0.16	0.03	0.24	1.86	0.42	14.91				
CaO	57.73	37.63	0.47	4.89	13.28	4.91	5.86				
MgO	3.30	23.35	1.95	5.21	9.78	4.77	6.11				
Na <sub>2</sub> O	0.01	0.01	0.24	0.98	1.25	0.18	1.76				
$K_2O$	0.53	0.21	3.25	3.11	2.14	0.19	1.37				
$P_2O_5$	0.35	0.03	0.13	0.11	0.07	0.44	0.08				
S	0.43	0.19	1.56	0.96	0.09	0.03	0.03				
F	0.00	0.00	0.11	0.11	0.06	0.47	0.37				
Ag	1.41	3.07	0.65	1.40	2.19	3.43	*6.7				
Сорг.	1.57	1.07	6.25	3.55	1.71	1.34	5.76				

*Примечание*. Ад – г/т, остальные в %; \* – среднее без учета ураганного содержания 296.2 г/т.

няющих основные разновидности пород и руд месторождения. Определенные нами концентрации Au и элементов платиновой группы (PGE) не превышают десятых долей грамма на тонну. Возможно, содержания этих элементов существенно занижены из-за особенностей их анализа в углеродистых породах [1, 2, 19], поэтому на данном этапе исследования они не рассматриваются.

Выборка 1 представлена карбонатами кальция (известняками) лондоковской свиты.

Выборка 2 – кальций-магниевые карбонаты (доломиты, доломитизированные известняки, магнезиты) мурандавской свиты. Это темно-серые до черных, массивные, иногда сланцеватые породы, нередко окварцованные и сульфидизированные. Как правило, они являются вмещающими для железо-марганцевых рудных тел.

Выборки 3–5 объединяют брекчированные породы сургучно-красного, темно-серого цвета, ассоциирующие с рудами. Они состоят из обломков доломитов, сланцев, известняков, количество которых достигает 70–80 % по объему, заключенных в матрикс с игнимбритовой структурой. По петрологическим особенностям матрикса (типичные игнимбриты), структурным и текстурным признакам они отнесены к флюидизитам [13] кислого (выборка 3), среднего (выборка 4) и основного (выборка 5) состава. Выборка 6 включает железные руды, содержание  $Fe_2O_3$  в которых варьирует от 12.5 до 39.9 %. Это темно-серые, иногда красноватые тонкозернистые породы преимущественно массивной, грубо- и тонкополосчатой текстуры, слагающие железорудный пласт месторождения.

Выбока 7 характеризует тонкие пласты железо-марганцевой минерализации в висячем боку рудной залежи, которые содержат 5–21.5 %  $Fe_2O_3$  и 5.3– 25.7 % MnO.

#### ПЕТРОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Для выяснения природы железо-марганцевого оруденения на месторождении фигуративные точки изученных пород и руд нанесены на диаграмму Si–Al [25], позволяющую разделить образования гидротермального и не гидротермального генезиса (рис. 2). Величина Si/Al больше 5 свидетельствует о поступлении в породы и руды кремния из гидротермальных источников [25]. Породы и руды месторождения Поперечного группируются на диаграмме в несколько полей.

Точки проб с низкими содержаниями Al, Si и Fe образуют поле карбонатов вблизи линии разграничения полей гидротермалитов от прочих пород. При этом существенно кальциевые карбонаты (выб. 1) по сравнению с магнезиальными (выб. 2) содержат повышенные количества глинозема и более низкие – кремнезема и частично смещены в поле осадочных отложений. Магнезиальные карбонаты полностью попадают в поле гидротермалитов. Участие в их



**Рис. 2.** Фигуративные точки пород и руд месторождения Поперечного на диаграмме Si–Al, по [25] с изменениями.

I – поле гидротермалитов; II – поле осадочных пород; а-в – поля магматических пород по данным [6]: кислых (а), средних (б) и основных (в). 1–7 – номера выборок, увеличенные символы – средние по выборкам (табл. 1).



**Рис. 3.** Фигуративные точки флюидизитов месторождения Поперечного на диаграмме K<sub>2</sub>O–SiO<sub>2</sub>, по [24].

образовании гидротермального процесса (наложенной доломитизации) подтверждается повышенными относительно стехиометрии доломита содержаниями магния, вплоть до магнезита, при относительно низких, как и в кальциевых карбонатах, концентрациях кремния и алюминия.

Формирование выборок криптовулканических пород (выборки 3–5) осуществлялось с учетом химического состава их матрикса (рис. 3). Для анализа использовались пробы с минимальным количеством обломков. На модифицированной диаграмме Si–Al (рис. 2) их фигуративные точки попадают в поля типичных магматических пород кислого, среднего и основного состава [6].

Пробы железных и железо-марганцевых руд (выб. 6, 7) характеризуются низким содержанием  $Al_2O_3$  на фоне относительно высоких содержаний  $SiO_2$ , что, согласно [25], указывает на их гидротермальный генезис. В поле гидротермалитов также попадают единичные пробы с интенсивным наложенным окварцеванием и сульфидной минерализацией, а также доломит-гаусманит-родохрозитовые руды с высоким (до 25 %) содержанием MnO.

#### УГЛЕРОД В ПОРОДАХ И РУДАХ

Для всех пород месторождения характерно наличие органического углерода, содержание которого варьирует от 0.33 до 15.98 %. Карбонатам присущи относительно низкие концентрации  $C_{opr.}$  от 0.56 до 2.78 %. Кислые разновидности флюидизитов содержат от 1.39 до 14,16 % органического углерода. В одной пробе среднего состава установлено максимальное содержание  $C_{opr.}$  15.98 %, в трех – 6.2–8.34 %, а в остальных содержания углерода колеблются от 1 до 3 %. В выборке флюидизитов основного состава содержание  $C_{opr.}$  варьирует в пределах 1–2.3 %.

В железных рудах углерод присутствует в количестве от 0.3 до 4.8 %, при этом лишь в трех из 28

проб концентрация углерода превышает 2 %. В железо-марганцевых рудах, залегающих среди доломитов, концентрация С<sub>орг.</sub> составляет 1.95–12.1 %, при этом почти половина проб содержит более 5 % органического углерода.

Коэффициенты парной корреляции  $C_{opr.}$  с оксидами и элементами в выборках приведены в табл. 2. В выборке 1, представленной карбонатами кальция, установлена значимая положительная корреляция ( $r_{0.05}$ ) углерода с большинством оксидов и элементов, включая малоподвижные, и отрицательная корреляция с СаО. Этот факт можно интерпретировать как привнос детрита совместно с терригенным материалом.

Для доломитов значимая положительная корреляция проявлена с S, Pb и Ag, что свидетельствует о возможном участии углерода в гидротермальном процессе при вторичной доломитизации.

В флюидизитах кислого состава углерод имеет значимую положительную корреляцию с MnO и Cr, в породах среднего состава – с S, F, Sr, U и отрицательную с CaO, MgO, Sc, Cu, Ga, Rb, Y, Zr, Sn, Cs, Th и всеми РЗЭ. Углерод флюидизитов основного состава имеет только отрицательные корреляционные связи с MnO, Y, Sn, Gd и Tb.

В железных рудах С<sub>орг.</sub> обнаруживает единственную положительную корреляционную связь с SiO<sub>2</sub>. Для железо-марганцевых руд положительные значимые коэффициенты корреляции выявлены с MnO, F, Zr и U.

Анализ средних содержаний и корреляционных связей показывает, что увеличенным содержаниям С<sub>орг.</sub> в Fe-Mn рудах, средних и основных флюидизитах соответствуют повышенные содержания Zn, Ni, Co, Rb, Sc, Ag, Ga, в меньшей мере Cs и Nb. В этих породах и рудах отмечаются наиболее высокие содержания K<sub>2</sub>O и Na<sub>2</sub>O (2-5 %), достигая в единичных пробах 8-10 %. Типично и повышенное относительно карбонатных пород содержание F, максимальная концентрация которого в Fe-Mn рудах достигает 0.57 %. При отсутствии прямой корреляции Сорг с Ag, за исключением выборки доломитов, наиболее высокие содержания серебра тяготеют к интервалам повышенных концентраций углерода. В то же время, его максимальное содержание (296.2 г/т) установлено в интервале резко аномальных концентраций Со при содержании углерода около 2 %.

#### БЛАГОРОДНЫЕ МЕТАЛЛЫ В ПОРОДАХ И РУДАХ

Валовые содержания благородных металлов (Ag, Au, Pt, Pd) в породах и рудах определялись методом ICP-MS с кислотным разложением проб. Серебро анализировалось совместно с редкими, редкоземельными

Таблица 2. Корреляционные связи С<sub>орг.</sub> с оксидами и элементами в выборках.

	Номер выборки (в скобках – число проб в									
	выборке)									
	1 (9)	2 (16)	3 (5)	4 (12)	5 (5)	6 (28)	7 (11)			
$SiO_2$	0.92	0.09	-0.32	0.41	0.27	0.39	-0.51			
TiO <sub>2</sub>	0.93	-0.38	-0.65	-0.16	-0.66	-0.20	-0.14			
$Al_2O_3$	0.90	-0.34	0.03	0.33	-0.55	-0.12	-0.44			
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.70	0.47	0.72	0.57	0.08	-0.27	-0.38			
MnO	0.52	-0.02	0.88	-0.44	-0.95	-0.13	0.93			
CaO	-0.88	-0.26	0.41	-0.57	-0.12	-0.09	-0.35			
MgO	0.69	0.07	-0.34	-0.76	-0.23	-0.11	-0.51			
Na <sub>2</sub> O	0.28	-0.18	0.00	-0.31	-0.63	-0.09	-0.44			
$K_2O$	0.82	-0.32	0.03	0.21	-0.28	-0.03	-0.19			
$P_2O_5$	0.65	-0.15	-0.15	-0.26	0.31	-0.11	0.41			
S	0.69	0.85	0.57	0.94	0.34	-0.07	0.29			
F	*	*	0.74	0.79	0.28	-0.11	0.62			
Sc	0.68	-0.35	-0.24	-0.70	-0.90	-0.23	-0.38			
V	0.93	-0.21	-0.50	-0.29	0.64	-0.25	0.52			
Cr	0.65	0.08	0.86	-0.35	0.60	0.18	-0.28			
Co	0.34	-0.03	-0.25	-0.22	-0.62	-0.16	0.16			
Ni	0.11	0.13	0.03	-0.38	-0.66	-0.15	0.43			
Cu	-0.43	-0.12	-0.32	-0.75	-0.64	0.32	-0.02			
Zn	0.37	-0.16	-0.49	-0.40	-0.67	0.06	0.14			
Ga	0.92	-0.24	-0.54	-0.79	-0.83	-0.19	0.37			
Rb	0.85	-0.17	-0.53	-0.63	-0.43	-0.06	-0.26			
Sr	-0.29	-0.17	-0.11	0.83	-0.19	-0.04	-0.44			
Y	0.43	0.12	-0.02	-0.70	-0.91	-0.14	-0.24			
Zr	0.82	-0.08	-0.53	-0.56	-0.85	-0.14	0.59			
Nb	0.75	-0.23	-0.24	-0.37	0.50	-0.22	-0.04			
Sn	0.48	-0.30	-0.07	-0.73	-0.95	-0.15	-0.32			
Cs	0.74	-0.25	-0.54	-0.69	-0.22	-0.06	-0.30			
Ba	-0.17	-0.32	-0.53	-0.32	-0.64	-0.08	0.47			
Pb	0.28	0.59	-0.34	-0.39	-0.06	-0.16	-0.14			
Th	0.89	-0.10	-0.38	-0.74	-0.86	-0.20	-0.19			
U	0.77	0.02	0.10	0.56	0.71	-0.14	0.62			
La	0.52	0.05	-0.14	-0.86	-0.02	0.08	-0.13			
Ce	0.51	0.01	-0.12	-0.86	-0.09	0.06	-0.09			
Рг	0.52	0.05	-0.12	-0.84	0.13	0.08	-0.11			
Nd	0.49	0.07	-0.09	-0.85	-0.29	0.07	-0.12			
Sm	0.42	0.09	0.00	-0.76	-0.67	0.09	-0.13			
Eu	0.31	0.06	0.07	-0.56	-0.48	0.10	-0.14			
Gd	0.39	0.12	0.02	-0.70	-0.92	0.09	-0.14			
Tb	0.40	0.12	0.04	-0.65	-0.88	0.12	-0.16			
Dy	0.41	0.14	0.01	-0.62	-0.78	0.12	-0.16			
Er	0.45	0.15	-0.03	-0.61	-0.73	0.15	-0.17			
Yb	0.53	0.17	-0.08	-0.55	-0.48	0.14	-0.14			
Lu	0.54	0.18	-0.08	-0.54	-0.34	0.16	-0.17			
Ag	-0.51	0.53	-0.30	-0.21	-0.71	-0.05	-0.25			

*Примечание*. Полужирный шрифт – коэффициенты корреляции выше критических значений при г<sub>0.05</sub>; \* – содержания ниже предела чувствительности анализа.

и рассеянными элементами, золото и платиноиды – после концентрирования путем соосаждения с теллуром.

Количество серебра в изученных породах, как правило, варьирует от первых до 50 г/т при максимальном значении 296.2 г/т в пробе железо-марганцевой руды. В пяти пробах зафиксированы содержания от 100 до 150 г/т.

В карбонатах кальция содержание серебра составляет 1–2 г/т в единичных пробах. В доломитах частота встречаемости проб с содержаниями более 1 г/т составляет 75 %, максимальные содержания достигают 11.9 г/т. Содержания свыше 5 г/т установлены в 19 % проб, в них же зафиксированы повышенные содержания Mn.

Наиболее бедны серебром флюидизиты кислого состава. Лишь в одной пробе этих пород обнаружено 3.9 г/т Ад при среднем по выборке 0.65 г/т. Только 23 % проб флюидизитов среднего состава содержат серебро на уровне 1.0–1.5 г/т (три пробы) и 15.6 г/т (одна проба). Флюидизиты основного состава относительно равномерно обогащены серебром в концентрации 1–6 г/т.

В гидротермальных железных рудах количество проб с высокими концентрациями серебра составляет 72 %. Концентрации выше 5 г/т и выше 10 г/т встречаются в 18 % проб. В железо-марганцевых рудах все пробы содержат серебро в количестве более 1 г/т, они имеют самое высокое среди изученных пород среднее (6.9 г/т) и максимальное (296.2 г/т) содержание этого металла.

На графике средних содержаний  $C_{opr.}$  и Ag в выборках (рис. 4) видно, что магнезиальные карбонаты вмещающих пород содержат серебра больше, чем кальциевые. Концентрация серебра в флюидизитах закономерно увеличивается от кислых к основным разновидностям, а наиболее богатыми серебром являются железные и, особенно, железо-марганцевые руды месторождения. Средние содержания  $C_{opr.}$  в рудовмещающих породах – карбонатах и флюиди-



Рис. 4. Средние содержания С<sub>орг.</sub> и серебра в выборках.



**Рис. 5.** Самородное серебро (а) в доломитизированном известняке; акантит (?) с примесью Pd (б) в гематит-кремнистой массе железной руды (содержания в мас. %).



Рис. 6. Интерметаллические соединения в магнетите (а) и электрум в пирите (б).

зитах – обнаруживают обратную тенденцию: магнезиальные карбонаты содержат углерода меньше, чем кальциевые, а концентрация углерода в криптовулканических породах закономерно уменьшается от кислых разновидностей к основным. В «рудной» области диаграммы (выборки 6, 7) тренды содержаний С<sub>орг.</sub> и серебра практически конкордантны: наиболее углеродизированные железо-марганцевые руды содержат и наибольшее количество серебра.

#### ХАРАКТЕРИСТИКА МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ

В результате электронно-микроскопических исследований 77 пришлифовок пород с повышенными содержаниями серебра обнаружены многочисленные мелкие (до 10, редко до 50 мкм) включения серебра и его минералов (акантит (?) и хлораргирит), а также интерметаллических соединений серебра с золотом и палладием (рис. 5). Постоянной примесью в самородном серебре являются медь (1.94–41.16 вес. %) и железо (1.1– 24.5 вес. %). В ряде включений установлен цинк (1.5–5.2 вес. %), в единичных зернах зафиксированы примеси молибдена и никеля. Включения серебра с золотом (7.06–64.9 вес. %) и палладия (2.5–3.7 вес. %) встречаются редко (около 1 % проанализированных включений). Наиболее высокопробное самородное серебро зафиксировано в обломках карбонатов из флюидизитов. В качестве примеси серебро установлено в галените.

Интерметаллические соединения золота и серебра встречены в железных рудах, обломках доломитизированных известняков в флюидизитах и в доломитах (рис. 6). В их составе преобладают золото (27.4– 47.2 %), серебро (0–87.46 %) и медь (4.12–47.2 %). На контакте тонкополосчатых железистых руд с флюидизитами зафиксированы микровключения золота с повышенными содержаниями тантала (8.42–25.4 %). Редкие микровыделения электрума с элементами кристаллографической структуры обнаружены в пирите, для которого характерны повышенные содержания Nb (до 3.2 %).

#### ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Железные и железо-марганцевые руды месторождения Поперечное Южно-Хинганского рудного узла установлены среди углеродизированных карбонатных пород. Исследования показали, что формирование рудной залежи сопровождалось внедрением флюидизитов [13], которые представляют собой сложные тела брекчий, состоящих из обломков известняков, доломитов, кварца и других пород, сцементированных магматогенным материалом основного и среднего состава известково-щелочной и частично шошонитовой серий.

Содержания органического углерода распределены неравномерно как по различным породам, так и среди генетически родственных пород. В слабо доломитизированных карбонатах кальция лондоковской свиты, приуроченных к лежачему боку рудной залежи, содержания С<sub>орг.</sub> составляют менее 2 %. Здесь углерод имеет положительные корреляционные связи с петрогенными оксидами, входящими в состав минералов, устойчивых в условиях водной транспортировки и выветривания, что позволяет сделать вывод об осадочной природе углерода в этих породах. Низкое содержание органического углерода характерно и для магнезиальных карбонатов, что свидетельствует в пользу отсутствия связи между процессами доломитизации и углеродизации.

Наиболее интенсивно углеродизированы породы с Fe-Mn минерализацией и флюидизиты, содержания Соор в которых нередко превышают 10 %. В этих породах установлена положительная корреляция Соор с FeO, MnO, F, S, Pb, Ag. Участие углерода в гидротермальном рудогенерирующем процессе обусловило его общий восстановительный характер, который подтверждается находками в рудах самородного железа и ромбических кристаллов с содержанием Fe 90-95 % (когенит ?). Таким образом, углерод непосредственно участвовал как в формировании флюидизитов, так и в образовании ассоциирующих с ними железо-марганцевых руд. В то же время гидротермальные железные руды, обломки которых наряду с карбонатами присутствуют в флюидизитах, бедны органическим углеродом (1–2 % С<sub>орг.</sub> в единичных пробах).

Как показано выше (табл. 1, рис. 4), относительно низкими содержаниями серебра (не более 2 г/т в единичных пробах) отличаются карбонаты кальция и флюидизиты кислого состава. Высокие содержания этого металла характерны для магнезиальных (доломитизированных) карбонатов, флюидизитов основного и среднего состава, а также для железных и, особенно, железо-марганцевых руд.

Руды месторождения содержат повышенные концентрации благородных металлов, среди которых нами детально исследовано серебро. Согласно минералогическим и геохимическим данным, благороднометалльная минерализация месторождения Поперечного формировалась, как минимум, в три этапа: первый связан с доломитизацией вмещающих известняков, второй сопровождал гидротермальные процессы формирования железных руд, а на третьем этапе происходил привнос благородных металлов при внедрении тел флюидизитов и железо-марганцевой минерализации с сопутствующей углеродизацией. При этом наиболее высокие концентрации благородных металлов в образованиях третьего этапа обусловлены интегрирующим эффектом, связаным с захватом обломков пород, уже обогащенных ими в течение ранних этапов (обломки доломитов, железных и железомарганцевых руд с Ад и сопутствующими Au и Pd).

На основе анализа геологических взаимоотношений изученных пород, средних содержаний в них серебра, корреляционных связей углерода и серебра с оксидами железа, марганца и другими элементами, можно предложить следующую последовательность формирования пород и руд месторождения. Магнезиальный метасоматоз известковистых пород привел к образованию их доломитизированных разновидностей – от доломитов до магнезитов. Железные руды сформированы в результате гидротермально-осадочной деятельности. Эти процессы сопровождались привносом серебра при низкой активности органического углерода. Резким повышением содержания углерода и серебра сопровождаются внедрение флюидизитов и формирование железо-марганцевых руд, что говорит об их генетической взаимосвязи.

Обнаружение проб с высокими содержаниями PGE и золота [4, 7, 10] позволяет прогнозировать возможность обнаружения тел с благороднометалльной минерализацией, имеющих промышленное значение, как в пределах месторождения Поперечного, так и в Южно-Хинганском рудном узле в целом.

#### выводы

1. Железорудная, железо-марганцевая и благороднометалльная минерализация месторождения Поперечное сформирована в результате полиэтапной гидротермально-магматической деятельности, характеризовавшейся на первом этапе доломитизацией вмещающих известняков, а на завершающем – образованием флюидизитов с сопутствующей углеродизацией.

2. Впервые установлено серебро в углеродизированных доломитах и железо-марганцевых рудах, содержания которого достигают 296,2 г/т. Серебро, как и золото, присутствуют в виде микровключений интерметаллидов (менее 50 мкм) с примесями Fe, Cu, Pd, Ta, Zn, Te. Также установлены сульфиды и хлориды серебра. Присутствие значительного количества тантала в составе золотин и постоянной примеси ниобия в пирите свидетельствует о том, что кроме гидротермальной минерализации редкие и благородные металлы поступали из магматического источника при формирования флюидизитов.

3. Серебро поступало в рудную зону начиная с этапа доломитизации до этапа внедрения флюидизитов, завершающего формирование рудной зоны. Не исключается возможность перераспределения серебра и других благородных металлов вследствие контактного метаморфизма при внедрении палеозойских интрузий. Этот вопрос важен для выявления источников россыпей золота на Малом Хингане и требует постановки специальных исследований. С позиции магматогенно-гидротермальной модели благороднометалльной минерализации в Южно-Хинганской металлогенической зоне, обсуждаемой в настоящей работе, при прогнозных и поисково-оценочных работах следует обратить внимание на углеродистые, углеродисто-карбонатные и брекчированные породы, вскрытые в плотиках отработанных россыпей.

4. Выявленная связь аномальных концентраций серебра с доломитизированными известняками указывает на перспективу выявления объектов с промышленными концентрациями благородных металлов в карбонатных породах региона. Мнение Л.В. Эйриша [21] о возможном выявлении на Малом Хингане объектов Карлинского типа находит свое вещественное подтверждение.

Работа выполнена при финансовой поддержке Программы № 27 Президиума РАН (проект 12-1-П27-03), Программы Президиума РАН «Дальний Восток», интеграционных проектов 12-11-СУ-08-011 и 12-11-УО-08-017.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Бердников Н.В., Коновалова Н.С., Зазулина В.Е. Исследование включений благородных металлов в высокоуглеродистых породах методом РЭМ-РСМА // Тихоокеан. геология. 2010. Т. 29, № 2. С. 90–96.
- Варшал Г.М., Велюханова Т.К., Кощеева И.Я., Баранова Н.Н., Козеренко С.В., Галузинская А.Х., Сафронова Н.С., Банных Л.Н. О концентрировании благородных металлов углеродистым веществом пород // Геохимия. 1994. № 6. С. 114–121.
- Глубинное строение и металлогения Восточной Азии / Ред. А.Н. Диденко, Ю.Ф. Малышев, Б.Г. Саксин. Владивосток: Дальнаука, 2010. 332 с.
- 4. Горошко М.В., Малышев Ю.Ф., Кириллов В.Е. Металлогения урана Дальнего Востока России М.: Наука, 2006. 372 с.

- Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1000000. Лист М-52: Объясн. зап. СПб.: ВСЕГЕИ, 2012. <u>ftp://ftp.vsegei.ru/M-52/M-52\_ObZap.pdf</u>.
- Ефремова С.В., Стафеев К.Г. Петрохимические методы исследования горных пород: Справочное пособие. М.: Недра, 1985. 511 с.
- Жирнов А.М., Горошко М.В., Моисеенко Н.В. Южно-Хинганский золото–железорудный гигант в протерозойском грабене Буреинского кратона (Дальний Восток России) // Вестн. Северо-Восточн. науч. центра ДВО РАН. 2012. № 2. С. 2–10.
- Карсаков Л.П., Романовский Н.П., Малышев Ю.Ф., Бакулин Ю.И. Золотоносность Северо–Восточного Китая в связи с перспективами российского Приамурья // Добыча золота. Проблемы и перспективы: Докл. семинара. Хабаровск: ИГД ДВО РАН, 1997. Т. 3. С. 408–414.
- Малышев Ю.Ф. Типы земной коры Восточной Азии и их геологическая интерпретация // Тихоокеан. геология. 2001. Т. 20, № 6. С. 3–16.
- 10. Моисеенко Н.В., Щипачев С.В., Санилевич Н.С., Макеева Т.Б. Первые находки благородных металлов на Хинганском месторождении марганцевых руд (участок Поперечный) // Геология, минералогия и геохимия месторождений благородных металлов Востока России. Новые технологии переработки благороднометалльного сырья: Сб. науч. трудов. Благовещенск: ИГиП ДВО РАН, 2005. С. 72–74
- Невструев В.Г. Оценка фациальных условий отложения древних металлоносных осадков по соотношению содержаний железа и марганца // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии: Материалы Всерос. конф. Владивосток: Дальнаука, 2013. С. 302–306.
- Невструев В.Г., Бердников Н.В., Нечаев В.П.. Геохимическая характеристика углеродистых толщ восточной части Буреинского массива, несущих благороднометалльную минерализацию // Тихоокеан. геология. 2014. Т. 33, № 2. С. 3–15.
- 13. Невструев, В.Г., Саксин Б.Г., Усиков В.И., Бердников Н.В. Криптовулканические древние породы Малого Хингана // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит: Материалы Второй Всерос. конф. с междунар. участием. Владивосток, 17–20 сентября 2014 г. Владивосток: Дальнаука, 2014. С. 213–216.
- 14. Остапенко Н.С. К оценке перспектив Сутарского и Приамурского золотороссыпных районов Приамурья на рудное золото с позиций открытости-закрытости гидротермальных систем // Вопросы геологии и комплексного освоения природных ресурсов Восточной Азии: Третья Всерос. науч. конф.: Сб. докладов в 2-х т 1. Благовещенск: ИГиП ДВО РАН, 2014. С. 146–149.
- Романовский Н.П., Малышев Ю.Ф., Дуань Жуйянь, Чжу Цунь, Горошко М.В, Гурович В.Г. Золотоносность юга Дальнего Востока России и Северо-Востока Китая // Тихоокеан. геология. 2006. Т. 25, № 6. С 3–17.
- Саксин Б.Г., Невструев В.Г, Усиков В.И. Современное состояние поисков эндогенных месторождений благородных металлов на Малом Хингане (Дальний Восток) // Тихоокеан. геология. 2015. Т. 34, № 1. С. 72–79.
- 17. Ханчук А.И., Невструев В.Г., Бердников Н.В., Нечаев В.П. Петрохимические особенности углеродистых сланцев в восточной части Буреинского массива и их благородно-

металльная минерализация // Геология и геофизика. 2013. № 6. С. 815–828.

- Чеботарев М.В. Геологическое строение Южно-Хинганского марганцевого месторождения и вещественный состав его руд // Сов. геология. 1958. № 8. С. 114–136.
- Черепанов А.А., Бердников Н.В. Благородные металлы в углеродистых породах восточной части Буреинского массива: новые данные // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии: Материалы Всерос. конф. Владивосток: Дальнаука, 2013. С. 339–341.
- Черепанов А.А., Бердников Н.В. Минералого-геохимические свойства графита и благороднометалльная минерализация месторождения Союзное (Дальний Восток) // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 4. С. 80–87.
- Эйриш Л.В. К перспективам выявления на Дальнем Востоке России месторождений карлинского типа // Тихоокеан. геология. 1998. Т. 17, № 4. С. 72–79.
- 22. Эйриш Л.В., Саксин Б.Г. Золотоносность Малого Хингана, закономерности локализации, проблема рудного золота // Тихоокеан. геология. 1999. Т. 18, № 6. С 114–122.

- Boström K. The origin and fate of ferromanganoan active ridge sediments // Stockholm contributions in geology. 1973. V 27. 95 p.
- 24. Peccerillo A. Plio-Quaternary volcanism in Italy // Petrology, geochemistry geodynamics. Springer, Heidelberg, 2005. 365 p.
- 25. Toth J.R. Deposition of submarine crusts rich in manganese and iron // Geol. Soc. Am. Bull. 1980. Part I. V. 91. P. 44–54.
- 26. Xiao-Hui Sun, Xiao-Qing Zhu, Hao-Shu Tang, Qia Zhang, Tai-Yi Luo, Tao Han. Protolith reconstruction and geochemical study on the wall rocks of Anshan BIFs, Northeast China: Implications for the provenance and tectonic setting // J. Geochem. Explor. 2014. V. 136. P. 65–75.
- Zarasvandi A., Lentz D., Rezaei M., Pourkaseb H. Genesis of the Nasirabad manganese occurrence, Fars province, Iran: Geochemical evidences // Cheme der Erde-Geochemistry. 2013. V. 73, Is. 4. P. 495–508.

Рекомендована к печати А.Н. Диденко

#### V.G. Nevstruev, N.V. Berdnikov, B.G. Saksin, V.I. Usikov

# Carbonaceous rock-hosted precious metal mineralization at the Poperechnoye iron-manganese deposit (Malyi Khingan, Russia)

Geochemical and mineralogical studies of the manganese-iron ores localized in the dolomites and dolomitized rocks of Late Proterozoic to Early Cambrian age evidence their hydrothermal origin. The Corg content varies from the first to 15.98 %. The increased and high contents are determined in fluidizites of basic composition and manganese-iron ores. The precious metal mostly gold-silver mineralization was formed in three stages: dolotimization, formation of hydrothermal banded ores and subsequent intrusion of basic to medium fluidizites. High Ag (up to 296.2 g/t) concentrations are con fined to the intervals with a high Corg , however direct correlation between them was not established. In medium and basic fuidizites, silver is positively correlated with MnO, Na 2O, Co, Ni, Zn, Nb, Ba, Cu, and Pb. Electron microscopic studies has revealed numerous grains of native Ag, Au and their intermetalic microinclusions (< 50 microns) with an admixture of Fe, Cu, and rare Pd, Ta, Zn, and Te.

#### Key words: Fe-Mn ores, precious metals, organic carbon, fluidizites, Malyi Khingan, Far East.