# КУЛТУМИНСКОЕ ЗОЛОТО-МЕДНО-ЖЕЛЕЗО-СКАРНОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ (ВОСТОЧНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ, РОССИЯ): ПЕТРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МАГМАТИЗМА И ПРОЦЕССЫ РУДООБРАЗОВАНИЯ

Ковалев К. Р., Калинин Ю. А., Туркина О. М., Гимон В. О., Абрамов Б. Н.

# Аннотация

УДК 550.42 (571.55)

**РИДИТОННА** 

Култуминское месторождение располагается в пределах Газимуровской металлогенической зоны в Восточном Забайкалье. Оруденение приурочено к Култуминскому интрузивному массиву средневерхнеюрского возраста, представленному породами субщелочной серии от кварцевых монцонитов и кварцевых сиенитов до гранитов и дайками монцодиоритов. Дайки позднеюрского возраста представлены субщелочными габбро. Анализ трендов фракционирования петрогенных и редких элементов позволяет предположить, что образование доминирующих в Култуминском массиве и дайковом комплексе монцонитоидов происходило путем дифференциации субщелочного базитового расплава из обогащенного мантийного источника. Процесс формирования золотомедно-железо-скарнового и прожилково-вкрапленной среднетемпературной полисульфидной и эпитермальной Аg-Te-Вi-минерализации, железо-магнезиальных и кремнещелочных метасоматитов имел длительное многостадийное развитие и протекал в аспекте общей эволюции рудно-магматической системы.

#### Ключевые слова:

# КУЛТУМИНСКОЕ ЗОЛОТО-МЕДНО-ЖЕЛЕЗО-СКАРНОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ (ВОСТОЧНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ, РОССИЯ): ПЕТРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МАГМАТИЗМА И ПРОЦЕССЫ РУДООБРАЗОВАНИЯ

К.Р. Ковалев <sup>а</sup>, Ю.А. Калинин <sup>а</sup>, О.М. Туркина <sup>а</sup>, В.О. Гимон <sup>а</sup>, Б.Н. Абрамов <sup>б</sup>.

<sup>а</sup> Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева СО РАН, 630090, Новосибирск, просп. Академика Коптюга, 3

<sup>6</sup>Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, Россия, 672014, г. Чита, ул. Недорезова, 16 а

# **РИПИТАТИНА**

Култуминское месторождение располагается пределах Газимуровской металлогенической зоны в Восточном Забайкалье. Оруденение приурочено Култуминскому интрузивному массиву средне-верхнеюрского возраста, представленному породами субщелочной серии от кварцевых монцонитов и кварцевых сиенитов до гранитов и дайками монцодиоритов. Дайки позднеюрского возраста представлены субщелочными габбро. Анализ трендов фракционирования петрогенных и редких элементов позволяет предположить, что образование доминирующих в Култуминском массиве и дайковом комплексе монцонитоидов происходило путем дифференциации субщелочного базитового расплава из обогащенного мантийного источника. Процесс формирования золото-медно-железо-скарнового прожилково-вкрапленной И среднетемпературной полисульфидной и эпитермальной Ag-Te-Bi-минерализации, железомагнезиальных и кремнещелочных метасоматитов имел длительное многостадийное развитие и протекал в аспекте общей эволюции рудно-магматической системы.

**Ключевые слова:** Култуминское месторождение, Восточное Забайкалье, магматизм, петрогеохимия, Au-Cu-Fe-скарны, полисульфидная и эпитермальная Ag-Te-Bi-минерализация.

#### **ABSTRACT**

The Kultuminsky field is located within the Gazimurovsky metallogenic zone in the Eastern Transbaikalia. The mineralization is associated with the Middle-Upper Jurasic Kultuminsky intrusive massif composed of alkaline series rocks ranging from quartz monzonite and quartz syenite to granite and monzodiorite dykes. Dykes of the Late Jurassic age are composed of subalkaline gabbro. Trend analysis of fractionation of major and rare elements suggests that formation of monzonitoids dominant in the Kultuminsry massif and dyke complex occurred during differentiation of the subalkaline basalt melt from enriched mantle source.

The process of formation of the gold-copper-iron-scarn and medium temperature polysulfide veinlet-disseminated and epithermal Ag-Te-Bi mineralization, as well as of iron-magnesia and silica-alkaline metasomatites was long and multi-stage from the viewpoint of the total evolution of the ore-magnatic system.

**Key words:** Kultuminsky deposit, Eastern Transbaikalia, magmatism, petrogeochemistry, Au-Cu-Fe skarns, polysulfide and epithermal Ag-Te-Bi mineralization.

#### Введение

Култуминское золото-сульфидно-железо-скарновое месторождение расположено на территории Газимуро-Заводского района Читинской области в Восточном Забайкалье. На месторождении по категориям С1 + С2 подсчитаны запасы: золото –121 т., серебро – 948 т., медь – 587 т.т., железные руды – 33 млн т., позволяющие относить его к одному из важных промышленных типов месторождений. В настоящее время оно рассматривается в качестве значимого инвестиционного объекта (Минерально-сырьевые..., 2003). Основные аспекты геологического строения, магматизма и характера рудной минерализации месторождения освещены в работах Н.Е. Чернышовой [2009, 2011, 2012], А.А. Федоровой [2009], А.А. Федоровой и В.С. Салихова [2009], Р.В. Груздева [2015], В.С. Салихова и Р.В. Груздева [2013]. Целью данного изучения являлось рассмотрение петрогеохимических особенностей, природы и источников магматических пород месторождения, минералогогеохимических особенностей руд и взаимоотношения процессов рудоообразования с магматизмом.

Забайкалье Монголо-Охотского Восточное занимает центральную часть складчатого пояса и является крупнейшим сырьевым регионом, в котором сосредоточены месторождения многих полезных ископаемых - молибдена, вольфрама, олова, золота, серебра, висмута, железа, меди, сурьмы, свинца, цинка, бора, флюорита и урана. Металлогения этой территории впервые детально рассмотрена С.С. Смирновым [1961], установившим поясовое расположение месторождений. Позднее металлогенические особенности Восточного Забайкалья стали рассматриваться с позиции тектономагматической активизации, охватывающей в мезозое консолидированные байкальские и сооружения раннекаледонские складчатые [Щеглов, 1966]. В современных геодинамических интерпретациях территория Монголо-Охотского пояса является коллизионной зоной сочленения Сибирского и Монголо-Китайского континентов, основная ветвь которой в виде Монголо-Охотской сутуры и ее юго-западного ответвления (Онотская ветвь) трассируется с северо-востока на юго-запад (рис.1) [Зорин и др., 1998; Спиридонов и др., 2006; Zorin et al, 2001]. Важная рудолокализующая роль при этом

отводится занимающим значительный объем площади мезозойским магматическим образованиям, с которыми связывается подавляющее большинство эндогенных месторождений цветных, редких и благородных металлов. По своему химизму интрузивы являются производными высококалиевых известково-щелочных и латитовых магм, имеющих вероятно мантийное происхождение. Установлено, что признаки существования горячего пятна в мантии проявились как в обстановке средне-верхнеюрской коллизии, так и в обстановке раннемелового рифтогенеза. В этих условиях коллизионные и рифтогенные месторождения могли иметь общие источники.

Одним из промышленно-важных регионов Восточного Забайкалья является территория, расположенная к юго-востоку от Борщевочного кряжа, ограниченная Газимуровским и Урулюнгуевским разломами, возникшими, либо обновленными во время коллизии. К Газимуровскому глубинному разлому приурочена Газимуро-Урюмканская металлогеническая зона, в которой сосредоточены крупные рудные узлы и месторождения Fe, Cu, Au, W, Mo, Sb (рис. 2) [Кормилицын, Иванова, 1968]. Она протягивается в северовосточном направлении на 350 км при средней ширине около 80 км и характеризуется широким развитием крупных разрывных нарушений и посторогенных гипабассальных интрузивных тел среднепалеозойского и мезозойского возраста. На юго-востоке Газимуро-Урюмканская зона частично «перекрыта» Приаргунским свинцово-цинковым и Калангуйским флюоритовым поясами, а на северо-западе совмещена с оловянновольфрамовым поясом [Смирнов, 1961].

#### Аналитические методы

Методами РФА, ICP MS и атомно-абсорбционного анализа проанализированы состав, РЗЭ и элементы-примеси магматических пород и руд. На сканирующем электронном микроскопе (TESCAN MIRA 3LMU) и рентгеноспектральном микроанализаторе (JEOL JXA-800) изучены взаимоотношения рудных и нерудных минералов различных минеральных ассоциаций руд, химический состава и элементыпримеси. Выполнены изотопно-геохимические исследования сульфидов. Основные исследования выполнялись на приборной базе Центра коллективного пользования многоэлементных и изотопных исследований СО РАН (г. Новосибирск) и в лаборатории ООО "АЛС Чита-Лаборатория" (г. Чита).

# Култуминское рудное поле

Култуминское рудное поле располагается в центральной части Газимуро-Урумканской металлогенической зоны и тяготеет к междуречью р. Яромай и Очуногда на левобережье р. Газимур (рис. 3). На площади рудного поля еще с 40-х годов XIX века, были известны россыпное золото, магнетитовые руды, серебросодержащие полиметаллические руды и кварц-арсенопиритовая минерализация. Оруденение локализовано в венд-раннепалеозойском, позднепалеозойском и мезозойском структурных этажах, соответствующих различным этапам геотектонического развития региона.

Главной структурой венд-раннепалеозойского этажа является Будюмканский синклинорий, сложенный отложениями белетуйской свиты венда (Vbl), быстринской свиты нижнекембрийского возраста ( $\mathfrak{C}_1$ bs) и ерниченской толщи условно нижнесреднекембрийского возраста ( $\mathfrak{C}_{1-2}$ ? er). Это сложноскладчатое сооружение, состоящее из брахиантиклинальных и линейных складок 2-го и более высоких порядков. В ядрах антиклиналей обнажаются песчано-сланцевые отложения белетуйской свиты, доломиты и известняки быстринской свиты. Алевро-песчаниковые толщи ерниченской свиты выполняют брахисинклинали и крылья антиклинальных складок. Взаимоотношения свит согласные, мощности их изменяются от сотен метров до 1 км. Стратифицированные породы в районе интрузивного массива ороговикованы, скарнированы и вмещают проявления золото-сульфидной, серебро-полиметаллической и золото-сульфидномагнетитовой минерализации.

Магматические образования на площади рудного поля представлены порфиробластовыми гранитами борщовочного комплекса (γJ2-3 b), породами шахтаминского (у $\delta\pi$ J2-3 $\check{s}$ ), кукульбейского (у $J_3$ к) и ундинского комплексов (у $_3$ P $_1$ u). Гранитоиды борщовочного комплекса являются продуктом ремобилизации раннепротерозойского сиалического фундамента в средне-позднеюрское время и в геохимическом плане специализированы на редкие элементы. Шахтаминский комплекс, к которому относится Култуминский интрузивный массив, представлен породами третьей гранодиорит-порфирами, гранит-порфирами и диорит-порфиритами. фазы размещение контролируется участками пересечения зон разрывных нарушений. Породы кукульбейского комплекса обнажаются на юге рудного поля. Они представлены массивом лейкократовых гранитов и редкими дайками кислого состава. Металлогеническая специализация комплекса остается неопределенной. Ундинский комплекс представлен третьей фазой – мелкозернистыми лейкократовыми биотитовыми гранитами с незначительной минерализацией тантало-ниобатов. Возраст шахтаминского комплекса принят как средневерхнеюрский, кукульбейского - верхнеюрский [Геологическое строение ..., 1997]. По данным К/Аг определений, возраст шахтаминского комплекса различных массивов Восточного Забайкалья находится в диапазоне 167-155 млн лет, а кукульбейского возраста - 150-126 млн лет [Спиридонов и др., 2006; Козлов, 2011]. Позднеюрский этап развития территории завершается внедрением даек лампрофиров и долеритов, условно отнесенных к нерчинско-заводскому комплексу (хJ3nz). Эти образования секут породы шахтаминского комплекса и не несут рудной минерализации.

Главными разрывными структурными элементами в центральной части площади рудного поля являются системы глубинных Право-Лево-Газимурских и Будюмканского разломов северо-восточного простирания. Важной магмоконтролирующей структурой является зона глубинного Богдать-Бошагочинского разлома северо-западного простирания, которая контролирует размещение интрузий шахтаминского комплекса. На северо-западе рудного поля гранитоиды борщовочного комплекса по Яромайскому разлому надвинуты на терригенно-карбонатные отложения кембрия.

В рудном поле представлены Култуминское золото-сульфидно-железо-скарновое месторождение, участок Очуногдинский и рудопоявление Северное с золото-медно-сульфидным оруденением и многочисленные точки минерализации различных минеральных типов, тяготеющих к площади Култуминского интрузивного массива и вмещающим терригенно-карбонатным породам (рис. 3). Интрузивный массив обрамляется вторичными геохимическими ореолами рассеяния золота (0.01-1.45 г/т), меди (0.01-1 %), цинка (0.02-0.2 %) и свинца (0.01-0.05 %).

### Магматизм и рудная минерализация Култуминского месторождения

Основное промышленное оруденение Култуминского месторождения тяготеет к эндо- и экзоконтактовым зонам скарнов гранитоидного массива и ороговикованным и скарнированным терригенно-карбонатным породам быстринской свиты и ерниченской толщи. Массив площадью 5х15 км вытянут в северо-восточном направлении, разбурен до глубины 900 м и представлен конформным телом с увеличением мощности в северном направлении. По данным гравиразведки и магниторазведки, Култуминский массив имеет форму лапполита с подводящим каналом на севере, интерпретируемой на глубине около 2500 м, характеризуется отрицательной гравитационной аномалией и повторяет закартированную границу выхода интрузии на дневную поверхность. По результатам интерпретации геофизических данных, Култуминский массив приурочен к осевой части синклинальной складки [Салихов, Груздев, 2013]. Существует точка зрения о гетерогенной природе Култуминского массива при широком участии процессов контаминации и метасоматоза [Чернышева, 2011; 2012].

На площади интрузивного массива были выделены тела эксплозивных брекчий, представленных гранит-порфирами с кварц-полевошпатовым цементом. Природа этих образований еще недостаточно изучена. Некоторыми исследователями эксплозивные (эруптивные) брекчии рассматривались как часть медно-порфировой магматической системы [Груздев, 2015]. Вместе с тем в последующем эти представления были

подвергнуты сомнению, поскольку типовых признаков такой модели на месторождении не обнаружено [Салихов, Груздев, 2016]. Эти образования располагаются в зоне сопряженных разломов субмеридионального и северо-восточного простирания, рассекают интрузивный массив, имеют тектоническую природу и представлены калишпатизированными гранит-порфирами с вкрапленно-прожилковой кварцмолибденитовой минерализацией.

Интрузивный массив рассекается дайками лампрофиров, долеритов, диоритов и диорит-порфиритов. Основная масса их приурочена к южной части интрузивного массива на площади участка Очуногдинский. Протяженность даек достигает 900 м, мощность - до 30 м, при северо-западном, северо-восточном и субмеридиональном простирании и пологом падении на восток и запад под углами до 45°. По возрасту дайки условно относятся к нерчинско-заводскому интрузивному комплексу и не несут какой-либо рудной минерализации.

Состав пород Култуминского интрузивного массива и дайкового комплекса. Породы массива, обозначаемые на геологических картах как гранит-порфиры, имеют серую и зеленовато-серую окраску, среднезернистое и порфировое строение. Порфировые вкрапленники представлены плагиоклазом, часто зонального строения размером до 3-4 см, калиевым полевым шпатом и роговой обманкой размером до 2-3 см. Детальное петрографическое описание пород представлено в работе Н.Е. Чернышовой [2011]. Минеральный состав типовой разновидности гранит-порфира следующий (%): плагиоклаз -25-30, кварц-20-25, калишпат -20-25, биотит -5-8, роговая обманка -5-10. Основная масса пород имеет микрогранитную или фельзитовую структуру и сложена изометричными зернами кварца, калишпата, табличками плагиоклаза чешуйками биотита актинолитизированной роговой обманкой. Из акцессорных минералов часто присутствуют магнетит, рутил, сфен, апатит и циркон. Породы дайкового комплекса представлены диоритами и долеритами. Они имеют черную и темно-зеленую окраску, плотное мелкозернистое строение, иногда содержат порфировые вкрапленники полевого шпата. Структура основной массы породы долеритовая, афитовая, микрогаббровая, которая представлена лейстами или идиоморфными зернами плагиоклаза, биотитом и замещенными зернами пироксена и роговой обманки. Отмечаются вкрапления апатита и рутила.

Породы Култуминского массива характеризуются широким диапазоном кремнекислотности (SiO<sub>2</sub>=60.4-69.5%), относятся по химическому и минеральному составу преимущественно к субщелочной серии и представлены на TAS-диаграмме рядом от преобладающих монцодиоритов, кварцевых монцонитов и кварцевых сиенитов до

гранитов (рис.4a). В соответствии с систематикой [Frost et al., 2001] эти породы являются (0.91-1.1),магнезиальными (FeO\*/(FeO\*+MgO)=0.47-0.86)метаалюминиевыми преимущественно известково-щелочными щелочных  $(Na_2O+K_2O-CaO=0-6.5).$ до Повышенное содержание  $K_2O$ определяет принадлежность ИХ высококалиевой/шошонитовой серии (рис. 4.в). Породы среднего состава характеризуются обратной корреляцией между  $SiO_2$  и MgO, FeO, CaO,  $TiO_2$  и  $P_2O_5$  (рис. 1б) и прямой с  $K_2O_5$ тогда как в гранитах с увеличением  $SiO_2$  происходит как снижение концентрации MgO, FeO,  $TiO_2$  и  $P_2O_5$ , так и уменьшение  $K_2O$ .

Породы дайкового комплекса представлены рядом от субщелочных габбро до субщелочных диоритов и монцонитов. Диориты и монцониты дайкового комплекса образует общие тренды петрогенных компонентов относительно  $SiO_2$  с породами массива и наиболее кремнекислые их разности по составу близки к монцонитам Култуминской интрузии (рис.4). Напротив, субщелочные габбро из даек отклоняются от общих трендов (рис. 4) и резко обогащены  $TiO_2$  (1.7-1.6%) и  $P_2O_5$  (0.71-0.86%) в сравнении с породами среднего состава ( $TiO_2$ =0.85-0.93%;  $P_2O_5$ =0.22-0.33%).

Породы среднего состава Култуминского массива и дайкового комплекса обладают высоким содержанием Ba (500-1200 ppm) и Sr (350-710 ppm), что является типичным для пород монцонитового ряда (Ba-1700 ppm, Sr-700 ppm) [Таусон, 1977]. В монцонитах и сиенитах концентрация Ва непрерывно возрастает с ростом SiO<sub>2</sub>, но резко снижается в гранитах (Ba≤640 ppm) при уменьшении K<sub>2</sub>O (рис. 5a). Широкие вариации содержания Sr и Rb в породах среднего и кислого состава не обнаруживают отчетливой корреляции с SiO<sub>2</sub>, что по-видимому связано с вторичными изменениями пород. Содержание Zr, Th, легких и тяжелых РЗЭ и Ү в породах Култуминского массива снижается от кварцевых монцонитов и кварцевых сиенитов к гранитам при снижении  $TiO_2$  и росте  $SiO_2$  (рис. 5б, в). Концентрация Nb снижается с уменьшением TiO₂ в породах среднего состава и вновь возрастает в гранитах (рис. 5г). Диориты и монцониты дайкового комплекса по содержанию высокозарядных элементов, Th и легких P3Э в целом близки к породам среднего состава в Култуминском массиве, но не вписываются в общие тренды относительно  $SiO_2$  и  $TiO_2$ , а обособляются в самостоятельные кластеры. От пород Култуминского массива и пород дайкового комплекса резко отличаются субщелочные габбро резко обогащенные Zr, Nb, La и Y.

Кварцевые монцониты и кварцевые сиениты Култуминского массива характеризуются умеренно фракционированными спектрами РЗЭ (La/Yb) $_n$ =18-58) со слабым европиевым минимумом (Eu/Eu\*=0.95-0.64) (рис. 6a). Близкий характер спектров РЗЭ имеют граниты (La/Yb) $_n$ =17-35, Eu/Eu\*=0.86-0.7). Для монцонитов и сиенитов с

ростом  $SiO_2$  происходит отчетливое обеднение тяжелыми лантаноидами и Y (рис. 5.в, 6а), тогда как в гранитах не установлено снижения концентраций этих элементов. Диориты и монцониты дайкового комплекса близки по характеру спектров P3Э к близким по кремнекислотности породам Култуминского массива (La/Yb) $_n$ =14-33, Eu/Eu\*=-0.74-0.8), тогда как субщелочные габбро обогащены легкими лантаноидами (рис. 6.в).

Мультиэлементные спектры как пород Култуминского массива, так и большинства пород дайкового комплекса близки между собой и характеризуются отрицательными аномалиями Nb, P, Ti и положительными Sr и Zr (рис. 7). Субщелочные габбро отличают более слабые отрицательные аномалии по Nb и Ti и отсутствие положительной аномалии Sr (рис. 7в).

Контактовые и гидротермально-метасоматические процессы. Продукты контактово-термального изменения в рудном поле и на месторождении представлены кварц-плагиоклаз-кордиерит-биотитовыми И кварц-плагиоклаз-биотитроговообманковыми роговиками (по алевролитам) с вкрапленной пирит-пирротиновой минерализацией. Контактово-метасоматические процессы сопровождались формированием высоко-средне и низкотемпературных скарнов и скарнированных пород. С серпентинсодержащими и пироксен-актинолит-флогопитовыми скарнами, образованными по доломитизированным известнякам (экзоскарны) и, в меньшей степени, по гранодиоритпорфирам и диоритовым порфиритам (эндоскарны) в основном ассоциируют промышленные залежи золото-халькопирит-магнетитовых руд. Высокотемпературные диопсидовые и диопсид-гранатовые скарны встречаются в виде реликтов в средне- и низкотемпературных скарнах, сложенных амфиболом актинолит-тремолитового ряда, эпидотом, флогопитом, серпентином. В этих породах также широко представлены магнезиальный хлорит (Mg-21.75 мас. %, Fe-1.84 мас. %), магнезит и сидерит. Характерна обогащенность карбонатов марганцем (до 3.33 мас. %) и магнетита - магнием (1.7 мас. %).

Гидротермальная вкрапленно-прожилковая золото-полисульфидная минерализация приурочена к метасоматически измененным магматическим и осадочным породам и наложена на скарны и скарнированные породы. Наиболее мощные зоны измененных пород северо-восточного простирания проявлены в южной части Култуминского массива в районе участка Очуногдинское, где широко развиты кварц-биотитовые метасоматиты и биотитизированные интрузивные и терригенные породы с турмалином и вкрапленной сульфидной минерализацией. К зонам северо-западного простирания чаще тяготеют березитизированные породы и кварц-серицитовые метасоматиты с прожилкововкрапленной золото-арсенопирит-пиритовой минерализацией в северной части массива.

Одной из особенностей гидротермально-метасоматических процессов является присутствие в виде примесей в нерудных минералах таких элементов как F, Cl, B, P и Sr и собственных минералов этих элементов. В апатите содержания F, Cl и Sr составляют соответственно (мас. %): 4.18; 0.41 и 0.39, в мусковите и серпентине содержание фтора - 0.59 и 2.49 мас. % соответственно. Кроме того, в рудах месторождения представлена борная минерализация - людвигит, ашарит, флюоборит, турмалин и флюорит.

В целом, процессы рудоотложения на Култуминском месторождении на ранних стадиях сопровождались образованием на ранних стадиях железо-магнезиальных, а на поздних стадиях – кремнещелочных метасоматитов.

Структурно-морфологические особенности оруденения. Основная масса промышленных золото-медно-железных скарновых руд и вкрапленно-прожилковой сульфидной минерализации Култуминского месторождения локализована в Восточном опущенном блоке интрузивного массива. Рудная зона месторождения имеет сложное строение. Она представлена субпластовыми телами метасоматически измененных сульфидизированных и окварцованных гранодиорит-порфиров, доломитов, известняков, терригенных пород, магнетитовых скарнов и скарнированных пород с кварц-сульфидной минерализацией. Рудная зона представляет комплексное оруденение на золото, серебро, полиметаллы и железо, с редким проявлением молибденовой и борной минерализации. Структура месторождения определяется сочетанием складчатых форм кембрийских терригенно-карбонатных пород и разрывных нарушений. Основное рудолокализующее значение для морфологии рудных тел имеют антиклинали, реже синклинали, высоких обусловлена пересечением порядков. Разрывная структура разнонаправленных нарушений. Нарушения СЗ направления проявлены в южном блоке участка, имеют югозападное падение под углами 50-60°, осложняют морфологию краевой части интрузии и контролируют линзы магнетитовых скарнов и зону березитовых изменений в гранодиоритпорфирах. Разломы СВ ориентировки развиты преимущественно в северном блоке, падают на C3 под углами 55-70° и представлены зонами дробления и аргиллизации в гранодиорит-порфирах. Площадь оруденелых пород месторождения вытянута в меридиональном направлении на 2400 м, при ширине до 1200 м в центре и 150-400 м на флангах. В целом промышленные рудные залежи имеют пластобразную форму мощностью до 56 м и площадью 500х1000 м, тяготеющими к магнетитовым и актинолитфлогопит-диопсидовым 8). Прожилково-вкрапленная скарнам (рис. золотополисульфидная минерализация на месторождении проявлена как в пределах пластовых залежей, так и вне их, тяготеет к зонам тектонических нарушений и сопровождается процессами гидротермально-метасоматических изменений.

Структурно-минеральные типы оруденения и характер минерализации. Руды месторождения представлены массивными, брекчиевыми, вкрапленными и прожилковыми типами текстур и в основном характеризуются мелкозернистым строением. По минеральному составу выделяются существенно магнетитовые, серпентин-магнетитовые, флогопит-магнетитовые, пирит-халькопирит-магнетитовые, пирит-арсенопиритдоломитовые, халькопирит-галенит-сфалеритовые с сульфосолями, вкрапленные и прожилковые с халькопирит-теллур-висмутовой и кварц-молибденитовой минерализацией (рис. 9). Содержание сульфидов в рудных телах широко варьирует, достигая на отдельных vчастках 5-10 %. Золото встречается во всех текстурно-минеральных типах. Распределение его в рудах крайне неравномерное. Характер распределения концентраций золота, серебра и меди через центральную часть рудной зоны месторождения. иллюстрируется на рис. 10. В рудах установлена высокая корреляционная зависимость золота и меди ( $K_{\text{кор}}$ =0.9). Корреляционной связи золота с серебром не выявляется. Помимо основных промышленно-значимых элементов: Au, Ag, Cu и Fe, в рудах присутствуют также As, Pb и Zn, реже встречаются Bi, Co и Ni. В отдельных рудных образцах отмечаются высокие концентрации Mo (4040 г/т) и В (1710 г/т). Результаты ICP-MS анализа образцов различных типов руд приведены в таблице 2. Для сидерит-магнетитовых и гранат-карбонат-магнетитовых образований отмечаются более высокие содержания меди, кобальта, титана, ванадия и бора. Вкрапленно-прожилковые руды характеризуются повышенными концентрациями золота, серебра, мышьяка, висмута, свинца, цинка, кадмия и ртути.

Четкого рудно-метасоматической рисунка зональности рудных телах Култуминского месторождения не наблюдается. Характер распределения золотосульфидной минерализации в магнетитовых рудах, скарнах и скарнированных вмещающих породах определяется, скорее всего, процессами внутриминерализационной тектоники. Структурный контроль сульфидной минерализации в магнетитовых рудных телах устанавливается также при микроскопическом изучении руд. Золото, халькопирит, субмикроскопические выделения минералов висмута, теллуриды серебра контролируются микроскладками и микронарушениями разрывного и сдвигового характера катаклазированных агрегатах магнетита (рис. 11).

Особенности минерального состава руд. Минеральный состав руд Култуминского месторождения достаточно разнообразен и отражает минеральные ассоциации и парагенезисы разных температур образования. Выделяются главные, второстепенные и редкие рудные и нерудные минералы (табл. 3). Главными рудными минералами являются магнетит, халькопирит, пирит и арсенопирит. В основном они слагают ранние ассоциации

собственно скарново-магнетитовую раннюю гидротермальную золото-пириткарролитом, кубанитом, борнитом, халькопиритовую C пирротином. Среднетемпературным условиям отложения соответствуют золото-пирит-арсенопиритовая ассоциация и полиметаллическая ассоциация. Заключительная низкотемперутурная эпитермальная ассоциация представлена самородным висмутом, самородным золотом, гесситом и группой Cu-Pb-Ag-Te-Bi-минералов. Часто эти ассоциации пространственно совмещены (рис. 11).

Специфика химического состава некоторых рудных и нерудных минералов на месторождении проявляется в следующем. В рудах месторождения широко представлена высокотемпературная высокожелезистая разновидность сфалерита - вюртцит, с содержанием железа 9-11 мас. %. Характерны также структуры распада халькопирит-сфалерит и борнит-халькопирит. Реже встречается низкотемпературная разновидность сфалерита - клейофан с содержанием железа 1.5-3.5 мас. %. Из элементов-примесей в мономинеральных пробах сфалерита присутствуют (мас. %): Ni (0.25), Co (0.57), Cd (0.35) и Ag (0.14).

Для полиметаллической ассоциации характерны сурьмяные минералы - тетраэдрит, фаматинит, менегинит, буланжерит, а также Sb-содержащие теннантит (до 14 вес. %) и пирит (до 0.8 вес. %). Разнообразно в рудах представлена группа Cu-Pb-Ag-Te-Bi-сульфосолей - гладит, крупкаит, эмплектит, хаммарит, кобеллит и неустановленные минералы X и Y (табл. 4). Носителями серебра в рудах являются как собственно серебряные минералы, так и серебросодержащие сульфиды и сульфосоли. Серебро в самородной форме присутствует в виде субмикроскопических включений в галените, а также в виде гессита, серебросодержащих тетраэдита (Ад - 20.47 мас. %), тетрадимита (Ад -3.65 мас. %), в минералах X (Ад -11.23 мас. %) и Y (Ад -9.25 мас. %) и в золоте (Ад - от 40 мас. %). Молибденит и шеелит в рудах встречаются редко, распределены крайне неравномерно, при средних содержаниях Мо и Sn соответственно 0.0001 и 0.005 мас. %.

В целом следует отметить совмещение в различных минеральных ассоциациях нескольких генераций пирита, халькопирита, сфалерита, арсенопирита и золота.

Золото на месторождении представлено исключительно самородной формой и встречается во всех минеральных ассоциациях месторождения. Самой продуктивной является ранняя золото-халькопирит-магнетитовая ассоциация. Наиболее богатые руды отмечаются в участках совмещения их с более поздними минеральными ассоциациями. Вкрапления золота в рудах месторождения встречались в минералах скарнов, доломитовых метасоматитов и в рудных минералах различных температурных ассоциаций (рис. 11 б, в, е, з). Микроскопически основная масса зерен золота относится к тонкому

классу с размером зерен не превышающим десятков микрон, редко крупнее. Форма зерен в основном определяется структурой вмещающей среды, они имеют удлиненную, изометричную, редко кристаллическую форму. Основная масса проанализированных нами зерен золота из различных структурно-минеральных типов руд характеризуется средней пробностью (746-867‰), редко высокой пробностью (968-1000‰). На месторождении отмечалось также низкопробное золото (577‰) Из элементов-примесей в золоте из халькопирит-магнетитовой ассоциации присутствует Си (до 1.4 мас. %), из полиметаллической ассоциации - Нд (3.75 мас. %).

**Изотопный состав серы сульфидов.** Тонкозернистое строение руд и тесные структурные срастания сульфидных минералов не позволяют охарактеризовать изотопный состав основных минералов. Были проанализированы только 4 пробы мономинерального пирита из различных минеральных типов руд и одна проба халькопирита. Значения  $\delta^{34}$ S пирита из пиритизированного гранит-порфира, из массивной пиритовой руды, землистых разностей из карбонатно-пиритовой руды, из массивной арсенопирит-пирит-доломитовой руды составляют (%): 4.7; 9.4; 7.2; 14.3 соответственно. Халькопирит из массивной халькопирит-пирит-магнетитовой руды имеет значение  $\delta^{34}$ S - 11.3%. Вся сера сульфидов обогащена тяжелым изотопом.

# ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Геохимические типы расплавов для пород Култуминского массива и дайкового комплекса. Анализ трендов фракционирования петрогенных и редких элементов позволяет предположить, что в образовании Култуминского массива и ассоциирующего дайкового комплекса участвовало три типа расплавов. Доминирующие в массиве кварцевые монцониты и кварцевые сиениты и монцодиориты дайкового комплекса, вероятно, являются продуктами дифференциации субщелочного базитового расплава. Снижение содержания MgO, FeO, CaO, TiO<sub>2</sub> и P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, а также тяжелых P3Э, Y и Eu c ростом SiO<sub>2</sub> свидетельствует о фракционировании клинопироксена/амфибола, плагиоклаза акцессорных минералов - сфена и апатита. Поскольку породы массива и дайкового комплекса образуют самостоятельные кластеры на вариационных диаграммах ряда петрогенных (CaO) и редких (Nb, Th и др.) элементов (рис. 4, 5), они могут представлять продукты дифференциации самостоятельных порций базитового расплава. Образованию гранитов как конечных продуктов дифференциации субщелочного базитового расплава противоречит пониженное содержание К2О и ряда некогерентных редких элементов (Ва, Th) в гранитах в сравнении с породами среднего состава (рис. 4, 5). Эти геохимические характеристики свидетельствуют о формировании гранитов из самостоятельного расплава, вероятно корового происхождения. Предполагается, что формирование интрузий шахтаминского комплекса происходило в коллизионной обстановке [Зорин и др., 1998; Спиридонов и др., 2006; Zorin et al., 2001], следовательно, образование гранитов могло быть связано с плавлением палеозойских субдукционных вулканитов. Третий тип расплава представляют субщелочные габбро дайкового комплекса, которые резко обогащены TiO<sub>2</sub>, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, Zr, Nb, P3Э и Y в сравнении с монцонитоидной группой. Таким образом, в составе дайкового комплекса представлены как монцодиориты, близкие по составу исходных расплавов с породами Култуминского массива, так и субщелочные габбро, имеющие более обогащенный источник и вероятно генетически не связанные с породами интрузии.

Источники и условия образования пород Култуминского массива и дайкового комплекса. Низкая кремнекислотность, повышенные содержания фемических компонентов и щелочей, прежде всего K<sub>2</sub>O в доминирующих породах массива и дайкового комплекса указывают на их образование в результате плавления/дифференциации мафического источника. Высокие концентрации некогерентных редких элементов в дайках монцодиоритов и породах интрузии свидетельствуют в пользу образования материнских мафических магм из обогащенного мантийного источника. Характерное для субщелочных пород среднего состава обогащение Ва (до 1200 ppm) и Sr (до 700 ppm) и относительное обеднение Nb и Ti, проявленное на мультиэлементных спектрах, является типичным для субдукционо-связанных базальтов и предполагает метасоматоз мантийного источника под действием водных флюидов/расплавов. Сходство субщелочных пород Култуминского массива и дайкового комплекса с породами субдукционных обстановок, наличие в их составе амфибола и магнетита, принадлежность пород к известково-щелочной, а не толеитовой серии или магнезиальному типу гранитоидов свидетельствует о повышенной активности  $H_2O$  и определяет окислительные условия образования. Характерное для исследованных пород обогащение K<sub>2</sub>O, Ва и Sr, являются типичными для пород монцонит/латитового которые считаются потенциально рудоносными ряда, полиметаллы, Mo, W, Au [Таусон, 1977].

Субщелочные габбро дайкового комплекса, отличающиеся от пород Култуминского массива с более высоким содержанием Ті, Р, легких РЗЭ, Zr и Nb, вероятно имели значительно более обогащенный мантийный источник и предположительно были связаны с более поздним рифтогенным этапом.

Сравнение пород Култуминского массива и дайкового комплекса с адакитами. В последние годы магматические породы, ассоциирующие с крупными порфировыми месторождениями Au, Cu, Mo, не редко рассматриваются как аналоги адакитов, которые в свою очередь считаются индикаторами высокопродуктивных медно-порфировых систем [Оуагzun et al., 2001]. Такое сопоставление основано на ряде особенностей

редкоэлементного состава пород порфирового комплекса, прежде всего повышенных (La/Yb)<sub>п</sub> и Sr/Y отношениях [Коваленкер и др., 2015; Zhang et al., 2017]. Адакиты это вулканические породы среднекислого состава с низким содержанием калия (K<sub>2</sub>O/Na<sub>2</sub>O~0.42) (Martin, 1999). На диаграмме К – Na – Са адакиты располагаются в области трондъемитового тренда, отличающегося от типичного известково-щелочного тренда с накоплением К (рис. 12). Соотношение К – Na – Са в адакитах определяет их низкое среднее содержание Rb (30 ppm), умеренное Ва (485 ppm) и высокое Sr (869 ppm) [Drummond et al., 1996]. Типичные черты редкоэлементного состава адакитов это обеднение тяжелыми РЗЭ и Y, что обуславливает повышенное (La/Yb)<sub>п</sub> (14) и высокое Sr/Y (68) [Martin, 1999]. Эти особенности состава, согласно экспериментальным данным [Rapp, Watson, 1995 и др.], предполагают образование адакитов в результате плавления низкокалиевого метабазитового источника в условиях высокого давления (≥10 кбар) в равновесии с гранатсодержащим реститом с малой долей плагиоклаза.

Породы Култуминской интрузии и дайкового комплекса обнаруживают многие вещественные характеристики, отличающие их от адакитов. Главное и принципиальное отличие состоит в принадлежности этих пород к субщелочной калиевой серии с высоким K<sub>2</sub>O/Na<sub>2</sub>O. Средние значения K<sub>2</sub>O/Na<sub>2</sub>O равны 1.2 и 1.0 для пород интрузии и дайковой серии, соответственно. На диаграмме К – Na – Са кварцевые монцониты, сиениты и граниты группируются в области известково-щелочного тренда (рис. 12). Повышенное содержание K<sub>2</sub>O коррелирует и с более высокими концентрациями Rb (76-213 ppm) и особенно Ва (525-1218 ррт) в сравнении со средним содержанием в низкокалиевых адакитах (Rb=30 ppm, Ba=485 ppm) (см. рис.5а). В отличие от адакитов (Th =2.9-4.9 г/т) породы Култуминской интрузии и дайкового комплекса характеризуются повышенными концентрациями Th (рис. 5в). Эти различия обусловлены характером источников/исходных расплавов. Для адакитов как субдукционного, так и коллизионного происхождения предполагается плавление обедненных наиболее некогерентными элементами (Rb, Th) низкокалиевых метабазитов, в том числе базальтов типа MORB при ограниченном вкладе терригенного осадочного материала. Напротив, как показано выше, исходные магмы для пород Култуминского массива и даек монцодиоритов имели субщелочной характер и были связаны с плавлением обогащенного мантийного источника. Повышенные (La/Yb)<sub>n</sub> и Sr/Y для исследованных пород обнаруживают сходство с адакитами, но содержание тяжелых РЗЭ и Y (Yb=1.8-1.1 ppm, Y=18-15 ppm) в наиболее меланократовых разностях выше, чем в адакитах (Yb=0.9-0.6 ppm, Y=9.5-6.0 ppm) [Smithies, 2000] (рис. 5б), а снижение их концентраций происходит при дифференциации за счет фракционирования амфибола. Таким образом, породы Култуминского массива и дайкового комплекса не имеют

типичных черт адакитов и формировались путем дифференциации субщелочного базитового расплава из обогащенного мантийного источника, а не в результате плавления низкокалиевого мафического субстрата при повышенном Р.

Модельные признаки и формационный тип оруденения. Пространственно с култуминским интрузивным массивом ассоциирована золото-медно-железо-скарновая, серебро-полиметаллическая золото-полисульфидная И минерализация. Основные модельные признаки Култуминского месторождения заключаются в следующем. По отношению массиву устанавливается зональное распределение минеральных ассоциаций, связанное с эндо- и экзонтактовыми преобразованиями массива и вмещающих терригенных пород И постмагматическими гидротермальнометасоматическими процессами, контролируемыми реактивированными глубинными разломами после внедрения интрузивного массива. В центральной части массива проявлена редкая жильная кварц-калишпат-молибденитовая. минерализации. Основные промышленные субпластовые залежи золото-халькопирит-магнетит-скарновых тяготеют к зонам северо-восточного простирания в восточной части интрузивного массива. К северо-восточным нарушениям также приурочены продукты железомагнезиального метасоматоза, проявленного в виде серпентинизации, флогопитизации, Mg-хлоритизации и Fe-Mg карбонатизации. биотитизации, В метасоматически измененных породах экзо- и эндоконтакта массива, контролируемых зонами северозападного простирания, проявлена гидротермально-метасоматическая прожилкововкрапленная золото-халькопирит-пирит-арсенопиритовая, сульфосольно-Cu-Pb-Ag-Te-минерализация. периферии полиметаллическая По интрузива преимущественно в карбонатных породах представлена гидротермальная жильная серебро-сфалерит-галенитовая минерализация. К массиву приурочены вторичные ореолы золота, меди свинца и цинка, а во вмещающих терригенных породах установлены содержания золота, меди, мышьяка и вольфрама, в два-три раза превышающие кларковые уровни. Все это позволяет рассматривать процессы рудообразования в прямой пространственной и временной связи со становлением интрузивного массива и формирование различных минеральных ассоциаций в широком температурном интервале. Проявленные на площади рудного поля другие магматические породы (кукульбейского и ундинского комплексов), как и позднеюрские дайки основного состава нерчинскозаводского комплекса, не несут каких-либо признаков золото-сульфидной минерализации.

Процессы метасоматоза и рудоотложения на месторождении носили многостадийный характер. Они сопровождались неоднократной реактивацией разломов, катаклазом и пластическими деформациями отложенных минералов и совмещением в

пространстве минеральных ассоциаций от скарновых высокотемпературных до эпитермальных низкотемпературных. Подобный характер стадийной минерализации и зональности по отношению к интрузивному массиву устанавливается на крупном Быстринском золото-медно-железо-скарновом месторождении, расположенном в этой же металлогенической зоне [Федорова, Чернышова, 2009; Коваленкер и др., 2016].

Типовыми минералами ранней высокотемпературной ассоциации являются халькопирит, марматит, магнетит, пирротин, кубанит, борнит, минералы кобальта и никеля - карролит, флетчерит, виллиамит, кобальтин, Со-пирит, среднетемпературной ассоциации - галенит, сфалерит, теннантит, тетраэдрит, буланжерит. Эпитермальная Ag-Te-Bi минерализация в рудах представлена редко, но минералогически достаточно разнообразно - как в виде гессита, висмутина и тетрадимита, так и в виде минералов состава Cu-Ag-Pb-Те-Ві. Отложение золота происходило в течение всего рудообразующего процесса. Присутствие золота разной пробности в минеральных ассоциациях может рассматриваться пространственное совмещение более раннего высокопробного низкопробным. Длительность отложения золота ранее рассматривалась на примере полиметаллических и золото-полиметаллических месторождений Восточного Забайкалья [Вахрушев и др.,1971], золото-сульфидно-скарновых месторождений Алтае-Саянской области [Вахрушев, 1972] и золотоносных скарнов месторождения Рябиновое [Палажченко и др., 2005].

Особенностью Култуминской рудно-магматической системы является обогащенность такими элементами как F, Cl, B и P, присутствующими в виде примесей в минералах гидротермально-измененных пород. Повышенную роль в рудообразующем растворе на месторождении играл фтор, присутствующий в апатите, биотите, серпентине и в виде самостоятельных минералов - флюоборита и флюорита. Важная роль этих элементов при процессах рудообразования ранее была рассмотрена на примере медно-молибденпорфировых месторождений [Сотников, Берзина, 1993].

Утяжеленный изотопный состав серы основных сульфидов руд позволяет предполагать вовлечение в процесс рудоотложения сульфатной серы вмещающих терригенных пород. Близкие значения изотопного состава серы сульфидов отмечались в рудах месторождений Ново-Широкинское, Лугиинское и Кочковское Газимуровской металлогенической зоны - [Али и др., 2014; Абрамов и др., 2017].

Неоднозначным оставался вопрос формационной принадлежности Култуминского месторождения, учитывая металлогеническую специфику Газимуровской зоны, и пространственную совмещенность золото-меднорудных, золото-медно-железо-скарновых, золото-полиметаллических месторождений с молибден-порфировыми (Бугдаинское) и

медно-молибден-порфировыми (Шахтаминское) месторождениями [Сотников и др., 1995; Берзина и др., 2013]. Месторождение ранее рассматривалось как потенциальный объект золото-порфирового типа или представитель комплексного золото-медно-порфирового геолого-промышленного типа [Минерально-сырьевые..., 2003; Хомич, Борискина, 2011]. В.С. Салихов и Р.В. Груздев [2013] относят месторождение к совмещенному скарновому и порфировому - скарново-медно-порфировому типу с золотом. Однако, как показали последующие исследования и наши данные, явные признаки порфировых систем, представленные в работе [Sillitoe, 2010], на месторождении отсутствуют. По данным А.А. Федоровой и В.С. Салихова [2009] месторождение относится к железо-медному золотосеребросодержащему скарновому типу По нашим представлениям, процесс золото-медно-железо-скарнового прожилково-вкрапленной формирования И среднетемпературной полисульфидной и эпитермальной Ag-Te-Bi-минерализации, железомагнезиальных и кремнещелочных метасоматитов имел длительное многостадийное развитие и протекал в аспекте общей эволюции Култуминской рудно-магматической системы. Характерной особенностью Култуминского интрузивного массива является его принадлежность к породам субщелочного менцонит/латитового, а не плагиогранитного (адакитового) ряда. Источниками рудных компонентов могли служить как магнезиальные монцонитоиды - продукты дифференциации базитовой магмы, так граниты, имеющие коровый источник. С этим связана и полиэлементность руд Култуминского месторождения, представленная как элементами присущими базитам (Fe, Cu, Au, Ni, Co), так и гранитам (Mo, Pb, Zn, Ag, Sb, Bi, Te).

Култуминское месторождение может быть отнесено к формационному типу "intrusion-related" золоторудных систем [Lang, Baker, 2001] или гидротермально-магматических систем [Robert, 2001]. Примеры связи золото-медных и золото-медноскарновых месторождений с высокомагнезиальным щелочным магматизмом известны в различных регионах мира. С посторогенными высокомагнезиальными монцодиорит-сиенитовыми интрузиями мантийного происхождения в пространстве и во времени связываются многостадийные золото-скарновые месторождения [Mueller et al., 2008], а с монцодиорит-тоналитовыми интрузиями золото-медно-эндоскарновые месторождения [Mueller, 2007] в Австралии. Эндоскарновые Fe-Cu-Au месторождения, связанные с монцодиорит-порфирами, известны также на востоке Китая [Zhang et al., 2017], а Аиполиметаллические месторождения, ассоциирующие с щелочными порфирами, на югозападе Китая [Li et al., 2016].

#### Заключение

Газимуровской Култуминское месторождение располагается в пределах металлогенической зоны в Восточном Забайкалье. Оруденение приурочено к Култуминскому интрузивному массиву средне-верхнеюрского возраста, представленному породами субщелочной серии от монцодиоритов, кварцевых монцонитов и кварцевых сиенитов до гранитов и дайками монцодиоритов. Дайки позднеюрского возраста представлены субщелочными габбро. Анализ трендов фракционирования петрогенных и редких элементов позволяет предположить, что образование доминирующих в Култуминском массиве и дайковом комплексе монцонитоидов происходило путем дифференциации субщелочного базитового расплава из обогащенного мантийного источника. Характерной особенностью Култуминского интрузивного массива является его принадлежность к породам субщелочного менцонит/латитового, а не плагиогранитного (адакитового) ряда. Источниками рудных компонентов могли служить как магнезиальные монцонитоиды - продукты дифференциации базитовой магмы, так граниты, имеющие источник. С этим связана и полиэлементность руд месторождения, представленная как элементами присущими базитам так и гранитам. Предполагается, что формирование интрузий шахтаминского комплекса происходило в коллизионной обстановке Субщелочные габбро дайкового комплекса, отличающиеся от пород Култуминского массива, вероятно, имели значительно более обогащенный мантийный источник и предположительно связаны с более поздним рифтогенным этапом. Процесс формирования золото-медно-железо-скарнового и прожилково-вкрапленной среднетемпературной полисульфидной и эпитермальной Ag-Te-Bi-минерализации, железомагнезиальных и кремнещелочных метасоматитов имел длительное многостадийное развитие и протекал в аспекте общей эволюции Култуминской рудно-магматической системы. Култуминское месторождение относится к формационному типу "intrusionrelated" золоторудных систем или гидротермально-магматических систем

Авторы признательны А.В. Кузнецову, А.Х. Шафикову, А.П. Берзиной, А.Н. Берзиной и О.В. Шемелиной за предоставленные материалы. Работа выполнена в рамках госзаданий (проект 0330-2016-0001, IX.137.1.2 № АААА-А17-117011210077-2), при частичной финансовой поддержке РФФИ (проект 16-05-00353).

#### Литература

Али А.А. Прокофьев В.Ю., Кряжев С.Г. Геохимические особенности формирования Ново-Широкинского золото-полиметллического месторождения (Восточное Забайкалье, Россия) // Вестн. Моск. Ун-та, 2014, сер. 4, геология, № 2, с. 15-21.

Абрамов Б.Н., Калинин Ю.А., Ковалев К.Р., Посохов В.Ф. Широкинский рудный узел (Восточное Забайкалье): условия образования, геохимия пород и руд, связь

оруденения с магматизмом // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2017, т. 328, № 6, с.6-17.

Берзина А.П., Берзина А.Н., Гимон В.О., Крымский Р.Ш., Ларионов А.Н., Николаева И.В., Серов П.А. Шахтаминская Мо-порфировая рудно-магматическая система (Восточное Забайкалье): возраст, источники, генетические особенности // Геология и геофизика, 2013, т. 54, № 6, с. 764–786.

Геологическое строение Читинской области: Объяснительная записка к геологической карте м-ба 1:500 000 / Под ред. И.Г. Рутштейна, Н.Н. Чабана. Чита, ГГУП «Читагеолсъемка», 1997, 239 с.

Вахрушев В.А., Тычинский А.А., Цимбалист В.Г. О золотоносности сульфидов некоторых полиметаллических месторождений Восточного Забайкалья //Геология и геофизика, 1971, № 12, с. 130-133.

Вахрушев В.А. Минералогия, геохимия и образование месторождений скарновозолоторудной формации. «Наука», Новосибирск, 1972.

Зорин Ю.А., Беличенко В.Г., Рутштейн И.Г., Зорина Л.Д., Спиридонов А.М. Геодинамика западной части Монголо-Охотского складчатого пояса и тектоническая позиция рудных проявлений золота в Забайкалье // Геология и геофизика, 1998, т.39, № 11, с.1578-1586.

Коваленкер В. А., Абрамов С. С., Киселева Г. Д., Крылова Т. Л., Языкова Ю. И., Бортников Н. С. Крупное Быстринское Си–Аи–Fе\_месторождение (Восточное Забайкалье) – первый в России пример ассоциированной с адакитами скарново-порфировой рудообразующей системы // Доклады АН, 2016, т. 468, № 5, с. 547–552.

Козлов В.Д. Особенности редкоэлементного состава и генезиса гранитоидов шахтаминского и кукульбейского редкометалльного комплексов Агинской зоны Забайкалья // Геология и геофизика, 2011, т. 52, № 5, с. 676—689.

Кормилицын В.С. Главные проблемы региональной тектоники и металлогении Забайкалья //Вопросы региональной геологии и металлогении Забайкалья. Материалы к 11 Чтениям памяти академика С.С.Смирнова. Редакционно-издательский отдел Забайкальского филиала Географического общества СССР. Чита, 1966, с.14-20.

Палажченко В.И., Степанов В.А., Данилов А.А. Ассоциация минералов в золотоносных скарнах месторождения Рябиновое (Хабаровский край) //Докл. АН, 2005, т. 401, № 6, с. 808-813.

Салихов В.С., Груздев Р.В. Геолого-структурные особенности Култуминского гранитоидного массива (Юго-Восточное Забайкалье) // Вестник ЧитГУ, 2013, № 06 (97), с. 48-55.

Смирнов С.С. Полиметаллические месторождения и металлогения Восточного Забайкалья. М.: Изд-во АН СССР, 1961, 507 с.

Сотников В.И., Берзина А.Н. Режим хлора и фтора в медно-молибденовых рудно-магматических системах / СО РАН, Объед. ин-т геологии, геофизики и минералогии. Науч. ред. В.Н. Шарапов. Новосибирск, 1993, 132 с.

Спиридонов А.М., Зорина Л.Д., Китаев Н.А. Золотоносные рудно-магматические системы Забайкалья. Новосибирск: Академическое изд-во "Гео", 2006, 291 с.

Таусон Л.В. Геохимические типы гранитоидов и их потенциальная рудоносность. М., Недра, 1977, 280 с.

Федорова А.А., Салихов В.С. Минеральный состав руд Култуминского месторождения (Восточное Забайкалье) // Материалы IX Всероссийской научнопрактической конференции "Кулагинские чтения. Чита: ЧитГУ, 2009, ч. 7, с. 115-119.

Федорова А.А., Чернышова Н.Е. Особенности формирования метасоматических образований и руд на Быстринском золото-железо-медном месторождении Восточного Забайкалья // Вестник ЧитГУ, № 1 (52), 2009, с. 136-143.

Хомич В.Г., Борискина Н.Г. Основные геолого-генетические типы коренных месторождений золота Забайкалья и Дальнего Востока России // Тихоокеанская геология, 2013, т. 30, № 1, с. 70-96.

Чернышова Н.Е. Култуминский гетерогенный гранодиорит-порфировый массив, особенности его строения и минерагения // Современные проблемы магматизма и метаморфизма. Материалы Всероссийской конференции. Том 2. СПб: Изд-во СПбГУ, 2012, с. 330-335.

Чернышова Н.Е. Природа Култуминского гранитоидного штока в контексте генетической принадлежности (Восточное Забайкалье) // Вестник ЧитГУ, 2011. № 7 (74), с. 86-93.

Щеглов А.Д. Мезозойские эндогенные рудные формации активизированных складчатых областей Забайкалья // Эндогенные рудные формации Сибири и Дальнего Востока. - М.: Наука, 1966, с. 67-74.

Drummond, M.S., Defant, M.J., Kepezhinskas, P.K. Petrogenesis of slab-derived trondhjemite-tonalite-dacite/adakite magmas // Transations of the Royal Society of Edinburgh. Earth Sci., 1996, 87, p. 205–215.

Frost B.R., Barnes C.G., Collins W.J., Arculus R.J., Ellis D.J., Frost C.D. A geochemical classification for granitic rocks // J. Petrol. 2001. V. 42. P. 2033-2048.

Martin H. The adakitic magmas: modern analogues of Archaean granitoids // Lithos.1999. 46. p. 411–429.

Mueller A.G. Copper-gold endoskarns and high-Mg monzodiorite-tonalite intrusions at Mt. Shea, Kolgoorle, Australia: implications for the origin of gold-pirite-tennantite miner4alization in the Golden Mile // Miner. Deposita, 2007, 42, p. 737-769.

Mueller A.G., Holl G.C., Nemchin A.A., Stein H.J, Creaser R.A, Mason D.R. // Archean high-Mg monzodiorite-syenite, epidote skarn, and biotite-sericite gold lodes in the Granny Smith-Wallaby district, Australia: U-Pb and Re-Os chronometry of two intrusion-related hydrothermal systems // Mineral. Deposita, 2008, 43, p. 337-362.

Oyarzun R., Marquez A., Lillo J., Lopez I., Rivera S. // Mineral. Deposita, 2001, 36, p. 794–798.

Rapp R.P., Watson E.B. Dehydration melting of metabasalt at 8–32 kbar: implications for continental growth and crust–mantle recycling // Journal of Petrology, 1995, v. 36, p. 891–931.

Smithies, R.H. The Archaean tonalite-trondhjemitegranodiorite (TTG) series is not an analogue of Cenozoic adakite // Earth Planet. Sci. Lett., 2000, 182, p. 115–125.

Stern C.R., Killian R. Role of the subducted slab, mantle wedge and continental crust in the generation of adakites from the Andean Austral Volcanic Zone // Contributions to Mineralogy and Petrology, 1996, 123, p. 263-281.

Zhang X., Yang X., Pirajno F. Recycling of palaeo-Pacific subducted oceanic crust related to a Fe—Cu—Au mineralization in the Xu-Huai region of North Anhui-Jiangsu, East China: geochronological and geochemical constraints // International Geology Review, 2017, № 1, p.1-23.

Zorin Yu.A., Zorina L.D., Spiridonov A.M., Rutshtein I.G. Geodinamic setting of gold deposits in Eastern and Central Trans-Baikal (Chita Region, Russia) // Ore Geology Reviews, 2001, v. 17, # 4, p. 215-232.

- Подписи к рисункам статьи: К.Р. Ковалев, Ю.А. Калинин, О.М. Туркина, В.О. Гимон, Б.Н. Абрамов "Култуминское золото-медно-железо скарновое месторождение (Восточное Забайкалье, Россия): петрогеохимические особенности магматизма и процессы рудообразования"
- Рис. 1. Положение Култуминского месторождения на схеме основных структур Восточного Забайкалья (с сокращениями, по данным: Ю.А. Зорин и др., 1998 и А.М. Спиридонов и др., 2006).
- 1. Сибирский континент; 2 Монголо-Китайский континент; 3 Онотский островодужный террейн; 4 основная ветвь Монголо-Охотской структуры, 5 дополнительная ветвь Монголо-Охотской структуры (фронтальная часть Онотского надвига), 6 разломы, образовавшиеся, либо обновившиеся при коллизии континентов: ЧИ Чикой-Ингодинский, ГА Газимуровский, УР Урулюнгуевский.
- Рис. 2. Схема геологического строения и размещения рудных узлов и месторождений междуречья Газимура и Урюмкана (с изменениями, по данным: В.С. Кормилицын и А.А. Иванова, 1968).
- 1 терригенно-карбонатные породы раннепалеозойского возраста, 2 гранитоиды среднепалеозойского возраста. 3 песчаники и конгломераты нижне-средней юры, 4 граниты мезозойского возраста, 5 андезиты, андезито-базальты и их туфы позднеюрского возраста, 6 гранодиоритовые интрузии позднеюрского возраста, 7 осадочные образования мелового возраста, 8 эффузивные образования мелового возраста, 9 четвертичные базальты, 10 главные разрывные нарушения. Рудные узлы и месторождения: 1- Акатуевское (Рb, Zn), Бугдаинское (W, Mo), 3 Шахтаминское (Мо), 4 Красноярско-Залинский рудный узел (Рb, Zn), 5 Тайнинское (Рb, Zn), 6 Быстринское (Сu, Au, Fe), 7 Солонечное (Сa, F), 8 Ново-Широкинское (Au, Zn, Pb), 9 Ушмунское (Sn, W), 10 Култуминское (Cu, Au, Fe), 11- Будюмканское (Sn), 12 Солонеченское (Sb, Au), 13 Лугоканское (Au, Cu).
- Рис. 3. Схема геологического строения Култуминского рудного поля (по данным геолого-разведочных работ, 2008 г.).
- 1 аллювиальные отложения ( $Q_{\Pi-\Pi I}$   $Q_{\Pi Y}$ ); 2 -Турлинская свита ( $K_2$ tr): песчаники, туфопесчаники, алевролиты, аргиллиты, графелиты, андезиты. Их туфы, туфо-и лавобрекии; 3 Нерчинско-Заводской комплекс ( $J_3$  nz): дайки лампрофиров, микродиоритов, диоритов; 4 кукульбейский гранитовый комплекс ( $J_3$ k): граниты лейкократовые и биотитсодержащие; 5 шахтаминский гранит-гранодиоритовый комплекс, 3 фаза ( $J_{2-3}$ š): гранит-порфиры,, гранодиориты порфировидные, диоритпорфириты; 6 ундинский гранит-гранодиоритовый комплекс ( $P_1$ u) граниты,

лейкократовые, гранодиориты, граносиениты второй и третьей фаз; 7 - борщовочный комплекс ( $J_{2\cdot3}$ b): граниты, гранодиориты (а), дайки пегматитов (б); 8 - ерниченская толща ( $C_{1\cdot2}$ ?er): песчаники, алевропесчаники, алевролиты, сланцы кремнисто-глинистые, прослои известняков и доломитов; 9 - быстринская свита ( $C_1$  bs): доломиты, известковистые доломиты, известняки, прослои песчаников, алевролитов, углисто-глинистых сланцев; 10 - белетуйская свита (Vbl): кварц-серицит-хлоритовые и углистые сланцы, песчаники, алевролиты, прослои доломитов, известняков; 11 - разломы главные (а), второстепенные (б); 12- разломы скрытые; 13 - надвиги; 14 - эксплозивные брекчии; 15 - контактовые роговики; 16 - скарнированные породы; Минеральные типы рудной минерализации: 17- Au-Cu-Fe-скарновые: а — месторождения, б — рудопроявления; 18 - Au-As-гидротермальные, 19 - Cu-Au-As-гидротермально-метасоматические, 20 Ag-Pb-Zn-жильные гидротермальные. Вторичные ореолы рассеяния: 21 - золота, 22 — меди, 23 — свинца и цинка.

Рис. 4. Диаграммы  $SiO_2 - Na_2O+K_2O$  (а),  $SiO_2 - CaO$  (б) и  $SiO_2 - K_2O$  (в) для пород Култуминского массива и дайкового комплекса.

Култуминского массив: 1 — монцодиориты, кварцевые монцониты, кварцевые сиениты, 2 — граниты; дайковый комплекс: 3 — диориты, монцониты, 4 — субщелочные габбро; 5 — средние составы адакитов по (Drummond et al., 1996; Stern, Killian, 1996). На рис. 1в серии пород: 1 — низкокалиевая, 2 — умереннокалиевая, 3 — высококалиевая, 4 — шошонитовая.

- Рис. 5. Диаграммы  $SiO_2$  Ba (a),  $SiO_2$  Y (б),  $TiO_2$  Th (в) и  $TiO_2$  Nb (г) для пород Култуминского массива и дайкового комплекса. Условные обозначения соответствуют рис. 4.
- Рис. 6. Редкоземельные спектры для пород Култуминского массива и дайкового комплекса.
- а монцодиориты, кварцевые монцониты, кварцевые сиениты, б граниты, в породы дайкового комплекса. Номера проб соответствуют табл. 1.
- Рис. 7. Мультиэлементные спектры для пород Култуминского массива и дайкового комплекса.
- а монцодиориты, кварцевые монцониты, кварцевые сиениты, б граниты, в породы дайкового комплекса. Номера проб соответствуют табл. 1. Нормировано по примитивной мантии (PM) (Sun, McDonough, 1989).
- Рис. 8. Геологический разрез центральной части главной рудной залежи Култуминского месторождения (по данным геолого-разведочных работ, 2008 г.).

- 1 песчаники, алевролиты; 2 алевролиты, аргиллиты; 3 известняки, известковистые доломиты; 4 разломы; 5 роговики кварц-плагиоклаз-кордиерит-биотитовые, кварц-биотит-плагиоклаз-роговообманковые; 6 скарны магнетит-серпентиновые, магнетитовые; 7 скарны диопсид-актинолит-серпентиновые; 8 скарнированные породы; 9 гранодиорит-порфириты; 10 скважины.
- Рис. 9. Основные текстурно-минеральные типы рудной минерализации Култуминского месторождения.
- а массивная сульфидно-магнетитовая руда (С-301), б брекчированная арсенопирит-пирит-доломитовая руда (Ку-327), в массивная полиметаллическая руда (865/376), г вкрапленно-прожилковая полиметаллическая руда (865/349.8), д вкрапленная сульфидно-доломитовая руда (Кул-14/1с), е окисленная вкрапленная халькопирит-висмутовая минерализация в доломите с реликтами пироксена и амфибола (Кул-23/1); ж кварц-карбонатный прожилок с вкраплениями самородного висмута в гранит-порфире (853/210.3; з кварц-молибденитовая жила (97/1018).
- Рис. 10. Гистограмма распределения золота, серебра и меди по данным опробования канавы № 1 в центральной части главной рудной залежи Култуминского месторождения (по материалам ранних геолого-разведочных работ, 1998 г.). Геологический разрез участка опробования по последним данным приведен на рис. 8.
- Рис. 11. Структурные взаимоотношения рудных минералов в различных текстурноминеральных типах руд.

Сульфидно-магнетитовая руда: а - ксеноморфные выделения кубанита (1, 4, 5, 6), виллиамита (2) и Со-пирита (3, 7, 8) в халькопирите (9) с включениями хлорита (10) и кварца (11). б - субмикроскопические вкрапления золота (1, 2) в флетчерите (3) в агрегате халькопирита (5, 10) с включениями сфалерита (4-9), магнетита (6, 11) и магнезита (7, 8); в - выделение золота (1,5) с висмутином (3) в эмлектите (2, 4) в агрегате сфалерита (6, 11) и халькопирита (7, 10) с включениями серпентина (8) и магнезита (9); г - гнездовые и сетчатые выделения висмутина (1), Ni-кобальтина (2) и халькпирита (3) в агрегате хлорита (5) и флюоборита (4); д - висмутин (1) с включением тетрадимита (2), халькопирита (3) и хлорита (4) в магнетите (5). Пирит-арсенопирит-доломитовая руда: е - прожилок с идиоморфными зернами золота (1, 2) и блеклой рудой (3) в пирите (4). Серицит-кварц-карбонат-полиметаллическая руда: ж - буланжерит (1, 3, 4) и менегинит (2) в галените (5) с реликтами сфалерита (6, 9) и пирита (7, 8). Вкрапленная сульфидно-карбонатная руда: з - ксеноморфные выделения золота (1, 3) с халькопиритом (4) и оксидами висмута (5, 6) в пироксене (7).

Рис. 12. Диаграмма Na – K – Ca для пород Култуминского массива и дайкового комплекса.

Култуминского массив: 1 — кварцевые монцониты, кварцевые сиениты, 2 — граниты; дайковый комплекс: 3 — диориты, монцониты; 4 — средние составы адакитовых комплексов, по (Smithies, 2000). Тренды: CA — известково-щелочной, T — трондьемитовый.

Таблица 1. Содержание петрогенных (мас. %) и редких (г/т) элементов в породах Култумского массива и дайкового комплекса

|                                  | kul-14 | 817/50.5 | 865/691 | <b>ИСКОГО Ма</b><br>856/37.5 | kul-2 | 864/753.2 | kul-1 | 856/48.5 | 864/710.5 | 864/732.8 |
|----------------------------------|--------|----------|---------|------------------------------|-------|-----------|-------|----------|-----------|-----------|
|                                  | 1      | 2        | 3       | 4                            | 5     | 6         | 7     | 8        | 9         | 10        |
| SiO <sub>2</sub> ,               |        |          |         |                              |       |           |       |          |           |           |
| мас. %                           | 60.55  | 62.04    | 62.19   | 62.31                        | 62.75 | 64.36     | 64.66 | 65.10    | 65.31     | 65.65     |
| TiO <sub>2</sub>                 | 0.87   | 0.68     | 0.57    | 0.65                         | 0.52  | 0.55      | 0.46  | 0.47     | 0.52      | 0.51      |
| $Al_2O_3$                        | 15.5   | 14.63    | 14.64   | 15.40                        | 14.81 | 15.26     | 15.2  | 15.05    | 15.31     | 15.06     |
| Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> * | 4.94   | 4.84     | 3.84    | 4.82                         | 3.53  | 3.72      | 2.74  | 3.09     | 3.81      | 3.45      |
| MnO                              | 4.44   | 4.36     | 3.45    | 4.34                         | 3.17  | 3.35      | 2.46  | 2.78     | 3.43      | 3.10      |
| MgO                              | 0.05   | 0.05     | 0.03    | 0.02                         | 0.06  | 0.04      | 0.03  | 0.02     | 0.04      | 0.05      |
| CaO                              | 5.14   | 5.26     | 3.53    | 3.72                         | 2.83  | 2.87      | 2.22  | 2.33     | 2.81      | 2.96      |
| Na <sub>2</sub> O                | 4.30   | 5.14     | 3.52    | 2.08                         | 4.75  | 2.14      | 3.51  | 2.38     | 2.33      | 3.72      |
| $K_2O$                           | 4.12   | 2.18     | 2.89    | 3.87                         | 4.12  | 2.72      | 4.06  | 3.81     | 3.64      | 3.72      |
| $P_2O_5$                         | 3.54   | 2.79     | 4.44    | 4.74                         | 5.15  | 4.42      | 4.99  | 5.13     | 4.10      | 3.67      |
| П.п.п.                           | 0.27   | 0.23     | 0.18    | 0.20                         | 0.15  | 0.17      | 0.13  | 0.14     | 0.16      | 0.15      |
| Сумма                            | 0.60   | 0.79     | 3.52    | 1.27                         | 0.74  | 3.05      | 1.35  | 1.57     | 1.46      | 0.57      |
| Th, г/т                          | 12.4   | 13.2     | 13.6    | 11.6                         | 9.2   | 11.5      | 11.7  | 10.1     | 7.8       | 10.5      |
| U                                | 3.23   | 3.75     | 3.65    | 3.77                         | 2.74  | 4.24      | 3.47  | 3.69     | 2.66      | 3.84      |
| Rb                               | 96     | 157      | 139     | 199                          | 114   | 150       | 115   | 121      | 159       | 120       |
| Ba                               | 937    | 525      | 738     | 930                          | 772   | 890       | 936   | 1218     | 1010      | 695       |
| Sr                               | 709    | 693      | 399     | 514                          | 349   | 479       | 487   | 563      | 658       | 667       |
| La                               | 47.8   | 43.9     | 33.5    | 92.8                         | 19.9  | 26.4      | 27.5  | 28.7     | 25.7      | 30.6      |
| Ce                               | 91.1   | 85.0     | 67.1    | 148.2                        | 43.9  | 52.6      | 53.8  | 53.5     | 50.6      | 59.4      |
| Pr                               | 10.3   | 9.7      | 7.7     | 14.7                         | 5.5   | 6.2       | 6.2   | 6.0      | 5.8       | 6.8       |
| Nd                               | 39.8   | 34.3     | 28.0    | 46.3                         | 22.6  | 23.1      | 24.0  | 20.1     | 21.7      | 25.6      |
| Sm                               | 6.5    | 6.0      | 4.7     | 6.7                          | 4.1   | 4.5       | 3.8   | 3.5      | 3.9       | 4.9       |
| Eu                               | 1.73   | 1.31     | 1.22    | 1.23                         | 0.99  | 0.8       | 1.09  | 0.79     | 0.92      | 1.09      |
| Gd                               | 5.1    | 4.7      | 3.4     | 4.9                          | 3.1   | 2.9       | 3.1   | 2.4      | 3.0       | 3.5       |
| Tb                               | 0.6    | 0.56     | 0.45    | 0.48                         | 0.33  | 0.4       | 0.38  | 0.29     | 0.31      | 0.45      |
| Dy                               | 2.98   | 2.98     | 1.97    | 2.42                         | 1.79  | 2         | 1.96  | 1.46     | 1.64      | 2.14      |
| Но                               | 0.48   | 0.59     | 0.33    | 0.42                         | 0.33  | 0.39      | 0.32  | 0.28     | 0.27      | 0.42      |
| Er                               | 1.27   | 1.53     | 0.84    | 1.16                         | 0.93  | 0.92      | 0.84  | 0.75     | 0.69      | 1.07      |
| Tm                               | 0.19   | 0.21     | 0.12    | 0.17                         | 0.13  | 0.13      | 0.12  | 0.09     | 0.09      | 0.15      |
| Yb                               | 1.08   | 1.25     | 0.72    | 1.08                         | 0.74  | 0.75      | 0.69  | 0.59     | 0.52      | 0.83      |
| Lu                               | 0.14   | 0.18     | 0.1     | 0.16                         | 0.11  | 0.11      | 0.1   | 0.09     | 0.07      | 0.12      |
| Zr                               | 202    | 195      | 177     | 191                          | 162   | 189       | 143   | 146      | 184       | 165       |
| Hf                               | 5.3    | 5.5      | 4.8     | 5.3                          | 4.4   | 5.1       | 4.1   | 4.3      | 4.6       | 4.6       |
| Ta                               | 0.71   | 0.75     | 0.57    | 0.76                         | 0.53  | 0.69      | 0.67  | 0.59     | 0.45      | 0.66      |
| Nb                               | 10.7   | 9.6      | 7.5     | 9.1                          | 7.4   | 8.8       | 7.5   | 6.9      | 7.3       | 7.7       |
| Y                                | 14.7   | 16.4     | 10.3    | 12.4                         | 9.7   | 10.1      | 9.6   | 8.1      | 8.2       | 11.7      |
| (La/Yb) <sub>n</sub>             | 29.8   | 23.7     | 31.4    | 57.9                         | 18.2  | 23.8      | 26.8  | 32.8     | 33.3      | 24.8      |
| Eu/Eu*                           | 0.89   | 0.73     | 0.89    | 0.63                         | 0.82  | 0.64      | 0.95  | 0.79     | 0.80      | 0.77      |

*Примечание*.  $Fe_2O_3^*$  - общее железо. Култумский массив: 1 -10 – кварцевые монцониты, кварцевые сиениты, 12-14 – граниты; дайковый комплекс: 15-18 – монцониты, 19-20 – субщелочные габбро. Образцы: 817/50.5 - номер скважины и глубина (м), остальные - из поверхностных горных выработок. Аналитики Н.Г. Карманова, И.В. Николаева и С.В. Палесский.

Продолжение табл. 1.

|                                  | k-10-42 | ku-2  | ku-1  | 856/191 | 864/706.5 | kul-10 | kul-20 | kul-7 | 865/433.1 |
|----------------------------------|---------|-------|-------|---------|-----------|--------|--------|-------|-----------|
|                                  | 12      | 13    | 14    | 15      | 16        | 17     | 18     | 19    | 20        |
| SiO <sub>2</sub> ,               |         |       |       |         |           |        |        |       |           |
| мас. %                           | 68.53   | 69.52 | 69.49 | 55.06   | 55.13     | 56.48  | 57.87  | 48.11 | 51.60     |
| TiO <sub>2</sub>                 | 0.39    | 0.39  | 0.41  | 0.86    | 0.93      | 0.85   | 0.85   | 1.59  | 1.72      |
| $Al_2O_3$                        | 15.27   | 14.01 | 14.88 | 13.93   | 14.39     | 14.00  | 14.88  | 15.12 | 15.82     |
| Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> * | 2.78    | 5.27  | 2.61  | 5.42    | 6.70      | 7.25   | 7.12   | 9.00  | 8.64      |
| MnO                              | 2.50    | 4.74  | 2.35  | 4.88    | 6.03      | 6.52   | 6.41   | 8.09  | 7.78      |
| MgO                              | 0.02    | 0.05  | 0.02  | 0.03    | 0.05      | 0.10   | 0.10   | 0.13  | 0.10      |
| CaO                              | 1.73    | 1.54  | 1.69  | 6.61    | 7.62      | 8.44   | 7.06   | 8.27  | 4.23      |
| Na <sub>2</sub> O                | 2.44    | 2.54  | 2.42  | 4.62    | 5.89      | 5.37   | 5.55   | 7.35  | 6.88      |
| $K_2O$                           | 4.49    | 3.97  | 4.37  | 2.91    | 3.62      | 2.72   | 2.80   | 2.22  | 2.88      |
| $P_2O_5$                         | 3.83    | 3.19  | 3.69  | 5.22    | 3.28      | 2.82   | 2.54   | 5.17  | 2.70      |
| П.п.п.                           | 0.12    | 0.09  | 0.12  | 0.29    | 0.33      | 0.27   | 0.22   | 0.86  | 0.71      |
| Сумма                            | 0.67    | 0.00  | 0.60  | 4.22    | 1.32      | 1.49   | 0.83   | 1.43  | 3.59      |
| Th, г/т                          | 9.7     | 8.4   | 9.8   | 9.5     | 10.5      | 9.0    | 8.7    | 9.7   | 5.9       |
| U                                | 2.88    | 2.76  | 3.0   | 3.2     | 2.9       | 2.69   | 2.52   | 2.34  | 1.52      |
| Rb                               | 134     | 117   | 127   | 206     | 213       | 125    | 76     | 305   | 63        |
| Ba                               | 643     | 335   | 583   | 905     | 467       | 520    | 679    | 1180  | 891       |
| Sr                               | 654     | 446   | 622   | 446     | 628       | 607    | 620    | 837   | 839       |
| La                               | 27.2    | 15.4  | 29.6  | 28.7    | 40.1      | 38.5   | 32.8   | 65.9  | 61.4      |
| Ce                               | 53.9    | 32.8  | 56.7  | 53.5    | 81.6      | 75.0   | 65.7   | 144.1 | 126.3     |
| Pr                               | 6.3     | 3.8   | 6.5   | 6.0     | 9.9       | 10.0   | 8.8    | 18.0  | 15.7      |
| Nd                               | 21.4    | 13.7  | 21.4  | 20.1    | 36.8      | 37.2   | 31.8   | 71.6  | 58.8      |
| Sm                               | 3.4     | 2.5   | 3.8   | 3.5     | 6.8       | 6.5    | 5.5    | 11.3  | 10.6      |
| Eu                               | 0.71    | 0.63  | 0.83  | 0.79    | 1.51      | 1.66   | 1.41   | 3.24  | 2.61      |
| Gd                               | 2.6     | 1.8   | 2.7   | 2.4     | 5.5       | 6.0    | 5.2    | 9.0   | 8.2       |
| Tb                               | 0.33    | 0.24  | 0.3   | 0.29    | 0.73      | 0.75   | 0.63   | 1.02  | 0.93      |
| Dy                               | 1.47    | 1.3   | 1.51  | 1.46    | 3.56      | 3.74   | 3.36   | 4.96  | 5.19      |
| Но                               | 0.27    | 0.24  | 0.26  | 0.28    | 0.69      | 0.75   | 0.66   | 0.84  | 0.83      |
| Er                               | 0.7     | 0.63  | 0.7   | 0.75    | 1.88      | 1.91   | 1.74   | 2.07  | 2.06      |
| Tm                               | 0.09    | 0.1   | 0.09  | 0.1     | 0.25      | 0.27   | 0.24   | 0.28  | 0.27      |
| Yb                               | 0.6     | 0.63  | 0.57  | 0.59    | 1.46      | 1.79   | 1.62   | 1.76  | 1.49      |
| Lu                               | 0.1     | 0.1   | 0.08  | 0.09    | 0.2       | 0.24   | 0.24   | 0.25  | 0.21      |
| Zr                               | 169     | 134   | 168   | 172     | 208       | 161    | 176    | 229   | 340       |
| Hf                               | 4.1     | 3.7   | 4.2   | 4.9     | 5.6       | 5.3    | 5.6    | 5.1   | 7.6       |
| Ta                               | 0.60    | 0.67  | 9.6   | 0.66    | 0.76      | 0.63   | 0.57   | 1.16  | 0.92      |
| Nb                               | 9.4     | 9.08  | 9.6   | 8.5     | 10.9      | 7.7    | 6.7    | 17.7  | 16.9      |
| Y                                | 8.7     | 8.22  | 8.3   | 14.4    | 18.5      | 17.8   | 15.3   | 24.6  | 23.6      |
| (La/Yb) <sub>n</sub>             | 30.6    | 16.5  | 35.0  | 32.8    | 18.5      | 14.5   | 13.7   | 25.2  | 27.8      |
| Eu/Eu*                           | 0.70    | 0.86  | 0.76  | 0.79    | 0.74      | 0.80   | 0.80   | 0.95  | 0.83      |

Таблица 2. Элементный состав основных минеральных типов руд Култуминского месторождения по данным ICP MS анализа.

| Тип<br>руды,<br>№<br>образца.<br>Элемент. | Сидерит-<br>магнетитовая<br>руда.<br>91-1018 | Гранат-<br>карбонат-<br>магнетитовая<br>руда<br>C-301 | Доломит-<br>арсенопирит<br>-пиритовая<br>руда,<br>Ky-327 | Полиме-<br>таллическа<br>я руда,<br>Ku-865/376 | Карбонатно-<br>полиметалли-<br>ческая руда,<br>865/349.8 | Кварц-<br>карбонатная жила<br>с Cu-Bi<br>минерализацией,<br>Ky-23/1 |
|---|--|---|--|--|--|---|
| Аи, г/т                                   | 1.5  | 1.3   | 7.9  | 0.84   | 0.20   | 7.6   |
| Ag  | 17.4 (11)                                    | 46.0 (25 )  | 1.5 (45)   | >100<br>(204)                                  | >100 (133)   | 1.5 (1.7)   |
| Al %                                      | 1.01   | 0.99  | 0.01   | 0.57   | 1740   | 0.01  |
| As, r/τ                                   | 98   | 188   | 13   | 3060   | <10  | 13  |
| В   | 1710   | <10   | <10  | <10  | 20   | <10   |
| Ba  | 10   | 10  | 20   | 40   | <0.1   | 20  |
| Be  | <0.5   | 1.8   | <0.5   | <0.5   | <0.5   | <0.5  |
| Bi  | 300  | 8   | 973  | 19   | 103  | 973   |
| Ca, %                                     | 0.14   | 4.19  | 4.76   | 4.48   | 7.54   | 5.82  |
| Сd, г/т                                   | 2.4  | 3.2   | 2.6  | 184.5  | 137.5  | 0.6   |
| Со  | 80   | 341   | 2  | 8  | 15   | 2   |
| Cr  | 15   | 5   | 13   | 31   | 16   | <1  |
| Cu  | >10000                                       | >10000  | 5570   | 110  | 2930   | 4290  |
| Fe, %                                     | >50  | 37.80   | 18.60  | 4.95   | 9.75   | 0.62  |
| Ga, г/т                                   | 10   | <10   | <10  | <10  | <10  | <10   |
| Hg  | 1  | <1  | 5  | 40   | 15   | <1  |
| K, %                                      | 0.01   | 0.03  | 0.02   | 0.29   | 0.08   | 0.01  |
| La, г/т                                   | <10  | <10   | <10  | 10   | <10  | <10   |
| Mg, %                                     | 6.38   | 1.16  | 2.57   | 1.88   | 6.13   | 1.14  |
| Mn  | 623  | 548   | 1940   | 7510   | 6770   | 235   |
| Mo  | 6  | 3   | 2  | 1  | 2  | 11  |
| Na, %                                     | 0.01   | 0.02  | < 0.02   | 0.01   | 0.01   | 0.01  |
| Ni, Γ/T                                   | 12   | 12  | 7  | 17   | 5  | 8   |
| P   | 70   | 180   | 70   | 230  | 10   | 50  |
| Pb  | 64   | 42  | 50   | >10000   | >10000   | 211   |
| S, %                                      | 2.99   | 6.66  | >10.0  | 6.15   | 9.05   | 0.30  |
| Sb, г/т                                   | <2   | <2  | 1830   | 770  | 1150   | 6   |
| Sc  | 2  | 1   | <1   | 1  | 1  | 1   |
| Sr  | 21   | 57  | 51   | 171  | 130  | 48  |
| Th  | <20  | <20   | <20  | <26  | <20  | <20   |
| Ti, %                                     | 0.03   | 0.01  | <0.01  | 0.01   | <0.01  | <0.01   |
| Tl, г/т                                   | <10  | 20  | 10   | <10  | <10  | <10   |
| U   | <10  | 10  | <10  | <10  | <10  | <10   |
| V   | 22   | 27  | 1  | 7  | 1  | <1  |
| W   | 10   | <10   | <10  | 30   | 30   | <10   |
| Zn  | 1390   | 500   | 325  | >10000   | >10000   | 27  |

Примечание. Золото определялось атомно-абсорбционным методом. Аналитик В.Н. Ильина.

Таблица 3 Минеральный состав руд месторождения Култуминское.

| Главные         | Второстепенные          | Редкие   |
|-----------------|-------------------------|--|
|                 | Рудные минералы         | ,                                      |
| Халькопирит     |                         | Гессит Ag <sub>2</sub> Te  |
| Пирит           | Пирротин                | Тетрадимит Bi <sub>2</sub> Te <sub>2</sub> S                                 |
| Арсенопирит     | Сфалерит                | Карролит $Cu(Co,Ni)_2S_4$  |
| Магнетит        | Галенит                 | Флетчерит Cu(Ni,Co) <sub>2</sub> S <sub>4</sub>                              |
|                 | Теннантит               | Виллиамит (Co,Ni)SbS   |
|                 | Тетраэдрит              | Ходрушит Си <sub>8</sub> Ві <sub>12</sub> S <sub>22</sub>                    |
|                 | Буланжерит              | Гладит CuPbBi <sub>5</sub> S <sub>9</sub>                                    |
|                 | Борнит                  | Крупкаит CuPbBi <sub>3</sub> S <sub>6</sub>                                  |
|                 | Кубанит                 | Паарит Рb <sub>1.7</sub> Cu <sub>1.7</sub> Bi <sub>6.3</sub> S <sub>12</sub> |
|                 | Висмутин ( $Bi_2S_3$ ), | X-фаза (Cu,Ag,Pb,Bi,S)   |
|                 | Молибденит              | У-фаза (Cu,Ag,Bi,S)  |
|                 | Гематит                 | Эмплектит CuBiS <sub>2</sub>   |
|                 | Мушкетовит              | $X$ аммарит $Cu_2Pb_2Bi_4S_9$  |
|                 | Рутил                   | Менегинит Pb <sub>13</sub> CuSb <sub>7</sub> S <sub>24</sub>                 |
|                 |                         | Фаматинит Cu <sub>3</sub> SbS <sub>4</sub>                                   |
|                 |                         | Кобеллит Pb <sub>6</sub> FeBi <sub>4</sub> Sb <sub>2</sub> S <sub>16</sub>   |
|                 |                         | Кобальтин (Co,Ni,Fe)AsS  |
|                 |                         | Хейкокит Cu <sub>16</sub> Fe <sub>20</sub> S <sub>32</sub>                   |
|                 |                         | Сам. золото  |
|                 |                         | Сам. серебро   |
|                 |                         | Сам. висмут  |
|                 |                         | Касситерит   |
|                 |                         | Вольфрамит   |
|                 | Нерудные минералы       |  |
| Диопсид         | Апатит                  | Людвигит   |
| Геденбергит     | Анкерит                 | Ашарит   |
| Актинолит       | Кальцит                 | Флюоборит  |
| Тремолит        | Турмалин                | Флюорит  |
| Роговая обманка | Гранат (андрадит)       |  |
| Серпентин       |                         |  |
| Мg-хлорит       |                         |  |
| Fе-хлорит       |                         |  |
| Биотит          |                         |  |
| Флогопит        |                         |  |
| Мусковит        |                         |  |
| Магнезит        |                         |  |
| Сидерит         |                         |  |
| Доломит         |                         |  |
| Кальцит         |                         |  |
| Кварц           |                         |  |
|                 |                         |  |

Таблица 4. Химический состав Си-Ni-Co, Ад и Си-Рb-Те-Вi-содержащих минералов руд Култуминского месторождения (мас. %).

| Компонент | 1      | 2     | 3      | 4     | 5      | 6      | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18     | 19     |
|-----------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Fe        | 1.01   | 33.03 | 1.32   | 0.8   | 33.09  | 5.84   | 4.24  | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 0.74  | 4.8   | 0.56  | -     | 0.6    | 0.48   |
| Ni        | 5.07   | -     | 3.47   | 5.34  | -      | -      | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -      |
| Co        | 40.02  | 7.01  | 31.96  | 38.39 | 14.25  | -      | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -      |
| Cu        | 12.95  | 16.48 | =-     | 13.36 | 0.25   | 22.22  | 38.43 | -     | -     | 0.87  | 0.66  | 1.0   | 4.36  | 4.64  | 19.18 | 6.63  | 1.81  | 9.84   | 10.24  |
| Zn        | -      | -     | -      | -     | -      | 1.82   | 3.39  | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -      |
| Cd        | -      | -     | =-     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -      |
| Pb        | -      | -     | -      | -     | -      | -      | -     | -     | -     | 1.90  | 1.62  | 6.56  | 13.8  | 19.32 | -     | 25.94 | 40.72 | 4.46   | 0.7    |
| Ag        | -      | -     | -      | -     | -      | 20.87  | 1.62  | 62.76 | 3.65  | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 0.14  | 11.25  | 9.63   |
| Bi        | -      | -     | -      | -     | -      | -      | -     | -     | 54.68 | 81.07 | 78.09 | 71.38 | 60.14 | 55.64 | 55.79 | 47.89 | 31.99 | 56.36  | 59.23  |
| As        | -      | -     | 42.22  | -     | -      | -      | 10.43 | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -      |
| Sb        | -      | -     | -      | -     | -      | 26.40  | 14.11 | -     | -     | -     | -     | -     | 0.47  | -     | -     | -     | 6.6   | -      | -      |
| Te        | -      | -     | -      | -     | -      | -      | -     | 36.65 | 34.71 | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -      |
| Se        | -      | -     | -      | -     | -      | -      | -     | -     | 1.08  | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -      |        |
| S         | 41.96  | 41.92 | 22.38  | 41.32 | 53.12  | 23.63  | 27.22 | -     | 4.11  | 14.78 | 18.67 | 14.4  | 18.77 | 17.75 | 18.73 | 17.0  | 18.30 | 17.46  | 18.30  |
| Сумма     | 101.01 | 98.44 | 101.35 | 99.11 | 100.71 | 100.78 | 99.41 | 99.74 | 99.02 | 99.35 | 99.58 | 99.18 | 97.72 | 98.09 | 98.5  | 98.02 | 99.56 | 101.38 | 100.16 |
|           |        |       |        |       |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |

Примечание. 1- флетчерит, 2- кубанит, 3- кобальтин, 4 - карролит, 5 - Со-содержащий пирит, 6 - тетраэдрит, 7 - теннантит, 8 - гессит, 9 - тетрадимит, 10 - висмутин, 11 - медисто-свинцовистый висмутин, 12 - свинцовистый висмутин, 13 - гладит, 14 - крупкаит, 15 - эмплектит, 16 - хаммарит, 17 - кобеллит, 18 - фаза X, 19 - фаза Y. Аналитик М.В. Хлестов.























