

К ВОПРОСУ О ПРИРОДЕ МАГНИТНЫХ АНОМАЛИЙ НА ДАРАСУНСКОМ ЗОЛОТОРУДНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ

Г. Г. ИМОКОНОВА, Л. Я. ЕРОФЕЕВ

(Представлена кафедрой геофизических методов разведки)

При детальном изучении структуры магнитного поля Дарапсунского золоторудного месторождения было установлено, что на этом месторождении имеют место своеобразные линейно-вытянутые аномальные зоны. Графики приращения напряженности магнитного поля в пределах этих зон сложны по конфигурации и чаще всего имеют один минимум и два максимума. Перепад напряженности в пределах этих зон достигает нескольких сотен, иногда несколько тысяч гамм. Ширина таких зон колеблется в интервале от нескольких десятков метров до первых сотен метров.

Для выяснения природы существования таких аномальных зон в магнитном поле Дарапсунского месторождения были проведены специальные измерения напряженности магнитного поля и изучены магнитные свойства пород месторождения.

В результате изучения магнитного поля в наиболее разведенных местах месторождения было установлено, что такого рода аномальные зоны пространственно тяготеют к выходу под наносы кварцево-сульфидных жил, даек различного состава и тектонических нарушений, выполненных милонитизированными и катаклазированными породами. Однако пространственное совпадение в сущности не позволяет объяснить аномальных зон. Действительно, если допустить, что магнитными неоднородностями, создающими аномальные зоны в магнитном поле, являются жильные породы, то обнаруживается существенное несоответствие между наблюдаемыми аномалиями и аномалиями, которые могут обусловить эти образования. Оно выражается в двух формах. Во-первых, отмечается существенное различие в мощностях возмущающих объектов и жильных пород. По данным количественной интерпретации поля аномальных зон мощность возмущающих объектов составляет несколько десятков метров, мощность же жил и даек на месторождении Дарапсун, как максимум, достигает всего нескольких метров. Во-вторых, в наблюдаемых аномальных зонах имеют место максимумы напряженности, по своему значению существенно превышающие напряженность поля над вмещающими магнитными породами. Такие возмущения в магнитном поле Дарапсун не могут быть вызваны жильными породами, так как магнитная восприимчивость их и остаточное намагничение, за исключением даек микрогаббро, в несколько десятков раз меньше, чем над вмещающими породами.

Поэтому следует допустить, что основную роль в формировании этих аномальных зон играют измененные породы, вмещающие жильные образования.

Для проверки этого положения были детально изучены магнитные свойства пород, вмещающих кварцево-сульфидные жилы. Такие определения проведены в районе двух жил, мощность одной из них составляет 10 см, другой — 4 см. Для изучения были подобраны такие жилы, которые в разрезе штолни отстояли от других «возмущающих объектов» (жил, даек, контактов пород) на расстоянии нескольких десятков метров. Результаты определения магнитной восприимчивости пород приведены на рис. 1 в виде зависимости магнитной восприимчивости от расстояния до жилы.

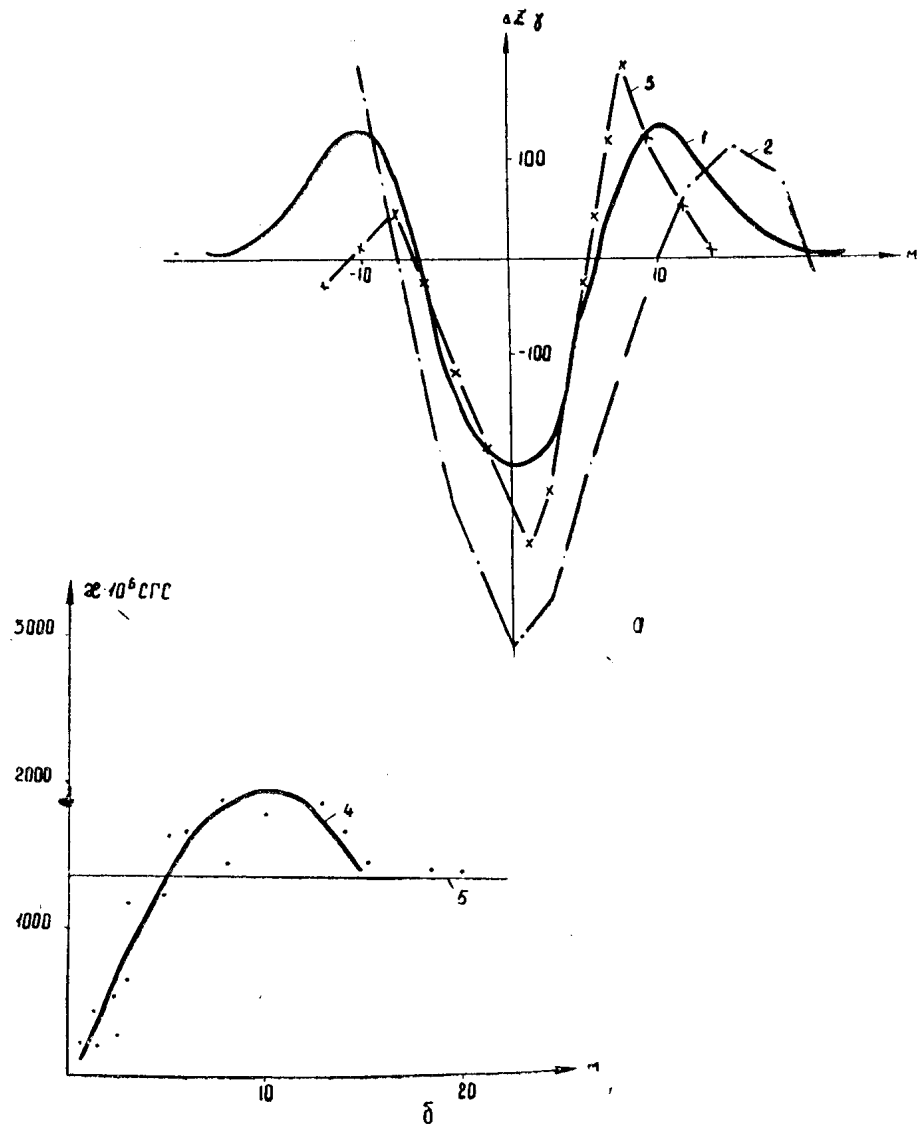


Рис. 1, а — график ΔZ над жилой Лебедевской (2), жилой Главной (3) и теоретически рассчитанной (1).
б — кривая изменения магнитной восприимчивости (4), средняя магнитная восприимчивость вмещающих пород (5).

На расстоянии 0—5 м от жилы магнитная восприимчивость увеличивается от магнитной восприимчивости жилы (60×10^{-6} СГС) до значения магнитной восприимчивости вмещающих пород (1400×10^{-6}). На интервале 5—15 метров она превышает магнитную восприимчивость гранодиоритов в среднем на 400×10^{-6} СГС. В целом изменение магнитной восприимчивости на отрезке 0—15 м уверенно аппроксимируется па-

раболой второй степени (рис. 1). Характерно то, что величина остаточного намагничения изменяется по тому же закону, в результате чего, отношение остаточной намагниченности к индукционной остается постоянным и невысоким ($0,2$ — $0,3$). Это позволяет предположить, что минералогические изменения вмещающих жилу пород происходили при низких температурах.

При анализе шлифов и анишлифов пород из этой области отмечено отсутствие ферромагнетиков в кварцсульфидных жилах, во вмещающих породах в интервале 0 — 5 м железосодержащих минералов меньше, чем в неизмененных гранодиоритах — вблизи от жилы это преимущественно пирит и арсенопирит, которые дальше замещаются магнетитом. В интервале 10 — 15 м содержание магнетита выше, чем в неизмененных гранодиоритах — магнетит развит здесь по темноцветам при биотитизации.

По данным определения магнитных свойств (рис. 1) вычислена кривая изменения вертикальной составляющей напряженности магнитного поля (рис. 1). Ее форма и интенсивность хорошо согласуются с кривыми изменения напряженности, полученными съемкой поля над жилами Лебедевской и Главной.

На золоторудном месторождении Дарасун жилы, дайки, тектонические нарушения редко встречаются отдельно. Чаще всего они пространственно сближены, образуя зоны, которые, так же, как и отдельные жилы, сопровождаются в магнитном поле вышеописанными линейно-вытянутыми аномалиями. Изучение магнитных свойств в районах развития нескольких зон позволило установить, что характер изменения намагниченности пород в этом случае является в принципе таким же, как и для отдельных жил.

Магнитная восприимчивость пород зоны существенно ниже таковой вмещающих пород и составляет в среднем $200 \cdot 10^{-6}$ СГС. Остаточное намагничение этих образований равно $45 \cdot 10^{-6}$. Закон распределения магнитных параметров внутри зоны двумодальный с модами $4 \cdot 10^{-6}$ и $700 \cdot 10^{-6}$ (для магнитной восприимчивости), что связано с присутствием как пород даек и жил, так и измененных вмещающих пород.

Изменение магнитной восприимчивости вмещающих пород на интервале 0 — 15 м является также двумодальным. Одно модальное значение магнитной восприимчивости ($1000 \cdot 10^{-6}$ СГС) меньше, а другое $4200 \cdot 10^{-6}$ больше среднего значения магнитной восприимчивости неизмененных пород.

Таким образом, магнитные линейно-вытянутые аномальные зоны с повышенными и пониженными значениями напряженности по сравнению с вмещающими породами гранодиоритовой интрузии на Дарасунском золоторудном месторождении обусловлены зонами измененных пород, пространственно приуроченными к дайкам, жилам, тектоническим нарушениям.