ПЕТРОФИЗИЧЕСКИЕ ОСОБЕНОСТИ МИЛОГРАДОВСКОГО ЗОЛОТОСЕРЕБРЯНОГО РУДОПРОЯВЛЕНИЯ

А. В. Кулешов

Научный руководитель доцент В. И. Жаворонкин Воронежский государственный университет, г. Воронеж, Россия

Милоградовское рудопроявление находится в Ольгинском районе Приморского края, расположенного в южной части Восточно-Сихотэ-Алинской золотосереброрудной минералогической зоны [2].

В строении Милоградовского рудопроявления принимают участие эффузивно-пирокластические накопления верхнего мела (турон-кампан) и верхнего мела-палеогена. Отложения турон-кампана относятся к приморской свите, а мел-палеогена – к сияновской и богопольской свитам. Вулканиты приморской свиты (K_2 рг) принадлежат двум толщам: нижней – эффузивно-пирокластической и верхней – пирокластической. В нижней толще (K_2 рг₁) закартированы покровы игнимбритов, туфов, туфолав смешанного состава, дацитовых и риодацитовых лав, а в верхней (K_2 рг₂) – туфолав и кристаллокластических туфов кислого состава, насыщенных крупными зернами кварца и полевых шпатов [1,2]. Сформированные отложения были подвергнуты гидротермальной переработке, что выражается в аргиллизации и пропилитизации пород Милоградовской площади. Данные преобразования находят отражение в петрофизических характеристиках петрологических групп. Руды связаны с зонами интенсивного окварцевания и кварцевыми жилами.

При создании петрофизической коллекции были использованы штуфные и технологические пробы, общее количество исследованных образцов – 334. Поскольку специализированный отбор образцов в полевых условиях не осуществлялся, репрезентативность петрографических групп в созданной петрофизической коллекции для некоторых разностей недостаточна. В первую очередь это относится к риолитам, гранит-порфирам и дацитам. Образцам придавалась правильная геометрическая форма, после чего производились замеры петрофизических характеристик, представленных в табличной форме (таблица) и гистограммой (рисунок).

Таблица Петрофизические свойства горных пород и руд Милоградовского рудопроявления

Петрофизические своистви горных пороб и руб Милогрибовского рубопроявления				
Петрологическая группа	Плотность б, г/см ³	Магнитная восприимчивость $\varkappa \cdot 10^{-5}$ ед. СИ	Удельное сопротивление $ ho_{y_{Z}}$, Ом м	Скорость продольных волн V_p , м/сек
Туфы	$\frac{2,547}{2,298-2,648}89$	$\frac{24,30}{(-10,74)-351,04}93$	$\frac{2611}{521 - 7033}70$	$\frac{4231}{2718 - 5582} 75$
Туфобрекчии	$\frac{2,536}{2,310-2,619}92$	$\frac{14,42}{(-11,25)-664,10}93$	$\frac{3383}{619 - 6810}51$	$\frac{4536}{3791 - 5075}50$
Гранит-порфир и дацит	$\frac{2,506}{2,420-2,575}6$	$\frac{1626,39}{502,20-3458,67}5$	$\frac{1709}{1257 - 2160} 2$	$\frac{4542}{4230 - 4855}2$
Риолит	$\frac{2,474}{2,442-2,537}6$	$\frac{18,82}{(-5,94)-59,62}5$	$\frac{2041}{1014 - 3171}4$	$\frac{3875}{3366 - 4569}4$
Кварц пузырчатый	$\frac{2,198}{2,094-2,322}8$	$\frac{-1,27}{(-7,63)-6,18}8$	$\frac{1181}{711-1687}8$	$\frac{3876}{3294 - 4569}8$
Кварц выветрелый	$\frac{2,546}{2,302-2,715}43$	$\frac{-1,78}{(-13,9)-4,95}50$	$\frac{3675}{1932 - 5928} 40$	$\frac{4675}{3812 - 5382} 40$
Кварц массивный	$\frac{2,601}{2,506-2,743}61$	$\frac{-0,502}{(-56,27)-23,85}60$	$\frac{9375}{6083 - 13643}32$	$\frac{5034}{4227 - 6008} 32$

Примечание: в числителе среднее значение параметра, в знаменателе минимальное и максимальное значение, после дроби количество образцов.

Для пород Милоградовского оруденения характерно бимодальное и более сложное распределение, так как породы в различной степени гипергенно изменены и разуплотнены.

Из рисунка следует, что существует петрофизическая дифференциация пород на петрологические группы по ряду параметров. Наиболее наглядно выглядят разделение для кварца всех разностей, различающихся по плотности, магнитной восприимчивости, сопротивлению и скорости продольных волн. Это связано со структурно-вещественной составляющей образцов: в кварце массивной разности наличие сульфидов Zn и пленок гидроокислов Mn и Fe ведет к увеличению всех характеристик, в кварце пузырчатой разности за счет сильной кавернозности и отсутствия сульфидов Zn и гидроокислов Mn и Fe значения ниже, ввиду влияния гипергенеза. Выветрелый кварц является переходным между кварцем пузырчатой и массивной разности.

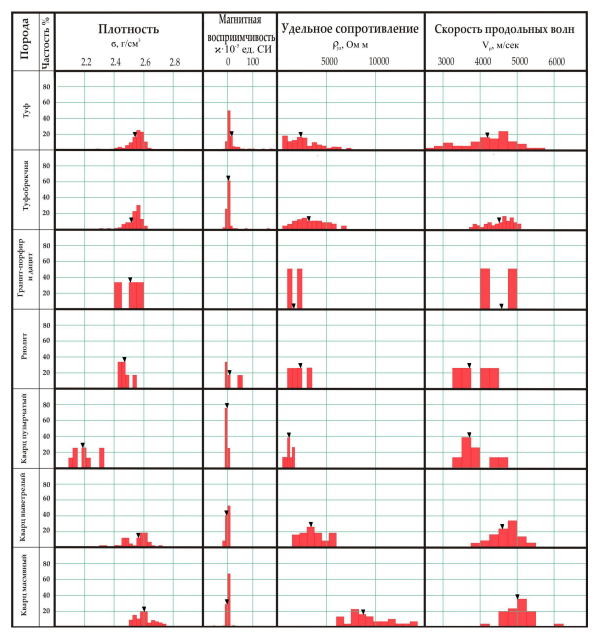


Рис. Гистограммы распределения петрофизических величин (значения магнитной восприимчивости группы гранит-порфира и дацита в виде гистограмм не отражены; стрелками указаны средние значения параметра)

Литература

- 1. Ивин В.В. Гидротермалиты Милоградовской площади (южное Приморье) и их пространственные соотношения с проявлениями золотосеребрянной минерализации / В.В. Ивин, В.Г. Хомич, Н.Г. Борискина // Вестник Томского государственного университета. Томск, 2008. № 315. С. 218-219.
- 2. Степанов В.А. Металлогения золота Приморья // Вестник Амурского государственного университета. Благовещенск, 2012. Вып. 59. С. 104-111.