ПОЛУДРАГОЦЕННЫЕ <u>КАМНИ.</u>





ПОЛУДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ ОЧЕНЬ МНОГО.





ТИГРОВЫЙ ГЛАЗ.

Тигровый глаз представляет собой разновидность кварца, насыщенную волокнистым материалом. Благодаря этим волокнам у тигрового глаза возникает характерный волноообразный отлив, который наиболее отчетливо виден у камней, обработанных в форме кабошонов. Литотерапевты рекомендуют носить его при воспаленных суставах, астме, слабости сердечной деятельности, ревмокардите, воспалении околосердечной сумки, отите (воспаление среднего уха), при параличет после инсульта, ревматизме



ТИХАПАМ.

В России малахит известен на месторождениях Урала, на территории СНГ встречаем также на Алтае и в Казахстане (Жезказган). В виде больших масс встречается редко. В России месторождения практически исчерпаны[4]. Промышленные месторождения малахита Меднорудянское в Нижнем Тагиле и Гумешевское в Полевском в настоящее время полностью отработаны и закрыты[5].



ДИОРИТ.

Северная Америка (Кордильеры). Распространен в Великобритании, Центральной Азии (Казахстан), России (Урал, например Сангалыкское месторождение диорита, Чёрная сопка, Северный Кавказ, Кабардино-Балкария), и в других районах мира. Служит строительным материалом, используется для облицовки зданий, изготовления ваз, столешниц, постаментов и т. д. В Древнем Египте и древней Месопотамии использовался и как скульптурный материал.

• В связи с диоритами часто развиваются золотоносные кварцевые жилы.



БИРЮЗА.

Месторождения — Египет, Синайский полуостров, Иран, Афганистан, Армения, Таджикистан, Узбекистан, Туркмения, США, Танзания, Австралия, Аргентина. Используется в ювелирном производстве, поделочный камень. По древним поверьям, ношение бирюзы приносит богатство или, по крайней мере, предохраняет от потери того, что есть.





РОДОНИТ.

Родонит — поделочный камень, в котором кроме одноименного минерала присутствуют черные дендриты и прожилки гидроксидов и оксидов марганца, бурые участки бустамита, волокнистого инезита и другие включения, придающие камню высокую декоративность. В Эрмитаже хранится множество художественных изделий из родонита работы русских мастеров XIX века.



 Родонит использовался при отделке колонн станции Маяковская Московского метро.



AMETИCT.

Месторождения аметиста встречаются у Оберштейна в Биркенфельде, в Циллертале, в Зибенбюргене, Хемнице, у деревни Ватиха и Липовой близ Мурзинки на Среднем Урале, крупные кристаллы ювелирного качества на Приполярном Урале, на острове Шри-Ланка, у бухты Святой Марии, в Северной Америке и в особенно значительном количестве в Бразилии.





ЗНАКИ ЗАДИАКА.





ЗА ВНИМАНИЕ!!!



