



Шунгит

Шунгит получил свое название от карельской деревни

Шуньга (Россия, Олонецкий край).

Именно там расположено единствен-

ное мировое месторождение этого уникального минерала. Шунгит представляет собой промежуточную форму между аморфным углеродом и графитом. Шунгит похож на каменный уголь, однако к его формированию растения не причастны. Геологи утверждают, что пласты шунгита сформировались около 2 миллиардов лет назад, когда на Земле царили лишаи, бактерии и одноклеточные формы жизни. Возможно, именно их жизнедеятельность явилась причиной возникновения шунгита. В этом уникальном минерале обнаружены знаменитые фуллерены – высокомолекулярные соединения углерода, напоминающие своей структурой покрышку футбольного мяча. Иными словами, фуллерены напоминают микросетки, из которых построены сферические

образования. Внутри них, как в лечебных капсулах, могут находиться различные другие атомы – представители почти всей периодической системы элементов. Скорее всего, именно фуллерены определяют многие уникальные свойства шунгита. Из этого

материала изготавливаются

бусы, кулоны, подвески. В настоящее время в России наложен выпуск различной продукции на основе шунгита: бытовых и промышленных фильтров-очистителей, лечебных паст и подушек для массажа, а также шунгитовых пирамид.



Магические свойства

Шунгит – материал новый на международном рынке минералов, обладающих необычными свойствами. Тем не менее он пытается занять свое место в этом ряду. Например, в прессе обсуждается возможное защитное действие пирамид из шунгита, которые якобы способны ограждать человека от вредного воздействия компьютеров и телевизоров. Если такие свойства шунгита подтвердятся, спрос на этот минерал будет только расти. Люди религиозные верят, что своим происхождением шунгит обязан божественным силам, которые заранее предвидели, что отрвавшееся от природы человечество загонит себя в своеобразную техногенную ловушку.



Иные названия, разновидности

Аспидный камень – старорусское название шунгита, подчеркивающее его черный цвет

Энергия восприимчивая Инь



Формула: C

Твердость: 3,5–4,0

Плотность: 1,9 г/см³

Сингония: Аморфная

Блеск: Смолянистый, матовый



Лечебные свойства

Подземные воды, протекающие через шунгитовые отложения, издавна славились своими целебными свойствами. По велению русского императора Петра I в 1719 г. возле самого крупного источника был открыт курорт «Марциальные воды», названный так в честь бога войны Марса. Здесь лечились раненые и больные воины. Шунгит замечательно очищает воду. Уже в наставлениях Петра Великого было сказано, чтобы каждый grenadier держал в рантце «аспидный камень» и опускал его в котелок с водой, «дабы охранить крепость живота своего». Русские историки пишут, что во времена Полтавской битвы именно шунгит спас русское войско от эпидемии динатерии. В наши дни подтверждено: шунгит обеззараживает воду, убивая кишечные палочки и холерные вибрионы, он также нейтрализует примеси тяжелых металлов, хлорорганические соединения, аммиак и нитраты. Важным свойством шунгитовой воды является ее противоаллергенное действие, с ее помощью лечат астму и последствия ожогов. В особенности помогает шунгит при лечении суставов и различных кожных заболеваний аллергического происхождения: нейродермитов и псориаза. У людей, которые ходили по шунгитовой щебенке, наблюдается купирование радикулитных болей и болей в суставах.