# Цитрин, топаз, янтарь — желтые полудрагоценные камни Солнца

Солнце — звезда, благодаря которой возможна жизнь на Земле. С этим небесным светилом у людей всегда было большое количество приданий, легенд и ассоциаций. И одной из самых сильных является тепло, которое оно нам дарит. Чтобы излучать тепло, самим не обязательно быть Солнцем, но можно подчеркнуть это с помощью полудрагоценного камня различных желтых оттенков.

**Цитрин** — это непрозрачный камень с матовой структурой от ярко-желтого до серовато-бледных оттенков. Цитрин стал очень популярным камнем для использования в кольцах и серьгах. Так же часто этот желтый камешек используют для создания украшений амулетов. Кварц желтых оттенков и цветов это — цитрин, поэтому этот камень часто ассоциируют с Солнцем. Так как цитрин в природе является редкостью, ювелиры стал изготавливать его искусственным путем. Иногда для создания камня цитрина используют облученный горный хрусталь. В некоторых случаях кварц дымчатых оттенков при сильном нагревании его до высоких температур приобретает лимонный оттенок, которому камень обязан своим названием.

**Топаз —** один из самых твердых камней, существующих в мире. Его твердость достигает целых восьми баллов из десяти по шкале Мооса. Топазы чаще всего применяют для использования украшений для шеи — подвесок и колье, и для не больших сережек и колец. Этот камень бывает практически всех существующих цветов. И один из самых красивых его вариантов — золотистый. Прозрачный камень теплого оттенка золота напоминает о теплоте и блеске Солнца. Его добывают в некоторых странах мира.

**Янтарь —** камень, который приходит первым делом на ум при упоминании солнечных камней. Его негласное названием — словосочетание «камень Солнца». Эти яркие прозрачный или полупрозрачный капли появились из смолы деревьев миллионы лет назад. Так как в древности планету заполняли хвойные леса, мест скопления таких камней в мире достаточно много. Самыми редкими и ценными считаются те янтарные кристаллики, в которых на всегда затвердели древние насекомые или фрагменты листьев. Они представляют из себя не только примеры красивого камня для всевозможных украшений, но и большую ценность для изучения учеными.