

26.34

Л14

СА-390386

Алексей Лагутенков

ПОПУЛЯРНЫЙ  
ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ  
ГИД

# ДРАГОЦЕННЫЕ КАМНИ



Алексей Лагутенков

---

ДРАГОЦЕННЫЕ КАМНИ

---



СДА - 390386



ОГИЗ

МОСКВА  
Издательство АСТ

Государственное бюджетное  
учреждение культуры  
«Оренбургская областная универсальная  
научная библиотека им. Н.К. Крупской»

# Предисловие

Драгоценные камни известны человечеству с древнейших времен. И на протяжении многих столетий они притягивали взгляды, служили символами любви и богатства, дарили радость каждому своему владельцу.

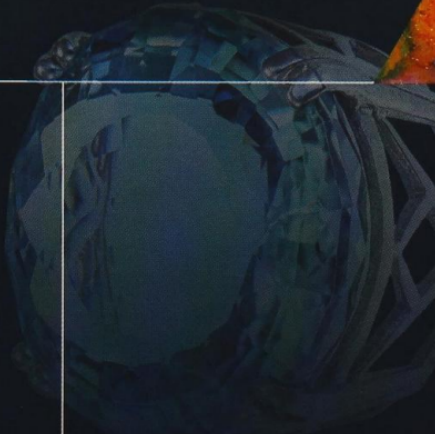
В наши дни ничего не изменилось. По-прежнему люди покупают украшения с драгоценными камнями, стремясь подчеркнуть свой статус, сделать дорогой подарок любимому человеку либо просто порадовать себя фактом обладания красивым ювелирным изделием.

Из этой книги вы узнаете как о самых известных, так и, возможно, еще незнакомых вам драгоценных камнях, об их истории, астрологических и лечебных свойствах каждого из них. Используя информацию, изложенную в этом гиде, вы сможете самостоятельно определить примерную цену украшения, которое вам понравилось, сориентироваться в пробе ювелирного изделия и узнать, как ухаживать за вашими любимыми украшениями, чтобы они надолго оставались красивыми. Здесь же вы встретите ранее нигде не опубликованную интересную информацию о редких драгоценных камнях, а также получите общее представление о большинстве самоцветов, доступных на ювелирном рынке.

Эта книга будет интересна самому широкому кругу людей. Продвинутый коллекционер ювелирных изделий получит в руки краткий справочник, написанный геммологом GIA (Геммологического Института Америки), человек, покупающий в подарок ювелирное изделие, сможет правильно выбрать нужное украшение, счастливая обладательница драгоценного камня или ювелирного украшения сможет почерпнуть о нем больше любопытной информации. Те, кто впервые обратил свое внимание на прекрасный и удивительный мир драгоценных камней, смогут быстро и самостоятельно разобраться в ценах на ювелирные изделия, получив максимальное удовольствие от грамотно сделанной покупки, при этом не переплатив за нее лишних денег.



Брошь  
с фантазийными  
сапфирами



Подвеска  
с аквамарином



Инталио из аквамарина  
с изображением  
древнегреческого бога дикой  
природы и плодородия Пана



## Астрологические свойства аквамарина

«Ювелирный Индустриальный Совет Америки» и «Британская Национальная Ассоциация Ювелиров» определили аквамарин камнем рождения для месяца март. Этот самоцвет — идеальный талисман для всех родившихся в марте, под знаком Рыб. Правда, до XV века в Европе его считали более подходящим для Скорпионов. Несмотря на разные точки зрения, связь аквамарина с водной стихией никогда не ставилась под сомнение, поэтому камень рекомендуется носить всем, кто родился под водными знаками: Рыbam, Скорпионам и Ракам.

# Алмаз

Бриллианты



## История

Кольцо  
с алмазами старой  
индийской огранки  
«польки»



Золотое кольцо  
с бриллиантами,  
покрытое черным  
металлом платиновой  
группы — рутением

Знакомство человека с алмазом состоялось очень давно. Исключительная твердость и невозможность разрушить этот камень никаким другим материалом или инструментом отразились в его древнегреческом названии «адамас», где «а» — приставка, означающая «не», а «дамасо» — «приручать», «покорять». Дословно получается «неприрученный», «непокоренный», а в вольной современной трактовке — «неразрушимый». Бриллиантом в России называют любой ограненный алмаз. Во всем остальном мире Brilliant — это алмаз круглой формы огранки с 57 гранями, а любые другие формы огранки и неограненные природные камни называются Diamond.

Когда именно был найден первый алмаз, достоверно неизвестно. Некоторые историки утверждают, что это произошло за две тысячи лет до нашей эры. Якобы уже тогда этот камень был известен в Индии и ценился очень дорого. Другие ученые настаивают, что алмазы стали известны человеку не раньше шестисотых — пятисотых годов до н.э.

С начала времен и вплоть до XVIII века алмазы добывались исключительно в Индии. Большинство известных исторических алмазов родом оттуда.



Кольцо  
с бриллиантами



Кольцо  
с бриллиантами



Кольцо  
с бриллиантом  
1.22 карата



Кольцо  
с бриллиантом  
1.54 карата

# Изумруд



Кольцо  
с изумрудом



Изумруд,  
ограненный  
кабошоном

## История

Изумруд — разновидность берилла зеленого цвета. Этот самоцвет известен человечеству со времен шумерской цивилизации.

В русский язык слово «изумруд» пришло через персидское «зумурруд» и турецкое «зумрут».

М. И. Пыляев в своей книге «Драгоценные камни» ссылается на статью, помещенную в «Вестнике географического общества» 1860 года, где говорит о том, что первый изумруд российского происхождения был найден в 1669 году.

Однако если следовать официальной версии, то первый изумруд в России был найден не ранее XIX века, а именно в 1839 году. Впервые этот самоцвет обнаружил крестьянин из Белоярской волости Максим Кожевников. Нахodka произошла в Екатеринбургском округе, на берегу реки Токовая.

В настоящее время единственное российское месторождение изумрудов — Малышевское, которое находится неподалеку от Екатеринбурга.

Кроме этого, крупные месторождения изумрудов находятся в Замбии, Зимбабве, Колумбии и Бразилии. В незначительных количествах этот драгоценный камень встречается в Австрии, Австралии, Болгарии, Германии, Египте, Индии, Испании, Италии, Китае, Казахстане, Камбодже, Мозамбике, на Мадагаскаре, в Намибии, Нигерии, Норвегии, Сомали, США, Танзании, Франции, Швейцарии и Эфиопии.

Ляпис-лазурь  
в необработанном  
виде

# Ляпис-лазурь



Старинный  
перстень-печатка  
с ляпис-лазурью.  
Ближний Восток



## История

В древнем мире сапфиром называли совершенно другой камень, не имеющий никакого отношения к современному синему корунду. Сапфиром Древнего мира была ляпис-лазурь. Дословный перевод древнегреческого «сапфеирос» и латинского «сапфиро» — «синий камень».

С самого начала истории человечества ляпис-лазурь считали драгоценным камнем. Задолго до появления европейской цивилизации этот самоцвет высоко ценили на Ближнем Востоке и в Африке. На территории Месопотамии, где возникла одна из самых древних человеческих цивилизаций, были найдены глиняные таблички, на которых записан гимн богу луны Нанне. Его длинная, летящая борода поэтически сравнивается с ярко-синей ляпис-лазурью.



Старинная  
печать  
из ляпис-лазури.  
Афганистан



Старинная  
печать  
из ляпис-лазури.  
Афганистан

Рубин,  
заполненный  
стеклом с высоким  
содержанием  
свинца

# Рубин



Авторское  
кольцо  
с облагороженным  
рубином



Облагороженный  
рубин. Таиланд



## История

Рубин — красная разновидность минерала под названием «корунд». К природным корундам также относится сапфир, близкий родственник рубина.

Рубин известен человечеству очень давно, вероятно, со времен бронзового века. Этот красный камень упоминается в старейшей книге человеческой цивилизации, древнеиндийском священном эпосе «Махабхарата».

В Древнем Риме самоцвет был исключительно популярен среди знати. Красный цвет бога войны Марса символизировал власть, благородство происхождения, аристократизм и возможность отомстить за любое оскорбление. Правда, справедливости ради надо заметить, что во времена Римской империи не существовало никакой возможности отличить рубин от любых других драгоценных красных камней, например красной шпинели или граната. Современное название данного самоцвета происходит от латинских корней «рубер» или «рубеус», что дословно означает «красный».

Лучшие, самые дорогие в мире рубины добываются в Бирме. Месторождения этих минералов также есть в Таиланде, Вьетнаме, Камбодже, Кении, Танзании и Кашмире (Пакистан). Эти драгоценные самоцветы добываются также в Таджикистане и на Памире (месторождение «Снежное»).

Ограненный  
природный  
красный циркон  
(гиацинт)

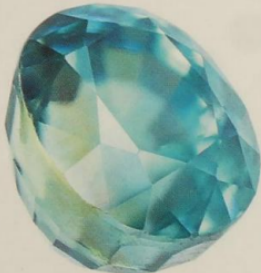
# Циркон (гиацинт)



Ограненный  
природный  
синий циркон



## История



Название «циркон» происходит, вероятнее всего, от искаженного персидского «зарун» — золотистый. Известны разные цвета этого камня: медово-желтый, красный, красно-бурый, розовый, бесцветный, бледно-серый и синий.

В Средние века наибольшей популярностью пользовалась красная или красно-пурпурная разновидность циркона, которая называлась гиацинт. Слово возникло от древнегреческого «якинтос» — названия пурпурного, или красно-синего, цветка, широко распространенного по всему Средиземноморью. До конца XVIII века не существовало простого и доступного способа как-либо различать между собой драгоценные камни, поэтому на Руси яхонтами называли любые красные самоцветы, в том числе гиацинты, а также рубины, красные турмалины (рубеллиты) и красную шпинель.

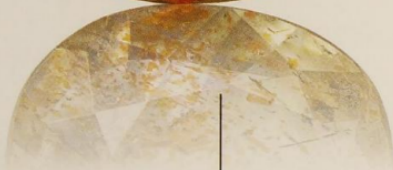
В современных ювелирных магазинах продавцы часто путают природный циркон и кубическую двуокись циркония, более известную как фианит. Различия между ними велики: циркон — это редкий природный самоцвет, в то время как фианит — дешевый синтетический камень, созданный человеком.



Ограненный  
природный  
желтый циркон

Орегонский  
солнечный камень  
высокого качества

# Солнечный орегонский камень



Орегонский  
солнечный камень,  
Забайкалье

## История



Точное название данного самоцвета — «Орегонский солнечный камень» (англ. Oregon Sunstone). Впервые его нашли в южной Норвегии. Относится к полевым шпатам, так же как и лунный камень. Характерная особенность солнечного камня в наличии блесток, которые представляют собой кристаллики меди. Если смотреть на камень под определенным углом, то можно увидеть красновато-оранжевые вспышки. Это эффект называется «авантюресценция». Поскольку самое большое месторождение солнечного камня в мире находится на территории США, в штате Орегон, с 4 августа 1987 года этот самоцвет является официальным драгоценным камнем Орегона.

Месторождений орегонского солнечного камня немного. В основном все они рассредоточены на территории США. В незначительном количестве этот самоцвет встречается в Норвегии, в губернии Эуст-Агдер на территории коммуны Тведестранн (норв. Tvedestrand), а также в Индии, Канаде, на Мадагаскаре и Шри-Ланке. Еще одно месторождение солнечного камня известно в России, недалеко от озера Байкал.

Природные  
орегонские  
солнечные камни  
огранки кабошон



**Конец ознакомительного фрагмента**

**Уважаемый читатель!**

**Размещение полного текста данного  
произведения невозможно в связи с ограничениями  
по IV части ГР РФ.**

Эту книгу вы можете почитать в Оренбургской  
областной универсальной научной библиотеке  
им. Н. К. Крупской по адресу: г. Оренбург,  
ул. Советская, 20; тел. для справок: (3532) 60-61-28