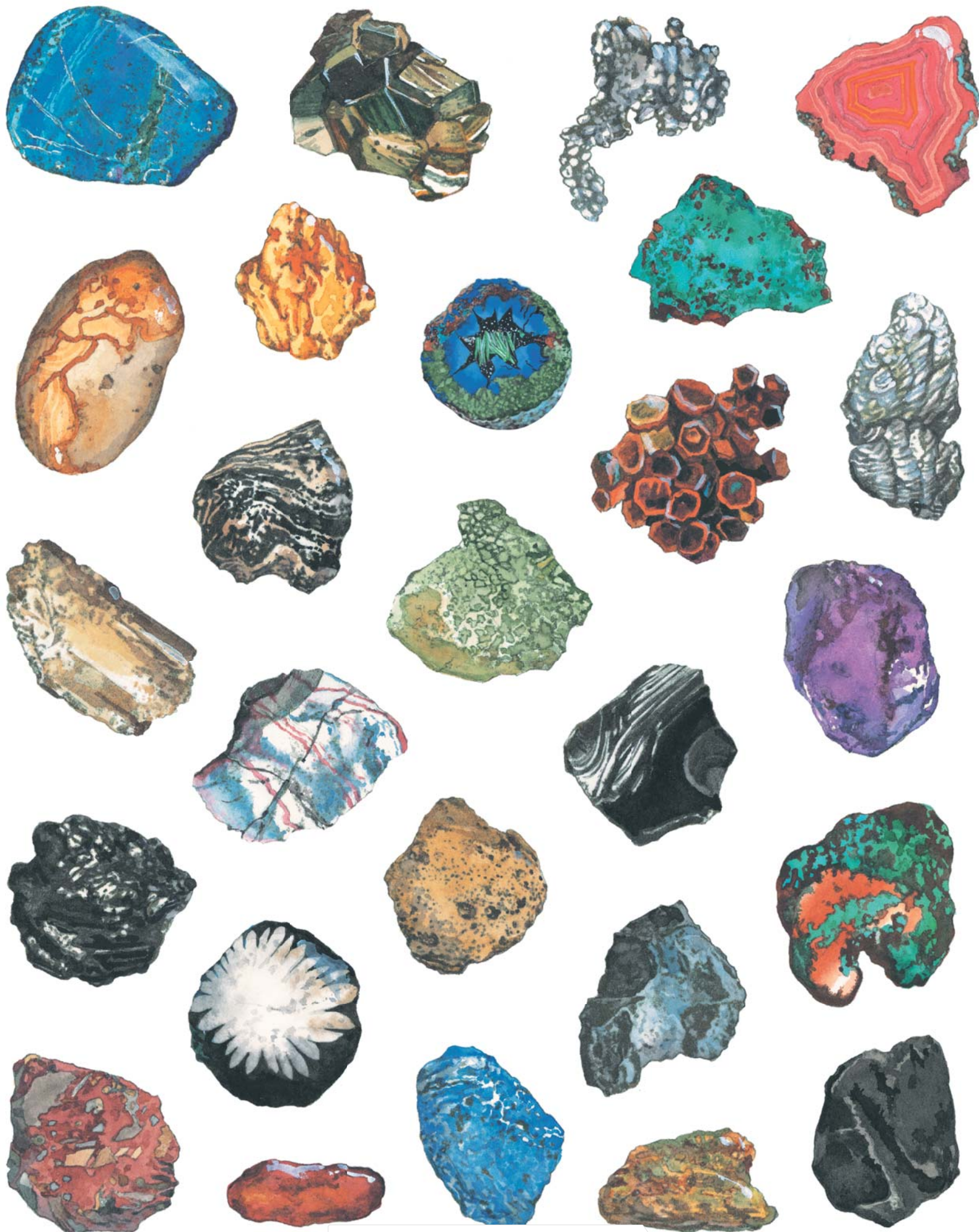




У камня своя история

Дианна Астон

Сильвия Лонг



[Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа](#)

У каждого камня
есть история...





Снежный обсидиан

*Эта история начинается глубоко
под землёй, где камень бурлит
и пузырится, будто суп на плите,
жидкий или густой, но невероятно
горячий.*





Камни плавятся при температуре
от 700 до 1300 градусов Цельсия.



Космические странники

По бескрайнему космическому пространству
путешествуют миллионы каменных.

Астероид



Метеорид


МЕТЕОРОИДЫ — камни размером от песчинки до баскетбольной площадки. Это они — падающие звёзды ночного неба.

Иногда метеороиды падают на Луну, Землю и другие планеты. Такие камни, прилетевшие к нам из космоса, мы называем метеоритами.

КОМЕТЫ — это большие «снежки» из камня и льда. Они вращаются вокруг Солнца и, когда приближаются к нему, начинают таять, оставляя за собой шлейф светящейся пыли. За это кометы называют хвостатыми звёздами.



Комета



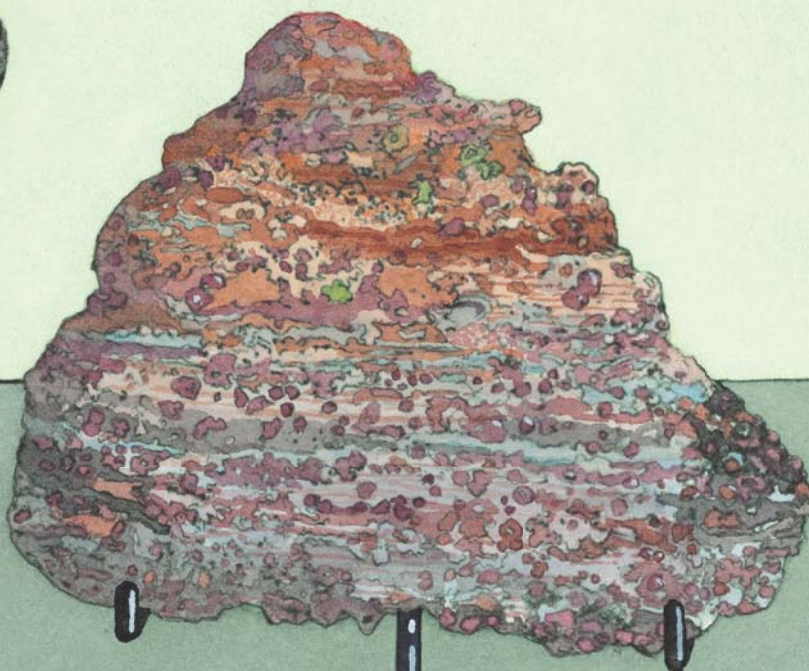
АСТЕРОИДЫ — это огромные камни или куски металла. Они могут весить до миллиона тонн. Самый крупный известный науке астероид достигает в диаметре 532 километров. Человеку потребовалось бы 14 дней, чтобы обойти вокруг него.

Камень помнит древние времена.

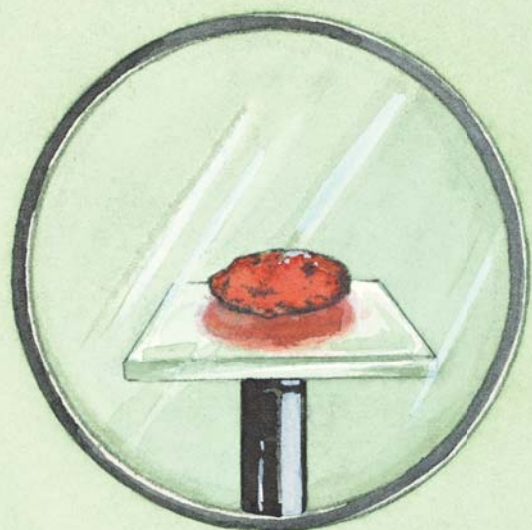
Многие камни образовались задолго до того, как человек в первый раз развёл огонь, раньше, чем земля задрожала под ногами динозавров, и даже раньше, чем зелёное небо стало голубым. Самым старым камням на Земле около 4,5 миллиарда лет.



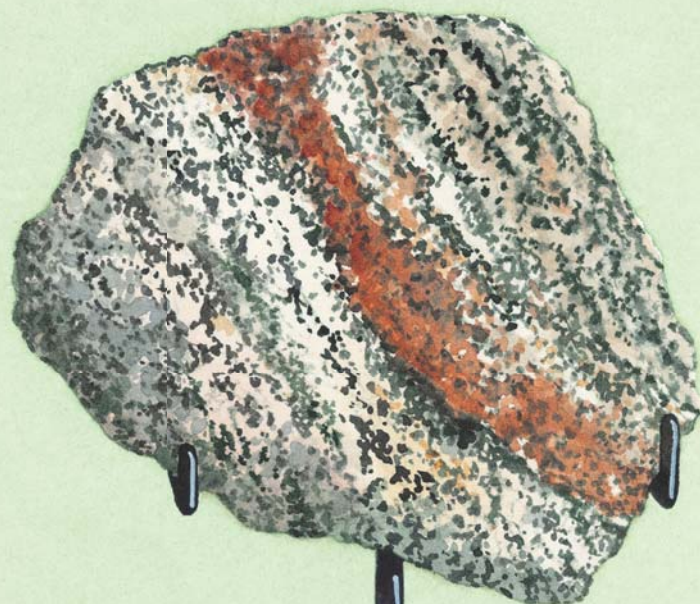
ФРАГМЕНТ МЕТЕОРИТА
Алжир
Возраст 4,4 млрд лет



НЕФРИТ
Канада
Возраст 4,28 млрд лет



КРИСТАЛЛ ЦИРКОНА
Австралия
Возраст 4,1 млрд лет



ГРАНИТ
США
Возраст 2,5 млрд лет



ГНЕЙС
Шотландия
Возраст 3 млрд лет



[Почитать описание, рецензии
и купить на сайте](#)

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:



[Mifbooks](#)



[Mifbooks](#)



[Mifbooks](#)