



meteorite  
.luxury



« Ребенком, я любил собирать камни.  
Одни мне нравились из-за своего  
цвета, другие - из-за формы».

Когда отец начал приобщать меня  
к астрономии, он объяснил, чём  
отличается планета от звезды.  
Планета отражает солнечный свет, и  
её свет кажется застывшим. Звезда  
же имеет собственный источник  
света, поэтому она блестит.

Ребенком, глядя на звезды, я  
представлял, что некоторые камни  
в моих карманах могли прибыть  
издалека: с какой-нибудь звезды или  
другой галактики...

Я сумел сохранить непреодолимое  
влечение к этим красивым камням с  
другой планеты и сегодня. »

**Рамон Кортес**  
**Основатель, Геммолог (GIA)**

Дар небес





С начала времен люди были очарованы падающими звездами. Астрономию считают самой древней наукой.

Цивилизации, исчезнувшие еще в период Неолита, уже обладали знаниями в области астрономии. Они придавали большое значение фазам Луны и равноденствию, а также умели распознавать некоторые созвездия.

Египтяне считали эти падающие с неба камни священными. Кинжал Тутанхамона был сделан из железа метеоритного происхождения: поистине царская ... неземная драгоценность!

Метеориты встречались крайне редко, поэтому они ценились дороже золота.

# Сидерит «Муонионалуста»

Наши ювелирные украшения сделаны из железного метеорита «Муонионалуста». На его поверхности невооруженным взглядом видны типичные геометрические формы, которые называют фигурами Видманштетта (или Томпсона).

В течение миллионов лет метеорит находился под воздействием низких температур ( $1^{\circ}\text{C}$ ), в результате чего и возникли эти фигуры. Они не встречаются на Земле (или исключительно на микроскопическом уровне).

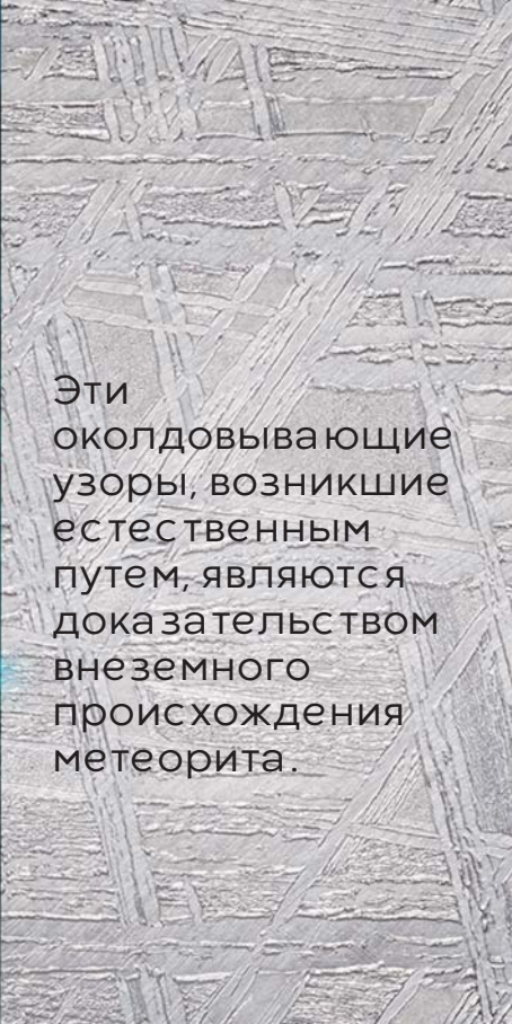
Метеориту  
«Муонионалуста» около  
4,5 миллиардов лет.





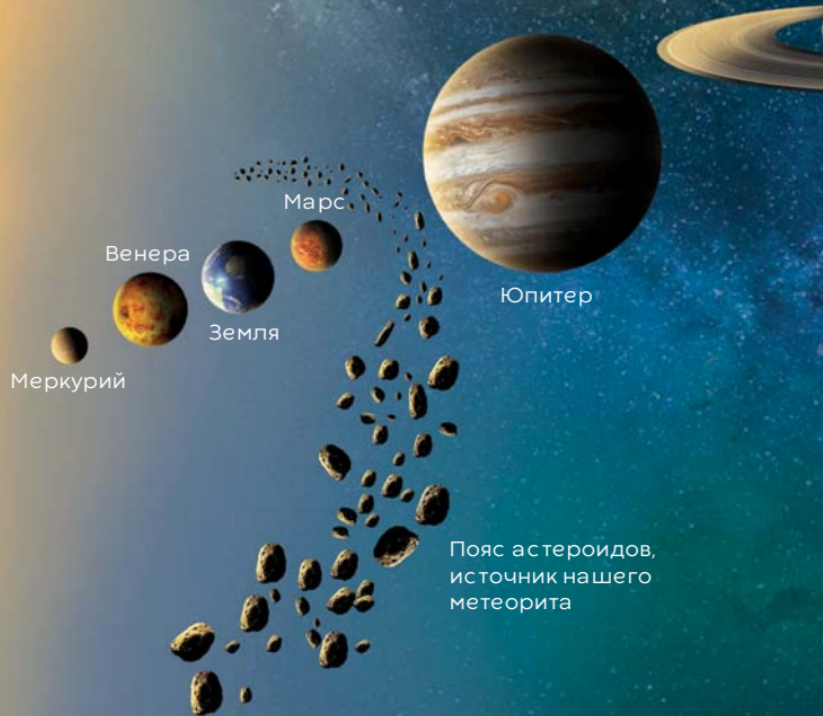
Муонионалуста и фигуры Видманштетта





Эти  
околдовывающие  
узоры, возникшие  
естественным  
путем, являются  
доказательством  
внеземного  
происхождения  
метеорита.

# Внеземное происхождение

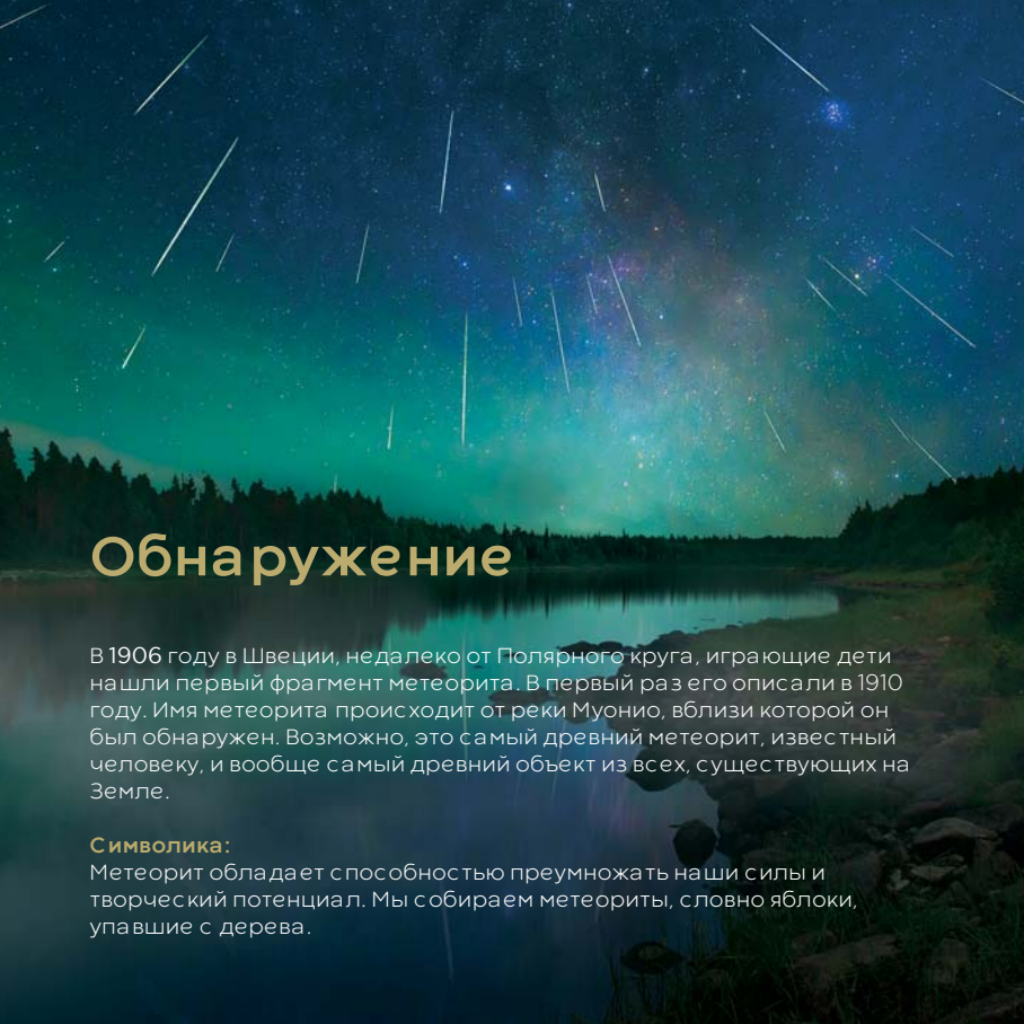




упав на Землю миллион лет тому назад, метеорит «Муонионалуста» происходит из пояса астероидов, расположенных между Марсом и Юпитером.

Он состоит из различных металлов и минералов.

Этот  
метеорит  
представляет  
собой  
**менее 1%**  
метеоритов,  
упавших на  
Землю.



# Обнаружение

В 1906 году в Швеции, недалеко от Полярного круга, играющие дети нашли первый фрагмент метеорита. В первый раз его описали в 1910 году. Имя метеорита происходит от реки Муонио, вблизи которой он был обнаружен. Возможно, это самый древний метеорит, известный человеку, и вообще самый древний объект из всех, существующих на Земле.

## **Символика:**

Метеорит обладает способностью преумножать наши силы и творческий потенциал. Мы собираем метеориты, словно яблоки, упавшие с дерева.

## Письмо молодого ювелира

Меня зовут Ханс-Питер, мне 20 лет и я учусь на ювелира. Я выбрал эту профессию сердцем.

Каждый год я еду в Мюнхен на международную ювелирную выставку Inhorgenta. На выставке много торговцев, главная цель которых - продать. К счастью, там встречаются и люди, влюбленные в свое дело. Сегодня я встретил геммолога, который специализируется на создании ювелирных украшений из метеорита. У меня много вопросов, я очарован. Наш диалог начинается за чашкой кофе.

Он работает с красивым и странным метеоритом, который старше, чем сама Земля. Он относится к этому камню с бесконечным уважением. В своих творениях он выражает любовь к звездам, Вселенной и человеку. Я нахожу более романтичным и нежным подарить возлюбленной звездную пыль, украшение из метеорита, который рассказывает историю нашей Вселенной, чем традиционный бриллиант, который отец подарил маме на помолвку. Конечно, бриллиант прекрасен, но его история неразрывно связана с властью и разрушением природы...

Этот метеорит встречается крайне редко, он упал на Землю миллион лет тому назад. Мы собираем крошки, который он захотел оставить, и не разрушаем природу. Метеорит встречается в ограниченном количестве и скоро его запасы иссякнут. Мне очень нравится этот камень, этот символ, и я уверен, что тысячи человек больше привязаны к вашим украшениям из метеорита, чем к банальному бриллианту.





Исследуйте глубины Галактики  
благодаря нашей коллекции  
украшений из метеорита.



Этот метеорит называется Сеймчан, его обнаружили в 1967 году в России.  
Железо-каменные метеориты (палласиты) - самые редкие. В этих  
метеоритах содержатся перидоты и оливины. На них буквально охотятся  
коллекционеры.





Эон, бог в финикийской мифологии, символизирует бесконечность и благосостояние, не имеющие ни начала, ни конца.





 @meteorite.luxury  
 meteorite.luxury

[www.meteorite.luxury](http://www.meteorite.luxury)



M  
meteorite  
luxury