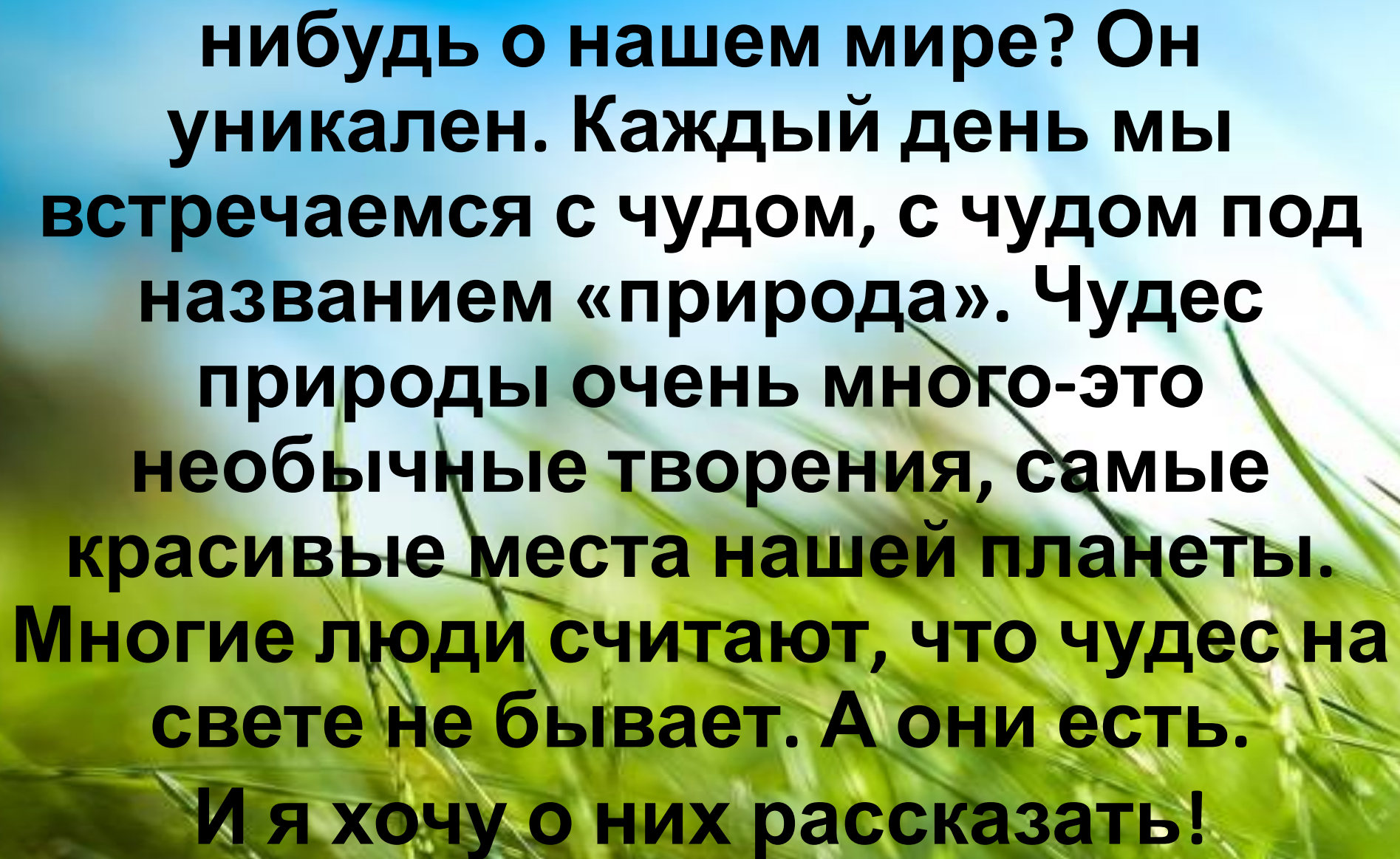




Чудо природы-камни.



**нибудь о нашем мире? Он
уникален. Каждый день мы
встречаемся с чудом, с чудом под
названием «природа». Чудес
природы очень много-это
необычные творения, самые
красивые места нашей планеты.
Многие люди считают, что чудес на
свете не бывает. А они есть.
И я хочу о них рассказать!**

**двигущиеся камни
или скользящие.
Находятся в пустыне
США.**

**Эти камни попадают на дно
высохших озёр с холмов.
Следы имеют длину
несколько десятков
километров. Камни приходят
в движение 1 раз в 2-3 года, и
их следы сохраняются 3-4
года. Камни даже меняют
своё направление.**



Загадочные валуны Моераки. Находятся в Новой Зеландии.

Крупные валуны
круглой формы,
разбросаны по всему
пляжу. Некоторые
камни абсолютно
гладкие, а другие
похожи на панцирь
черепахи.



Балансирующие камни.



Это когда большой
камень, иногда
огромного размера,
лежит на других
камнях.



Валун Урулу. находится в Австралии.

Он как большая гора и кажется гладким, а вблизи видны все его неровности.



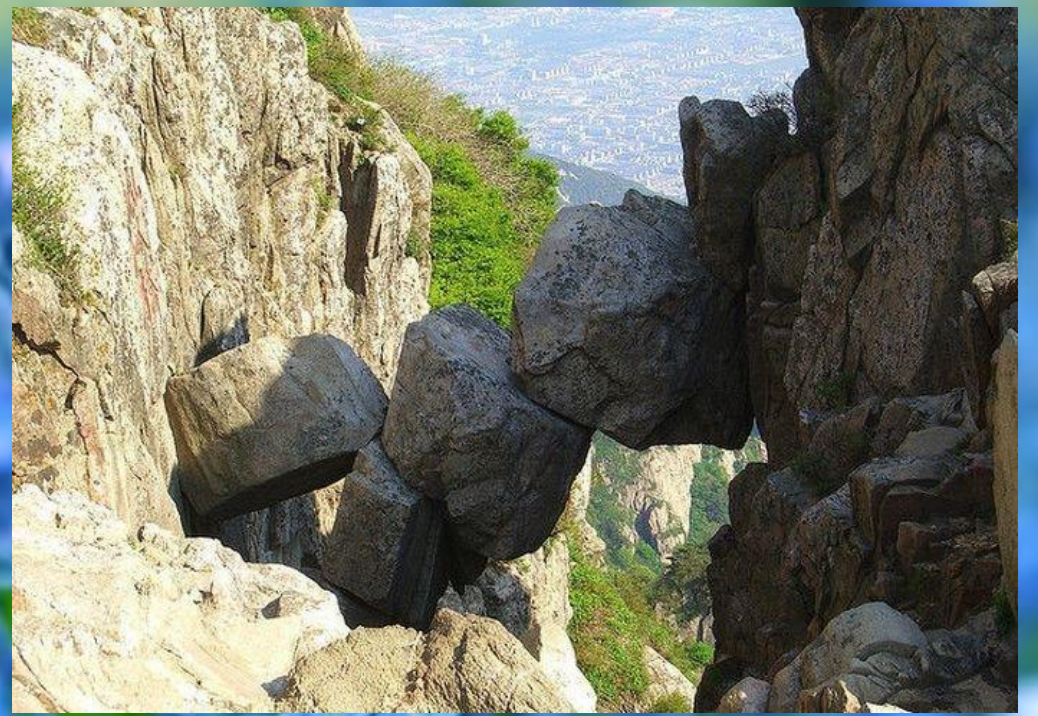
**Гигантский камень Эль
Пеньон де Гуатапе.
Находиться в Колумбии.**

**Эту сколу также называют
огромным камнем. Он
абсолютно гладкий и только в
одной стороне есть большая
трещина**



**«Бессмертный мост»
находиться в горах Таи, что
в Китае.**

**Конструкция состоит из пяти
здоровых валунов, которые
упираются в отвесные скалы
по бокам. Мост кажется
хрупким однако ему тысячи
лет, и в ближайшее время
конструкция врятле
разрушится.**



Каменная река Таганая. Находятся на Урале.

Это каменные осыпи,
которые состоят из
крупных глыб. Такие
реки тянутся
километрами.



Каменные грибы.

В одних местах они
появлялись где
высыхали озёра, а в
других вымывались
осадками.



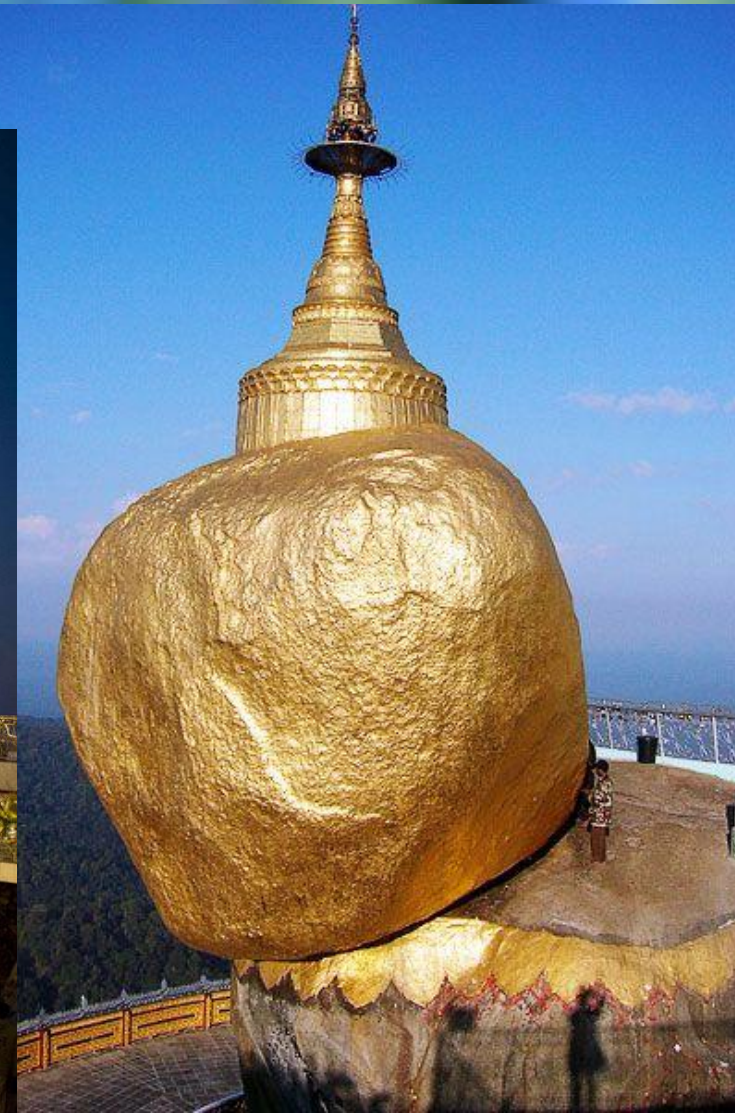
Каменный леса.

Вода и ветер превратили скалы в целый каменный лес. Один из таких находится на Мадагаскаре.



**Золотой валун Будды.
Он находится на горе
Чайттийо в Азии.**

**Это огромный валун
покрытый
сусальным золотом.
Этот валун
раскачивается на
самом краю горы.**



Список использованной литературы:

1. Рябченко В. Энциклопедия школьника. М., 2012
2. Д. Галенс, Н. Пир. Книга ответов для почемучки. Белгород 2010
3. <http://www.ufolog.ru>
4. <http://udivitelno.com>
5. <http://chudesa-mira.ru>
6. <http://www.kulturologia.ru>
7. <http://www.priroda.su>