



МГУ им. Н. П. ОГАРЁВА
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
СТУДЕНЧЕСКИЙ СОВЕТ
Научный сектор

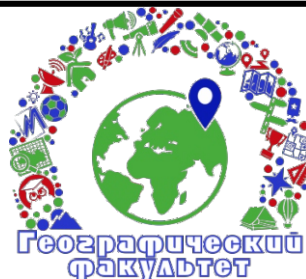
Наука – это интересно!



Саргассово море



Саргассово море не похоже ни на одно море на нашей планете. Дело в том, что остальные моря ограничены континентами, а Саргассово ограничивают сильные атлантические течения: на севере — Северо-Атлантическое, на юге — Северное Пассатное, на западе — Гольфстрим, на востоке — Канарское. В течение многих лет Саргассово море было окутано множеством тайн. Говорят, что у него стоячие воды, и вся эта неподвижная гладь сплошь покрыта водорослями. На самом же деле воды в Саргассовом море пребывают в постоянном движении. С разных сторон их подталкивают разные течения, поэтому Саргассово море вращается по часовой стрелке. Да и водорослей в нем не такое большое количество.



МГУ им. Н. П. ОГАРЁВА
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
СТУДЕНЧЕСКИЙ СОВЕТ
Научный сектор

Наука – это интересно!



Фиолетовая морковь



Морковь изначально была фиолетового цвета. Она богата минеральными веществами и витаминами, включая бета-каротин. Такая морковь способна вызвать аллергическую реакцию, а большое количество этого овоща в организме может привести к желтой окраске кожных покровов. Первая морковь оранжевого цвета была выращена в 17-м веке голландскими фермерами в честь короля Вильгельма.

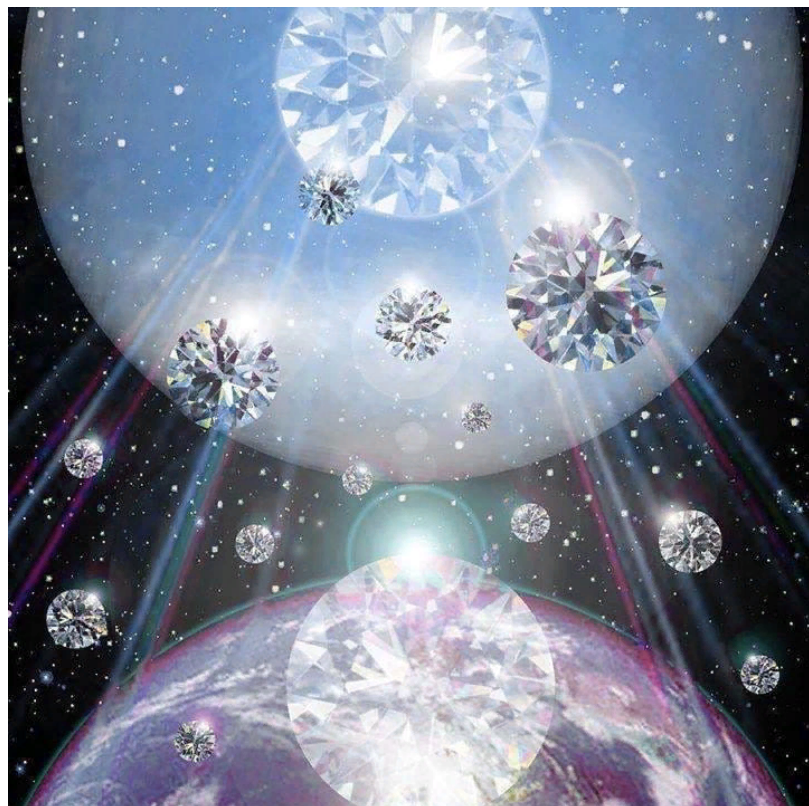


МГУ им. Н. П. ОГАРЁВА
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
СТУДЕНЧЕСКИЙ СОВЕТ
Научный сектор

Наука – это интересно!



Дожди из алмазов



Метеорологические данные NASA с Юпитера и Сатурна показали, что они содержат большие объемы углерода в его кристаллической форме. Разряды молний во время бурь превращают метан в углерод. Во время падения тот твердеет, превращаясь в глыбы графита, а спустя тысячи км полета, глыбы становятся алмазами.



МГУ им. Н. П. ОГАРЁВА
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
СТУДЕНЧЕСКИЙ СОВЕТ
Научный сектор

Наука – это интересно! ➡

Пизанская башня



Многие интересовались, почему Пизанская башня падает на юг?

В наше время стало очевидно, что проект оказался ошибочен с самого начала: в такой мягкой почве некоем образом нельзя было делать неглубокий фундамент (всего-навсего – три метра). Нет ничего удивительного в том, что когда высота здания достигла третьего этажа, оно начало крениться. Специалисты установили, что разница между северным и южным частями фундамента превышает два метра. Башня города Пиза все время двигается: её наклон то увеличивается, то, наоборот, уменьшается – это происходит из-за смещения мягкой глинистой почвы, активности грунтовых вод и вмешательства людей.



МГУ им. Н. П. ОГАРЁВА
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
СТУДЕНЧЕСКИЙ СОВЕТ
Научный сектор

Наука – это интересно! ➡

Уголь из деревьев



Было время, когда не существовало бактерий, разлагающих растения, как сегодня. Около 300 миллионов лет назад деревья были высокими, однако их корневая система была не очень глубокой. Когда они падали, то не разлагались, поскольку ещё не было микробов, способствовавших этому. Деревья продолжали накапливаться, образуя уголь.



МГУ им. Н. П. ОГАРЁВА
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
СТУДЕНЧЕСКИЙ СОВЕТ
Научный сектор

Наука – это интересно! ➡



Ядовитый Лори

Единственный ядовитый примат – толстый лори. Это также единственный примат, который обладает ядовитым укусом, и он обитает в Юго-Восточной Азии.



МГУ им. Н. П. ОГАРЁВА
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
СТУДЕНЧЕСКИЙ СОВЕТ
Научный сектор

Наука – это интересно! ➡ Королевский остролист (ломатия)



Большинство растений размножаются либо половым, либо бесполом путём. Но есть растение под названием королевский остролист, которое размножается посредством клонирования. Чтобы размножиться, оно должно сбросить ветвь на землю. Ветвь развивает корневую систему и превращается в растение. Однако королевский остролист не способен противостоять болезням и сейчас находится под угрозой исчезновения. Он произрастает на острове Тасмания.