

«Штопор дьявола» в штате Небраска

Об этом артефакте известно давно и есть немало перепечаток, почти слово в слово повторяющих друг друга. Нисколько, однако, не приближающих понимание.

Поэтому дадим об этом всего одну ссылку <http://quibbll.com/6322-shtopor-dyavola-najdennyj-v-nebraske-ssha/>.

Главным образом, чтобы показать насколько беспомощны могут быть разного рода «исследователи» и признанные ученые. Достаточно показать это фото Рис. 1.



Рис. 1. Внешний вид так называемого «штопора дьявола»

Кто его обнаружил и какие предположения, одно другого нелепей, при этом выдвигались и были в итоге закреплены на веки вечные в качестве «твердо установленного научного факта», об этом можно прочесть в приведенной выше ссылке.

Чтобы не тратить попусту время читателей, переходим сразу к конкретике. Итак, что мы здесь видим? – Внутри земляного слоя находится *нечто*, отчасти напоминающее корни растений или скорее сами растения причем *древовидных размеров*, возможно, попросту занесенные. Например, во время селевого Потопа. В одном его месте внутри этого штопора обнаружен скелет какого-то грызуна, как если бы внутри ствола дерева нашли, к примеру, скелет дятла или иной птицы, селящейся в нем.

А что нам напоминают сами эти раскопанные стволы – прямые (2 шт.) и спиралевидные (тоже 2 шт.)? Возможны ли где-нибудь в растительном царстве подобные спиральные формы? – Да, хотя это могло быть и неизвестно первооткрывателю-палеонтологу Рис. 2.



Рис. 2. Спиралевидная форма ползущих растений.

Такие формы свойственны *ползущим* растениям. Не имеющим прочного ствола, способного удержать их в вертикальном положении с достаточно большой длиной, и вынужденным цепляться за любые вертикально ориентированные объекты – камни или древовидные растения, снабженные таким стволом. У травовидных растений такие спирали называют «усиками». Раскачиваемые ветром они касаются ближайшего дерева и тотчас к нему цепляются, начиная обвиваться вокруг него, и продолжают затем ползти по нему вверх – к свету Рис. 3.



Рис. 3. Прикрепление усиков к древесному стволу

А могут ли подобные растения быть также и древовидными? – Да, и в этом случае они называются лианами, ярко представленными в тропических лесах экваториальных широт Рис.4. – 6.



Рис. 4. Древовидная лиана спиральной формы

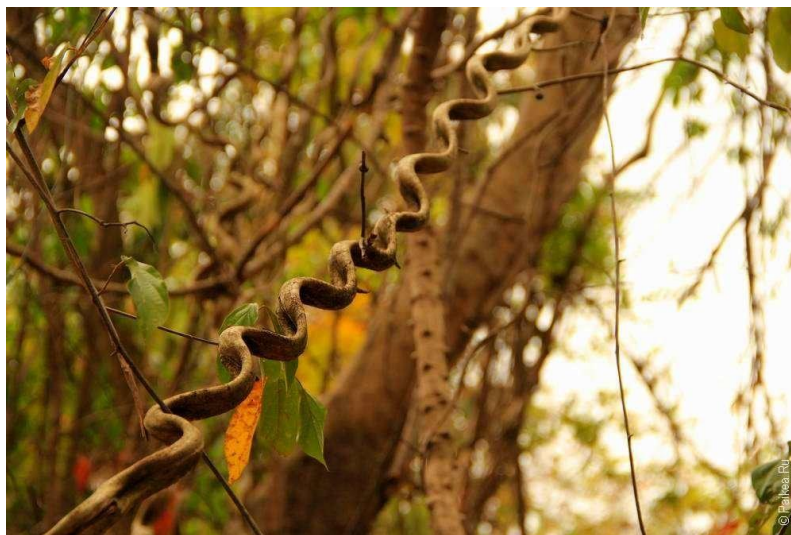


Рис.5. Другая форма древовидной «спирали»



Рис. 6. Древовидная лиана спиральной формы, растущая из земли

А что произойдет, если такое растение внезапно занесет селем, вызванным локальным или глобальным Потопом? – Понятно, оно погибнет, без доступа воздуха со временем окаменеет и превратится в очередной «штопор дьявола». Еще одну «неразрешимую загадку» ученых – чрезмерно узких специалистов.