



Нет, ну, правда! В конце концов, откуда же мы тогда взялись, точнее, наши предки, кроме как от инопланетных мам и пап? А раз так, то они есть, их просто не может не быть! Причем, неважно, что по этому поводу говорит лживая официальная наука, так и не дождавшаяся ни одного факта схождения с дерева хотя бы одного примата, но до сих пор упрямо утверждающая, будто бы мы все именно от них и произошли.

Продвинутые жители, впоследствии сильно разрушенной земной обители.

Вот, собственно, и всё, что можно достаточно достоверно и, практически, однозначно точно сказать по данному вопросу. А всё, остальное – это уже, как правило, догадки, чем дальше, тем больше обладающие только лишь некой степенью вероятности их соответствия действительности. То есть, кем конкретно были инопланетные гуманоиды, ставшие прародителями нашей цивилизации, понять довольно сложно. Наверняка можно заявить, что были они явно намного более развитыми, чем мы сейчас. Так как, межпланетные и межзвездные перелёты не представляли для них никакой проблемы. Ведь, без этого им было банально не добраться до Земли, её никак не заселить.

Кстати, о технологической развитости наших космических предков, также говорят довольно многочисленные постройки, дошедшие до нас из глубокой древности. Те строения, которые выполнены из огромных многотонных гранитных и базальтовых

Автор: Administrator
22.04.2016 00:00

блоков часто произвольной геометрической формы, сочлененных и обработанных настолько виртуозно и филигранно, что совершенно непонятно, каким конкретно образом и способом это было сделано. Подобные артефакты являются, пожалуй, самым наглядным доказательством того, что до нас на планете Земля жили далеко не только обезьяны, на ней кроме них, также обитали настолько продвинутые разумные существа, которые не исключено, что, понаблюдав за бытностью своих потомков, захотели бы сравнить их деятельность с зоопарком.

Ну, а кроме того, также довольно достоверно можно предположить, что физиология современного человека не так уж принципиально сильно отличается от биологического устройства организмов всё тех же наших далеких мам и пап. Которые, судя по всему, были очень продвинуты еще и в вопросах генетики. О чем говорит наличие в нашей земной цивилизации нескольких рас. Их появление тоже, конечно же, не может быть объяснено реализацией механизма какого-то там природного приспособления, осуществленного в процессе некой эволюции.

Мы все на вид такие разные и явно неслучайно...

Тем более, что, зачем, например, жителям жаркой Африки было становиться черными, а обитателям крайнего севера – белыми? Это же банально нелогично, точнее, абсурдно. В условиях жары наиболее ценным является белый цвет кожи, так как, он обладает максимальным эффектом светоотражения, а там, где темно и холодно, там, конечно же, лучше иметь черный облик, дабы он наиболее сильно способствовал выработке тепловой энергии от соприкосновения с солнечными лучами. Ну, а эффект загара, вообще никак, с точки зрения теории происхождения видов, объяснить нельзя. Ведь, опять-таки, зачем человеку со светлым цветом кожи темнеть под палящим солнцем, дабы это только усиливало перегрев, жажду, а значит, приближало его к состоянию, именуемому тепловым ударом? Вот то-то и оно, что незачем.

Из чего можно сделать вывод о том, что с выживанием у наших далёких предков было всё в порядке. Инопланетным гуманоидам, ставшим впоследствии нашими прародителями, явно намного больше нравилась идея просто жить, причем, хорошо, что они, скорее всего и делали, расположившись по всей планете различными социальными группами. Которые, судя по всему, как раз и культивировали разнообразные внешние, в том числе цветовые, отличия между собой, ошибочно воспринятые нами, как предлог для создания теории происхождения рас. Ну, а потом и для инициации глупой, бессмысленной войны между ними.