

и тщательно его обыскать. Самое смешное, что любой из этих путей бесполезный. В первом случае скажут что доводы неосновательны. Может пианино попало туда из параллельного мира. Во втором случае скажут - плохо искали. Фанатикам и дуракам вообще доказывать ничего не возможно. А умные до истины и сами дойдут. Тогда и говорить не о чем.

Однако не всё так просто. Для того, чтобы в очередной раз развенчать миф о Несси BBC создало целый фильм. Привлекалась масса народу. Разные ученые и специалисты. Прочесывали озеро Лох-Несс эхолотами, ставили разные эксперименты, изучали гидрографические особенности озера, топологию его дна, химический состав воды и воздуха и т.д. и т.п. Денег потратили уйму. Сколько же народу пасётся возле этого мифа!!! Газеты и журналы, телевидение ... Деньги, деньги, деньги... Ради них нас делают дураками. Ради них запускают псевдонаучные утки... Пришельцы, астероиды, супервулканы, КОНЕЦ СВЕТА!!! Может это шоу нас развлекает. Я не против. Но должен же кто-то пахать землю, точить детали, убирать мусор наконец. В конце концов, на наших глазах исчезают многие виды животных и растений. Они скоро станут палеовидами. Их придется искать как сейчас ищут Несси.

Может Вы мне не поверите, но сделайте запрос по Яндекс на слово "ринограденции" и увидите, что только одна из десяти ссылок приведет на книгу Штюмпке. Остальные приведут Вас на вполне серьезное обсуждение этого якобы редкого вида.

Лично я думаю, что это большая проблема. От того, какой информацией забита голова человека, и особенно молодого, зависит его мировоззрение, социальная роль, а в целом не только духовное, не только материальное благосостояние общества, но и само существование этого общества. Что толку от человека, голова которого забита мифами, пепсиколой, жвачкой, роком и травкой.

Ну а теперь законы биологии и их следствия:

1. Всякое живое существо ест. Следствие - всякое живое существо испражняется.

2. Всякое живое существо смертно. Следствие - всякое существо должно самовоспроизводиться.

3. Всякое существо может воспроизводиться путем полового процесса с исключением близкородственного скрещивания. Иначе