

цами этой дури. И доказать им, что на Энцеладе роялей нет Вы просто не сможете. А как доказать? Посылать экспедицию на Энцелад, автоматический космический аппарат? Так ведь кто Вам позволит тратить гигантские деньги на опровержение дури каких-то сектантов. А хуже того, что если даже Вы на коленках облазите весь Энцелад, Вам авторитетно скажут, что Вы искали плохо, не там и не так.

Кстати, Ф.Н. главным объектом своей ненависти полагают Скалигера. Чем он так дорогу перешёл им не очень понял. О нём Вы можете почитать в Википедии

(http://ru.wikipedia.org/wiki/Скалигер_И.)

В книге большого специалиста в области календарей и хронологии Селешникова С.И. <http://grigam.narod.ru/kalend.htm> Нападкам со стороны Ватикана он подвергался ещё при жизни. Вот суть его работы:

Эра Скалигера больше известна под названием юлианского периода. Ее впервые ввел французский ученый Жозеф Скалигер (1540—1609), который в 1583 г. опубликовал трактат под названием «Новый труд об улучшении счета времени». В нем Скалигер предложил в хронологических расчетах вести счет времени в так называемых днях юлианского периода, причем за начало счета дней принималось 1 января 4713 г. до н. э. Общая продолжительность одного юлианского периода Скалигера составляет 7980 лет. Число это не произвольно, а представляет собой произведение трех множителей — $28 \times 19 \times 15$. Здесь: 28 — число юлианских лет солнечного цикла, по прошествии которого числа месяца приходятся на те же дни недели; 19 — число лет лунного цикла Метона, по прошествии которого все фазы Луны приходятся на те же числа месяца, и, наконец, 15 — число лет римского индиктиона, по прошествии которого в Римской империи взималась чрезвычайная подать. В то же время индиктион представлял собой 15-летний период исчисления времени, введенный в 312 г. римским императором Константином Великим вместо ранее применявшихся «языческих» олимпиад. Им часто пользовались историки и хронологи для установления дат различных исторических событий.

Юлианский период Скалигера обладает очень важным свойством: счет дней в нем происходит непрерывно и последовательно в течение всего периода от условной начальной даты и не подразделяется на годы. Поэтому система счета по юлианскому периоду широ-