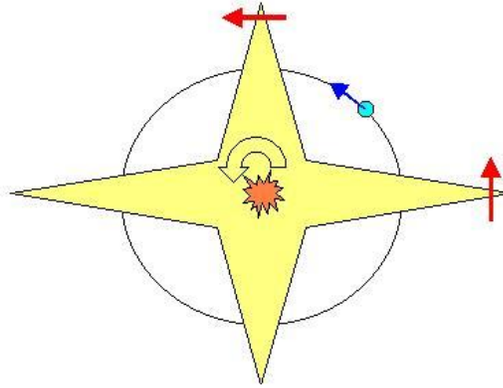


Шабат - он и на Марсе шабат

Как выяснилось в ходе последних многолетних наблюдений, электромагнитно-ионные поля Солнца представляют собой как бы "четырёхлучевую звезду", лежащую в плоскости эклиптики, и простирающуюся вплоть до орбиты Марса (А.С.Кашук. "Фрагменты новой картины мира", 1999).



При прохождении Земли через любой из лучей, в атмосфере и на поверхности (а возможно и в глубине) Земли возникают разного рода возмущения (бури).

Так как Солнце вращается, то и лучи вращаются вместе с ним. Период вращения Солнца равен 28,3 суток, и таким образом Земля оказывается в максимуме зоны луча один раз в 7 дней.

Ученые не исключают, что именно это обстоятельство явилось причиной установления религиозной периодичности шабата.

Поскольку лучи доходят и до орбиты Марса, то шабат - он и на Марсе шабат.

Кстати, сидерический период обращения Луны также равен 28,3 часа (разница с периодом вращения Солнца составляет минуты...

Александр Вильшанский

(По материалам сайта "Новая Иудея"
<http://www.newjudea.com>, 2000 г.)