



За границей у нас все хорошо!



фото : Manwlis \ Nemo enim ipsam voluptatem

Франко-средиземноморская Ассоциация «FEM» («Франция-Евро-Средиземноморье») наградила на прошлой неделе греческого астрофизика Афины Кустени, отмечая ее исключительно успешную научную карьеру.

Франко-средиземноморская Ассоциация «FEM» («Франция-Евро-Средиземноморье») наградила на прошлой неделе греческого астрофизика Афины Кустени, отмечая ее исключительно успешную научную карьеру. Афина Кустени была награждена вместе с другими восемью женщинами-учеными из средиземноморских стран.

Госпожа Кустени специализируется в планетологии и является в настоящий момент директором Национального Исследовательского Центра Франции (CNRS), консультантом НАСА и считается одним из крупнейших в мире исследователей Титана, спутника Сатурна.

В заголовок мы выделили фразу, сказанную некогда почетным (ныне), а ранее действующим главой либеральной партии «Новая Демократия» и премьер-министром в период 1990-1993 гг. Константиносом Мицотакисом: «За границей у нас все хорошо!» Ею он попытался оправдать чисто греческий феномен: греки, добивающиеся за границей впечатляющих успехов, у себя на родине таким «высоким полетом» не отличаются... Ассоциация «FEM» пятый год подряд присуждает премию «Женское отличие» - не только женщинам-ученым, но и женщинам-политикам, женщинам-деятелям искусства, дабы поддержать их – как морально, так и материально. Из восьми награждаемых дам, Афины Кустени пригласили первой получить драгоценную статуэтку и почетную грамоту, изготовленную знаменитым каллиграфом из Ирана Аланом Гани. «Вселенная – безгранична и прекрасна, - сказала в своем ответном слове Афина Кустени, - Мы – счастливые люди, что живем на такой планете, как Земля. Я изучаю другие планеты – Марс, Венеру, которые располагаются очень близко к Земле, и на которых могла бы процветать такая же жизнь, как у нас. Но Марс потерял свою атмосферу, а атмосфера Венеры слишком плотная и ядовитая. В настоящее время мы делаем все, чтобы погубить атмосферу Земли: а ведь жизнь на Земле – единственная в своем роде в нашей Солнечной системе!»

[«Имеющий уши да услышит!»](#)