

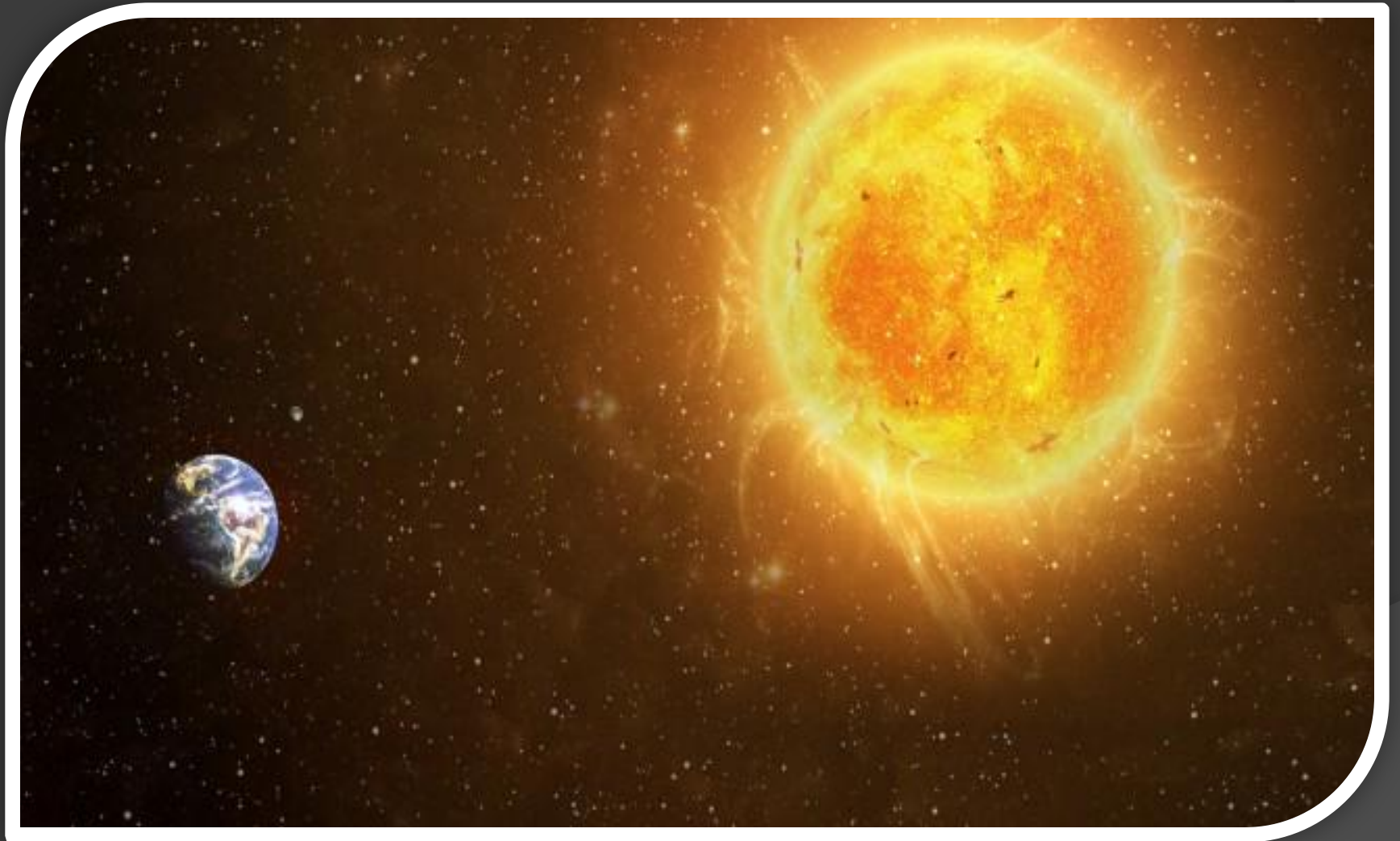
КОСМОС

Планеты космоса

Новости про Солнце

- Астрономы зафиксировали изменения в работе нашего небесного светила, оно становится менее активным. Это не на шутку взволновало научных деятелей, поскольку от солнечной активности зависит состояние климата на нашей планете, Солнце защищает нас от пагубного воздействия излучения из космоса.
- Ученые считают, что повода для беспокойств и паники пока нет. Им предстоит провести наблюдения за циклами Хейла и Гляйсберга, которые длятся 22 и 100 лет соответственно. По результатам предстоящих наблюдений можно будет сделать определенный вывод о солнечной активности.

Солнце



Венера

- ⦿ Ежедневно Венера, как оказалось, теряет часть своей же атмосферы. Данный процесс учёные назвали диссипацией, и это наблюдается на каждой планете, даже на Земле.
- ⦿ Учёными из Шведского института космической физики было заявлено, что Венера с каждым днём становится всё меньше и меньше, но при этом ещё и красивее. Оказалось, что каждый день данная планета утрачивает незначительную часть собственной атмосферы, отчего уменьшается по массе, а ведь в древние времена она считалась даже больше Земли.

Размеры Венеры



Луна

- Имеет ли Луна свою атмосферу? Казалось бы, любой, даже ребёнок школьного возраста сможет уверенно ответить, что, конечно же, не имеет. всё же у Луны есть своя атмосфера. К тому же атмосфера эта представляет собой не просто облако, состоящее из пыли. Ведь в холодную лунную ночь над поверхностью Луны ещё летают сотни тыс. газовых частиц, и в основе своей это гелий и водород.
- Возникает вопрос: много ли это или же наоборот недостаточно? Оказалось, это даже в тысячи раз превышает то, что есть вообще в межпланетном пространстве. Поэтому тут речь и заходит о газовой оболочке, хоть и весьма разреженной. Однако, такая газовая концентрация значительно ниже, чем у земной поверхности

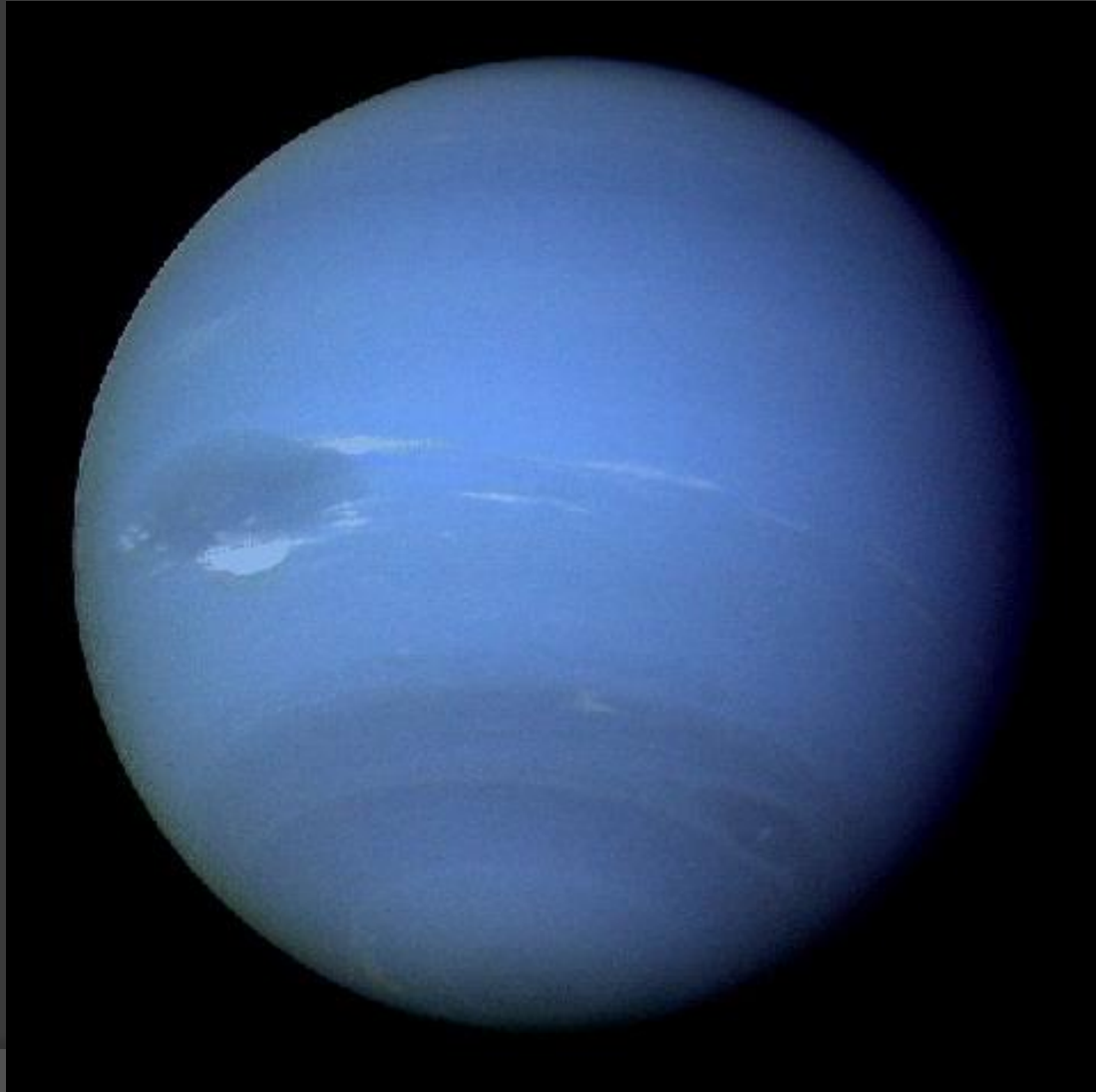
Луна по сравнению с Землей



Уран

- Астрофизиками были зафиксированы существенные изменения на поверхности планеты Уран. На ней наблюдают ухудшение ситуации, что способно воздействовать на изменение координатных данных Земли. Учёные отмечают, что на Уране усилена ветровая скорость. Она достигла 1 тыс. км/ч.
- Замечено, что на Уране ускоренно образуется ледяная оболочка, что может поспособствовать изменению траектории перемещения планеты по орбите. После изменения массы вследствие обледенения они уменьшатся на 1 час. Логическим образом это сможет воздействовать даже на продолжительность года.

Уран



Конец

