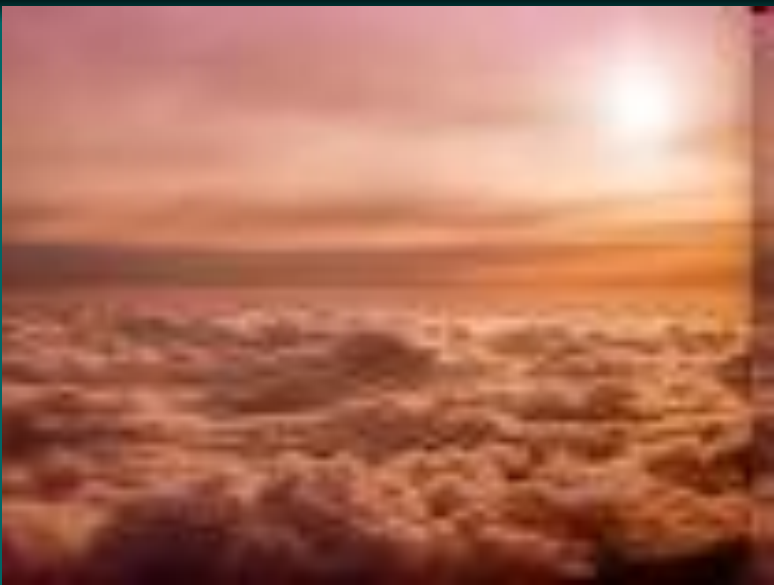


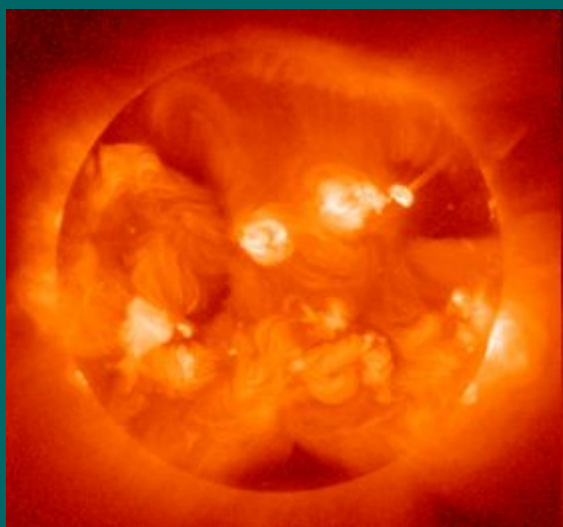


Сонце – найближча зоря





- Сонце — центральне і наймасивніше тіло Сонячної системи. Його маса приблизно в **333 000** раз більша за масу Землі та у **750** разів перевищує масу всіх інших планет, разом узятих.





- Сонце — можутнє джерело енергії, яку воно постійно випромінює в усіх ділянках спектра електромагнітних хвиль — від рентгенівських і ультрафіолетових променів до радіохвиль. Це випромінювання дуже впливає на всі тіла Сонячної системи: нагріває їх, позначається на атмосферах планет, дає світло й тепло, необхідні для життя на Землі.



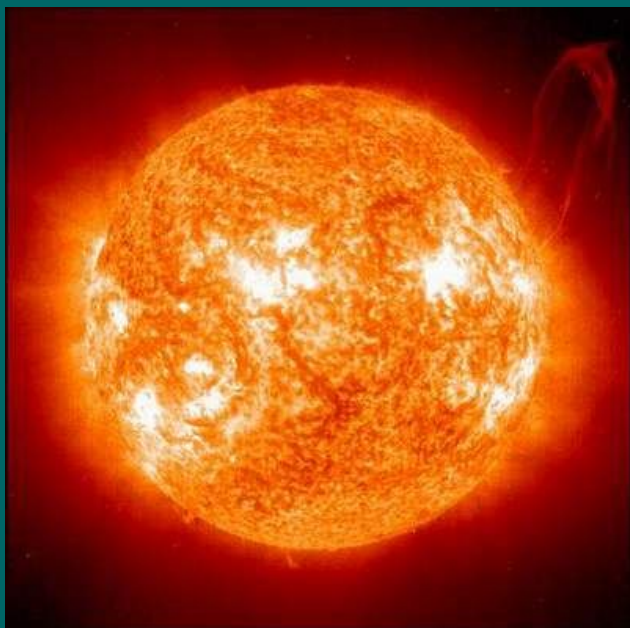
- Видимий кутовий діаметр Сонця дещо змінюється через еліптичність орбіти Землі. У середньому він становить близько **32'** або **1/107** радіана, тобто діаметр Сонця дорівнює **1/107** а.о., або приблизно **1 400 000** км.



- Як і всі зорі, Сонце — розжарена газова куля. Хімічний склад (за кількістю атомів) визначено з аналізу сонячного спектра:
- водень складає близько **90%**,
- гелій — **10%**,
- інші елементи — менше **0,1%** .
- Речовина на Сонці дуже іонізована, тобто атоми втратили свої зовнішні електрони й разом з ними стали вільними частинками іонізованого газу — плазми.



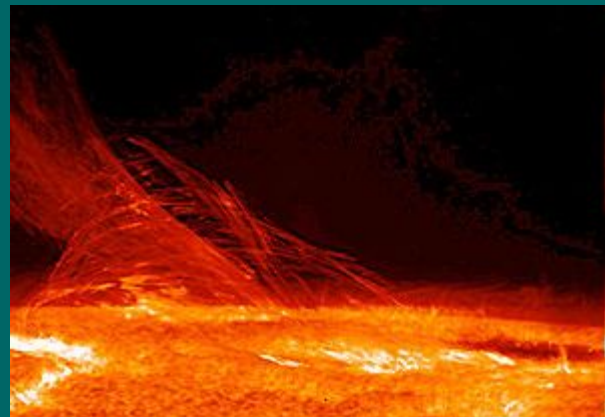
- Середня густина сонячної речовини  $\rho \approx 1400$  кг/м<sup>3</sup>. Це значення близьке до густини води та в тисячу раз більше густини повітря біля поверхні Землі. Однак у зовнішніх шарах Сонця густина в мільйони разів менша, а в центрі — у **100** раз більша за середню.





- Найглибший шар атмосфери, товщиною **200—300** км, називається фотосферою (сфера світла). З нього випромінюється майже вся енергія, яка спостерігається у видимій частині спектра

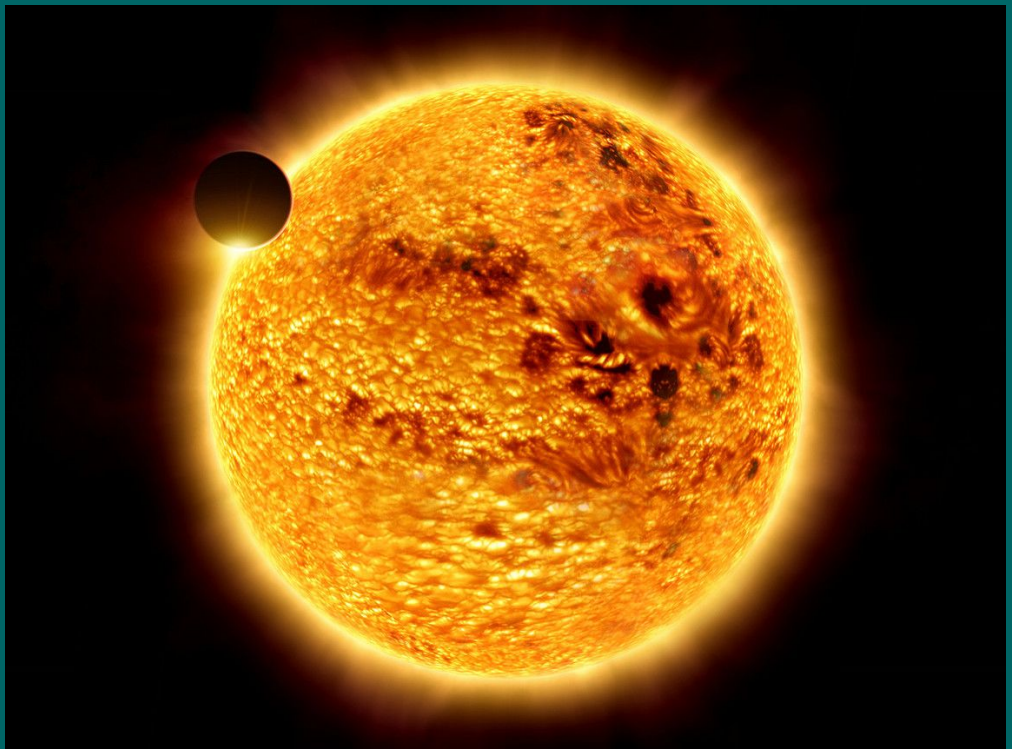
- У фотосфері, як і в глибших шарах Сонця, температура знижується з віддаленням від центра, змінюючись приблизно від **8000** до **4000** К: зовнішні шари фотосфери охолоджуються внаслідок випромінювання з них у міжпланетний простір.



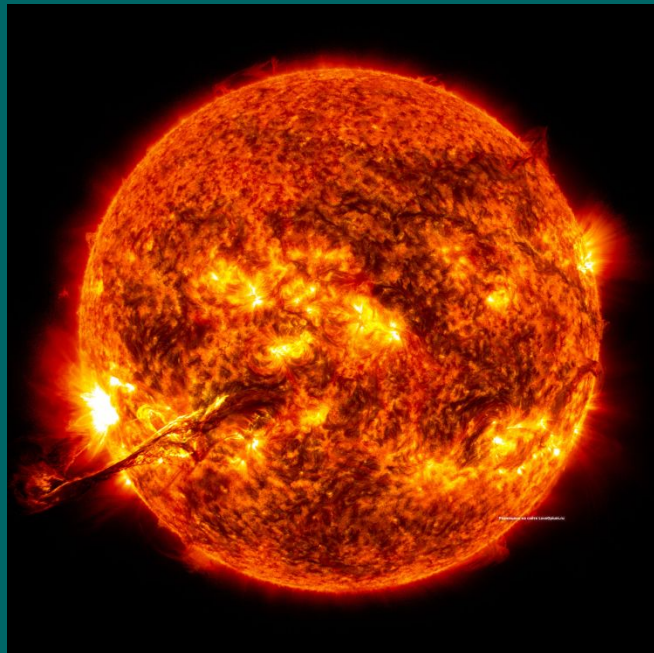
- СОНЯЧНА АКТИВНІСТЬ - регулярне виникнення в атмосфері Сонця характерних утворень: сонячних плям, смолоскипів у фотосфері, флоккулів і спалахів у хромосфері, протуберанців у короні.



- СОНЯЧНО-ЗЕМНІ ЗВ'ЯЗКИ - вплив змін сонячної активності на земні процеси: виникнення магнітних бур, посилення іонізації газів в атмосфері, у біосфері на врожаї сільськогосподарських культур, епідемії.

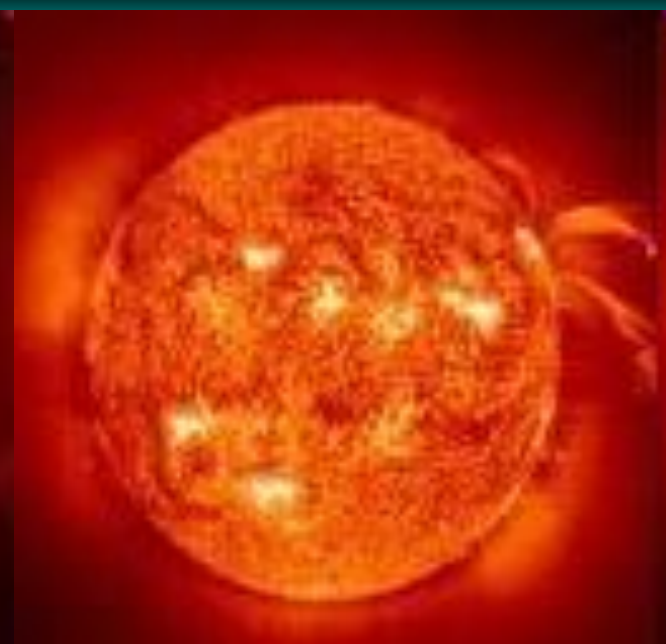


- Вище від хромосфери температура сонячних газів становить і далі на ~~0~~<sup>6</sup> протягом ~~2~~<sup>1</sup> багатьох радіусів Сонця майже не змінюється. Ця розріджена й гаряча оболонка називається сонячною короною.





- Хромосферу та корону найкраще спостерігати з супутників та орбітальних космічних станцій в ультрафіолетових і рентгенівських променях.
- Часом у деяких ділянках фотосфери темні проміжки між гранулами збільшуються, утворюються невеликі круглі пори, деякі з них розвиваються у великі темні плями, оточені напівтінню, що складається з довгастих, радіально витягнутих фотосферних гранул.

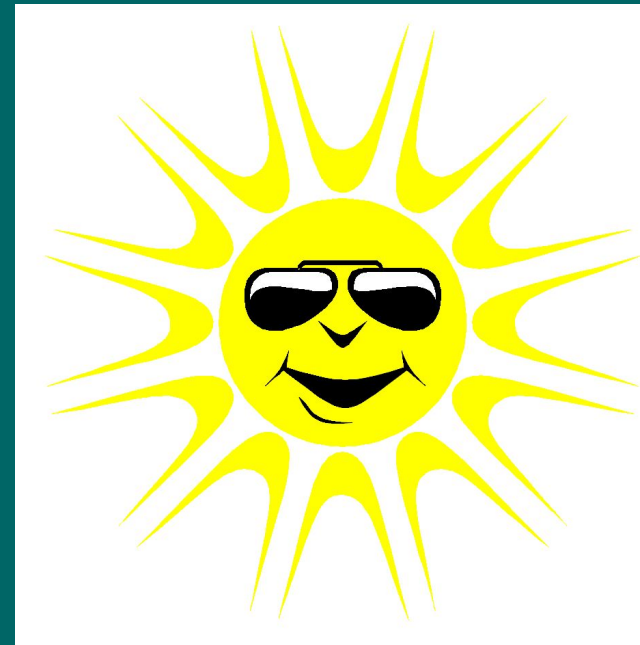


- 
- Сонце містить у собі **99,87%** маси усієї Сонячної системи.
  - Середня густина Сонця складає всього **1,4** г/см<sup>3</sup>, тобто дорівнює густині води Мертвого моря.
  - Кожну секунду Сонце випромінює в **100 000** разів більше енергії, ніж людство виробило за всю свою історію.

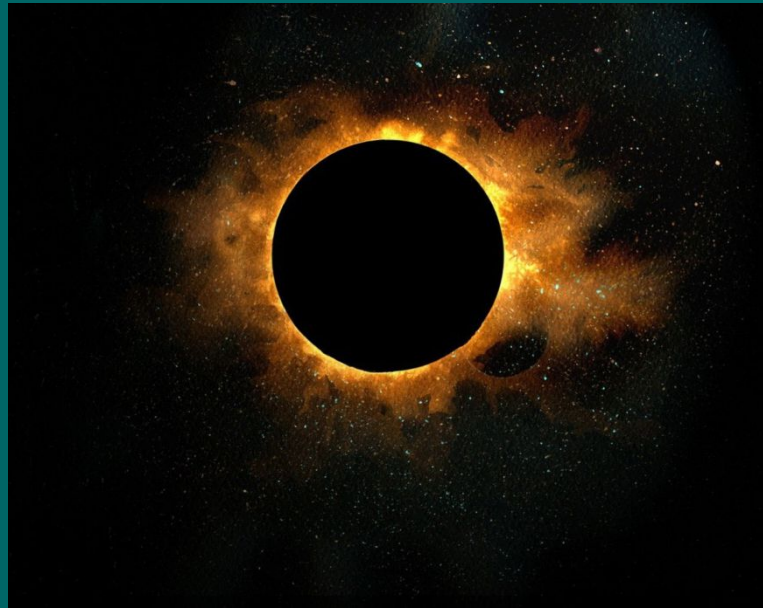


- Питома (на одиницю маси) енерговитрати Сонця — всього  **$2 \times 10^{-4}$**  Вт/кг, тобто приблизно така ж, як у купи гнилого листя.
- **8** квітня **1947** року на поверхні південної півкулі Сонця було зафіксовано найбільше скучення сонячних плям за весь час спостережень. Його довжина становила **300 000** км, а ширина — **145 000** км. Воно було приблизно у **36** разів більше за площа поверхні Землі і його можна було легко розгледіти неозброєним оком під час заходу Сонця.
- На честь Сонця названо нову валюту Перу (**новий соль**)

- Середня відстань від центру Чумацького Шляху  
 **$2,5 \times 10^{17}$**  км  
**(26 000 світлових років)**
- Галактичний період  **$2,26 \times 10^8$**  років
- Швидкість **217** км/с
- Маса  **$1,9891 \times 10^{30}$**  кг  
**(332 950 Земних)**
- Густина **1,408** г/см<sup>3</sup>



- Середня відстань від Землі -  **$149,6 \times 10^6$**  км
- Видима зоряна величина (**V**) – **-26,8m**
- Абсолютна зоряна величина **4,8m**
- Діаметр  **$1,392 \times 10^6$**  км
- **( $109 \times R$  Землі)**





Дякую за увагу