

12 АПРЕЛЯ
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ
АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ



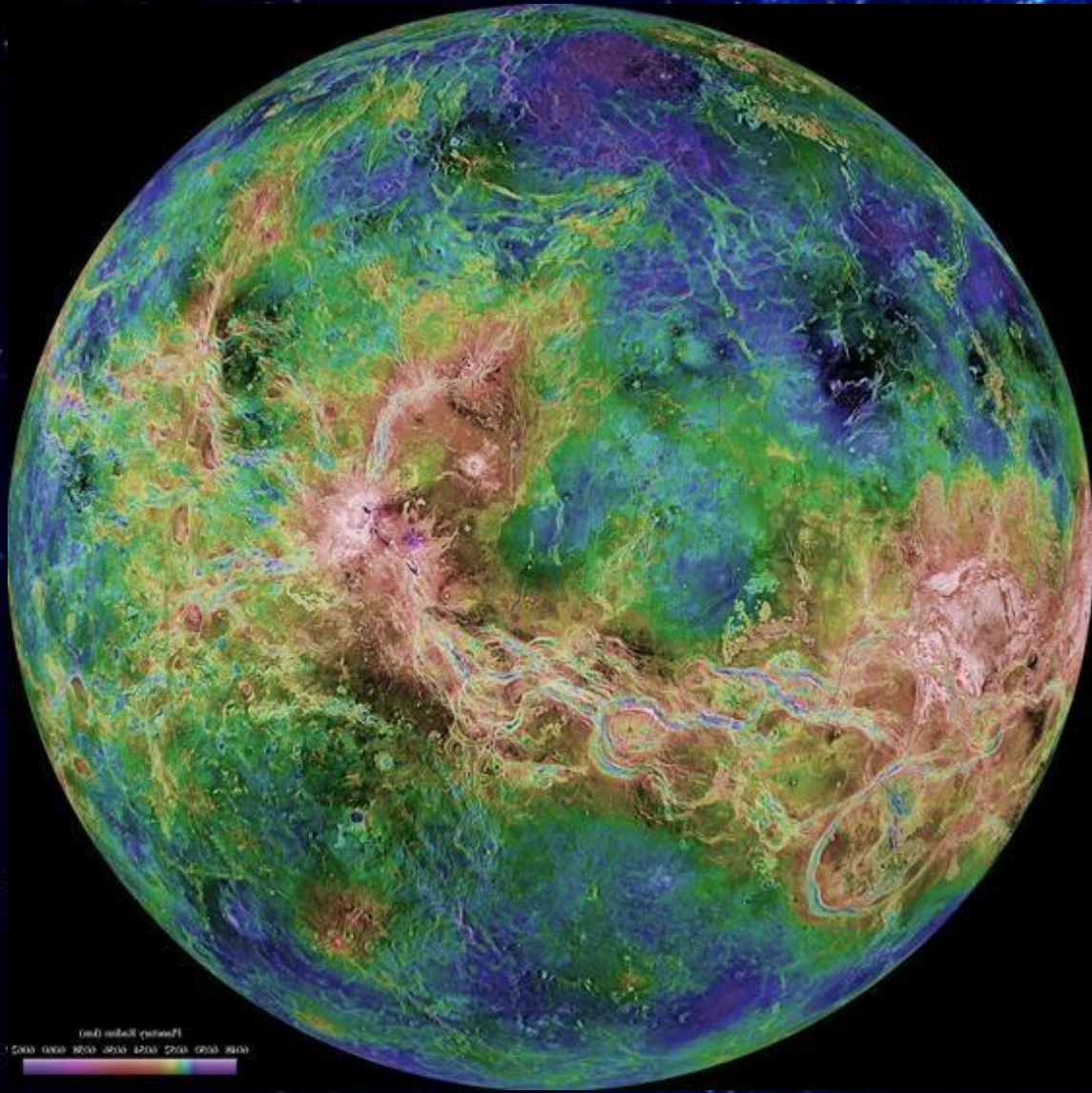
12 апреля 1961 года, Советский Союз вывел на орбиту Земли космический корабль «Восток». Длительность полета составила 1 час 48 минут. На корабле «Восток» стартовал первый космонавт планеты Земля Юрий Гагарин. Так появилась на Земле космонавт и 12 апреля отмечается Всемирный день авиации и космонавтики.

Меркурий



Она самая наименьшая и самая жаркая , т.к. ближайшая к солнцу. Эта планета самая быстрая в Солнечной системе. Днем на планете -жарко, а ночью бывает ледяной дождь.

Венера



Она самая яркая из всех и сияет голубоватым светом. Это самая горячая планета во всей солнечной системе и, наверное самая неприятная. Её тепло удерживается внутри. Если бы кто-нибудь смог здесь «приземлиться», он бы полностью сгорел, был бы расплюсчен сильным давлением и задохнулся углекислым газом.

Марс



На этой планете большое количество железа, и она покрыта красно-оранжевым песком. На ее поверхности есть вулканы, самый большой из которых называется «Олимп».

Юпитер



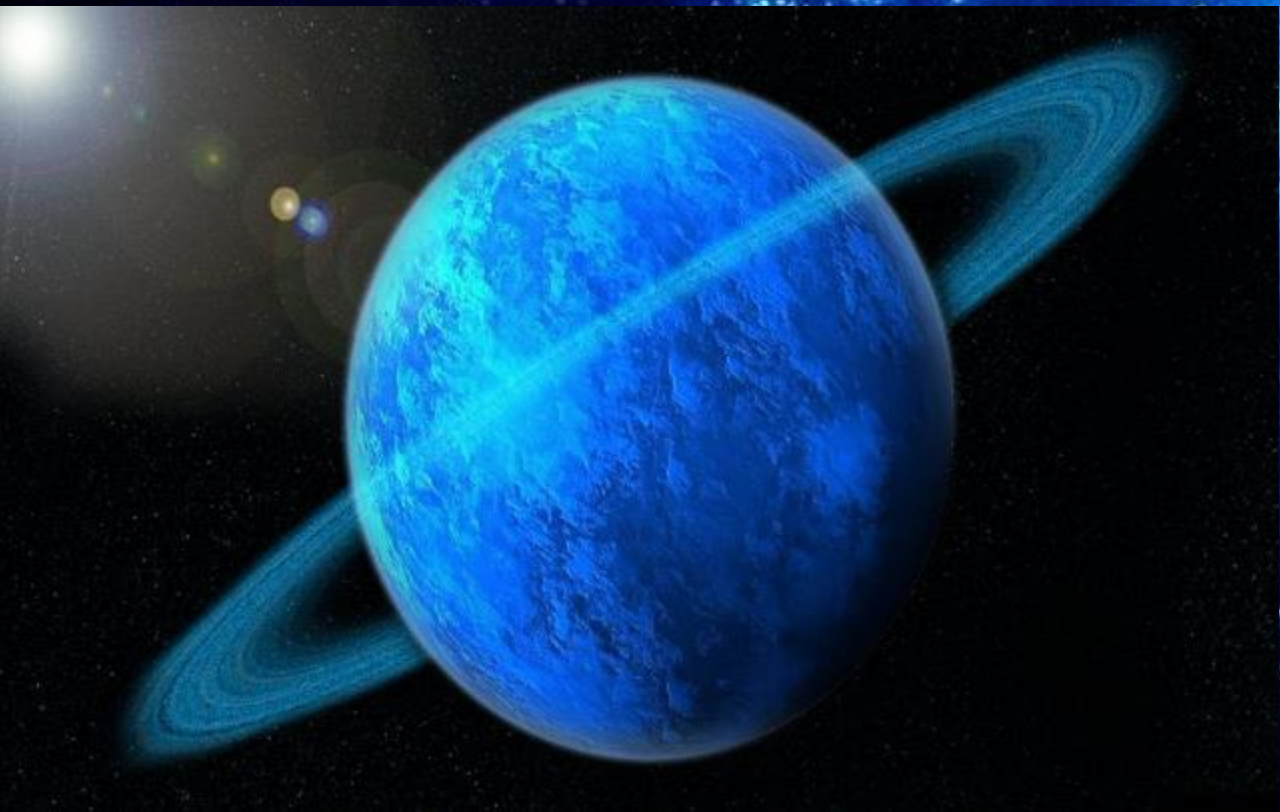
Это самая большая планета в Солнечной системе. Она очень сырая, кругом слякоть и здесь очень много микробов. На этой планете не ходят как обычные люди, а надо надевать специальные костюмы и превращаться в астронавтов.

Сатурн



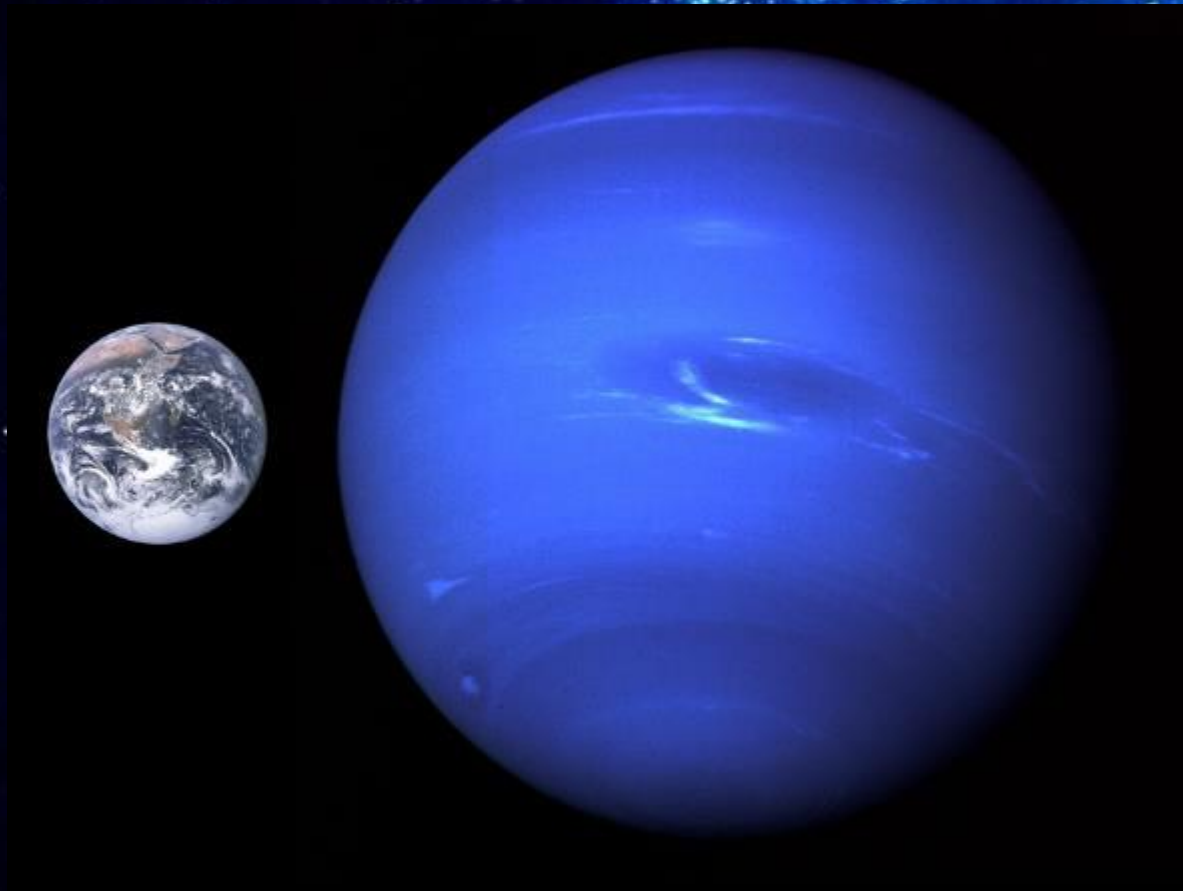
Она очень красивая, вокруг нее множество ярких колец. Она состоит из обломков льда и камней.

Уран



Она имеет бледно
зеленый-голубой
шар без пятен. И 11
незаметных колец.

Нептун



Эта планета
гигантского размера.
Она находится на
восьмой от солнца
Орбите. Поверхность
состоит из жидкости и
газа. Имеет форму
шара.

ПЛУТОН



Это самая маленькая, карликовая планета, очень холодная, т.к. она находится очень далеко от планеты Солнце.