

ПУТЕШЕСТВИЕ В КОСМОС



Составила: Долгополова
Людмила Сергеевна

Посмотрите на этих малышей – они с интересом смотрят в ночное небо!
Там столько красивых звёзд! Люди с самых давних времен любили
смотреть на звёзды, и им было очень интересно – какие же они на
самом деле!



Первое животное, полетевшее в космос (1957) – собака по кличке Лайка. К сожалению, она не вернулась на Землю. В Москве на территории Института военной медицины, где готовился космический эксперимент, установлен памятник Лайке.



9 августа 1960г первый успешный полет с возвращением на землю совершили собаки Белка и Стрелка.



Последними, кто совершил полет в космос перед человеком, были собака Звездочка и манекен Иван Иванович. Все закончилось благополучно. Собака возвращена, манекен катапультирован и возвращен на парашюте.



Самым первым космонавтом, который полетел в космос, был Юрий Алексеевич Гагарин. Полет продолжался 1 час 48 минут. Корабль «Восток» совершил один оборот вокруг Земли.



В космической ракете
С названием «Восток»
Он первым на планете
Подняться к звездам смог.
Поет об этом песни
Весенняя капель:
Навеки будут вместе
Гагарин и апрель.

В. Степанов.

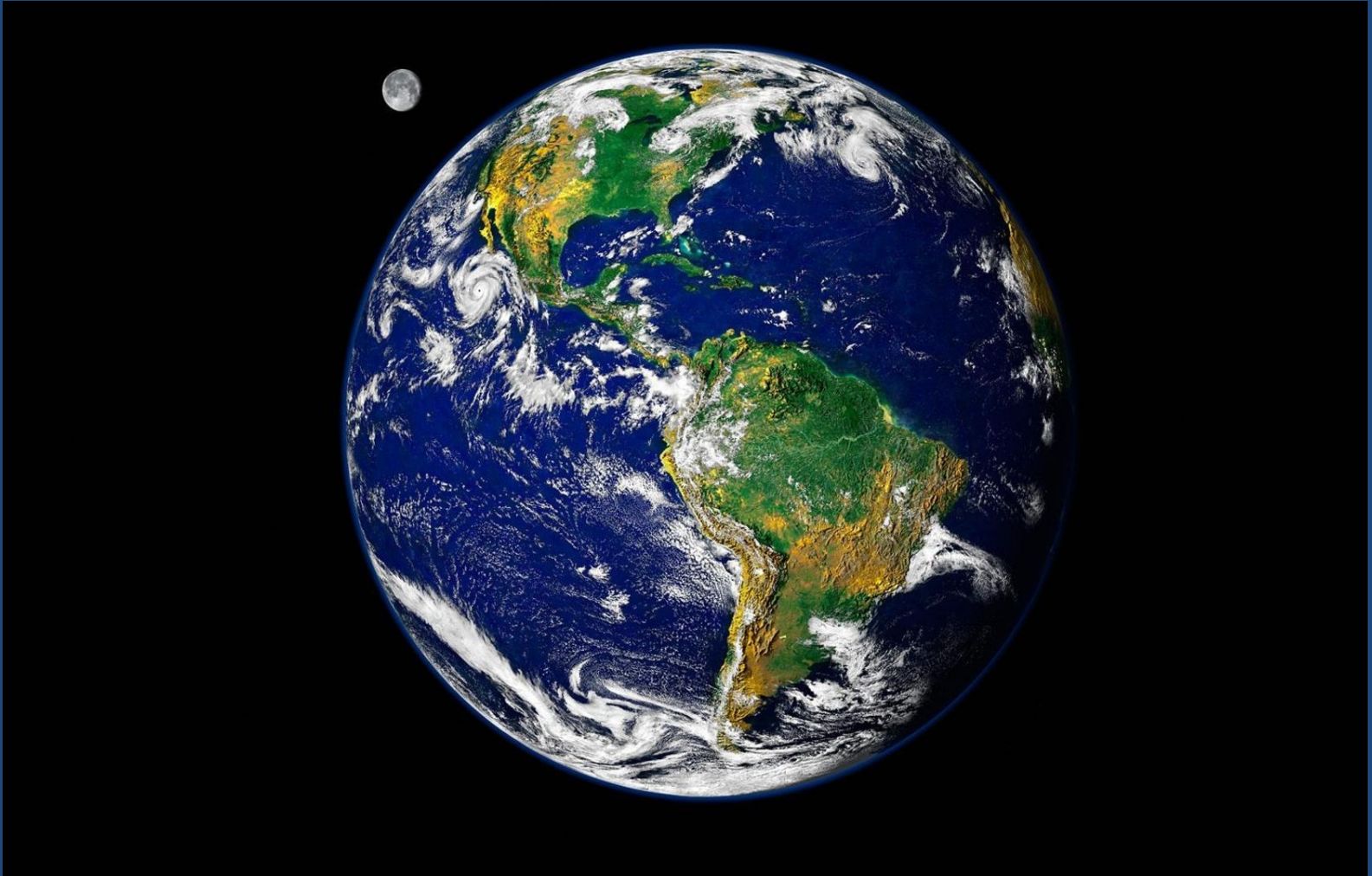
Но в космосе побывали и женщины. 12 марта 1962 года в отряд космонавтов впервые были зачислены женщины. В космосе довелось побывать Валентине Терешковой. Она совершила космический полет в качестве пилота космического корабля «Восток-6».



И вот ракета оказалась в открытом космосе! Вот что космонавты увидели в космосе! Это – наша планета Земля – мы на ней живем.



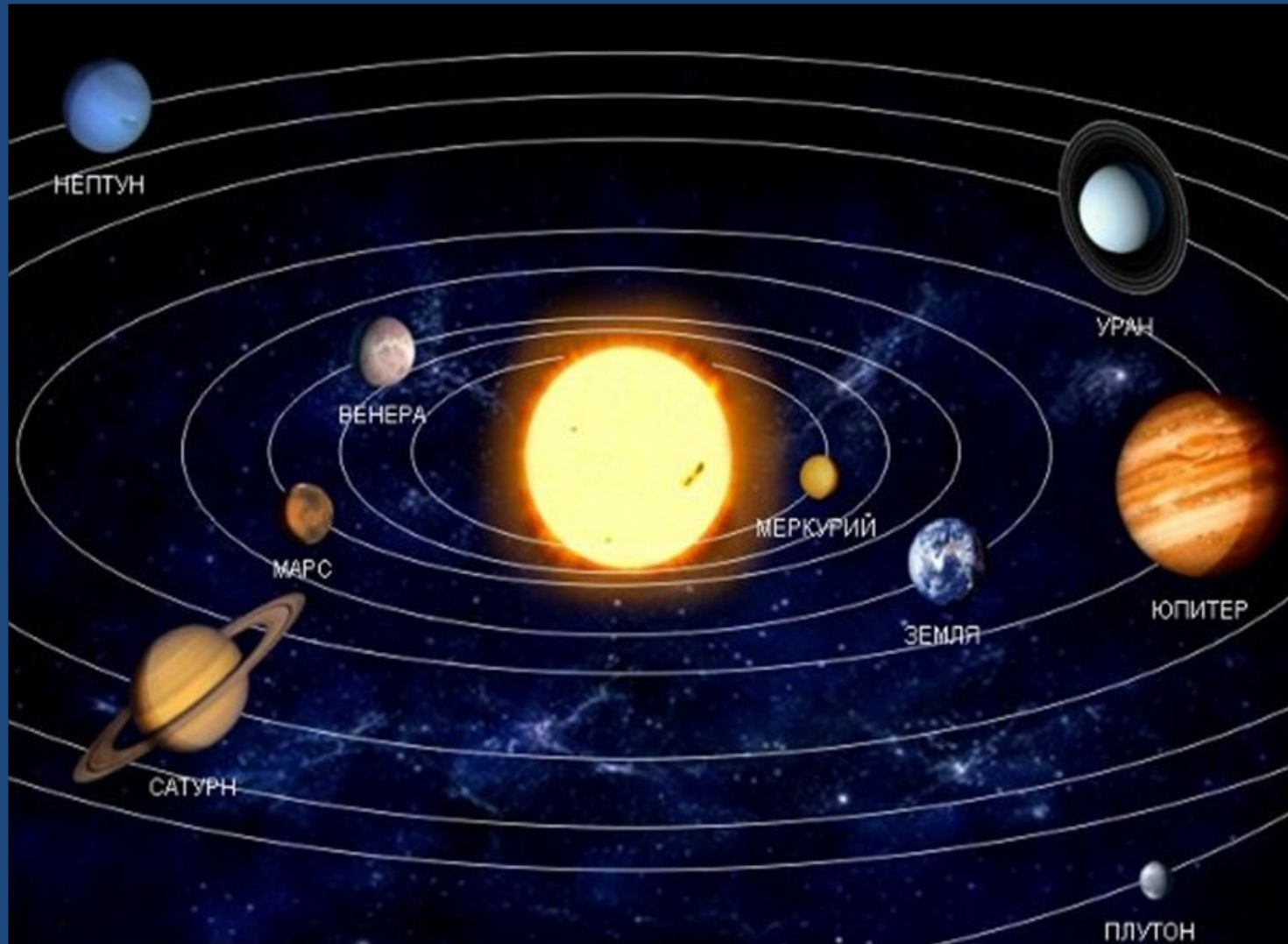
Посмотрите, синие пятна на нашей планете – это вода – моря и океаны. За это её называют Голубой планетой. Зеленые пятнышки – это зеленые леса и луга. Коричневые пятна – это горы. Правда, она очень красивая, наша планета? А этот небольшой шарик в уголке – это наша Луна!



Другие звезды, которые мы видим с Земли - это тоже солнца. Звезды кажутся нам из далека светящимися огоньками, потому что они находятся очень далеко. На самом деле каждая звезда – это гигантски газовый шар, подобный нашему солнцу, который излучает тепло и свет.



Все планеты солнечной системы вращаются вокруг Солнца по своей орбите. На тех планетах, которые очень близко к Солнцу – очень жарко – горячее, чем на горячей сковороде! Мы не смогли бы пробыть там и секунды! А на самых дальних планетах – которые далеко от Солнца – наоборот очень холодно, потому что солнечные лучи туда плохо долетают.



Вот сколько интересного космонавты могут увидеть в космосе! Теперь обо всем этом знаете и вы! Каждый год 12 апреля в нашей стране отмечается День космонавтики в ознаменование первого полёта человека в космос.

