

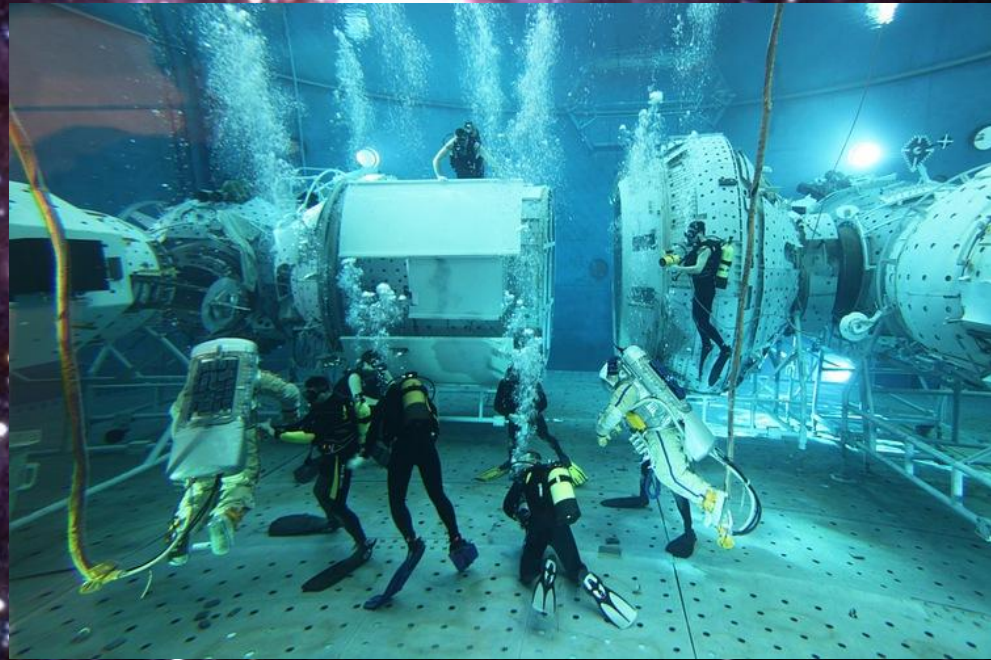


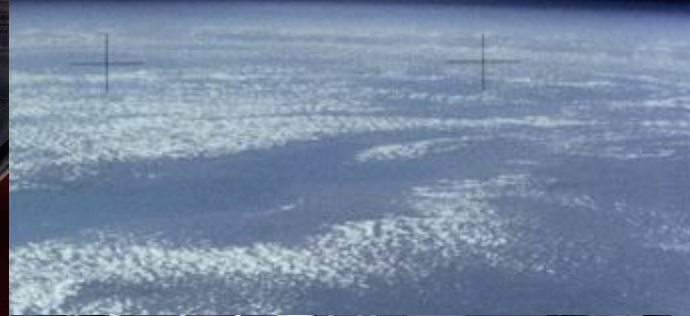
Днем Космонавтики



КОРОЛЕВ Сергей Павлович (1906/07-1966), российский ученый и конструктор. Под руководством Королева созданы ракеты, первые искусственные спутники Земли, космические корабли «Восток», «Восход», на которых впервые в истории совершены космический полет человека и выход человека в космос.









SENORGIF.COM



ИГРА: КОСМИЧЕСКАЯ КОМАНДА





В. В. ТЕРЕШКОВА, Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР:
 «Я очень уважаю людей, кто живет, что называется, в полную силу. Работать — так с полной отдачей, делать порученное дело так, чтобы тебе не было стыдно за свою работу. И если бы выпала возможность снова повторить свою жизнь, я, наверное бы, ее прошла так же, но, может быть, где-то с большей отдачей».



Фото ТАСС.
 А. Ладова,
 Н. Митрофан



ЗЕМНАЯ

В честь родного экипажа «Красная Пагода». После полета экипажу вручили ордены. Среди них — и Валентина Терешкова.

1 на мечтала стать машинистом... С космонавта были видны пролетающие внизу составы, они прибегали из ниоткуда и уносились в никуда. Ей не приходила в голову мысль прибои о путешествии, она хотела быть сильной и смелой, держать в руках руль или штурвал... Тогда она даже не знала, как это называется.

В Ленинградское железнодорожное училище она не отпустила. Не потому, что сочла, бываю — время было такое, что рабочие руки требовались.

Из хроники участия советских женщин в отечественной авиации. «Правда», 24 сентября 1938 г. В 8 часов 12 минут утра известные всей стране летчица-орденоноска Гризодубова Валентина Степановна, капитан Осипенко Полина Денисовна и старший лейтенант Раскоза Марина Михайловна (штурман) вылетели в беспосадочный перелет из Москвы на Дальний Восток на двухмоторном самолете «Родина». Самолет стартовал с аэродрома близ Москвы.

и неблагоприятные условия, которые сопровождали советских летчиц на протяжении почти всего полета, прекрасные качества самолета и опытность экипажа позволили Гризодубовой, Осипенко и Раскоза установить всемирный женский рекорд дальности полета. Этот триумфальный полет является живым доказательством прекрасных качеств, которые присущи многочисленным летчицам СССР.

Зарубежная печать о полете «Родина».

Париж. Газета «Эри нуэль»: «Несмотря на бури

В феврале 42-го года сформирован полк летчиц бомбардировщиков ближнего действия.





ПУТЕШЕСТВИЕ В КОСМОС



Самоходный аппарат, совершивший путешествие по поверхности Луны – это "Луноход" - управляемое устройство для работы и передвижения по поверхности Луны.

ПЛАНЕТА «ЛУНА»



SVS



Первые люди на Луне. Нейл Армстронг - первый человек, ступивший на Луну. Эдвин Олдрин, второй человек, ступивший на поверхность Луны.







A vibrant, colorful space scene. In the foreground, a rocket launch is visible with a large orange nozzle and a white and black rocket body. To the left, a satellite or space station is orbiting. In the background, a ringed planet (like Saturn) is visible, along with a blue and white galaxy, a purple and blue nebula, and a red planet with a brown surface. The sky is filled with stars and colorful light trails.

**Планета Я
учусь!**



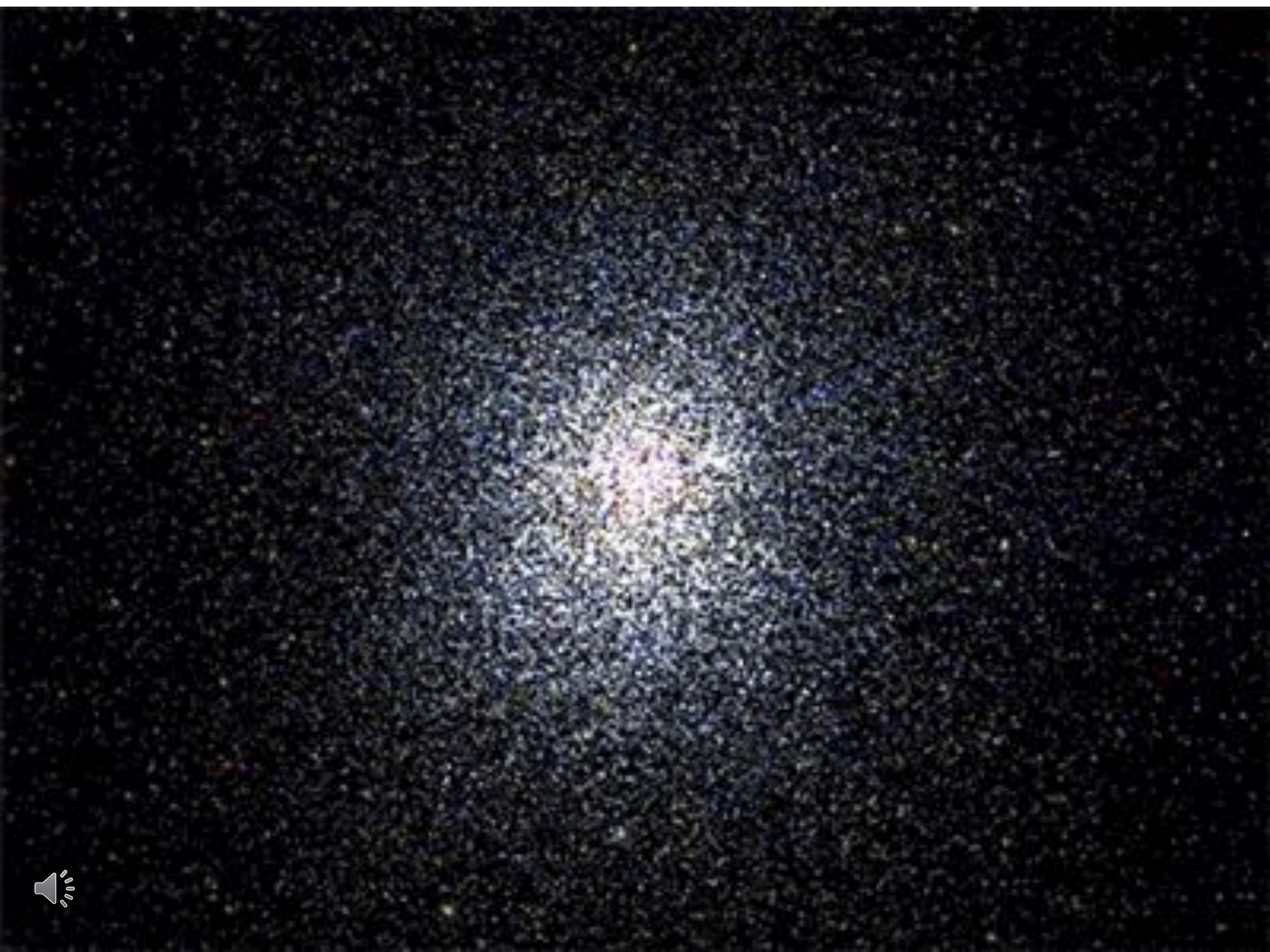
ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Солнечная система — планетная система, включающая в себя центральную звезду — Солнце — и все естественные космические объекты, обращающиеся вокруг Солнца.



ВЫПОЛНИ ЗАДАНИЕ:



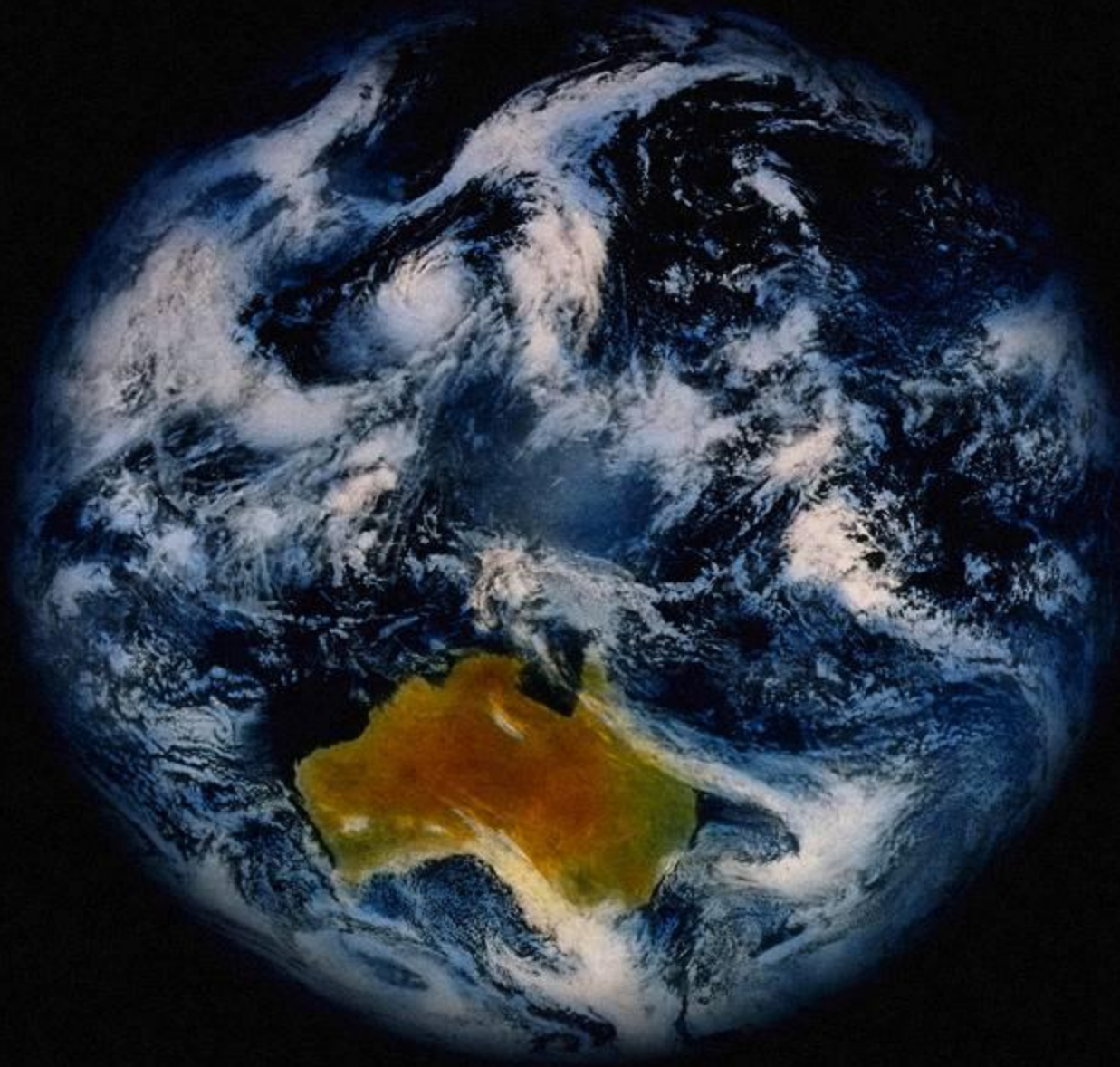


ПЛАНЕТА ЗВЕЗДНАЯ»

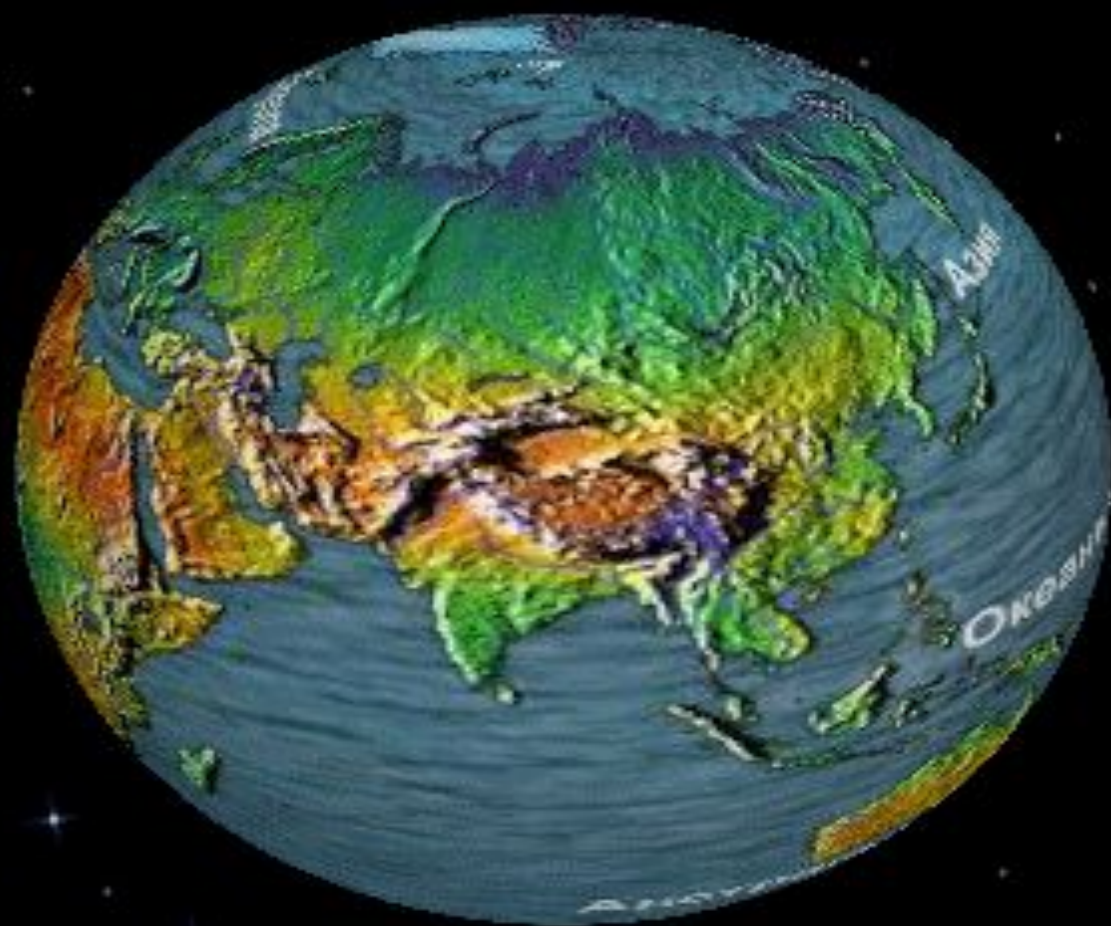




ПЛАНЕТА «ЗЕМЛЯ»









Мамбар-Абиссинка





12
апреля

День космонавтики



Поздравляю!

