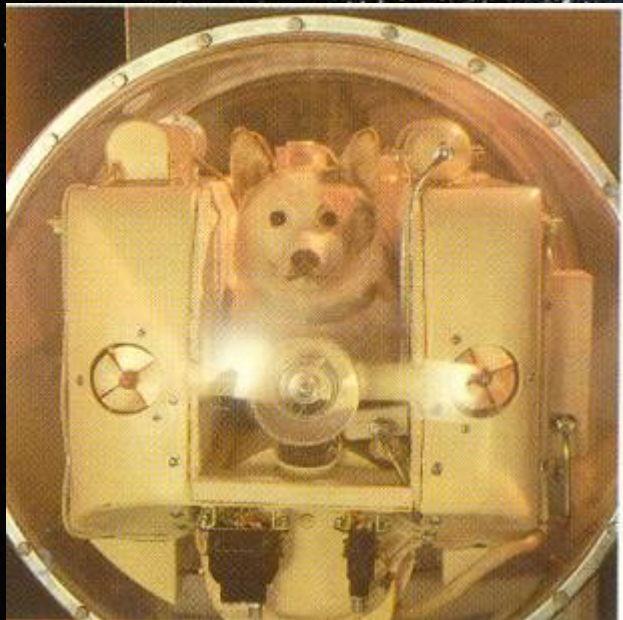


ОН БЫЛ
ПЕРВЫМ



4 октября 1957 г. Начало космической эры

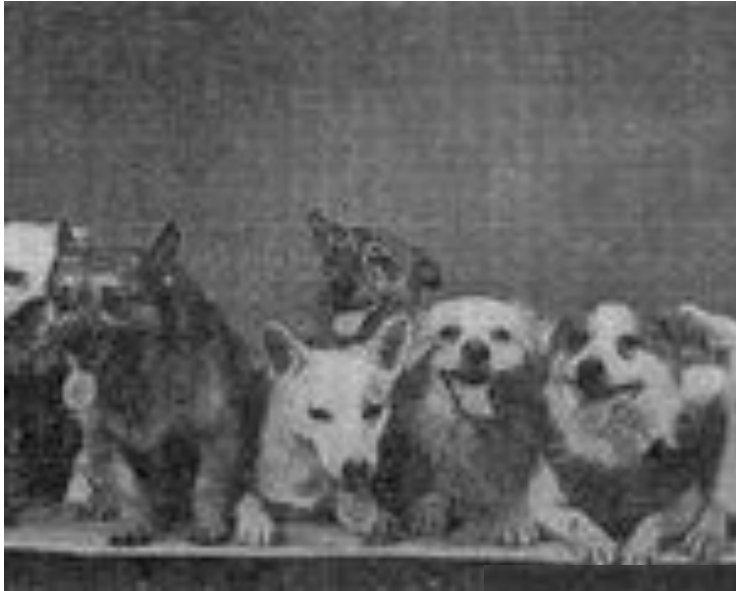
- Благодаря работе ученых С.П. Королева и М.В. Келдыша впервые в истории мира на орбите оказался первый искусственный спутник Земли. На борту второго спутника было живое существо – собака Лайка.



Первыми в космос были посланы в 1960 году две собаки. Белка и Стрелка - собаки, запущенные в космос на советском корабле Спутник-5, прототипе космического корабля Восток, и находившиеся там с 19 по 20 августа 1960 года.



Первый отряд космонавтов





Сергей Павлович
Королев

Ученые медики со
своими любимцами



Первыми в космос были посланы в 1960 году две собаки. Белка и Стрелка - собаки, запущенные в космос на советском корабле Спутник-5, прототипе космического корабля Восток, и находившиеся там с 19 по 20 августа 1960 года.





Сергей Павлович
Королев

Ученые медики со
своими любимцами





Белка и Стрелка стали первыми биокосмонавтами, благополучно вернувшимися на Землю





Сергей Королев в окружении космонавтов первого отряда



12 апреля 1961 года



СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

ЮРИ ГАГАРИН: ПРОШУ ДОЛОЖИТЬ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВУ И ЛИЧНО НИКИТЕ СЕРГЕЕВИЧУ ХРУЩЕВУ, ЧТО ПРИЗЕМЛЕНИЕ ПРОШЛО НОРМАЛЬНО, ЧУВСТВУЮ СЕБЯ ХОРОШО

ИЗДАНИЕ ПЕРВОЙ
ЛИЧЕЙШАЯ ПОБЕДА
НАШЕГО СТРОЯ, НАШЕЙ НАУКИ,
НАШЕЙ ТЕХНИКИ, НАШЕГО МУЖЕСТВА
1961 ГОДА В 10 ЧАСОВ 55 МИНУТ КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ-СПУТНИК
БЛАГОПОЛУЧНО ВЕРНУЛСЯ НА СВЯЩЕННУЮ ЗЕМЛЮ НАШЕЙ РОДИНЫ

СССР
ИЗВЕСТИЯ
СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СССР



СОВЕТСКОМУ КОСМОНАВТУ, ВПЕРВЫЕ В МИРЕ
СОБЕРШИВШЕМУ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ
майору Гагарину Юрию Алексеевичу

РЕПОРТАЖ
С МЕСТА



**Он Землю родную
сумел увидеть из
космоса.**

Как же красиво!





Первая женщина- космонавт

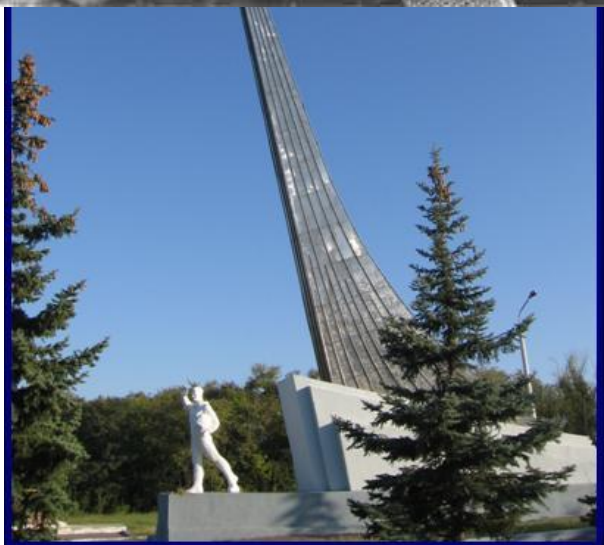


Валентина
Терешкова



**Алексей
Леонов
*первым***

ВЫШЕЛ В ОТКРЫТЫЙ КОСМОС



**В честь Гагарина его родной город
Гжатск был переименован в Гагарин.**

**... Он улыбнулся
звездам и мирам,
Смоленский парень,
космонавт планеты.**



Звезда Юрия Гагарина

Все ближе, все ближе нам небо
бескрайнее

И подвигам в жизни не будет конца.

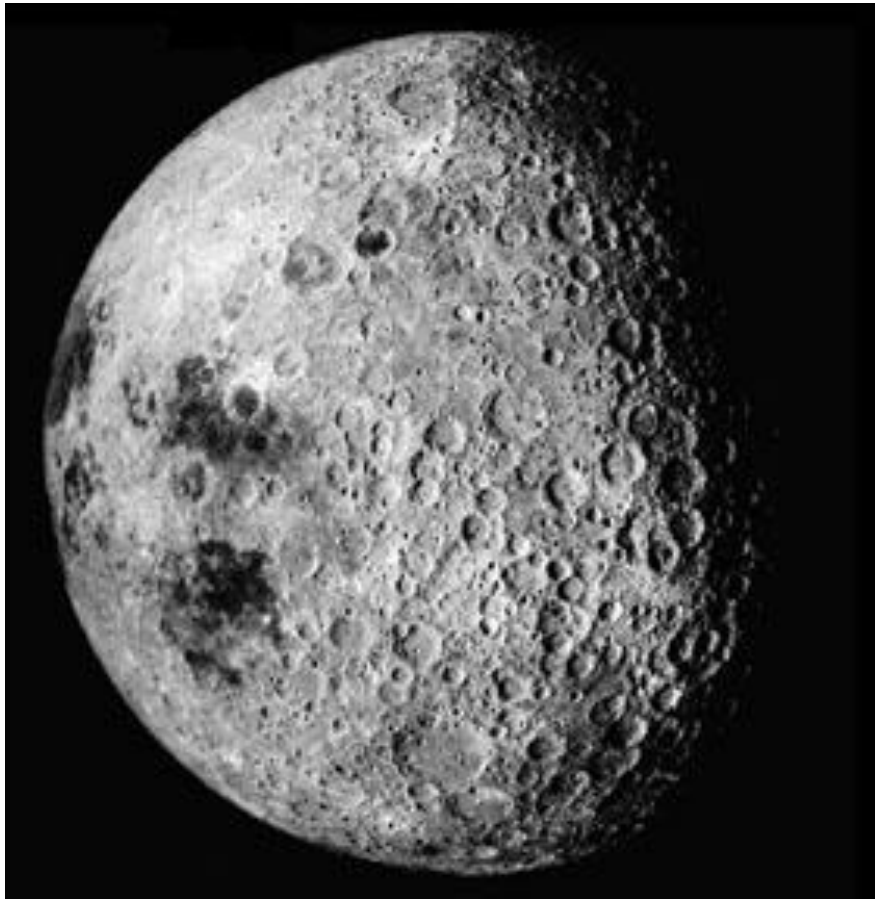
Восходит над миром Созвездье Гагарина

К правде, к свету стартуют сердца.





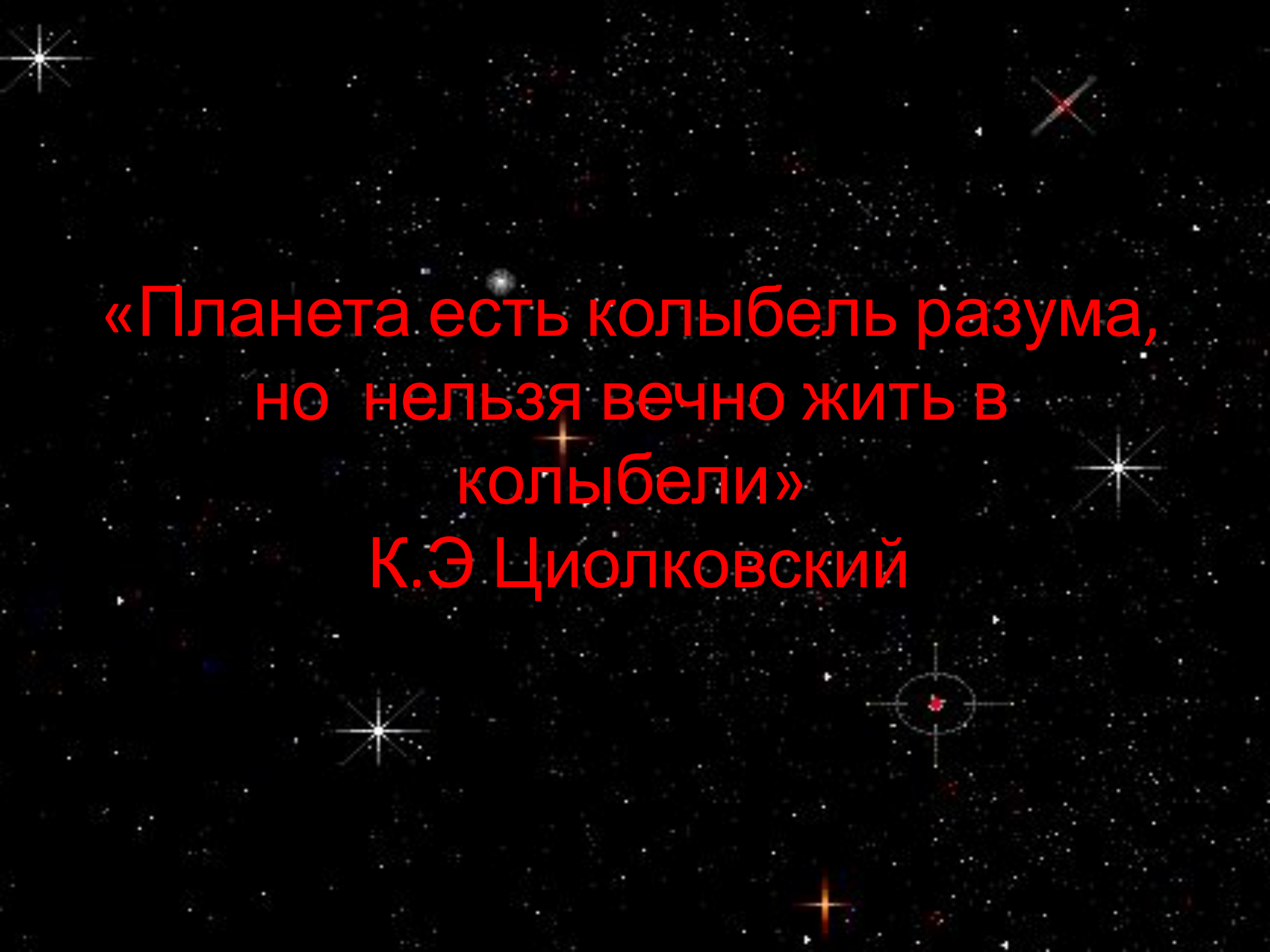
Диаметр Луны почти в 4 раза меньше диаметра Земли.



Это темная, никогда не видимая с Земли сторона Луны.

Люди впервые увидели темную сторону Луны только в 1959 году, когда станция «Луна 3» сделала ее снимки.

Хотя Луна и вращается вокруг своей собственной оси, но делает это очень медленно - 27.3 суток. Почти за это же время она оборачивается вокруг Земли. И поскольку направления вращения совпадают, то получается так, что к Земле она всегда повернута только одной стороной.



«Планета есть колыбель разума,
но нельзя вечно жить в
колыбели»
К.Э Циолковский