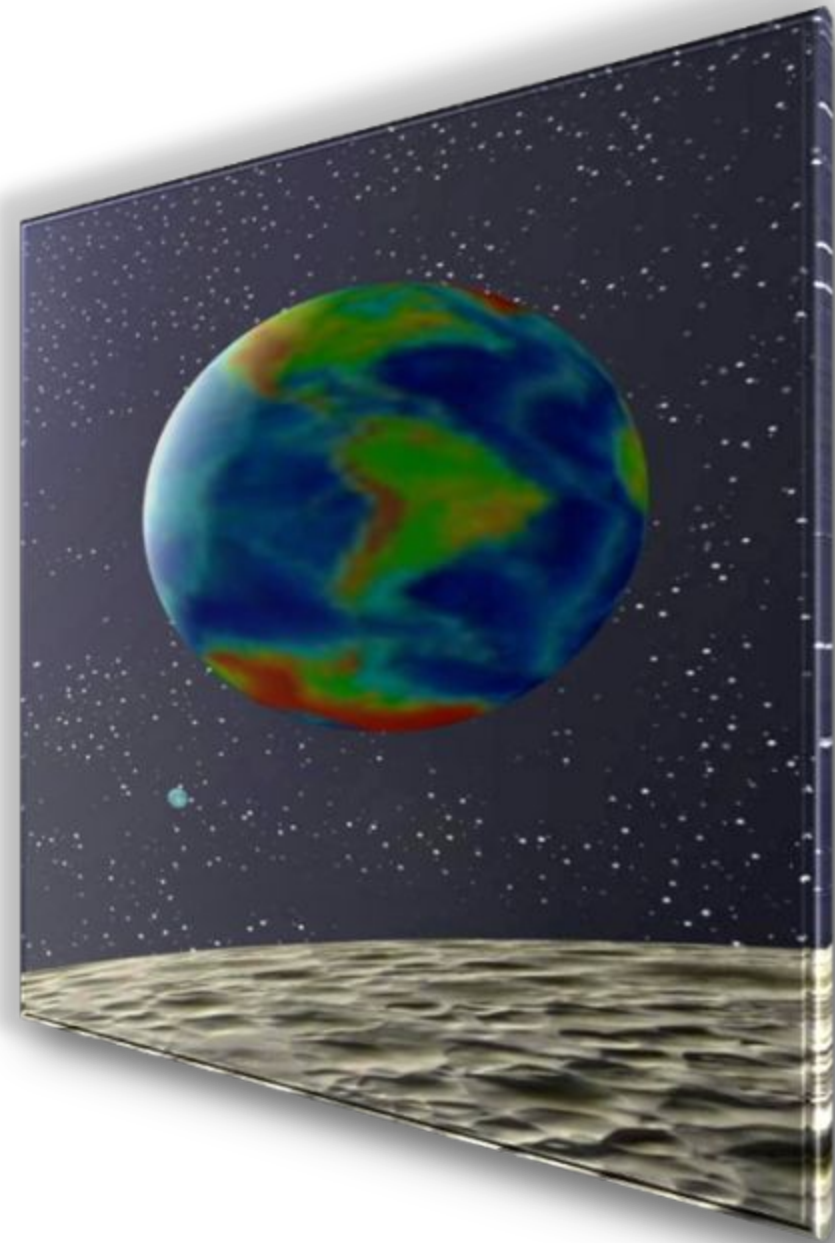



Система Земля-Луна





Земля – это третья по
удаленности от Солнца планета.
Среднее расстояние от Солнца
до Земли **150** млн. км.
Масса Земли - **$6 \cdot 10^{24}$** кг.
Средняя скорость движения
вокруг Солнца **29,8** км/с.



ЗЕМЛЯ

Радиус

6378 км

Средняя

температура

15°C

Поверхность –

камни

Атмосфера –

Азот, кислород,

водяные пары,

аргон углекислый



Луна- естественный спутник Земли.

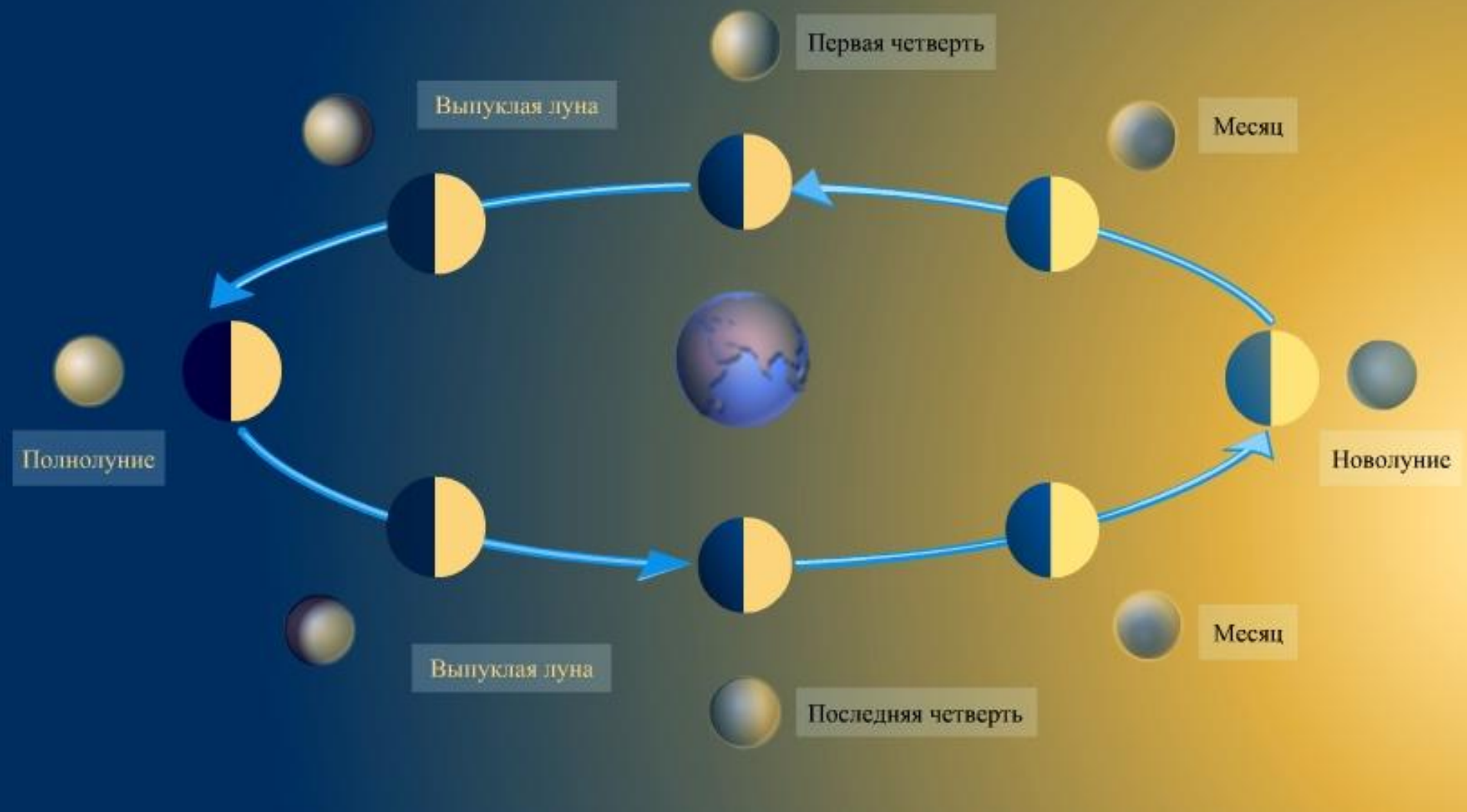
Луна движется по эллиптической орбите вокруг Земли, находится от нее на среднем расстоянии **384 400** км. Наклон орбиты к плоскости эклиптики **5,145°**, ускорение силы тяжести на поверхности **1,62** м/с², средняя плотность **3343** кг/м³.



Масса Луны **$7,35 \cdot 10^{22}$** кг (**1/81** массы Земли),
средний радиус Луны **1738** км (**1/4** радиуса
Земли).

ALL THAT SHE
WANTS

Renoiro 20

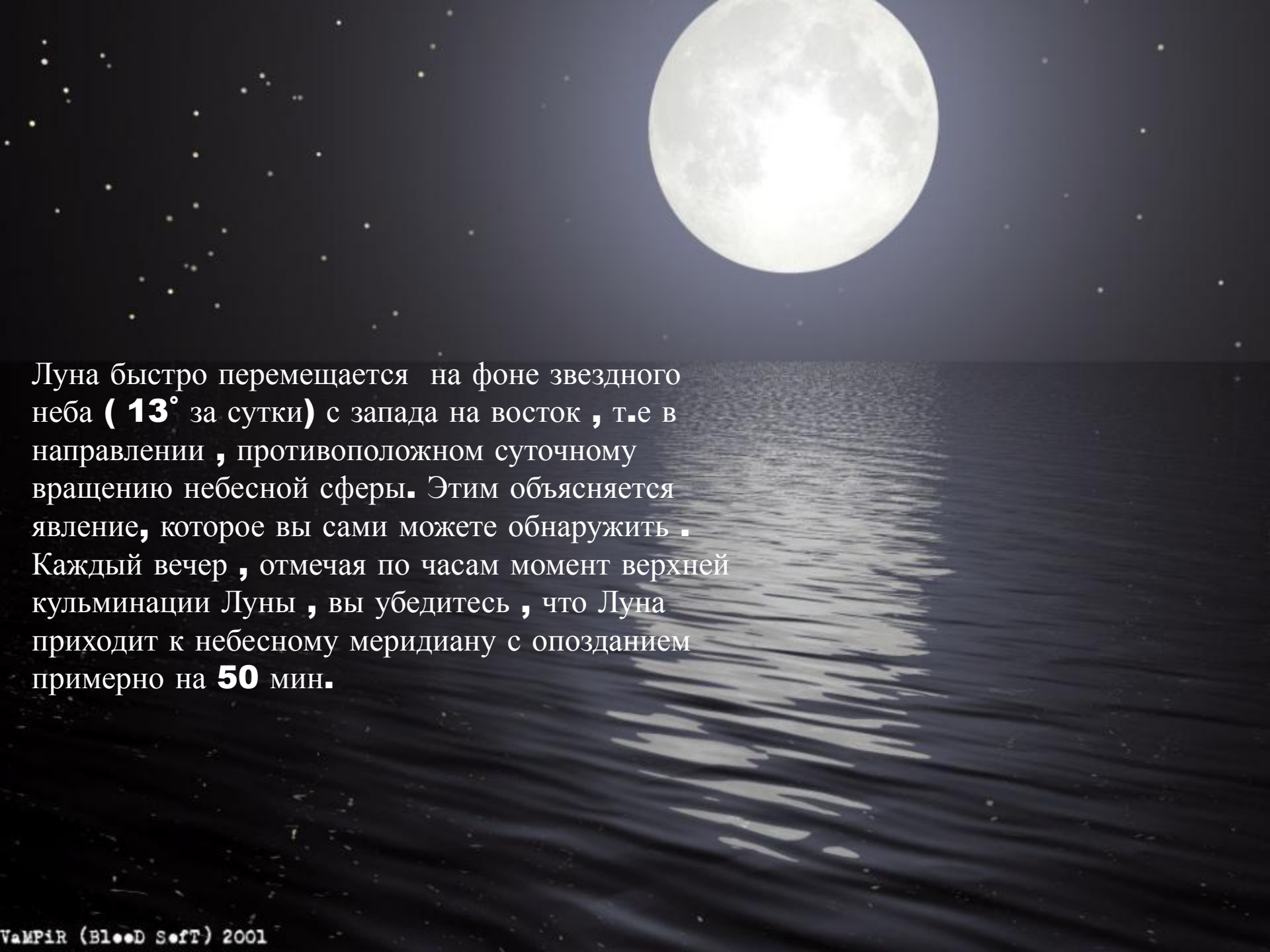


Наблюдаемая с Земли освещённая поверхность Луны называется её фазой. Различают четыре лунные фазы: полнолуние, первая и последняя четверть, когда мы видим половину диска Луны, и новолуние, когда мы не видим Луну.

Полный оборот вокруг Земли Луна делает за **27,3** сут(сидерический месяц). Период вращения Луны вокруг собственной оси также равен **27,3** сут. Поэтому к Земле всё время обращено одно полушарие Луны.

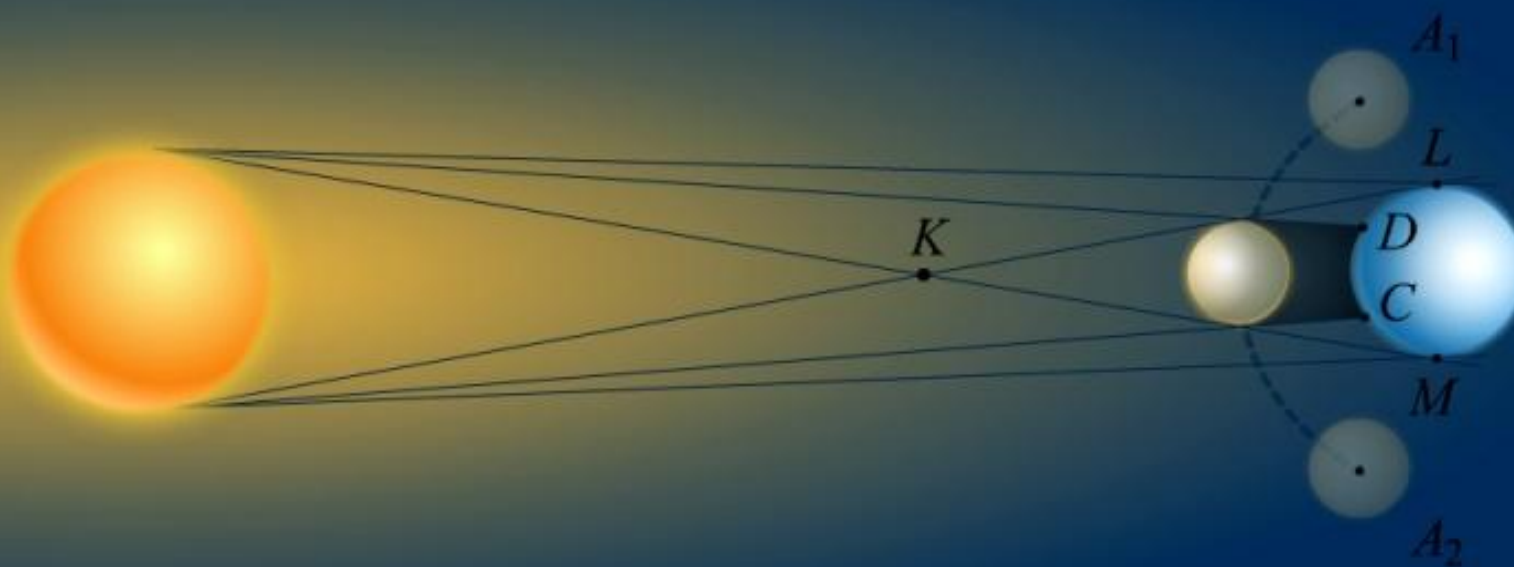
Только в **1959** году советская автоматическая станция «Луна-3» обогнула Луну и сфотографировала ту ее сторону, которую человек никогда не видел.



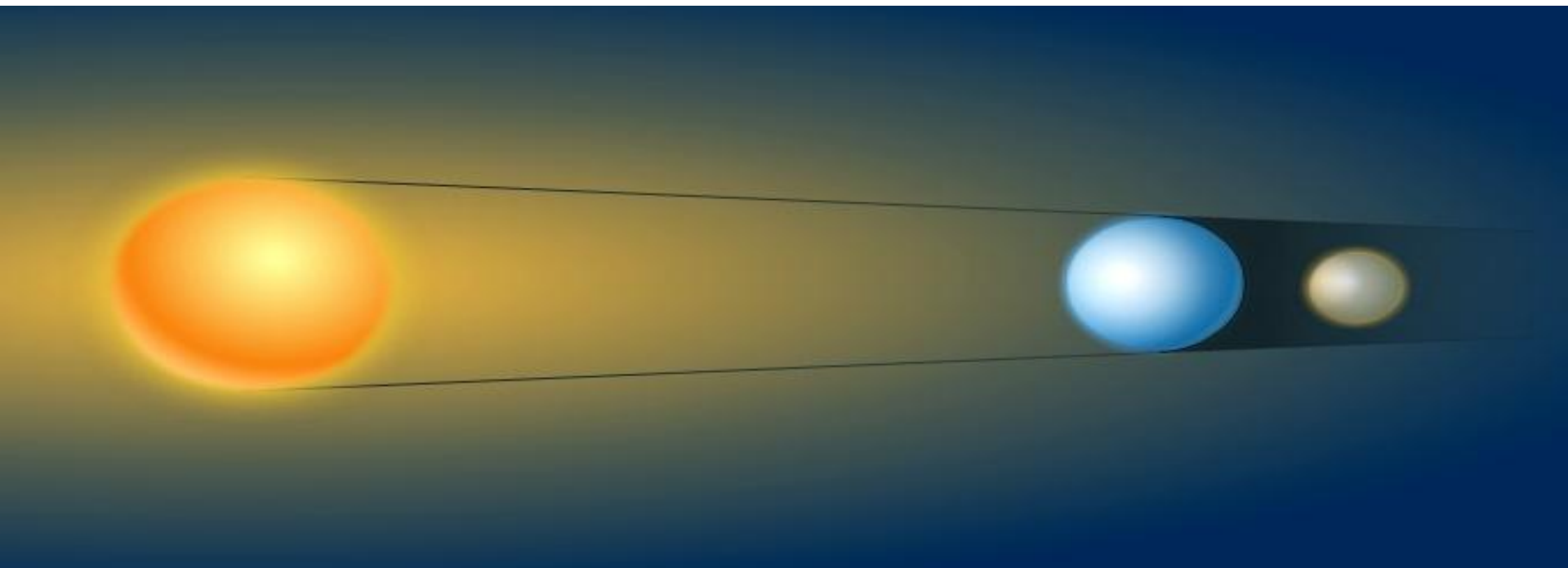


Луна быстро перемещается на фоне звездного неба (**13°** за сутки) с запада на восток , т.е в направлении , противоположном суточному вращению небесной сферы. Этим объясняется явление, которое вы сами можете обнаружить . Каждый вечер , отмечая по часам момент верхней кульминации Луны , вы убедитесь , что Луна приходит к небесному меридиану с опозданием примерно на **50** мин.

Когда Луна закрывает Солнце, то мы наблюдаем солнечное затмение.



Когда Луна оказывается в тени Земли, то наблюдается лунное затмение





Луна

- не имеет атмосферы;
- на её поверхности нет воды;
- на небе Луны видны те же звёзды, что на небе Земли;
- продолжительность лунного дня и лунной ночи приблизительно две земных недели;
- поверхность Луны, обращённая к Солнцу, нагревается днём до **130 °C**, а ночью остывает до **-170 °C**;
- грунт Луны плохо проводит тепло, поэтому внутри грунта колебания температуры незначительны;
- на Луне отсутствует магнитное поле.

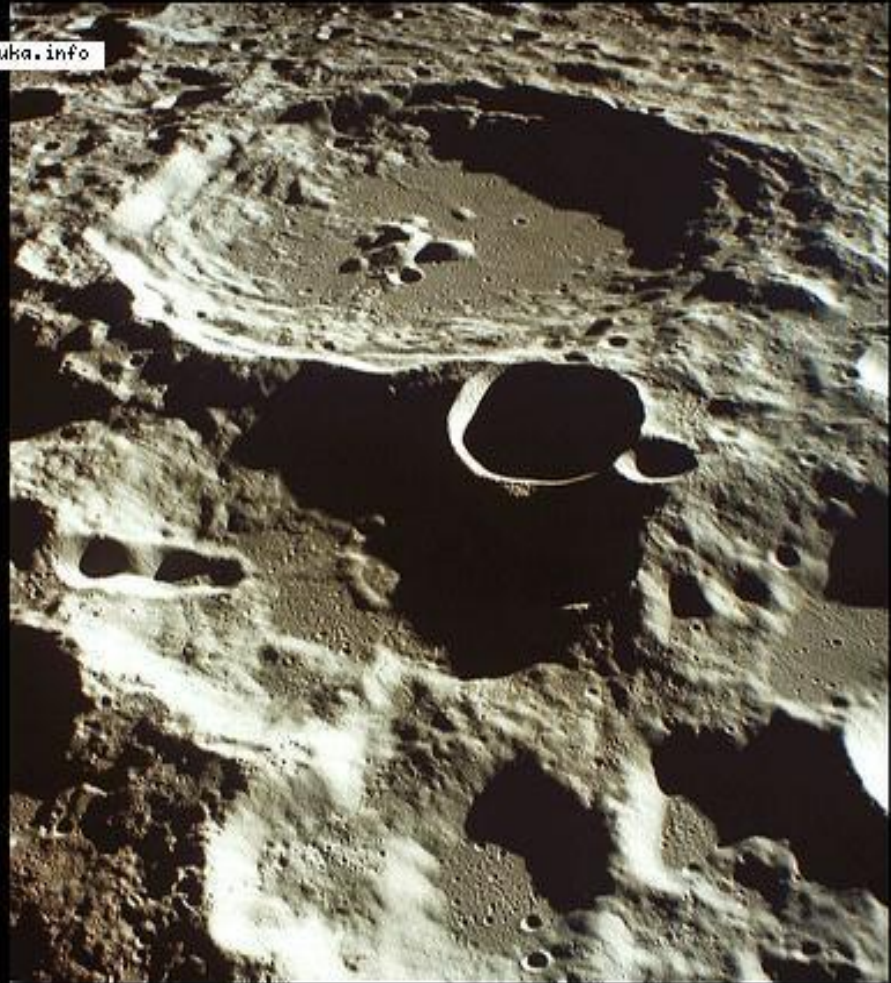


В **1609** году Галилео Галилей впервые наблюдал Луну в свой маленький самодельный телескоп. Он увидел огромные углубления с темной поверхностью и принял их за моря и океаны. С тех пор на картах Луны остались поэтические названия «Море дождей», «Море спокойствия», «Море облаков», «Океан бурь».

Но, как выяснилось позже ни морей, ни облаков, ни бурь на Луне нет, так как нет ни атмосферы, ни воды. А вот горы и горные хребты на Луне настоящие. Они носят название Лунные Альпы, Лунные Апеннины, Кавказ.



Особенностями лунного ландшафта являются многочисленные *кратеры* – большие воронки, образованные лунными вулканами в далеком прошлом; и маленькие – следы падения метеоритов. Кратерам давали названия в честь заслуженных ученых: кратер Пифагор, Архимед, Коперник, Циолковский, Менделеев, Гагарин.



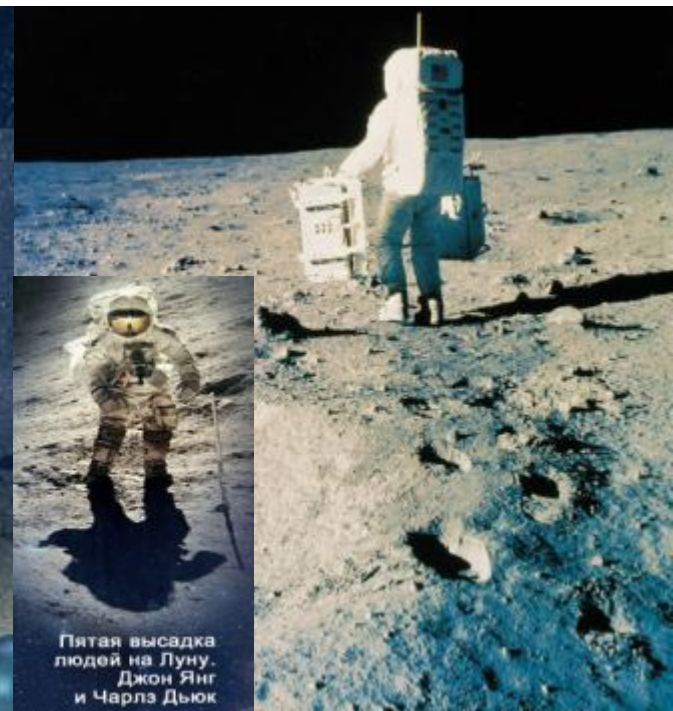


Первая высадка
людей на Луну.
Нил Армстронг
и Эдвин Олдрин

с 1969 по 1972 гг. на Луне побывали 12 американских астронавтов. Вот их имена: Нил Армстронг и Эдвин (Базз) Олдрин, Чарлз Конрад и Алан Бин, Алан Шепард и Эдгар Митчелл, Дэвид Скотт и Джеймс Ирвин, Джон Янг и Чарлз Дьюк, Юджин Сернан и Харрисон Шмидт.



Вторая высадка
людей на Луну.
Чарлз Конрад
и Алан Бин



Пятая высадка
людей на Луну.
Джон Янг
и Чарлз Дьюк

Выполнить краткий
конспект презентации