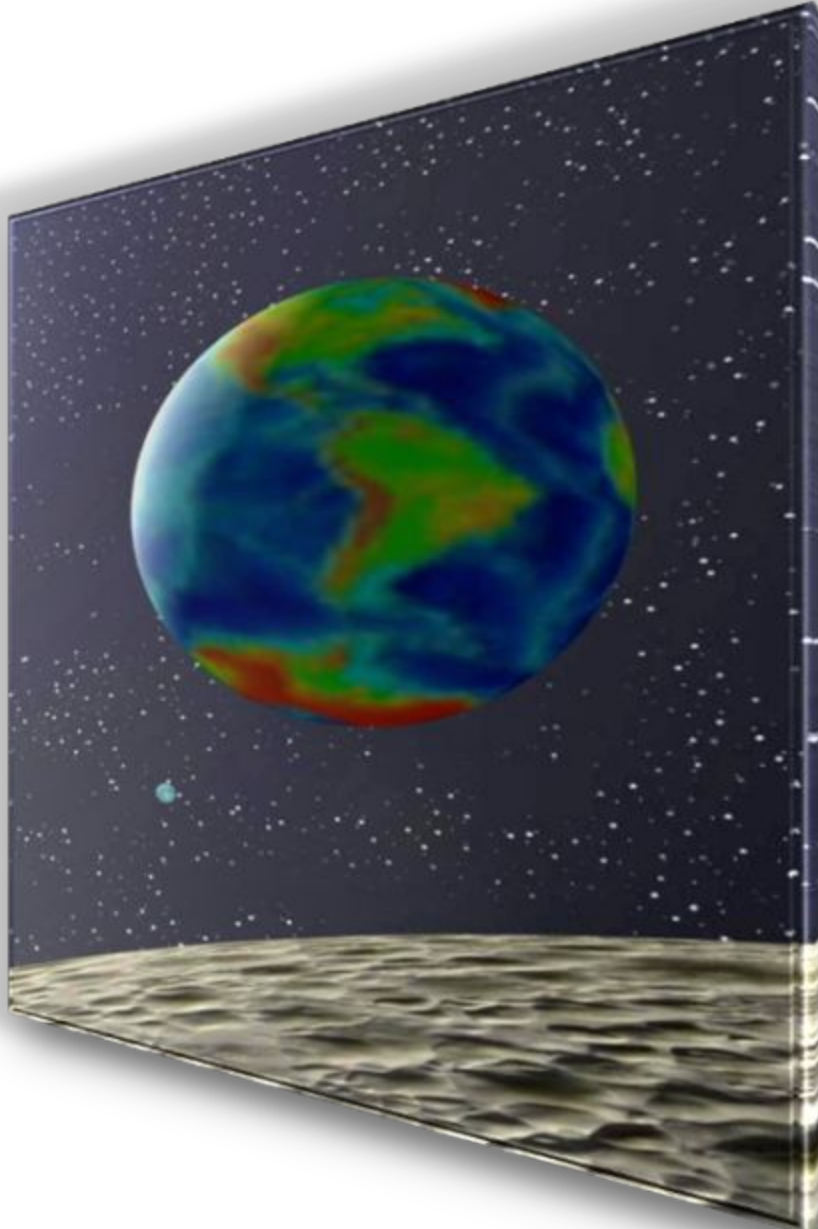


Система Земля-Луна

Учитель СОШ №10 г.Елец
Черепкова Я.Ю..



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°С

Поверхность –
камни

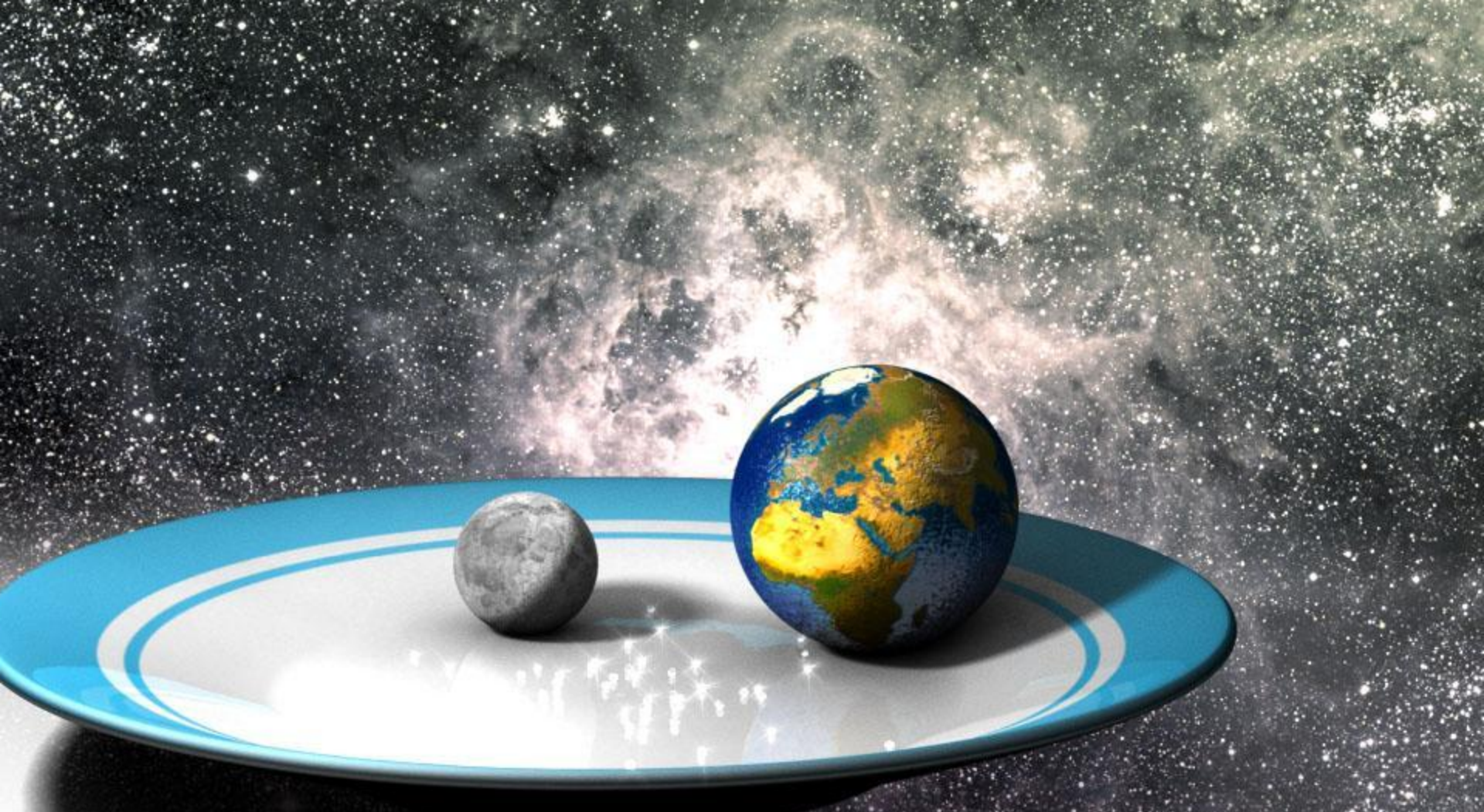
Атмосфера –

**Азот, кислород,
водяные пары,
аргон, углекислый**



Луна- естественный спутник Земли.

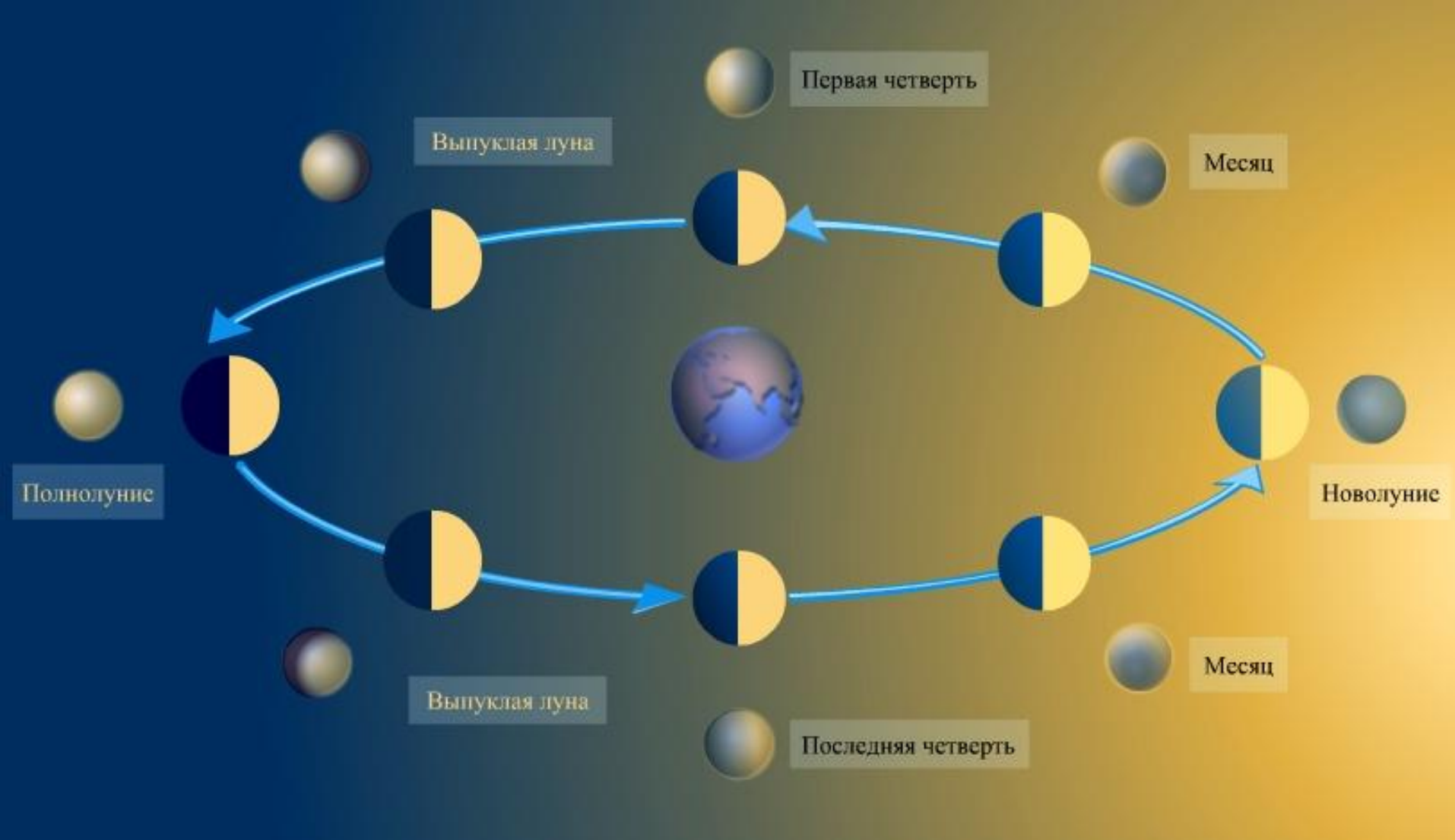
Луна движется по эллиптической орбите вокруг Земли, находится от нее на среднем расстоянии **384 400** км. Наклон орбиты к плоскости эклиптики **5,145°**, ускорение силы тяжести на поверхности **1,62** м/с², средняя плотность **3343** кг/м³.



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

ALL THAT SH
WANTS

Renoiro 20

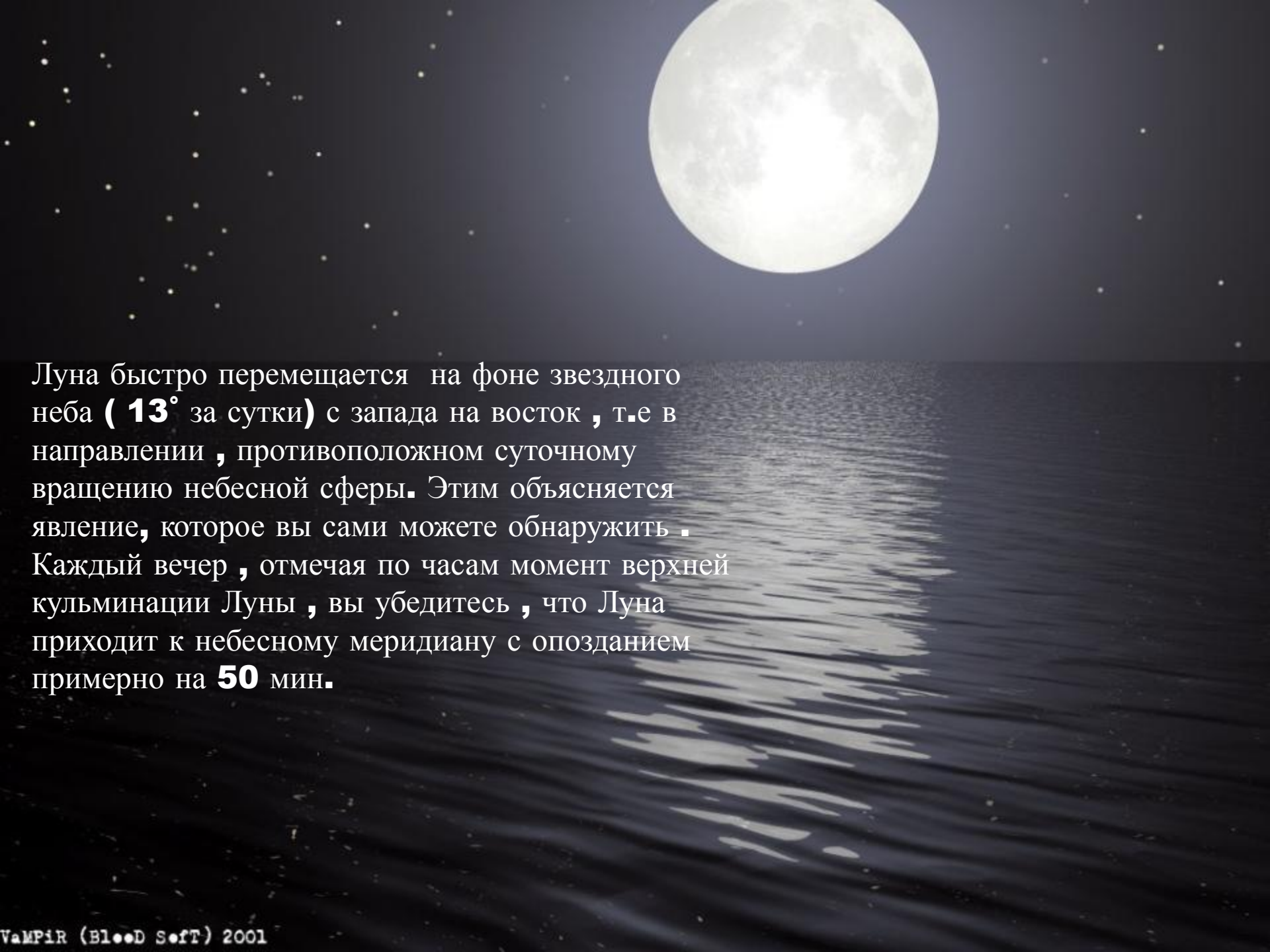


Наблюдаемая с Земли освещённая поверхность Луны называется её фазой.
Различают четыре лунные фазы: полнолуние, первая и последняя четверть, когда мы видим половину диска Луны, и новолуние, когда мы не видим Луну.

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.

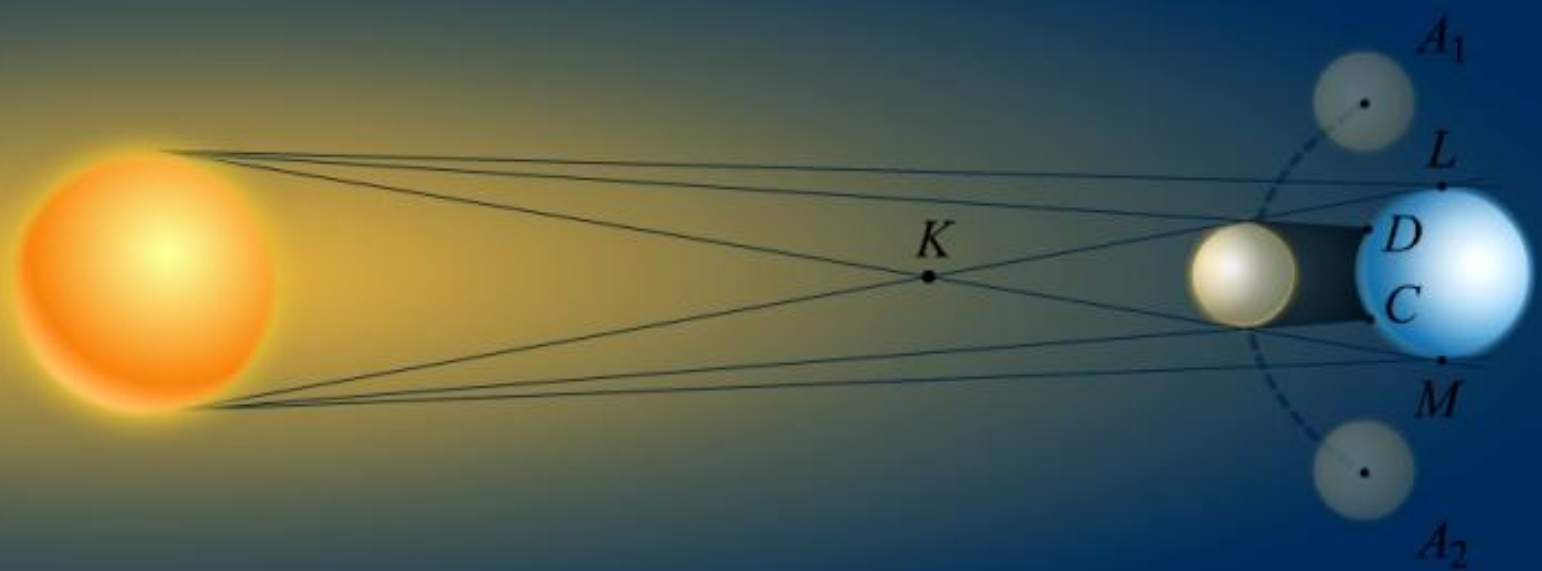
Только в **1959** году
советская автоматическая
станция «Луна-3» обогнула
Луну и сфотографировала ту
ее сторону, которую человек
никогда не видел.



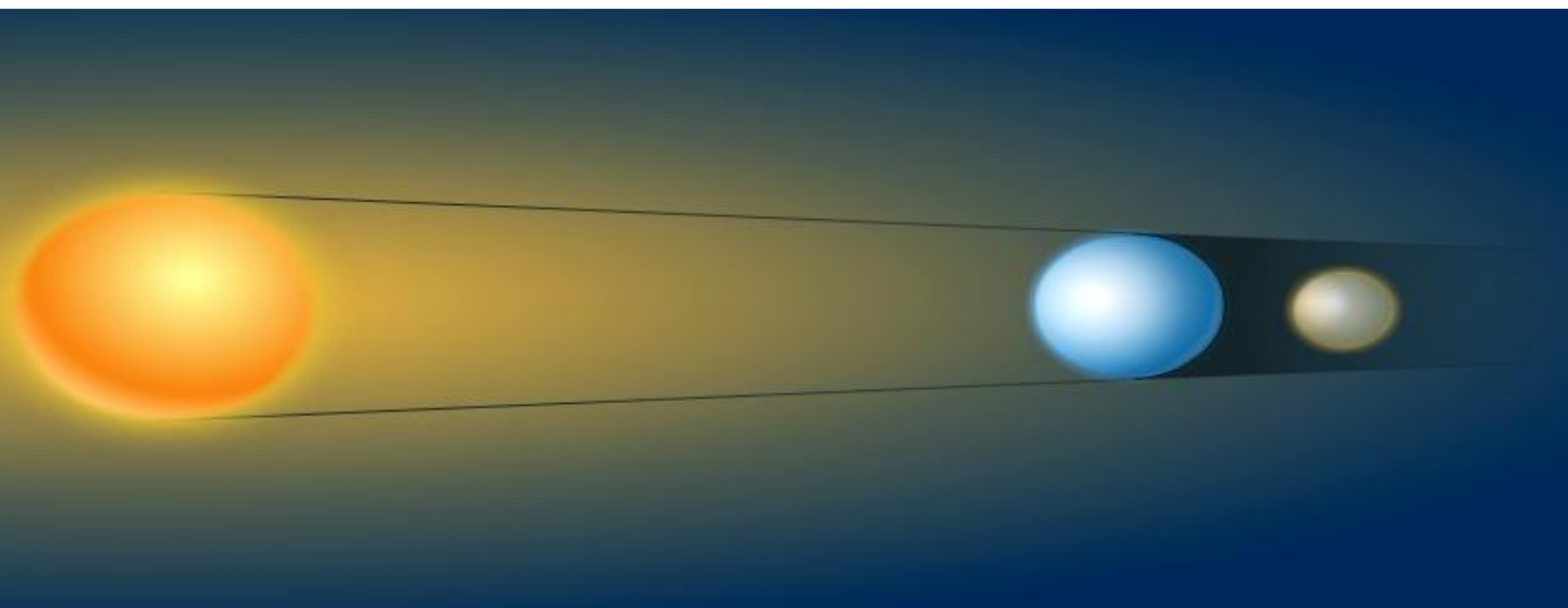


Луна быстро перемещается на фоне звездного неба (**13°** за сутки) с запада на восток , т.е в направлении , противоположном суточному вращению небесной сферы. Этим объясняется явление, которое вы сами можете обнаружить . Каждый вечер , отмечая по часам момент верхней кульминации Луны , вы убедитесь ,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

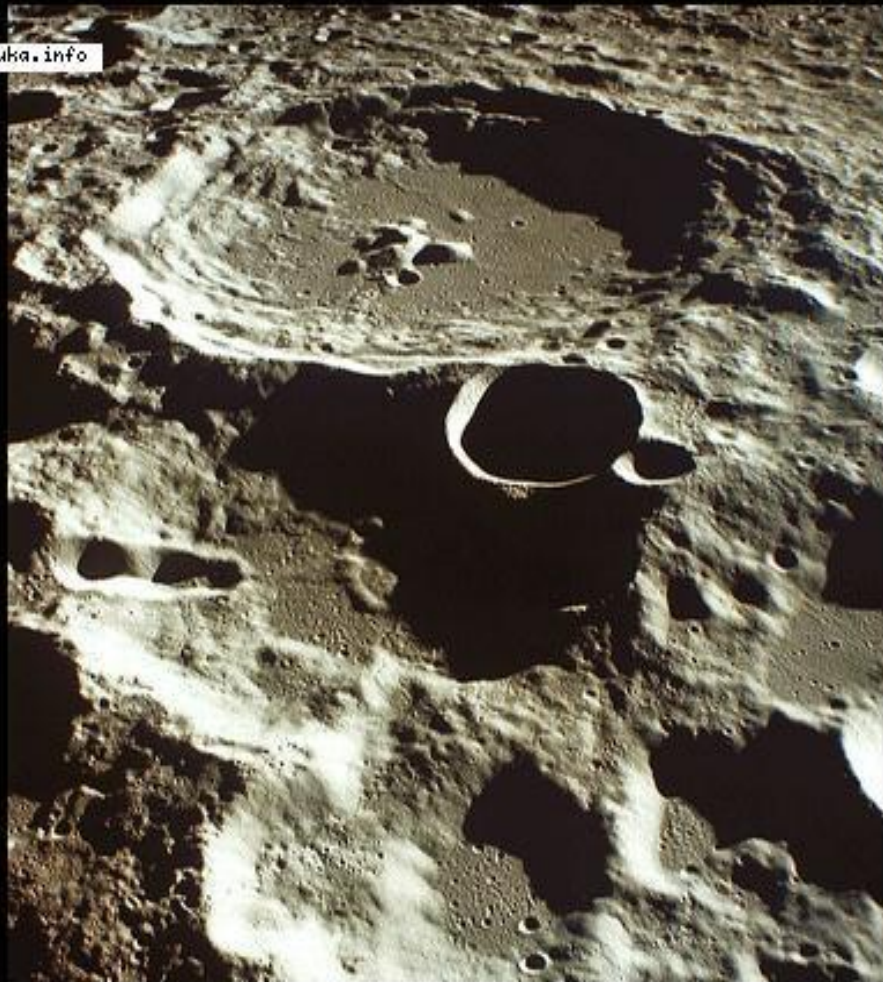


В **1609** году Галилео Галилей впервые наблюдал Луну в свой маленький самодельный телескоп. Он увидел огромные углубления с темной поверхностью и принял их за моря и океаны. С тех пор на картах Луны остались поэтические названия **«Море дождей»**, **«Море спокойствия»**, **«Море облаков»**, **«Океан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





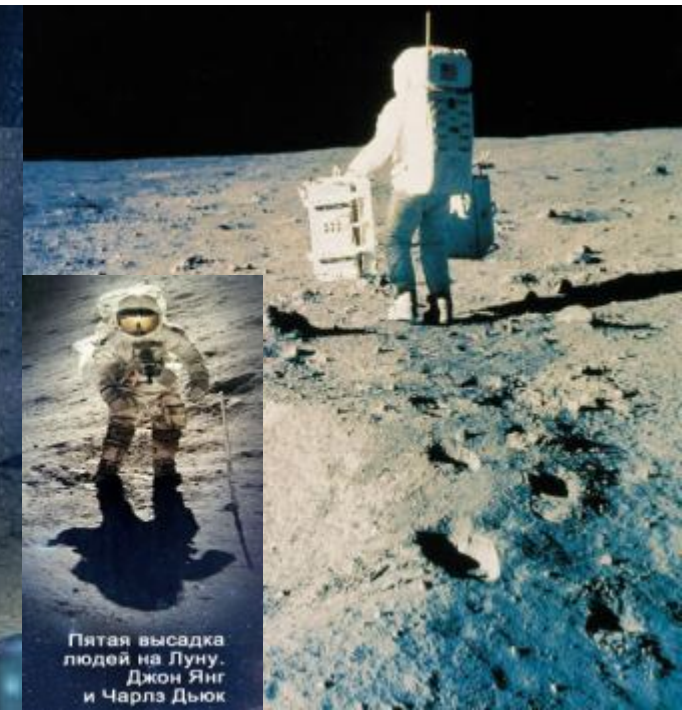
Первая высадка
людей на Луну.
Нил Армстронг
и Эдвин Олдрин



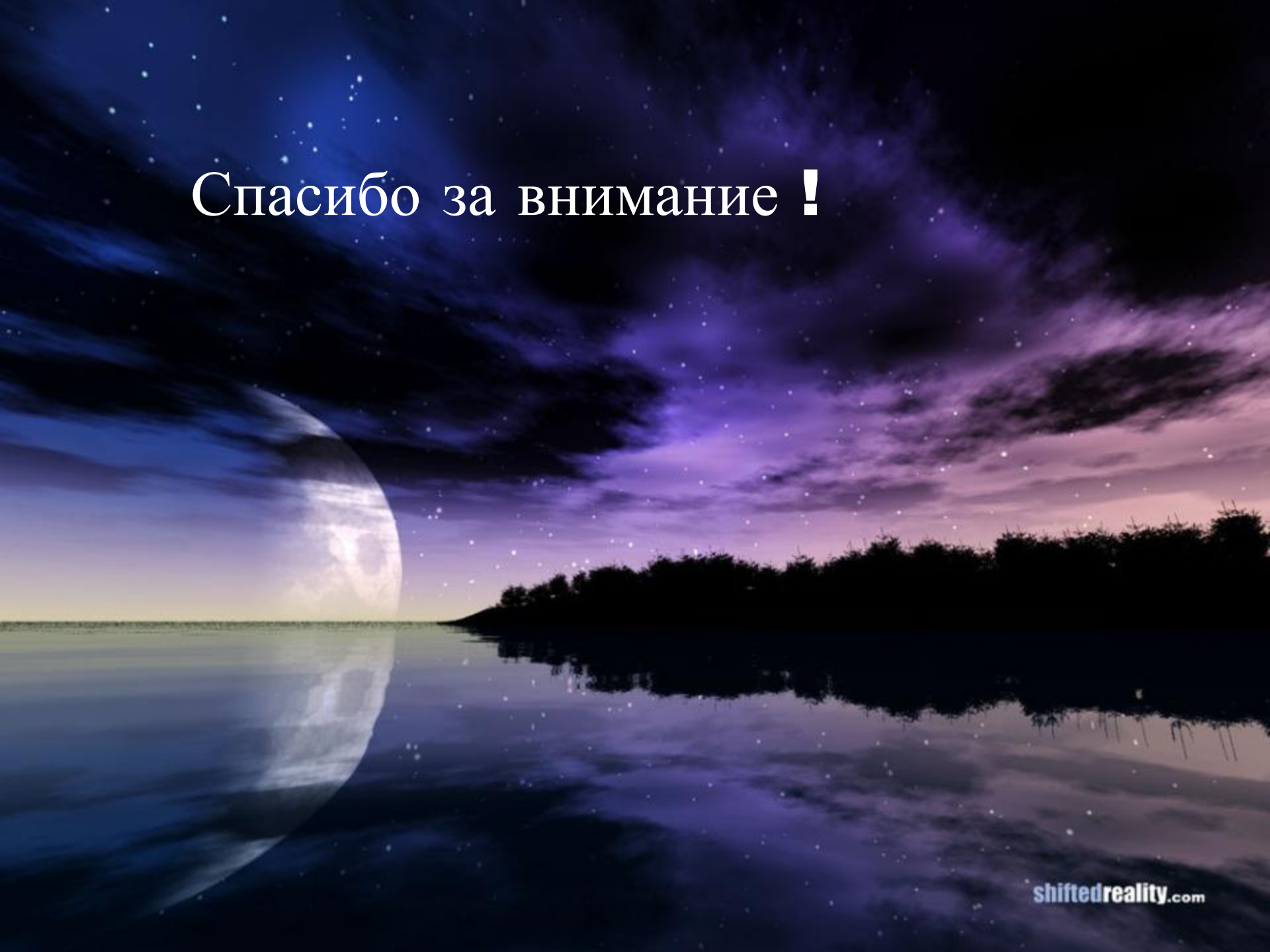
с 1969 по 1972 гг. на Луне побывали 12 американских астронавтов. Вот их имена:
Нил Армстронг и Эдвин (Базз) Олдрин, Чарлз Конрад и Аллан Бин, Аллан Шепард и Эдгар Митчелл, Дэвид Скотт и Джеймс Ирвин, Джон Янг и Чарлз Дьюк, Юджин Сернан и Харрисон Шмидт.



Вторая высадка
людей на Луну.
Чарлз Конрад
и Аллан Бин



Пятая высадка
людей на Луну.
Джон Янг
и Чарлз Дьюк



Спасибо за внимание !