

Селенография



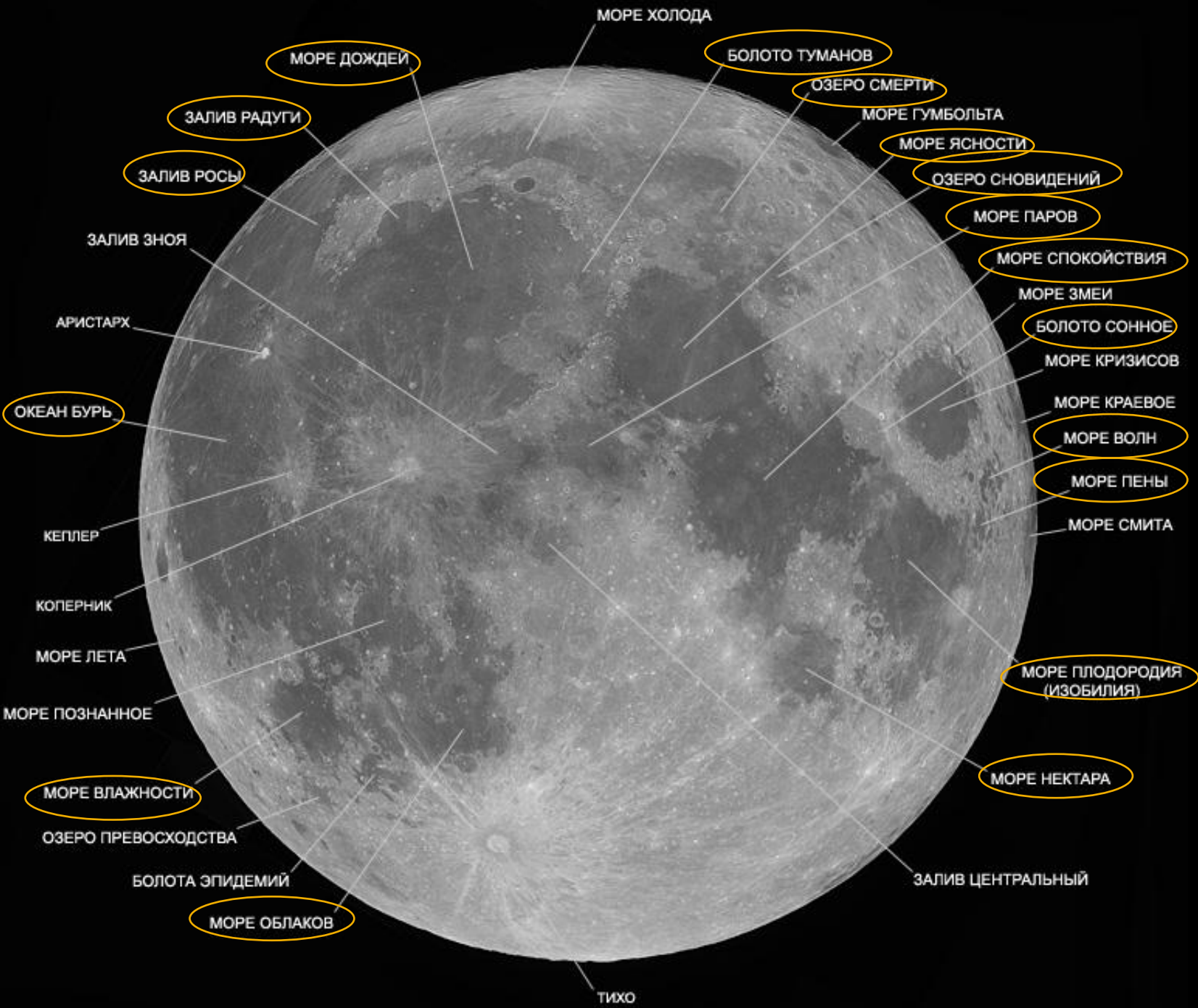
Выполнили:
Бибенина П.
Захарова А.
15 гр.

Селенография.



«Мы пришли к заключению, что поверхность Луны не гладкая, и не ровная, и не в совершенстве сферическая, как полагал в отношении ее целый легион философов, а, напротив, неровная, шероховатая, испещренная углублениями и возвышенностями.»

Моря и океаны.

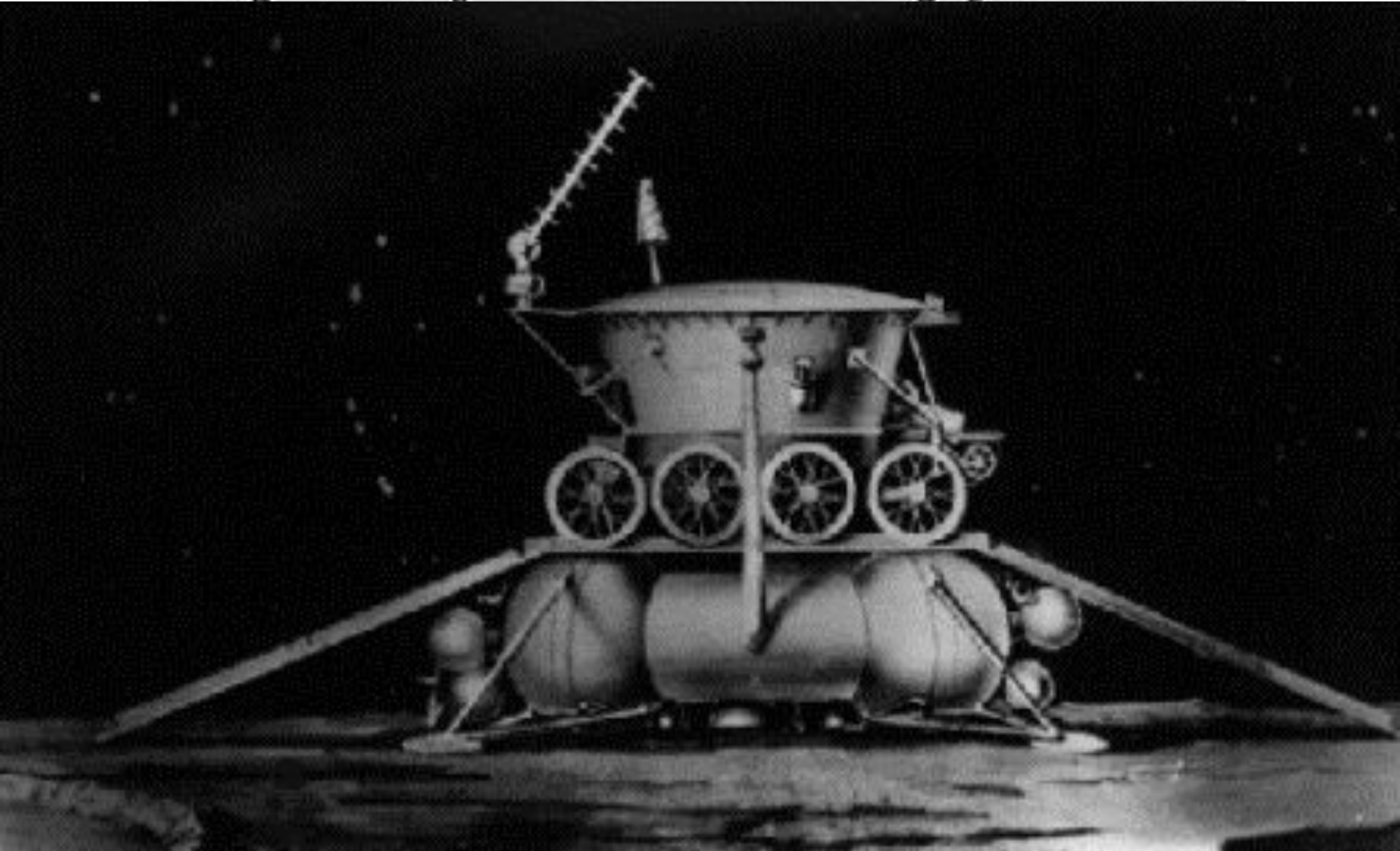


Моря и океаны.

Все эти объекты хорошо видны и легко наблюдаемы как в обычный бинокль, так и невооруженным глазом. Наблюдения лучше вести в полнолуние при максимальном освещении лунной поверхности. Во время малой фазы, когда Луна выглядит с Земли узким серпиком, нередко даже невооруженный глаз различает слабое свечение неосвещенной, ночной части лунного диска. Это явление называется пепельным светом Луны. Оно вызвано Землей, сравнительно ярко освещающей ночную часть Луны, ведь в небе Луны, в чем уже убедились космонавты, Земля — крупное и яркое светило, по площади в 14 раз превышающее видимый с Земли диск Луны. И если лунные ночи на Земле прекрасны, то несомненно, что еще эффективнее «земные» ночи на Луне.

Капсула

Луна-9

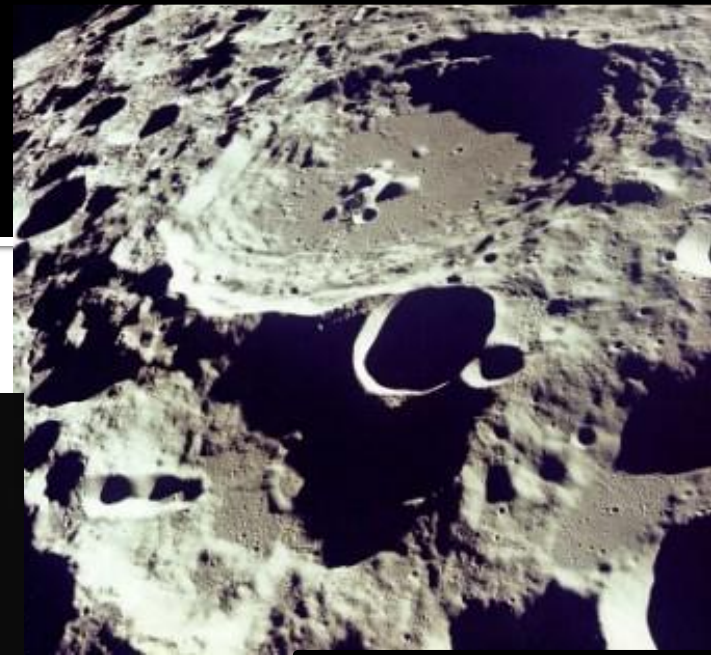


20.10.1974

09.08.1976

«Луна — еще не Небо, но уже и не Земля. Кроткое светило ночей является первой станцией при путешествии в бесконечность».
Камиль Фламмарин

Дедал (кратер). Диаметр: 93 км Глубина: 3 км



Обратная сторона Луны



Спасибо

за

внимание!