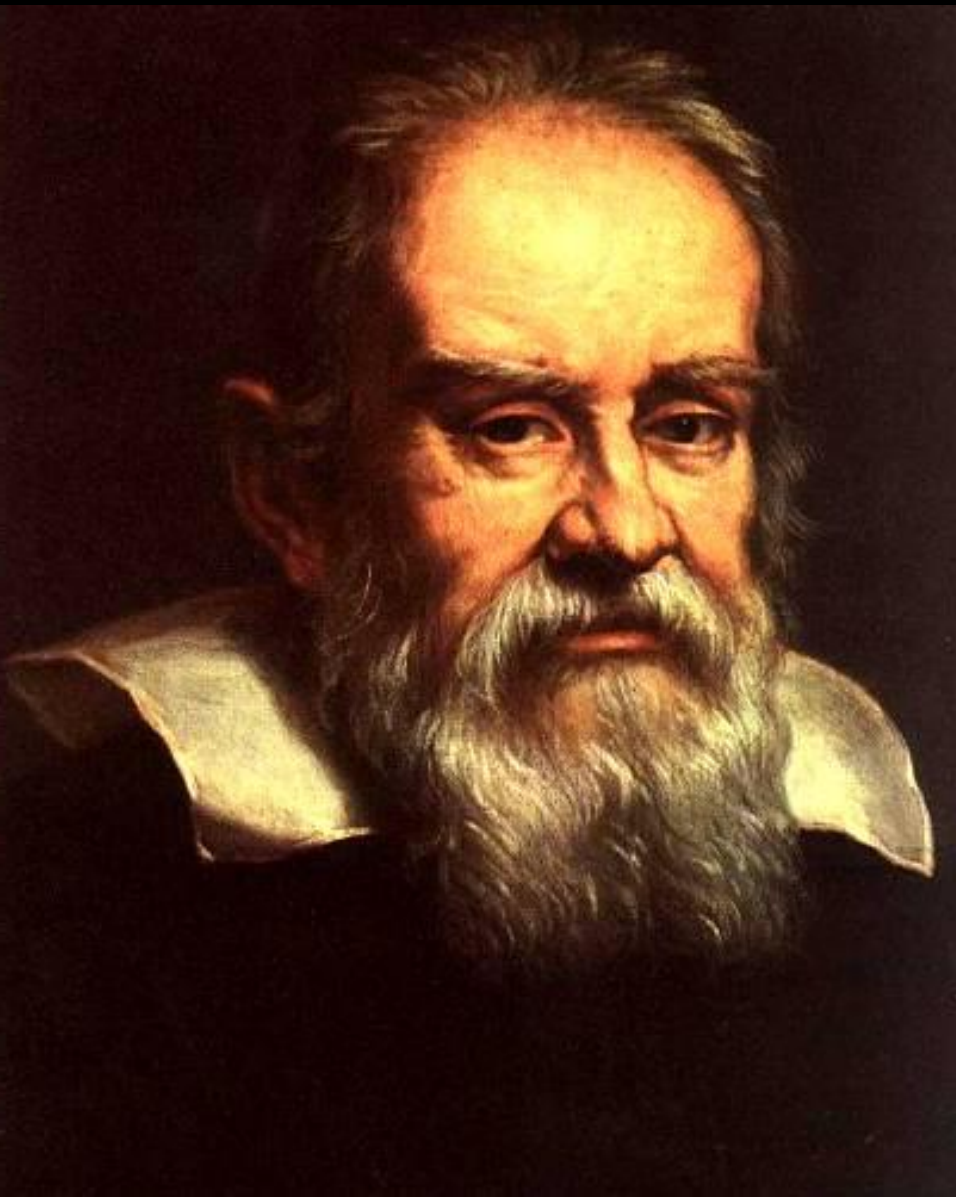


Селенография



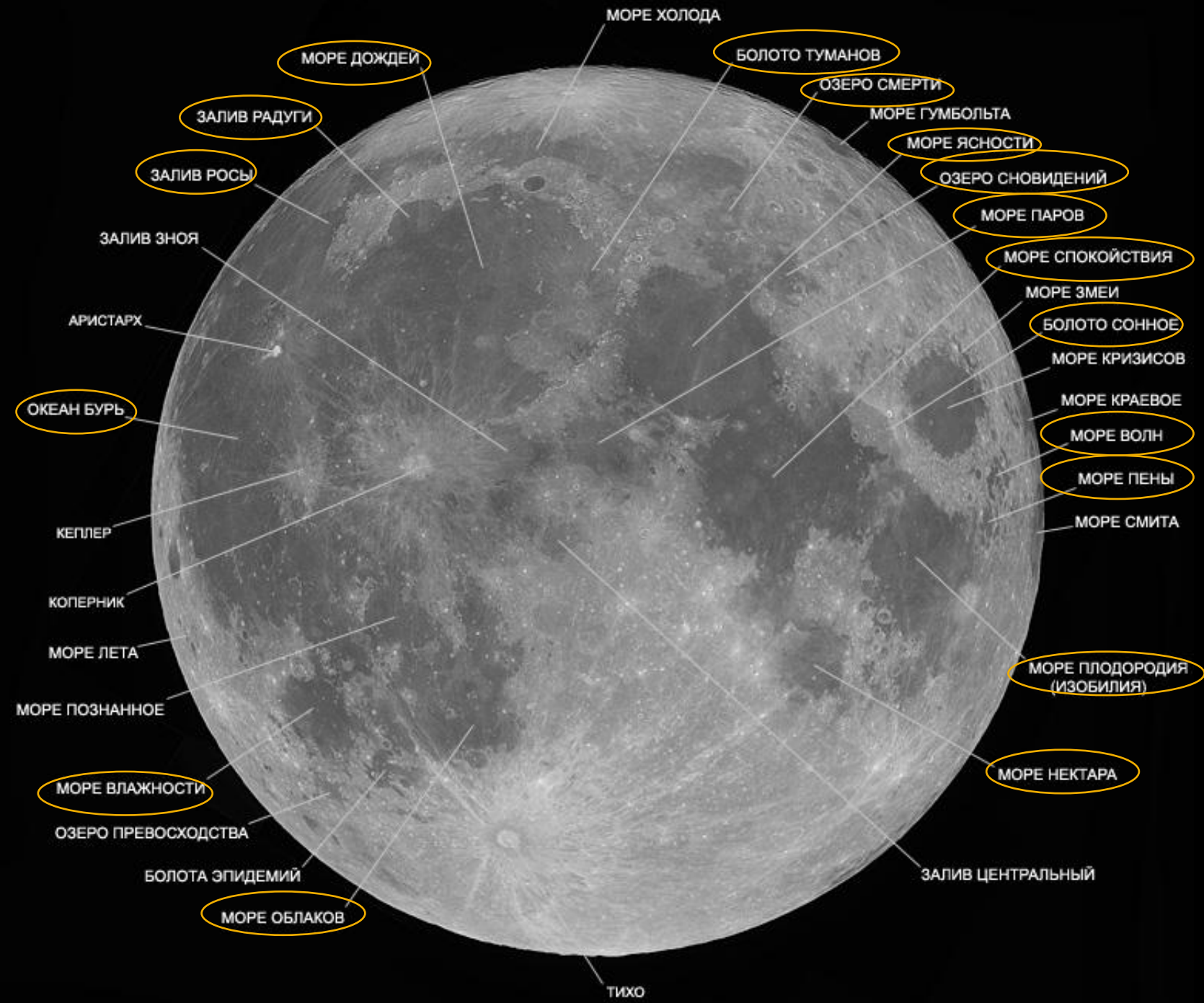
Выполнили:
Бебенина П.
Захарова А.
15 гр.

Селенография.



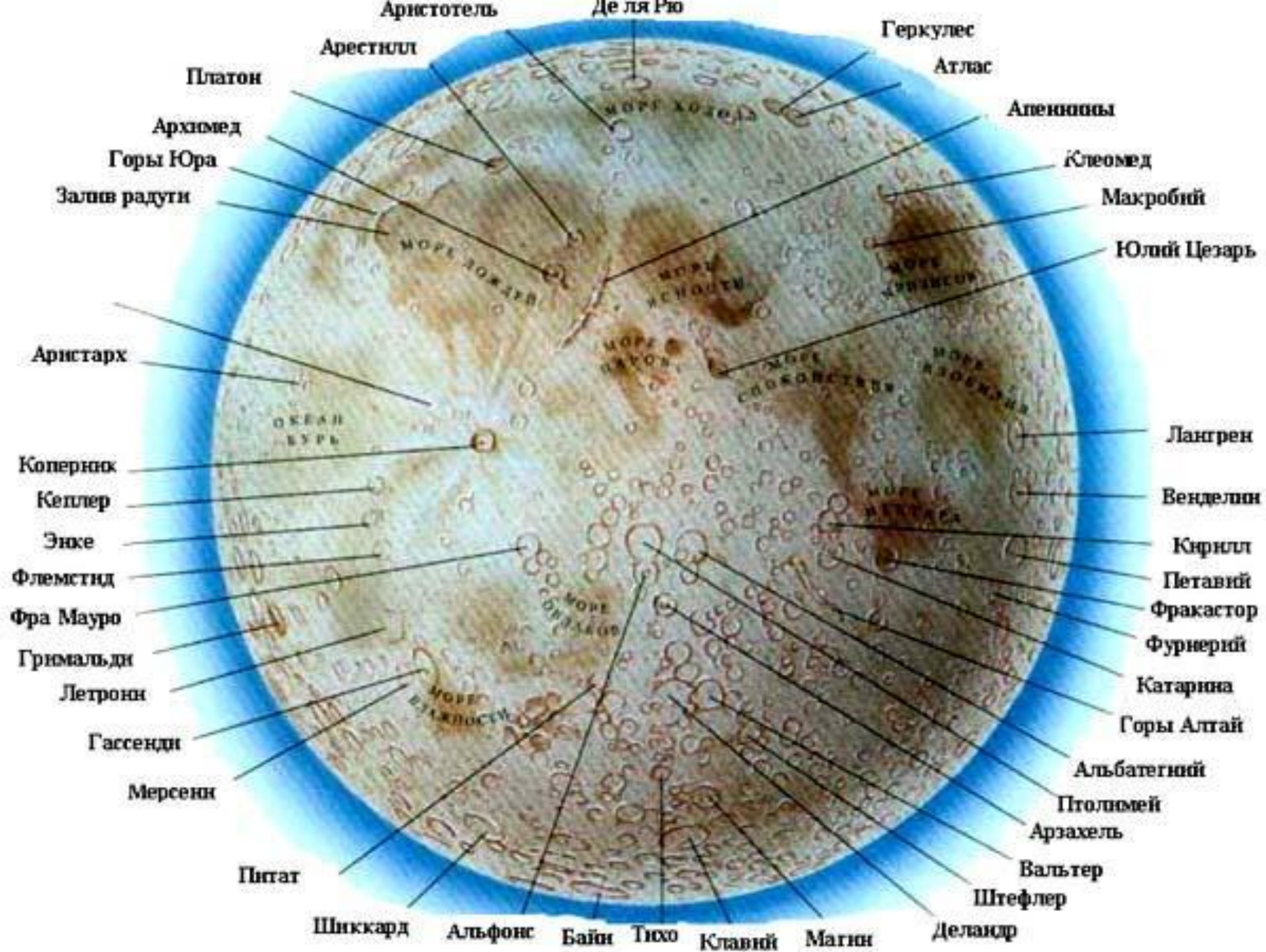
«Мы пришли к заключению, что поверхность Луны не гладкая, и не ровная, и не в совершенстве сферическая, как полагал в отношении ее целый легион философов, а, напротив, неровная, шероховатая, испещренная углублениями и возвышенностями»

Моря и океаны.

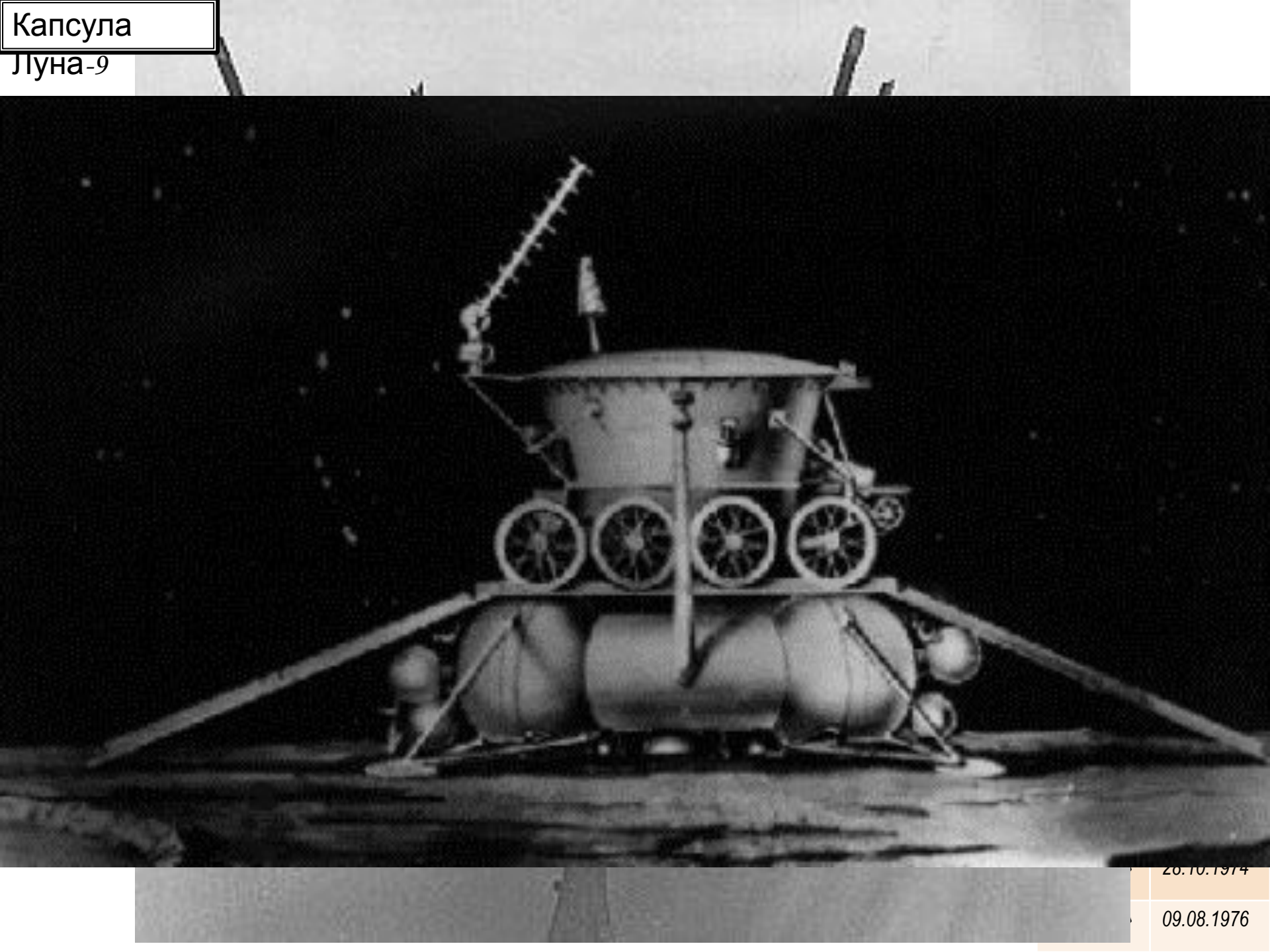


Моря и океаны.

Все эти объекты хорошо видны и легко наблюдаются 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,очной части лунного диска. Это явление называется пепельным светом Луны. Оно вызвано Землей, сравнительно ярко освещющей 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



26.10.1974

09.08.1976

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



Спасибо
за
внимание!