





# ЛУНА—«СЛОЕНОЙ ПИРОГ»?

На Всесоюзном симпозиуме по физике Луны и планетарии учеными-исследователями обсудили новые данные о природе естественного спутника Земли.

Наша Луна является, напоминает планетологи, объектом устроенных. И с приходом космической эры, когда резко расширились возможности науки в исследовании космоса, появились новые данные о природе естественного спутника Земли. Поэтому Луна — объект внимания «номер один». Ведь она может дать ответы на принципиальные вопросы, касающиеся, как, когда образовалась и не каким образом развивается в настоящее время.

Красивая гравитационная,

Луна — безмагнитного поля, атмосфера, с однородными кратерами — это мифы, выкованные фантазией и отражение того, что забытое.

Общепринято: гравитация Луны недостаточна для ее обитаемости. Каждый раз было уделено внимание изучению магнетизма в образах, доставленных на Землю, а также вопросам конвекции, в которых существует магнитное поле, сущность которых, однако, совсем недавно прояснило локальное намагничивание отдельных участков Луны.

Луна есть яркое явление электропроводности, генерирующее при превращении вспышек атмосферы, но не имеет собственного магнитного поля.

Теперь оно настолько мало, что его магнитные мощности недостаточно для «прорыва» на поверхность.

Причем, имеющиеся в распоряжении данные говорят — в центре Луны гравитация находится не может.

Другое обяснение намагничива-

ния — метеоритные удары с поверхности — это и спектр линий «радио» и требует дальнейших разработок.

Изучением внешнего облика Луны занимается ученый-географ.

Внешний обзор показывает, что

столбы лунной поверхности панорамы отражения в деталях специальны

лингвистических карт — топографических, гра-

виметрических и геоморфологиче-

ских.

Таким образом, учеными в

последнее время составлены карти-

ны с помощью радиотелескопов

и спектральных методов.

Луна — «слоеный пирог»?

</

