

цъла Европа, а това е доста мъчно. Можете да си изберете по-малка планетка: Цересъ — 350 км. въ диаметъръ, Паласъ — 270, Юнона — 200. Но ако искате още по-симпатично малка собствена земя, можете да слъзвете на Ехо, Атланта или Майя, които, освен че имат по-хубави имена, но съж по 25—30 км. въ диаметъръ, сиречъ, една-две отъ тяхъ спокойно биха се събрали въ Софийското поле. Разбира се, че можете да си из

ЛУНА



ВЕСТА



ЦЕРЕСЪ



ПАЛАСЪ



ЮНОНА



Сравнителна голъмина на Луната съ четири отъ най-едрите малки планети.

берете и нѣкоя още по-малка, ако ви мързи да обработвате много земя, но по нея вече ще се плъзгате, понеже повръхнината ѝ ще биде сравнително много издута.

Виждате ли какви звучни имена съж имъ дали астрономите! Следъ като изчерпали всички имена отъ гръцката и римска митология, тѣ почнали да ги именуватъ съ цифри. Астрономите изчислили още, че общиятъ брой на всички малки планетки, които се въртятъ между Марсъ и Юпитъръ, трѣбва да е отъ 50,000 до 100,000! Тѣ образуватъ единъ сжински пръстенъ отъ планетенъ прахъ (вж. стр. 249). Ако съберемъ всички заедно, общото имъ вещества ще излъззе само една стотна отъ онова на планетата Меркурий. А знае се, че Меркурий е най-малката планета отъ слънчевата система (20 пъти по-малка отъ Земята). Това показва, колко съж дребни повечето отъ тяхъ.