

цъла Европа, а това е доста мъчно. Можете да си изберете по-малка планетка: Цересъ — 350 км. въ диаметръ, Паласъ—270, Юнона — 200. Но ако

ЛУНА



ВЕСТА

ЦЕРЕСЪ

ПАЛАСЪ

ЮНОНА

искате още по-симпатично малка собствена земя, можете да слъзете на Ехо, Атланта или Майя, които, освенъ че иматъ по-хубави имена, но сж по 25—30 км. въ диаметръ, сиречь, една-две отъ тѣхъ спокойно биха се събрали въ Софийското

Сравнителна голѣмина на Луната съ четири отъ най-сдритѣ малки планети. Разбира се, че можете да си из-

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

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