



Зърнестата повърхнина на Слънцето. Бълтът петна
съ изригнати газове.

грапава кожа или пъкъ отъ ситни облачета. Астрономите наричатъ тия зърна, които съ именно свѣтлата частъ на Слънцето — „оризови зърна“. Тѣ не сѫ по-стостоянни и, като истински облаци, мѣнятъ формата си и плуватъ надъ една по-тъмна основа, която ще е вѫтрешната повърхнина на Слънцето. Тия „оризови зърна“ обаче не сѫ много дребни: достигатъ до 500—800 км.
въ диаметъръ — значи, тѣ сѫ голѣми колкото България. Свѣтлите облаци на Слънцето, които ни изпращатъ