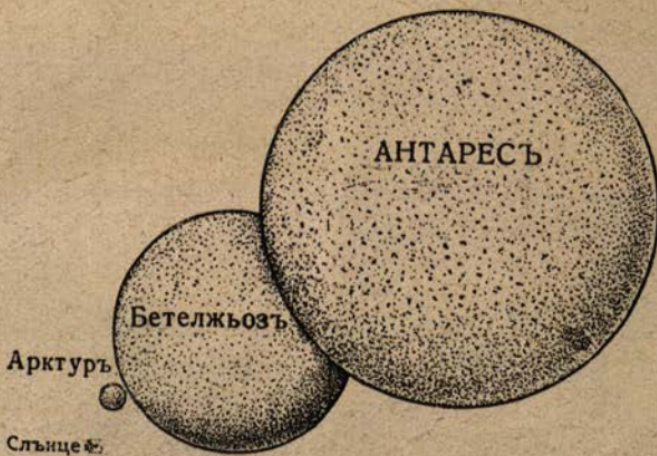


слънцето би се срамувало между тъхъ. Само астрономите знаят точно истината. Тъ съ измърили, напр., че звездата Бетелжъозъ, която стои на горния дъсен връх на хубавото голъмо съзвездие Орионъ и Ралица, познато на всички, — е единъ същински небесен Крали-Марко въ сравнение съ нашето Слънце. Макаръ отъ Земята тя да изглежда само като една обикновена ярка звезда, тя е 300 пъти по-дебела въ диаметъръ отъ Слънцето. Въ нея пъкъ могатъ да се събератъ 27,000,000 слънца като нашето.

Но и тая звезда тръбва доста да се понадуе, ако рече да се премъри съ най-голъмата звезда, която е позната досега. Тя се вижда вечеръ на горния хоризонтъ, като не особено забележителна червена звезда. Кръстена е Антаресъ и принадлежи на съзвездието



Сравнителна голъмина на нашето Слънце съ три огромни звезди: Арктуръ, Бетелжъозъ и Антаресъ.

**Скорпионъ.** Това е вече истински гигантъ. Помните ли, колко е голъмо огненото тъло на Слънцето, което съпоставихме съ разстоянието до Луната. Е добре, представете си сега едно червено горящо тъло 487 пъти по-огромно въ диаметъръ. Не, такова нъщо не можете да си представите. А още по-малко можете да