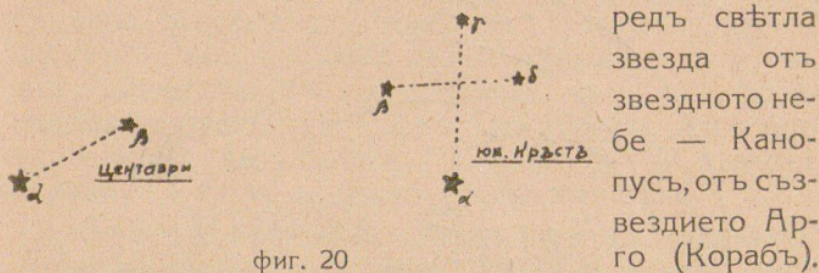


се отъ четири свѣтли звезди, разположени въ видъ на почти правиленъ кръстъ и близо до Южния кръстъ — източно отъ него — се намиратъ две звезди, почти еднакви по своята яркость. Това сѫ и отъ съзвездието Центавръ. а Центавръ е най-близката до слънчевата система звезда. Отъ нея свѣтлината достига до насъ за 4·5 години.

На единъ и сѫщъ меридианъ съ Сириусъ но по-близо до южния полюсъ, се намира втората по



фиг. 20

На югъ по меридиана на Пегаса, въ едно пространство доста бедно отъ свѣтли звезди, ще намѣримъ съзвездието Южни Риби, съ своята единсвено свѣтла звезда Фомалутъ. Есенно време тази звезда се вижда и отъ нашите ширини.

Като се спуснемъ по меридияна на **Bega** и отидемъ доста къмъ югъ отъ нея, ще достигнемъ до едно добре очертано съзвездие (което може да се види на фиг. 21), наречено Скорпионъ. То съдържа една много свѣтла звезда — **Антаресъ** — съ червеника свѣтлина, за която астрономите казватъ, че е много милиони пъти по-голѣма отъ слънцето. Такива голѣми звезди които наброяватъ съ хиляди въ безкрай на вселената се наричатъ **звезди „гиганти“**.