

ца. Пояса и саблята на Ловеца даватъ формата на *Ралица*, поради което често Ловеца се нарича съ това име. Дветѣ най-свѣтли звезди на Ловеца сѫ Бетелжойсъ и Ригельъ, разположени по диагоналъ въ четирижгълника. Тази къмъ страната на сабята е Ригельъ. Съзвездието *Orion* и околнитѣ нему звезди, сѫ представени на фиг. 19.

Като продължимъ линията на трите звезди, съставляващи пояса на Ловеца, по посока на най-голѣмата страна на четирижгълника, ще достигнемъ до една много свѣтла звезда, която се нарича Сириусъ. Тя е най-свѣтлата звезда въ цѣлото звездно небе. Съзвездието, къмъ което принадлежи, се нарича Голѣмо Куче (*Canis Majoris*). Дветѣ горни звезди на Ловеца пъкъ—Бетелжойсъ и Белатриксъ — сочатъ приблизително въ звездата Просионъ — отъ съзвездието на Малкото Куче (*Canis Minoris*).

Звездитѣ Бетелжойсъ, Сириусъ и Просионъ образуватъ единъ идеално равностраненъ трижгълникъ.

Дветѣ най-свѣтли звезди на Ловеца — Ригельъ и Бетелжойсъ, сочатъ къмъ съзвездието Близнаци, което има две почти еднакво свѣтли звезди — Касторъ и Полуксъ.

Съзвездието на Лъва лежи приблизително на линията, която минава отъ полярната звезда презъ дветѣ задни звезди на Голѣмата Мечка. Разстоянието отъ Лъва до Голѣмата Мечка е почти сѫщото, каквото е разстоянието отъ Голѣмата Мечка до полярната звезда. Неговата фигура е много типична, наподобяваща лежащъ лъвъ. Най-свѣтлитѣ звезди на това съзвездие сѫ Регулусъ и Денебола.

Близо до южния небесенъ полюсъ нѣма особено свѣтли звезди. По свѣтли звезди се намиратъ едва къмъ  $30^{\circ}$  далечъ отъ него. Най-забележителни съзвездия тукъ сѫ Южния Кръстъ — състоящъ