

день и забълбъва тамъ въ Еклиптиката намбренытъ  $24\frac{1}{2}^{\circ}$  ; ∞ послѣ доносна тѣзи точка подъ Полуденника, полага показалеца на горнитъ 12 ч., и като завърти кълбото, додѣто показалеца стигне на 9, тѣй половината на глобуса показва състояніето на съзвѣдіето за това врѣме. Сега ся вижда да стои съзвѣдіето отъ голѣмата Колесница въ голѣмата Мечка на Сѣверо-вѣсточна страна надъ Горизонта, и тѣй пакъ въ това сѣщото врѣме на тѣзи страна ся намбрва по небето когато глѣдаме. Твърдѣ къмъ Сѣверъ стои първата звѣзда отъ втората величина въ малкитъ кола (Ралица) заедно съсъ звѣздата отъ втората величина въ опашката на Дракона и заедно съсъ срѣдната звѣзда Мизаръ на опашката на голѣмата Мечка на една права линія. На близо на Сѣверо-вѣсточната страна на Горизонта показва ся съсъ по-малка височина надъ сѣщія Горизонтъ звѣздата отъ първата височина, Арктуръ, въ Кораба, заедно съсъ нея стоятъ на една права линія на горѣ къмъ Югъ, двѣтъ голѣми звѣзди на Лева: Денобола, въ опашката, и Регулъ. На Югъ ся показва ясный Сырій. Той заедно още съсъ двѣ ясни звѣзди отъ първата величина прави единъ равностранный тріѣгълникъ (тріѣнгълъ), сирѣчь съсъ Прочіона, въ малкото Куче, и съсъ Ленивеца, въ кълката на Оріона. Между Сіріуса и Ленивеца показва ся Іаковія жезълъ. Близнецытъ, голѣмата Тру-