

раллелни на екваторѣтъ, и отдалечени около $23^{\circ} 30'$ отъ полюсытъ. Единыйтъ, който се намира въ сѣверното полушарье, наричаше *арктическій полярный кръгъ*; а другійтъ, който се нахожда въ южно-то полушарье — *антарктическій полярный кръгъ*. (И. Іф. 11).

Е к л и п т и к а.

Еклиптика е единъ кръгъ, по когото се вижда че слънцето върви во времето на годишното си движеніе. Той се нарича еклиптика, зашто кога слънцето върви по него става затменіе (eclipsis). Еклиптика-та дѣли на двѣ равны части зодіакѣтъ, небесныѣтъ поясъ, който има 16° широчинѣ. Тоя поясъ се нарича зодіакъ отъ думѣ зоон, животно, заштото на него се изображавать куповетъ на звѣзды или созвѣздіята, като различни животны дѣто се нахождатъ на него и се наричатъ бълешки на зодіакѣтъ. Тія бълешки сѣ дванайсетъ; на сѣкіѣ мѣсець по еднѣ.

Слънцето виждасе да ги преминува на редъ, като паче отъ Овенѣ, за то-