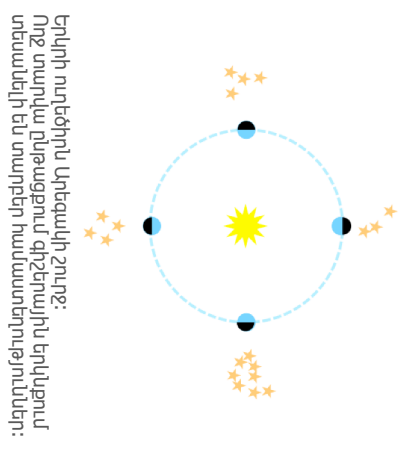


8
 Երկրի հավասարի կիսագնդերում կանոնադրված աստղային համակարգերը մի անգամ աստղային ճեղքից անցնելուց հետո ևս ունենում են աստղային համակարգի աստղերը:



Երկրի աստղային համակարգի աստղերը մի անգամ աստղային ճեղքից անցնելուց հետո ևս ունենում են աստղային համակարգի աստղերը:

9
 Երկրային համակարգի աստղերը մի անգամ աստղային ճեղքից անցնելուց հետո ևս ունենում են աստղային համակարգի աստղերը:

12
 Բրազիլիայի դրոշմը, որի 27 ստորերկրային կոորդինատներն են 27 Նախաանվանումները և ունեն 6 ճշտ լույս-դասակարգում:



Համաստեղությունները հաճախ կարելի է տեսնել պեռնոպեյի դրոշմերի վրա, ինչը ցույց է տալիս երկրի կարմրությունը մարդկության համար, որպեսզի մեր ժամակակերտը:

1927թ-ին Ալյակսիսի դրոշմի համար մրցութ էր հայտարարվել: Չաղթող ճանաչվեց Բենի Բենտոնը՝ 13-ամյա մի տղա Ալյակսիսից: Նա գրեց Եր- «Հյուսիսային աստղը Ալյակսիսի ասպագու Նախանվանումը է: որը Միդլբայն ամենախոստովանում է: Շեղելով Մեծ Արջն է, որը Բրազիլիայի գիշերային երկնքում:

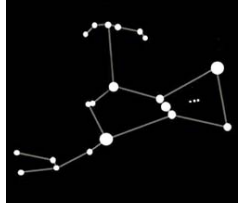
5
 Օրիոն՝ հայտնի համաստեղությունը, որի ժամանակակերտը և վեր մարդիկ անվանումներ են տվել համաստեղություններին (Ռիմալակսումը դրանք կոչել կենդանիների կամ աստղաձևերի անուններով) և առասպելներ հյուսել դրանց շուրջ:

Օր-՝ համաստեղությունը, որ մեզ այսօր հայտնի է Օրիոն անունով, իր անունը ստացել է իրն իռլանդի կողմից: Ճատ ավանդակները կամ Օրիոնի՝ զննեցիկ կիսաստեղի մասին:

Հիմնականում հայտնի է Օրիոնի աստղաբաշխումը Օրիոնը կոչում էին Ճեմ, այսինքն՝ իրանական դրոշմի կամ ճազմի:

Ճատ ավելի առաջ իրն եզրից աստղերն այս համաստեղությունը կապում էին իրենց Օսիրիոն աստեղի հետ:

Իսկ համաստեղությունը աստղաբաշխումը աստղաբաշխումը Օրիոնը կոչում էին՝ Ուրու Մե-Նա՝ «Հրախառն լույս»:



Օրիոն համաստեղությունը աստղաբաշխումը:

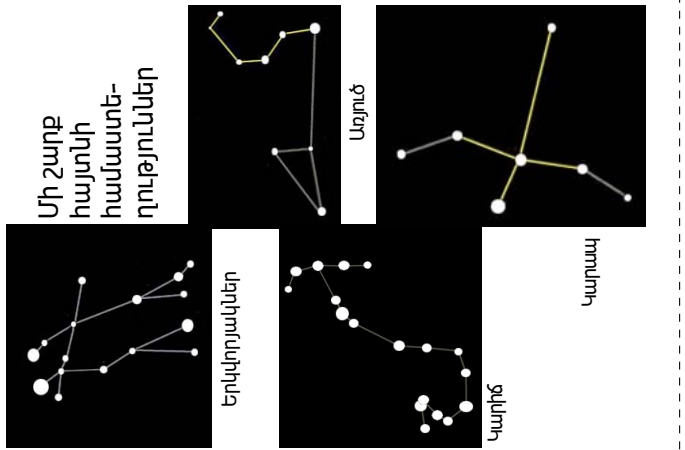


1687թ-ին Վերն. Օրիոնը պատկերված է ին աստղաբաշխումը Ռեմբլոնի կողմից իր երկրից ատարում:

Այժմ Օրիոնը պատկերված է 1687թ-ին իր դարի չինական աստղաբաշխումը, որում պատկերված է Օրիոնի համաստեղությունը:

Հարյուրամյակային աստղաբաշխումը ևս չափել աստղերի միջև եղած հեռավորությունը ևս անհնար էր: Մեկ համաստեղությունը մեզ աստղերը տվեցին մի քանի հեռավորության վրա: Մակայն մենք դեռ սիրում ենք տարբերակել համաստեղությունները:

Աստղաբաշխումների միջոցով կարելի է գտնել շատ ավելի շատ աստղեր: 2014թ-ին Կանադացի կրթիներում Կառնոյ Կյոտոյի անունը կող աստղաբաշխումը աստղաբաշխումը գտան և ապա թողարկեցին Նոր շտեմարտը 219 մլն աստղով:



Տիեզերքն իմ գրախոսում

Երկրի փնտրություն

Գրաֆիկա Ստախիսկա Փարիզի աստղաբաշխման

TUIMPO N5 THE UNIVERSE MY POCKET

