

är det ej utan intresse att framställa den frågan: på hvilken grad af utveckling de för de andra världarnas invånare tillgängliga begreppen kunna och böra befinna sig, hvilka kunskaper de möjligen kunna vara i besittning af, under hvilket utseende det yttre universum och vår egen värld visa sig för dem, huru himlakropparnas skenbara och verkliga rörelser framstå för dem, rörelser, hvilka hos dem, såsom hos oss, äro den första regulatorn af deras bruk och grundvalen för deras kosmografiska begrepp. Det är egendomligt, intressant, ja till och med gagneligt att för några ögonblick lösgöra oss från kedjan som binder oss vid jorden, att åla bort genom himlarymdens djup, hvarunder vi tid efter annan stanna vid några utvalda rastställen, hvarifrån vi kunna kasta blicken tillbaka, för att från de långt aflägsna ställena bedöma den jordiska tillvaron, sedd i sin relativa ställning. Arago har sagt, att en dylik undersökning, utom det att den hade flera egendomliga resultat till följd, hvilka voro väl värda ett stort intresse, dessutom erbjöd en ganska nyttig öfning åt astronomiens amatörer. Det är ännu en tillämpning af de gamles: »känn dig sjelf»; och huru förtäckt denna tillämpning än kan synas de ouppmärksamme, torde den dock vara rikare på nyttiga följder, än den psykologiska tillämpningen och måhända ej mindre förtjent af intresse. Att jemföra andra världar med vår egen, det är att lära känna denna senare, på samma gång vi studera dem.

För att ej alltför mycket reta aptiten hos inbillningskraftens frossare, förklara vi genast vid början, att efterföljande skildringar väsentligen äro astronomiska och alls icke romantiska. Der skall förekomma några siffror, några tecken för grader ($^{\circ}$), minuter ($'$) och sekunder ($''$), och hvem vet? Måhända några kantiga tecken, beröfvade allt behag, såsom t. ex. detta $\sqrt{\quad}$ eller till och med föga lockande formler, såsom t. ex. $\Delta^2 \cos. \frac{m\pi}{2n} = \dots!$ Men förlåt! det