

никакви писмени сведения и не можемъ да знаемъ, по какъвъ начинъ сж разрешавали тѣ тѣй многобройнитѣ загадки въ природата. Но за тия обяснения ние можемъ да добиемъ представа, като хвърлимъ погледъ върху схващанията, които иматъ за редъ природни явления днешнитѣ диваци. Тѣ още стоятъ твърде далечъ отъ постиженията на науката, съ която днесъ съ право се гордѣемъ. Ние мислено ще обходимъ нѣкои мѣста отъ земята и накратко ще се запознаемъ съ тѣхното природознание, т. е. съ тѣхната наука.

На изтокъ отъ Индокитай има една грамадна група острови, които носятъ името *Филипински*. Помислете си, че сме тамъ и срѣщаме най-учения между туземцитѣ и му задаваме въпроса: *Какъ е произлѣзълъ свѣтътъ и самиятъ човѣкъ?* Той ще почне така:

— Въ началото свѣтътъ се е състоялъ само отъ вода, небе и два орела. Последнитѣ непрестанно летѣли между небето и водата. Най-после силитѣ имъ се изчерпватъ, и тѣ почувствували нужда да си починатъ, но нѣмало где да кацнатъ. Тогава тѣ намислили да скарать небето и водата. Сърдитото море, за да отмъсти на водата, почнало да спуща върху нея острови, и така произлѣзла сушата. Върху островитѣ орлитѣ кацнали да си починатъ.

Въ това време въ водата плувало едно тръстиково стебло, което се състояло отъ две колѣнца. Буйнитѣ морски вълни успѣли да забиятъ въ единъ отъ островитѣ тръстиковото стебло, точно подъ краката на почиващитѣ орли. Последнитѣ съ клюноветѣ си раздвоили дветѣ тръстикови колѣна; едното отъ тѣхъ се преобърнало на мжжъ, другото — на жена. Тѣ влизатъ въ бракъ, почватъ да се размножаватъ, и земята се заселила съ хора.

За да научимъ, какъ е станало лѣтото, и какво нѣщо сж звездитѣ по небето, ще се пренесемъ въ Индия. Науката на индицеа учи така: