

## Какъ е откритъ южния полюсъ.

Нашите четци знаятъ, че земята е кълбо, сплюснато малко при полюсите, а издуто на екватора. За лесно изучване на това земно кълбо, учениците мислено сѫ прѣкарали меридиани, които се прѣсичатъ прѣзъ осъта на земята, и паралели. Гледайте глобуса или картата. По меридианите се бѣлѣжи дължината, а по паралелите широчината на място. Дължината се смята отъ първия меридианъ, а широчината отъ екватора на югъ или на съверъ; за това има южна и съверна широчина.

Слънцето грѣе най-много и най-силно екватора, а колкото отъ него се отива на съверъ или на югъ, става все по-студено, докато се достигне най-студения поясъ и последната точка на земната ось, наречена полюсъ. И на двата полюса е ужасно студено. Студътъ тамъ бѣрка на човѣците да идатъ да видятъ, какви земи, животни и растения има по онния място. Мнозина сѫ се опитвали отъ дълги години да отидатъ на полюсите, ала не сѫ могли това да направятъ. Тѣ сѫ наблизавали, но на самия връхъ да идатъ било невъзможно, понеже тамъ е всичко замръзнало, движатъ се опасни и голѣми ледени планини, па има и страшни виелици, които всичко замразяватъ и затрупватъ.

Споредъ това земята е разгледана и изучена на всички други места, освѣнъ на полюсите. Но човѣкъ е много рѣшително сѫщество. Той не се спира