

Прѣдисловіе.

Физическа-та Географія е една отъ най-полезны-тъ, най-поучителны-тъ и най-занимателны отрасли на чловѣческо-то знаніе.

Всякой климатъ на земный шаръ има своя особенна Физическа Географія. Но общы-тъ законы, на кои-то е основана наука-та, сж едны и сжщы за всички страны. Прѣдмѣтъ на тѣзи книжка сж тѣзи общи законы, и тя ги разглѣжда тѣй, что-то читатель-тъ лесно може да ги приложи на Физическа-та Географія на свое-то отечество.

Много отъ фактове-тъ и поглѣды-тъ, кои-то ся отнасятъ до океана и атмосфера-та, като дѣятели въ Физическа-та Географія на наша-та планета, сж получены отъ оригиналы-тъ изслѣдованія на автора. Той ся е ползовалъ такожде съ Физическа-та Географія на Г-жа Сомервилъ, съ бесѣды-тъ на профессора Тиндаля за топлина-та, като родъ движеніе, и съ други съчиненія отъ този родъ.

