

Прѣдисловіе.

Физическа-та Географія є една отъ най-полезны-тѣ, най-поучителны-тѣ и най-занимателни отрасли на человѣческо-то знаніе.

Всякой климатъ на земный шаръ има своя особенна Физическа Географія. Но общы-тѣ законы, на кои-то є основана наука-та, сж едны и сжы за всички страны. Прѣдмѣтъ на тъзи книшка сж тъзи общи законы, и тя гы разглѣжда тѣй, что-то читатель-тѣ лесно може да гы приложи на Физическа-та Географія на свое-то отечество.

Много отъ фактове-тѣ и поглѣды-тѣ, кои-то ся отнасятъ до океана и атмосфера-та, като дѣятели въ Физическа-та Географія на наша-та планета, сж получены отъ оригиналны-тѣ изслѣдованія на автора. Той ся є ползовалъ такожде съ Физическа-та Географія на Г-жа Сомервиль, съ бесѣды-тѣ на профессора Тиндаля за топлина-та, като родъ движение, и съ другы съчиненія отъ този родъ.

ПАРАДУСИЧЕСКА-ТЬЯКОВО