

намира най-страшният водовъртежъ и какъ се нарича той.

Вѣтрове. Отъ какво ставатъ вѣтрове. Движение то на въздухъ тѣ на земно то кълбо на какво би трѣбовало да прилича. Какъ става движение то на въздухъ тѣ въ отворени врата между студена и топла стая. Какъ можемъ да се увѣримъ въ това. Въздухъ тѣ какъ би трѣбовало да се движи на земно то кълбо и вѣтрове ти какви би трѣбовало да бѣдатъ. Защо има много вѣтрове на земно то кълбо. Отъ какво зиматъ свои тѣ имена вѣтрове ти. Какъ изобшто можатъ да се раздѣлятъ вѣтрове тѣ. Съ какво се отличатъ тропическите вѣтрове и съ какво онии, които са вѣнъ отъ тропицити или вѣнъ тропическите. По каква посока духатъ пасатити. Кои вѣтрове се наричатъ муссони. Какво значи дума муссонъ и зашто това име е дадено на нѣкои вѣтрове. По каква посока духатъ муссонити. Отъ какво зависи тѣхната посока. Муссонъ тѣ кога духа отъ южно то полъкълбо въ сѣверно то и кога наопаки. Колко дълго врѣме духатъ муссонити. Какъ изобшто духатъ вѣтрове ти вѣнъ отъ тропицити. Какви въздушни течения има оште на свѣтъ тѣ. Кои вѣтрове се наричатъ брѣжни, какъ духатъ тѣ и отъ какво. Отъ какво нѣшто ставатъ вѣтрушки, бури и на какво приличатъ тѣ. Въ какво състои явление то на вѣтрушката на море и въ какво на сухо. Къдѣ обикновенно ставатъ бури. Къдѣ духа Гарматанъ. По какво се отлича тоя вѣтръ. По какво се отлича самумъ, хамсинъ, сирокко, солано и фенъ и дѣ се начинатъ тѣ. Дѣ духа всякой отъ тѣхъ. Какво значение иматъ вѣтрове ти за мореходцити. Какво значение иматъ вѣтрове ти въ распространение то на топлината и студа. Въ какво състои главно то значение на вѣтрове ти.

Вода та на сушата. Отдѣ се зима всичката вода на сушата. По какъвъ начинъ се донася вода та отъ океана на сушата. Въздухъ тѣ, който се простира надъ океана, какъ работи върху вода та. Въздухъ тѣ