

изотермически-тѣ линіи\*), но трѣба да земе въ съображеніе широта-та и изотермически-тѣ линіи заедно съ господствующе-то направленіе на вѣтрове-тѣ и количество-то на пара-та, коя-то тѣ принасятъ.

§. 141. Но за да бждемъ по-ясны, ный за прибавленіе на всички вече приведены случаи, да земемъ още за пр. О-въ Мадагаскаръ на источния брѣгъ на Африка. Този островъ лѣжи мѣжду  $12^{\circ}$  и  $26^{\circ}$  Ю. Ш. Той ся намѣрва въ область-та на Ю. З. пасатны вѣтрове, и еаго въ Бразилія тѣзи вѣтрове като иджтъ отъ къмъ море-то духать перпендикулярно на брѣжна-та му линія. Отъ С. къмъ Ю. той е пресѣченъ отъ планинскы хребетъ и поради това сгъстеніе-то на пара-та въ него е изобилно и растителность-та е Амазонска. Мозамбикскыя протокъ, кой-то го отдѣля отъ Африка, не е достаточно широкъ, за да може да напои съ пара тѣзи вече отчасти истхналы вѣтрове, кои-то по тѣзи причина достигать материка като относително сухы вѣтрове. Отъ тука, макаръ и да е еднаква широта-та, произлѣзва заблѣжителна-та разлика мѣжду флора-та и фауна-та на Мадагаскаръ и фауна-та и флора-та на ближны-тѣ Африканскы брѣгове. Сжщо тѣй Ирландія отнема отъ вѣтрове-тѣ пара-та, коя-то тѣ въ противенъ случай щѣхъ да принесжтъ прѣзъ канала Св. Георгія; а О-въ В. Британія още по-много ги лишава отъ тѣзи пара, коя-то тѣ быхъ принесли прѣзъ Сѣверно-то море и расподѣлили по брѣгове-тѣ на континента. Въ Вестъ-Портъ, кой-то е на Западныя брѣгъ на Ирландія пада два пхти по-много дѣждъ, отъ колко-то въ Теллау на Источныя брѣгъ и на сжща-та широта. Освѣнь това зимы-тѣ въ Ирландія сж нѣколко градусы по-

\*) Изотермически линіи ся наричатъ линій-тѣ, на кои-то срѣдня-та температура за 1 мѣс. или за 1 година е еднаква.