

приписва на скрыта-та топлина на пáра-та въ економия-та на природа-та.

§. 124. Ирландія лѣжи въ навѣтренна-та страна отъ Англія и Шотландія. Западны-тѣ вѣтрове, кой-то духватъ отъ море-то, достигать най-напрѣдъ въ Ирландія, гдѣ-то оставатъ часть отъ влага-та си; отъ туй въ Ирландія пада повече дъждъ, отъ колко-то на противолѣжащи-тѣ брѣгове на Англія и Шотландія. За това въ Ирландія трѣба да ся освобождава по-много скрыта топлина въ атмосфера-та, и зимния климатъ трѣба да биде по-умѣренъ, отъ колко-то на противоположни-тѣ брѣгове на Англія. — Наблюдени-я-та показватъ, че климатъ-тѣ въ Ирландія є по-топъ на нѣколко градусы.

§. 125. Азъ казахъ, че скрыта-та топлина на пáра-та много повече участвува въ омѣченіе-то климата на Британски-тѣ О-ви, отъ колко-то топла-та вода на Гольфстримъ ето защо: — Топла-та вода дава своя-та топлина на въздуха (§. 86), кой-то иж занася къмъ брѣгове-тѣ на В. Британія, и отъ своя страна дава часть отъ неиж на земя-та. Но за да ся стопли 1 куб. футъ вода на 1° , трѣба поне 3080 куб. фута въздухъ да изгубятъ по 1° , а за да могжть западны-тѣ вѣтрове да обирнатъ 1 куб. ф. вода на пáра, коя-то юда има сѫще-та температура както вода-та, тѣ трѣба да заемжтъ отъ море-то и отъ въздуха, толкось топлина, колко-то є нуждно да ся стоплятъ 976 куб. ф. вода на 1° . Понеже вода-та на Гольфстримъ є топла, то отдѣленіе-то на нуждна-та за испареніе топлина става по-лесно, отъ колко-то въ този случай ако да бѣше вода-та студена. По този начинъ Гольфстримъ има най-голѣмо влияніе на климата въ Европа. Пáра-та, въ коя-то всичка-та тъзи топлина дохажда до насъ, не є по-топла отъ въздуха, кой-то иж принася на нашы-тѣ брѣгове.