

приписва на скрита-та топлина на пара-та въ економія-та на природа-та.

§. 124. Ирландія лѣжи въ навѣтренна-та страна отъ Англія и Шотландія. Западни-тѣ вѣтрове, кои-то духать отъ море-то, достигать най-напрѣдъ въ Ирландія, гдѣ-то оставятъ часть отъ влага-та си; отъ туй въ Ирландія пада повече дъждь, отъ колко-то на противолѣжанцы-тѣ брѣгове на Англія и Шотландія. За това въ Ирландія трѣба да ся освободава пѣмногo скрита топлина въ атмосфера-та, и зимныя елима-тъ трѣба да бжде пѣ-умѣренъ, отъ колко-то на противоположны-тѣ брѣгове на Англія. — Наблюденія-та показватъ, че елима-тъ-тъ въ Ирландія е пѣ-топлъ на нѣколко градусы.

§. 125. Азъ казахъ, че скрита-та топлина на пара-та много повече участвува въ омѣкченіе-то климата на Британскы-тѣ 0-вы, отъ колко-то топла-та вода на Гольфстримъ ето защо: — Топла-та вода дава своя-та топлина на въздуха (§. 86), кой-то ъж занася ежъ брѣгове-тѣ на В. Британія, и отъ своя страна дава часть отъ неж 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 можтъ западни-тѣ вѣтрове да обрнхтъ 1 куб. ф. вода на пара, коя-то [да има сжще-та температура както вода-та, тѣ трѣба да заемжтъ отъ море-то и отъ въздуха, толкосъ топлина, колко-то е нужно да ся стоплятъ 976 куб. ф. вода на 1°. Понеже вода-та на Гольфстрима е топла, то отдѣленіе-то на нужна-та за испареніе топлина става пѣ-лесно, отъ колко-то въ този случай ако да бѣше вода-та студена. По този начинъ Гольфстримъ има най-голѣмо вліяніе на климата въ Европа. Пара-та, въ коя-то всичка-та тѣзи топлина дохажда до насъ, не е пѣ-топла отъ въздуха, кой-то ъж принася на наши-тѣ брѣгове.