

§. 126. Сега да присътнемъ колко куб. фути въздухъ ся повдига на 1° температура, кога-то пъра-та на 1 куб. ф. вода доди отъ море-то до материка, ся сгъсти и освободи отъ своя-та топлина. Умножете 3080 съ 967, и вий ще получите исканното число. Но ако си представите, че тъзи пъра ся сгъсти на снѣгъ или градъ, то вий ще получите посредствомъ този процесъ (§. 95) ново освобождене скрыта топлина, въ количество достаточено да повдигне на 1° температура-та на други 143 куб. ф. вода. По този начинъ отъ всѣки куб. ф. вода, кой-то ся испарява отъ Гольфстримъ и ся сгъстява въ зимно време на снѣгъ или градъ въ Шотландскы-те плавници, освобождава ся толкось топлина, колко-то е нужно да ся повдигне на 1° температура-та на 3.418,800 куб. ф. въздухъ.

§. 127. Сега вий вече захващате да разумѣвате, какво грамадно вліяніе имать на климата вѣтрове-те и пъра-та, коя-то ся въ тѣхъ съдържа. Но въ управление-то на климата, пъра-та испълня още и други важни службы, за кои-то ный поменахме излека, и на кои-то ще обърнемъ вниманіе-то си други пакъ; безъ тъзи службы, покрити-те съ зеленина, и щастливы-те Британскы О-ви едвамъ ли щѣхъ да бѫдътъ обычаемы.

§. 128. Земете още и климата на Норвегія — тукъ вий можете да вървите по Западныя брѣгъ отъ Наза (58° шир.) до носъ Норд-канъ (71° шир.; разстояніе = 13° шир.) съ по-малко измѣненіе въ срѣдни-та зимна температура, отъ колко-то быва нѣкога, кога-то въ зименъ денъ приминувате отъ една стая въ друга подъ сжъця покривъ. Ето просто-то различие въ широты-те, колко малко вліяніе има на климаты-те въ тъзи мѣста, дѣто зимъ валить изобилни буйни дъждове.