

§. 126. Сега да присмѣтнемъ колко куб. фута въздухъ ся повдига на  $1^{\circ}$  температура, кога-то пара-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 вый ще получите исканно-то число. Но ако си прѣдставите, че тѣзи пара ся сгъсти на снѣгъ или градъ, то вый ще получите посредствомъ този процессъ (§. 95) ново освобождение скрита топлина, въ количество достаточно да повдигне на  $1^{\circ}$  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 врѣме на снѣгъ или градъ въ Шотландскы-тѣ планины, освобождава ся толкосъ топлина, колко-то е нужно да ся повдигне на  $1^{\circ}$  температура-та на 3.418,800 куб. ф. въздухъ.

§. 127. Сега вый вече захващате да разумѣвате, какво грамадно вліяніе иматъ на климата вѣтрове-тѣ и пара-та, коя-то ся въ тѣхъ съдържа. Но въ управленіе-то на климата, пара-та изпълня още и други важны службы, за кои-то ный поменахме излека, и на кои-то ще обърнемъ вниманіе-то си други пхтъ; безъ тѣзи службы, покрити-тѣ съ зеленина, и щастливы-тѣ Британскы 0-вы едвамъ ли щѣхъ да бждятъ обитаемы.

§. 128. Земете още и климата на Норвегія — туеъ вый можете да вървите по Западныя брѣгъ отъ Наза ( $58^{\circ}$  шир.) до носъ Норд-капъ ( $71^{\circ}$  шир.; разстояние =  $13^{\circ}$  ш.) съ по-малко измѣненіе въ срѣднж-та зимна температура, отъ колко-то быва нѣкога, кога-то въ зимень день приминувате отъ една стая въ друга подъ сжщия покрывъ. Ето просто-то различіе въ широты-тѣ, колко малко вліяніе има на климаты-тѣ въ тѣзи мѣста, дѣто зимѣ валять изобилны буйны дѣждове.