

земя-та бърже да отпустне полученната по този начинъ топлина, и за туй връме-то скоро става пакъ студено.

§. 136. И тъй малко-то количество пáра въ въздуха на тъзи частъ на Америка е причина дѣто тамъ слънце-то лѣтѣ по-свободно съ свои-тѣ зари сгрѣва земя-та, а зимѣ, сама земя-та може по-бърже да ся освободи отъ своя-та топлина чрѣзъ процесса на лу-чеотпушчаніе-то; — и дѣто климата на Америка е тъй значително по-горѣщъ лѣтѣ, и по-студенъ зимѣ, отъ колко-то климата на съответствующи-тѣ широты въ Англія. Послѣ това, вий ще разумѣете разница-та мѣжду континенталныя и морскыя климатъ — послѣд-ныя е влаженъ и еднообразенъ, не е горѣщъ лѣтѣ, и не е студенъ зимѣ — такъвъ е климата на Англія, Норвегія и пр. А първия е сухъ и ся състои отъ крайности: лѣтѣ той е много горѣщъ, а зимѣ много студенъ. Такъвъ е климата на Лабрадоръ, на Си-биръ и пр.

§. 137. Климатата на Источна Америка и Азія е таќожде континенталенъ. Отъ друга страна, климата на Британска Колумбія и Орегона — морски; това е повтореніе на климата на Западна Европа. Тамъ, както и тука, положеніе-то на море-то е навѣтренно, но вода-та му не е толкось топла. Обаче, по при-чина на по-высоки-тѣ планини на С. З. Америка тамъ пада повече дъждъ; а кога-то пáра-та ся скрѣ-стява на дъждъ или снѣгъ, то количество-то на скры-та-та топлина, коя-то ся освобождава при това, възнаграждава за разница-та въ температура-та на тъзи двѣ морета.

§. 138. За да ся докаже още по-убѣдително влія-ніе-то, кое-то има върху климата пáра-та, що е въ въздуха, не само споредъ скрыта-та топлина, коя-то ся съдържа въ тъзи пáра, но и поради дѣйствiе-то