

земя-та бърже да отпустне полученна-та по този начин топлина, и за туй време-то скоро става пакъ студено.

§. 136. И тъй малко-то количество пара въ въздуха на тѣзи часть 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 чрѣзь процесса на лучеотпущаніе-то; — и дѣто климата на Америка е тъй значително по-горѣщъ лѣтѣ, и по-студенъ зимѣ, отъ колко-то климата на съотвѣтствующи-тѣ широты въ Англія. Послѣ това, выи ще разумѣете разлика-та мѣжду континенталния и морския климатъ — послѣдния 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 Сибирь и пр.

§. 137. Климата на Источна Америка и Азія е такожде континенталенъ. Отъ друга страна, климата на Британска Колумбія и Орегона — морскы; 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 толко съ топла. Обаче, по причина на по-высоки-тѣ планины на С. З. Америка тамъ пада повече дѣждь; а кога-то пара-та ся съгъстѣва на дѣждь или снѣгъ, то количество-то на скрѣта-та топлина, коя-то ся освобождава при това, възнаграждава за разлика-та въ температура-та на тѣзи двѣ морета.

§. 138. За да ся докаже още по-убѣдително вліяніе-то, кое-то има върху климата пара-та, що е въ въздуха, не само споредъ скрѣта-та топлина, коя-то ся съдържа въ тѣзи пара, но и поради дѣйствието