

събира въ скалы-тѣ храна за жителы-тѣ на море-то. Вода-та разрушава скалы-тѣ и планины-тѣ и съ тѣхни-тѣ части обогатява равнини-тѣ. Материалы-тѣ, отъ кои-то е станалъ каменныя въгленъ быле сжъ събрани въ далечни въкове отъ текуща-та вода; тя е наслала каменныя въгленъ на пластове и е натрупала връхъ него отхъсящи отъ планины-тѣ. Можно може да ся намѣри обитаemo място на земя-та, дѣто да е имало текуща вода, и дѣто тя да не е оставила слѣды-тѣ си. Глина-та, варовиты-тѣ камъни, пѣсъчи-ви-тѣ камъни и всички утайчни породы свидѣтелствуватъ за дѣйствие-то на текуща-та вода.

§. 22. Поглѣднете долина-та на коя да е рѣка на пр. на Миссисипи и забѣлѣжете грамадно-то пространство земя, кое-то ся пой и оплодотворява отъ този „Баша на води-тѣ“ както го наричатъ Американски-тѣ Индѣйци. Сичка-та масса дъждовна вода, коя-то пада между Аллегански-тѣ планини отъ една страна и скалисты-тѣ отъ друга, завличатъ ся отъ тѣзи рѣка и отъ нейни-тѣ притоци въ Мексиканский заливъ.

§. 23. Ребра-та на планины-тѣ представляватъ покривъ, а голове-тѣ — тржбы, съ кои-то природа-та завлича дъждовна-та вода, коя-то пада на западни-тѣ ребра на една планина и на источни-тѣ на друга.

§. 24. Съвършенство-то на туй устройство ще ся покаже напълно, ако го сравните съ искусственно-то осушаваніе. Земете за примѣръ осушаваніе-то на града Лондонъ. Тука е было приложено искусство-то на най-добрѣ-тѣ инженери, потрошени сж быле грамадни сумы пары, а осушаваніе-то още и сега не е свършено. Слѣдъ това поглѣднете какви широки пространства земя ся осушаватъ и какви грамадни массы вода ся завличатъ отъ естественни-тѣ тржбы какви-то сж: Нилъ, Гангъ, Амазонска-та и други