

время-то на първо-то состояніе на земно-то кълбо. Какъ сѫ ся образовали първи-тѣ моря и суща-та. Освѣнь вѣтрѣшни-тѣ силы что друго е имало влияніе на образованіе-то на земнѣ-тѣ корж. Какъ е дѣйствовала вода-та на образованіе-то на земнѣ-тѣ корж. Съ какъвъ примѣръ може да ся изясни дѣйствіе-то отъ водѣ-тѣ.

Устройство-то и составъ-тѣ на земнѣ-тѣ корж. Въ земнѣ-тѣ корж забѣлѣжваме твърдѣ голѣмо разнообразіе. Тя е разнообразна и по вѣтрѣшне-то устройство и по состава си. Мы можемъ да видимъ и едно-то и друго-то и да сѫдимъ за нихъ наипаче въ онъя мѣста, гдѣто ся е тя раздрала и подигнѣла wysoko во воздуха отъ твърдѣ силенъ напоръ на вѣтрѣшни-тѣ силы; тамъ мы видимъ, какъ различни-тѣ ѹ пластове лежѧтъ едни возъ другы въ найразнообразни положенія: то оризонтално, то малко или много полегато, то на ребро къмъ повърхнинѣ-тѣ, то волнообразно; тамъ можемъ такожде да видимъ, колко каманѣ ся памиратъ въ неѣ разнообразни и по трайность-тѣ, и по состава, и по шаръ-тѣ имъ. Това разнообразіе въ устройство-то е понятно, зачтото при образованіе-то на земнѣ-тѣ корж сѫ ставали често поклащанія. Разнообразіе-то въ состава зависи отъ различно-то происхожденіе на каменни-тѣ массы, отъ които состои земна-та кора. Мы вече знаемъ, че едни отъ нихъ сѫ произлѣзли отъ истинваніе-то на растопенинѣ-тѣ массѣ, други сѫ ся составили отъ талогъ изъ массы, разрушены и свлѣчены отъ водѣ-тѣ. Споредъ това първи-тѣ трѣбвало да ся образуватъ тѣй, както ся образува, напр., захаръ, ледъ, сир. като кристаллъ; така ся е образовалъ гранитъ-тѣ. Вторы-тѣ сѫ ся образовали на пластове, напр. камакъ шиферъ, отъ когото правиѣтъ плочи, на които пишѫтъ. Возъ това различни обстоятелства, при които сѫ ся образовали и кри-