

кохъ, чи зѣмѣ електриката е слаба, и парата, която става по въздухатъ ѿ неговитѣ газове сгастава се на малки капчицы, които замръзватъ и се прилепаватъ една ѿ друга, и тѣй се раждатъ снѣжнитѣ пѣдки. Снѣгъ вали тѣко зѣмѣ, чи тогѣзи могатъ да замръзнатъ дождовнитѣ капчицы по нискитъ мѣста на атмосферата. Кога вали снѣгъ врѣмѣто ни е твърдѣ стѣдино, защо кога се премѣнѣва въздухатъ на пара, произхожда топлина, която прави да поспадне стѣдѣтъ кога вали снѣгъ. Всѣ тѣа е причината че по варховитѣ на планинитѣ, дѣто лѣтѣ е хладно, зѣмѣ стѣдѣтъ не е твърдѣ голѣмъ, и частю тѣмъ горѣ е по топло, а не по полѣто.

Тѣй нарадѣлъ Бѣгъ, чи ѿ химическитѣ соединѣния въ зѣмплатѣ да произхожда електрика, за да разбѣрѣва водѣта на два газове оксигенъ и азотъ. И тѣйзи газове разбѣркали сочиняватъ въздухатъ, въ който живѣатъ хората и добитѣцѣтъ. Пакъ електриката, която присѣва и която има едно различно естество ѿ другата, която се