

кохъ, чи зѣмѣ електриката ѣ слаба, и пѣрата, коѣто става по въздухатъ ѡ нѣговитѣ гѣзове сгастѣва са на мѣлки капчици, кои то замрѣзватъ и са прилипѣватъ еднѣ ѡ другѣ, и тѣи са раждатъ снѣжнитѣ пѣдки. Онѣиъ ваии тѣко зѣмѣ, чи тогѣзи мѡгатъ да замрѣзнатъ дождовнитѣ капчици по нѣскитъ мѣста на ѣтмосферата. Кога ваии снѣгъ врѣмѣто не ѣ твѣрдѣ стѣдино, защѡ кога са примѣнѣва въздухатъ на пѣра, прихѡжда топлина, коѣто прѣви да поспадне стѣдѣтъ кѡг' ваии снѣгъ. Всѣ тѣа ѣ причината тѣ по варховитѣ на планинитѣ, дѣто лѣтѣ ѣ хладно, зѣмѣ стѣдатъ не ѣ твѣрдѣ голѣмѣ, и частѡ тѣмъ горѣ ѣ по тѡпло, ѣ не по поѣте.

Тѣи наредѣле Богъ, чи ѡ химичеситѣ соединѣния въ зѣмпѣта да проидхѡжда електрика, за да развѣрѣва водѣта на два гѣзове ѡксигѣнъ и ѣзѡтъ. И тѣиъзи гѣзове развѣрѣкани сочинѣватъ въздухатъ, въ кой то живѣатъ хѡрата и доѣнтацѣитѣ. Пѣкъ електриката, коѣто приѡсѣва и коѣто ѣма еднѡ различно ѣстество ѡ другѣта, коѣто са