

вѣз, а горѣ въз облакаты тѣнакы. Заради това̀ по̀ надобнитѣ мѣста̀, по̀ много̀ дождь вали.

Якѡ ли вѣтараты вѣе ѿ долъ на горѣ, и запѣра капкитѣ дождливѣ да падаты на зимла̀та, тыи са вращаты пакы наза̀дъ въз облацытѣ, липѣты са съ дрѣга пара и съ дрѣги капчицы, и тѣй стѣваты по̀ голѣми и по̀ тѣжки, та̀ начѣваты пакы да са завращаты на̀ долъ камто̀ зимла̀та, но̀ акѡ ги срѣшне пакы вѣтаръ сыленъ, заврѣща ги пакы на̀ горѣ камто̀ облакаты, дѣто тыи иѡще са прилепѣваты съ дрѣга пара и съ дрѣги капчицы, и тѣй най̀ сѣтнѣ надвѣваты вѣтараты, който ги еѣта на̀ горѣ, ачи падаты на̀ зимла̀та, камто̀ капки дождѡвни голѣмы, и кѡзѡвамы чи вали ѐдаръ дождь. Това̀ са слѣча частѡ лѣтѣ и рѣдкѡ зимѣ, и познѣвамы чи ѐлектриката, коѡто прѣви да са соѣдинѣты газовитѣ въздушни по̀ сылана ѐ лѣтѣ, а нѣ зимѣ.

Рѣкохъ чи капчицытѣ дождѡвни са завращаты частѡ ѿ вѣтараты на̀ горѣ, но̀ акѡ тоѣи вѣтаръ ѐ сыленъ и може да иъвыши капкитѣ чѡкъ до стѣдинѣты въздухъ, който

слѣза