

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

Якѡ ли вѣтараты вѣе̄ въ долу̀ на горѣ, и запіра капкитѣ дождливи да падаѣтъ на зимла̀та, тыи са вращаты пакъ наза̀дъ въз облацытѣ, липа̀тъ са съ дрѹга пара̀ и съ дрѹги капчицы, и тѣи става̀тъ по̀ голѣми и по̀ тѣжки, та̀ начева̀тъ пакъ да са завращаты на̀ долу̀ камто̀ зимла̀та, но̀ а̀къ ги срѣшне пакъ вѣтаръ сыленъ, заврѣща ги пакъ на̀ горѣ камто̀ облакаты, дѣто тыи и́ще са прилепа̀ваѣтъ съ дрѹга пара̀ и съ дрѹги капчицы, и тѣи най̀ ситнѣ надыва̀тъ вѣтараты, който ги ѐста на̀ горѣ, а̀чи пада̀тъ на̀ зимла̀та, камто̀ капки дождовни голѣмы, и ка̀зѹвамеы чи вали ѐдаръ дождь. Това̀ са слѹча частѡ лѣтѣ ѝ рѣдкѡ зимѣ, ѝ позна̀вамеы чи ѐлектриката, коа̀то пра̀ви да са со̀единя̀тъ газовитѣ въздушни по̀ сыла̀на ѐ лѣтѣ, а̀ нѣ зимѣ.

Рѣкохъ чи капчицытѣ дождовни са завращаты частѡ въ вѣтараты на̀ горѣ, но̀ а̀къ то̀и вѣтаръ ѐ сыленъ ѝ може да̀ ѝзвыши капкитѣ чакъ до стѣа̀иша̀тъ въздухъ, който

слѣза