

вѣзъ, а́ гóръкѣ въз облакатъ тѣнакъ. Заради това̀ по̀ надóлнитѣ мѣста̀, по̀ много̀ дождь̀ валѝ.

Якò ли вѣтаратъ вѣѐ ѿ дóлнъ на гóръкѣ, ѝ за̀пíра капкитѣ̀ дождливѝ да̀ па́датъ на зима̀та, тыѝ са̀ вращатъ̀ па́къ на́задъ въз̀ о̀блащитѣ̀, лепѣтъ̀ са̀ съ̀ дрѣ̀га̀ па̀ра̀ ѝ съ̀ дрѣ̀гѝ капчицы̀, ѝ тѣѝ ста́ватъ̀ по̀ голѣ̀мѝ ѝ по̀ тѣ̀жки, та̀ на́чѣватъ̀ па́къ да̀ са̀ завращатъ̀ на̀ дóлнъ ка̀мтò зима̀та, но̀ а̀кò̀ гѝ срѣ̀шнѣ̀ па́къ вѣ̀таръ̀ съ̀ленъ̀, завраща̀ гѝ па́къ на̀ гóръкѣ̀ ка̀мтò̀ о̀блакатъ̀, а̀к̀то̀ тыѝ ѝм̀шѐ са̀ прилепа́ватъ̀ съ̀ дрѣ̀га̀ па̀ра̀ ѝ съ̀ дрѣ̀гѝ капчицы̀, ѝ тѣѝ на̀й̀ сѣ̀тнѣ̀ на́двѣ̀ватъ̀ вѣ̀таратъ̀, ко̀йто̀ гѝ е́дта̀ на̀ гóръкѣ̀, а̀чѝ па́датъ̀ на̀ зима̀та̀, ка̀тò̀ капкѝ дождò̀внѝ голѣ̀мѝ, ѝ ка̀зѣ̀вамѐ чѣ̀ валѝ е́̀даръ̀ дождь̀. Това̀ са̀ слòча̀ частъ̀ лѣ̀тѣ̀ ѝ рѣ̀дкò̀ зѣ̀мѣ̀, ѝ по̀зна̀вамѐ чѣ̀ е́̀лектриката̀, ко̀лто̀ пра̀вѝ да̀ са̀ со̀единѣ̀тъ̀ газòвѣ̀тѣ̀ възду̀шнѝ по̀ сѣ̀лна̀ е́̀ лѣ̀тѣ̀, а̀ нѣ̀ зѣ̀мѣ̀.

Рѣ̀ко̀хъ̀ чѣ̀ капчицѣ̀тѣ̀ дождò̀внѝ са̀ за̀вращатъ̀ частъ̀ ѿ̀ вѣ̀таратъ̀ на̀ гóръкѣ̀, но̀ а̀кò̀ тóй̀ вѣ̀таръ̀ е́̀ съ̀ленъ̀ ѝ мòжѐ да̀ ѝзвышѝ капкитѣ̀ чѣ̀къ̀ до̀ стѣ̀диннѣ̀тъ̀ възду̀хъ̀, ко̀йто̀

слѣ̀за̀