

подпѣра, защò акò градѣтъ падаше слò-
 коднò сасъ свòлата тѣжкòсть, щè вѣлз еаше
 òуморѣлз доеѣтацы и хòра. Кòга сѣ при-
 липаватъ капчицы и парата по лицето на
 градѣтъ; и тай вѣтаратъ го еѣта ѿ дòлò
 на гòрѣ, тòй стрѣва чи водата щотò е ò-
 колò на всѣкѣ градѣ да сѣ произдѣгне камтò
 гòрнѣтъ мѡ край и да замрѣзне тамъ.
 Заради това градѣтъ не е вѣтъ като òрѣхи,
 ами далголикъ като крѣши ѿ дòлò òстаръ
 пакъ ѿ гòрѣ дѣклъ. Градѣ голѣмъ пада
 лѣтѣ и рѣдкò зимѣ, ѿ това пакъ познѣ-
 вамы, чи зимѣ елѣктриката е слаба, и чи
 тѣ сѣ òумножава ѿ топлината на слòн-
 цето. Но погорѣщиатъ поасъ на зимплѣта
 по нѣжкитѣ мѣста градѣ не вали комахѣи
 нѣкога. Пакъ нѣговата причина е чи тамо
 въздѣхатъ, дѣто сѣ рѣжда градѣтъ е по
 тòпалъ, а нѣ каквòто по насъ, та заради
 това капкитѣ дòждовны не мòгатъ да замрѣз-
 натъ, ами падатъ по зимплѣта като твѣрдѣ
 едѣръ дòждъ, дѣто камохѣи нѣкога не вали
 дрѣвинъ дòждъ каквòто по насъ, чи тамъ
 елѣктриката е мнòгò го сѣлна, а не по на-
 шитѣ