

нѣкой ходи изз тѣхъ стрѣвамъ са, какъ ходни изз маглѣ много или малко гѣстѣ.

Д Ы Ж Д Ъ.

Вы са набчихте сега, какъ са образватъ облацы те: вы знаите, какъ тыа са сложенни \bar{W} малки водны частицы, толкова легки, що то бы мыслилз нѣкой, какъ са прахъ: Воздѣхатъ ги крѣпи пкш, до гдѣ то вз това положеніе са намѣрватъ; но когато тыа части са приелнжѣтъ една сз дрѣгѣ и са слѣатъ вз едно, тогава са предтваратъ вз капки, кои то понеже са потежки \bar{W} воздѣхатъ, който ги крѣпи, начнаватъ да падатъ: и ето ти дѣждь. Дѣждь атъ уросѣва полѣта та, и исцѣжда са вз землѣ тѣ, извори те умножава; тыа текатъ вз рѣки те; а рѣки те вз море то; и слѣнце то причина да са вдигатъ воды те и пакъ вз воздѣхъ, \bar{W} гдѣ то тыа са пакъ вращатъ на землѣ тѣ; и такъ воды те са вз непрестанно движеніе, и патѣватъ по сичките свѣтовны часты, веднаждѣ ги носатъ вѣтровѣ те, дрѣги пѣтъ пакъ ги привлачатъ земны те долины.

СНѢГЪ и ГРАДЪ.

Снѣгатъ са начертава, когато мокры те пары, които падатъ \bar{W} нѣкои облакъ са шреправатъ, вз свое то паденіе, \bar{W} мразатъ, който ги стиснова на длѣжки Ледены концы, \bar{W} кои то послѣ быватъ снѣжинки те една \bar{W} дрѣгѣ различнѣ нареденны.