

Акъ бы тыа пари имали время да сѣ въз капки преправатъ, а тыа стѣдатъ изъ веднаждь да стисни, тогава быва градъ и пада на земль тѣ. Градатъ има обычнш образъ и величинѣ такавѣ, каква то иматъ капки те дѣждовны; обаче по нѣкой пѣть градатъ пада, и катш голѣмы ледѣны часты; но тогава може да сѣ примѣти, какъ тыа часты сѣ сложенны ꙗ много капки, които въз паденіе то си сѣ соединаватъ.

Д Ъ Г А.

Дѣга та ѣ найкрасно небесно явленіе, кое то ш-бычнш сѣ намъ преставла сѣ различны шарове, послѣ дѣждь атъ. Дѣга та сѣ состои ꙗ воденны капки и слянчанны зары, кога то сирѣчь слянце то на дѣждовны те капки, катш падатъ, грѣе, раждатсѣ тыа шарове: червенный, жѣлтый, темножѣлтый, зелѣнный, синный, темносинный, и любичный. Дѣга та сѣ соержава и трае, до гдѣ капки те испадатъ.

ГЪРМЕЖЪ И БЛНОКВАНІЕ.

Гѣрмежъ называе оный трескъ, кой то во время облачно слѣшамы, и кой то быва въз облацы те, и ш-бычнш въз лѣстно время: преставете въз себе много облацы собранны, ꙗ испареніа та сложенны, кой то ѣ слянченната топлота истеглила изъ земль тѣ, и послѣ погляднете облацы те, кой то сѣ гѣре, какъ сѣ тамш движатъ ꙗ вѣтровы те, кой то сѣ нахождатъ помеждѣ высоките и ниските облацы, и кой то за да можатъ да нзлезатъ ꙗ много тесенъ и