

Акш бы тыа пари имали врема да са въ капки преправатъ, а тыа стъдатъ изв веднаждъ да стисни, тогава быва градъ и пада на землиѧ тъ. Градатъ има обычниш образъ и величинѧ такавъ, каква то иматъ капки те дождовны; обаче по нѣкой путь градатъ пада, и като голѣмы ледёны часты; но тогава може да са примѣти, какъ тыа часты съ сложенны ѿ много капки, които въ паденїето си са соединяватъ.

Д У Г А.

Дугата е найкрасно небесно явленіе, кое то ш-
бычниш са намъ представла съ различни шарове, по-
слѣ дождь атъ. Дуга са состои ѿ воденны капки и слънчанни зары, кога то сирѣчъ слънце то на
дождовни те капки, като падатъ, грѣе, раждатса
тыа шарове: червений, жълтий, темножълтий, зе-
лений, синний, темносинний, и любичный. Дуга
са содержава и трае, до гдѣ капки те испадатъ.

ГРДЕЖА и БЛІСКАНІЕ.

Грмежа называеме оный трескъ, кой то во
врема облачио слышами, и кой то быва въ облаци
те, и шбычниш въ лѣтно врема: представете въ себе
много облаци собраны, ѿ испаренїята сложенны,
които е слънчената топлота истеглила изв землиѧ
тъ, и послѣ погледнете облаци те, които съ горе,
какъ са тамъ движатъ ѿ вѣтровите, които са
находдатъ помеждъ высоките и ниските облаци, и
които за да можатъ да излезатъ ѿ много тесена и