

дано да послужише шова описаніе за образецъ на наши-шы  
учены, ша да ся вземяхъ и шѣ да опишешъ сѣшисшиче-  
скы всякъсвоѣ-шѣ обласшь, какво-шо чрѣзь шова да мо-  
жяхмы да дойдемъ и ные еднѣжь до познаніе исшинскѣ-  
шѣ цифрѣ на нашій народъ, а не да чыкамы да дойде  
ЛЖянь, Цирианъ и нѣ кой си другъ ошъ ирѣзь-сѣбша за  
да ны ирѣброява кашо овы!

### III. ЕСТЕСТВЕННИЧЕНЪ КАЛЕНДАРЪ.

#### ЗА ВЪЗДУШНЫ-ТЫ ЯВЛЕНІЯ.

(Продълженіе ошъ I годишинѣ стр. 84).

#### ПАРА, МЪГЛА, ОБЛАЦИ, ДЪЖДЪ, СНѢГЪ, ГРАДЪ.

Когато туримъ котель съ водѣ на огнь глыдамы, че  
колко-то ся сгрѣва вода-та, толкова тя излиза на горѣ въ  
видѣ на парѣ. Ако продължимъ да варимъ водѣ-тѣ тя най-  
сѣтнѣ малко по малко всичка-та ще изчезне. Вода излиза  
на парѣ не само кога-то врн, кога-то е топла, нѣ еще и  
кога-то е хладна и студена, съ разлнѣ само, че тя тогава по-  
забавно, по полегка вѣтрѣе. Така ако налѣемъ единъ мѣд-  
никъ съ студенѣ водѣ и го дръжимъ на отворено нѣколко  
дни, то глыдамы, че вода-та малко по малко ся губи доклѣ  
най-сѣтнѣ ся изгуби всичка-та. Лѣтѣ вода-та повече вѣтрѣе,  
зачто-то е по-топло, а есень и зимѣ по-малко, зачто-то е  
по-студено. А тая пара, видима или не видима, гдѣ ся дѣва  
и что става? Тая пара не ся губи, а ся прѣска изъ въздуха,  
и ся намѣща у него и то колко-то е по-топълъ той, толкова  
повече ся намѣща и поглѣща у него, а колко-то е по-сту-  
денъ, толкова по-малко ся намѣща и пѣлива у него. По  
земно-то лице, както знаемъ, има разлѣно водѣ три-пѣти  
повече отъ колко-то е сушы; тая вода всякой день вѣтрѣе,  
въ топло врѣмя повече, въ студено врѣмя по малко, така,  
что-то въздухъ-тѣ всякога е пѣленъ съ парѣ, кож-то нѣ  
не видимъ. А зачто-то у по-топълъ въздухъ ся смѣща и по-  
бира повече пара, а у студенъ въздухъ по-малко, разбира  
ся, че едно пространство въздухъ, напълнено съ парѣ кол-  
ко-то може да смѣсти, ако бы да поистине отъ нѣкожъ при-  
чинѣ, то всичка-та пара, что-то е имало у него, не ще може