

дано да послужише шова описание за образецъ на наши-ты учены, та да ся вземи хож и тѣ да опишатъ статистически всякъ своѧ-тѣ областъ, какво-то чрѣзъ шова да можахъ да дойдемъ и ные еднъжъ до познаніе истинскаго цифрѣ на нашій народъ, а не да чякамъ да дойде Лѣянъ, Циприанъ и на кой си другъ отъ прѣбрѣ-свѣща да ны прѣброява кашо овцы!

III. ЕСТЕСТВЕНИЧЕНЪ КАЛЕНДАРЪ.

ЗА ВЪЗДУШНЫ-ТЫ ЯВЛЕНИЯ.

(Продлѣженіе отъ I годишнинѣ стр. 84).

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

Когато туримъ котель съ водж на огъни глядамы, че колко-то ся стрѣва вода-та, толкова тя излиза на горѣ въ видъ на пárж. Ако продлѣжимъ да варимъ водж-тѣ тя най-сѣтиѣ малко по малко всичка-та ще изчезне. Вода излиза на пárж не само кога-то ври, кога-то е топла, нѣ еще и кога-то е хладна и студена, съ разликѣ само, че тя тогава по-забавно, по полегка вѣтрѣ. Така ако налѣемъ единъ мѣдникъ съ студенѣ водж и го дрѣжимъ на отворено нѣкои ко дни, то глядамы, че вода-та малко по малко ся губи доклѣ най-сѣтиѣ ся изгуби всичка-та. Лѣтѣ вода-та повече вѣтрѣ, зачто-то е по-топло, а есенъ и зимѣ по-малко, зачто-то е по-студено. А тая пárра, видима или не видима, гдѣ ся дѣва и что става? Тая пárра не ся губи, а ся прѣска изъ въздуха, и ся намѣща у него и то колко-то е по-топъль той, толкова повече ся намѣща и погльща у него, а колко-то е по-студенъ, толкова по-малко ся намѣща и пепива у него. По земно-то лице, както знаемъ, има разлѣно водж три-пѫти повече отъ колко-то е суши; тая вода всякой день вѣтрѣ, въ топло врѣмя повече, въ студено врѣмя по малко, така, что-то въздухъ-ть всякога е пъленъ съ пárж, коjk-то нie не видимъ. А зачто-то у по-топъль въздухъ ся смѣща и побира повече пárра, а у студенъ въздухъ по-малко, разбира ся, че едно пространство въздухъ, напълнено съ пárж колко-то може да смѣсти, ако бы да поистине отъ нѣкои причинѣ, то всичка-та пárра, что-то е имало у него, не ще може