

заранъ и вечеръ а по-малко прѣзь дня, и то става така, зачто-то въздухъ-тъ истынва откакъ зайде слънце-то, а пакъ кога изгрѣе, той ся загрѣва.

Водна-та пара у въздуха като истинне прѣзь ноць-тж, обръща ся на капкы повече отъ колко-то денѣ, кога въздухъ-тъ е по-топълъ.

Има много причины, кои-то докарватъ да вали повече или по-малко дъждъ у различни страны, а за общо правило ся приима, че колко-то е по-горяща една страна, толкова повече пары ставатъ та и повече дъждъ вали. Нъ и това правило има много исключенія; така на примѣръ има четьре страны, гдѣ-то никога не вали: по Сахарскж-тж пустынь у Африкж, по сѣвернж Хындіж у Азіж, по нѣкон мѣста у Мексико и по крайморіа-та на Перу. У великолѣпный градъ Лимма, кой-то лѣжи въ едно широко и плодосно поле, кое-то ся пои отъ много изворы, никога на ся вижда свѣтковица, и никога не ся чуе грѣмотевица.

Количество-то на дъжда, что вали прѣзь едно годишно врѣмя, не ся посрѣща съ число-то на дъждевны-ты дни; и какво повече дъждъ вали по топлы-ты страны отъ колко-то по студены-ты, така също чрѣзь лѣто-то повече дъждъ пада отъ колко-то зимѣ.

По вѣтрѣшиж Англиж, Франціж, Германиж и С. Петербургъ зимѣ и пролѣтъ вали най-малко, а есень и лѣтѣ най-много. Това отношеніе е много забѣлѣжително у Россіж, гдѣ-то лѣтѣ вали три-пяти по-вече отъ колко-то зимѣ.

Сгледано е еще, че вѣтрове-ти по сушиж-тж сж сухи а морскы-ти вѣтрове сж дъжделиви: така у Европж толкова по-малко дъждъ вали, колко-то по-надалечъ ся отива отъ морскы-ты брѣгове на западнж-тж странж на Англиж.

Едно на друго за южнж Европж броятъ 120 дъждовны дни, за срѣднж Европж 146 а за сѣвернж Европж 180 дъждевны дни. Оттука ся разбира, че колко-то ся отива камъ сѣверъ, толкова повече дни прѣзь годинж-тж вали; нъ отъ другж странж у по-южны-ты страны, ако и да вали по-малко дни прѣзь годинж-тж, нъ вали по-ядръ дъждъ. Така въ Петербургъ повече дни прѣдъ годинж-тж вали отъ колко-то въ Римъ, нъ въ послѣдній градъ пада по-много дъждъ отъ колко-то въ С. Петербургъ.