

зарань и вечерь а по-малко прѣзъ дenia, и то става така, зачто-то въздухъ-тъ истина откакъ зайде слънце-то, а пакъ кога изгрѣва, той ся загрѣва.

Водна-та пара у въздуха като изстине прѣзъ нощъ-тж, обрѣща ся на капки 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 страни, а за общо правило ся пріима, че колко-то е по-горѧща една страна, толкова повече пары ставатъ та и повече дъждъ вали. Нѣ и това правило има много исключенія; така на примѣръ има четыре страни, гдѣ-то никога не вали: по Сахарскж-тж пустынѣ у Африкж, по сѣвернѣ Хындїнѣ у Азінѣ, по нѣкои мѣста у Мексико и по крайморія-та на Перу. У великолѣп-ный градъ Лимма, кой-то лѣжи въ едно широко и плодоносно поле, кое-то ся пои отъ много изворы, никога на ся вижда свѣткавица, и никога не ся чюе грѣмотевица.

Количество-то на дъждъ, что вали прѣзъ едно годишно врѣмѧ, не ся посрѣща съ число-то на дъждевны-ты дни; и какво повече дъждъ вали по топлы-ты страни отъ колко-то по студены-ты, така сѫщо чрѣзъ лѣто-то повече дъждъ пада отъ колко-то зимѣ.

По вѣтрѣшиж Англіj, Франціj, Германіj и С. Петербургъ зимѣ и пролѣтъ вали най-малко, а есенъ и лѣтѣ най-много. Това отношеніе е много забѣлѣжително у Россіj, гдѣ-то лѣтѣ вали три-пѣти по-вече отъ колко-то зимѣ.

Съглядано е еще, че вѣтрове-ти по сушѣж-тж сѫ сухы а морски-ти вѣтрове сѫ дъжделиви: така у Европѣ толкова по-малко дъждъ вали, колко-то по-надалечъ ся отива оғь морски-ты брѣгове на западнѣ-тж странѣ на Англіj.

Едно на друго за южнѣ Европѣ броятъ 120 дъждовны дни, за срѣднѣ Европѣ 146 а за сѣвернѣ Европѣ 180 дъждевни дни. Оттука ся разбира, че колко-то ся отива камъ сѣверъ, толкова повече дни прѣзъ годинж-тж вали; нѣ отъ другж странѣ у по-южны-ты страни, ако и да вали по-малко дни прѣзъ годинж-тж, нѣ вали по-ядъръ дъждъ. Така въ Петербургъ повече дни прѣдъ годинж-тж вали отъ колко-то въ Римъ, нѣ въ послѣднїй градъ пада по-много дъждъ отъ колко-то въ С. Петербургъ.