

образува въздушно течение — студениятъ въздухъ тече къмъ мястото на топлия и го измъстя. Това течение на въздуха се нарича *вътъръ*. Вътърътъ промъня топлината на въздуха, охладява водните пари, които образуватъ мъглата, облаците, дъждъ, снѣга и пр.

Прѣзъ мясецъ мартъ, когато почне вече да грѣе животворното пролѣтно слѣнце, *ставатъ много често изпарения и въздушни течения (вътрове и охлаждания)*. Отъ това и врѣмето се бѣзо мяни — грѣе слѣнце, ставатъ изпарения, насища се въздушътъ съ водни пари; ставатъ течения на въздуха, охладяватъ се водните пари, образуватъ се мъгла, облаци, дъждъ, снѣгъ, и пр. — Хората забѣлѣзали тѣзи явления и потърсили причината имъ. Попървите неучени човѣци считали, че всичко това се прави отъ нѣкакви сѫщества, по-силни отъ човѣка, каквато е и измислената баба Марта, която ужъ промъня врѣмето прѣзъ мясецъ мартъ. Днесъ вече се знае, че това не е вѣрно, че истинската причина на тѣзи природни явления, както казахъ и по-горѣ, е слѣнцето — завѣрши Благой.

Г. Пешовъ.

Червеното яйце.

(Приказка отъ Г. Галина).

Късокраката кокошка Пъструшка бѣше заета съ много важна работа. Тя лежеше въ едно рѣшето пълно съсъ сѣно, поставено въ единъ жгъль на плѣвнята и мътѣше петь бѣли яйца. Отъ тѣхъ ще се излюпятъ малки пиленца.

А не е лесна работа да стоишъ по цѣлъ день на едно място, особено когато весели слѣнчеви лжчи проникватъ прѣзъ полуутворените врата и прѣзъ цѣпнатините на покрива и когато е тѣй