

ватъ се на снѣжинкитѣ, които прехвърчатъ предъ очите имъ и се виятъ около тѣхъ; но какви сѫ тѣзи снѣжинки, отгде падатъ и какво е тѣхното устройство — това децата не знаятъ.

Па едва ли знаятъ това тѣхните бащи и майки, които не по-малко отъ тѣхъ се радватъ, като гледатъ, какъ снѣжинкитѣ се трупатъ върху земята. Съ вѣра и надежда посрѣщатъ тѣ тѣзи малки снѣжинки, пратени тѣмъ, сякашъ, отъ небето да благославятъ тѣхния тежъкъ селски трудъ и да го възнаградятъ съ изобилна жетва и пълни житници.

Но никой не се радва на снѣжинкитѣ тѣй, както най-добриятъ тѣхенъ познавачъ, рускиятъ ученъ Касаткинъ, който ни разказва толкова интересни нѣща за тѣхъ.

Още отъ малъкъ Касаткинъ обичалъ да наблюдава нѣжните снѣжинки и забелязалъ, че тѣ иматъ много различни форми, макаръ и всички на пръвъ погледъ да изглеждатъ като звездички.

Интересътъ на Касаткина къмъ снѣжинкитѣ разсъль заедно съ самия него. Касаткинъ четълъ всичко, каквото намиралъ писано за тѣхъ. Отъ своите лични наблюдения и отъ всичко, що прочелъ за снѣжинкитѣ, той научилъ, че тѣхните различни форми се дължатъ на по-голѣмата или по-малката влажностъ на въздуха, презъ който тѣ минаватъ, преди да дойдатъ до земята. Ще рече, *влажността на въздуха* се отбелязва върху формата на снѣжинкитѣ.

Значи, ако изучимъ различните форми на снѣжинкитѣ, по тѣхъ ще можемъ да познаваме различната влажностъ на въздуха.

По влажността на въздуха, както и по облаците, може да се предвижда, какво ще бѫде времето. Тѣй че, ако сполучимъ по снѣжинкитѣ да познаваме добре влажността на въздуха, ние по тѣхъ ще можемъ да предвиждаме и какво ще бѫде времето.