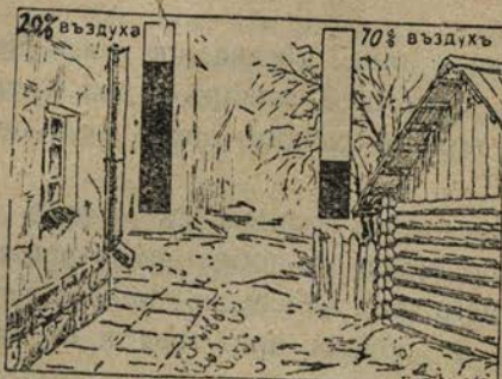


Върно е, и ето защо, когато снъгът пада и се трупа на дебели пластове, тогава между отдељ-



Обр. 2

да падне снъга, както дрехата запазва топлината на тѣлото ни отъ излъчване.

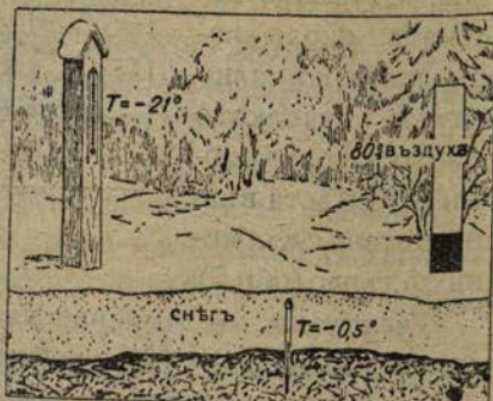
Така, въ Русия (около Москва) било намѣreno, че когато температурата на въздуха (или на повръхнината на земята, безъ снъгъ) е била 21° подъ нулата, то температурата на почвата, покрита съ дебель снъгъ, е била само 0.5° подъ нулата. Това нагледно е показано на обр. 3.

Ученничката къмъ ученика. — Видѣ ли, че нашата учителка е била права!

Ученникътъ. — Да, учителката е била права, но вие не сте я разбрали.

— И така, млади хора, — завършихъ азъ — ако се стараехте да разберете това, което изучавате въ училището, а не само да го запомняте, тогава всички тѣзи спорове, които сега водите, щѣха да станатъ излишни

нитѣ спѣжинки се образуватъ празнини, пълни съ въздухъ. По този начинъ снѣжната покривка изпълнява същата роля по отношение на земята, както дрехата на човѣка, т. е. тя запазва земята отъ изстиване, стоплена преди



Обр. 2