

малява търкането на кънките съ леда и затова по-лесно се плъзгаме по него.

По отношение на свѣтлината, казваме, че водата е прозрачна. Въ сѫщност тя е прозрачна само при тънък слой. На дъното на океанитѣ и моретата е нощь, защото тамъ не проникватъ слънчевитѣ лжчи.

Всички вещества при тънък слой сѫ прозрачни, а при дебель — не. Вземете, напр., кѫсъ прозрачно стъкло и погледнете го отъ страна: стъклото нѣма да ви се покаже прозрачно, защото по тази посока пластътъ е дебель. Единъ ученъ приготвилъ желѣзна пластинка съ дебелина една стохиядна частъ отъ милиметъра. Презъ нея и безъ ни най-малъкъ трудъ могло да се четатъ и най-дребнитѣ букви.

