

— Щомъ е тъй, — каза учителятъ, — вие всички знаете, че сенбернардските кучета откриватъ въ планината застигнати отъ снъжни виелици и затрупани въ снъгъ измръзали пътници. Такива измръзали пътници изглеждатъ като мрътви и чрезъ разтриване после ги съживяватъ.

— Между единъ замръзналъ човѣкъ и една замразена животинка нѣма особена разлика. Както въ животинката, тъй и въ човѣка, става изstudяване на тѣканитѣ и вледеняване на течностите въ организма. Разликата е тамъ, че по-нисшите и по-прости организми могатъ да живѣятъ въ замръзнато състояние много по дълго, отколкото по-висшите и по-сложни организми живѣятъ разни по-нисши и по-прости организми. Въ човѣшкия организъмъ живѣятъ милиони нисши и прости организми, които не се виждатъ съ просто око (микробы), но добре се разпознаватъ съ микроскопа. Ако човѣкъ замръзне и не бѫде съживенъ, а умре, това не ще рече, че ще измръзне и милионите прости организми, които живѣятъ въ него. Тъй като тѣ могатъ да живѣятъ дълги години замръзнати, то не е чудно, че при едно затопляне тѣ ще съживятъ, макаръ човѣкътъ и да се е разkapалъ отдавна.

— Чули сте да се казва, че държавата е сложенъ организъмъ. Но държавата се състои отъ хора. Въ нея хората живѣятъ сѫщо тъй, както и микроскопическите организми въ човѣка. Ако държавата изчезне или умре, както сѫ изчезнали старите гръцки държави Спарта, Атина и др., за които вие сте учили въ историята, то хората, които живѣятъ въ изчезваща държава, не умирятъ заедно съ нея, а продължаватъ да живѣятъ. Гръцките държави изчезнаха, но гръцкиятъ народъ не умрѣ заедно съ тѣхъ. Той остана да живѣе. Тъй не измиратъ, а продължаватъ да живѣятъ замразени прости и нисши организми въ човѣка, макаръ неговиятъ сложенъ и висшъ организъмъ да е умрѣлъ при замръзването-