

зуването на такава една пещера съ влянието на подземните водни сили и газове и т. н. Казвамъ: не сѫ само тия причините за образуване на пещерите въ природата. Причината седи въ самите хора. Тѣ сѫ копали дълбоко въ земята, да вадятъ вжлища, вслѣдствие на което се образували голѣми празници. Обаче, празни пространства въ природата не могатъ да сѫществуватъ, затова въ тия мяста нахълтва вода, разни газове, които започватъ да влияятъ върху земните пластове по физически и химически начинъ, докато най-послѣ ние виждаме тукъ тамъ образувани пещери. За настъ не е важно, какво е било лицето на земята първоначално и какво е днесъ, защото ние знаемъ, че между всички явления на миналото и настоящето има непрѣрывна вжтрѣшна връзка.

Споредъ настъ, както има връзка между външните и вжтрѣшните явления въ природата, така сѫщо има връзка и между топлината и Любовта, между свѣтлината и мисъльта. Когато топлината се увеличава, и Любовта се увеличава. Обаче, има една опрѣдѣлена граница на топлината, задъ която проявитъ на Любовта сѫ вече неразумни. Щомъ топлината надмине 100° , проявитъ на любовта сѫ неразумни. Питамъ: при колко градуса топлина човѣцътъ животъ може да функционира правилно? Понѣкога въ химическите лаборатории се изисква голѣма топлина, за да разлагатъ нѣкои съединения, или да стопяватъ различни метали. Тамъ си служатъ съ температура $00 - 400 - 500 - 1000 - 2000 - 3000$ градуса, споредъ нуждите. Такива и по-високи температури се образуватъ понѣкога и въ вжтрѣшността на земята, но това сѫ рѣдки случаи. Топлината може да се увеличава безгранично, тя може да достигне до 5000 градуса, до петъ милиона градуса, а нѣкога до 250 милиона градуса и повече.

Обаче, колкото и да се увеличава топлината, ние различаваме два разреда топлина: при едното увеличение на топлината човѣкъ расте и се разви-