

ките, кръгличките и изгладеничките камачета на дъното на бързите рѣки и рѣчици! Кой ги е така огладилъ, ако не вода?

Но описанното дѣйствие на водата върху камакътъ става твърде бавно; навремени водата дѣйствува и по-скоро за разсипванietо на каменните пластове; така, напримѣръ, ако на камакътъ са образува нѣкой пукнатина и ако въ тая пукнатина падне вода и тамъ я завари нѣкой силенъ мразъ, то отъ силата на студътъ водата са преобърща на ледъ и при замръзванietо са разширява до толкова, щото може да откъсне доста голѣми парчета отъ камакътъ. А че водата при замръзванието си са разширява, то въ това можете да са убѣдите съ слѣдующиятъ опитъ: налейте едно шише съ вода и оставете го на студътъ; щомъ водата въ него захва-не да замръзва, то шишето непременно ще да са пръжнесе. Водата и друго лче още може да разсипва каманете: напримѣръ, въ пла-