

тѣла та могатъ и да ся растварѣтъ въ искусственно приготвены течности. Тѣй на пр. платина та и злато-то ся растварѣтъ въ царскѣ тѣ ракия, сребро то и мядъ та въ седитренѣ-кислотѣ, други тѣ металлы въ растворъ отъ сярнѣ кислотѣ, сир. кѣсь отъ платинѣ, сребро или мядъ, хвърленъ въ еднѣ отъ такыва жидкости, ся растопявѣтъ въ тяхъ тѣй, какъ то ся растопявѣтъ въ водѣ тѣ соль та или сахаръ тѣ. Само въгленъ тѣ ся не растваря ни въ еднѣ отъ жидкости тѣ. Ако да ся намѣряше възможность да ся растопявѣтъ или да ся растварѣтъ въглени тѣ, то заедно съ това бы былъ изнамѣренъ способъ тѣ да ся прави отъ тяхъ елмазъ. Тогава стигаше само да ся оставе да истинѣ растопеный въгленъ, и ный щѣхмѣ да получимъ кристалъ отъ въглеродъ, кой то е нищо друго освѣнъ елмазъ; сѣщо така лесно щѣше да ся окристализова и раствореный въглеродъ.

Слѣдователно, сичката разлика между въгленъ тѣ и елмазъ тѣ ся заключава въ това, че първый тѣ е некристализованъ, а второй тѣ окристаллизованъ въглеродъ.

Съ време, може бы, наука та ще открие способъ за растваряние или растопявание на въгленъ тѣ, и тогава елмазы тѣ ще изгубѣтъ цѣна та си; нѣ за сега това е невъзможно, и сичкы елмазы въ мирѣ, сѣ ся образували, на вѣрно, по причина че въглеродъ тѣ ся растваря, въ недра та на земѣ тѣ, въ незнайнѣ за насъ течность, или, кое то е йоще по вѣрно: елмазъ тѣ ся е растопилъ отъ высокѣ тѣ вѣтрѣннѣ горѣщннѣ на земѣ тѣ, и подирѣ това при бавнотому истинваше сѣ ся образували кристаллы тѣ, кои то и быле исхвърлены въ най ближны тѣ слоеве на земнѣ тѣ повърхность отъ силѣ тѣ на земетрясения та или потоци тѣ.