

тѣла та могутъ и да ся растворяжтъ въ искусственно приготвени течности. Тай на пр. платина та и злато то ся растворяжтъ въ царскѣ тѣ ракыя, среброто и мядъ та въ селитренъ кислотѣ, други тѣ металлы въ растворъ отъ сирнѣ кислотѣ, сир. кжъ отъ платинѣ, сребро или мядъ, хвирленъ въ единѣ отъ та кива жидкости, ся растопявжтъ въ тяхъ тай, какъ то ся растопявжтъ въ водѣ тѣ соль та или сахаръ тѣ. Само вѣгленъ тѣ ся не растворя и въ единѣ отъ жидкости тѣ. Ако да ся намѣрише вѣзможность да ся растопявжтъ или да ся растворяжтъ вѣглены тѣ, то заедно съ това бы былъ изнамѣренъ способъ тѣ да ся прави отъ тяхъ елмазъ. Тогава стигаше само да ся оставе да истине растопеный вѣгленъ, и ний щѣхме да получимъ кристалъ отъ вѣглеродъ, кой то е нищо друго освѣти елмазъ; сѫщо така лесно щѣше да ся окристализова и раствореный вѣглеродъ.

Слѣдователно, сичката разлика между вѣгленъ тѣ и елмазъ тѣ ся заключава въ това, че първый тѣ е некристализованъ, а вторый тѣ окристализованъ вѣглеродъ.

Съ време, може бы, наука та ще открие способъ за растворяние или растопяване на вѣгленъ тѣ, и тогава елмазы тѣ ще изгубијтъ цѣна та си; нѣ за сега това е невѣзможно, и сички елмазы въ миръ, сѫ ся образували, на вѣрно, по причина че вѣглеродъ тѣ ся растворя, въ недра та на землѣ тѣ, въ незнаниихъ за настъ течностъ, или, кое то е йоще по вѣрно: елмазъ тѣ ся е растопилъ отъ высокѣ тѣ вѣтрѣши горѣща на землѣ тѣ, и подиръ това при бавното му истинование сѫ ся образували кристалы тѣ, кои то и были исхвирлены въ най близкыи тѣ слоеве на землѣ тѣ повърхность отъ силѣ тѣ на земетрясения та или потоци тѣ.