

основано очистването на различни вещества отъ вънкашни съмѣсвания; тѣй на пр. червено то вино си изгубва боята кога то ся прокара презъ въгленъ; на сахарни тѣ заводы (фабрики) при помощъ тѣ му отнематъ отъ сиропъ тѣ тѣрчинена та бол; а кога то прокарватъ баварско то пиво презъ платно съ въглени, лишаватъ го отъ горчивый му вкусъ, кой става отъ хиѣль тѣ. Също така сѫдове тѣ, кои сѫ пълни съ чукани въглища, ся употребяватъ въ болници тѣ за очистване на въздухъ тѣ. Често въмукваща та сила на въгленъ тѣ прави чрезвичайни дѣйствия. Тѣй на пр. въ парни тѣ заводы по никакова ся случватъ пуквания отъ това, че въгленъ тѣ, кой ся е набралъ, някѣкъ си е погъмжъ водородъ тѣ заедно съ кислородъ тѣ ии въздухъ тѣ. Два та газове, като ся стиснати въ въгленъ тѣ, лесно ся съединяватъ химическо и ся запалватъ. Също така е твърдъ любопытенъ и слѣдвающій тѣ опытъ. Ако зенемъ какче въгленъ, кой ся е наинралъ николко време въ пространство съ сѣристо-водороденъ газъ, и го туrimъ подъ стъклъ кълпакъ, кой е пъленъ отъ кислородъ, то въгленъ тѣ, като е наноенъ до никака степень вече отъ първый газъ, наченва да погъща и кислородъ тѣ и, като стиска два та газове, способствува за химическо то имъ съединяване, кое-то ся проявява съ твърдъ иного любопытенъ образъ: по причина че водородъ тѣ си запалва и изгаря въ кислородъ тѣ, разгорящдва ся и въгленъ тѣ; продуктъ на това съединяване ся явява вода та, а сира та ся отдѣля. Иъ този опытъ е съединенъ съ опасность; защо то при това лесно може да ся образува гръмящъ газъ, запалване то на кого то, какъ то вече ны е известно, ся сподирва съ пукване.

И тѣй ный видимъ, че въгленъ тѣ вече самъ по себѣ си има твърдъ забелѣжителни свойства. Той погъща вънкашни тѣ газове и съдѣйствува на хи-