

основано очистювание то на различни вещества отъ вънкашны смѣсванія; тѣй на пр. червено то вино си изгубва боята кога то ся прокара презъ въгленъ; на сахарны тѣ заводы (фабрики) при помощъ тѣ му отнематъ отъ сиропъ тѣ тѣрчинена та боя; а кога то прокарватъ баварско то пиво презъ платно съ въглены, лишавтъ го отъ горчивый му вкусъ, кой става отъ хмѣль тѣ. Сѣщо така сѣдове тѣ, кои сѣ пълны съ чуканы въглища, ся употребяватъ въ больницы тѣ за очистювание на въздухъ тѣ. Често всмуквающа та сила на въгленъ тѣ прави чрезвычайны дѣйствія. Тѣй на пр. въ парны тѣ заводы по някога ся случватъ пукваня отъ това, че въгленъ тѣ, кой ся е набралъ, някъкъ си е поглыжлъ водородъ тѣ заедно съ кислородъ тѣ на въздухъ тѣ. Два та газове, като ся стиснали въ въгленъ тѣ, лесно ся сѣединяватъ химически и ся запалватъ. Сѣщо така е твърдѣ любопытенъ и слѣдующий тѣ опытъ. Ако земемъ кѣсче въгленъ, кой ся е намиралъ няколко време въ пространство съ сѣристо-водороденъ газъ, и го туримъ подъ стькленъ кълпакъ, кой е пълень отъ кислородъ, то въгленъ тѣ, като е напоенъ до някоя стьпень вече отъ първый газъ, наченва да поглыща и кислородъ тѣ и, като стиска два та газове, способствува за химическо то имъ сѣединяване, което ся проявява озъ твърдѣ много любопытенъ образъ: по причина че водородъ тѣ ся запалва и изгаря въ кислородъ тѣ, разгорящява ся и въгленъ тѣ; продуктъ на това сѣединяване ся явява вода тѣ, а сѣра та ся отдѣля. Изъ този опытъ е сѣединенъ съ опасность; зашто то при това лесно може да ся образува грѣмящъ газъ, запалвание то на кого то, какъ то вече ны е извѣстно, ся сподирва съ пукваніе.

И тѣй ный видимъ, че въгленъ тѣ вече самъ по себѣ си има твърдѣ забелжителны свойства. Той поглыща вънкашни тѣ газове и сѣдѣйствува на хи-