

а 79 прочите са азотъ или воздухъ противъ на дыханието, и едно мало количество отъ вагленна кислота и вода. Кога дыхаеме азотъять остава непремѣненъ и не ся развалива, а кислородъять ся разложава и на нетово място влизи вагленна кислота и една влажна пара.

Изъ това слѣдува прочее какъ едно животно ся находиша въ едно място оскудно отъ кислородъ аbie помира. Въ 24 часове единъ человѣкъ има потреба по вече отъ 700 литры или 700 кубически дециметри на кислорода; ето за коя причина треба да подновяваме воздуха въ една стая, гдѣто си находиша собрани мнозина человѣци; понеже всякий сарба кислорода и блюва на мястото му едно равно количество отъ ваглената кислота, атмосферата въ мало време не постига вече да дополни количеството на кислорода, който е нуженъ за живѣніето.

“ З-о Воздухъять когото дыхаеме слѣдъ солнечното засѣданіе во влажните полѣни и въ мочорливите мяста причинява часто периодически трески весма опасни. ”

Изясненіе. Количество на вагленната кислота, която ся находиша во воздуха, не е всегда единообразно, и казахме уже горѣче вагленната кислота е единъ газъ, който осквернява по вечето воздуха когото дыхае-