

а 79 прочите са азотъ или въздухъ противенъ на дыханіето, и едно мало количество отъ вагленна кислота и вода. Когда дыхаеме азотъатъ остава непремѣненъ и не ся развалява, а кислородъатъ ся разложаватъ и на негово мѣсто влиза вагленна кислота и една влажна пара.

Изъ това слѣдува прочее какъ ако едно животно ся нахождаше въ едно мѣсто оскудно отъ кислородъ абіе помира. Въ 24 часове единъ чловѣкъ има потреба по вече отъ 700 литры или 700 кубическы дециметры на кислорода; ето за коя причина треба да подновяваме въздуха въ една стая, гдѣто ся нахождатъ собрани мнозина чловѣцы; понеже всякій сарба кислорода и блюва на мѣстото му едно равно количество отъ вагленната кислота, атмосферата въ мало время не постига вече да дополня количеството на кислорода, който е нуженъ за живѣніето.

“ 3-о Воздухъатъ когото дыхаеме слѣдъ солнечното засѣданіе во влажныте полѣны и въ мочорливыте мѣста причинява часто періодическы трескы весма опасны. „

Изясненіе. Количеството на вагленната кислота, която ся нахожда во въздуха, не е всегда единообразно, и казахме уже горѣ че вагленната кислота е единъ газъ, който осквернява по вечето въздуха когото дыхае-