

почвата по темна, а знае са вече, че темната боя на съко едно нѣщо, а така също и на почвата е повече способна да поглъща сълнечните луци или, съ други думи, да са нагрѣва; а ако една почва са нагрѣва по-силно, то тя и повече испарява вът себѣ си излишната влага; освѣнь това, останките отъ органическите вѣщества способствуваатъ и за нейното растрошаване; корѣните на изгнилите треви оставятъ въ гнилистата почва малки единичнитета (дупчици) или тѣсни проходчета, чрезъ които воздухътъ свободно прониква въ почвата.

Отъ сичкото това, що казахме, произлязя, че гнилистите почви, спорѣдъ своите свойства, могатъ да бѫдатъ почти съвсѣмъ неспособни, за да растатъ на тѣхъ полезните растения, и могатъ да бѫдатъ твърде плодородни. Тѣхното плодородие зависи първо и първо отъ мѣстоположението, отъ сухостта и топлината, отъ влажността и отъ студътъ на воздухътъ;