

задържа въ себѣ си влагата и мѣчно да я испарява, може въ нѣкои случаи да служи и за полза на почвата, а въ други да принася вредъ. Така, на примѣръ, ако мѣстността на гнилиятата почва е издигната или полегата, така щото не може да задържа водата, и ако, освѣнъ това, воздухътъ е сухъ и горѣщъ, то са разбира, че гнилиятата почва, като задържа въ себѣ си водата, по-малко страдае отъ захуха, нежели другите почви, и наопаки: ако мѣстността е низка и ако воздухътъ е студенъ и влаженъ, то гнилиятата почва, като не пропушта водата и като я задържа повече време въ себѣ си, помага да са образуватъ стоящи води или блата. Тука трѣба да спомѣнемъ и за друго едно свойство на гнилата, което е твърде важно за земедѣлете: когато повърхността на гнилата изсъхне, то са образува доволно твърда кора, която, като препятствува на воздухътъ да прониква въ почвата, забавя изгниването на органично-