

ната влага и за това тая влага, постепенно преминува и въ подпочвата. Така въониските места твърде лесно са образуватъ блата, и такива почви носатъ название влажни или студени. Когато подпочвата е песачна, то става наопаки: гнилиятата почва, като запазва своите добри качества, въ това сѫщо време я избавя отъ множество нейни недостатки, на пр. излишната влажност като са не испарива въ воздухътъ, твърде лесно са изглежда отъ песакътъ на подпочвата, а песакътъ, както ние ще да видиме по-надолу, има съвсѣмъ противоположно свойство на гнилата, т. е. той не задържа въ себѣ си влагата, за това въ даждливо време такава подпочва лесно приема въ себѣ си излишната влага, а когато настане засуха, така сѫщо лесно предава тая излишностъ на почвата. Колкото за плодородието на гнилиятите почви, то е твърде мъжко да са каже за тѣкъ нѣщо изобщо: сичкото зависи отъ по-голѣмата или отъ по-малката