

стопенните съѣгове. Ровкостта на песачните почви допуша воздухътъ свободно да прониква въ тѣхъ и съ това да помага на бѣрзото разложение и изглъдване на органическите вещества. Тая бѣрзина бива по нѣкогашъ до толкова силна, щото хвѣрленниятъ въ такава почва торъ не може даже да пристигне да покаже своето полезно дѣйствие на посъянното въ нея растение. Песачните почви могатъ тѣжрде бѣрзо да са нагрѣватъ, но така също бѣрзо и истиватъ. Подпочвата за песачните почви има такова също значение, каквото има и за гнилисните; тя може и тука да смали лошите свойства на почвата и, наопаки, да ги направи още по-несгодни. Така, напримѣръ, ако подпочвата на една песачна почва е гнилиста, то такава подпочва, като има свойствата на гнилата, мѣчно пропуша презъ себѣ си водата и съ това задържа влажността въ лѣжащиятъ надъ нея песаченъ пластъ, а песакътъ по причина на влажността