

ной. Когато въ песачната почва има размъсена гнила, то последната има твърде важно влияние на нея: ако гнилата е повечко, то почвата става по-клисава, по-способна да задържа въ себе си попилената вода, най-послѣ, изгниването на органическите вещества върви по-бавно и въ почвата са запазени повече перегной. Такава почва, въ която са намира достаточно количество гнила, са наречи супесачна. А ако това количество е още по-значително, то почвата са наречи вече сугнилистка. Както едната, така и другата, т. е., както супесачните, така и сугнилистите са наричатъ така също срѣдни почви, защото тие сѫ и ѡщо срѣдни между песачните и гнилисти почви. Като знаемъ свойствата на гнилата и на песакътъ, а така също и взмѣненията, които происхождатъ въ почвата, като са размѣси въ гнилисти почви песакъ или въ песачните гнила, то ние върде лесно можеме да спредставиме свойствата на срѣдните почви.