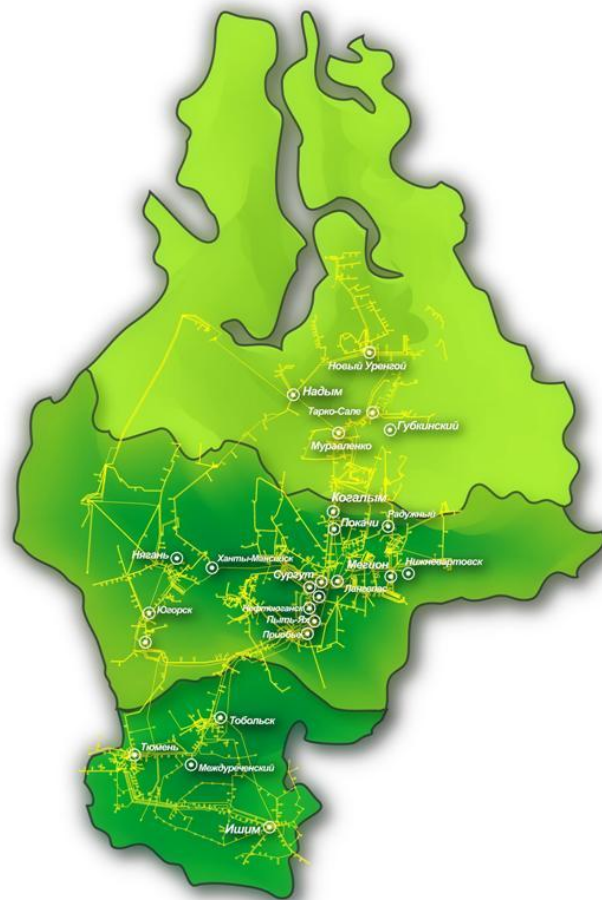


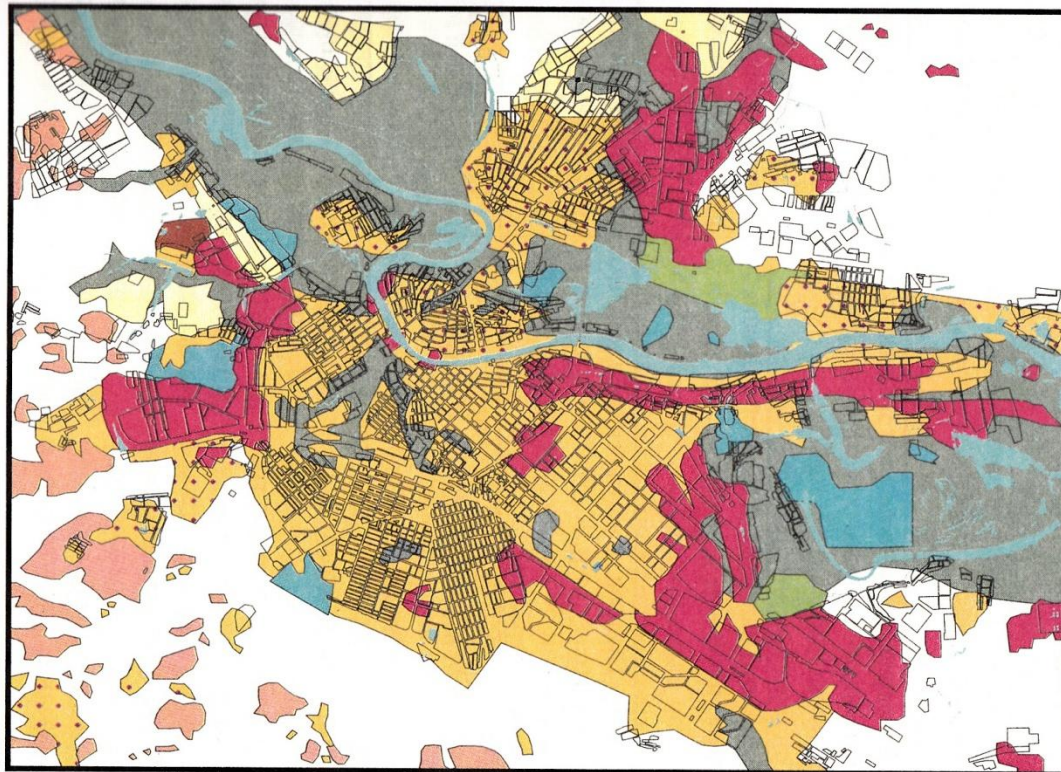
ПОЧВЕННЫЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ "ГОРОД-САДА"

Абрамов Н.В., профессор, д.с.-х. наук.



- 1.Почвы тяжелого гранулометрического состава
- 2.Кислые почвы
- 3.Короткий вегетационный период
- 4.Низкие температуры в зимний период
- 5.Экологическая напряженность при интенсивной транспортной нагрузке

Природно-антропогенные почвы г. Тюмени



Почвы

- *Природные*
лесные (ненарушенные) 
- *Антропогенно-природные*
(степень нарушения — слабая)
лесные 
луговые 
пахотные 
- *Природно-антропогенные*
Пахотные (средняя степень нарушения) 
Лесные (средняя степень нарушения) 
Луговые (сильная степень нарушения) 
Культуроземы (искусственно созданные) 
- *Техногенно-антропогенные*
Литогенные (сильная степень нарушения) 
Погребенные (сильная степень нарушения) 
Культуроземы (искусственно созданные) 
Урбаноземы (искусственно созданные) 
- *Техногенные*
Индустриоземы (искусственно созданные) 

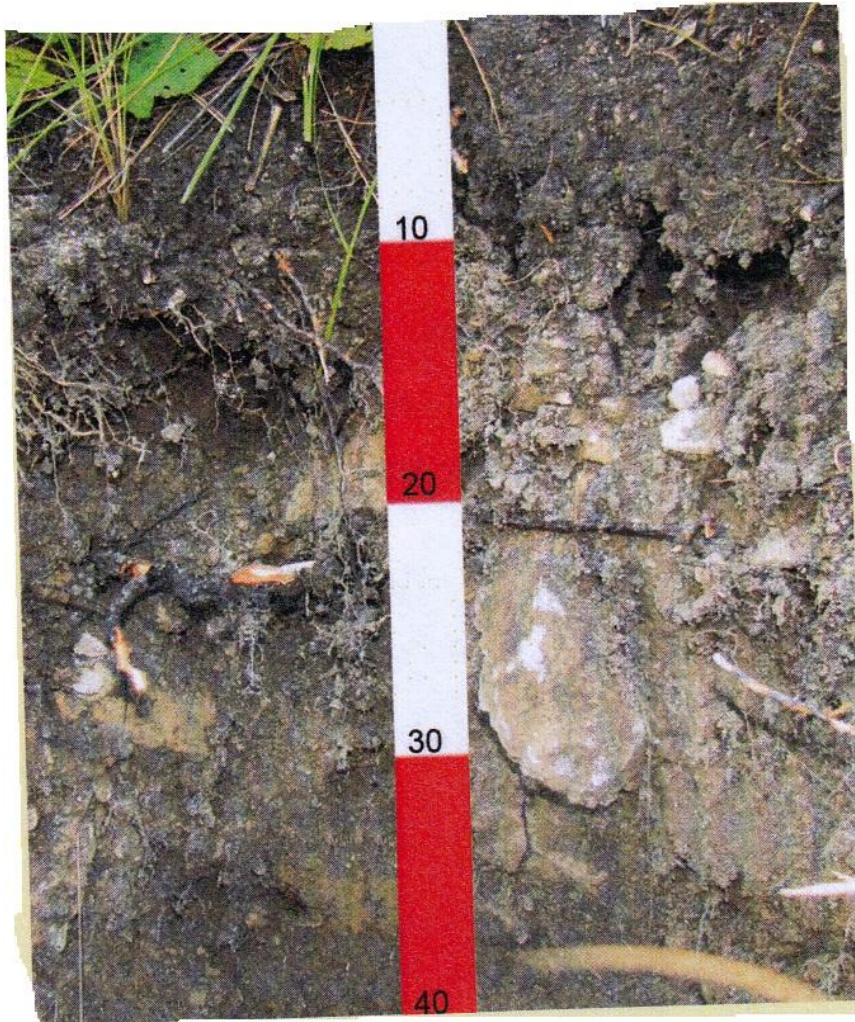


Чернозем выщелоченный

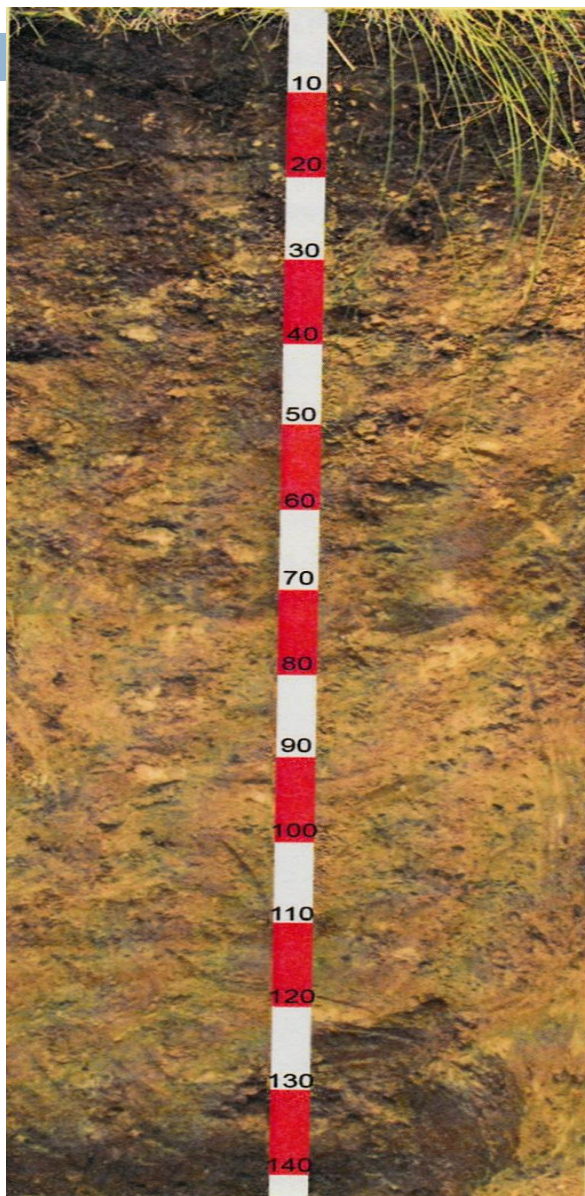


Подзолистая почва

В черте города

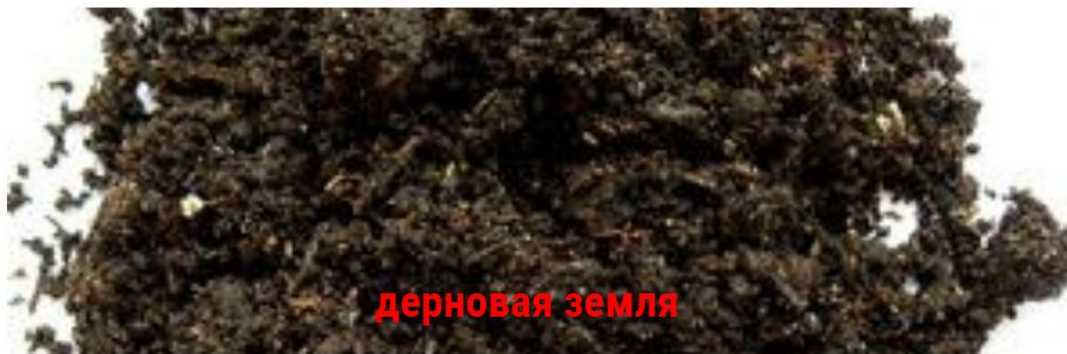


В черте города





Подготовка почвогрунта



Сапропель



Особенности подготовки почвогрунта в условиях Тюмени



Двойной суперфосфат



Калийные удобрения



Почвогрунт для цветов

