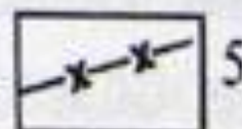
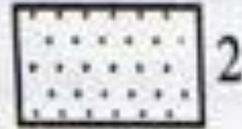
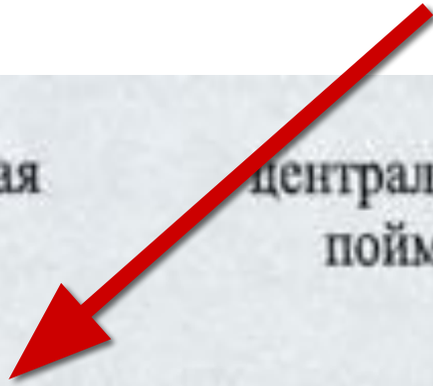


Аллювиальные дерновые почвы

Распространение

Аллювиальные дерновые почвы распространены в прирусловой части поймы рек.





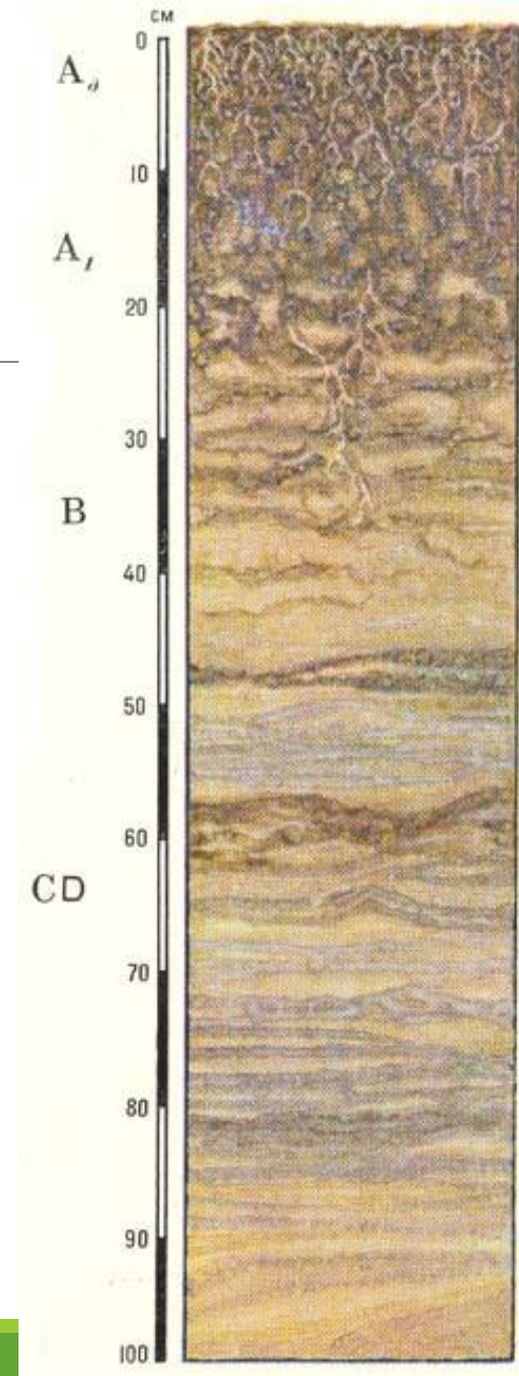
Почвенный профиль

A_д — слабо уплотнённая землистая дернина, обычно небольшой мощности;

A₁ — гумусовый горизонт мощностью 3-20 см и более (в зависимости от степени развития почв), непрочной-комковатой структуры, часто слоистый;

B — переходный горизонт, слоистый, без признаков иллювиального процесса, развит не всегда;

CD — аллювий различного механического



Условия почвообразования

Аллювиальные дерновые почвы **формируются** в поймах рек, заливаемых во время паводков, и на территориях, недавно вышедших из режима затопления, но сохранивших в строении почвенного профиля особенности пойменных почв. Кроме того, они расположены на периодически затопляемых приморских равнинах и прибрежных морских отложениях.

Свойства

- Преимущественно песчаные, слоистые.
- В межливневый период они имеют лишь атмосферное водное питание при глубоких грунтовых водах.
- Эти почвы могут быть кислыми, насыщенными или карбонатными в зависимости прежде всего от зонального положения и степени промывания атмосферными осадками.
- Незрелость почвенных горизонтов.
- Наименее развитые и наименее плодородные почвы поймы.

Растительный покров и использование

Данный вид почвы располагается под разнотравно-злаковой растительностью с примесью бобовых, реже под тополёвыми, вязовыми и дубовыми лесами с травяным покровом.