



**ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ
ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О
ПОЧВООБРАЗОВАНИИ, КАК
СЛОЖНОМ ИЕРАРХИЧЕСКОМ
ПРОЦЕССЕ.**

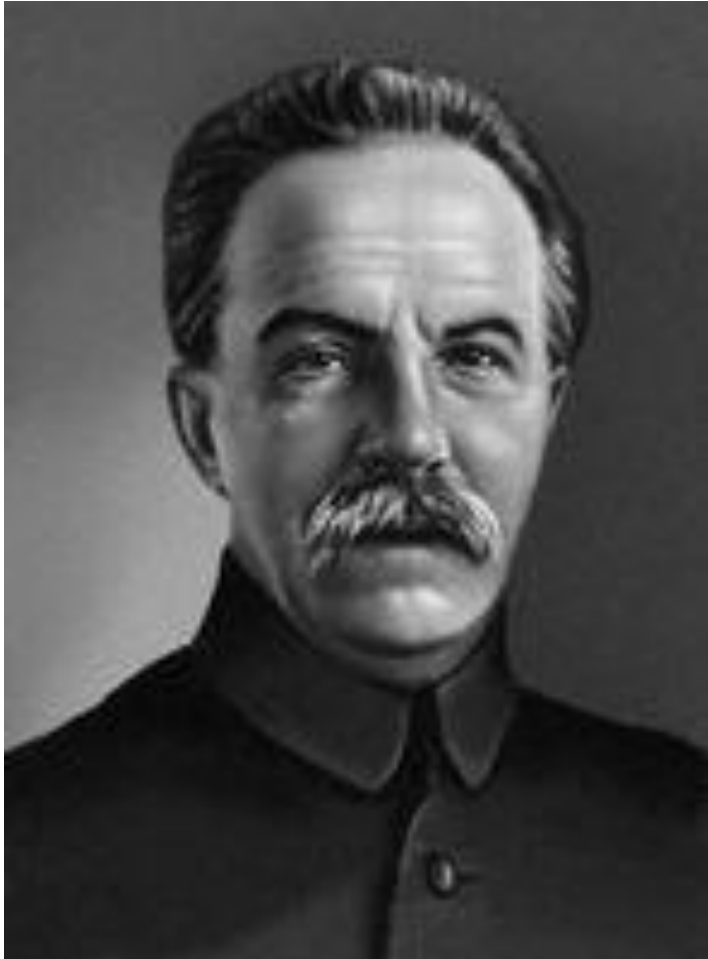


С. И. КОРЖИНСКИЙ (1887 ГОД)

Всякая почва представляет собой лишь одну из
стадий почвообразования



К. К. ГЕДРОЙЦ



Доказал явление эволюции
засоленных почв и даже
вскрыл их механизм.

Солончак – Солонец - Солодь





П.С. Коссович
(1862–1915)



**Движущая сила
эволюции почв-
биоклиматический
фактор!**



С. С. НЕУСТРУЕВ



1) Одно из важных условий эволюции почв является **рельеф**

(переход гидроморфных почв в автоморфные)

2) В 1916 году предложил в каждом типе почвообразования выделить более простые ЭПП



С. А. ЗАХАРОВ

Четвёртый

Общие процессы
почвообразования,
создающие определённые
типы почв

Третий

Процессы, формирующие
отдельные горизонты

Второй

ЭПП, которые сменяются
из ф,х,б процессов

Низший

Отдельно физические,
химические и
биологические процессы



А. А. РОДЕ



ПРОЦЕССЫ

Микропроцессы

(простейшие, т.е. самого низкого уровня)

- 1) Процессы обмена
- 2) Процессы превращения
- 3) Процессы передвижения

Многофазные процессы

Макропроцессы

Частные почвенные макропроцессы

(совокупность многих микропроцессов)

Общие почвенные процессы

(процесс, описывающий всю почвенную толщу)

Формируют признаки, по которым почвенные горизонты отличаются друг от друга

