



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

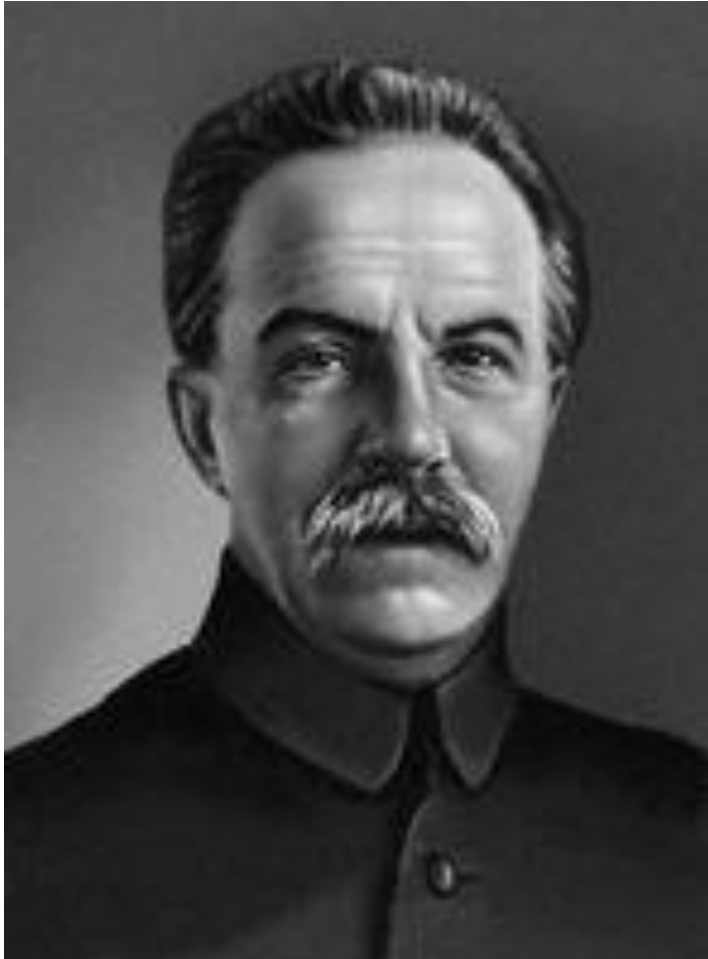


С. И. КОРЖИНСКИЙ (1887 ГОД)

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

