

A photograph of a person's hands holding a small green seedling and a clump of dark brown soil. The background is a soft, out-of-focus green field. The image is overlaid with a semi-transparent blue filter.

Образование почв и их разнообразии

A close-up photograph of a person's hand holding a large amount of dark, rich soil. The soil is piled in the palm and fingers, and some small roots are visible within it. The background is a soft-focus green lawn.

План урока

1. Как образуется почва

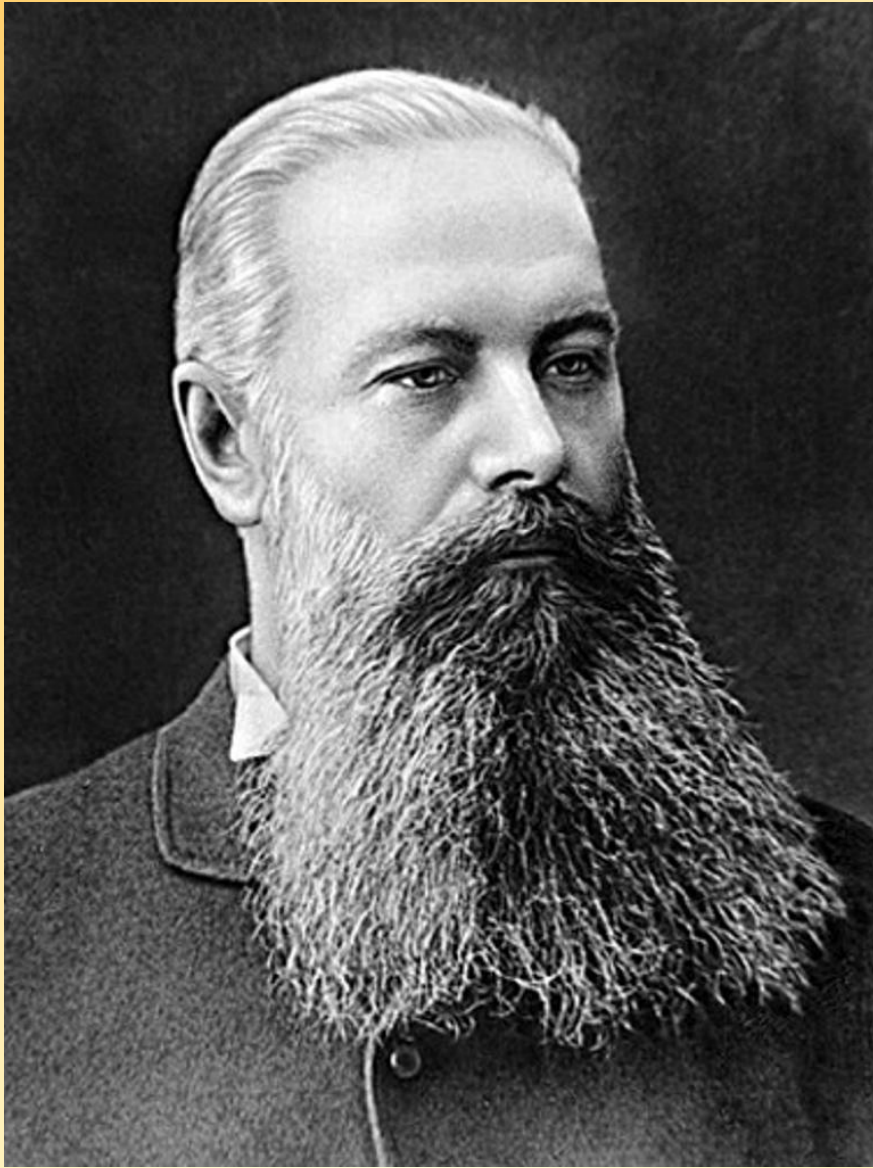
2. Строение почвы

3. Свойства почв

ЧТО ТАКОЕ ПОЧВА?



Почва — это рыхлый поверхностный слой суши, обладающий плодородием.



Василий Васильевич
Докучаев

Долгое время существовало мнение, что почва – это горная порода.

Эту теорию опроверг русский ученый Василий Васильевич Докучаев, доказавший, что почва – это «особое естественно-историческое тело, результат взаимодействия органического и неорганического мира».

Он явился основателем науки «почвоведение».

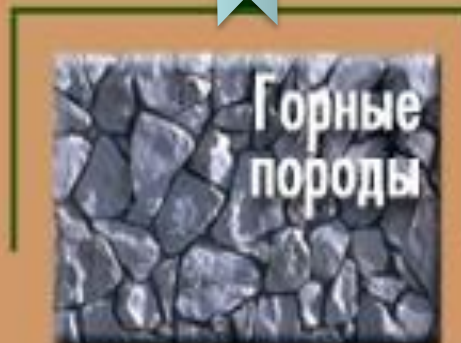
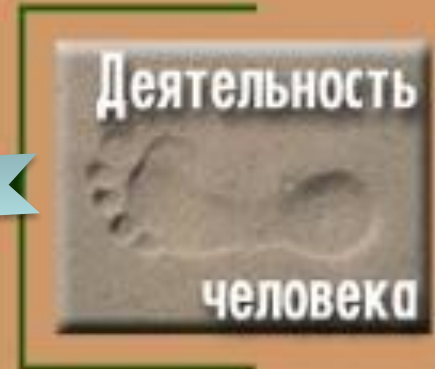
Образование почвы



3 этап

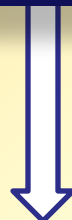
1 Микроорганизмы производят перегной из остатков растений и
2 почвенных животных (личинки, черви). Песок и глина являются
Г почвообразующими горными породами, а с перегноем (гумусом)
П они становятся почвой.

ри



Состав почвы





**Плодородие
почв**

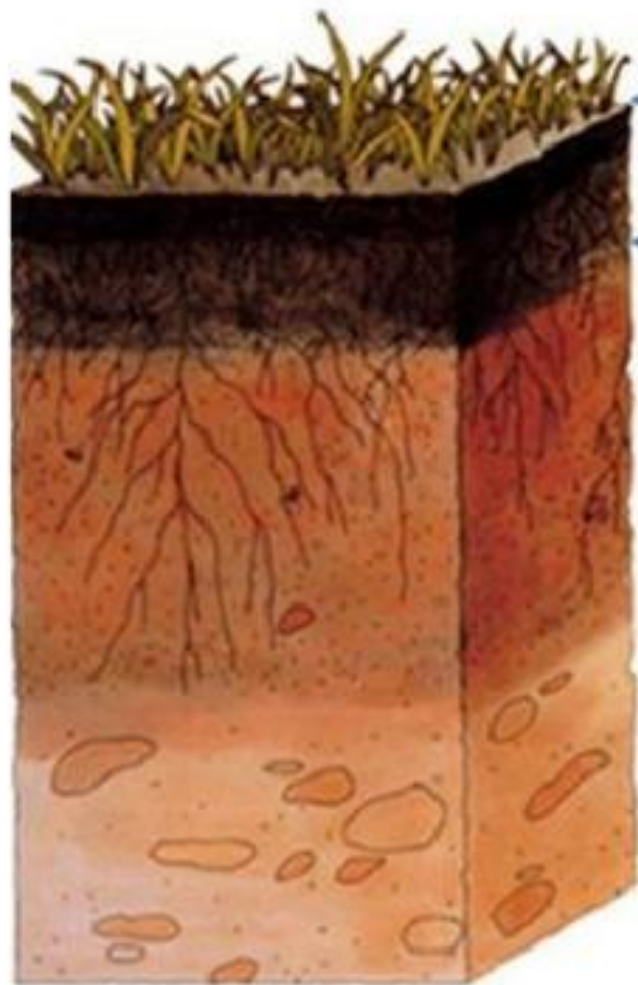
**Механический
состав почв**

**Структура
почв**

Плодородие – основное СВОЙСТВО ПОЧВЫ.



Плодородие почвы, т. е. ее способность обеспечить растения необходимым набором и количеством питательных веществ, водой, воздухом, является одним из самых основных свойств почвы.



Гумус – это верхний, легкий, плодородный слой земли.

Гумус образуется микроорганизмами. Микроорганизмы перерабатывают отмершие растения.

Структура почвы



Структура почвы – способность почвенных частиц соединяться в относительно устойчивые комочки.

Форма, величина и прочность этих комочков не одинаковы в разных типах почв.

СТРУКТУРА ПОЧВ

```
graph TD; A[СТРУКТУРА ПОЧВ] --> B[Структурные почвы]; A --> C[Бесструктурные];
```

Структурные почвы

(диаметр частиц до 10 мм): комковатые, зернистые...

Бесструктурные

(диаметр частиц до 0,05 мм): пылеватые

Структура почв

важна для развития растительности.

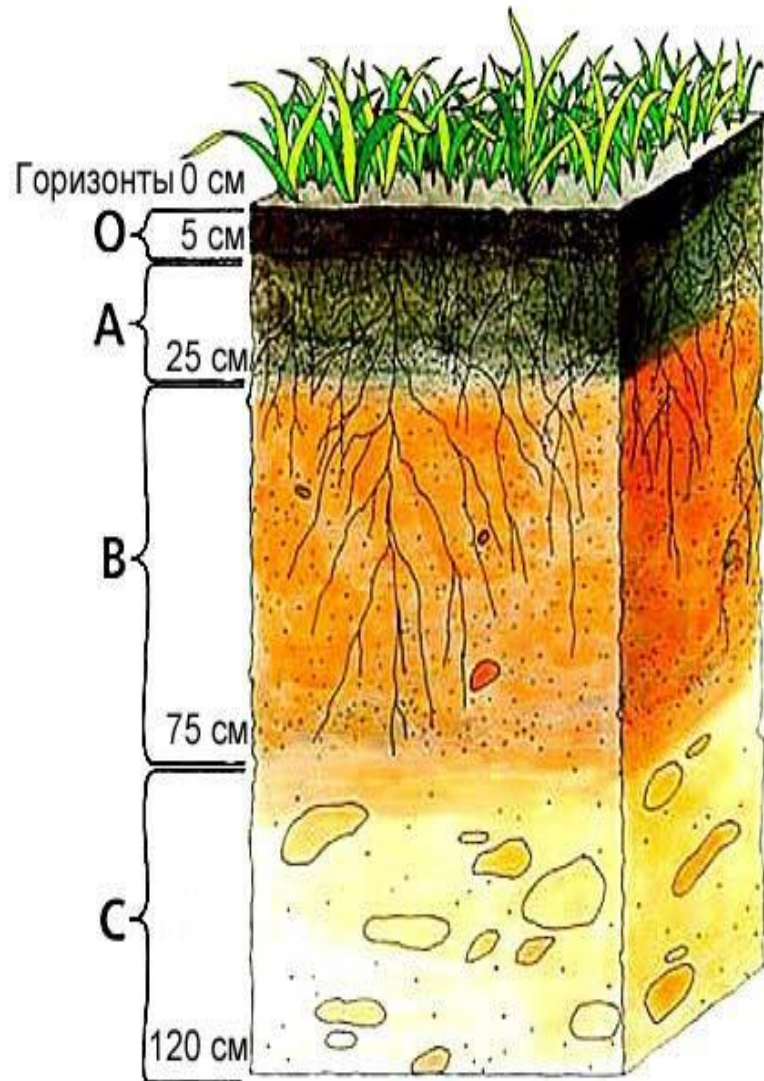
Она обеспечивает проницаемость воздуха, влаги, питательных веществ. Лучшей является зернистая, или мелкокомковая (диаметр комочков 1-10 мм.)

Механический состав почв

- Глинистые, суглинистые (тяжёлые); плохо пропускают воду
- Песчаные, супесные (лёгкие); легко пропускают воду



Строение почвы



Густо пронизан корнями. Сюда попадают отмершие надземные части растений, которые перерабатываются микроорганизмами, червями, личинками и насекомыми. Здесь происходит образование гумуса. Гумусовый горизонт самый тёмный

Горизонт вымывания, из которого вынесена значительная часть органических и минеральных соединений. Этот горизонт очень осветлён. Здесь образуется подзолистый горизонт.

Горизонт вмывания. В него попадает то, что теряет верхняя часть почвы.

Слабо изменённая материнская порода, из которой образовалась почва

Строение почвы



По строению *почвенного профиля*, т.е по степени выраженности отдельных горизонтов, их мощности и химическому составу определяют принадлежность почвы к определённому типу, например: *чернозём, подзолистые и др.*

Почвенная карта России



ПОЧВЫ РАВНИННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

- 1 Арктические и тундрово-глеевые
- 2 Мерзлотно-таежные
- 3 Вулканические лесные
- 4 Подзолистые и дерново-подзолистые
- 5 Бурые лесные

- 6 Серые лесные
- 7 Черноземы
- 8 Каштановые
- 9 Бурые полупустынные
- 10 Желтоземы и красноземы

- Болотные
- Солончаки
- Солонцы
- Пески
- Солоди

ПОЧВЫ ГОРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

- 11
 - Ледники
 - Южная граница области распространения многолетней мерзлоты
- 0 600 км

1. Что такое почва?
2. Этапы почвообразования.
3. Как различаются почвы по механическому составу?
4. Назовите основное свойство почвы.
5. Почему почва должна быть рыхлой?
6. Если в почве нет дождевых червей, о чем это говорит?
7. Как можно по почвенным горизонтам определить возраст почвы?



1. Какой фактор почвообразования является главным?

КЛИМАТ

а

рельеф

б

человек

в

2. Что такое плодородие почвы?

Способность почвы давать
высокие урожаи
сельскохозяйственных культур

а

Способность почвы
обеспечивать растения
необходимым набором и
количеством питательных
веществ, водой, воздухом

б

высокое содержание гумуса

в

3. A1 – это горизонт ...

материнская порода

а

гумусовый

б

эллювиальный (вмывания)

в

4. Какое из свойств почвы является главным?

структура

а

механический состав

б

плодородие

в

5. Какое время необходимо для создания почвы слоем 1-2 см?

100-200 лет

а

300-400 лет

б

500-1000 лет

в