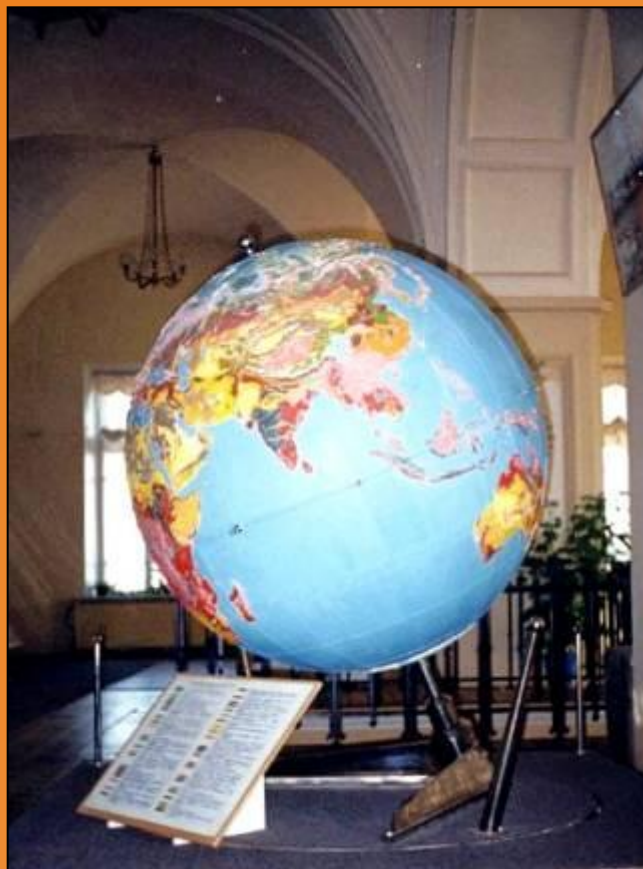


# Главные типы почв России

# **Содержание урока**

- 1. «Почвы – зеркало ландшафта».**
- 2. Понятие «Тип почвы».**
- 3. Закономерности размещения почв.**
- 4. Главные типы почв России.**
- 5. Почвенная карта.**
- 6. Характеристика главных типов почв России (практикум).**

# «Почвы – зеркало ландшафта»



Почвенный рельефный глобус в Центральном музее почвоведения им. В.В.Докучаева в Санкт-Петербурге

*Вспомним!*

1. Что называется почвой?
2. Почему почва считается «особым природным телом»?
3. Назовите главные факторы почвообразования.
4. Какое строение имеют почвы?
5. Почему В.В.Докучаев называл почвы – «зеркалом ландшафта»?

Почва считается зеркалом ландшафта потому, что каждая почва со своим набором почвенных горизонтов соответствует определенным условиям образования, и формирование каждого почвенного горизонта, и собственно почвы, происходит в конкретных местных условиях, при определенном климате, под определенной растительностью.

# **Понятие «Тип почвы»**

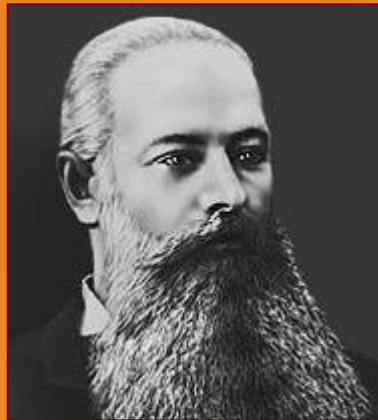
**Тип почв** – группы почв, обладающих сходным строением и свойствами, образованных в одинаковых условиях.

**В природе сложилось удивительное разнообразие почв, образующих на земной поверхности необычайную пестроту почвенного покрова.**

**Это разнообразие человек должен учитывать в своей практической деятельности.**



# Закономерности размещения почв



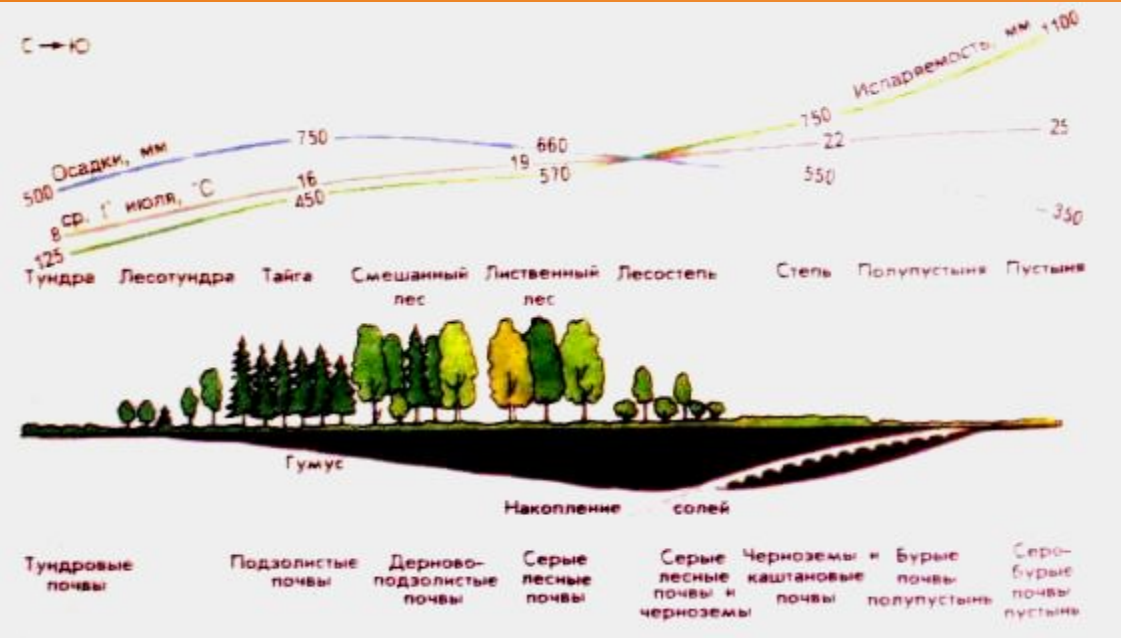
Более 100 лет назад В.В.Докучаев установил, что размещение основных типов почв подчинено закону широтной зональности на равнинах и высотной поясности в горах.

Важнейшей причиной зональности почв В.В. Докучаев назвал изменение климата, его главных характеристик – режима увлажнения и температурного режима.

## Вспомним!

1. Как изменяется количество тепла при движении с севера на юг на равнинах России? В горах?
2. Что называется испаряемостью? Испаряемость – количество влаги, которое может испариться с водной поверхности при данной температуре (измеряется толщиной слоя воды, в мм.)
3. Что называется коэффициентом увлажнения? Коэффициент увлажнения ( $K_u$ ) – отношение испарения к годовому количеству осадков.

При  $K_u > 1$  - увлажнение избыточное (тайга, тундра и лесотундра),  $K_u = 1$  - увлажнение достаточное (смешанные и широколиственные леса),  $K_u < 1$  - увлажнение недостаточное (степь),  $K_u < 0.3$  – увлажнение скучное (пустыня и полупустыня).



## Схема

«Взаимосвязь зонального типа почв с климатом и растительностью»

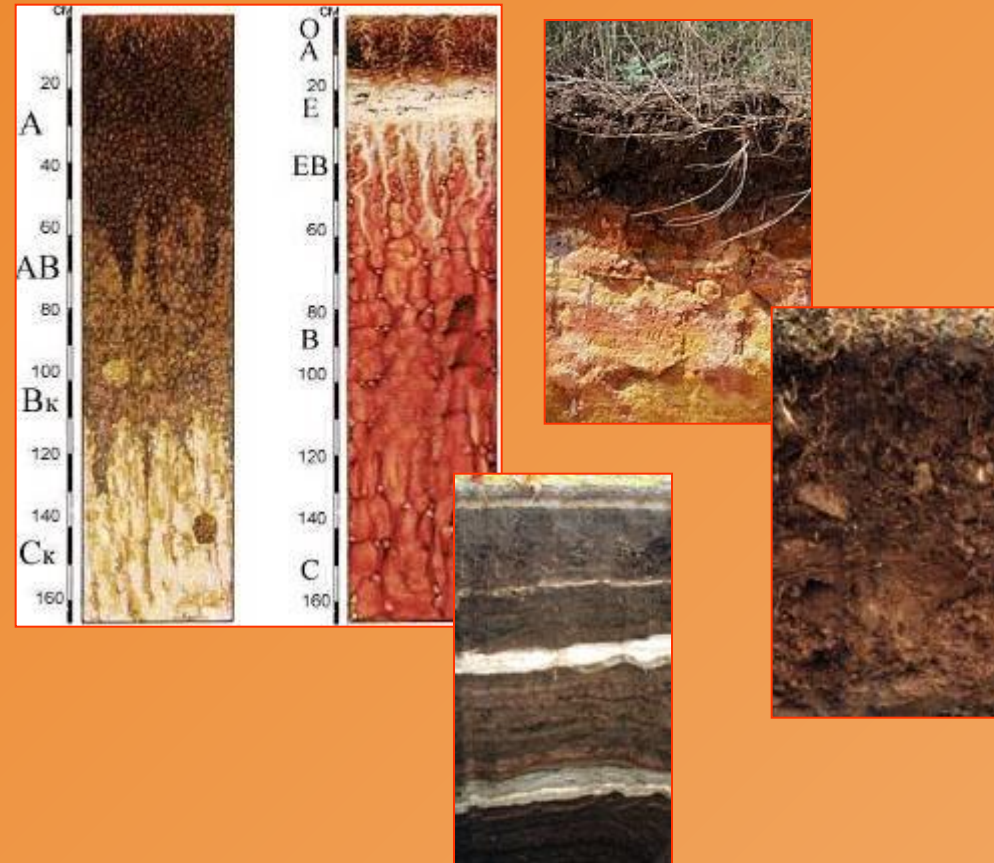
В России широтная зональность почв выражена ярче, чем в других странах мира.

Важнейшими факторами зонального размещения почв по поверхности России являются:

- большие размеры территории страны,
- значительная протяженность с севера на юг,
- преобладание равнинного рельефа.

# Главные типы почв России

1. Тундровые глеевые.
2. Подзолистые, дерново-подзолистые, мерзлотно-таежные.
3. Серые и бурьи лесные.
4. Черноземные.
5. Каштановые.
6. Бурьи почвы пустынь и полупустынь.
7. Красно-бурые субтропические.



В горных условиях в зависимости от высотной поясности формируются почвы, похожие на почвы равнин, но отличающиеся меньшей мощностью, неразвитым почвенным профилем. По механическому составу это - щебнистые, валунные или галечниковые почвы.

# Почвенная карта



**Познакомьтесь с почвенной картой на с. 122-123 учебника  
(Алексеев А.И. и др. «География России. 1 кн. Природа и население», 8 класс. – М.: Дрофа, 2003).**

1. Прочтите условные знаки, назовите приведенные в карте типы почв.
2. Какие почвы занимают большие площади?
3. Каким способом показаны азональные типы почв (пойменные, болотные)?
4. Проследите границу области распространения многолетней мерзлоты. Какие части страны она ограничивает?

# Характеристика главных типов почв России (практикум)

**Задание:** Составить систематизирующую таблицу «Главные типы почв России».

**Источники информации:** Почвенная (рис. 84) и климатическая (рис. 51) карты в учебнике, текст учебника (§ 19), схема «Взаимосвязь зонального типа почв с климатом и растительностью» и описание главных типов почв РОССИИ (в папке «Практикумы по географии России»).

Пример заполнения таблицы

Название типа почв	ФГП, занимае- мая площадь	При-родная зона	Условия образования ( $t$ и, осадки, испаряе- мость)	Коли-чество гумуса	Особенности почвенного профиля	Оценка плодо-родия	Меры по улучшению
Тундрово-глеевые	Север, 6 %	Тундра	+8°, 500 мм, 125 мм	2-3 %	Карликовость профиля (40 см), два горизонта – перегнойный и глеевый, сверху - подстилка	Мало-плодородны	Не осуществляются

