

МОУ «Донгузловская СОШ»

Практическая работа №5

«Выявление зависимости между компонентами природы на примере одной из природных зон.

Основные типы почв Челябинской области».

Учитель географии: Устьянцева Л.В.

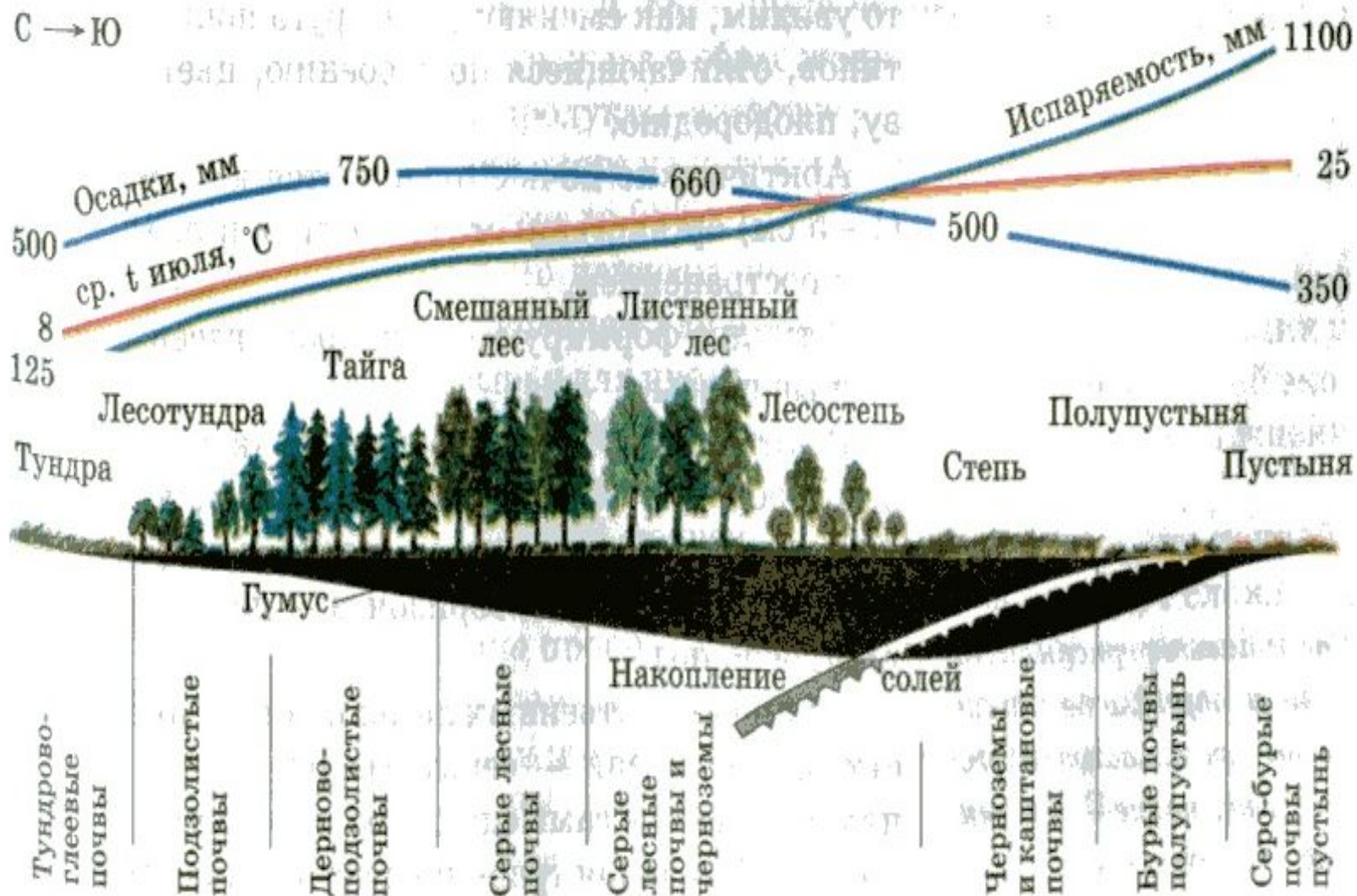
- *Василий
Васильевич
Докучаев –
основатель
почвоведения.*



Цель работы:

- Развитие умений на конкретных примерах показывать взаимосвязи, существующие между природными компонентами в природной зоне.
- Узнать о типах почв Челябинской области и особенностях их использования человеком.

Взаимосвязь типов почв с климатом и растительностью



Типы почв

Каштановая почва



Серая лесная почва



Чернозем



Тундровая почва



Таежная почва



Бурые полупустынные
почвы



Подзолистая почва



Дерново-подзолистая
почва



Каштановая почва



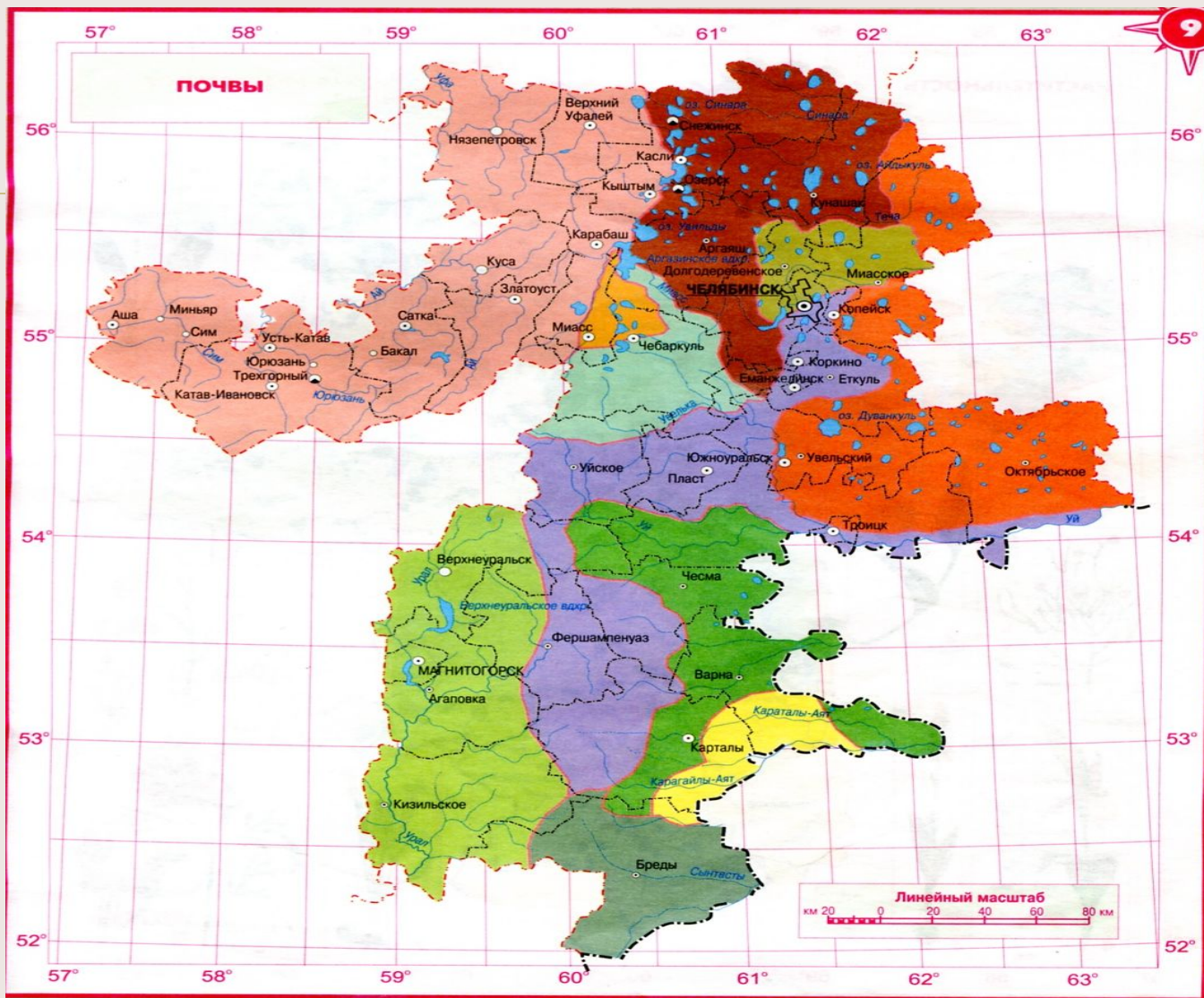
Почвы России



ПОЧВЫ РАВНИННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

1	Арктические и тундрово-глеевые	6	Серые лесные		Болотные	11	ПОЧВЫ ГОРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
2	Мерзлотно-таежные	7	Черноземы		Солончаки		Ледники
3	Вулканические лесные	8	Каштановые		Солонцы		Южная граница области распространения многолетней мерзлоты
4	Подзолистые и дерново-подзолистые	9	Бурые полупустынные		Пески		0 600 км
5	Бурые лесные	10	Желтоземы и красноземы		Солоди		

Почвы Челябинской области



- | | | | |
|---|--|--|--|
|  | Горно-лесные светло-серые, серые и темно-серые |  | Черноземы выщелоченные и обыкновенные, солоды, солончаки |
|  | Черноземы обыкновенные и выщелоченные |  | Серые лесные осолоделые, луговые |
|  | Черноземы южные и солонцы |  | Луговые черноземы неполноразвитые |
|  | Черноземы обыкновенные солонцеватые и солонцы |  | Солонцы, солоды, солончаки, черноземы обыкновенные |
|  | Солонцы и черноземы солонцеватые обыкновенные |  | Солоды, луговые, черноземы выщелоченные |