







Рельеф



Климат



Почва



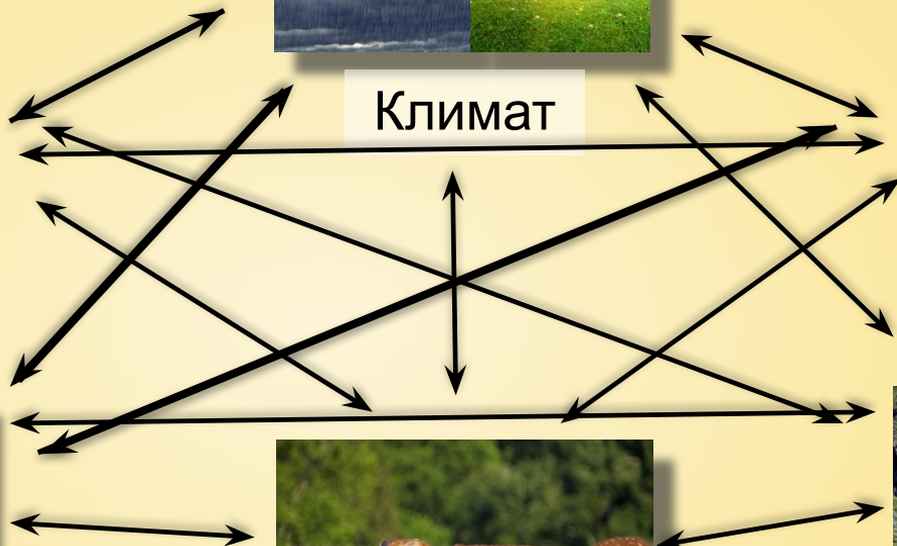
Растения



Животные



Вода



Природный комплекс

Природный комплекс — это территория, в пределах которой существует определённое закономерное сочетание взаимосвязанных компонентов.



Природные
комплексы

```
graph TD; A[Природные комплексы] --> B[Глобальные]; A --> C[Крупные]; A --> D[Зональные]; A --> E[Локальные]; B --> F[Географическая оболочка];
```

Глобальные

Крупные

Зональные

Локальные

Географическая
оболочка

- Литосфера;
- атмосфера;
- гидросфера;
- биосфера.



Природные
комплексы

```
graph TD; A[Природные комплексы] --> B[Глобальные]; A --> C[Крупные]; A --> D[Зональные]; A --> E[Локальные]; B --> B1[Географическая оболочка]; C --> C1[Материки и океаны]; D --> D1[Природные зоны]; E --> E1[Овраг, лес, болото];
```

Глобальные

Крупные

Зональные

Локальные

Географическая
оболочка

Материки и
океаны

Природные
зоны

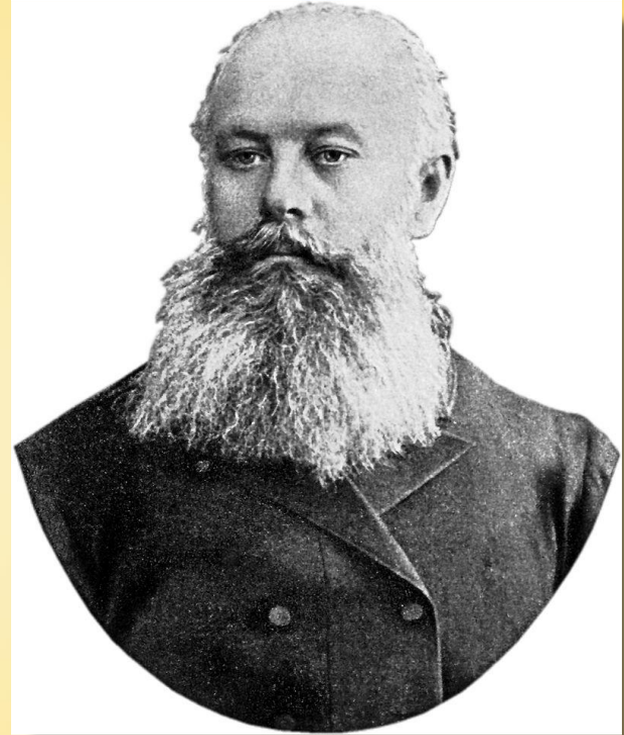
Овраг, лес,
болото

Смена природных зон на Земле происходит благодаря изменению климатических условий с севера на юг.



Основной закон географии

Крупные природные комплексы закономерно меняют друг друга, подчиняясь изменению климатических характеристик. Эти природные комплексы образуют физико-географические зоны.



В.В.

Докучаев

Арктическая пустыня

Климат в арктической пустыне настолько суров, что здесь почти невозможно существование растений и формирование почв.





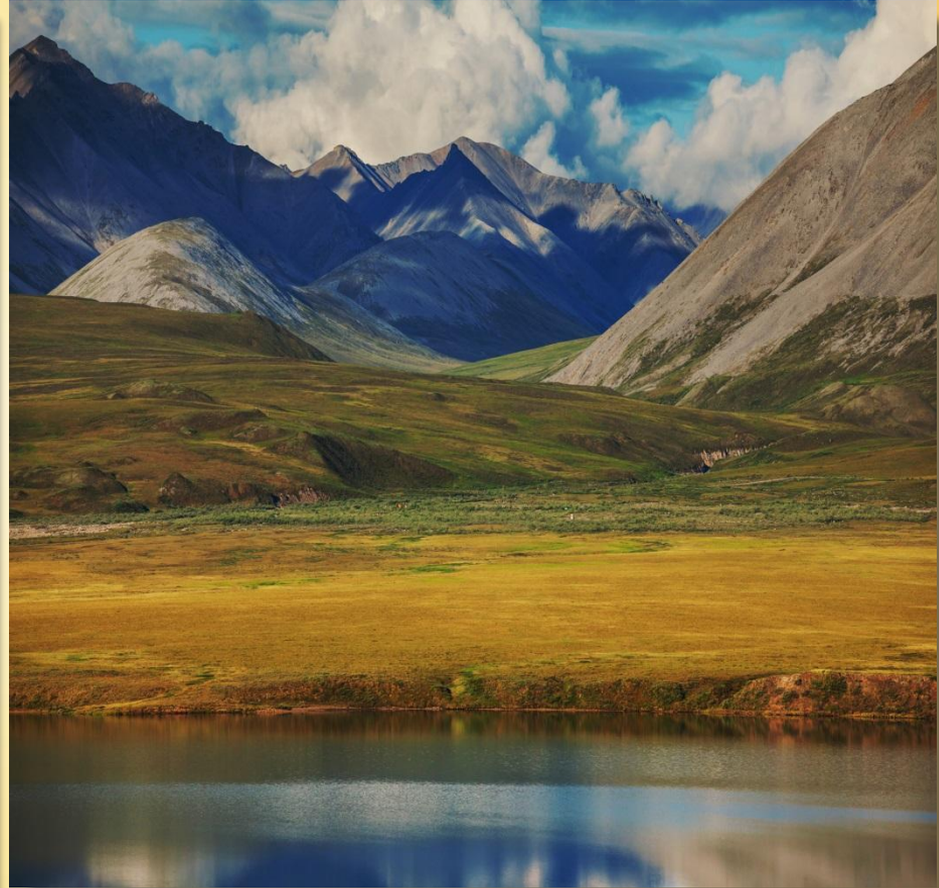


Морж



Белый медведь

Тундра







Лесная зона







Степная зона





Бурундук



Орёл



Пустыня







Змея



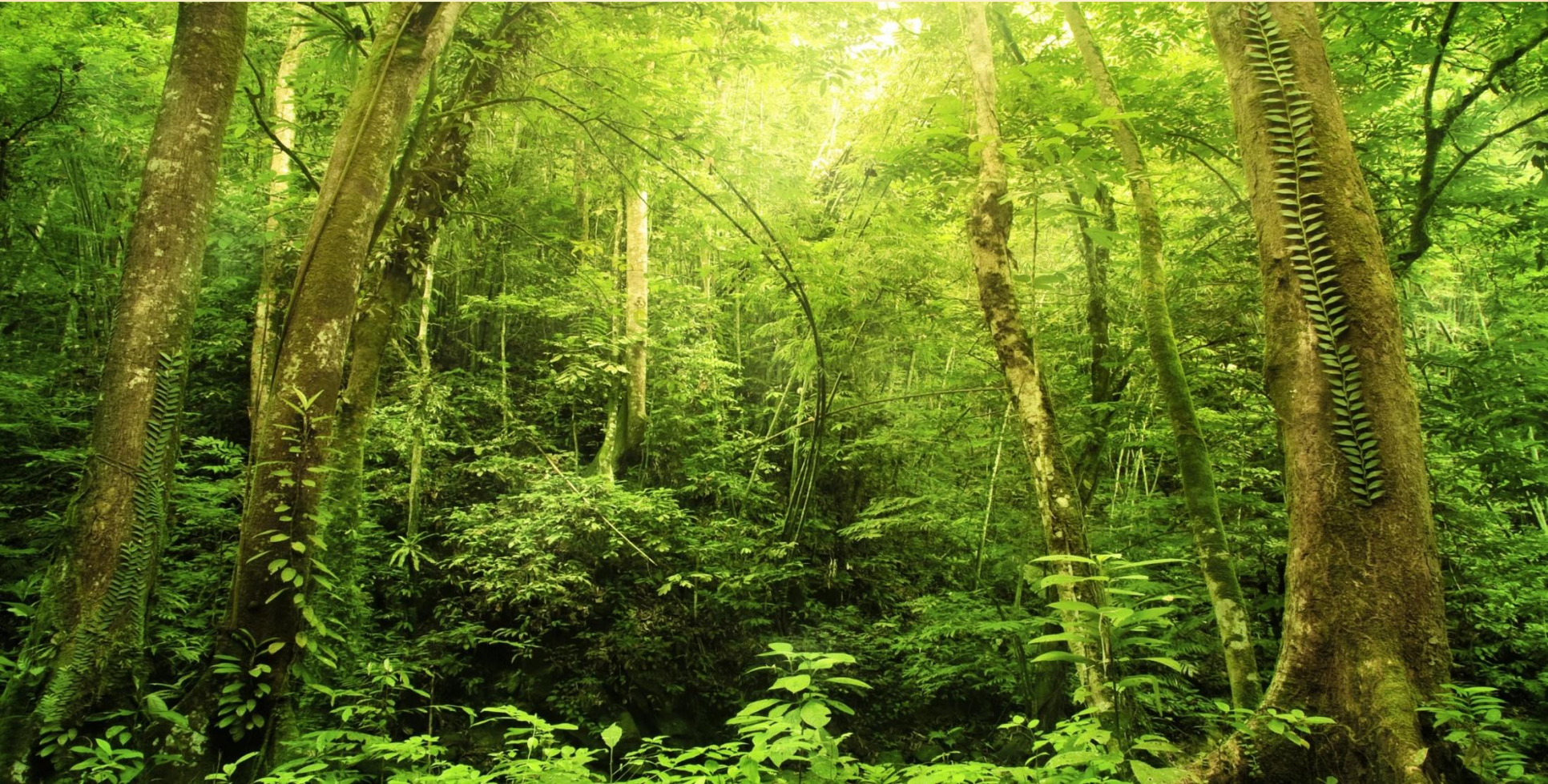
Верблюд

Саванна





Влажные экваториальные леса







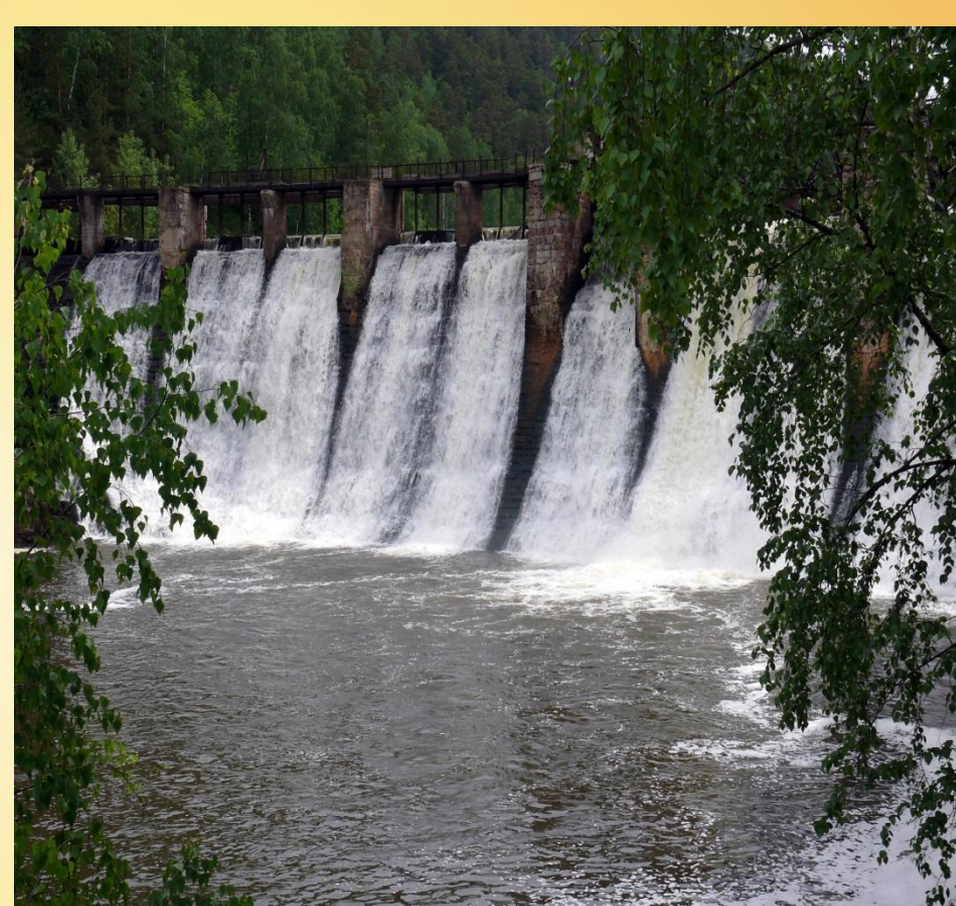
Обезьяна



Попугаи



Природные ландшафты



Антропогенные ландшафты

