

Природные зоны

Презентация к уроку географии

Составитель: учитель географии
МОУ СОШ № 20 г. Тайшета
Храпкина Ольга Сергеевна
II квалификационная категория

Природные зоны

- Зона влажных экваториальных лесов
- Зона саванн и редколесий
- Зона пустынь и полупустынь
- Зона смешанных и широколиственных лесов
- Зона тайги
- Зона тундры
- Зона арктических пустынь

Зона влажных экваториальных лесов

- Экваториальные, или дождевые леса отличаются наибольшим разнообразием на Земле.
- Влажные экваториальные леса вечнозеленые
- Бассейн реки Амазонки, и Ориноко, реки Конго, Нигер.

Плоды дерева какао



Плоды банановой пальмы



Орангутанг



Лемур



Горилла



Шимпанзе



Саванны

- Саванна – это зональный ландшафт с травяной растительностью и отдельными группами деревьев.
- Климат саванны субэкваториальный, поэтому здесь различаются сухой сезон и сезон дождей
- Расположены в Африке, Австралии, Южной Америке



Дикобраз



Лев и дикобраз



Слоны



Бегемот



Жирафы



Зебры



Коала



УТКОНОС



Кенгуру



Страус эму



Пустыни и полупустыни

- Пустыня – это зональный ландшафт с резким недостатком влаги и разреженным растительным покровом.
- Расположены пустыни во внутренних районах Африке, Австралии, Азии

Караван пустыни





Оазис среди пустыни



Зона смешанных и широколиственных лесов

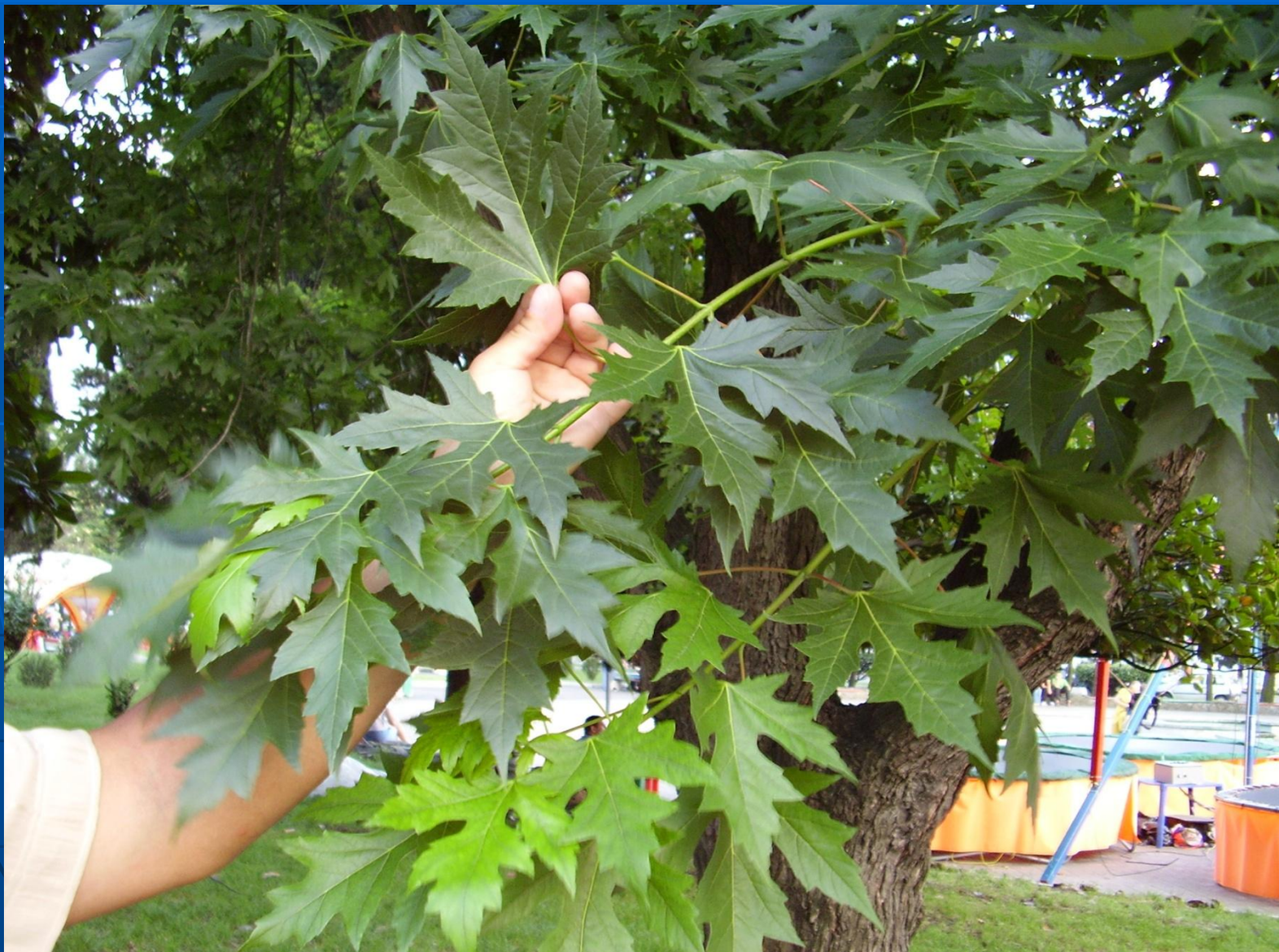


● Бамбук

Панда (бамбуковый медведь)



Клен



Грецкий орех



Тайга





Бурый медведь



Волк



Заяц - русак



Лось



Белка



Тундра



Арктические пустыни

- Здесь распространена вечная мерзлота, растительность представлена редкими лишайниками на скалах, и жизнь всех животных неразрывно связана с морем, так как оно является единственным источником пропитания.



Белый медведь



Тюлени



ПИНГВИНЫ



Пингвины и моржи



Использованные материалы

- Иллюстрации - энциклопедия Кирилла и Мефодия, а также из собственный фотоархив.
- Учебник географии Коринская В.А., Душина И.В., Щенев В.А. – М.: Просвещение, 2003