





**Разнообразие
и ценность
естественных
биогеоценозов
в суши**

Тайга — биом, распространённый в условиях относительно короткого безморозного периода, холодных зим с устойчивым снежным покровом, при избыточном увлажнении на территории субарктического и умеренного климатических поясов.



Тайга юга Архангельской области



Тайга Восточной Канады





Лиственница

Влажный экваториальный лес — лесная экосистема, распространённая в условиях экваториального, субэкваториального и влажного тропического климата, характеризующаяся огромным разнообразием видового состава биоценоза.



©Ширяевы Игорь и Лариса. Остров Борнео. Экваториальный дождевой лес. Растения мезозойской эры, 2008

Эпифиты — растения, растущие на стволах и ветвях деревьев и использующие их как опору, но не паразитирующие на них.



Животные влажных экваториальных лесов

Влажные экваториальные леса

Южная Америка

Ягуар
Оцелот
Обезьяны-ревуны
Ленивцы
Равнинный тапир
Агути
Пекари
Капибара
Опоссумы
Древесный муравьед
Плодоядные крыланы
Туканы
Попугаи
Гарпия-обезьянояд
Колибри
Анаконда
Квакши

Африка

Леопард
Гориллы
Шимпанзе
Павианы
Мандрилы
Мартышки
Окапи
Кистеухая свинья
Большая лесная свинья
Антилопа бонго
Карликовый бегемот
Бананоеды
Птицы-носороги
Хамелеоны
Панголин
Веслоногие лягушки

Индо-Малайский регион

Тигр
Леопард
Малайский медведь
Индийский слон
Носороги
Чепрачный тапир
Дикий бык бантенг
Орангутаны
Лангуры
Гиббоны
Мангусты
Долгопяты
Шерстокрыл
Паноголин
Какаду
Птицы-носороги
Казуар

Степь — тип биома, сложившийся в условиях продолжительного, жаркого лета и относительно холодной зимы, при относительно небольшом количестве осадков на территориях с умеренным климатом.



Луг — экосистема, в биоценозе которой преобладают многолетние травянистые растения, образующие дернину (в основном злаки и осоковые), приспособленные к условиям достаточного увлажнения. Различают материковые, пойменные и горные луга.

