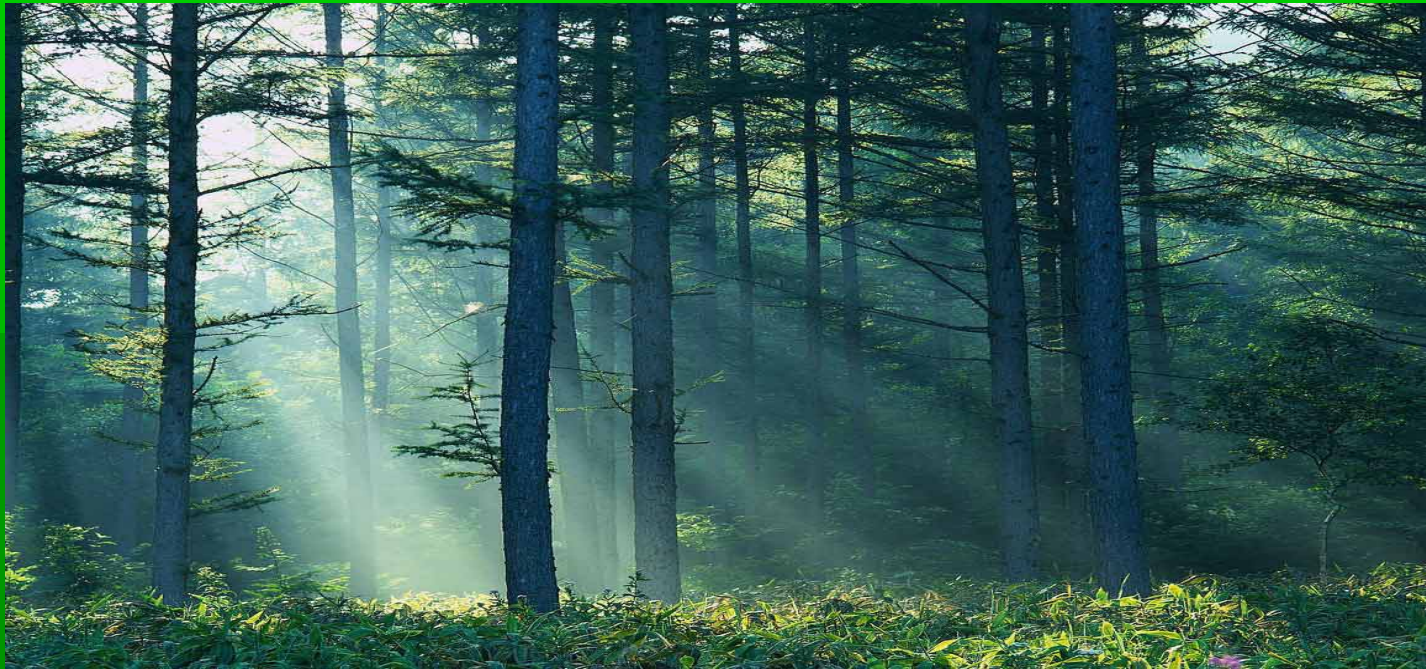


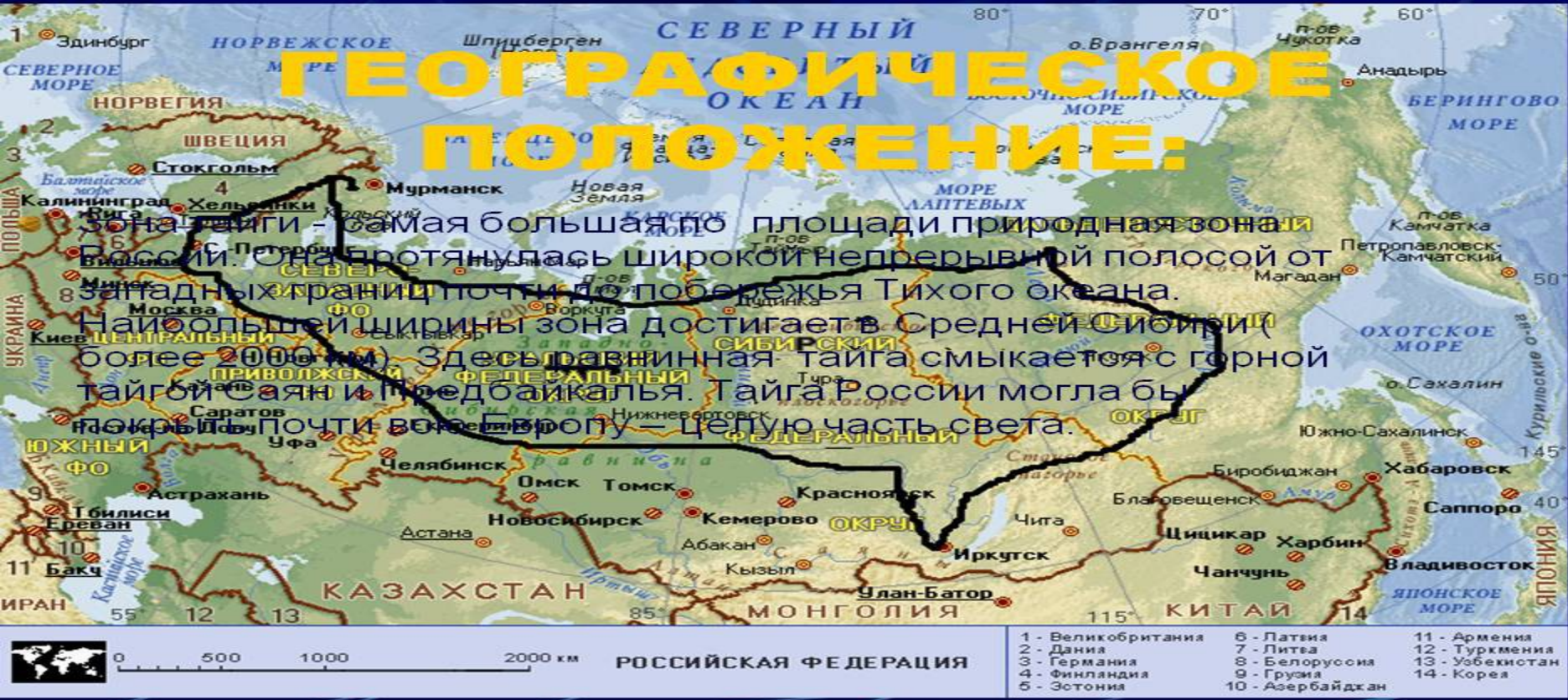
Тайга





Тайга (слово монгольского происхождения) - это биом хвойных лесов умеренного и отчасти субарктического пояса Северного полушария . Тайга занимает большую часть Канады , Швеции , Финляндии , Норвегии и России (особенно Сибири) , часть Аляски , северо-восточного Китая , крайний северо-восток Эстонии , а также некоторых районов на крайнем севере Монголии и основную территорию штатов Орегон и Вашингтон (США) и Шотландии , и является крупнейшим сухопутным биомом . В Канаде южную часть тайги ученые

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ:



Тихого океана. Наибольшей ширины зона достигает в Средней Географическое положение: Зона тайги - самая большая по площади природная зона России. Она протянулась широкой непрерывной полосой от западных границ почти до побережья Сибири (более 2000 км). Здесь равнинная тайга смыкается с горной тайгой Саян и Предбайкалья. Тайга России могла бы покрыть почти всю Европу – целую часть света.

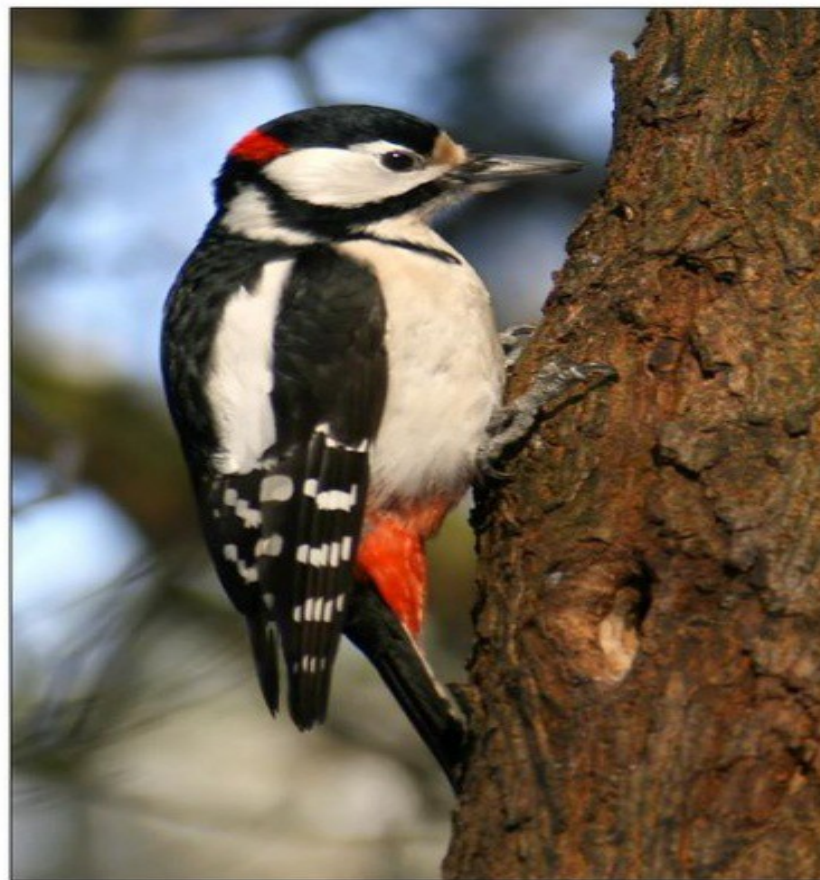


Климат таёжной зоны в пределах умеренного климатического пояса меняется от морского на западе Евразии до резко континентального на востоке. На западе сравнительно тёплое лето $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$ - прим. от geoglobus.ru) и мягкая зима ($-10\text{ }^{\circ}\text{C}$), осадков выпадает больше, чем может испариться. В условиях избыточного увлажнения продукты распада органических и минеральных веществ выносятся в нижние почвенные слои, образуя осветлённый подзолистый горизонт, по которому преобладающие почвы таёжной зоны получили название подзолистые

Растения тайги.



Тайга однообразна и тускла. Лишь сосна, кедр, ель, пихта и лиственница – вот и все ее хвойные породы



Тайга кормит множество животных, среди которых одни питаются семенами хвойных деревьев, почками и побегами кустарников, разнообразными насекомыми, ягодами и грибами, а другие ведут хищный образ жизни, нападая на живую добычу. Большую роль в питании плотоядных животных играют мышевидные грызуны.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

