

# Леса России



**Выполнили:**

**Прелов Владислав**

**Седов**

**Михаилов**

**Дмитрийев**

**Юрий**

**Леса России охватывают целых 2  
природных зон: тайги,  
смешанных и широколиственных  
лесов.**



**тайга**



**Смешанный  
лес**



**Широколист-  
-венный лес**

# Тайга

Тайга — самая большая по площади ландшафтная зона России. Её ширина в Европейской части достигает 800 километров, а в Западной и Восточной Сибири — 2150 километров.



# Расположение

- Зона занимает среди природных зон России наибольшую площадь, простираясь от западных границ России до побережья Охотского Японского морей. В западной части Восточно-Европейской (Русской) равнины тайга граничит на юге с зоной смешанных и широколиственных лесов, восточнее Нижнего Новгорода — с лесостепной зоной. В Западной Сибири к югу от типично таежных ландшафтов располагается узкая полоса мелколиственных лесов из березы и осины, которую обычно включают в состав таежной зоны, поэтому и здесь тайга граничит с лесостепью. У подножий гор Алтая и Саян хвойные леса таежной зоны сменяются широколиственными лесами.



# *Климат*

- Климат тайги характеризуется сравнительно теплым и довольно влажным летом и прохладной, а местами холодной зимой. Среднее годовое количество осадков от 300 до 600 мм (в Восточной Сибири снижается даже до 150— 200 мм). Температура воздуха летом нередко превышает  $+30^{\circ}\text{C}$ ; зимой морозы достигают  $30... 50^{\circ}\text{C}$ . По мере продвижения с запада на восток климат тайги становится более континентальным.

# Растительный и животный мир

- Среди животных российской тайги выделяются лось, кабарга, рысь, волк, песец, бурый медведь, россомаха, куница, горноста́й и соболь. Кроме того, в тайге обитают енотовидная собака, полевки, бобры, пищухи и белки (включая бурундука и летягу). Из птиц следует отметить тетерева, клеста, кедровку, дятла, сойку и различные виды сов. По берегам больших и малых рек, которые прорезают тайгу, растут ольха, ива, рябина, береза, густые заросли различных кустарников. Это вносит разнообразие в однотипную растительность хвойного леса.



# Смешанные и широколиственные леса

Южная тайга в Европейской части России сменяется смешанными лесами. Зона смешанных и широколиственных лесов имеет вид треугольника, основанием лежащего у западных границ страны, вершиной же упирающегося в Уральские горы.



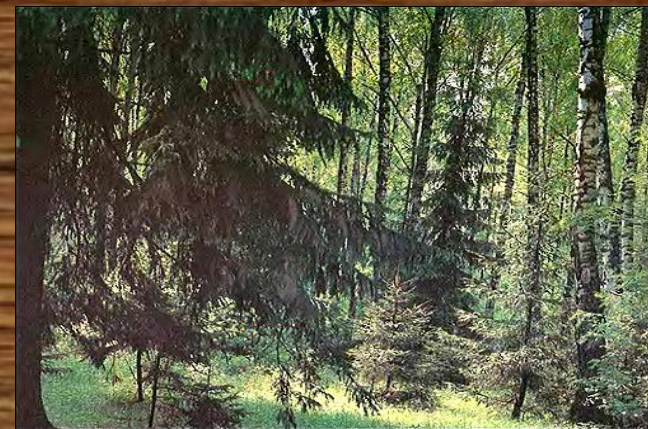
# *Климат*

- Климат умеренно тёплый, довольно влажный; продолжительное, тёплое лето, мягкая зима (в европейской части зоны); средняя температура июля до 21 °С, января до –12 °С в европейской части и до –28 °С на Дальнем Востоке. Годовая сумма осадков достигает 500—800 мм. Это примерно равно испарению. Коэффициент увлажнения чуть больше единицы.



# Растительный и животный мир

Здесь водятся лоси, благородные и пятнистые олени, косули, лани, кабаны. Волки, лисицы, куницы, хоры, горностаи и ласки представляют в широколиственных лесах отряд хищников. Среди грызунов встречаются бобры, нутрии, ондатры, белки. Обитают в лесах крысы и мыши, кроты, землеройки, а также различные виды змей, ящерицы и болотные черепахи. Растительность этих лесов богата. Обычно в нем имеется второй древесный ярус из более низких деревьев: дикой яблони, дикой груши, клена, рябины. В нем много кустарников — орешника, этого неизменного спутника дуба, изящного бородавчатого бересклета с его своеобразными плодами-висюльками, бузины, обвешанной густыми гроздьями мелких белых цветочков или красных ягод, крупнолистой калины и т. д.



# Почвы

- *В смешанных лесах умеренного пояса подзолистые почвы приобретают гумусовые почвенные горизонты. В широколиственных лесах умеренного пояса формируются серые лесные почвы и бурые лесные почвы, или бурозёмы. Серые лесные почвы представляют собой переход между дерново-подзолистыми почвами смешанных лесов и чернозёмами лесостепей и степей.*

