

Таблица

## Природные зоны России

Природная зона	Географическое положение	Климатические особенности	почвы	растительность	Животный мир
<b>Арктических пустынь</b>	Крайний Север, острова Северного Ледовитого океана	Солнечная радиация очень мала, господствует антициклон, полярная ночь. Климат очень суровый, $t^{\circ}$ летом до $+2^{\circ}$ , осадки выпадают в виде снега зимой (до 300мм). Зимой – сильные ветры и метали. Многолетняя мерзлота.	Почва не формируется.	85% территории покрыто ледниками. Разреженный растительный покров.	Белый медведь, полярная сова, песец.
<b>тундра</b>	Побережье северных морей	Солнечная радиация мала, полярная ночь. Климат суровый, $t^{\circ}$ летом до $+10^{\circ}$ , осадки выпадают в виде снега зимой и редко дождем летом (до 400мм). $K > 1$	Тундрово-глеевые с маломощным слоем гумуса, бесструктурные, не используются в с/х.	Мохово-лишайниковая, кустарничковые виды, стланики, ягель.	Северный олень, лемминг, полярный волк, птицы – летом.
<b>лесотундра</b>	Неширокая полоса вдоль южной границы тундровой зоны	Теплее, чем в тундре, средняя $t^{\circ}$ июля до $+14^{\circ}$ , годовое количество осадков до 400 мм. Избыточное увлажнение.	Одна из наиболее заболоченных природных зон. Тундрово-глеевые, подзолистые.	Лесная и тундровая. Самые продуктивные олени пастбища.	Олень, лось, белка, заяц, глухарь, рябчик.
<b>тайга</b>	Европейская часть России	Умеренно-континентальный климат: теплое лето ( $+16^{\circ}$ ), морозная зима (до $-16^{\circ}$ ), большое количество осадков (600мм), влияет западный перенос, исландский циклон.	Подзолистые почвы – самые распространенные в России.	Хвойный лес: сосна, ель.	Бурый медведь, лось, кабан, рысь, дятел.

	Западная Сибирь	Умеренно-континентальный: теплое лето (+20°), морозная зима (до -25°), меньшее количество осадков (400мм), влияют арктический и антарктический тах давления.	Подзолистые почвы, бесструктурные, не имеют гумуса.	Темнохвойная тайга: ель, пихта, кедр.	Бурый медведь, лось, Кабан, рысь, бурундук, косуля, соболь, рябчик.
	Восточная Сибирь	Резко- континентальный климат: теплое лето (+20°), очень морозная зима (до -45°), количество осадков (300мм), влияет азиатский тах давления.	Слабоподзолистые, мерзлотные	Светлохвойная тайга: лиственница, кедр.	Бурый медведь, лось, кабан, рысь, бурундук, косуля, соболь.
	Дальний Восток	Муссонный умеренный климат: теплое влажное лето (+16°), морозная сухая зима (до -25°), очень большое количество осадков (800мм летом), влияет муссон, Тихоокеанский циклон.	Дерново-подзолистые	Лиственница, кедр, амурский бархат, маньчжурский клен, женьшень.	Бурый медведь, лось, кабан, рысь, бурундук, косуля, уссурийский тигр
<b>Смешанные и широколиственные леса</b>	Южнее тайги на Русской равнине, на юге Западной Сибири и Дальнего Востока	Лето относительно теплое, зима – мягкая с частыми оттепелями. Годовое количество осадков до 700 мм.	Серые лесные и дерново-подзолистые почвы комковатой структуры.	Смешанные хвойного и лиственного леса. Лиственные породы: береза, осина.	Косуля, куница, норка, бобр.

<b>лесостепи</b>	Переходная зона от леса к степи	Теплый и относительно сухой климат	Серые лесные	Дубравы с примесью клена, ясеня, березы, осины.	Лесные виды зверей и птиц.
<b>степи</b>	Юг Европейской части и Западной Сибири	Отчетливо выражены черты засушливости, недостаток увлажнения, зимы холодные, малоснежные, ветреные, , t° летом до +24°. K<1.	Черноземы с высоким содержанием гумуса и каштановые.	80% распахан. В прошлом – типчаково-ковыльная растительность.	Грызуны, лисица, степной волк, куропатка, суслик, дрофа, байбак, сайгак.
<b>Пустыни и полупустыни</b>	Прикаспийская низменность и на границе с Казахстаном	Жаркое лето (+30°), теплая малоснежная зима (до -5°), количество осадков до 200мм, испаряемость намного больше осадков. K<0,2.			