



Умеренный климатический пояс России

Пояс	Область	ГП	Условия формирования	Температура	Амплитуда	Осадки
Умеренный	Умеренно – континентальный	Европейская часть России	Западный перенос (мУВ)	$t_{я} = -4^{\circ} \dots -20^{\circ} \text{C}$ $t_{л} = +15^{\circ} \dots +26^{\circ} \text{C}$	$A = t_{л} - (-t_{я}) = t_{л} + t_{я}$ $A = 19 \dots 46$	500-800 мм/год
	Континентальный	Западная Сибирь	кУВ в широтном направлении, АВ и кТВ в меридиональном направлении	$t_{я} = -15^{\circ} \dots -25^{\circ} \text{C}$ $t_{л} = +15^{\circ} \dots +26^{\circ} \text{C}$	$A = t_{л} - (-t_{я}) = t_{л} + t_{я}$ $A = 30 \dots 51$	600 мм/год (на С) 200 мм/год (на Ю)
	Резко континентальный	Восточная Сибирь	кУВ, малая облачность, мало снежность	$t_{я} = -25^{\circ} \dots -45^{\circ} \text{C}$ $t_{л} = +16^{\circ} \dots +20^{\circ} \text{C}$	$A = t_{л} - (-t_{я}) = t_{л} + t_{я}$ $A = 41 \dots 65$	> 500 мм/год
	Муссонный	Юг Дальнего Востока	Летний и зимний Тихоокеанский муссон	$t_{я} = -15^{\circ} \dots -30^{\circ} \text{C}$ $t_{л} = +10^{\circ} \dots +20^{\circ} \text{C}$	$A = t_{л} - (-t_{я}) = t_{л} + t_{я}$ $A = 25 \dots 50$	600-800 мм/год
	Морской	п-ов Камчатка, Курильские острова	мУВ, высокая облачность, высокое количество осадков	$t_{я} = -8^{\circ} \dots -20^{\circ} \text{C}$ $t_{л} = +12^{\circ} \dots +16^{\circ} \text{C}$	$A = t_{л} - (-t_{я}) = t_{л} + t_{я}$ $A = 20 \dots 36$	800-1600 мм/год