

Практическая работа №7 (тренировочная)

Изучение распространения тепла и влаги на основе расчета коэффициента увлажнения.

Табл. 4. Основные показатели климата некоторых пунктов Оренбургской области

Населенные пункты	Средняя температура, °С			Средне-годовое количество осадков, мм	Испаряемость, мм	Средняя высота снежного покрова, см	Средняя глубина промерзания почвы, см
	января	июля	годовая амплитуда средних температур				
Бугуруслан	-14,3	20,2	34,5	419	≈700	43	≈105
Оренбург	-15,0	22,0	37,0	389	≈800	37	≈110
Адамовка	-17,8	20,4	38,2	297	≈900	27	≈140

Задание 1. Используя данные таблицы 4 проведите анализ климатических показателей Оренбургской области по линии Бугуруслан - Оренбург – Адамовка (как изменяются зимние температуры, летние температуры, количество осадков).

Задание 2. По данным таблицы 4 вычислите коэффициенты увлажнения для этих пунктов и запишите их. $K=O/I$, где O – осадки, I – испаряемость. Как увлажнение изменяется с запада на восток. Какие показатели свидетельствуют о нарастании континентальности климата области северо-запада на юго-восток знак?