

# Режим осадков в районе Тункинских котловины.

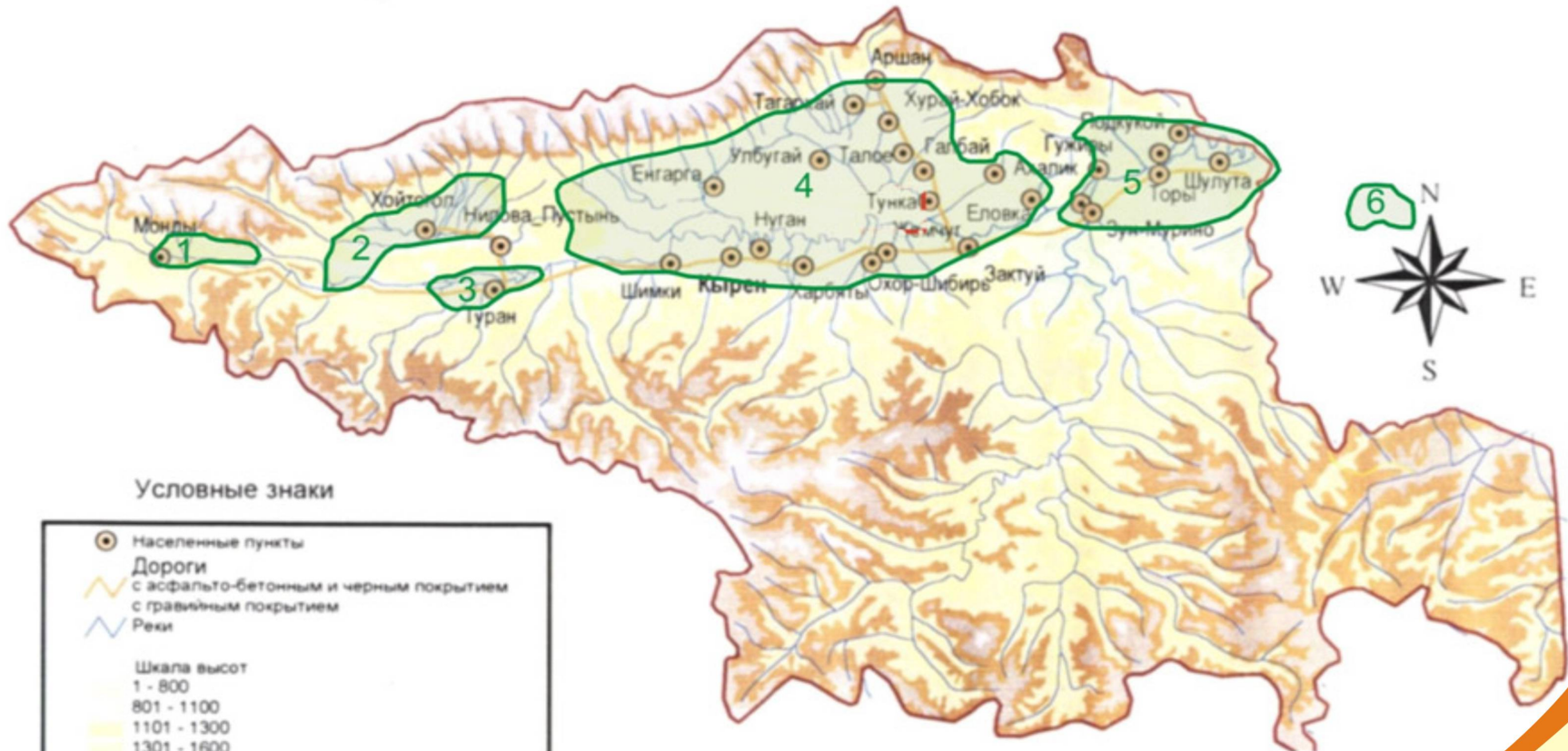
Vasilenko O.V.

Институт географии им. В.Б Сочавы СО РАН

Иркутск 2010

# Котловины Тункинской долины

Масштаб 1: 750 000



## Условные знаки

	Населенные пункты
	Дороги
	с асфальто-бетонным и черным покрытием
	с гравийным покрытием
	Реки
Шкала высот	
	1 - 800
	801 - 1100
	1101 - 1300
	1301 - 1600
	1601 - 1900
	1901 - 2100
	2101 - 2300
	2301 - 2600
	2601 - 2900
	Граница района

6

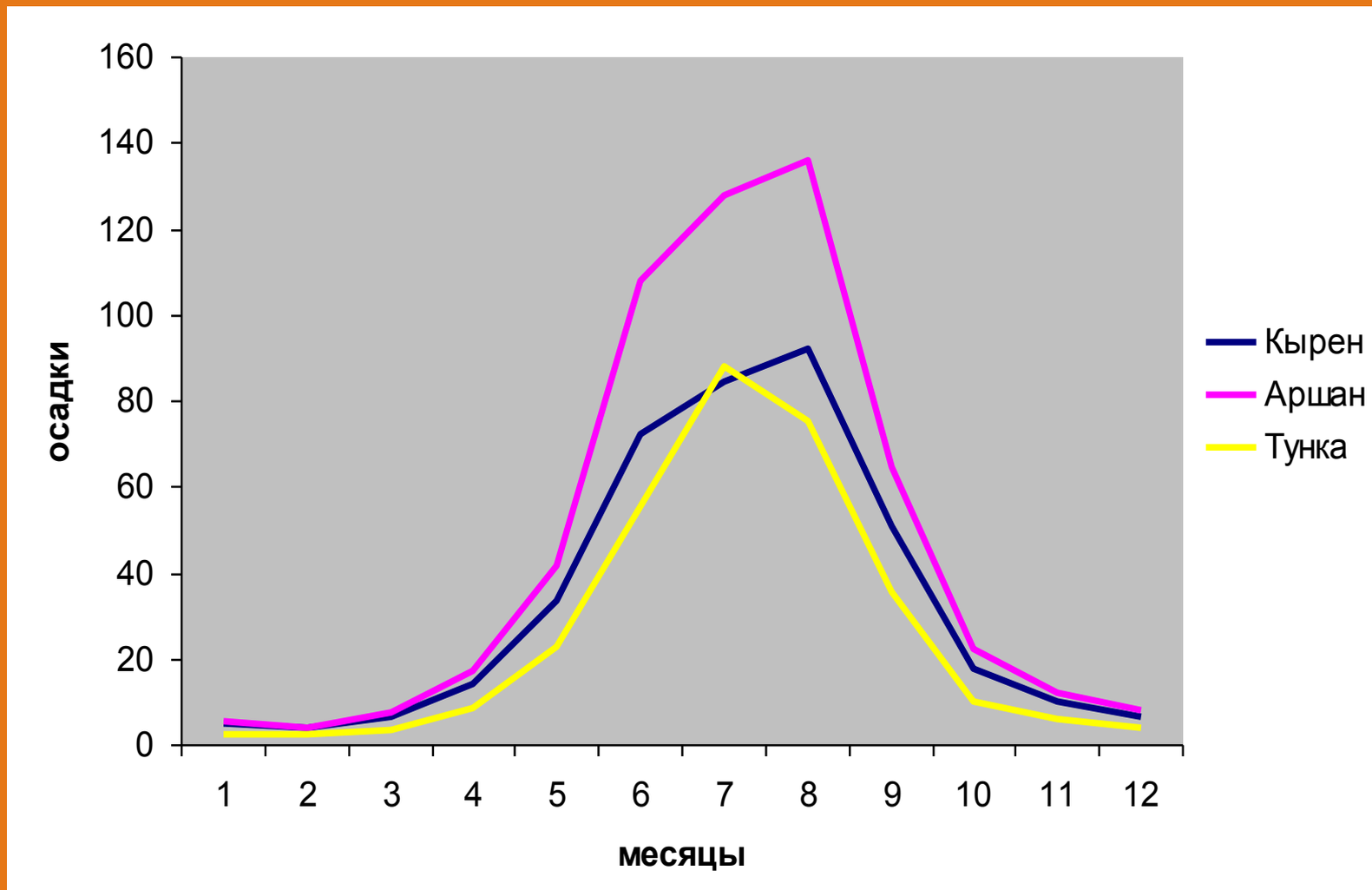
Котловины



# Расположение метеостанций на территории Тункинской котловины.



# Годовой ход средних многолетних сумм атмосферных осадков за период с 1950 по 1990гг.

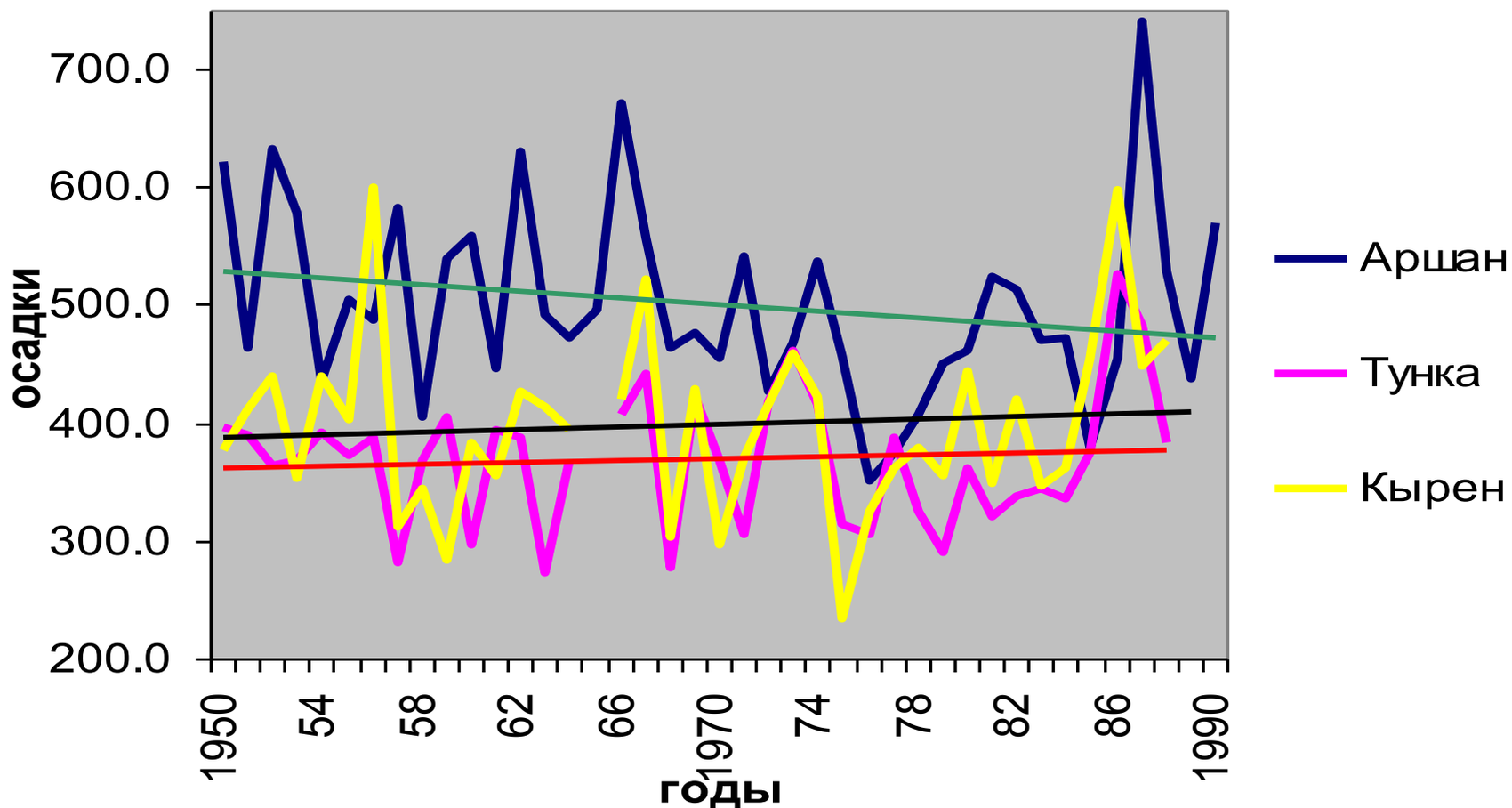


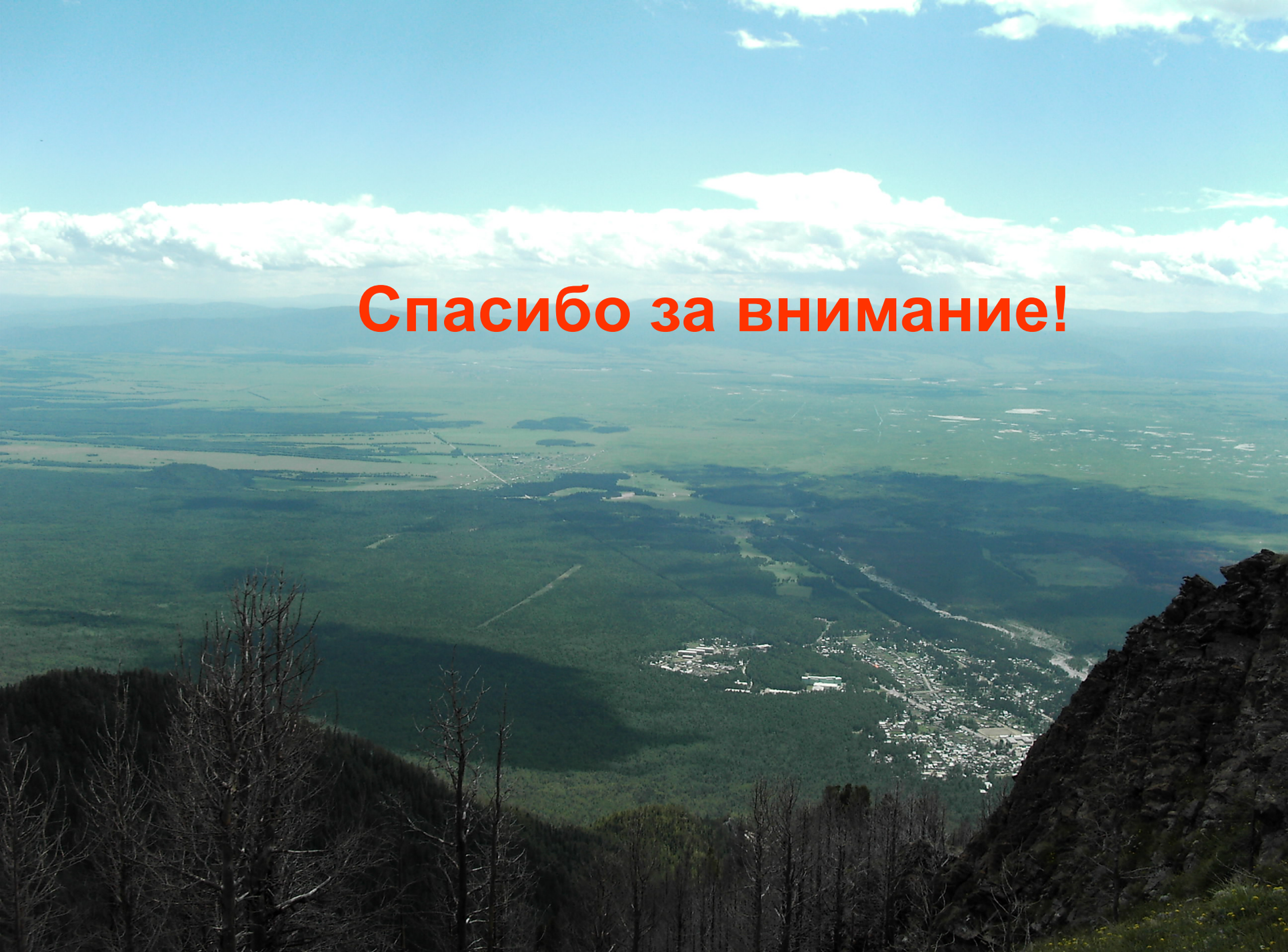
## Тенденции изменения сумм атмосферных осадков за период 1950 по 1990гг.

Стация		Т.П	Х.П	Год
Тунка	Тренд	0,2	0,2	0,4
	R <sup>2</sup>	0,01	0,03	0,006
Аршан	Тренд	-1,2	-0,2	-1,4
	R <sup>2</sup>	0,03	0,03	0,04
Кырен	Тренд	0,7	-0,2	0,6
	R <sup>2</sup>	0,001	0,02	0,008



# Многолетнее изменение сумм осадков за период с 1950 по 1990гг.



A panoramic view of a valley with a town, a river, and mountains under a blue sky with clouds. The foreground shows dark, rocky terrain and some bare trees. The middle ground features a dense forest of green trees, a winding river, and a small town with white buildings. The background consists of rolling hills and mountains under a bright blue sky with scattered white clouds.

**Спасибо за внимание!**