

ПРИЛОЖЕНИЕ 1



Рис.1. Сумма эффективных температур более 5, 10, 15 градусов
Ахалская зона планирования 1



Рис.2. Сумма эффективных температур более 5, 10, 15 градусов
Ахалская зона планирования 2



Рис.3. Сумма эффективных температур более 5, 10, 15 градусов
Бухарская зона планирования

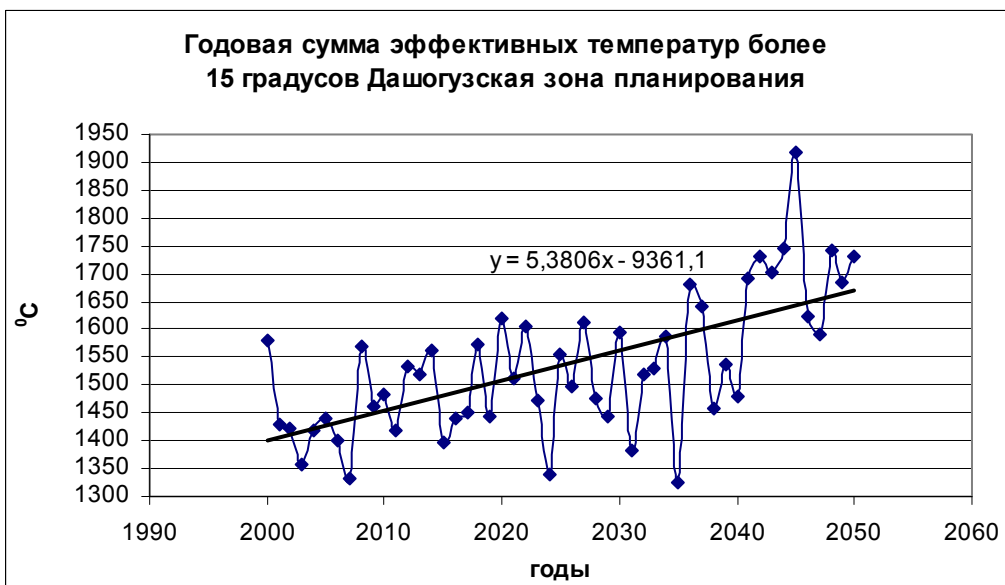


Рис.4. Сумма эффективных температур более 5, 10, 15 градусов
Дашогузская зона планирования



Рис.5. Сумма эффективных температур более 5, 10, 15 градусов Верхняя Каферниганская зона планирования



Рис.6. Сумма эффективных температур более 5, 10, 15 градусов Нижняя Каферниганская зона планирования

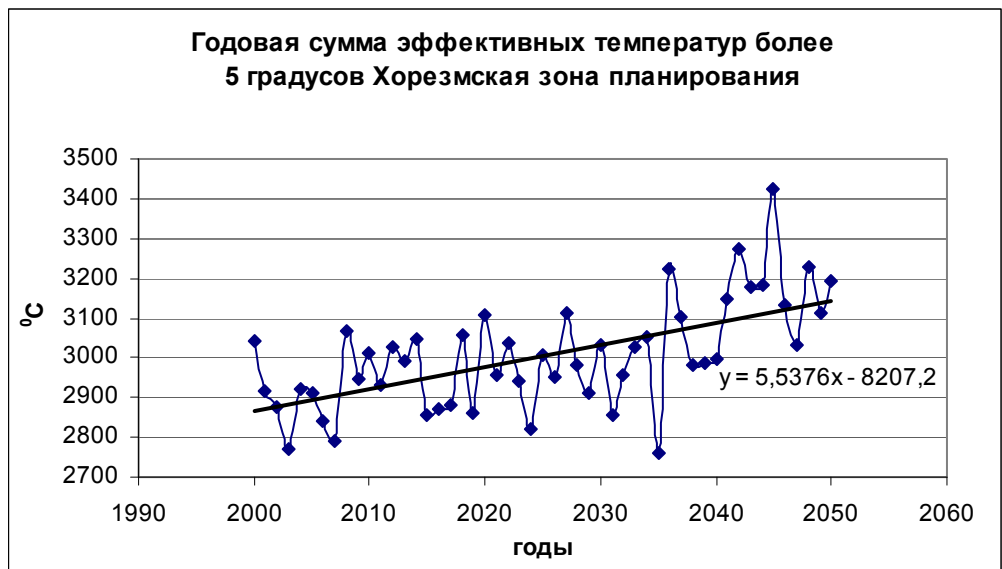


Рис.7. Сумма эффективных температур более 5, 10, 15 градусов Хорезмская зона планирования

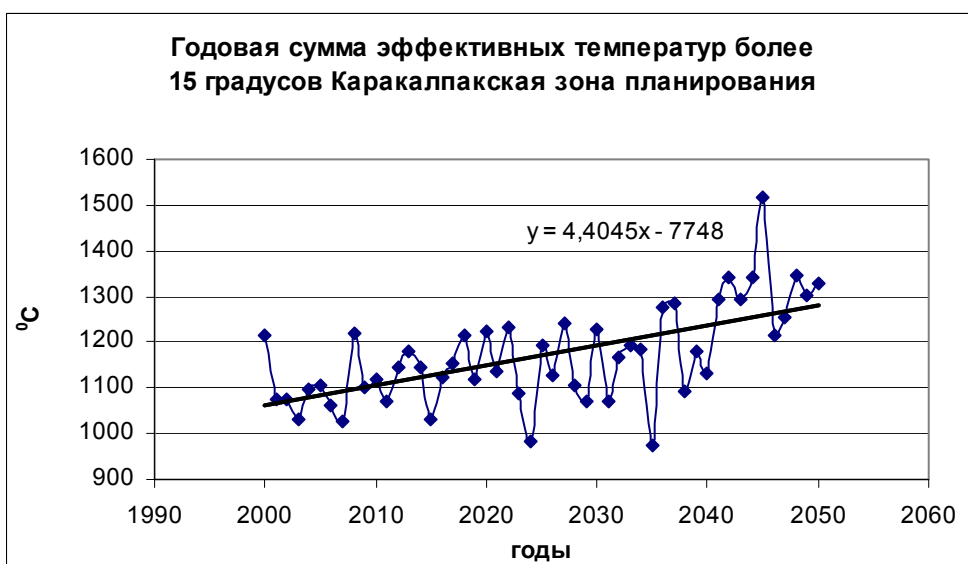
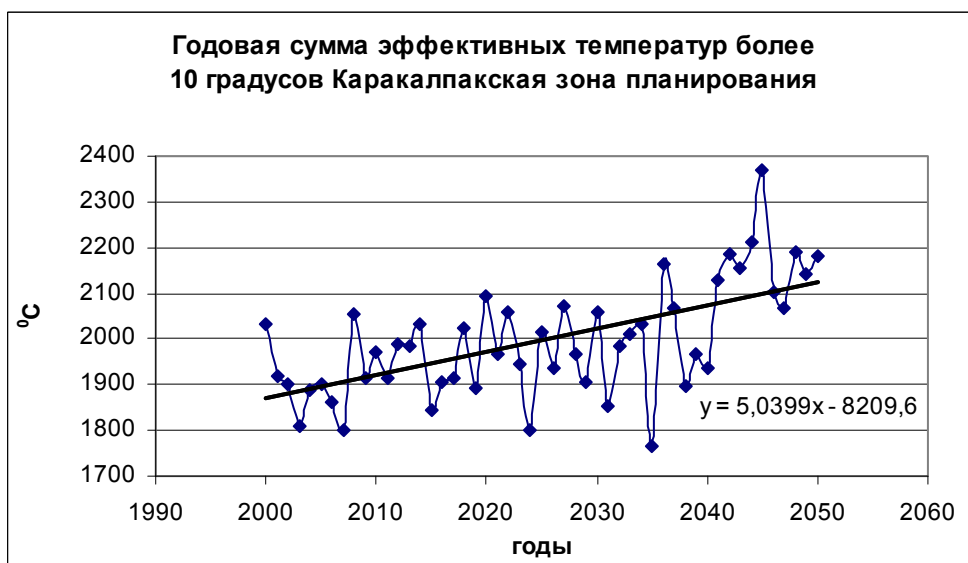
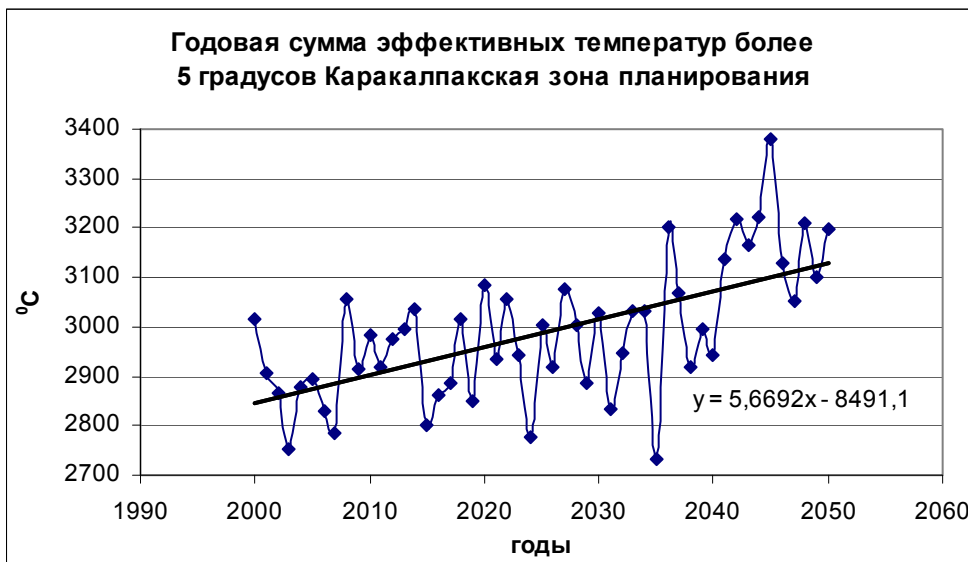


Рис.8. Сумма эффективных температур более 5, 10, 15 градусов Каракалпакская зона планирования

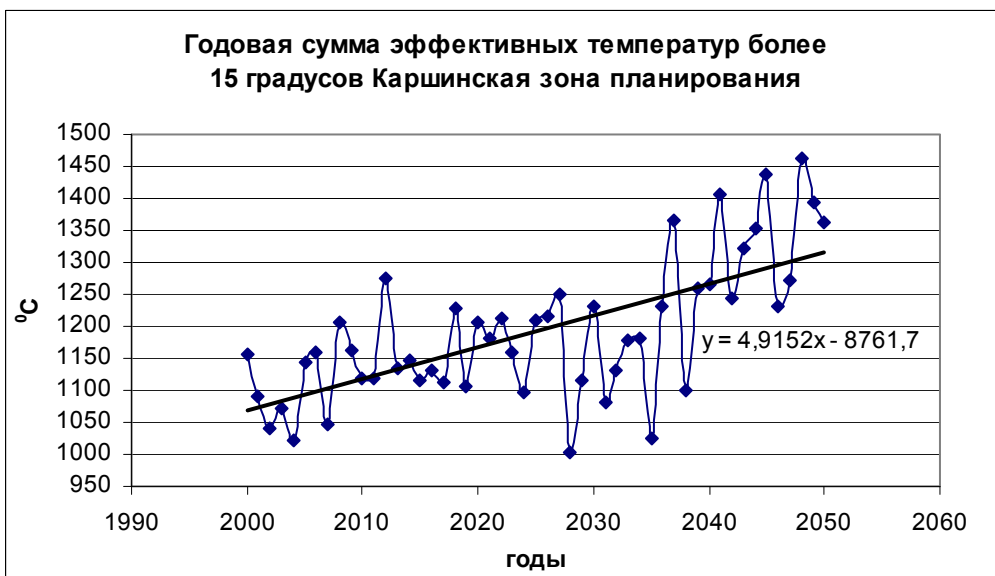
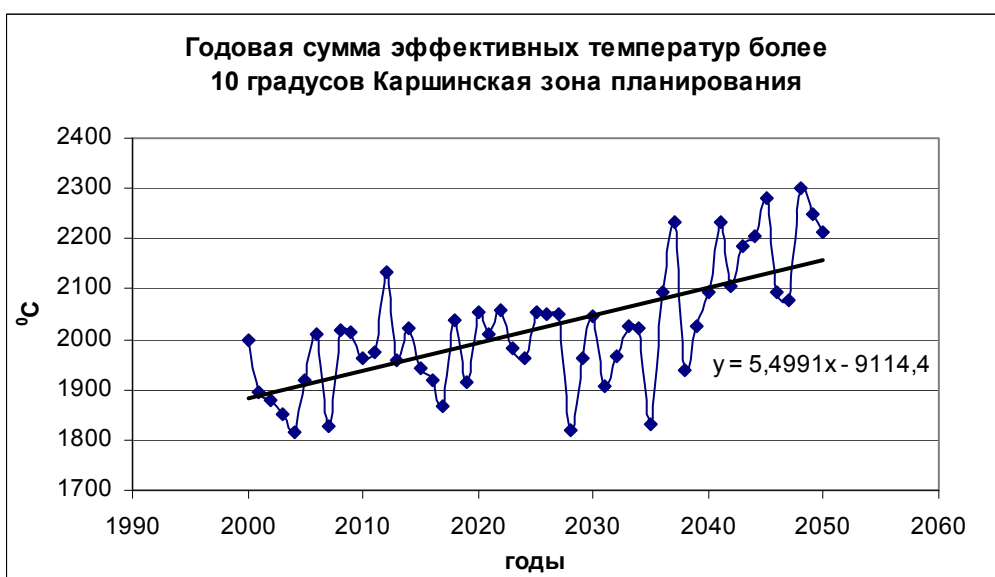


Рис.9. Сумма эффективных температур более 5, 10, 15 градусов
Каршинская зона планирования



Рис.10. Сумма эффективных температур более 5, 10, 15 градусов Кашкадарьинская зона планирования

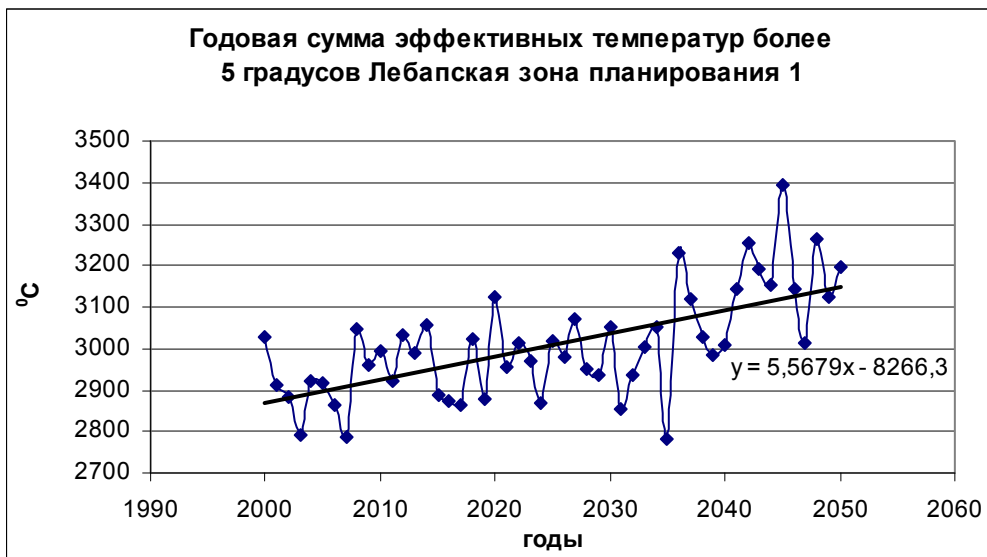


Рис.11. Сумма эффективных температур более 5, 10, 15 градусов Лебапская зона планирования 1



Рис.12. Сумма эффективных температур более 5, 10, 15 градусов Лебапская зона планирования 2

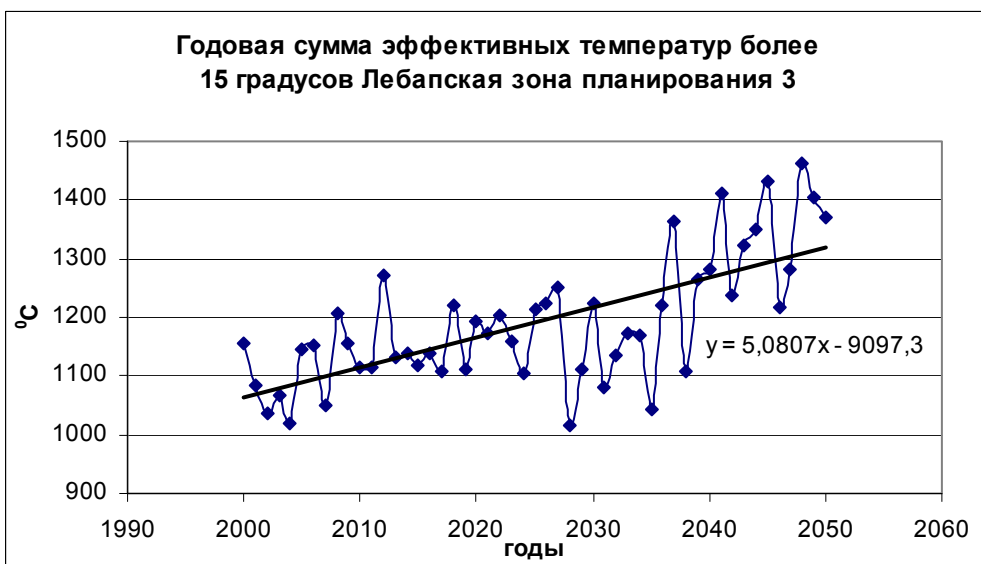
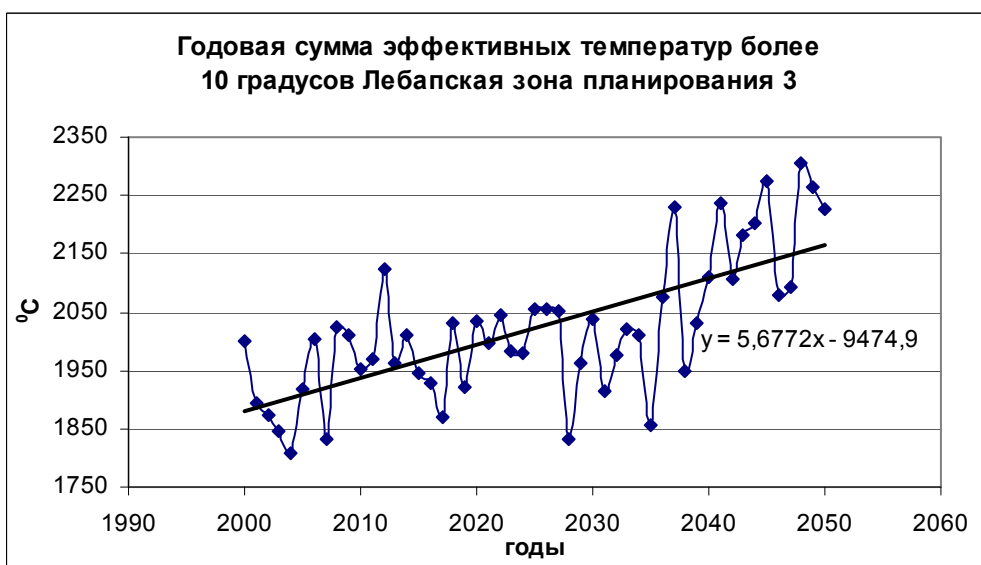


Рис.13. Сумма эффективных температур более 5, 10, 15 градусов Лебапская зона планирования 3

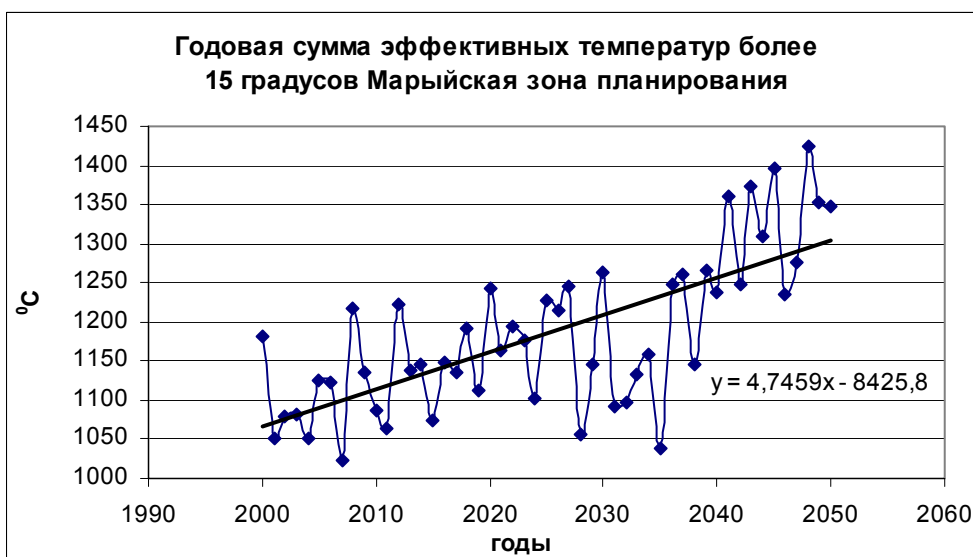
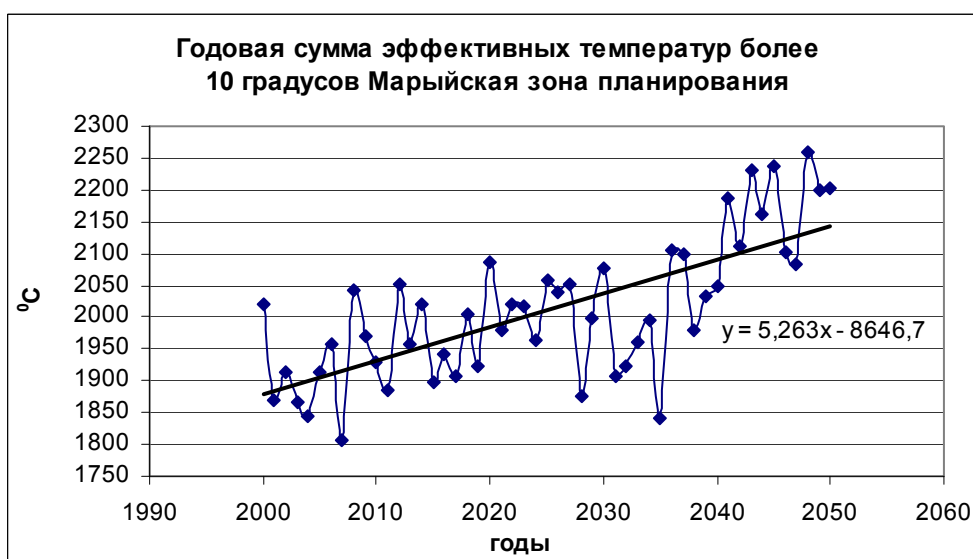


Рис.14. Сумма эффективных температур более 5, 10, 15 градусов Марьинская зона планирования

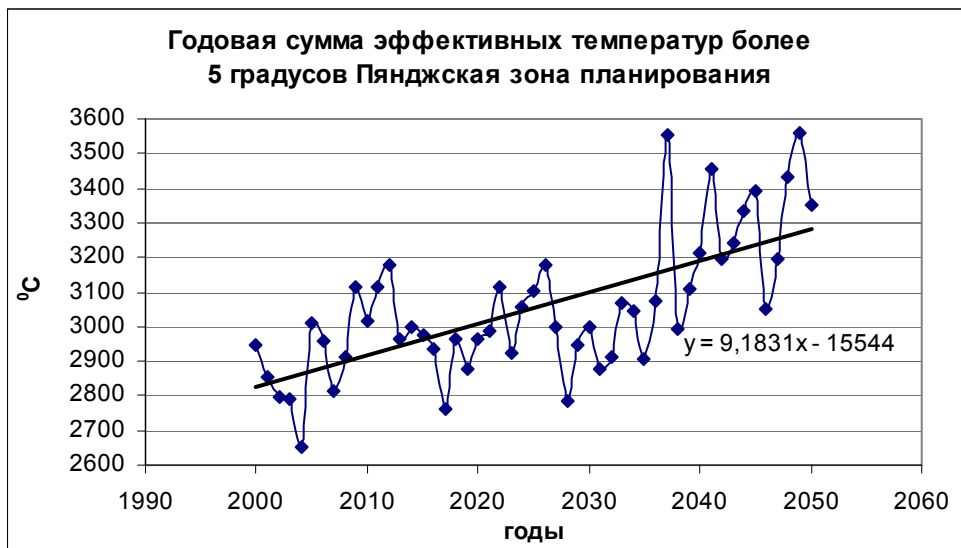


Рис.15. Сумма эффективных температур более 5, 10, 15 градусов
Пянджская зона планирования

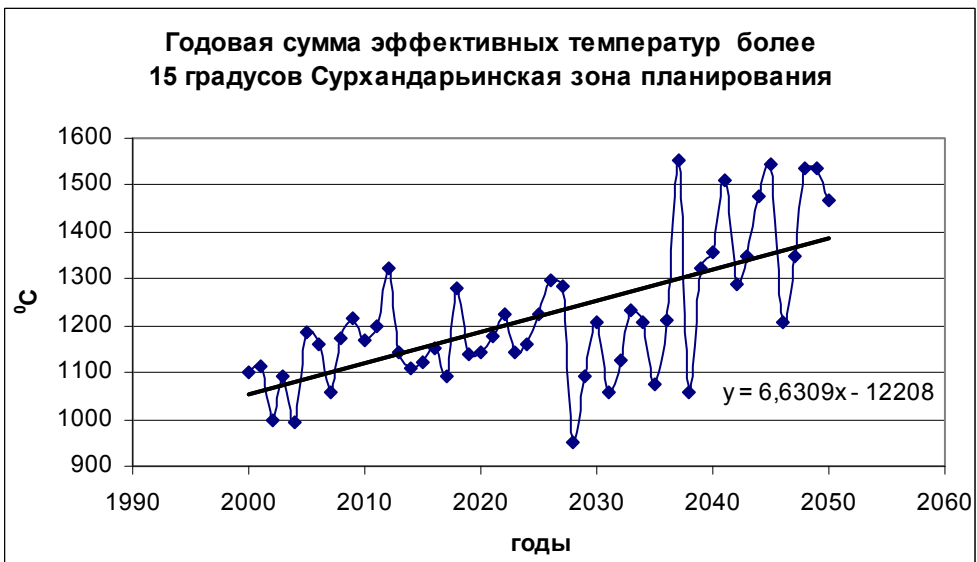


Рис.16. Сумма эффективных температур более 5, 10, 15 градусов Сурхандарьинская зона планирования

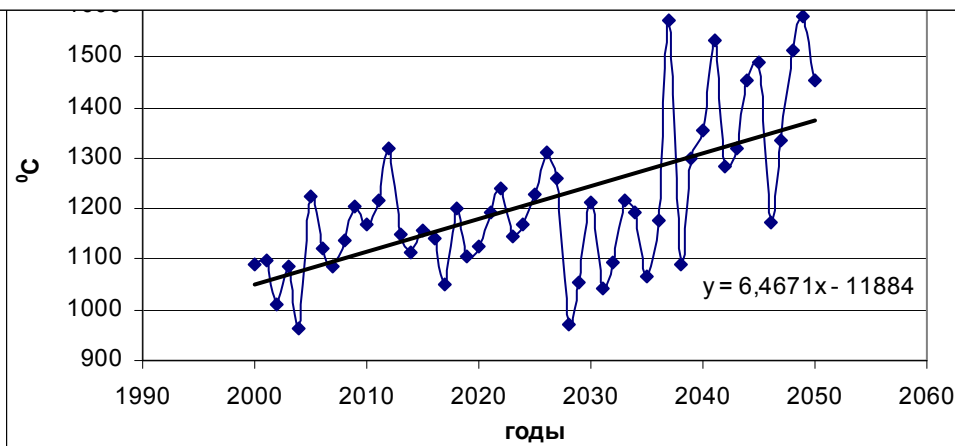
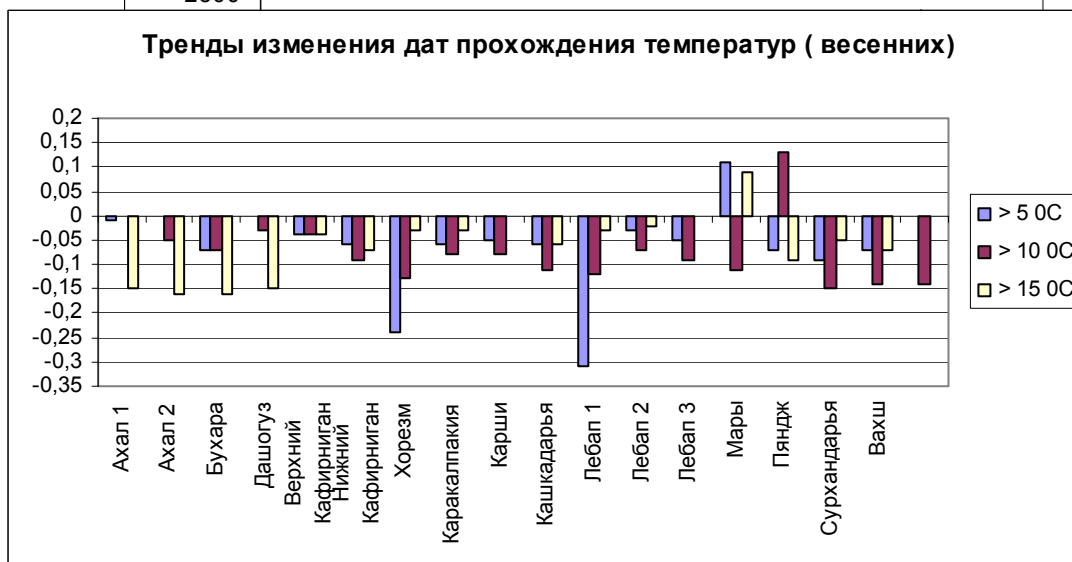
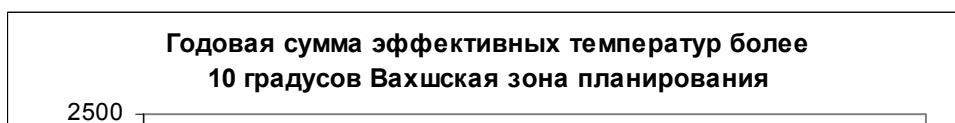


Рис.17. Сумма эффективных температур более 5, 10, 15 градусов Вахшская зона планирования