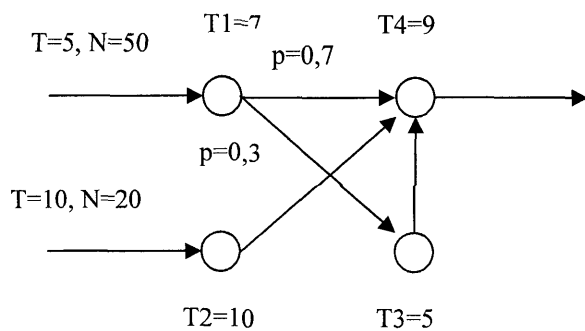
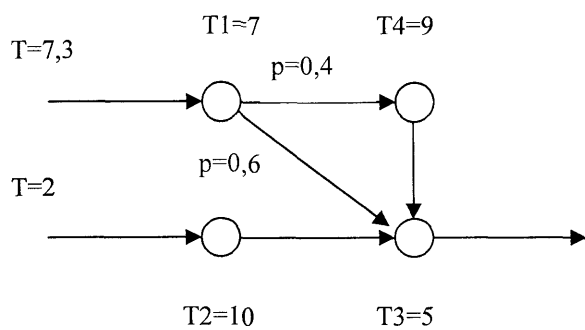


1. Промоделировать следующую структуру. *Боренкина*

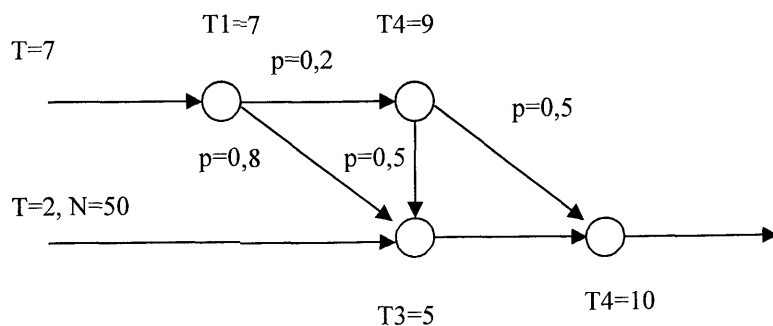


2. Промоделировать следующую структуру. *Волгинская*



$T=300$  тактов

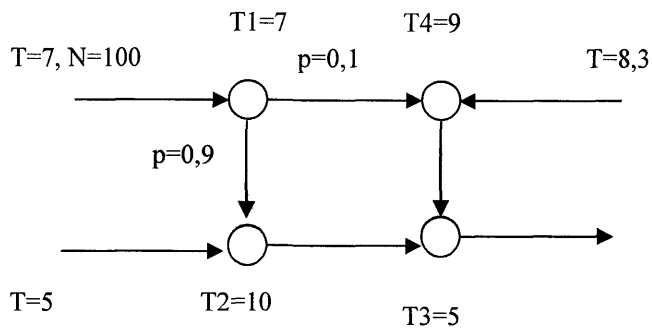
3. Промоделировать следующую структуру. *Звонков*



$T=500$  тактов

4. Промоделировать следующую структуру.

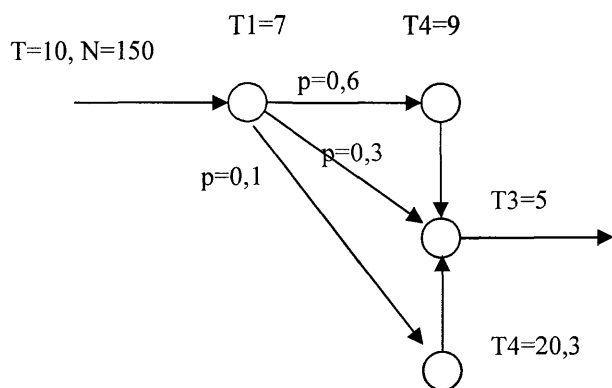
*Горохова*



T=400 тактов

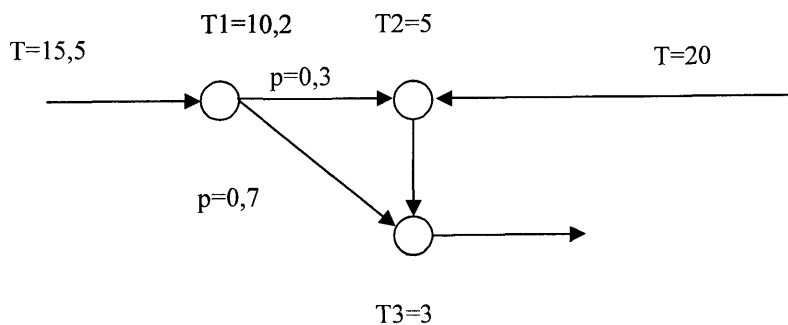
5. Промоделировать следующую структуру.

*Груздев*



6. Промоделировать следующую структуру.

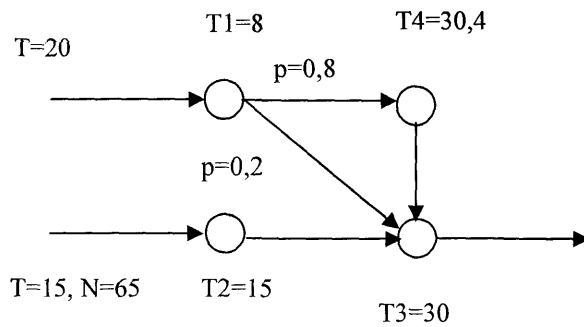
*Дачнев*



T=800 тактов

7. Промоделировать следующую структуру.

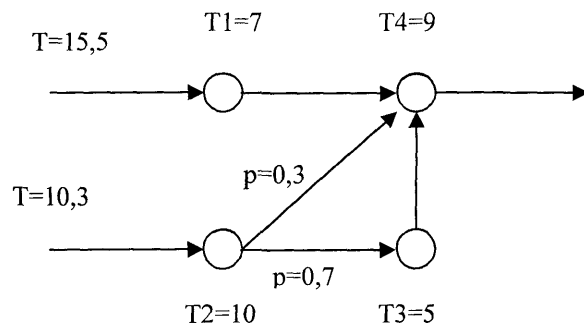
*Заборских*



$T=300$  тактов

8. Промоделировать следующую структуру.

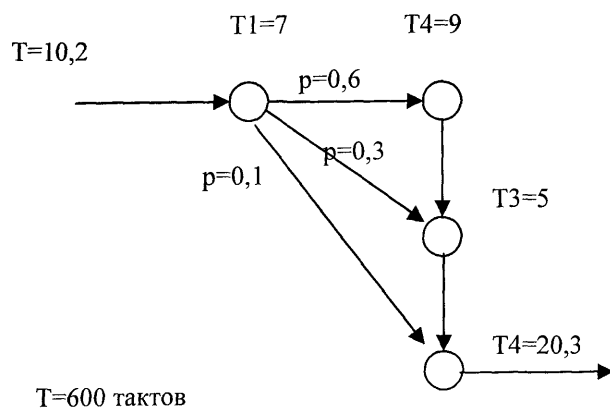
*Караханова*



$T=500$  тактов

9. Промоделировать следующую структуру.

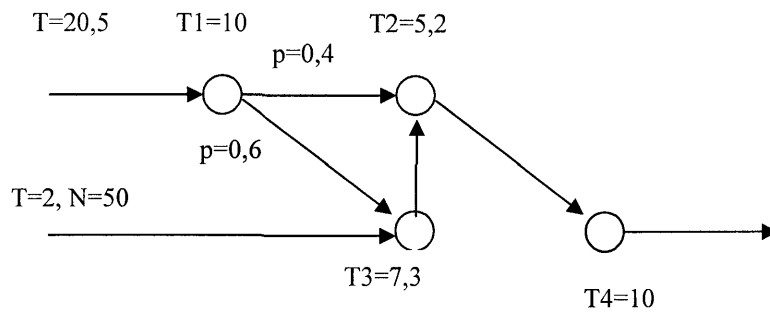
*Кардашев*



$T=600$  тактов

10. Промоделировать следующую структуру.

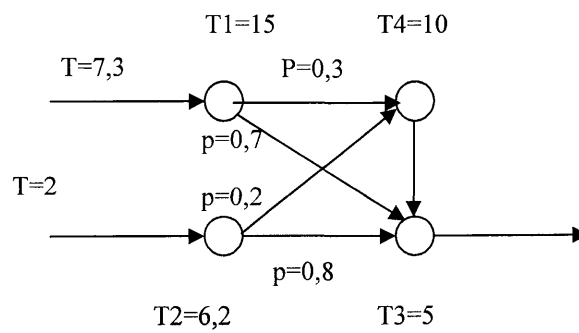
*Киш*



$T=650$  тактов

11. Промоделировать следующую структуру.

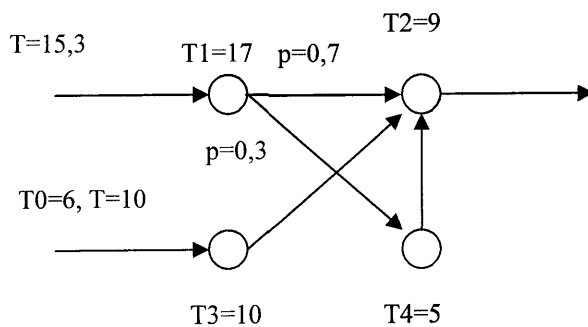
*Кочергина*



$T=300$  тактов

12. Промоделировать следующую структуру.

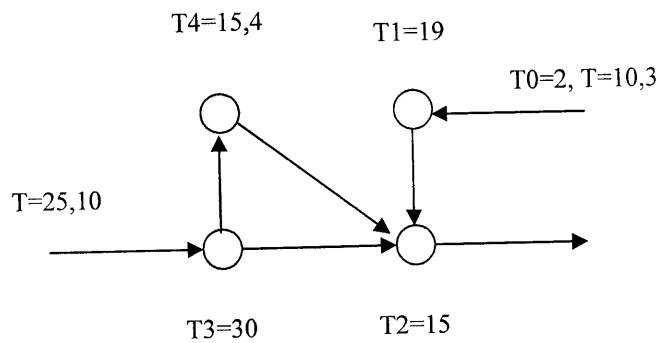
*Кунос*



$T=700$  тактов

13. Промоделировать следующую структуру.

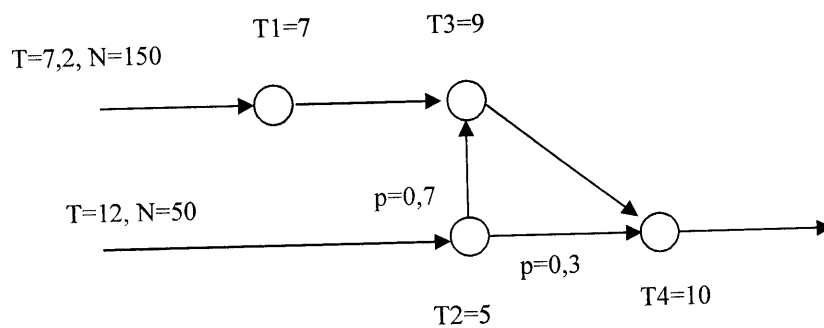
*Лихачев*



T=500 тактов

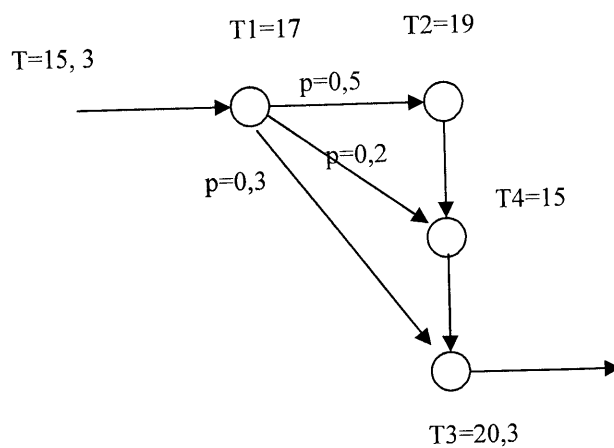
14. Промоделировать следующую структуру.

*Макерова*



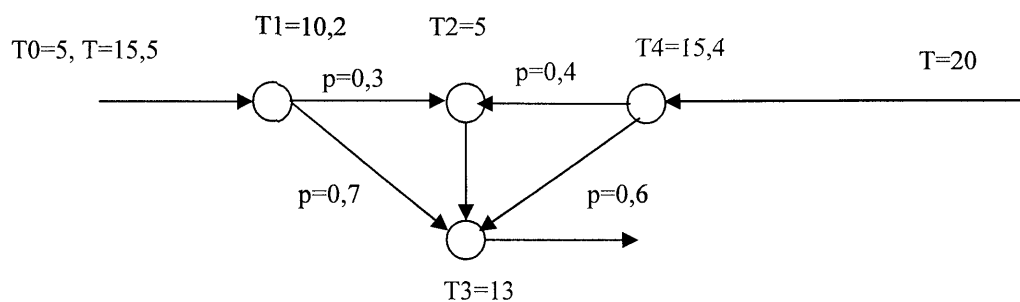
15. Промоделировать следующую структуру.

*Орлова*



16. Промоделировать следующую структуру.

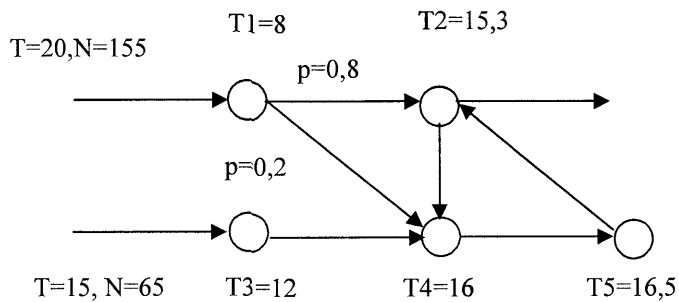
*Осваин*



T=800 тактов

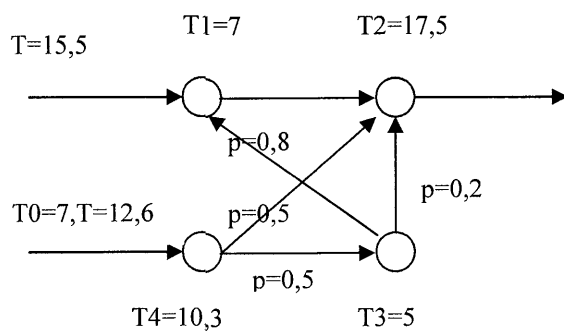
17. Промоделировать следующую структуру.

*Табанарь*



18. Промоделировать следующую структуру.

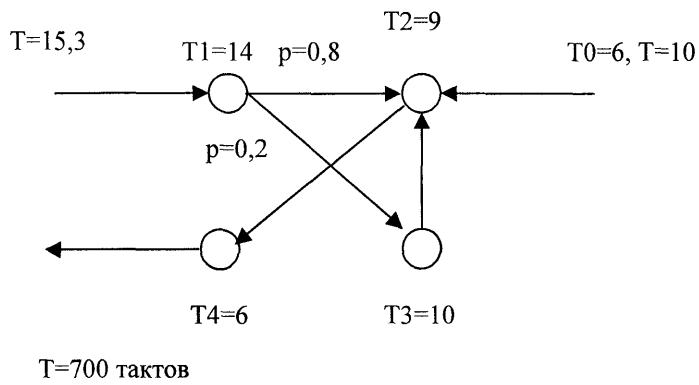
*Коанов*



T=1000 тактов

19. Промоделировать следующую структуру.

*Чебыкин*



20. Промоделировать следующую структуру.

*Шушпанов*

