

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

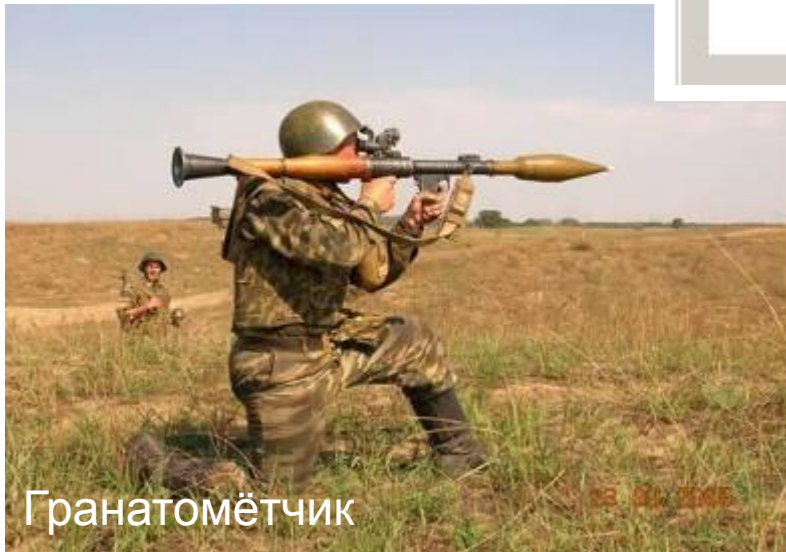
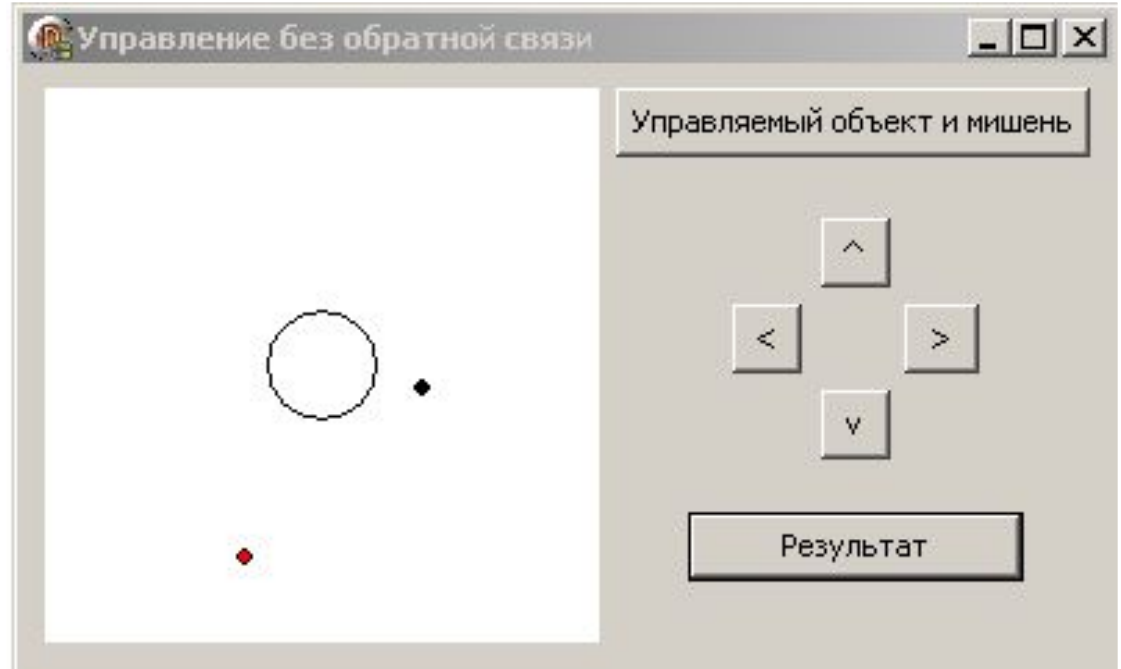
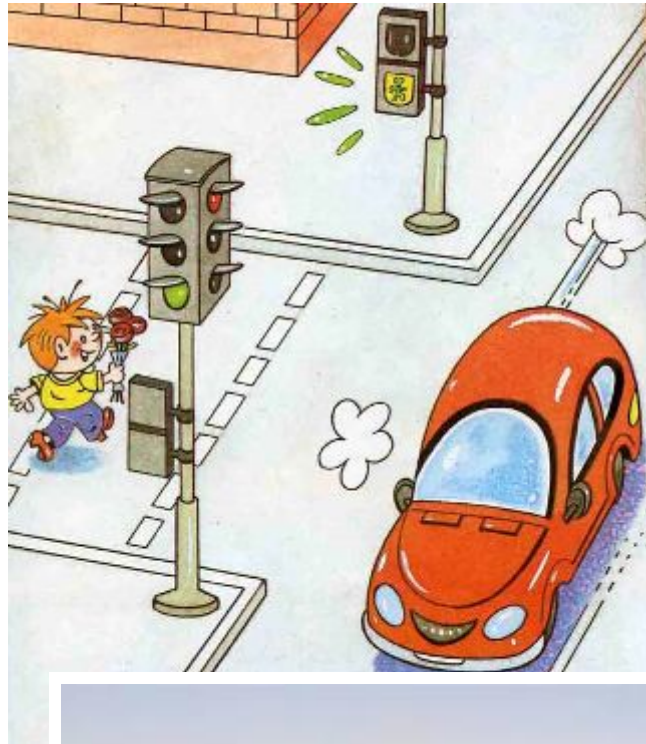
```
graph LR; Root[ ] --- B1[СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БЕЗ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ]; Root --- B2[СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ]; Root --- B3[СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ];
```

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БЕЗ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ

**СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ С АВТОМАТИЧЕСКИМ
УПРАВЛЕНИЕМ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОБРАТНОЙ
СВЯЗЬЮ**

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БЕЗ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

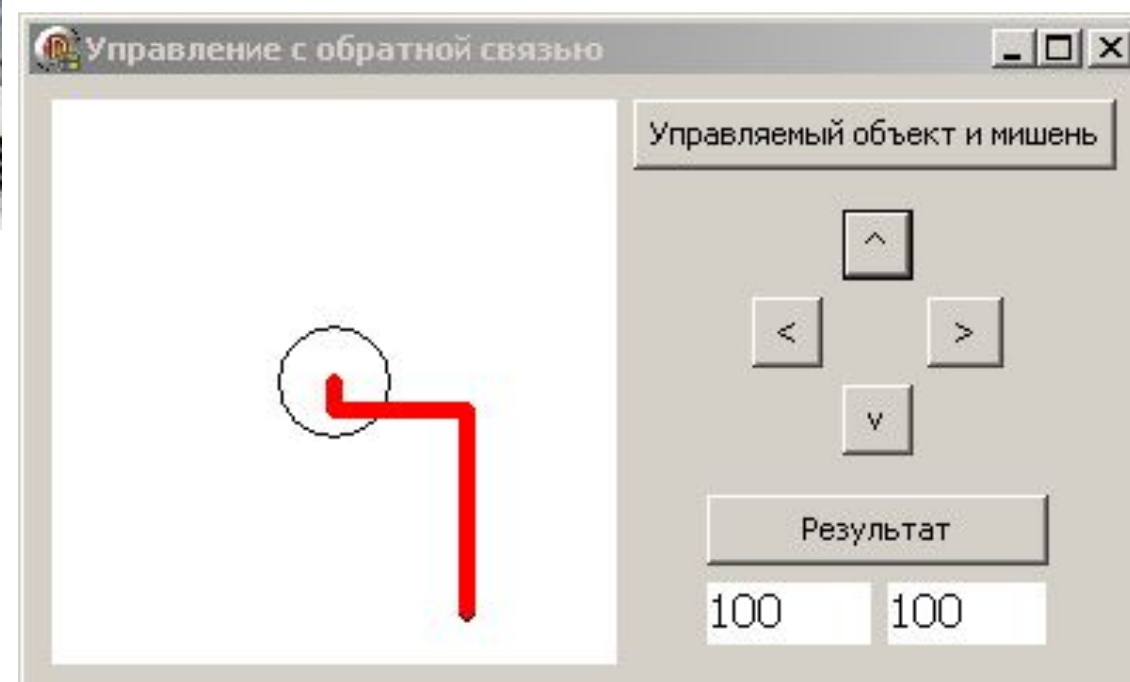


Гранатомётчик

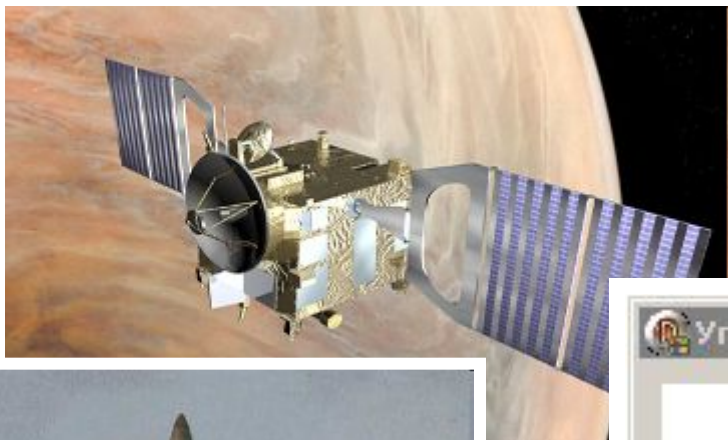
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ



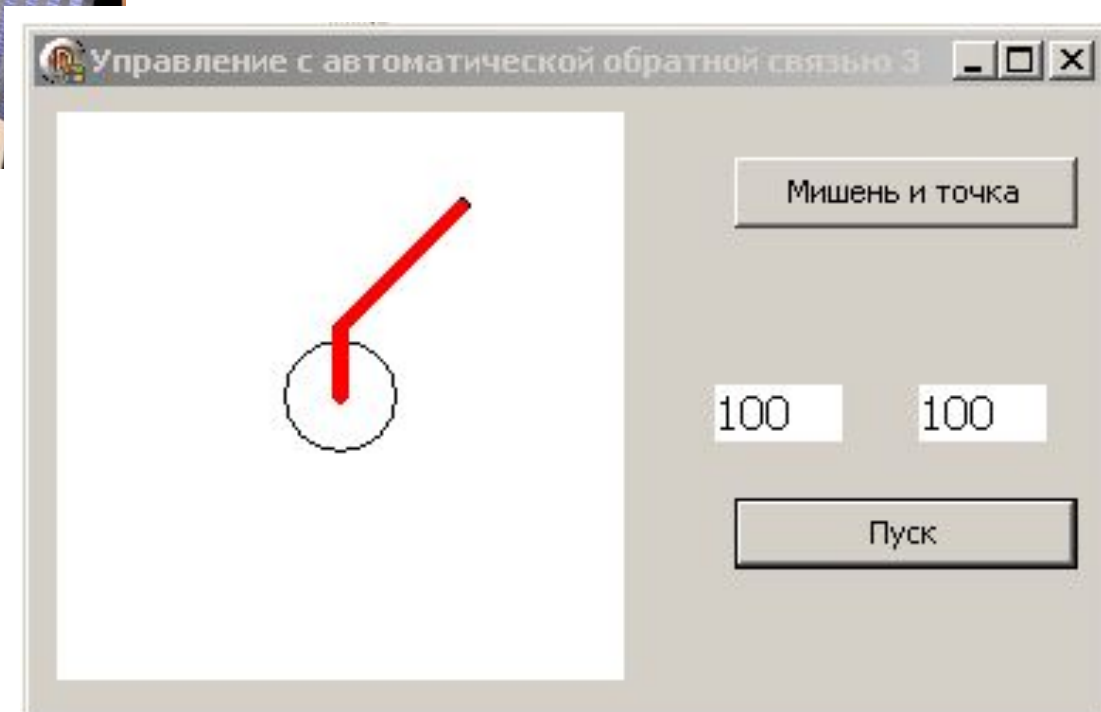
ПТУР «Корнет»



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ



Старт ракеты «Тополь-М»



**Проект
«Автоматическое управление
с автоматической
обратной связью»
на языке Turbo Delphi**

**Разработать
компьютерную модель
автоматического управления
с автоматической обратной связью
на языке Turbo Delphi**