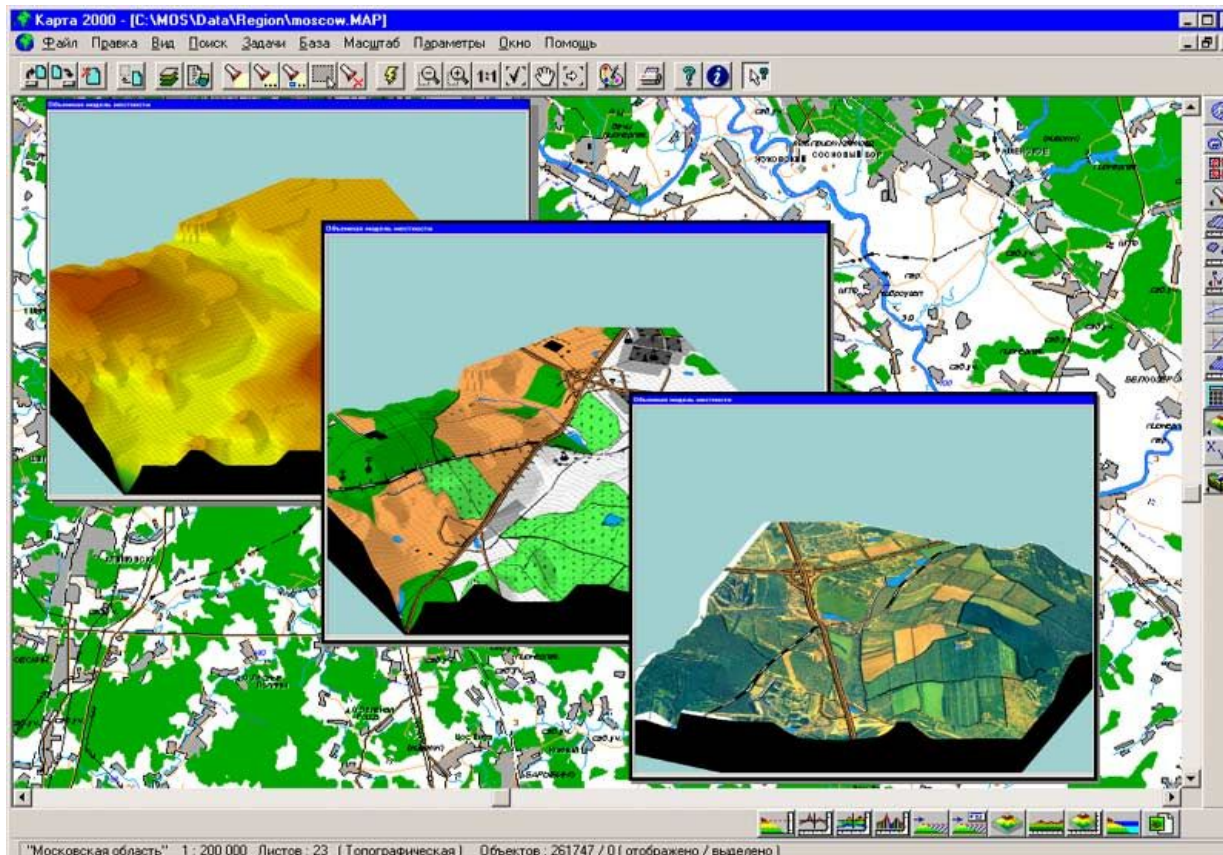


# Космические и цифровые источники информации

Домашнее задание:  
§ 1-3 подготовиться к с/р

# Компьютерная технология

- – переработка информации на базе КОМПЬЮТЕРНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ.



# **С внедрением компьютерных технологий в картографическое производство стала иной последовательность этапов создания карт.**

- произошло объединение составительских и оформительских работ, исключены многие виды работ: ручной фотонабор, ввод сеток и заливок, фотографические процессы, копирование на пластиках, трудоемкая расчленительная ретушь и др.
- Взамен им появились новые виды работ: сканирование исходных материалов, регистрация растровых изображений, электронное цветоделение и др.
- В результате технология создания цифровых карт будет отличаться от технологии создания карт традиционным методом.
- Некоторые этапы остались неизменными, например, начальный этап создания карты - редакционно-подготовительные работы.

# Работа с учебником.

## Прочитайте стр. 17-20

1. Почему на картографические отделения вузов принимают девушек с идеальным зрением?
2. Большие возможности дали картографические анимации. Почему?
3. Компьютер способен сделать всё это только если ...  
Продолжите!
4. А откуда они берутся?
5. Что такое аэрофотоснимок?
6. Космические методы сбора данных.
7. В чем заключается суть сканирования?
8. Что позволяют сделать космические съёмки?
9. Особый способ сбора данных о состоянии природных процессов и явлений, называется **мониторингом**. В чем суть мониторинга?