

Научно-техническая революция в 50е-60е годы XX века

Презентацию подготовили
студенты первого курса
ФТД-111
Рекин Сергей,
Бобырь Алексей

Вид деятельности

- Естественное производство;
- Социально – производственная деятельность;
- Социально-экономическая деятельность;
- Социально – политическая деятельность;
- Внепроизводственная деятельность;
- Духовная деятельность (обучение, наука, искусство)

Институциональная организация

- Семья;
- Здравоохранение;
- Технологии, наука;
- Экономика;
- Политика, право;
- Семья ;
- Образование, культура

Деструктивные последствия

- Брак, развод, рождаемость, здоровье, болезни⁴
- Содержание, характер и условия труда;
- Занятость доходы, расходы;
- Социальная безопасность, участие в деятельности государственных и общественных организаций
- Досуг, домашний труд и самообслуживание
- Доступ к образованию, науке, искусству и культуре

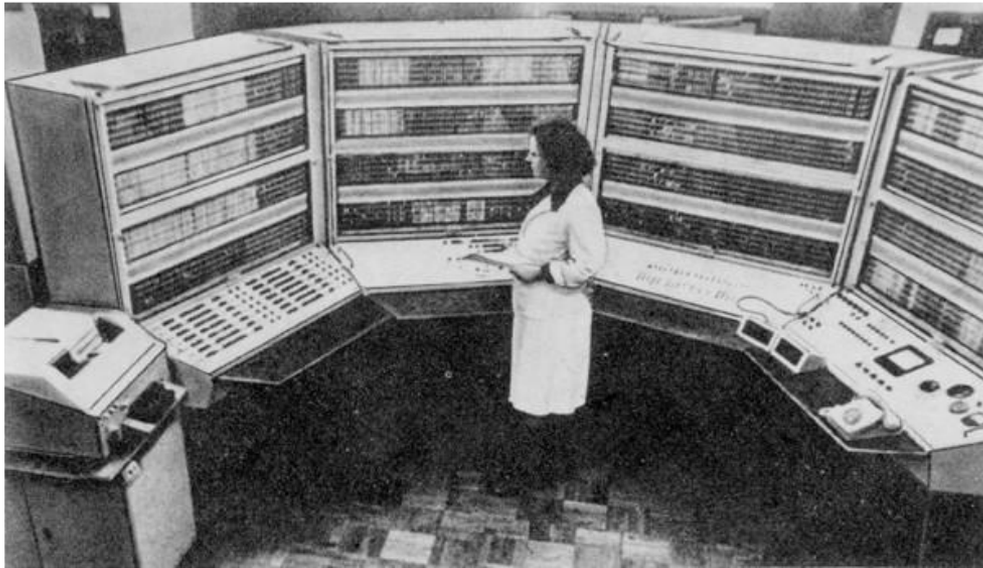
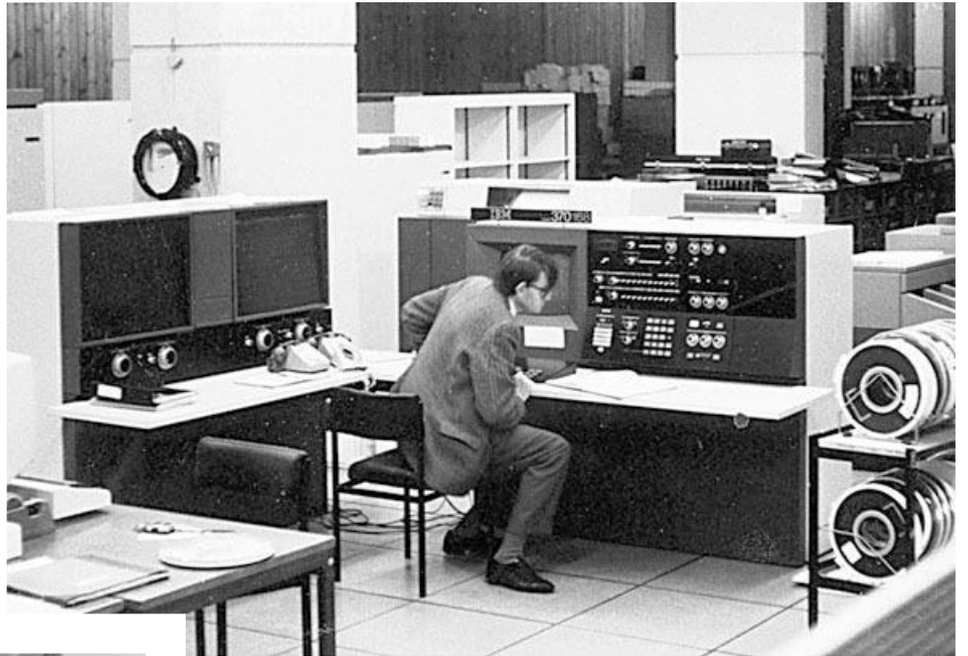
Предпосылки НТР

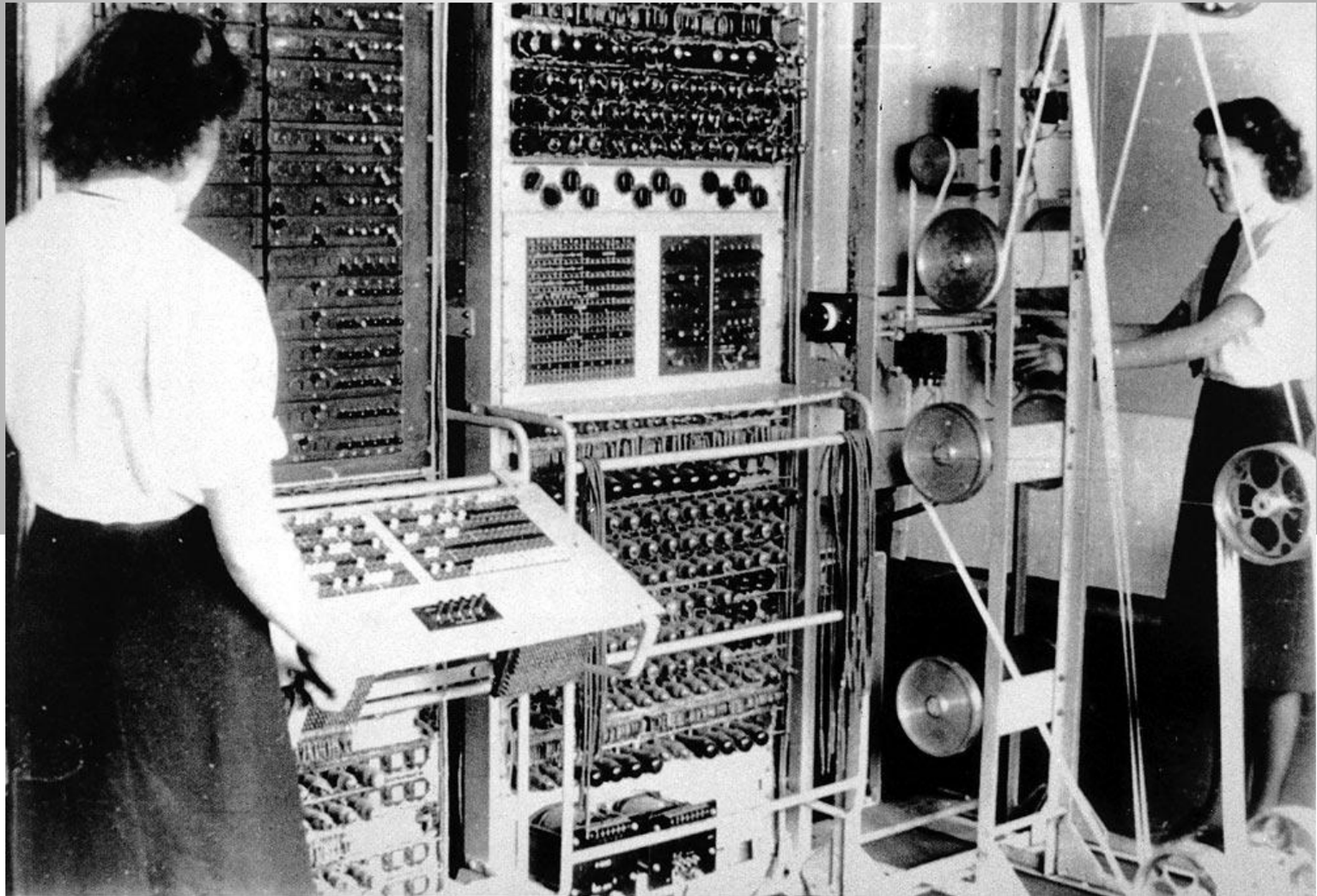
```
graph TD; A[Предпосылки НТР] --> B[научно-техническая]; A --> C[социальная]
```

научно-техническая

социальная







ЭВМ «Колосс»

- наука
- техника

**Тенденции
развития
современной
картины мира**

Общенаучные картины мира

- физическая
- биологическая
- астрономическая

Научная картина мира — это особая форма систематизации знаний, преимущественно качественное обобщение и мировоззренческо-методологический синтез различных научных теорий.

Основные принципы построения научной картины мира

Принципы построения научной картины

- системность;
- глобальный эволюционизм;
- самоорганизация;
- историчность.

Глобальный эволюционизм — это признание невозможности существования Вселенной и всех порождаемых ею менее масштабных систем вне развития, эволюции.

Самоорганизация — наблюдаемая способность материи к самоусложнению и созданию все более упорядоченных структур в ходе эволюции.