

# **Кризисы 1970-1980-х гг. Становление информационного общества**

# Экономические кризисы

## 1970-1980 гг.

- Охватил все индустриальные страны Европы, Северной Америке, Японии и др.
- Безработица в Европе превысила 17 млн человек.
- Рынок перенасыщен товарами длительного пользования
- Отмена золотого содержания доллара (1972)
- Энергетический кризис (резко поднимаются цены на нефть)

# Экономические кризисы

## 1970-1980 гг.

От экстенсивного затратного типа производства надо было переходить к интенсивному типу производства, к сберегающему энергию, материал, затраты на труд.

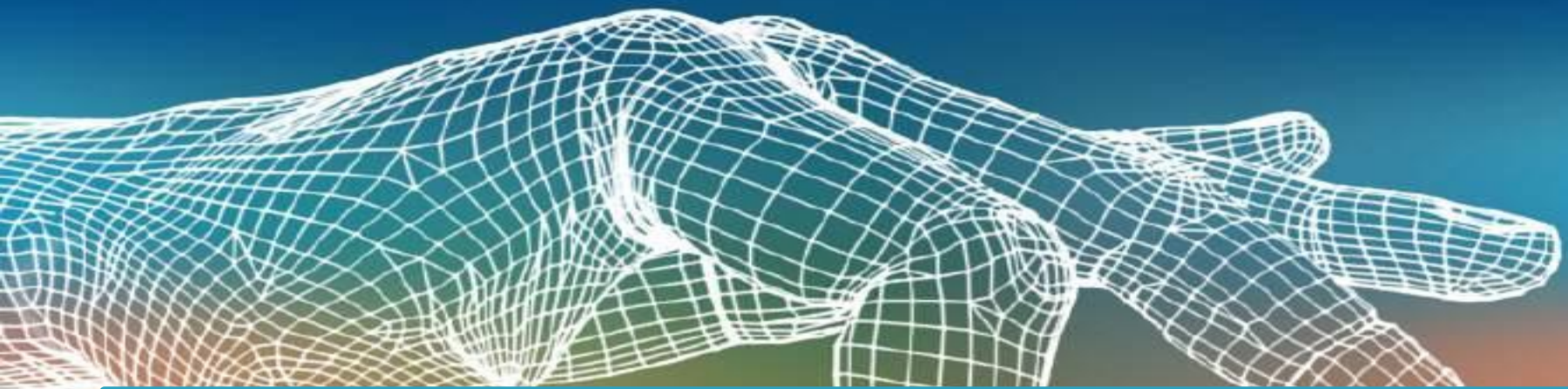
# Третья научно-техническая революция (сер. 1970-х гг.)

*«Технология не задает социальные изменения, она лишь предоставляет для этого возможности и инструменты. Как они будут использованы – предмет общественного выбора»*

(Джон Белл)

Революция дала возможность перейти к новому постиндустриальному обществу.  
Развитие информационной техники, быстрой смене микропроцессоров, компьютеров, развитию систем связи – спутниковая, сотовая и т.д.)

# Научно-техническая революция

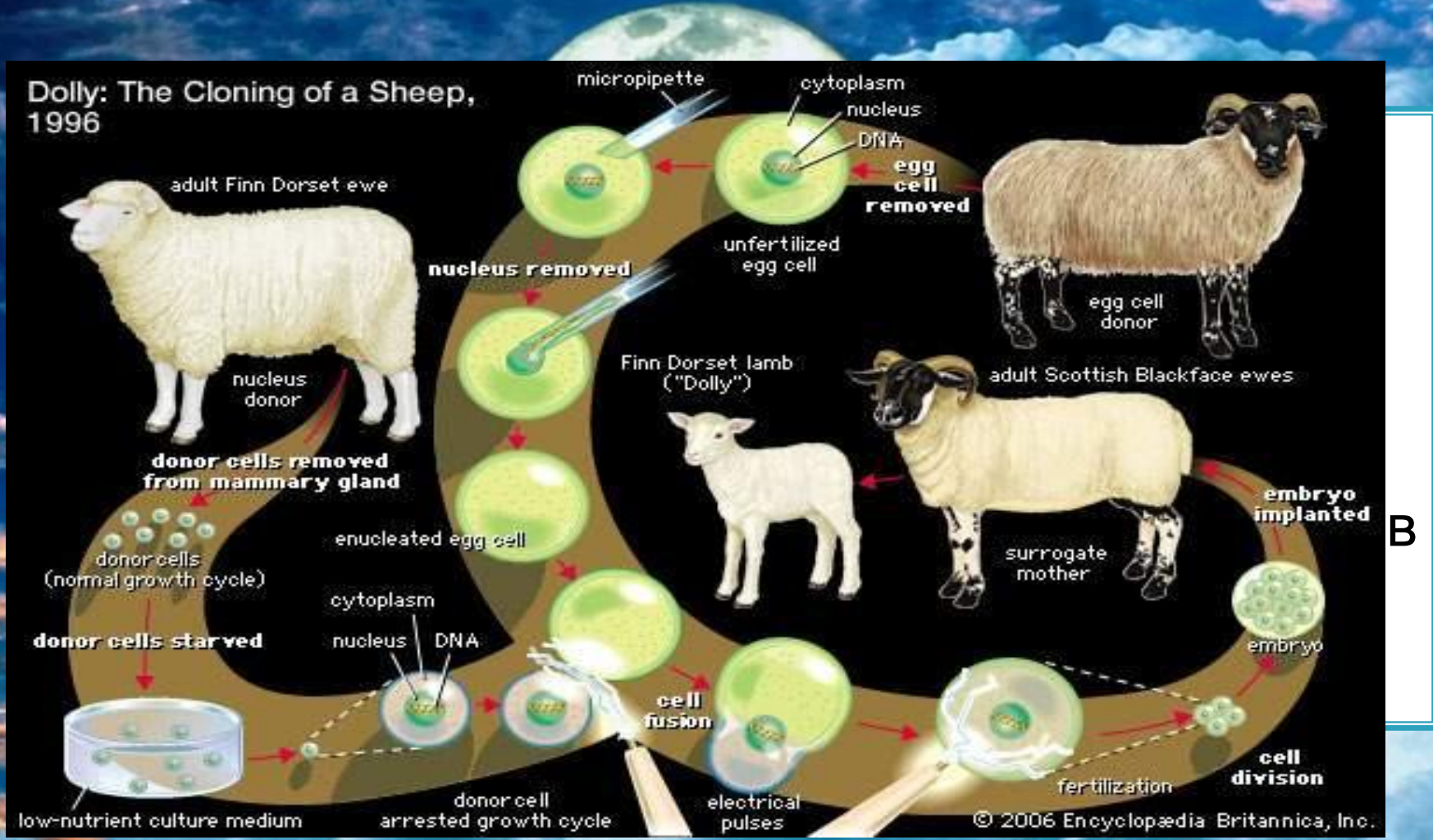


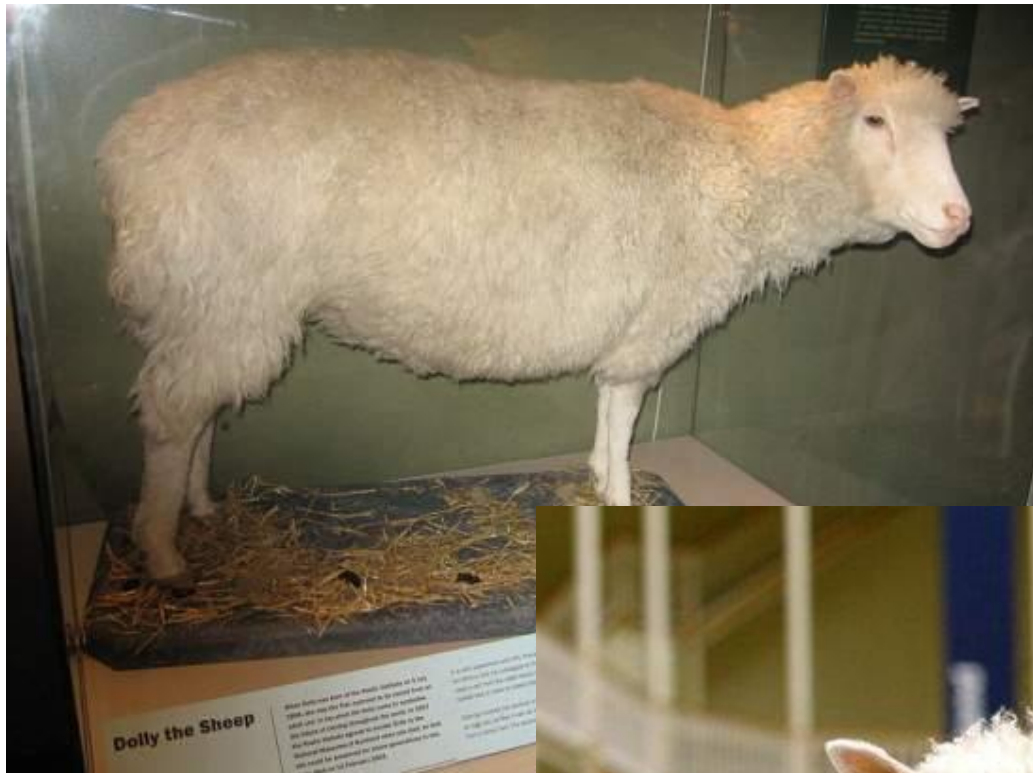
- Производство и обработка информации и знаний – главное занятие работников развитых стран.
- Основа современного прогресса – развитие новейших технологий.
- Общество знаний, гонка за нововведениями

# Третья промышленно-технологическая революция

**Перспективные отрасли современной науки – биотехнология, генная инженерия, нанотехнология, технология новых материалов.**

# Третья промышленно-технологическая революция





Овца Долли



# Постиндустриальное (информационное) общество

- Переход работников из промышленных отраслей в сферу услуг (США, Канада, Великобритания)
- Информационно-индустриальная модель – высокая степень занятости в промышленности (Германия, Франция, Италия).
- Особый товар – **информация**  
Информационные работники – ученые, конструкторы, чертежники, менеджеры, секретари, бухгалтеры, юристы и т.д.

# Постиндустриальное (информационное) общество



**Символы новой эпохи – персональные  
компьютеры, глобальные системы  
телекоммуникаций, Интернет.**