

Циклы Кондратьева

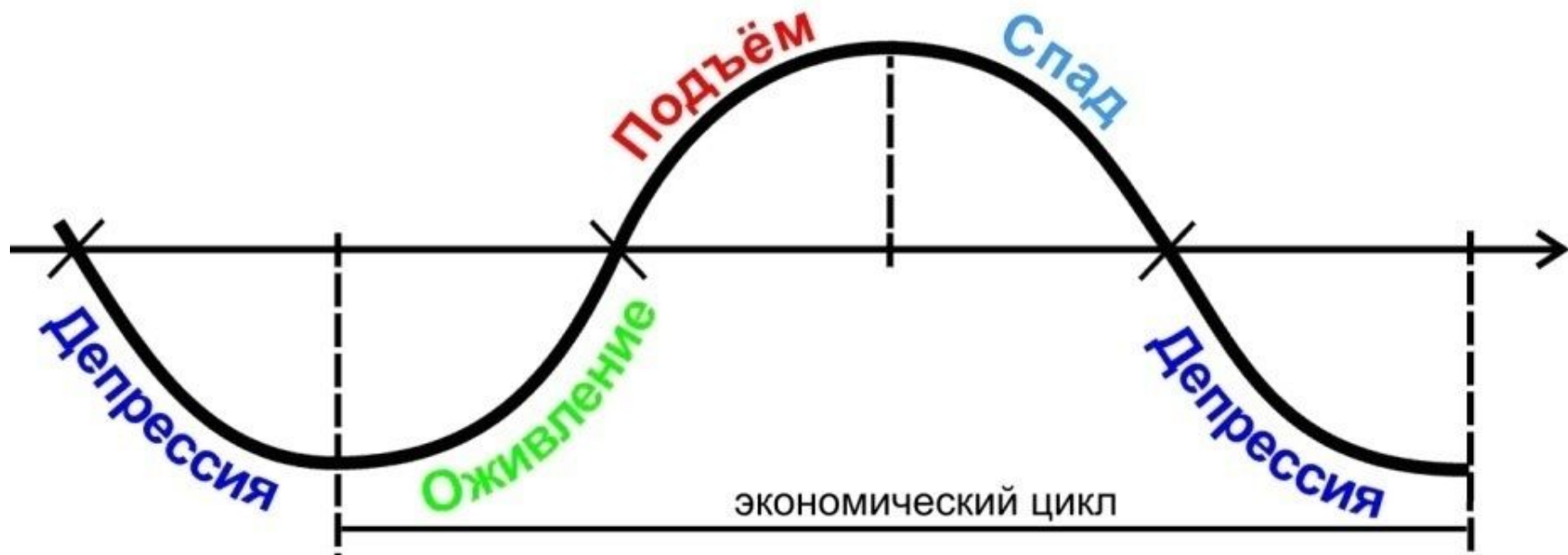
Подготовил Столяров Е.С.
Харевич М.А. группа Э-1303

Николай Дмитриевич Кондратьев

- российский и советский
ЭКОНОМИСТ
- основоположник теории
ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЦИКЛОВ



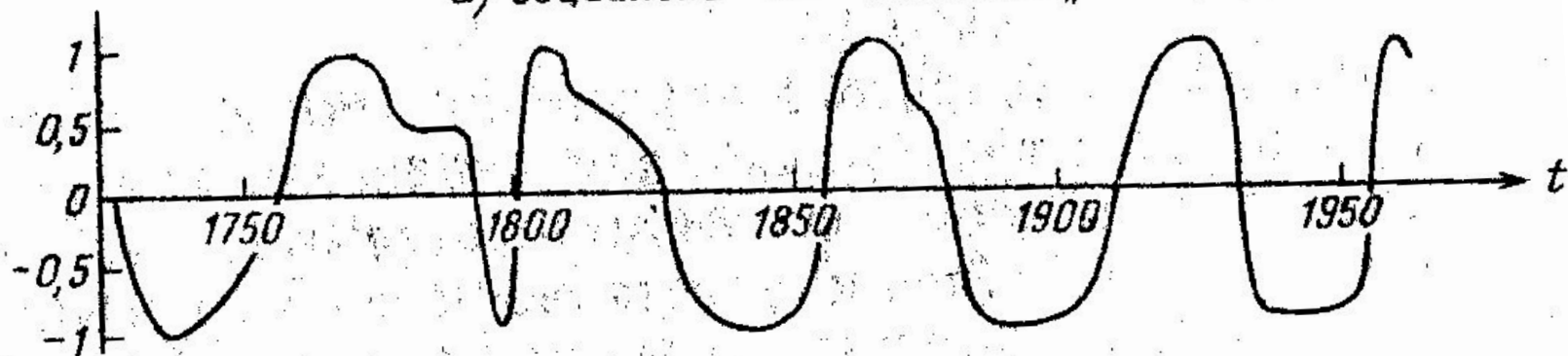
Циклы Кондратьева



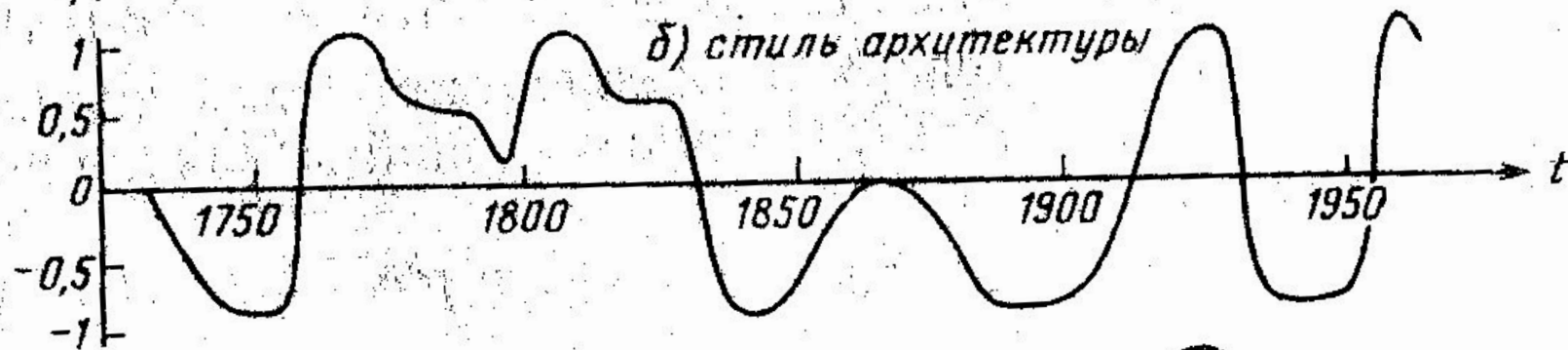
Длинные волны и их фазы, идентифицированные самим Н.Д. Кондратьевым

| Порядковый номер длинной волны | Фаза длинной волны | Даты начала | Даты конца |
|--------------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------|
| I | А: восходящая | Конец 1780-х — начало 1790-х гг. | 1810–1817 гг. |
| | В: нисходящая | 1810–1817 гг. | 1844–1851 гг. |
| II | А: восходящая | 1844–1851 гг. | 1870–1875 гг. |
| | В: нисходящая | 1870–1875 гг. | 1890–1896 гг. |
| III | А: восходящая | 1890–1896 гг. | 1914–1920 гг. |
| | В: нисходящая | 1914–1920 гг. | |

а) социально-политический „климат“



б) стиль архитектуры



в) стиль музыки



Показатель асимметрии

Критика

- Дмитрий Опарин:
временные ряды
исследованных экономических
показателей не позволяют
выделить строгой цикличности
- другие оппоненты:
использование им для
объяснения циклов
количественной теории денег,
а не социальных механизмов



Соотношение с технологическими укладами

- 1-й цикл — текстильные фабрики, промышленное использование каменного угля;
- 2-й цикл — угледобыча и чёрная металлургия, железнодорожное строительство, паровой двигатель;
- 3-й цикл — тяжёлое машиностроение, электроэнергетика, неорганическая химия, производство стали и электрических двигателей;
- 4-й цикл — производство автомобилей и других машин, химическая промышленность, нефтепереработка и двигатели внутреннего сгорания, массовое производство;
- 5-й цикл — развитие электроники, робототехники, вычислительной, лазерной и телекоммуникационной техники;
- 6-й цикл — возможно, NBIC-конвергенциям (конвергенция нано-, био-, информационных и когнитивных технологий)