

# ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЦИКЛЫ

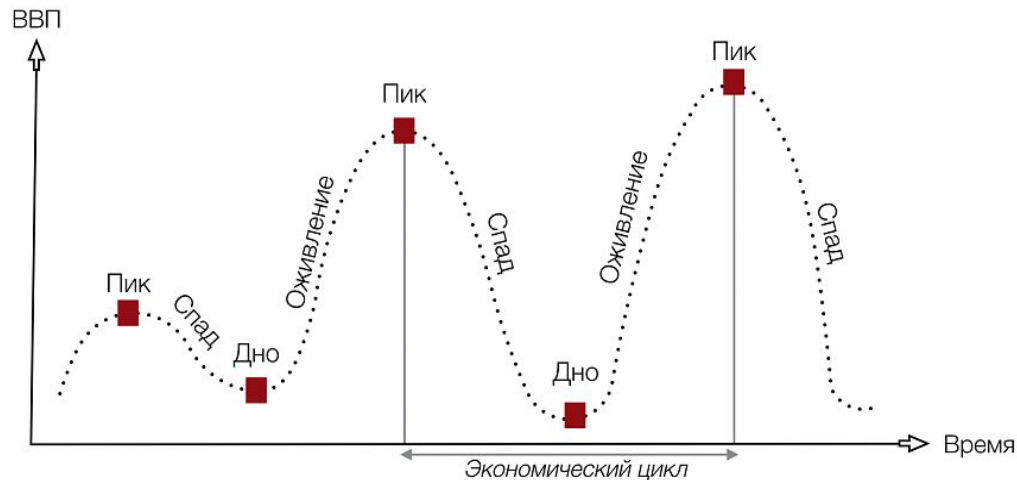
ОСНОВЫ РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКИ

Преподаватель: **Стригун СОФЬЯ ДМИТРИЕВНА**

**Экономические циклы** — колебания экономической активности (экономической конъюнктуры), состоящие в повторяющемся сжатии (экономического спада, рецессии, депрессии) и расширении экономики (экономического подъема).

# ЭТАПЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА

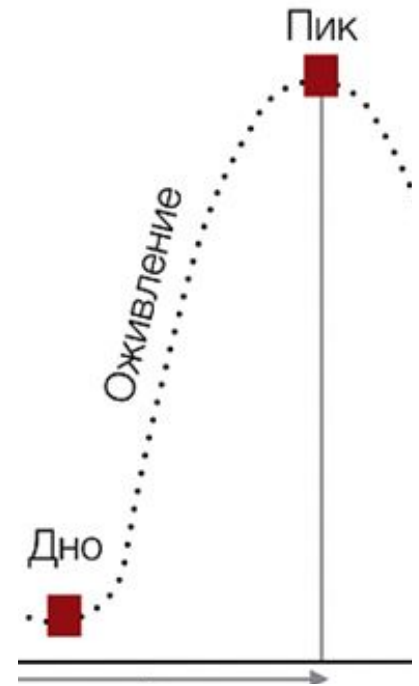
Экономический цикл и его стадии



- ✓ **Подъём (оживление)**
- ✓ **Пик, или вершина цикла деловой активности**
- ✓ **Спад (рецессия)**
- ✓ **Дно (депрессия)**

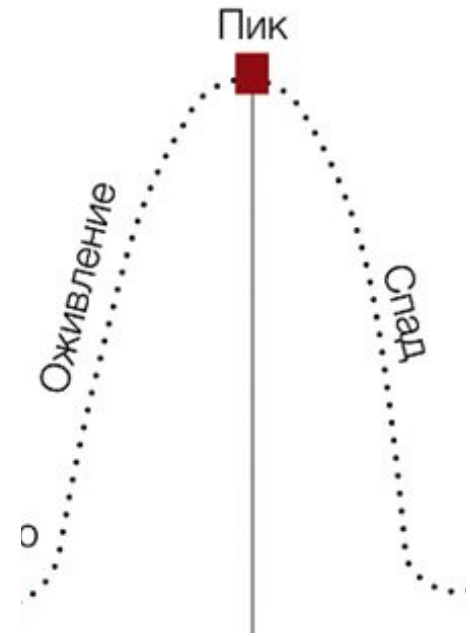
# ПОДЪЁМ (ОЖИВЛЕНИЕ)

- ✓ Наступает после достижения низшей точки цикла (дна).
- ✓ Характеризуется постепенным ростом занятости и производства.
- ✓ Данной стадии присущи невысокие темпы инфляции.
- ✓ Происходит внедрение инноваций в экономике с коротким сроком окупаемости.
- ✓ Реализуется спрос, отложенный во время предыдущего спада.



# ПИК, или вершина цикла деловой активности

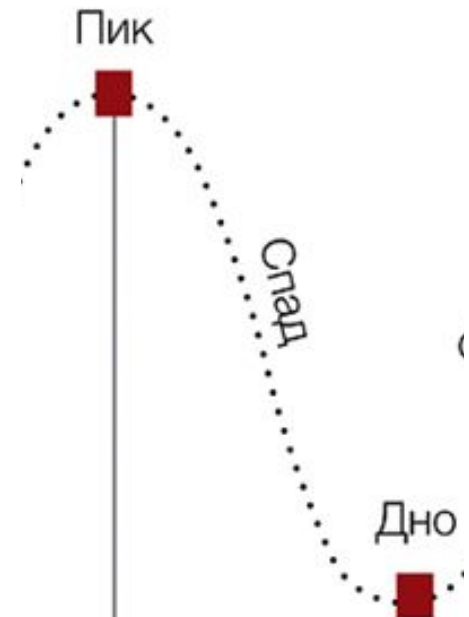
- ✓ Является «высшей точкой» экономического подъема.
- ✓ В этой фазе безработица обычно достигает самого низкого уровня либо исчезает совсем
- ✓ Производственные мощности работают с максимальной или близкой к ней нагрузкой
- ✓ Обычно, хотя и не всегда, во время пиков усиливается инфляция
- ✓ Постепенное насыщение рынков усиливает конкуренцию, что снижает норму прибыли и увеличивает средний срок окупаемости
- ✓ Возрастает потребность в долгосрочном кредитовании с постепенным снижением возможностей погашения кредитов.



# СПАД (рецессия)

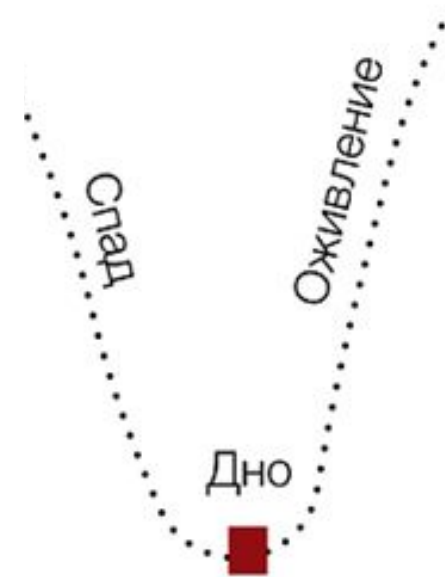
- ✓ Сокращение объёмов производства
- ✓ Снижение деловой и инвестиционной активности
- ✓ Увеличивается рост безработицы
- ✓ Увеличивается рост инфляции

Официально фазой экономического спада, или рецессией, считают падения деловой активности, продолжающиеся свыше трёх месяцев подряд.



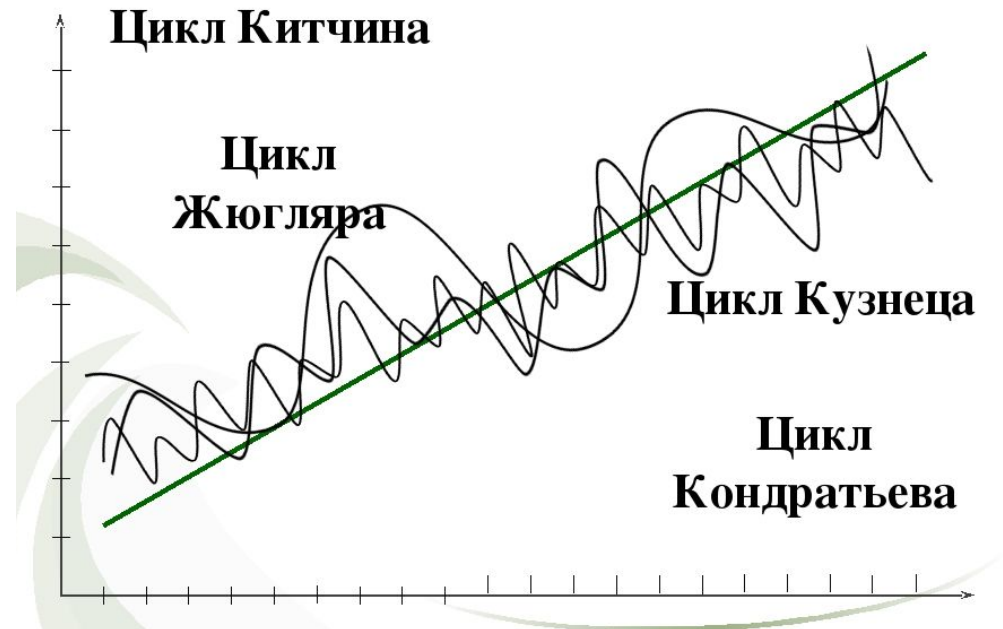
# ДНО (депрессия)

- ✓ Низкий объем производства
- ✓ Наиболее высокое количество безработного населения
- ✓ Показатель инфляции находится в наибольшем значении



# ВИДЫ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЦИКЛОВ (по продолжительности)

- ✓ краткосрочные циклы  
Китчина
- ✓ среднесрочные циклы  
Жюгляра
- ✓ ритмы Кузнецца
- ✓ длинные волны  
Кондратьева





# КРАТКОСРОЧНЫЕ ЦИКЛЫ КИТЧИНА

**характерный период 2-4 года**

Изначально существование краткосрочных циклов связывали с колебаниями мировых запасов золота.

В современной экономической теории механизм этих циклов связывают с

- ✓ запаздываниями по времени в движении информации, влияющими на принятие решений коммерческими фирмами,
- ✓ перенасыщение рынка определенными товарами и услугами.

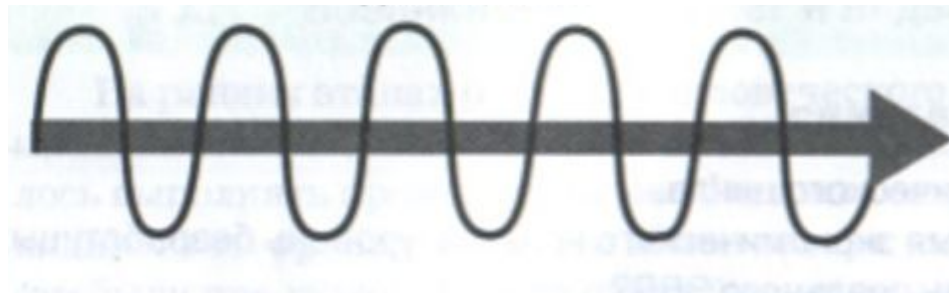


# СРЕДНЕСРОЧНЫЕ ЦИКЛЫ ЖЮГЛЯРА

характерный период **6-13 лет**

Связаны с:

- ✓ физическим и моральным износом оборудования в производстве
- ✓ изменением тенденций в производстве товаров эластичного спроса

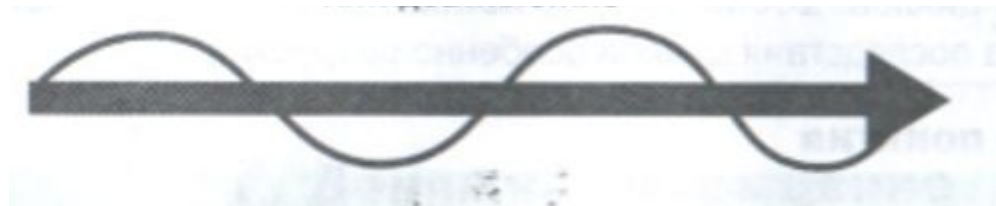


# РИТМЫ КУЗНЕЦА

характерный период **15-20 лет**

Связаны с:

- ✓ изменением демографических условий
- ✓ устареванием технологий

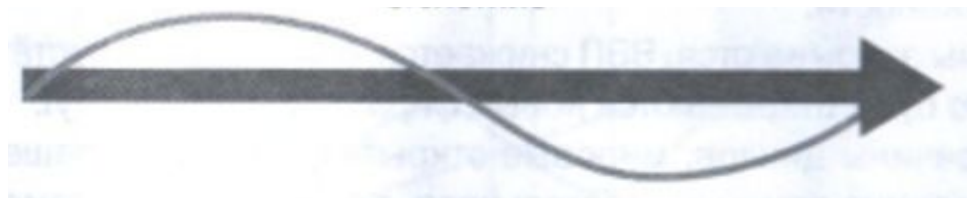


# ДЛИННЫЕ ВОЛНЫ КОНДРАТЬЕВА

**характерный период 50-60 лет**

Связаны с:

- ✓ инфраструктурными сдвигами: новые технологии, переход к эксплуатации других ресурсов и т.д.
- ✓ изменением политического курса государств



# ДЛИННЫЕ ВОЛНЫ КОНДРАТЬЕВА

- ✓ **Цикл №1** — с 1803 до 1841-43 гг. Текстильные фабрики, промышленное использование каменного угля, производство чугуна.
- ✓ **Цикл №2** — с 1844-51 до 1890-96 гг. Угледобыча, черная металлургия, железнодорожное строительство, паровой двигатель, развитие морского транспорта, освоение новых хозяйственных территорий и преобразование сельского хозяйства
- ✓ **Цикл №3** — с 1891-96 до 1945-47 гг. Тяжелое машиностроение, электроэнергетика, неорганическая химия, производство стали и электрических двигателей, появление радио и телефона
- ✓ **Цикл №4** — с 1945-47 до 1981-83 гг. Производство автомобилей и других машин, химической промышленности, нефтепереработки и двигателей внутреннего сгорания, появление синтетических материалов, пластмасс, электронно-вычислительных машин первых поколений, массовое производство
- ✓ **Цикл №5** — с 1981-83 до 2020 г. (прогноз). Развитие электроники, микропроцессоров, робототехники, вычислительной, лазерной и телекоммуникационной техники
- ✓ **Цикл №6** — прогноз с ~2020 до ~ 2060 г. Конвергенция нано и био информационных и когнитивных технологий

