

# **ТЕМА 3.**

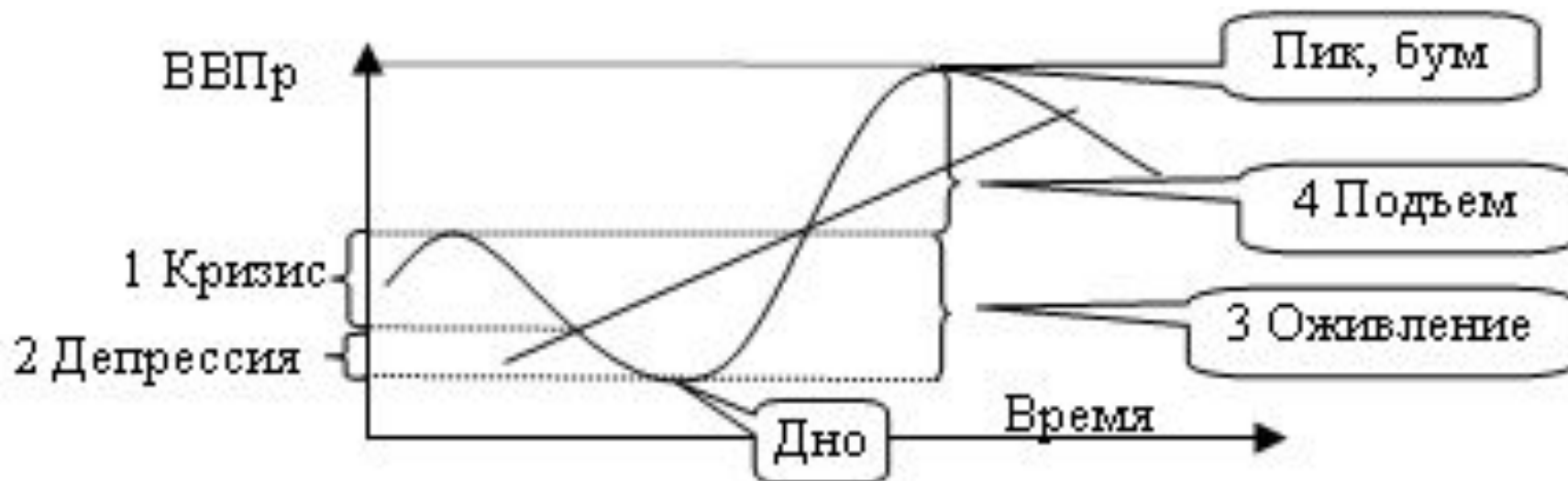
# **Экономические**

# **ЦИКЛЫ**

**Лектор:**  
**Рыжкова Марина**  
**Вячеславовна**



## Фазы циклов



Разные фазы цикла различаются по темпу прироста ВВПр

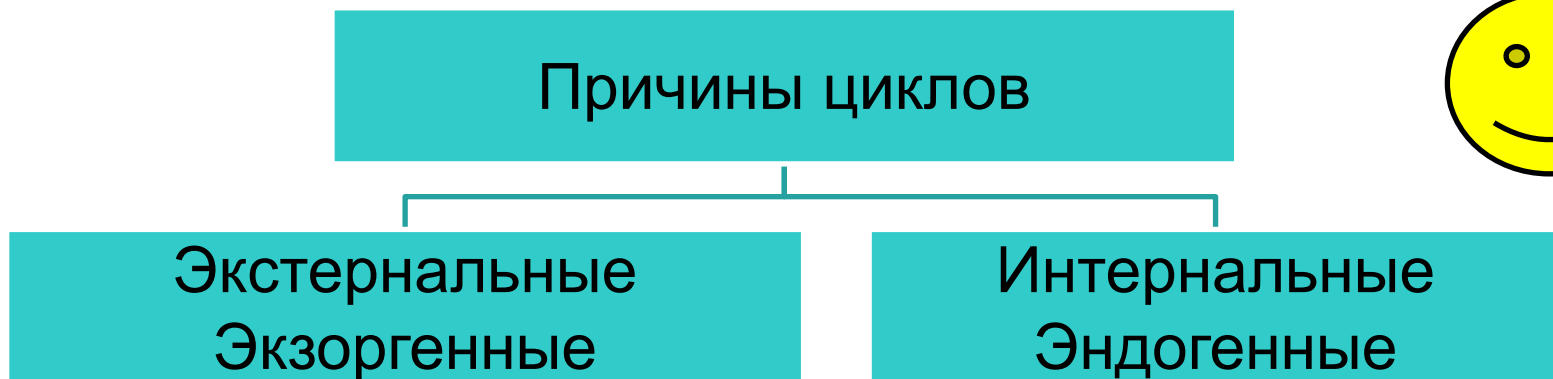
$$T_{np}(ВВП_p) = \frac{ВВП_p^1 - ВВП_p^0}{ВВП_p^0} * 100\%$$

# Динамика основных макроэкономических показателей (Общий вид таблицы)



Фаза	Динамика основных макроэкономических показателей										
	ВВП	Тпр(ВВП)	запасы продукции на складах	количество предприятий	Прибыльность	AD<>AS	Безработица	Зарплата	Инфляция	Цены акций	Ставка процента
1. Кризис Recession Phase	↓	(-), большой	↑ до max	max и ↓	↓	AD<AS	min и ↑	↓	↓	↓	↓
2. Депрессия Depression phase	↓ до min	(-), небольшой	↓	↓ до min	↓ до min	AD<AS	↑ до max	↓ до min	↓ до min	↓ до min	↓ до min
3. Оживление Revival	↑	(+), небольшой	↓ до min	↑	↑	AD>AS	max и ↓	↑	↑	↑	↑
4. Подъем Upswing phase	↑ до max	(+), большой	min и ↑	↑ до max	↑ до max	AD>AS	↓ до min	↑ до max	↑ до max	↑ до max	↑ до max

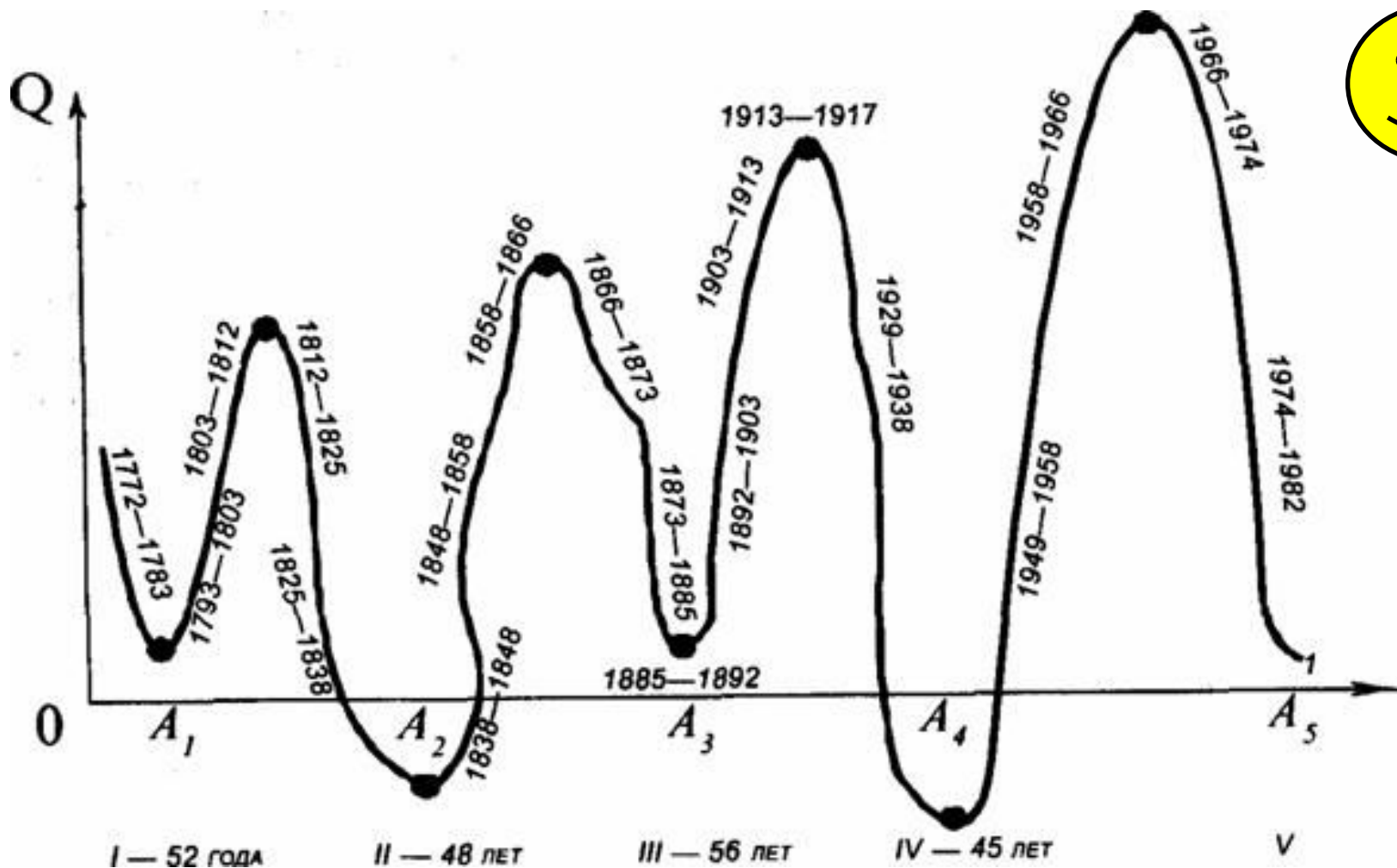
## Вопрос 2. Причины и виды экономических циклов



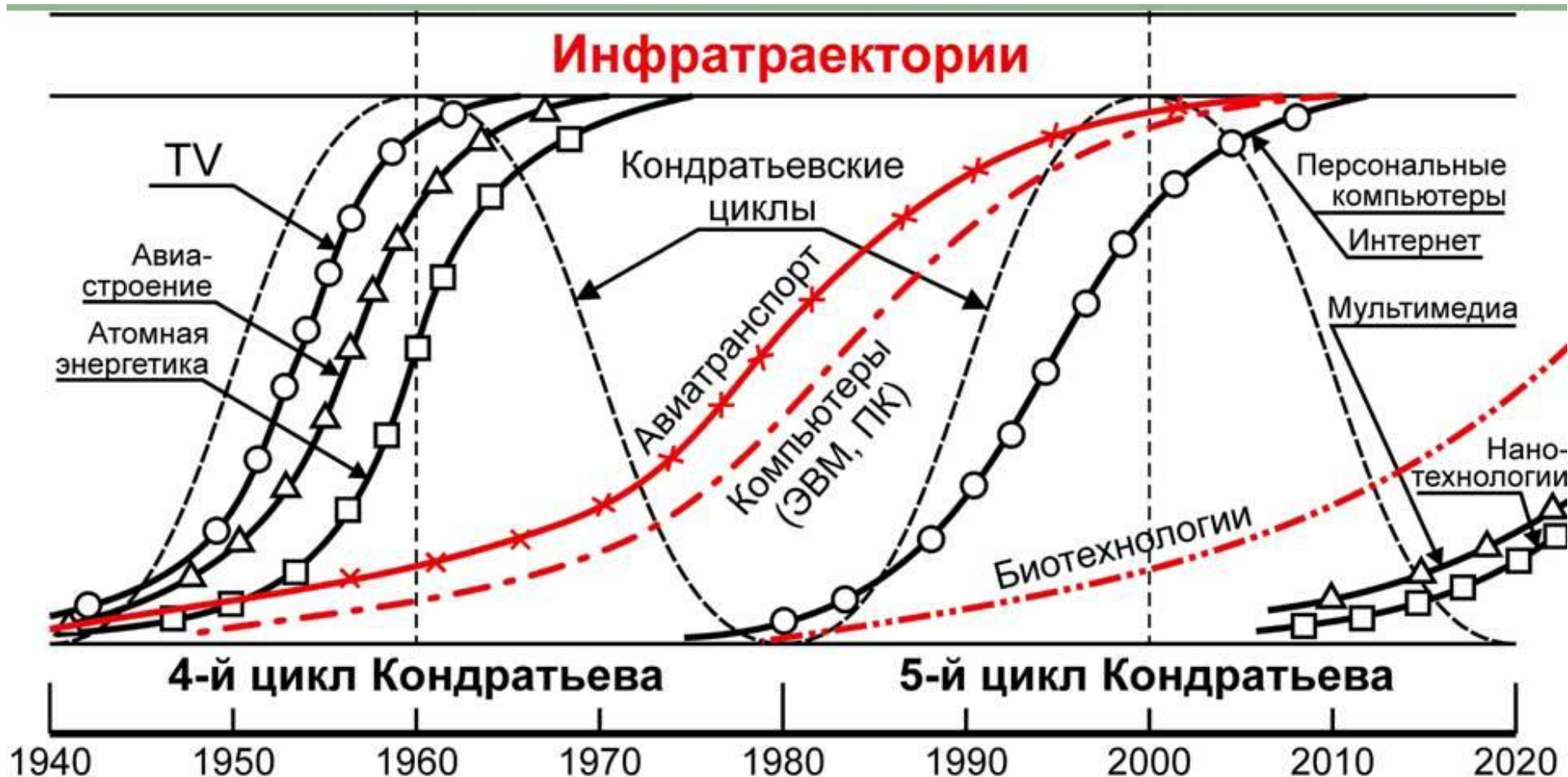
- а) колебания уровня солнечной активности;
- б) политические потрясения;
- в) высокие темпы роста населения;
- г) психологические причины

- а) теория мультипликатора-акселератора.
- б) теория недопотребления (Ж. Сисмонди);
- в) теория политического делового цикла;
- г) теория самоподдерживающегося цикла (У. Митчелл)

# Циклы мировой конъюнктуры Кондратьева



# Диффузия инноваций вдоль подъемов кондратьевских циклов





## Соединение циклов



**1. Схема трех циклов Й. Шумпетера**  
(Schumpeter's Three-Cycles Schema)  
Кондратьев + Жугляр + Китчин

**2. Системная динамика Дж. Форрестера**  
Forrester's System Dynamics  
Кондратьев + Кузнец + 3-7 лет.

# Инструменты стабилизационной политики (Общий вид таблицы)



Инструменты политики	Антициклическая политика государства	
	стимулирующая политика	сдерживающая (рестрикционная) политика
Налоги (T)	↓	↑
Государственные закупки (G)	↑	↓
<i>Денежная масса (M0)</i>	↑	↓
<i>Норма обязательных резервов</i>	↓	↑
<i>Учетная ставка</i>	↓	↑