

НУРЕЕВ Р.М.

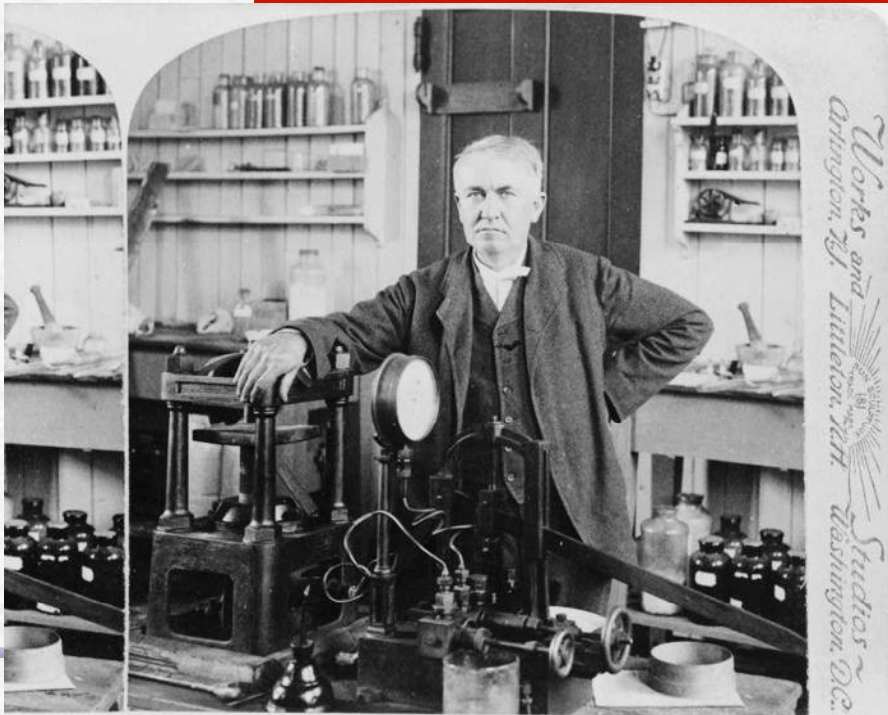
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ИСТОРИЯ

Раздел 3.

РЫНОЧНАЯ ЭКОНОМИКА

Часть 5

ЗРЕЛАЯ РЫНОЧНАЯ ЭКОНОМИКА



The most famous Inventor of the Age—Thos. A. Edison in his Laboratory, East Orange, N. J., U. S. A. Copyright 1901 by Underwood & Underwood.

1. Вторая промышленная революция
2. Qwerty-эффекты
3. Концентрация производства и капитала
4. Признаки империализма
5. Антитрестовское законодательство

ПЕРИОДЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Элементы НТП	Периоды наибольшей концентрации качественных сдвигов		
	К. XVIII – н. XIX в. (1-ая промышл. рев.)	Последн. треть XIX – н. XX в. (2-ая промышл. рев.)	С середины XX в. (3-я промышл. рев. - НТР)
Орудия и средства труда	Возникновение машинного производства	Охват машинным производством основных рабочих процессов; массовое производство машин машинами	Формирование систем машин, комплексная механизация, автоматизация производства
Двигательная сила и энергия	Паровая машина	Производство электроэнергии, электродвигатель, двигатель внутреннего сгорания	Электрификация производства, атомный реактор, реактивный двигатель
Предметы труда	Массовое производство железа, чугуна	Массовое производство стали	Качественная металлургия, массовое производство алюминия и пластмасс
Транспорт	Ж/д транспорт на паровозной тяге, пароход	Дизельные суда, автомобильный и авиационный транспорт	Развитие единых транспортных систем, контейнеризация, реактивный транспорт
Средства связи	Почтовая связь	Электросвязь (телеграф, телефон)	Радиосвязь и электроника

ПЕРИОДЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (окончание)

Элементы НТП	Периоды наибольшей концентрации качественных сдвигов		
	К. XVIII – н. XIX в. (1-ая промышл. рев.)	К. XIX – н. XX в. (2-ая промышл. рев.)	С середины XX в. (3-я промышл. рев. - НТР)
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	Возникновение научных систем земледелия, селекция растений и животных	Механизация сельского хозяйства, минеральные удобрения	Комплексная механизация и химизация, микробиология, начало регулирования биологических процессов
СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙ- МАТЕРИАЛЫ	Господство ручного труда, кирпич и дерево	Первые строительные механизмы; цемент и железобетон	Индустриальные методы стр-ва, использование новых строй-материалов и легких конструкций
ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ НАУКИ	Индивидуальная научная деятельность	Возникновение специализир. научного труда	Превращение науки в индустрию знаний, в отрасль н/х.
ОБРАЗОВАНИЕ	Распространение грамотности и возникновение профессионального обучения	Массовое общее и специальное образование	Значительное повышение роли среднего уровня образования, быстрое развитие высшего образования

Составлено по: Михнева С.Г. Рынок труда: методологические и теоретические основы познания (системно-эволюционный подход)

ВТОРАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ РЕВОЛЮЦИЯ: ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И ХИМИКАТЫ: 1875-1905

- 1836: Сэмюэль Ф.Б. Морзе изобретает телеграф
- 1866: Сайрус Филд впервые успешно прокладывает трансатлантический кабель
- 1876: Александр Грэхам Белл изобретает телефон
- 1879: Томас Эдисон открывает промышленное электрическое освещение
- 1892: Рудольф Дизель патентует дизельный двигатель
- 1899: Гильермо Маркони изобретает беспроводную связь
- 1903: братья Уайт совершают первый успешный авиаперелёт

**США: Доля электрифицированных производств. машин
во всем производств. парке**

1899	1909	1919	1927
4%	23%	53%	85%

ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УКЛАДЫ (по С. Глазьеву)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УКЛАДЫ	ПЕРВЫЙ	ВТОРОЙ	ТРЕТИЙ	ЧЕТВЕРТЫЙ	ПЯТЫЙ
Период доминирования	1770-е – 1830 –е гг	1830-е – 1880 –е гг.	1880-е – 1930 –е гг.	1930-е – 1980 –е гг.	С 1980-х гг.
Ключевой фактор	Текстильные машины	Паровой двигатель	Электро-двигатель, сталь	Двигатель внутреннего сгорания, нефть	Микро-электроника
Ведущие отрасли	Текстильная промышленность	Машиностроение, угольная промышленность	Электро-техника, производство и прокат стали	Автомобилестроение, добыча и переработка нефти	Электронная промышленность, программное обеспечение

Э. ХОБСБАУМ: 1875–1914 ГГ. – "ВЕК ИМПЕРИЙ"

К СТАРЫМ ИМПЕРИЯМ:

- ☞ Российской;
- ☞ Турецкой;
- ☞ Французской

В 1870-Е ГОДЫ ДОБАВИЛИСЬ НОВЫЕ:

- ☞ Британская;
- ☞ Германская.

1676-1915 гг.: 25% Земли были разделены (или перераспределены) в качестве колоний между ведущими странами.

УВЕЛИЧЕНИЕ ВЛАДЕНИЙ:

- ☞ Британия – на 4 млн. миль²;
- ☞ Франция – на 3,5 млн. миль²;
- ☞ Германия – на 1 млн. миль²;
- ☞ Бельгия – < 1 млн. миль²;
- ☞ Италия – < 1 млн. миль²;
- ☞ Португалия – 0,3 млн. миль²;
- ☞ Испания – Марокко + территории в Западной Африке;
- ☞ США – 0,1 млн. миль² (Пуэрто-Рико и Панамский канал);
- ☞ Япония – 0,1 млн. миль² (за счет Китая, России и Кореи).

ИМПЕРИАЛИЗМ

1902 Дж. Гобсон "Империализм"

1910 Р. Гильфердинг "Финансовый капитал"

1917 В.И. Ленин "Империализм, как высшая стадия капитализма":

1. Концентрация производства и капитала и образование монополий;
2. Слияние монополистического промышленного и монополистического банковского капитала и образование банковской олигархии;
3. Вывоз капитала;
4. Экономический раздел мира;
5. Политический раздел мира.

В.И. Ленин:

1. империализм – это монополистический капитализм;
2. империализм – это загнивающий капитализм;
3. империализм – это канун социализма.

Разновидности империализма:

- ☞ *Британия – колониальный империализм,*
- ☞ *Франция – ростовщический,*
- ☞ *Россия – военно-феодальный.*

ТЕМПЫ РОСТА В 1870-1913 гг., %

	Темпы роста промышленного производства	Темпы роста экспорта
Англия	2,1	2,8
Германия	4,5	4,1

Источник: Мэддисон А. Экономическое развитие в странах Запада. М., 1967. С. 246-296.

АНТИТРЕСТОВСКОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

- направлено на предотвращение нечестных, недобросовестных деловых операций, дающих возможность обрести монопольную власть.

См.: Монополии и объединения, ограничивающие торговлю. Свод законов США. Титул 15. Гл. 1 // Соединенные Штаты Америки. Конституция и законодательные аспекты. М.: Прогресс, 1993. С. 401-422.

Причины появления антиitrustовских законов:

- ☞ давление фермерского лобби, не выдерживающего конкуренцию с новым производством;
- ☞ больший уровень конкуренции в других секторах.

**Сравнение экономических показателей
по ряду отраслей промышленности США,
обвиняемых в монополизме, 1880 – 1890 гг.**

Отрасли	Рост реального ВВП, %	Изменение индекса цен, %
Экономика США в целом	24	-7*
Производство стали	258	-53
Производство цинка	156	-20
Производство сахара	75	-22
Производство нефти	79	
Производство угля	153	

* Индекс промышленных цен.

Источник: *DiLorenzo T. The Origins of Antitrust Rhetoric vs. Reality // Regulation. Vol. 13. № 3. Fall 1990.*

1890 г. – ЗАКОН ШЕРМАНА

1. **Запрещает:**

- монополистические объединения и
- сговоры
- с целью ограничения торговли.

2. **Объявляет** вне закона попытки монополизации торговли или коммерческой деятельности

3. **Считает** незаконным использование недобросовестных приемов для устранения конкурентов.

Превращение монополии и "ограничения торговли" в уголовное преступление против федерального правительства.

МЕРЫ НАКАЗАНИЯ:

- ☞ штраф,
- ☞ тюремное заключение,
- ☞ ликвидация.

ИСК О ВОЗМЕЩЕНИИ УЩЕРБА (в трехкратном размере) могли **подавать:**

- министерство юстиции,
- пострадавшие стороны.

НЕДОСТАТКИ:

1. нацелен на наказание существующих монополий;
2. неудачно определены основные понятия:
 - трест,
 - монополизация,
 - ограничение торговли и др.

1914 г. – ЗАКОН КЛЕЙТОНА

- уточнение закона Шермана:

1. объявление вне закона ценовой дискриминации (если она не оправдана разницей в издержках, §2);
2. запрещение принудительных контрактов (наборов товаров, §3);
3. запрещения приобретения акций конкурирующих компаний (§7);
4. запрещения формирования взаимопереплетающихся директоратов (§8);

Превентивные меры:

Объявление вне закона способов формирования монополий

1914 г. – ЗАКОН О ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТОРГОВОЙ КОМИССИИ

Создан специальный гос. орган (из 5 членов)

- по контролю за антитрестовским законодательством.
- по проведению в жизнь антитрестовских законов.

1938 г. – ЗАКОН УИЛЕРА-ЛИ

Защита публики от:

- ложной рекламы,
- искажения информации о качестве продукции.

ДЕЙСТВЕННОСТЬ ЗАКОНОВ ЗАВИСИТ ОТ:

1. решимости, с которой правительство проводит их в жизнь,
2. интерпретации законов судами.