

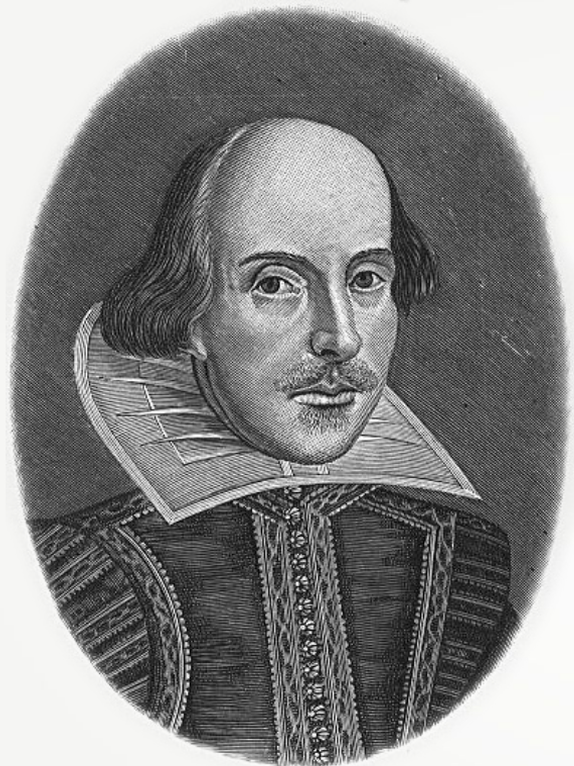
**Уильям  
Шекспир**

**1564 - 1616 гг.**

Дела людей, как волны океана,  
Подвержены приливу и отливу.

Воспользуйся приливом — и  
успех

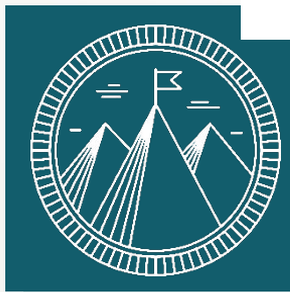
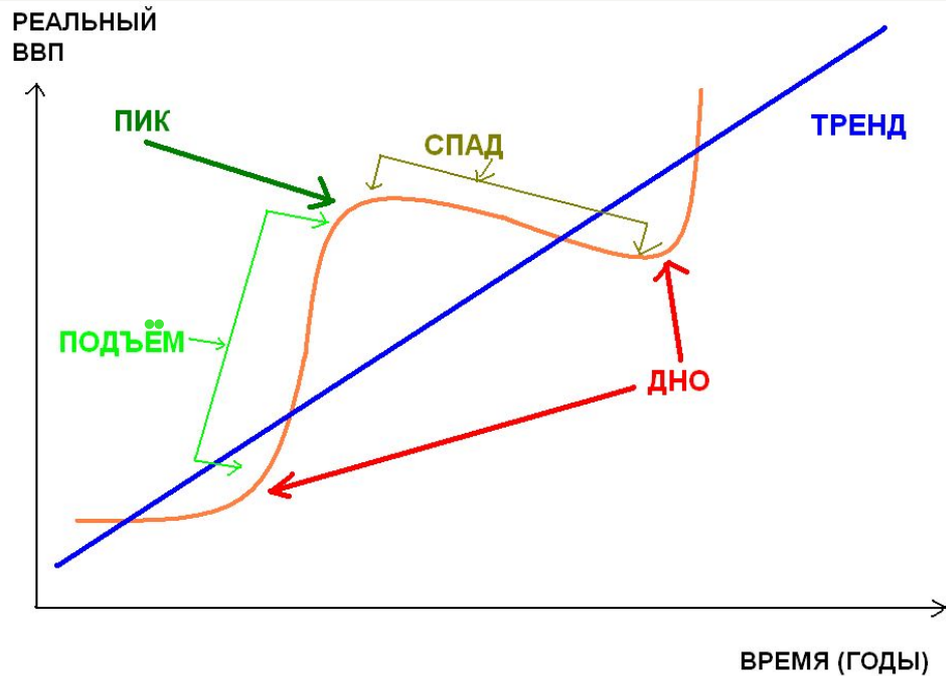
С улыбкою откликнется тебе;  
С отливом же всё плаванье твоё  
В тяжёлую борьбу преобразится  
С мелями и невзгодами.



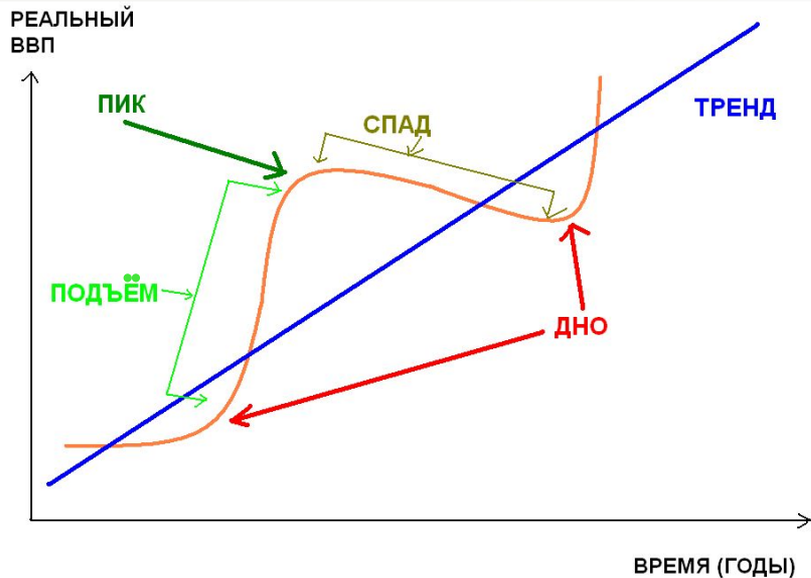
**Уильям  
Шекспир**

**1564 - 1616 гг.**

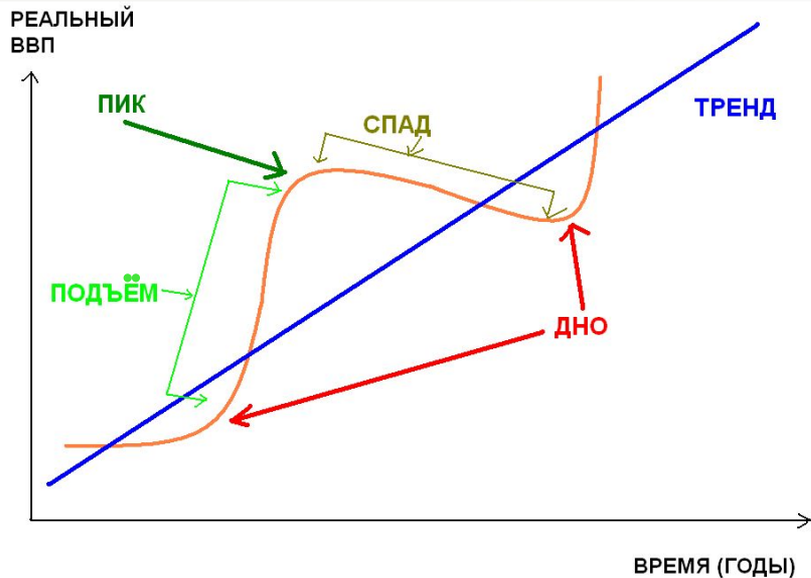
**Уильям Шекспир –  
великий английский  
поэт, драматург,  
писатель.**



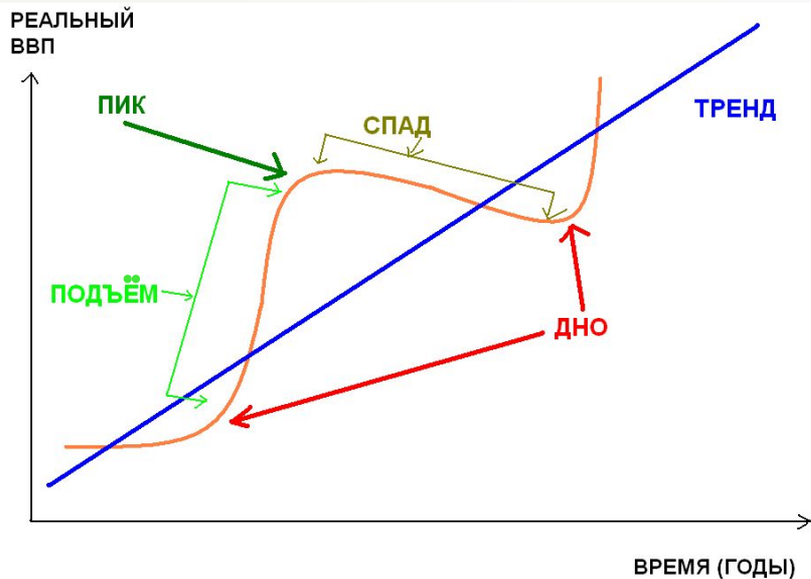
**Экономический (деловой) цикл** — это подъёмы и спады уровней экономической (деловой) активности в течение нескольких лет.



**1 фаза – подъем.** В фазе подъёма национальный доход и инвестиции растут, безработица сокращается до естественного уровня. Из-за повышенного потребительского спроса увеличиваются цены.

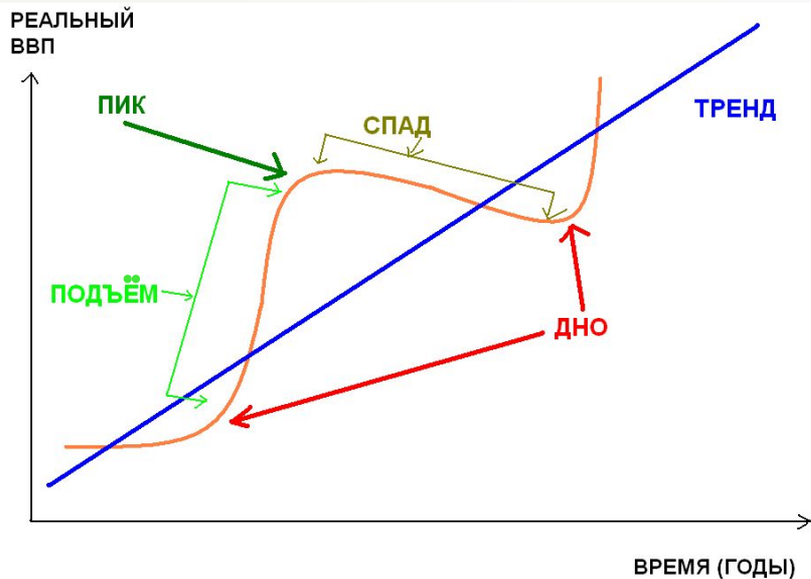


**2 фаза – бум (пик).** Характерна сверхвысокая занятость и перегрузка мощностей. Цены, зарплаты очень высокие. Инвестиций в производство почти нет из-за высокой стоимости ресурсов.



## 3 фаза — спад (рецессия).

Производство и занятость сокращаются. Из-за снижения спроса падают цены на товары и услуги. Инвестиций нет, мощности простаивают.



**4 фаза — дно спада.** Темпы спада замедляются и стабилизируются. Падение производства и рост безработицы достигают своих максимальных значений. Цены мизерны. Конкуренцию выдерживают только самые сильные фирмы.



**Н.Д.  
Кондратьев**

Периодичность развития общества, производства, экономики обосновал русский учёный Николай Дмитриевич Кондратьев.



**Н.Д.  
Кондратьев**

1893–1938 гг.

Николай Дмитриевич выделил в экономике три большие волны:

1) с конца 80–начала 90–х гг. XVIII в. до 1844–1851 гг.;

2) с 1844–1851 гг. по 1890–1896 гг.;

3) с 1890–1896 гг. приблизительно по 1939–1945 гг.



**Н.Д.  
Кондратьев**

Можно выделить четвёртую и пятую волны:

4) с 1939–1945 гг. по 1982–1985 гг.;

5) с 1982 г. по 1985 г.



# Производство чугуна



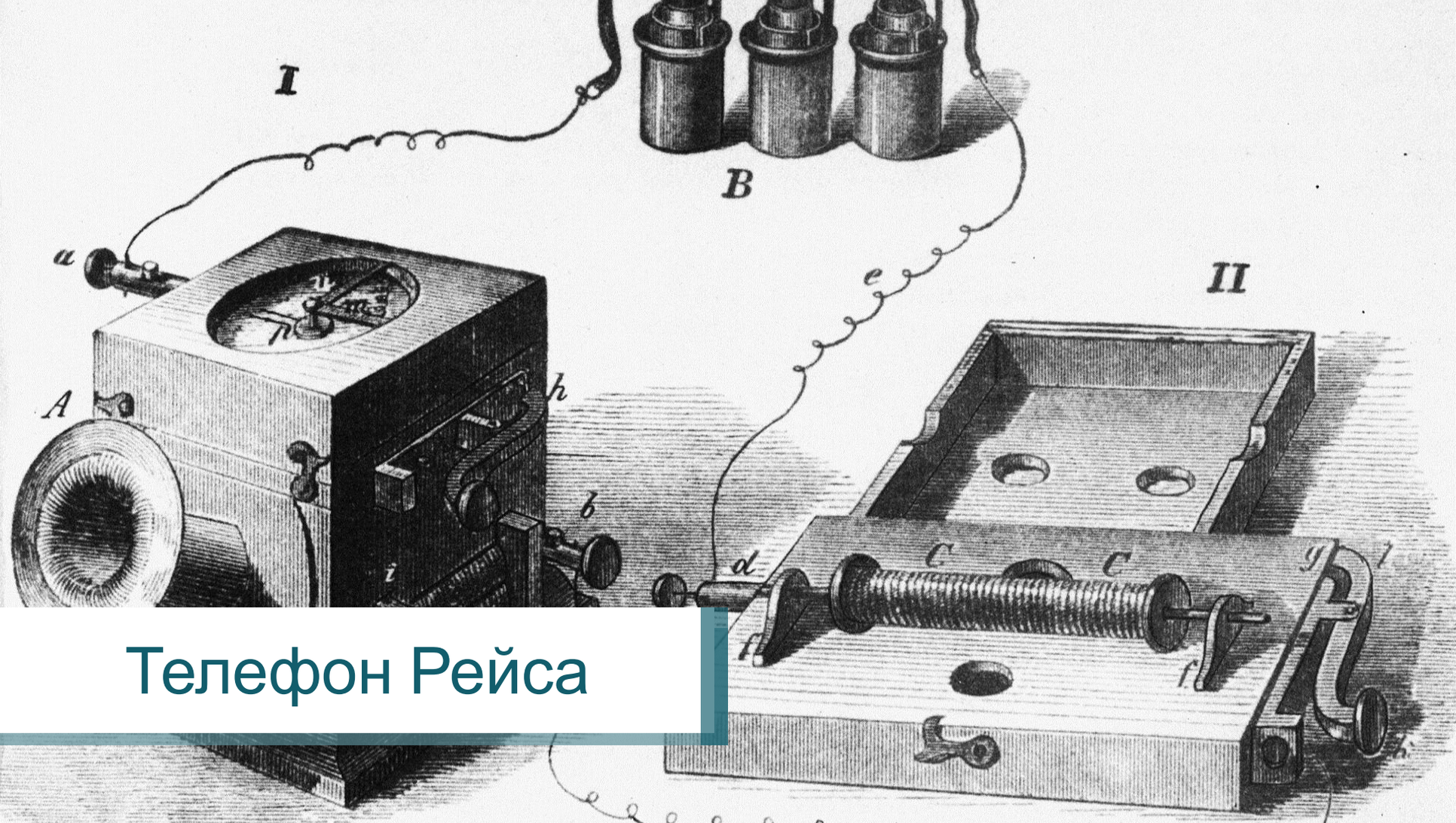
# Строительство железной дороги



К. Табеев  
1878



Укладка рельсов  
на трассе Турксиба



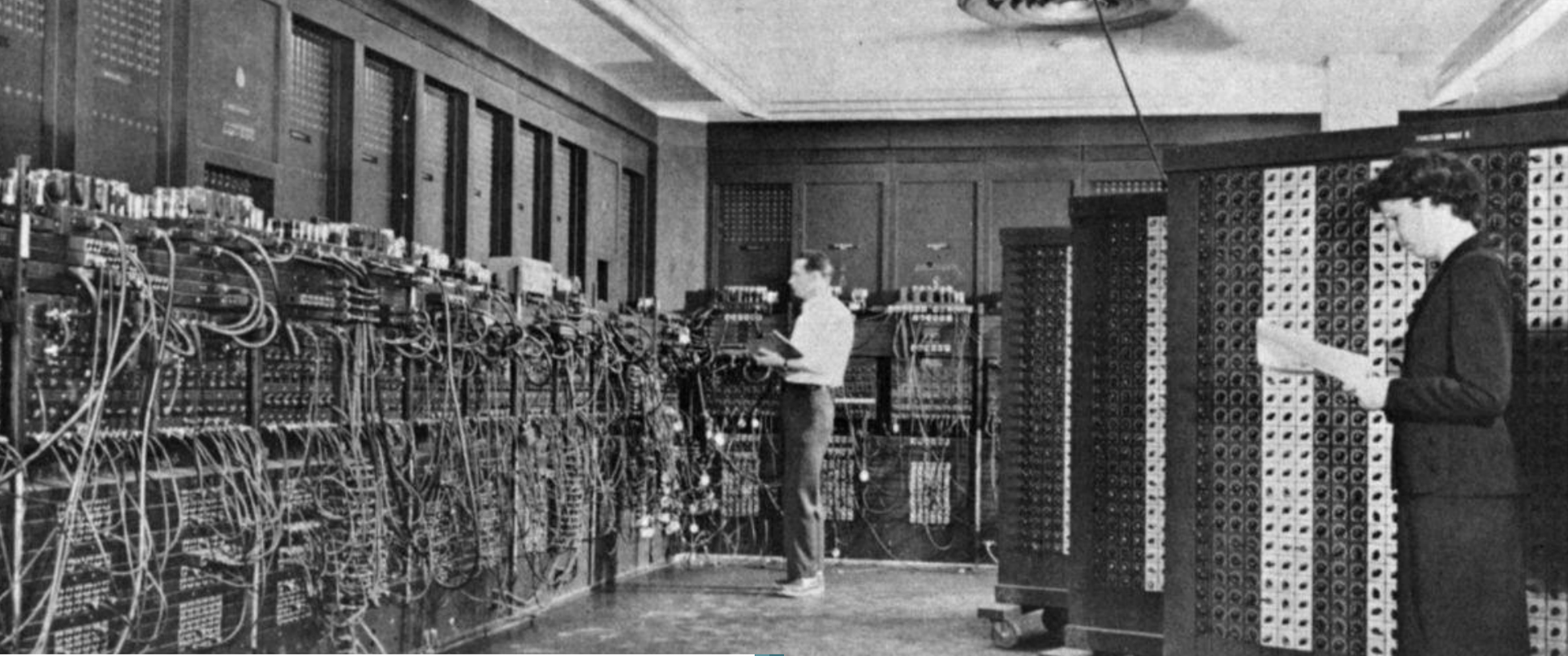
Телефон Рейса



# Радио Попова



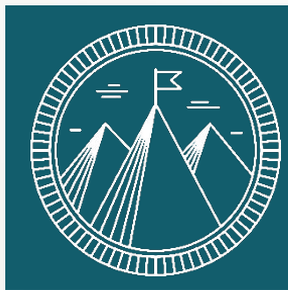
Зал счётных машин



# Компьютер ЭНИАК



Nino Barbieri



**Пластмассы** — это материалы, которые под действием нагревания и давления способны изменяться и сохранять заданную форму

после охлаждения или отверждения.

**1855**



**Первая пластмасса  
была получена  
английским  
металлургом и  
изобретателем  
Александром Парксом  
в 1855 году.**



М'ячи для настольного  
тенніса из  
целлулоида



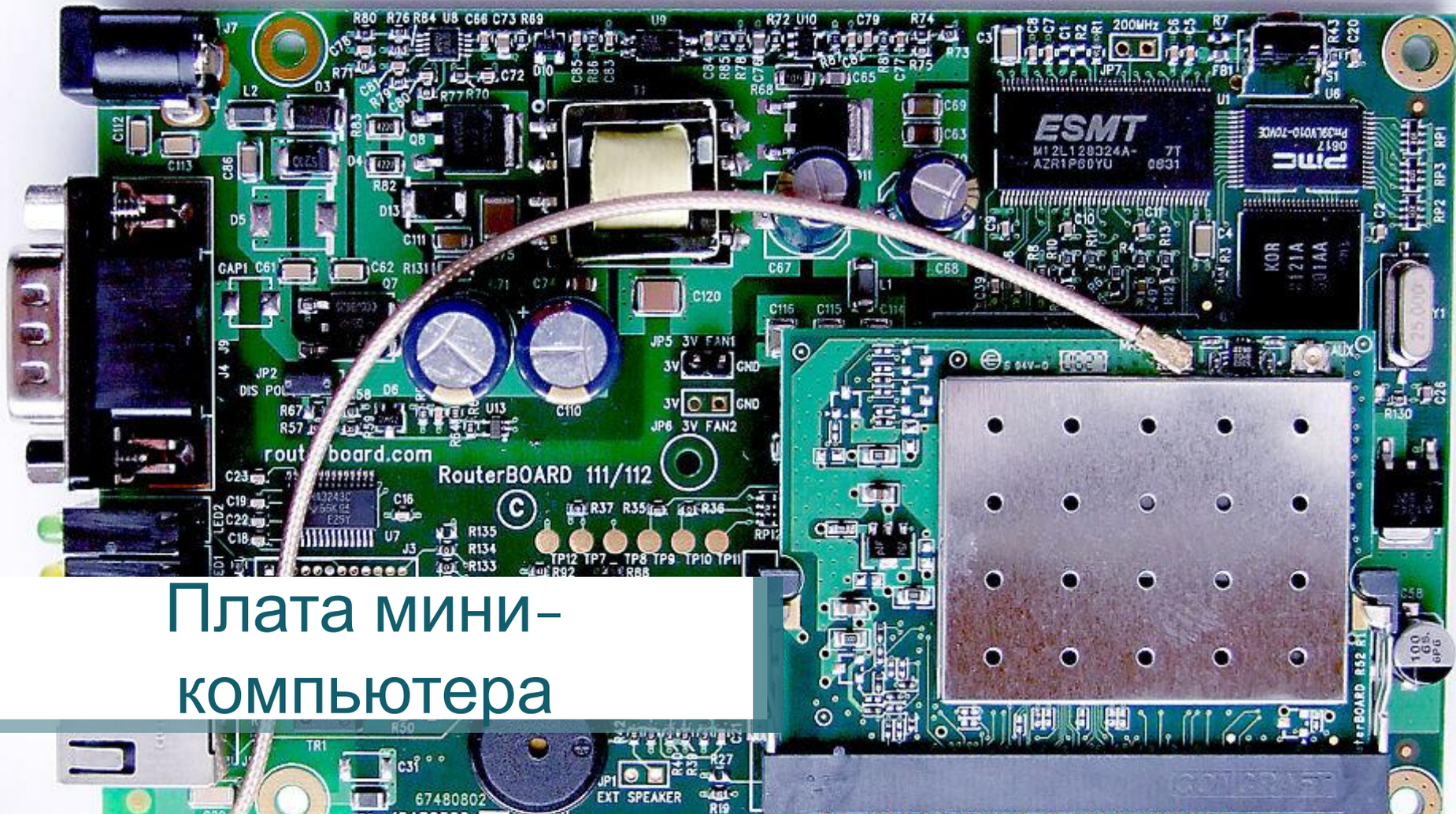
Надувная лодка



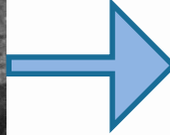
Долли – первая  
клонированная овца

Further information

on Dolly the sheep cloning and  
the science.



# Плата мини-компьютера



Cieff



