

Олег Григорьев

## «Расселение как инструмент экономической политики»

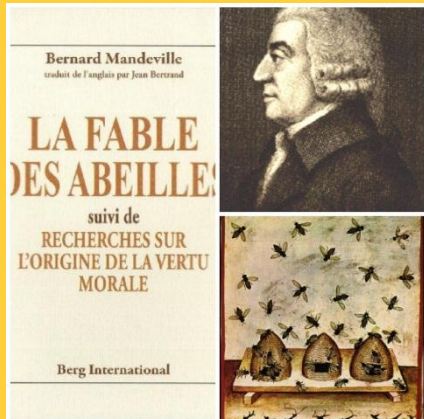
15 ноября 2017 г.



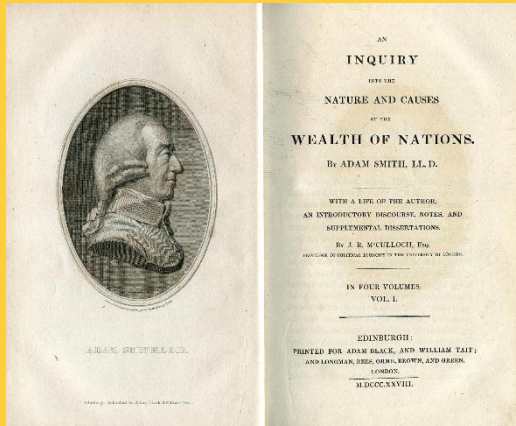
**НЕОКОНОМИКА**

Новое время – Новая теория

# РАССЕЛЕНИЕ КАК ОБЪЕКТ ИЗУЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ НАУКИ



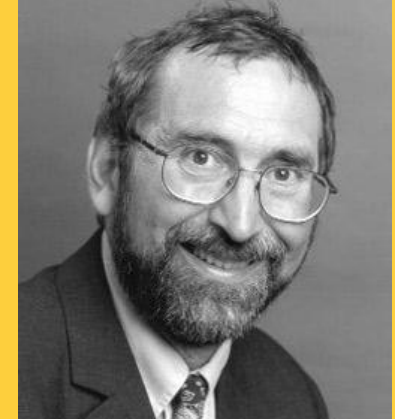
Бернард де Мандевиль  
«Басня о пчелах»  
(1714 г.)



Адам Смит  
«Богатство народов»  
(1776 г.)



Пол Кругман  
«Новая экономическая  
география»  
(1990-е гг.)



Роберт Аллен  
«Британская  
промышленная  
революция в  
глобальной  
картине мира»  
(2009 г.)

Экономическая наука начинается с проблемы расселения, с ее анализа и выработки критериев. Эта тема всегда была и есть одной самых актуальных в экономической науке.

## ДВА ПОДХОДА

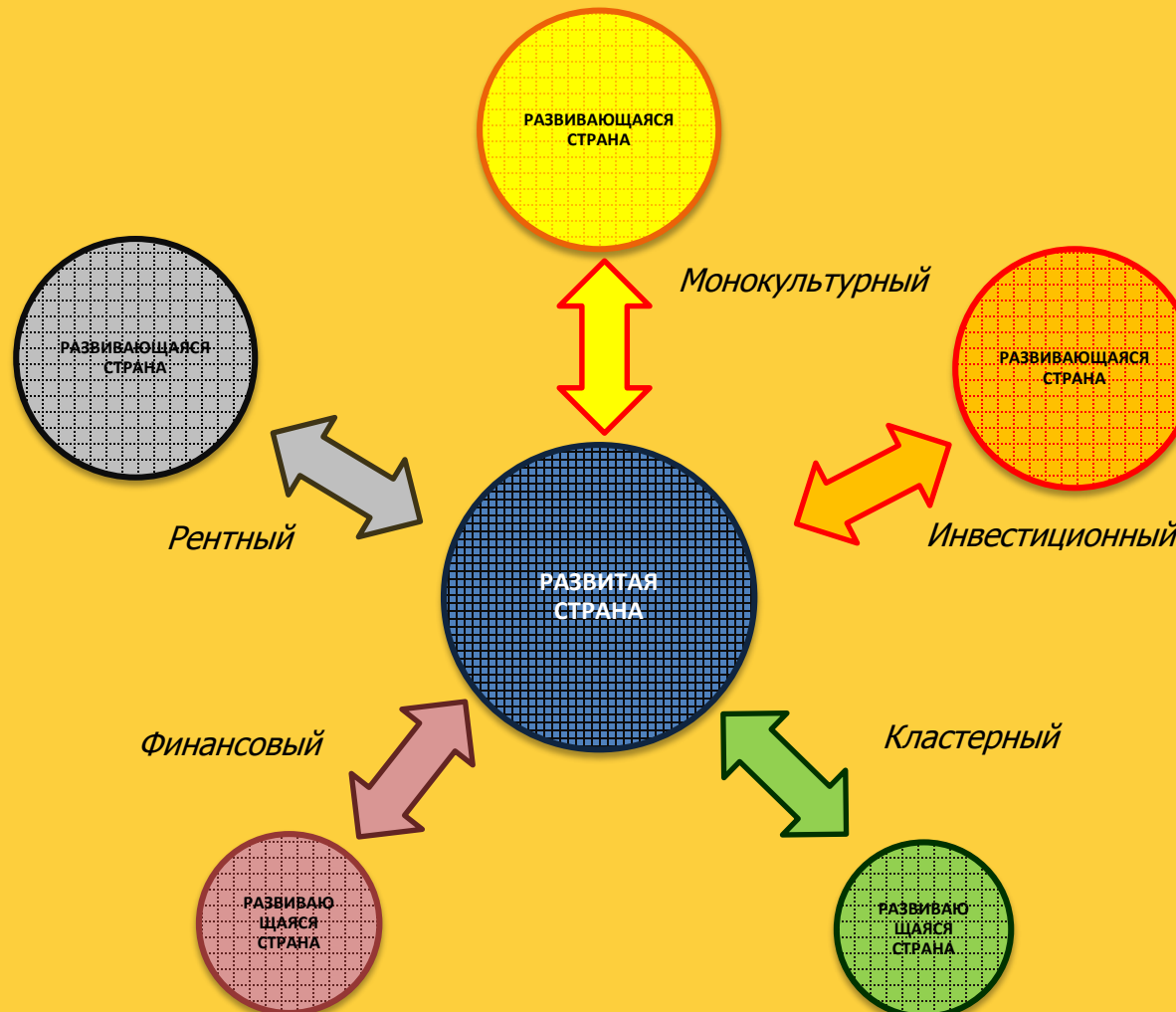


«Если мы примем во внимание самые разнообразные материалы, которыми необходимо снабдить столь бесконечное, постоянное растущее число профессий и ремесел, огромное количество провизии, напитков и топлива, которое ежедневно потребляется здесь, мусор и отходы, которые неизбежно при этом остаются; огромное количество лошадей и других животных, которые постоянно заполняют улицы, и больше всего бесчисленные толпы людей, которые постоянно бродят и топчутся всюду, во всех уголках, то Лондон просто невозможно сделать более чистым, прежде чем он станет менее процветающим.

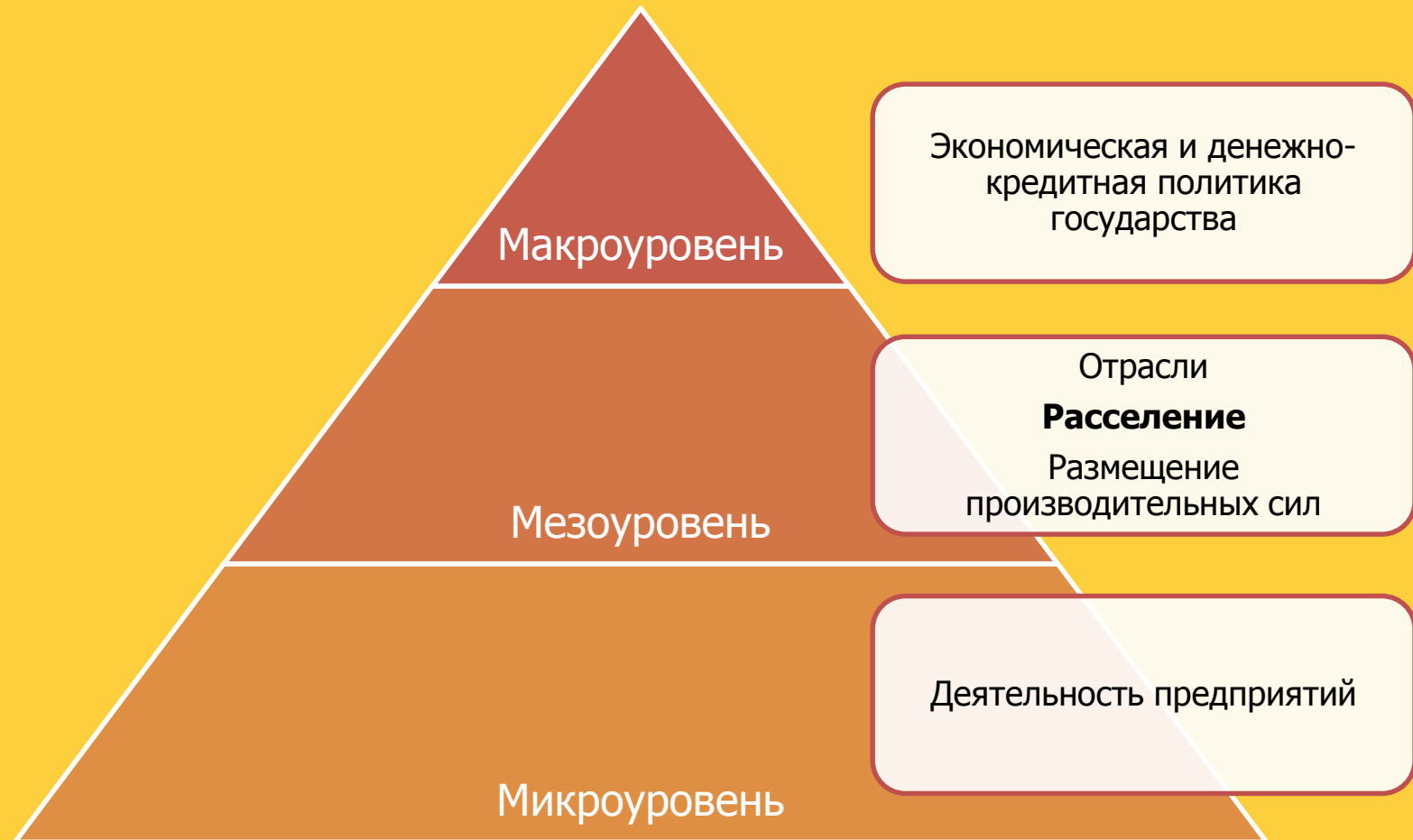
Но если бы задан был вопрос безотносительно к выгодае или благосостоянию города: в каком месте, по моему мнению, приятнее всего прогуливаться? -- никто не усомнился бы в том, что зловонным улицам Лондона я бы предпочел полный свежих ароматов сад или тенистую рощу в сельской местности»

Бернард де Мандевиль,  
«Басня о пчелах»  
1714 г.

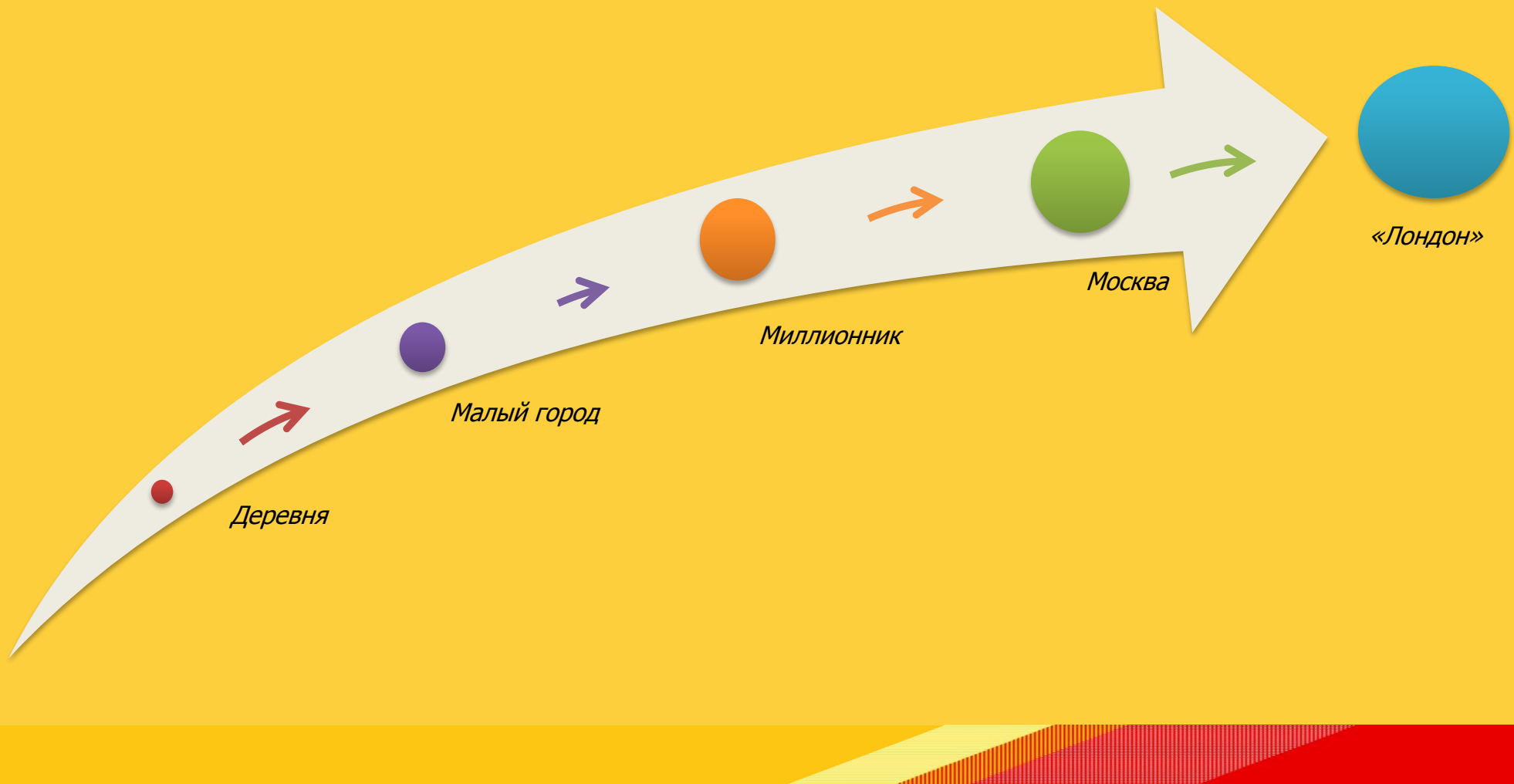
# ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ РАЗВИТЫХ И РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАН



# ТРИ УРОВНЯ ЭКОНОМИКИ

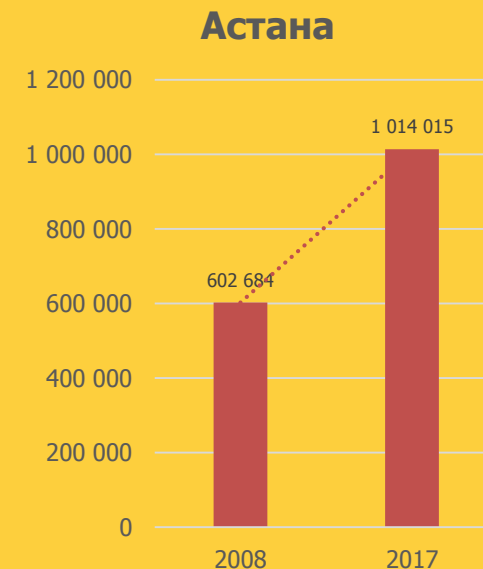
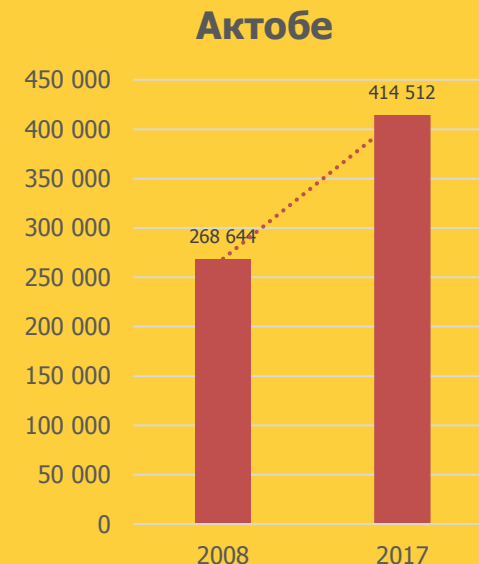
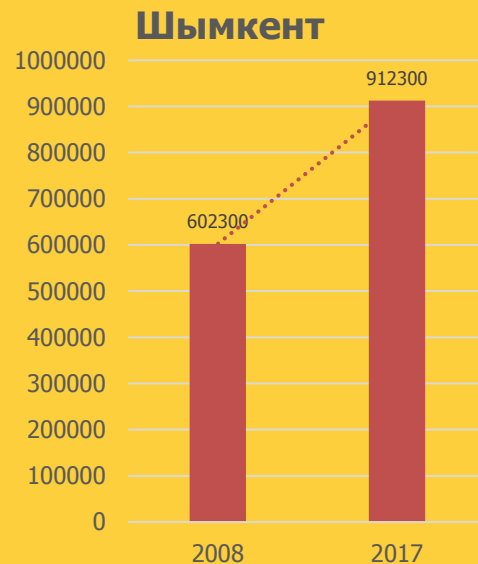


# МИГРАЦИОННЫЙ ПОТОК НАСЕЛЕНИЯ



# РАССЕЛЕНИЕ КАК ИСТОЧНИК ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА

В 2009 году в Казахстане была принята программа построения четырех опорных городов-миллионников. Помимо Алма-Аты, ими должны стать Астана, Шымкент и Актобе



**Спасибо за внимание!**