

## Секция «География»

### Внешнеторговые факторы размещения обрабатывающей промышленности США

**Куричев Николай Константинович**

*Студент*

*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Географический  
факультет, Москва, Россия  
E-mail: kurichev@rambler.ru*

Актуальность проблемы определяется принципиальным изменением в самой структуре факторов, определяющих размещение американской промышленности в постиндустриальную эпоху. В 1958-2008 гг. доля экспортных рынков относительно внутреннего рынка промышленной продукции США возросла с 4,3% до 19,7%, а доля импортных поставок с 2,6% до 26,5% [3,4]. Эти изменения почти не нашли отражения в экономико-географической литературе [1,2].

Анализ позволяет выделить отрасли промышленности США, для которых внешне-торговые факторы играют существенную роль. В отраслях **вектора замещения** (легкая промышленность) наблюдается концентрации внутреннего производства в отдельных секторах при доминировании импортной продукции на внутреннем рынке США. В отраслях **вектора интеграции** наблюдается рост импорта и экспорта и интеграция в международное разделение труда (электронная, электротехническая промышленность, фармацевтика). Такое деление определяется специализацией промышленности США на отраслях, где она имеет конкурентные преимущества в силу высокого научно-технического уровня.

Сопоставление интенсивности эффекта замещения и принадлежности отрасли к той или иной волне (циклу) Кондратьева показывает, эффект замещения сильнее всего проявляется в отраслях первой волны Кондратьева (легкая промышленность) и в отраслях четвертой и пятой волны (электроника и электротехника). Для первой волны Кондратьева причиной эффекта замещения является «моральное устаревание» и перенос в другие страны, а на отраслях пятой волны Кондратьева в наибольшей степени сказался процесс глобализации. Группа отраслей третьей – четвертой волн Кондратьева слабо подверглись эффекту замещения (химическая промышленность, общее и транспортное машиностроение, металлообработка). Они образуют ядро индустриальной экономики, отличаются капиталоемкостью и устойчивостью к пространственным сдвигам.

На примере ряда отраслей мы изучили взаимосвязь между динамикой внешней торговли и размещением промышленности на уровне штатов и метрополитенских статистических ареалов (МСА). Мы обнаружили феномен **«синхронной географической трансформации»** – одновременного и взаимосвязанного изменения территориальной структуры промышленности данной страны и географической структуры ее внешне-торговых связей, обусловленное совокупностью внешних и внутренних по отношению к данной стране факторов.

Такой подход лежит в русле концепции «глобального страноведения», поскольку позволяет оценить взаимодействие внешне-торговых процессов с развитием отдельных штатом и МСА. При этом симметричный эффект наблюдается также и в странах –

## *Конференция «Ломоносов 2011»*

внешнеторговых партнерах США (например, в Китае), где сложились крупные экспортно-ориентированные промышленные районы, для которых американских рынок играет центральную роль. Таким образом, в современных условиях особенно важную роль играет взаимодействие процессов на различных пространственных масштабах.

### **Литература**

1. Теория социально-экономической географии: спектр современных взглядов (2010) / Ред. и сост. А.Г. Дружинин и В.Е. Шувалов. – Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2010.
2. Trading industries, Trading regions: International trade, American industry, and regional economic development, 1993. Edited by H. Noponen, J. Graham, and A.R. Markusen. New York: Guilford Press.
3. <http://nber.org/data> (National Bureau of Economic Research).
4. <http://tse.export.gov> (TradeStatsExpress).

### **Слова благодарности**

Автор выражает признательность профессору, д.г.н. А.П. Горкину за помощь в подготовке тезисов.