

Российская академия наук  
Институт Дальнего Востока

# ПРОБЛЕМЫ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

3/2016

Май — Июнь



Научный и общественно-политический журнал,  
выходит шесть раз в год на русском и четыре  
раза в год на английском языках  
Издается с марта 1972 года

Выпускается под руководством  
Отделения глобальных проблем  
и международных отношений  
РАН

Учредители: Российская академия наук, Институт Дальнего Востока РАН

Главный редактор В.Я. Портяков (доктор экономических наук, проф.)

#### Редакционная коллегия

Я.М. Бергер, д.и.н., (зам. главного редактора), О.Н. Борох, к.э.н., А.В. Виноградов, д.полит.н., А.Д. Воскресенский, д.полит.н., проф., С.А. Горбунова, д.и.н., А.С. Давыдов, к.и.н. (зам. главного редактора), В.Г. Дацышен, д.и.н., проф., А.З. Жебин, к.полит.н., В.П. Зимонин, д.и.н., проф., А.Н. Карнеев, к.и.н., В.О. Кистанов, д.и.н., Я.В. Лексютина, д.полит.н., А.В. Ломанов, д.и.н., С.Г. Лузянин, д.и.н., проф., В.М. Мазырин, д.э.н., О.И. Мальцева (ответственный секретарь), Н.Л. Мамаева, д.и.н., П.А. Минакир, академик РАН, Л.В. Новоселова, д.э.н., А.В. Островский, д.э.н., проф., Л.С. Переломов, д.и.н., В.Е. Петровский, д.полит.н., Н.А. Самойлов, д.и.н., С.С. Суслина, д.э.н.

#### Иностранные члены редколлегии

А. Ачария, проф., директор Института китайских исследований (Нью-Дели, Индия), М. Бастид-Брюгер, проф., Национальный центр исследований по общественным наукам (Париж, Франция), У Эньюань, проф., Академия общественных наук Китая (Пекин, КНР), Ху Аньган, проф., Университет Цинхуа (Пекин, КНР), Чжу Сяньпин, проф., Цзилиньский университет (Чанчунь, КНР).

#### Редакция

К.В. Асмолов зав. отделом Кореи  
Е.В. Белилина  
зав. отделом внешней политики  
А.Н. Карнеев  
зав. отделом истории и  
внутренней политики  
А.Н. Коробова  
зав. отделом культуры  
А.С. Крушинский  
зав. отделом экономики  
Л.С. Лаврова экспедитор  
Е.А. Лапшина зав. редакцией  
Г.П. Манчха редактор  
Д.Б. Славинский оператор ЭВМ  
А.Б. Старостина  
зав. отделом идеологии и  
философии  
А.В. Шлындов зав. отделом Японии  
“Государственная  
публичная историческая  
библиотека России”  
125056 г.

# Содержание

## Памяти академика М.Л. Титаренко

- «Китаеведы призваны расширять взаимопонимание, поле сотрудничества и взаимодействия России и Китая» ..... 4

## ПОЛИТИКА

- Д.В. Стрельцов.* Политика Японии в сфере военной безопасности при кабинетах С. Абэ: новые подходы..... 21  
*Ю.В. Морозов.* Интеграционные проекты для Евразии: подходы Китая, России и США..... 32  
*Ю.А. Хатченков.* Подходы китайского руководства к борьбе с международным терроризмом..... 42  
*К.В. Асмолов.* Пекин между Пхеньяном и Сеулом ..... 49

## ЭКОНОМИКА

- О.Н. Борох.* «Политэкономия Си Цзиньпина» и новый этап реформ в КНР ..... 64  
*Э.П. Пивоварова.* Место социальных проблем в программе нормализации экономического развития КНР в 13-й пятилетке ..... 79  
*В.Я. Портяков.* Интеграционные процессы в дельте реки Чжуцзян и роль Шэнъчжэня ..... 82  
*Л.В. Новоселова, Т.Г. Терентьева.* Китай на мировом рынке капитала ..... 87  
*Л.В. Захарова.* Межкорейские экономические связи после «санкций от 24 мая 2010 г.» ..... 101  
*М.О. Демина.* Влияние политического взаимодействия на динамику торговых отношений Японии и КНР ..... 112

## Российский Дальний Восток

- Р.Е. Мансуров.* Зернопродуктовый комплекс Амурской области и продовольственная безопасность региона ..... 121

## ИСТОРИЯ

- Т.В. Лазарева.* Тибетский автономный район — 50 лет со дня образования ..... 128

## КУЛЬТУРА

- А.А. Хисамутдинов.* Писатель, журналист и издатель Николай Матвеев в России и Японии ..... 145

## НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ

- К 60-летию Института стран Азии и Африки МГУ ..... 157  
Научная конференция Центра социально-экономических исследований Китая ИДВ РАН ..... 160

Научная конференция Центра политических исследований и прогнозов  
ИДВ РАН ..... 169

## РЕЦЕНЗИИ

*B.E. Петровский.* Давыдов А.С. Пекин, Вашингтон, Москва: взаимо-  
отношения в контексте трансформации глобальной архитектоники ..... 175

## ЮБИЛЕЙ УЧЕНОГО

Академику Владимиру Степановичу Мясникову – 85 лет ..... 178  
Слово об Учителе ..... 181

## НАШ ЮБИЛЯР

Юбилей Галины Петровны Манчха ..... 186

Contents ..... 187  
Summary ..... 189

## Влияние политического взаимодействия на динамику торговых отношений Японии и КНР

© 2016

*М.О. Демина*

Представлен краткий обзор результатов исследований ряда азиатских специалистов по вопросам взаимовлияния политического и экономического аспектов японо-китайских отношений во второй половине XX в. С использованием эконометрических методов выявляется взаимосвязь между политическими событиями и тенденциями развития торговых отношений Японии и КНР на современном этапе.

*Ключевые слова:* Япония, КНР, торговые отношения, экономическая взаимозависимость, политический фактор, политические конфликты.

История политических контактов между Японией и КНР во второй половине XX в. изобилует конфликтами и противоречиями, которые начались с поражения Японии во Второй мировой войне и ее последующего союзничества с США — с одной стороны, и с победы коммунистической партии и коренных преобразований в Китае — с другой. Два политических антагониста, которые еще недавно находились по разные стороны линии огня, не поддерживали активные политические контакты в первые послевоенные десятилетия, что, однако, не означало полного отсутствия двусторонней торговли. Товарообмен в тот период осуществлялся на базе торговых меморандумов и, как указывает П.В. Кульнова, носил «полугосударственный характер», будучи фактически санкционированным японским и китайским правительствами<sup>1</sup>. В 1972 г., лишь после первого официального визита американского президента Р. Никсона в коммунистический Китай, Япония установила дипломатические отношения с КНР. С этого момента происходит значительное расширение объемов товарооборота (см. график 1).

Тем не менее, многие исследователи сходятся во мнении, что вплоть до 1990-х годов экономические отношения между Японией и КНР испытывали на себе сильное влияние политических факторов. Так, например, китайский профессор Ли Цзянъюн показывает, что эпизоды охлаждения отношений между двумя странами сопровождались снижением экономических показателей: в первую очередь, темпов прироста товарооборота и прямых инвестиций с японской стороны. Охлаждение или потепление политических отношений Ли Цзянъюн предлагает определять по количеству визитов высших должностных лиц<sup>2</sup>. Японский исследователь Маруяма Нобу из университета Такусёку указывает, что в 1970-х годах темпы прироста объемов японо-китайской торговли согласовывались с политическими шагами, предпринятыми руководством обеих стран: сперва удалось добиться устойчивого товарооборота на уровне государственных и окологосударственных компаний, а также инициировать масштабные программы по оказанию финансовой помощи Китаю с японской стороны, и лишь затем в межгосударственную торговлю

---

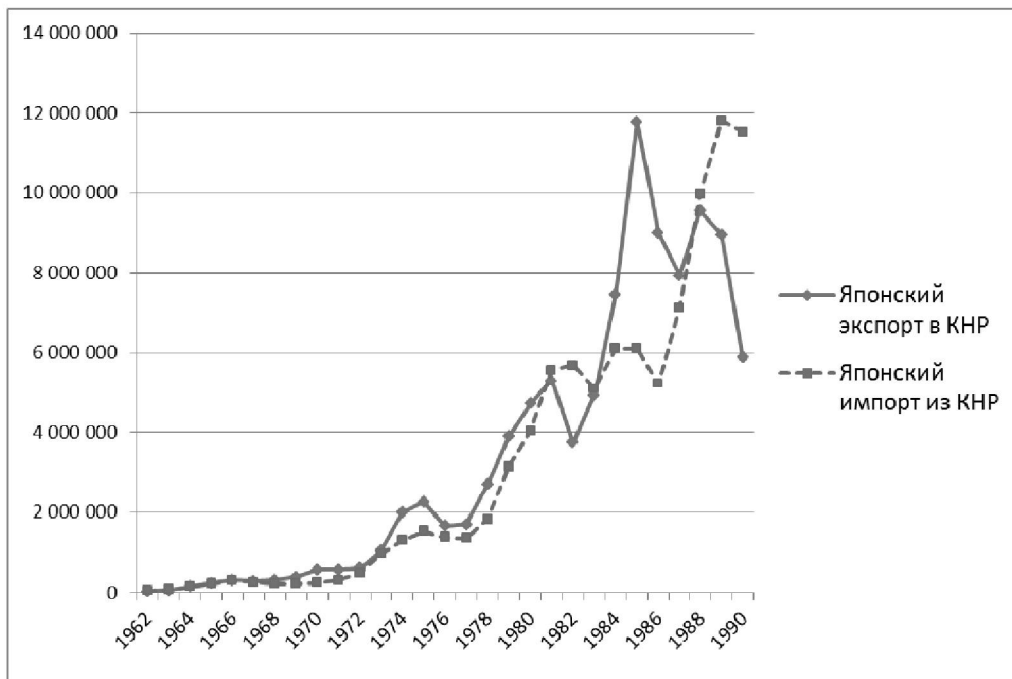
*Демина Мария Олеговна*, преподаватель Школы востоковедения факультета мировой экономики и мировой политики НИУ ВШЭ, аспирант ИДВ РАН. E-mail: maridemina@gmail.com.

Статья подготовлена в рамках Программы индивидуальных исследований факультета мировой экономики и мировой политики НИУ ВШЭ в 2016 г.

лю включился частный сектор (по понятным причинам, в первую очередь, речь идет о японском частном секторе)<sup>3</sup>.

График 1

**Динамика японо-китайского товарооборота, 1962–1990 гг., тыс. долл.**



Составлено по данным японской внешнеторговой организации JETRO. URL: <https://www.jetro.go.jp/en/reports/statistics/>

В то же время существует и противоположная по своей сути точка зрения, сторонники которой утверждают, что активные экономические связи между Японией и КНР во второй половине XX в. способствовали предотвращению ряда политических конфликтов или, по крайней мере, снижению градуса их напряжения. В частности, корейский специалист по международным отношениям и политической экономии Ку Мин Гё анализирует логику развития территориального конфликта по островам Сэнкаку (кит. — Даюй) и приходит к выводу о том, что наиболее острые разногласия были урегулированы с главной целью — не нанести ущерб двусторонним экономическим отношениям<sup>4</sup>. Этой же точки зрения в целом придерживается отечественный востоковед В.В. Михеев, настаивая на том, что военно-политические конфликты в Восточной Азии сдерживаются успехами экономического взаимодействия между основными акторами региона<sup>5</sup>.

После 1990-х годов в экономических отношениях Японии и КНР произошли значительные изменения, вызванные как длительной стагнацией в японской экономике, так и стремительным ростом промышленного производства в Китае, а также повышением покупательной способности китайского населения. Естественными следствиями подобных изменений стали, в частности, повышение экономической зависимости Японии от китайской экономики и, напротив, диверсификация внешнеэкономических связей коммунистического гиганта. С большой долей вероятности можно предполагать, что в новых реалиях характер взаимовлияния политического и экономического факторов в двусторонних отношениях также претерпел изменения. Данная работа ставит своей целью выявление особенностей этого взаимовлияния в XXI в.

На первом этапе с помощью эконометрических методов была построена модель зависимости темпов прироста японо-китайской торговли от характера и количества новостных поводов за период 2000–2004 гг. Предполагается, что в краткосрочном периоде объемы товарооборота сокращаются в результате усиления политической напряженности между странами. Тем не менее, в долгосрочном периоде негативное влияние политического фактора несколько нивелируется экономическими выгодами, которые обе стороны получают от торговли, и товарооборот имеет тенденцию к восстановлению.

С другой стороны, экономические отношения (уже не столько их торговая составляющая, сколько инвестиционная) связаны с долгосрочными внешнеполитическими стратегиями Японии и КНР. Эти стратегии в свою очередь обуславливаются рядом факторов: внутриполитических, geopolитических, экономических — однако трудно сказать, какие из них имеют больший вес. В данной статье автор оценил влияние экономического фактора на политический диалог между странами, проверив либеральное утверждение о том, что высокая экономическая взаимозависимость значительно снижает уровень конфликтности.

Первая модель основывается на предположении, что негативное политическое событие в отношениях между двумя странами влечет за собой ухудшение общественного мнения по поводу страны-партнера, которое, в свою очередь, вызывает реакцию у руководства компаний-импортеров, и они временно сокращают объемы закупок, что отражается в международной статистике, а именно в снижении объемов товарооборота. Ожидание первой реакции именно со стороны импортеров не беспочвенно: австралийский исследователь японского происхождения Сиро Армстронг показал, что приобретающая сторона в большей степени склонна реагировать на ухудшающуюся международную обстановку, а объемы торговли зависят от того, как покупатель расценивает страну-поставщика товара<sup>6</sup>. Безусловно, предполагается, что реакция импортеров на негативное политическое событие возникнет не сразу, а с некоторым временным лагом, и наша задача заключается, в том числе, в оценке этого лага.

В качестве индикатора происходящих негативных политических событий было выбрано ежемесячное количество имеющих ярко негативную окраску новостных сообщений, в сюжетах которых основными субъектами выступают представители японской и китайской сторон. Данный индикатор представляется вполне репрезентативным для анализируемой модели (более, чем число визитов на высшем уровне), так как подобная информация доступна широким слоям населения, потенциально способна оказывать большое влияние на общественное мнение и потому должна учитываться торговыми компаниями. Для расчета количества новостных сообщений негативного характера была использована база данных закодированных новостей агентства Reuters, включающая 3,8 млн сюжетов за период с 2000 по 2004 гг. включительно<sup>7</sup>.

В рамках выбранного периода можно выделить фазу относительно «теплых» политических отношений (июнь 2000 — август 2002 гг.), которая характеризуется большим числом позитивных новостных сообщений (до 12 в месяц), а также фазу «похолодания» (сентябрь 2002 — декабрь 2004 гг.), в ходе которой в СМИ достаточно регулярно появлялись негативные новости, относящиеся к Японии и КНР. Смена фаз сопровождалась, как можно предположить, ухудшением общественного мнения, о чем свидетельствуют результаты опросов, проведенных японским кабинетом министров: если в 2002 г. 47,2% опрошенных считали, что отношения между Японией и КНР можно назвать «хорошими», а 43% выразили противоположную точку зрения, то в 2004 г. доля оптимистов сократилась до 28,1%, а 61% респондентов сказали, что отношения «нехорошие»<sup>8</sup>.

Для проверки выдвинутой гипотезы при помощи метода наименьших квадратов была оценена модель зависимости ежемесячных темпов прироста двусторонней торговли от количества негативных новостных сообщений. В результате удалось выявить статистически значимую негативную связь данных переменных с временным лагом в 5 месяцев (оценка коэффициента при объясняющей переменной -0.02525, уровень значимости

сти 1%, коэффициент детерминации 0,06491). Для верификации полученных данных модель была применена на материале второй половины 2012 г., когда произошло последнее по времени серьезное обострение территориального конфликта. Исходя из того, что максимальное число негативных новостных сообщений наблюдалось в июле (патрульные корабли КНР маневрируют у побережья архипелага Сэнкаку) и сентябре 2012 г. (официальное заявление Токио о покупке островов Сэнкаку у частных лиц), с использованием предложенной модели можно прогнозировать снижение объемов двустороннего товарооборота на 8,9% в декабре 2012 г. и на 11,4% в феврале 2013 г. В реальности снижение составило 5,4% в первом из рассматриваемых месяцев и 10,1% — во втором (см. табл. 1). Близость прогнозируемых и фактически наблюдаемых показателей дает основания полагать, что *на сегодняшний день политические трения между Японией и КНР оказывают негативное влияние на динамику объемов двусторонней торговли с отсрочкой примерно в 5 месяцев.*

Таблица 1

**Темпы прироста стоимостных объемов японо-китайского товарооборота,  
% к предыдущему периоду, сентябрь 2012 — май 2013 гг.**

| Месяц          | Сент.<br>2012 | Окт.<br>2012 | Нояб.<br>2012 | Дек.<br>2012 | Янв.<br>2013 | Февр.<br>2013 | Март<br>2013 | Апр.<br>2013 | Май<br>2013 |
|----------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|-------------|
| Темпы прироста | 2,9%          | 2,9%         | -1,6%         | -5,4%        | 1,9%         | -10,1%        | 25,0%        | -0,5%        | 2,6%        |

Рассчитано по данным японской таможенной статистики.

URL: <http://www.customs.go.jp/toukei/srch/indexe.htm>

Тем не менее, возвращаясь к изначально взятому периоду с 2000 по 2004 гг., необходимо отметить, что несмотря на отдельные краткосрочные эпизоды сокращения, двусторонний товарооборот имеет тенденцию к быстрому восстановлению и росту: за 72 месяца его стоимостной объем вырос более чем на 250%. Кроме того, этот рост ускорился по сравнению с предыдущими десятилетиями: за 2000-е годы среднегодовой темп прироста японо-китайской торговли составил 17% против 11% в 1980-х и 1990-х годах (рассчитано по табл. 2). Такое ускорение предположительно связано с растущей экономической взаимозависимостью Японии и КНР: в начале 2000-х годов китайская экономика достигла такой степени развития, что смогла производить достаточно технически сложную и качественную продукцию для поставок в Японию, а китайский покупатель стал в достаточной степени платежеспособен для того, чтобы покупать японские товары среднего и даже высокого ценовых сегментов. Для проверки выдвинутого предположения автор измерил уровень экономической взаимозависимости двух стран и сопоставил этот показатель с темпами прироста двусторонней торговли.

В качестве показателя экономической взаимозависимости был использован индекс комплементарности, разработанный специалистом Всемирного банка Майклом Михаэли<sup>9</sup>, который рассчитывается по формуле:

$$TC_{ij} = 100(1 - \sum(|M_{ik} - X_{ij}| / 2)),$$

где  $M_{ik}$  — это доля товара  $i$  в импорте страны  $k$ , а  $X_{ij}$  — это доля товара  $i$  в экспорте страны  $j$ . Таким образом, максимальное значение индекса, равное 100, будет свидетельствовать о том, что одна страна экспортирует именно те товарные наименования, которые другая страна закупает в больших объемах; минимальные же значения индекса будут подтверждением того, что страны закупают примерно одни и те же товары и примерно одни и те же товары поставляют на мировой рынок — то есть в таком случае у них, очевидно, не будет стимулов активно обмениваться своей продукцией. При расчете индекса комплементарности для выявления соответствия японского экспорта китайскому импорту в качестве товарных наименований были взяты категории товаров гармонизированной системы (HS) версии 1992 г. с 6-значным кодом. Результаты показывают, что в

1990-е годы рассчитанный показатель не превышал 42, однако с 1999 г. его значение стало расти, достигнув потолка в 53 в 2002 г. На исходе первого десятилетия XXI в. индекс комплементарности составил 46, по-прежнему превосходя значения 1990-х годов (см. табл. 3). Коэффициент корреляции между данным показателем и темпами прироста японского экспорта в КНР достаточно высок (0,53), из чего можно сделать вывод, что значительное расширение японо-китайской торговли в 2000-е годы связано с объективными экономическими причинами, а именно с изменениями в структурах общественного воспроизводства и внешней торговли двух стран.

Таблица 2

**Динамика японо-китайской торговли, 1980–2010 гг., тыс. долл.,  
% к предыдущему периоду**

| Год  | Японский экспорт в КНР | Японский импорт из КНР | Японо-китайский товарооборот | Темпы роста товарооборота |
|------|------------------------|------------------------|------------------------------|---------------------------|
| 1980 | 4 713 996              | 4 040 471              | 8 754 467                    | 124,2%                    |
| 1981 | 5 307 624              | 5 571 986              | 10 879 610                   | 124,3%                    |
| 1982 | 3 741 300              | 5 693 223              | 9 434 524                    | 86,7%                     |
| 1983 | 4 926 376              | 5 101 895              | 10 028 270                   | 106,3%                    |
| 1984 | 7 449 364              | 6 109 398              | 13 558 762                   | 135,2%                    |
| 1985 | 11 776 185             | 6 111 673              | 17 887 858                   | 131,9%                    |
| 1986 | 9 008 168              | 5 220 751              | 14 228 919                   | 79,5%                     |
| 1987 | 7 935 185              | 7 121 742              | 15 056 927                   | 105,8%                    |
| 1988 | 9 558 512              | 9 954 441              | 19 512 953                   | 129,6%                    |
| 1989 | 8 959 377              | 11 802 177             | 20 761 554                   | 106,4%                    |
| 1990 | 5 890 067              | 11 532 387             | 17 422 453                   | 83,9%                     |
| 1991 | 8 568 652              | 14 175 652             | 22 744 304                   | 130,5%                    |
| 1992 | 11 617 854             | 16 498 285             | 28 116 138                   | 123,6%                    |
| 1993 | 16 197 432             | 19 305 305             | 35 502 737                   | 126,3%                    |
| 1994 | 17 885 093             | 26 274 720             | 44 159 813                   | 124,4%                    |
| 1995 | 22 171 613             | 36 353 570             | 58 525 183                   | 132,5%                    |
| 1996 | 22 475 123             | 41 506 377             | 63 981 500                   | 109,3%                    |
| 1997 | 21 922 675             | 42 180 608             | 64 103 283                   | 100,2%                    |
| 1998 | 20 160 808             | 37 262 577             | 57 423 385                   | 89,6%                     |
| 1999 | 22 520 576             | 41 316 822             | 63 837 398                   | 111,2%                    |
| 2000 | 30 891 019             | 56 050 547             | 86 941 566                   | 136,2%                    |
| 2001 | 31 627 924             | 59 047 706             | 90 675 630                   | 104,3%                    |
| 2002 | 38 306 123             | 59 444 562             | 97 750 685                   | 107,8%                    |
| 2003 | 55 760 353             | 73 370 916             | 129 131 269                  | 132,1%                    |
| 2004 | 74 020 676             | 94 434 843             | 168 455 519                  | 130,5%                    |
| 2005 | 80 340 099             | 109 104 815            | 189 444 914                  | 112,5%                    |
| 2006 | 92 851 689             | 118 516 332            | 211 368 021                  | 111,6%                    |
| 2007 | 109 060 309            | 127 643 646            | 236 703 955                  | 112,0%                    |
| 2008 | 124 035 383            | 142 337 115            | 266 372 498                  | 112,5%                    |
| 2009 | 109 630 428            | 122 545 120            | 232 175 548                  | 87,2%                     |
| 2010 | 149 086 369            | 152 800 714            | 301 887 083                  | 130,0%                    |

Составлено и рассчитано по данным японской внешнеторговой организации JETRO.  
URL: <https://www.jetro.go.jp/en/reports/statistics/>.

Таблица 3

**Динамика индекса торговой комплементарности Японии и КНР (ТС), 1992–2010 гг.**

| Год  | Индекс ТС | Год  | Индекс ТС |
|------|-----------|------|-----------|
| 1992 | 41        | 2001 | 49        |
| 1993 | 40        | 2002 | 53        |
| 1994 | 41        | 2003 | 51        |
| 1995 | 42        | 2004 | 51        |
| 1996 | 41        | 2005 | 46        |
| 1997 | 40        | 2006 | 50        |
| 1998 | 41        | 2007 | 44        |
| 1999 | 44        | 2008 | 46        |
| 2000 | 45        | 2009 | 46        |

Рассчитано по данным торговой статистики ООН. URL: <http://comtrade.un.org/>.

Следующий этап данной работы нацелен на тестирование либеральных теорий международных отношений, сторонники которых утверждают, что динамичные и взаимовыгодные экономические отношения между странами способствуют предотвращению или смягчению существующих политических конфликтов между ними, так как обострение подобных конфликтов может привести к военным действиям и, соответственно, угрожает потерей прибылей. На данном этапе, следуя логике Стефена Мэги, доказавшего, что страны-экспортеры в большей степени заинтересованы в поддержании мира со своими партнёрами<sup>10</sup>, автор сконструировал модели зависимости политических конфликтов от приходящейся на КНР доли японского экспорта, от доли экспорта в Японию в китайском экспорте, а также от уровня торговой комплементарности этих двух стран. В данном случае индикатором политических конфликтов послужили не негативные новостные поводы, как в первой модели, а статистика военизированных межгосударственных споров, так как предполагается, что активный экономический обмен препятствует возникновению именно масштабных международных столкновений, однако отнюдь не является помехой, а иногда даже выступает источником эпизодических разногласий. Статистика за период с 1992 по 2010 гг. была собрана и закодирована в рамках проекта Correlates of War (версии 3.1<sup>11</sup> и 4.01<sup>12</sup>). Авторы статистики дают определение: «Военизированные межгосударственные споры — это исторические случаи конфликтов, в которых угроза, демонстрация или применение военной силы со стороны одного государства явно направлены на правительство, официальных представителей, официальные силы, собственность или территорию другого государства»<sup>13</sup>.

Построенные модели были оценены при помощи метода максимального правдоподобия, причем в качестве одной зависимой переменной была взята дамми-переменная «Конфликт, инициированный Японией», принимающая значение 1, если такой конфликт произошел в рассматриваемый период, и 0, если японская сторона не была инициатором военизированных конфликтов; другая зависимая дамми-переменная обозначала конфликт, начатый КНР. Статистически значимыми оказались коэффициенты при объясняющих переменных в моделях зависимости конфликта, инициированного Японией, от торговой комплементарности и от доли экспорта в КНР в совокупном японском экспорте, однако, вопреки либеральным предположениям, связь оказалась прямой. Это означает, что несмотря на растущую торговую комплементарность и большие объемы японских поставок на китайский рынок Япония нередко выступает «агрессором», угрожая применением военной силы. Эта тенденция косвенным образом проявляется и в укреплении военно-политического союза между Японией и США<sup>14</sup>, недавнем расширении прав японских сил самообороны<sup>15</sup>, совместных с США и другими союзными государствами учениях в Южно-Китайском море<sup>16</sup>.

При оценке моделей с зависимой переменной «Конфликт, инициированный КНР» не было выявлено статистически значимых коэффициентов при объясняющих переменных, однако можно отметить, что здесь наблюдается обратная связь: со снижением доли поставок в Японию в китайском экспорте повышается вероятность того, что эта страна выступит инициатором конфликта. Это положение в целом может быть объяснено с точки зрения либеральных теорий: со снижением экономической зависимости от Японии у КНР становится меньше стимулов поддерживать мир. В то же время представляется, что довольно удачное объяснение дает вполне находящееся в рамках реалистической парадигмы утверждение Альберта Хиршмана о том, что при асимметричной экономической зависимости двух стран менее зависимая страна больше готова на военизированный конфликт<sup>17</sup>. В нашем случае асимметрию экономической зависимости между Японией и КНР можно оценить, сравнив долю японского экспорта в Китай в совокупном японском экспорте с долей китайского экспорта в Японию в китайском экспорте: если в 1992 г. эти показатели составляли 3,5% и 13,7% соответственно, то в 2010 г. — 19,4% и 7,7% (см. табл. 4). С учетом того, что обе страны имеют экспортно ориентированные экономики, приведенные данные убедительно свидетельствуют о более высокой экономической зависимости Японии от КНР. В такой ситуации, исходя из теоретических построений Хиршмана, можно ожидать, что *китайская сторона в дальнейшем будет чаще позволять себе проявления агрессии по отношению к Японии*, хотя имеющийся эмпирический материал не вполне подтверждает это.

Таблица 4

**Доля КНР в японском экспорте и доля Японии в китайском экспорте, %,  
1992–2010 гг.**

| Год                         | 1992 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| КНР в японском экспорте     | 3,5  | 6,3  | 7,7  | 9,6  | 12,2 | 13,1 | 13,5 | 14,3 | 15,3 | 16,0 | 19,0 | 19,4 |
| Япония в китайском экспорте | 13,7 | 16,7 | 16,9 | 14,9 | 13,6 | 12,4 | 11,0 | 9,5  | 8,4  | 8,1  | 8,1  | 7,7  |

Рассчитано по данным торговой статистики ООН. URL: <http://comtrade.un.org/>.

Таким образом, полученные результаты в значительной степени согласуются с позициями Ли Цзяньюна и Маруямы Нобуо: на современном этапе политический компонент оказывает ярко выраженное влияние на динамику торговых отношений между Японией и КНР. Негативные новости влекут за собой снижение объемов двустороннего товарооборота в краткосрочной перспективе (4–5 месяцев), однако в средне- и долгосрочной перспективе действуют противоположно направленные факторы не политического, но экономического характера, а именно изменения в моделях общественного воспроизводства, экспортной специализации и структурах импорта двух стран. Растущая торговая комплементарность Японии и КНР обуславливает долгосрочный повышательный тренд их взаимной торговли. Тем не менее, эта комплементарность, вопреки предположениям либералов, в свою очередь не оказывает стабилизирующего воздействия на политические отношения. Напротив, асимметричная экономическая зависимость может в перспективе привести к увеличению агрессивности менее зависимого партнера — КНР. На данный момент статистические данные не дают достаточного подтверждения этой гипотезы, однако в ее пользу свидетельствует более настойчивая позиция КНР в отношении спорных островов Сэнкаку с середины 2000-х годов, которая выразилась, в частности, в проектах по односторонней разработке ресурсов шельфа в Восточно-Китайском море<sup>18</sup> и в расширении идентификационной зоны противовоздушной обороны<sup>19</sup>.

Можно сделать вывод, что внешнеполитические стратегии двух сторон мало зависят от уровня развития экономических отношений между ними. Для активизации япо-

но-китайского экономического взаимодействия иногда по-прежнему требуется «отмашка» политических лидеров. Так, например, некоторое потепление политических отношений между двумя государствами в 2015 г., индикатором которого можно считать встречи японского премьер-министра Синдзо Абэ и премьера Госсовета КНР Ли Кэцяна в Сеуле и на саммите АСЕАН в Куала-Лумпуре, сопровождалось однозначными сигналами для деловых кругов: 4 ноября Ли Кэцян провел беседу с делегацией представителей японского бизнеса<sup>20</sup>.

В данной работе не рассматривается влияние политических факторов на инвестиционные процессы, хотя есть все основания полагать, что это влияние существенно<sup>21</sup>. При оценке этого влияния исследователь неизбежно сталкивается с объективными трудностями, связанными с тем, что инвестор не имеет возможности реагировать на новостные поводы так же быстро, как импортер, и потому в большей степени ориентируется на долгосрочные политические тренды. В этой связи уместно упомянуть о точке зрения профессора Стефена Нэги, который прогнозирует снижение объемов японских инвестиций в китайскую экономику в долгосрочном периоде, связанное с активизацией антияпонских и националистических настроений в КНР<sup>22</sup>. Данная позиция представляется небезосновательной, но нуждается в верификации, а поднятый вопрос — в дальнейших исследованиях.

- 
1. Кульнова П.В. Роль политических факторов в развитии японо-китайских экономических отношений // Япония в Азии: параметры сотрудничества. М.: АИРО-XXI, 2013. С. 194.
  2. Цит. по: Кульнова П.В. Указ. соч. С. 202. Лю Цзяньюн. Чжунго юй Жибэнь. Банъхуачжун-дэ «чжинлэн-цзинъжэ» гуаньси: [Китай и Япония. Меняющиеся отношения «политической холодности — экономического бума»]. Пекин, 2007. С. 48–86.
  3. Маруяма Нобуо. Нитто кэйдзай канкэй: [Японо-китайские экономические отношения] // Тюгоку о мэгуре кокусай канкэй: [Международная обстановка вокруг Китая] / под ред. Окабэ Тацуши. Токио: Иванами сёгэн, 2001.
  4. Koo M.G. The Senkaku/Diaoyu Dispute and Sino-Japanese Political-Economic Relations: Cold Politics and Hot Economics? // Pacific Review. 2009. Vol. 22, № 2. May. P. 218.
  5. Мухеев В.В. Китай — Япония: стратегическое соперничество и партнерство в глобализирующемся мире. М.: ИМЭМО РАН, 2009. С. 316.
  6. Armstrong S.P. The Politics of Japan-China Trade and the Role of the World Trade System // World Economy. 2012. Vol. 35, № 9. September. P. 1102–1120.
  7. Virtual Research Associates, Integrated Data for Events Analysis (IDEA). URL: <http://vranet.com/IDEA.aspx>.
  8. Секретариат кабинета министров Японии: Опросы общественного мнения. URL: <http://survey.gov-online.go.jp/index.html>.
  9. Michael M. Trade preferential agreements in Latin America: an ex ante assessment // Policy Research Working Paper 1583. Washington: The World Bank, 1996.
  10. Magee S.P. Three simple tests of the Stolper-Samuelson theorem // Issues in international economics. London: Oriel, 1980.
  11. Ghosn F., Bennett S. Codebook for the Dyadic Militarized Interstate Incident Data, Version 3.10. 2003. URL: <http://correlatesofwar.org>.
  12. Palmer G., D'Orazio V., Kenwick M., Lane M. The MID4 Data Set: Procedures, Coding Rules, and Description // Conflict Management and Peace Science. 2015. Forthcoming.
  13. Jones D.M., Bremer S.A., Singer J.D. Militarized interstate disputes, 1816–1992: Rationale, coding rules, and empirical patterns // Conflict Management and Peace Science. 1996. Vol. 15, № 2. P. 163–213.
  14. На заседании консультативного комитета по вопросам безопасности в 2005 г. в качестве общих стратегических целей впервые было указано «разрешение вопросов, касающихся Тайваньского пролива», что подразумевает вмешательство в китайскую сферу интересов. См.: Joint Statement

- US-Japan Security Consultative Committee. Washington, February 19, 2005. URL:  
<http://www.mofa.go.jp/region/n-america/us/security/scc/joint0502.html>.
15. Японский парламент разрешил армии воевать за границей // BBC, 19.09.2015. URL:  
[http://www.bbc.com/russian/international/2015/09/150919\\_japan\\_military\\_overseas](http://www.bbc.com/russian/international/2015/09/150919_japan_military_overseas).
16. Учения ВМС США и Японии начались в Южно-Китайском море // ТАСС. 29.10.2015. URL:  
<http://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/2387653>; Япония проведет совместные учения с Австралией в Южно-Китайском море // РИА-новости, 20.11.2015. URL:  
<http://ria.ru/world/20151120/1324758879.html>.
17. *Hirschman A.O.* National power and the structure of foreign trade. Berkeley: University of California Press, 1980.
18. Китай намерен самостоятельно добывать газ в Восточно-Китайском море // Пронедра. 03.07.2013. URL: <http://pronedra.ru/gas/2013/07/03/kitaj-yaponiya/>
19. Зона противовоздушной обороны КНР в Восточно-Китайском море. Досье // ТАСС, 29.11.2013. URL: <http://tass.ru/info/800272>.
20. Ли Кэцян встретился с делегацией деловых кругов Японии // Синьхуа, 05.11.2015. URL:  
[http://russian.news.cn/2015-11/05/c\\_134784234.htm](http://russian.news.cn/2015-11/05/c_134784234.htm).
21. *Gartzke E., Li Q., Boehmer C.* Investing in the peace: Economic interdependence and international conflict // International Organization. Vol. 55. P. 391–438.
22. *Nagy S.R.* Territorial Disputes, Trade and Diplomacy // China Perspectives. December 2013. № 4. P. 49–57.