

- [8] Рожков В. А., Рыбак О. О. Статистическое разнообразие режимных распределений высот волн // Изв. РГО. 2009. Т. 141. Вып. 6. С. 25—32.
- [9] Рожков В. А., Трапезников Ю. А. Вероятностные модели океанологических процессов. Л.: Гидрометеоиздат, 1990. 271 с.
- [10] Baltic sea portal: Wave height records in the Baltic Sea. Интернет-ресурс на <http://www.itameriporttaali.fi/en/tietoa/veden>.
- [11] Kalnay E. et al. The NCEP/NCAR 40-year reanalysis project // Bulletin of the American Meteorological Society. 1996. V. 77. N 3. P. 437—471.

Санкт-Петербург
idavidan@rambler.ru

Поступило в редакцию
21 июня 2011 г.

Изв. РГО. 2011. Т. 143. Вып. 6

© M. A. КЛУПТ

ИММИГРАНТСКИЕ МЕНЬШИНСТВА ЗАПАДНЫХ СТРАН: ГЕОДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ ДИНАМИКА В 2000-е ГОДЫ

Интеграция иммигрантов из развивающихся стран в принимающие общества становится одной из наиболее острых проблем наступившего столетия. Цель данной статьи — охарактеризовать динамику численности иммигрантских меньшинств в западных странах, проанализировать определяющие ее демографические факторы, проследить изменения в расселении меньшинств по территории принимающих государств и отношение их населения к проблемам иммиграции в 2000-е гг.

Определение этническости в мировой статистической практике. Различия в методологии, используемой для фиксации характеристик, прямо или косвенно указывающих на этническую принадлежность, обусловлены историей страны, этническим составом ее населения, а также практическими соображениями, вытекающими из организации статистики. Наиболее существенное из таких различий состоит в том, что статистика США и Великобритании прямо фиксирует этническую принадлежность, тогда как статистика стран континентальной Западной Европы делает это лишь косвенно.

Статистикой США расовая принадлежность фиксируется начиная с первой в истории страны переписи, проведенной в 1790 г. [29]. При проведении переписей и опросов раса (*race*) и происхождение (*origin*) определяются на основе самоидентификации респондентов. Категория происхождения используется для выделения испаноязычных американцев, которые в свою очередь подразделяются — в зависимости от самоидентификации — на мексиканцев, кубинцев, сальвадорцев и т. д. При этом лица испаноязычного происхождения (*Hispanics, Latino or Spanish*) могут иметь различную расовую принадлежность. Происхождение не обязательно совпадает и с местом рождения — испаноязычный респондент, родившийся в США, может, например, определить свое происхождение как мексиканское или кубинское. Поэтому оказывается необходимым еще одно подразделение — лица, родившиеся в США или за границей у родителей-американцев, и лица, рожденные за границей.

Примером иного подхода является французская официальная статистика, в которой прямой вопрос об этническости табуирован. Тем не менее косвенное представление об этнотерриториальной структуре населения Франции можно составить, опираясь на данные об иммиграционном и иностранном населении этой страны. В первое включаются проживающие во Франции лица, рожденные нефранцузскими родителями за пре-

делами Франции, во второе — проживающие во Франции лица, не имеющие французского гражданства [21]. Допускается также вопрос о месте рождения родителей, позволяющий выделить в отдельную статистическую категорию детей иммигрантов.

Методология, используемая канадской статистикой, занимает промежуточное положение между двумя названными подходами. Респондентам предлагается вопрос об этническом и культурном происхождении их предков (*ancestors*). Респондент может, если считает необходимым, перечислить предков, относящихся к различным этносам и культурам — английских, французских, украинских и т. д. В опросном листе поясняется, что предки отдалены от респондента на большее число поколений, чем дедушки и бабушки [23].

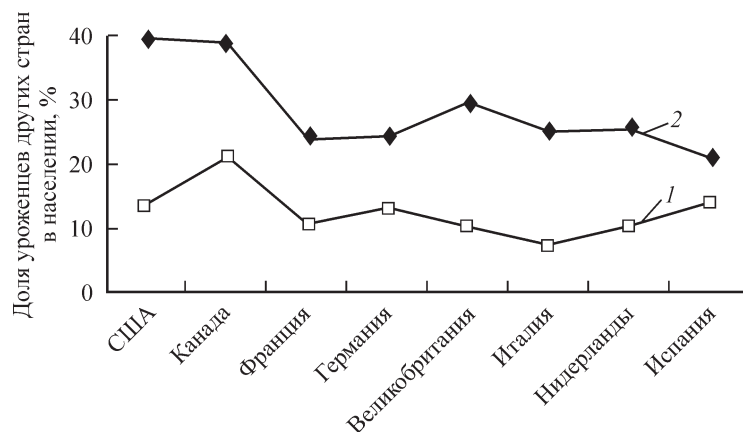
Быстрое развитие регистров населения, стимулируемое современными информационными технологиями, создает предпосылки для получения все более протяженных родословных. Регистры населения Нидерландов, например, уже сейчас обеспечивают раздельное получение информации об иммигрантах в первом и втором поколениях [4]. Прогресс информационных технологий в свою очередь повышает требования к защите конфиденциальности информации. Так, опросный лист национального обследования домохозяйств Канады, направленного, среди прочего, на получение данных об этнической принадлежности предков, завершается вопросом о том, разрешает ли респондент раскрыть данные его персонального файла через 92 года (в 2103 г.) или запрещает раскрытие этой информации навсегда [23].

Каждый из рассмотренных выше подходов по-своему односторонен. Показатели расы и происхождения в их англо-американской трактовке характеризуют этническую принадлежность, однако не позволяют отличить недавних иммигрантов от тех, чьи предки жили в данной стране на протяжении нескольких поколений, а то и столетий. Фиксация факта рождения за границей, напротив, позволяет определить численность иммигрантов в первом поколении, но дает лишь приближенную характеристику этнической структуры населения. Например, родившиеся в Турции и проживающие в Германии этнические турки и курды при таком подходе неразличимы. Фиксация наличия или отсутствия гражданства важна в политическом и юридическом отношении, однако позволяет составить лишь весьма приближенное представление о численности иммигрантов, поскольку часть граждан данной страны являются натурализованными иммигрантами, а часть лиц, не имеющих гражданства данной страны, были рождены на ее территории.

При международных сравнениях чаще всего используют показатель численности международных мигрантов, проживающих в стране (*migrant stock*), поскольку данные для расчета такого показателя имеются в большинстве государств. В общем случае данный показатель представляет собой численность лиц, рожденных за пределами данной страны, определяемую обычно в ходе переписей. Для стран, где такие данные отсутствуют, значения указанного показателя оценивают на основе данных о численности иностранных граждан.

Отметим в заключение, что, по мнению рядовых граждан принимающих стран, отражаемому выборочными опросами [25], доля уроженцев других государств в населении гораздо выше той, что фиксируется официальной статистикой (см. рисунок). Скорее всего, это связано с тем, что население принимающих стран оценивает значения данного показателя по внешним этническим признакам, «приплюсовывая» к учтенным статистикой мигрантам нелегальных мигрантов, а также иммигрантов во втором и последующих поколениях. Свою роль может играть и тревога, вызываемая быстрым ростом иммигантских меньшинств.

Демографический механизм роста иммигантских меньшинств. Рост иммигантских меньшинств в развитых странах в минувшее десятилетие (табл. 1) был исключительно быстрым. Так, численность лиц мексиканского происхождения в США росла в период между переписями 2000 и 2010 г. в среднем на 4.4 % в год — такому темпу соответствует удвоение численности населения каждые 16 лет (рассчитано по: [28], р. 3). Еще быстрее росла численность выходцев из стран тропической Африки в Великобритании — на 6.2 % в год, т. е. с периодом удвоения 12 лет (рассчитано по: [20], р. 2).



Доля населения, рожденного за пределами страны, по официальным статистическим данным [26] (1) и субъективной оценке населения [25] (2).

Демографическим механизмом такого роста является автокатализический процесс, основную роль в котором играют три фактора — рождаемость, миграция и возрастная структура иммигрантов. Интенсивность рождаемости — фактор, не зависящий от возрастной структуры и индицируемый суммарным коэффициентом рождаемости (СКР),¹ у иммигрантских меньшинств обычно выше, чем у принимающих народов. Так, в Великобритании СКР, оцененный по данным общенациональных выборочных обследований 2001—2005 гг., составил: для белых британцев 1.71 ± 0.02 , пакистанцев 2.79 ± 0.2 , бангладешцев 2.97 ± 0.3 , иммигрантов из тропической Африки 2.36 ± 0.19 ([6], р. 12).

В развитые страны из развивающихся иммигрируют в основном лица молодых возрастов, что, наряду с интенсивностью рождаемости, служит дополнительным фактором роста населения. Приведенные в табл. 2 значения общего коэффициента рождаемости (численности родившихся на 1000 жителей) зависят, в отличие от СКР, не только от интенсивности деторождения в каждом возрасте, но и от возрастной структуры населения. Разрыв между значениями общих коэффициентов рождаемости иммигрантских меньшинств и всего населения является, как это видно из указанной таблицы, большим, чем разрыв между соответствующими значениями СКР, что свидетельствует о существенном вкладе возрастной структуры в рост численности иммигрантских сообществ. Миграция, таким образом, увеличивает иммигрантские народы не только непосредственно, но и опосредованно, омолаживая возрастную структуру и тем самым способствуя росту числа рождений.

Более молодая по сравнению со всем населением возрастная структура иммигрантских сообществ является долговременным фактором их роста. Даже если предположить, что в какой-то момент повозрастные коэффициенты рождаемости иммигрантов и старожилов сравняются, более молодая возрастная структура иммигрантских народов все равно будет обеспечивать более высокие темпы роста их численности на протяжении еще нескольких последующих десятилетий.

Выполненные в 2008 г. Бюро переписей США прогнозные расчеты показали, что при значительных масштабах иммиграции доля белого неиспаноязычного населения США снизится с 64.7 % в 2010 г. до 54.5 % в 2030 г., а испаноязычного населения вырастет с 16.0 до 23.7 %. При принятии гипотезы менее значительной иммиграции эти доли составят к 2030 г. соответственно 56.3 и 22.3 %, а при нулевом сальдо миграции 62.4 и 17.6 % ([30], р. 17). По прогнозу, выполненному исследователями из университе-

¹ СКР представляет собой среднее число детей, которые рождаются у женщины за всю ее жизнь, при условии, что возрастные коэффициенты рождаемости на протяжении ее жизни будут такими же, как в году (или другом периоде времени), для которого рассчитан данный коэффициент. СКР зависит только от интенсивности деторождения в каждом возрасте и не зависит от возрастной структуры населения.

Таблица 1
Динамика численности этнических меньшинств
в некоторых развитых странах в 2000—2010 гг.

Страны, этнические меньшинства	Численность, тыс. человек		Доля в населении, %	
	начало 2000-х гг.	конец 2000-х гг.	начало 2000-х гг.	конец 2000-х гг.
США (2000, 2010 гг.) [^{28, 29}]				
Все меньшинства:*	86869.1	111927.9	30.9	36.3
из них население испаноязычного происхождения (<i>Hispanic or Latino origin</i>),	35305.8	50477.6	12.5	16.3
из них мексиканцы	20640.7	31798.3	7.3	10.3
Негритянское население (<i>Black and African American</i>)	34658.2	38929.3	12.3	12.6
Выходцы из стран Азии	10243.0	14674.3	3.6	4.8
Англия и Уэльс (2001, 2009 гг.) [²⁰]				
Все меньшинства:**	4614.8	6620.4	8.8	12.1
из них индийцы,	1053.9	1434.2	2.1	2.6
пакистанцы,	728.4	1007.4	1.3	1.8
бангладешцы,	287.3	392.2	0.5	0.7
китайцы,	233.3	454.5	0.4	0.8
африканцы (<i>black African</i>)	494.9	798.8	1.0	1.5
Франция (1999, 2007 гг.) [^{10, 12}]				
Иммигранты из развивающихся стран:***	2372.0	3234.6	4.1	5.1
из них из Алжира, Марокко, Туниса,	1298.7	1579.6	2.2	2.5
стран Африки южнее Сахары,	393.3	644.0	0.7	1.0
стран Азии	550.0	735.9	0.9	1.1
Италия (2001, 2010 гг.) [^{14, 15}]				
Граждане развивающихся стран:****	727.7	1947.5	1.3	3.2
из них граждане стран Северной Африки,	267.7	646.6	0.5	1.1
других стран Африки,	118.8	285.2	0.2	0.5
стран Азии,	214.7	688.4	0.4	1.1
в том числе Китая	46.9	188.4	0.1	0.3
Нидерланды (2000, 2010 гг.) [²⁴]				
Иммигранты из незападных стран:	1409	2034	8.8	12.2
из них иммигранты в первом поколении*****	886	1190	5.5	7.1
иммигранты во втором поколении*****	503	844	3.3	5.1

*Жители США, за исключением белых неиспаноязычного происхождения; **все жители, не относящиеся к белому населению; ***жители Франции, рожденные вне Европы нефранцузскими родителями; ****проживающие на территории Италии иностранные граждане, кроме граждан стран Европы и Северной Америки; *****лица, рожденные за пределами страны родителями, хотя бы один из которых также был рожден за границей; *****лица, хотя бы один из родителей которых был рожден за границей.

та г. Лидс, доля населения африканского, азиатского, латиноамериканского и смешанного происхождения в населении Великобритании может вырасти с 5.5 % в 2001 г. до 21.9 % в 2031 г. (рассчитано по: [?], р. 78).

Расселение иммигантских меньшинств. В 2000-е гг. происходил постепенный сдвиг от концентрации иммигрантов в нескольких (иногда одном-двух) регионах страны к их более широкому расселению. В США в 1990 г. более половины (53.8 %) испа-

Таблица 2

Показатели рождаемости для различных этнических групп США в 2009 г. [16]

	Общий коэффициент рождаемости, ‰	Суммарный коэффициент рождаемости	Доля в общем числе рождений, %
Все население	13.5	2.01	100.0
Неиспаноязычные белые	11.0	1.78	53.6
Испаноязычное население	20.6	2.73	24.3
Неиспаноязычные афроамериканцы (<i>Non-Hispanic black</i>)	15.8	2.03	14.8
Выходцы из стран Азии и Океании	16.2	1.96	6.1
Индийцы и народы Аляски	13.9	1.78	1.2

ноязычного населения было сосредоточено всего в двух штатах: Калифорнии — 34.4 % и Техасе — 19.4 % (табл. 3). В течение последующих двух десятилетий суммарная доля этих штатов в общей численности испаноязычного населения снизилась до 46.5 %. Наиболее высокие темпы роста испаноязычных жителей наблюдались в тех южных штатах, где их доля в населении пока невелика. В восьми из них — Алабаме, Арканзасе, Кентукки, Мэриленде, Миссисипи, Северной Каролине, Южной Каролине и Теннесси — численность испаноязычного населения выросла за период между переписями 2000 и 2010 гг. более чем вдвое.

Ту же тенденцию фиксирует и иммиграционная статистика Канады. Доля провинции Онтарио в общем числе выдаваемых разрешений на постоянное жительство снизилась с 58.7 % в 2000 г. до 42.4 % в 2009 г., в том числе Торонто — с 48.4 до 32.8 %. Напротив, совокупная доля внутренних провинций Альберта, Манитоба и Саскачеван увеличилась за тот же период с 9.1 до 18.8 %. Заметно выросла также доля франкоязычного Квебека (с 14.3 до 19.6 %), в том числе Монреаля с 12.5 до 16.9 % ([5], р. 31].

Доля Лондона в общей численности этнических групп Англии и Уэльса, не относящихся к белому населению,¹ снизилась с 46.7 % в 2001 г. до 35.5 % в 2009 г. На Лондон пришлось лишь 10.5 % общего прироста этих групп населения Англии и Уэльса в 2001—2009 гг. (рассчитано по: [19]). Подобно многим глобальным городам, Лондон в рассмотренный период выполнял роль транзитного пункта, через который поток иммигрантов распределялся по всей территории страны (подробнее см. [3]). В 2001—2009 гг. чистое сальдо международной миграции было для Лондона положительным (0.56 млн чел.), тогда как сальдо внутренней миграции — отрицательным (0.82 млн чел.) ([8], р. 16).

В Италии доля иностранных граждан, зарегистрированных в Ломбардии, — регионе, где сосредоточено наибольшее число иностранцев, снизилась с 24.7 % в 2005 г. до 23.2 % в 2010 г. Уменьшилась и доля итальянского Севера в целом — с 53.5 до 51.6 %, тогда как доля Юга и островов выросла с 12.5 до 13.1 % ([14], р. 11; [15], р. 8).

В то же время тенденция к снижению концентрации иммигрантов в одном регионе страны не является универсальной. Во Франции доля столичного региона Иль-де-Франс в общей численности иммигрантов неуклонно росла, по крайней мере до середины 2000-х гг.: в 1982 г. — 33.1 %, в 1999 г. — 37.4 [11], в 2006 г. — 38.7 % ([13], р. 6).

Межстрановые различия. К концу 2000-х гг. стало очевидным, что демографическая ситуация в развитых странах мира далеко неоднородна (табл. 4). Клише, согласно которому без притока мигрантов население развитых стран будет сжиматься, справедливо, если говорить о западных странах большой восьмерки, лишь в отношении Германии и Италии. В отличие от них, США, Франция и Великобритания сейчас вполне способны обеспечить прирост собственного населения и без миграции. Это объясняется

¹ Все население, за исключением групп, классифицируемых британской статистикой как «белые британцы», «белые ирландцы» и «прочие белые».

Таблица 3
Распределение испаноязычного населения США по регионам и штатам
по данным переписей 1990—2010 гг., % [^{27, 28}]

Регионы и штаты	В % ко всему испаноязычному населению США		
	1990 г.	2000 г.	2010 г.
Северо-Восток	16.8	14.9	13.9
Средний Запад	7.7	8.8	9.2
Юг — всего	30.3	32.8	36.1
в том числе Техас	19.4	18.9	18.7
Флорида	7.0	7.6	8.4
остальные штаты Юга	3.9	6.3	9.0
Запад — всего	45.2	43.4	40.8
в том числе Калифорния	34.4	31.1	27.8
остальные штаты Запада	10.8	12.3	12.2
Все испаноязычное население США	100.0	100.0	100.0

двуумя факторами. Во-первых, рождаемость неиммигрантского большинства во всех трех странах достаточно высока: в США и Франции — в среднем 1.8 рождения на женщину [^{9, 16}], в Великобритании — 1.7 [⁶]. Во-вторых, иммиграционное население, отличающееся более высокой рождаемостью, дополняет рождаемость неиммигрантского большинства до уровней, обеспечивающих положительный естественный прирост населения.

Существенные отличия наблюдаются и в отношении населения к иммиграции. Как свидетельствуют данные международного выборочного опроса населения, наиболее встревожены иммиграцией жители Великобритании: 23 % из них считают ее самой острой проблемой, стоящей перед страной, еще 14 % — второй по значимости ([²⁵], р. 1, 2). Настороженное отношение к иммиграции наблюдается и в Италии, где баланс позитивных и негативных оценок (26 к 49) резко сдвинут в сторону последних ([²⁵], р. 54). На другом полюсе — канадцы, 68 % которых полагают, что иммиграция создает для страны больше возможностей, чем проблем, и лишь 25 % придерживаются обратного мнения.

Таблица 4
Демографическая ситуация и ее восприятие населением развитых стран

	В среднем за год в 2005—2010 гг., %		Суммарный коэффициент рождаемости в 2009 г. [¹⁷]	Доля населения [²⁴], полагающего, что иммиграция			
	температура населения [¹⁸]	сальдо миграции на 1000 жителей [²⁵]		относится к числу двух самых острых проблем страны	скорее проблема, чем возможность	скорее возможность, чем проблема	
США	9.4*	3.3	2.01	17	54	39	
Канада	11.3	6.3	1.66	10	25	68	
Великобритания	6.3	3.1	1.94	37	66	27	
Франция	5.9*	1.6	1.99	16	43	50	
Нидерланды	2.6*	1.2	1.79	10	45	46	
Германия	-1.7*	1.3	1.36	19	44	48	
Италия	4.8	5.6	1.41	21	49	32	

Примечание. *В среднем в 2005—2009 гг.

Иммиграция и политика: на стыке десятилетий. Накопленная численность иммигрантского населения США, Франции и Великобритании в настоящее время вполне достаточна для того, чтобы предотвратить убытие населения, не прибегая к масштабным иммиграционным вливаниям. Это обстоятельство, похоже, начинает оказывать влияние на иммиграционную политику. Ее приоритетами во все большей степени становятся резкое ограничение притока мигрантов и акцентированное внимание к их качественным характеристикам. В Великобритании, например, правительство планирует к 2015 г. сократить сальдо внешней миграции с 200 тыс. чел. до нескольких десятков тысяч человек в год, при этом приоритет будет отдаваться инвесторам, высокооплачиваемым специалистам и ученым некоторых специальностей [1].

Новые тенденции наблюдаются и на общеполитическом уровне. История, похоже, совершает свой очередной виток: полиглазничные колониальные империи прошлых столетий воспроизводятся — теперь уже в новом постиндустриальном качестве на территориях бывших метрополий. Однако если в прежних колониальных империях существование различных ценностных и правовых систем было политически rationalным, то в условиях, когда полиглазничными становятся сами метрополии, «бездежный» мультикультураллизм чреват эрозией системы ценностей, скрепляющей западные общества. Британский премьер Д. Кэмерон заявил в этой связи о провале «государственного мультикультурализма», добавив, что, «откровенно говоря», его страна в последние годы нуждалась в значительно меньших дозах «пассивной толерантности» и значительно больших — «деятельного, мускулистого либерализма» [22]. Сходные заявления были сделаны политическими лидерами Германии и Франции.

Другими событиями из этого ряда стали неожиданные для многих успехи «шведодемократов» и «истинных финнов» — партий, относящихся к иммиграции и иммигрантам весьма прохладно. Шведодемократы, набрав на парламентских выборах 2010 г. 5.7 % голосов, получили 20 мест в риксдаге и стали «кингмейкерами», способными склонить чашу весов в пользу той или иной парламентской коалиции [2]. Успех «истинных финнов» на выборах 2011 г. был и вовсе ошеломляющим — набрав 19.0 % голосов, они практически догнали лидеров — коалиционную партию (20.4 %) и социал-демократическую партию (19.1 %).

В США и Канаде, государствах, созданных иммигрантами, острие общественного недовольства направлено не столько против иммиграции, как таковой, сколько против тех, кто стремится «прискочить без очереди», нелегально прибывая в страну и пребывая в ней. Наибольшую законодательную активность проявляют при этом американские штаты, в которых наблюдается быстрый рост испаноязычного населения. В июне 2011 г. губернатор Алабамы подписал закон, который, среди прочего, обязывает школы проверять легальность пребывания их учеников в США. Законы, направленные на резкое ужесточение иммиграционного контроля, были незадолго до этого приняты штатами Аризона, Джорджия и Юта. Будут ли эти законы применены на практике — пока неясно, правозащитные организации стремятся заблокировать их путем принятия соответствующих судебных решений на федеральном уровне.

Политические процессы нередко уподобляют маятнику. События, происходящие на рубеже 2000-х и 2010-х гг., похоже, соответствуют этой метафоре. Мощное наступление сил, заинтересованных в снятии любых барьеров на передвижение между странами, вызвало ответную реакцию. Очевидно, однако, что это лишь эпизод в долгой истории иммиграционной проблемы, решение которой ощущают западные общества, да и все человечество.

Список литературы

- [1] Въезд в Британию открыт высокооплачиваемым иммигрантам. http://www.bbc.co.uk/.../110216_immigration_high_earners.shtml
- [2] Гришин И. Швеция все более теряет особость (к выборам 2010 года)//Мировая экономика и международные отношения. 2011. № 3. С. 46—56.
- [3] Слука Н. А. Геодемографические феномены глобальных городов. М.; Смоленск, 2009.

- [4] Alders M. Classification of the population with a foreign background in the Netherlands. Paper for the conference «The Measure and Mismeasure of Populations. The statistical use of ethnic and racial categories in multicultural societies». Paris, 2001.
- [5] Citizenship and Immigration Canada. Canada fact and figures. Immigrants Overview. Permanent and Temporary Residents, 2009.
- [6] Coleman D. A. and Dubuc S. The fertility of ethnic minorities in the UK, 1960s—2006. Population Studies, iFirst Article, 2010. P. 1—23.
- [7] Ethnic Population Projections for the UK and Local Areas, 2001—2051. School of Geography, University of Leeds, July 2010. Online Publication http://www.geog.leeds.ac.uk/fileadmin/downloads/school/research/projects/migrants/WP_ETH_POP_PROJECTIONS.pdf
- [8] Focus on London 2010. Population and Immigration.
- [9] Héran F. and Pison G. Two children per woman in France in 2006: are immigrants to blame? Population and Societies 432 (March 2007), 2007.
- [10] INSEE. Les immigrés en France. 2005. P. 49. <http://www.insee.fr/fr/ppp/sommaire/IMMFRA05.PDF>
- [11] INSEE. Immigrés selon la région de résidence de 1982 à 1999. http://www.insee.fr/fr/themes/detail.asp?reg_id=0&ref_id=ir-rp99pipe&page=irweb/rp99pipe/dd/rp99pipe_retrospectif.htm
- [12] INSEE. Répartition des immigrés par pays de naissance. http://www.insee.fr/fr/themes/tableau.asp?reg_id=0&ref_id=immigrespaysnais
- [13] Institut d'aménagement et d'urbanisme le-de-France. Les jeunes issus de l'immigration politiques et bonnes pratiques en matière de formation et d'insertion. Février 2010.
- [14] ISTAT. La popolazione straniera residente in Italia al 1 gennaio 2005. Roma, 27 ottobre 2005.
- [15] ISTAT. La popolazione straniera residente in Italia al 1 gennaio 2010. Roma, 12 ottobre 2010.
- [16] National Vital Statistics Report 2009. Vol. 59, No3. Births: Preliminary Data for 2009. Dec. 21 2010.
- [17] OECD Family Database OECD. Fertility rates. <http://www.oecd.org/dataoecd/51/1/42293894.xls>
- [18] OECD StatExtracts <http://stats.oecd.org/index.aspx?queryid=254>
- [19] Office for National Statistics. Population Estimates by Ethnic Group (experimental) <http://www.statistics.gov.uk/statbase/product.asp?vlnk=14238>
- [20] Office for National Statistics/ Population Estimates by Ethnic Group 2002—2009. Statistical Bulletin. 18 May 2011.
- [21] Recensement de la population. Nationalités — Immigration. <http://www.insee.fr/fr/.../recensement/.../fiche-nationalites-immigration.pdf>
- [22] State multiculturalism has failed, says David Cameron. BBC News UK politics. 5 Feb. 2011 <http://www.bbc.co.uk/news/uk-politics—12371994>
- [23] Statistics Canada. 2011 National Household Survey Questions <http://www12.statcan.gc.ca/NHS-ENM/ref/Questionnaires/2011NHS-ENM-eng.cfm>
- [24] Statistics Netherlands. Immigrant population will reach 2 million within a decade. Press-release PR01—67.
- [25] Transatlantic Trends. Immigration. Topline Data 2010. http://trends.gmfus.org/immigration/doc/TTI2010_English_Top.pdf
- [26] United Nation. Department of Social and Economic Affairs. Population Division. International Migration 2009 (Wall Chart). http://www.un.org/esa/population/publications/2009Migration_Chart/itmmig_wallchart09.pdf
- [27] U. S. Census Bureau. The Hispanic Population: 2001. Census 2000 Brief. Issued May 2001.
- [28] U. S. Census Bureau. The Hispanic Population: 2010. Census 2010 Brief. Issued May 2011.
- [29] U. S. Census Bureau. Overview of Race and Hispanic Origin: 2010 Census Brief.
- [30] U. S. Census Bureau. United States Population Projections: 2000 to 2050. Analytical Document// 2009 National Population Projections (Supplemental) <http://www.census.gov/population/www/projections/2009projections.html>

Санкт-Петербург

Поступило в редакцию
28 июня 2011 г.