

## ДЕМОГРАФИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО СТРАН СНГ: СТРУКТУРА И ОСНОВНЫЕ СДВИГИ

### DEMOGRAPHIC AREA OF THE COMMONWEALTH OF INDEPENDENT STATES: STRUCTURE AND THE MAIN CHANGES

*Антипова Екатерина Анатольевна,  
доктор географических наук, доцент, профессор  
кафедры экономической географии зарубежных стран,  
Фокева Людмила Владимировна  
младший научный сотрудник  
кафедры экономической географии зарубежных стран  
Географический факультет  
Белорусский государственный университет (г. Минск)*

Contemporary economic-geographical research of demographic development, dynamic and spatial development of population of the Commonwealth of Independent States is executed. The geodemographic area of CIS is typified on character of demographic dynamics (fertility, mortality, natural increase, depopulation, age structure, ageing, migration).

Конец XX – начало XXI вв. характеризуется переходом человечества к новой стадии демографического развития. Качественные изменения в репродуктивном поведении, проявляющиеся в сосредоточении на индивидуальном стиле жизни, более высокой эффективности планирования сроков появления детей, привели к сокращению рождаемости в большинстве стран мира. Успехи здравоохранения в области гериатрии обусловили в XX в. глобальный рост продолжительности жизни, одним из следствий которого стало демографическое старение мира, на фоне которого в свою очередь происходит депопуляция. Образование свободных трансконтинентальных и внутриконтинентальных рынков рабочей силы привели к небывалому ранее росту масштабов международной миграции.

Несмотря на глобальный характер сдвигов в развитии народонаселения, демографическое пространство мира в XXI веке чрезвычайно поляризовано и обладает в зависимости от региона разными свойствами («центр - периферия», «север - юг» и др.). С демографической точки зрения от центра к периферии происходят процессы регрессивной демографической дивергенции и конвергенции и качественный сдвиг по линии «относительно благоприятная устойчивая геодемографическая обстановка» → «неблагоприятная неустойчивая геодемографическая обстановка».

Региональная дифференциация демографического развития мира свидетельствует о существовании полюсов развития с учетом перспективного демографического веса территории (или страны) до 2050 г., стадии «демографического перехода», скорости роста или сокращения численности населения, степени регрессии/прогрессии возрастной структуры. В отличие от теории поляризации мирового хозяйства, демографические полюса принимают в современном мире положительные и отрицательные значения и имеют иерархичную (поли-масштабную) пространственную структуру: макрополюс → мезополюс → микрополюс.<sup>1</sup>

Страны СНГ являются частью пространства двух демографических полюсов Евразии – отрицательного европейского макрополюса и положительного азиатского макрополюса. В свою очередь европейские государства СНГ вместе со странами Восточной Европы формируют отрицательный мезополюс, характеризующийся следующими качественными и количественными параметрами: 1) доля в мировом населении – 4,7 %; 2) четвертая стадия первого «демографического перехода» и начало второго; 3) темп ежегодной убыли населения – 0,5 %; 4) естественная убыль населения – 3 ‰; 5) регрессия возрастной структуры – 1,3; 6) убыль населения за период 2005–2050 гг. – 18 %. Страны СНГ, расположенные в Азии, являясь частью положительного азиатского макрополюса, обладают общими с ним демографическими характеристиками: развитие преимущественно на третьей стадии демографического

перехода, ежегодное увеличение численности в среднем на 1,5 %, преобладание естественного прироста и расширенного типа воспроизводства, высокий коэффициент прогрессии возрастной структуры.<sup>2</sup>

В пределах СНГ различия в демографическом развитии весьма существенны, что обусловлено действием комплекса экономико- и политико-географических, социально-экономических и культурно-исторических факторов. В этой связи изучение проблем депопуляции и демографического старения должно происходить на качественно новом методологическом уровне с позиций цивилизационного подхода. В данной работе ставилась цель выявления трендов динамики, структуры и закономерностей развития геодемографического пространства СНГ на основе анализа численности населения, характера демовоспроизводственных процессов и сдвигов в возрастной структуре за период 1991 – 2008 гг.

Комплексный анализ *динамики численности населения* показал, что демографический потенциал стран СНГ сократился на 2 % - с 282 млн. чел. в 1991 г. до 276,6 млн. чел. в 2008 г. и по прогнозам к 2015 г. будет составлять 274,2 млн. чел.<sup>3</sup>

Структура стран СНГ по численности населения разнообразна и представлена 5 группами государств: мелкими (менее 5 млн. чел.), малыми (5 – 10 млн. чел.), средними (10 – 20 млн. чел.), полусредними (20 – 50 млн. чел.) и крупнейшими (более 100 млн. чел.) (табл. 1). Как видно из таблицы большинство государств обладает небольшим демографическим потенциалом, не превышающим 10 млн. чел., из числа которых 50 % стран имеют численность населения менее 5 млн. чел. Самый значительный демографический потенциал исторически наряду с Россией сосредоточен в Украине, Узбекистане и Казахстане.

Таблица 1 – Структура стран СНГ по численности населения, 2008 г.<sup>4</sup>

Страны	Группы стран по численности населения, млн. чел.				
	менее 5	5 - 10	10 - 20	20 - 50	более 100
Армения Грузия** Туркменистан Молдова		Азербайджан Беларусь Кыргызстан Таджикистан	Казахстан	Украина Узбекистан	Россия
Количество стран	4	4	1	2	1
%	34	34	8	16	8
**вышла из состава СНГ 14.08.2008 г. <sup>5</sup>					

За период 1991 – 2008 гг. структура стран СНГ по численности населения не претерпела значительных сдвигов. Большинство государств сохранили свои позиции в структурных группах. В то же время, Туркменистан перешел из категории мелких государств в малые по величине демографического потенциала, Беларусь – из средних в малые, Грузия - из малых в мелкие. В целом в количественном выражении структура стран осталась прежней.

На этом фоне страны СНГ существенно различаются характером динамики и темпами роста либо сокращения численности населения. Так, проведенные расчеты позволили выделить нам на пространстве СНГ два типа государств по характеру тренда динамики за периоды 1991 -1995 гг., 1995 – 2005 гг., 2005 – 2008 гг. (табл. 2). *Первый тип* образуют страны с сокращением численности населения за весь период. Пространственно он охватывает европейскую часть СНГ (7 государств – 58 %), страны Кавказа (Армения и Грузия) и Казахстан. В среднем, численность населения на период 1991 – 2008 гг. сократилась в них от 2 % в Молдове до 15 % - в Грузии. *Второй тип* характеризуется поступательным ростом численности населения и образован пятью государствами СНГ, четыре из которых расположены в Средней Азии и одно – на Кавказе (Азербайджан). Средние значения роста демографического потенциала колеблются в пределах 20 – 30 % за период. Так, почти на 30 % увеличилась численность населения в Таджикистане, Туркменистане и Узбекистане, более чем на 20 % - в Кыргызстане. На 10 % произошел рост численности населения в Азербайджане.

Таблица 2 – Типы трендов динамики численности населения стран СНГ, 1991 – 2008 гг.

Тип тренда	Страны	Количество стран	
		ед.	%
<i>1 тип.</i> Сокращение численности населения	Армения Беларусь Грузия Казахстан Молдова Россия Украина	7	58
<i>2 тип.</i> Рост численности населения	Азербайджан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан	5	42

Оценивая темпы ежегодного роста/убыли населения, следует подчеркнуть следующие тенденции. В абсолютном большинстве стран первого типа тренда динамики ежегодная убыль населения колеблется в пределах 1 %. Наибольшими темпами ежегодной убыли характеризуется Грузия – 1,9 %, наименьшими – Молдова – 0,3 %. Страны второго типа тренда динамики имеют ежегодные темпы роста, в два раза превышающие среднемировые значения – 1,3 % (2008 г.) (табл. 3). Так, население Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана увеличивается ежегодно на 4 %. Ежегодный рост населения Кыргызстана составляет около 3 %. Близок к среднемировому показателю ежегодный рост населения в Азербайджане – 1,1 % (табл. 3).

Таблица 3 – Основные характеристики динамики численности населения стран СНГ

Страны	Численность населения по годам, млн. чел.				Темп ежегодного роста / сокращения населения, %	Рост/сокращение численности населения за период 1991 – 2008 гг., %
	1991	1995	2008	2015 (прогноз)		
Азербайджан	7,4	7,6	8,2	8,7	1,4	10,8
Армения	3,4	3,1	3,0	3,0	-1,5	-11,8
Беларусь	10,2	10,2	9,7	9,4	-0,6	-4,9
Грузия	5,4	5,0	4,6	4,5	-1,9	-14,8
Казахстан	16,5	15,9	15,3	15,8	-0,9	-7,3
Кыргызстан	4,4	4,5	5,4	5,9	2,8	22,7
Молдова	4,4	4,4	4,3	4,3	-0,3	-2,3
Россия	148,3	148,5	140,7	136,0	-0,6	-5,1
Таджикистан	5,4	5,7	7,2	8,2	4,2	33,3
Туркменистан	3,7	4,1	4,8	5,2	3,7	29,7
Украина	51,7	51,2	46,0	44,0	-1,4	-11,0
Узбекистан	21,1	23,1	27,3	29,2	3,7	29,4

По данным прогнозов к 2015 г. в Беларуси, России и на Украине будет происходить дальнейшее сокращение численности населения. В Армении и Молдове будет сохраняться стабильная численность. Во всех остальных странах СНГ численность населения будет увеличиваться.

Как известно, динамика численности населения имеет две основные составляющие: естественное и миграционное движение, от характера и масштабов которых зависит, в конечном итоге, демографический потенциал государства.

Демовоспроизводство стран СНГ в настоящее время имеет ряд тенденций, *свойственных мировому демографическому развитию*. В то же время различные социально-экономические и историко-культурные факторы, определяющие характер демографических процессов в странах СНГ, обуславливают значительные различия. Сравнительные данные свидетельствуют о том, что уровень рождаемости в странах СНГ в среднем ниже мирового значения, но за счет присутствия в структуре европейских и азиатских государств с различным репродуктивным поведением, он ниже среднего показателя в Азии и выше европейского значения (табл. 4). Схожая картина складывается при анализе уровня смертности. За счет более интенсивного процесса демографического старения в странах европейской части СНГ общий коэффициент смертности в среднем выше, чем в мире и Азии, но ниже, чем в Европе. За счет различий в характере воспроизводства, суммарный коэффициент рождаемости населения стран СНГ близок к среднемировому значению и показателю Азии, имеет более низкий порог, и превышает почти в полтора раза европейский показатель.

Таблица 4 – Демографический профиль СНГ на фоне мира, 2008 г.

Мир, регион	Общий коэффициент рождаемости, ‰	Общий коэффициент смертности, ‰	Естественный прирост/убыль, ‰	Суммарный коэффициент рождаемости
Мир	21	8	13	2,6
Европа	11	11	0	1,5
Азия	19	7	12	2,4
СНГ	17	10	7	2,1

Во всех государствах происходит *сокращение рождаемости* населения. Так, если в 1991 году в 5 странах (Азербайджан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан) уровень рождаемости оценивался по международной шкале как выше среднего и высокий (более 30 ‰), то к 2008 году во всех странах завершён переход либо к средней, либо к низкой рождаемости. В то же время рождаемость выше среднемирового значения в 2008 году сохранялась в Таджикистане (27 ‰), Кыргызстане, Узбекистане, Туркменистане (24 ‰). Общий коэффициент рождаемости населения в России, Беларуси, Молдове, Грузии и Украине соответствует среднеевропейскому значению – 11 ‰ (2008 г.).

В связи с демографическим старением и социально-экономическими трансформациями переходного периода развития в странах СНГ за 1991 – 2008 гг. произошел *рост смертности*. Следует отметить, что благодаря глобальным успехам здравоохранения и менее интенсивному процессу старения в 1991 г. в большинстве стран СНГ общий коэффициент смертности был сопоставим со среднемировым, а для европейской части СНГ – со среднеевропейским уровнем. Лишь в Молдове и на Украине уровень смертности был равен 12 и 13 ‰ соответственно, что превышало среднеевропейский показатель.

В целом, наибольшими значениями общего коэффициента смертности характеризуется в настоящее время население Украины (16 ‰), России (15 ‰) и Беларуси (14 ‰). В Азербайджане, Кыргызстане, Таджикистане, Туркменистане и Узбекистане, где процесс старения еще не проявился в полной мере, и сохраняется более высокая рождаемость, уровень смертности не поднимается.

Таким образом, к 2008 году в геодемографическом пространстве СНГ естественный прирост характерен для большинства государств (Азербайджан, Армения, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан). В четырех странах происходит естественная убыль населения (Беларусь, Молдова, Россия, Украина).

Наряду с различиями в естественном движении населения, демографическое пространство СНГ дифференцировано по характеру воспроизводства населения, о чем свидетельствует анализ суммарного коэффициента рождаемости. Государства СНГ были разделены нами на два типа. *Первый тип* включает страны со значениями суммарного коэффициента рождаемости более 2,1, что соответствует расширенному типу демовоспроизводства. К нему относятся шесть государств (Азербайджан, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан,

Туркменистан, Узбекистан), характеризующихся положительной демографической динамикой - высокими значениями естественного прироста населения и ежегодных темпов роста.

*Второй тип* характеризуется суммарным коэффициентом рождаемости менее 2,0, что соответствует суженному типу воспроизводства при соответствующих нетто-коэффициентах воспроизводства населения. Данный тип включает остальные шесть государств – Армению, Беларусь, Грузию, Молдову, Россию, Украину, характеризующихся естественной убылью населения и отрицательной динамикой численности населения.

Если проследить динамику процесса, то следует отметить, что в 1991 году в Таджикистане, Узбекистане, Туркменистане и Кыргызстане суммарный коэффициент рождаемости составлял 5,2, 4,3, 4,2 и 3,9 ребенка на одну женщину соответственно, что в среднем было в два раза выше мирового показателя и свидетельствовало о расширенном типе воспроизводства. Несколько более низким значением показателя – 3,4, но соответствующим расширенному воспроизводству, характеризовалась также демографическая ситуация в Азербайджане. За 12 лет данный показатель во всех этих странах сократился почти в два раза, что свидетельствует о смене стадий демографического перехода. Грузия и Молдова относились в 1991 году к странам с простым типом воспроизводства населения. На этом фоне в ряде стран (Беларусь, Россия и Украина) к этому моменту были созданы демографические предпосылки для перехода от простого к суженному типу воспроизводства населения, поскольку значения суммарного коэффициента рождаемости были ниже отметки 2,0.

В целом, в пространстве СНГ по характеру трендов динамики численности населения и демографических процессов четко прослеживаются две полярные зоны: европейская зона с Кавказом (исключая Азербайджан) с отрицательной динамикой и суженным типом воспроизводства и среднеазиатская зона - с положительной динамикой и расширенным типом воспроизводства населения.

*Возрастная структура населения* стран СНГ на рубеже XX-XXI вв. претерпевает изменения, характерные для всего населения мира. В динамике основных возрастных групп прослеживается сокращение доли дотрудоспособного населения, наряду с увеличением доли трудоспособного и послетрудоспособного контингента (табл. 5). Происходит в странах СНГ демографическое старение, различающееся стадиями и интенсивностью процесса.

Таблица 5 –Профиль возрастной структуры населения стран СНГ на фоне мира, 2008 г.

Мир, регион	Доля населения в возрасте до 15 лет (%)	Доля населения в возрасте 65 лет и старше (%)
Мир	28	7
Европа	16	16
Азия	27	7
СНГ	22	15

Во второй половине XX века старение населения наблюдалось во всех странах Европы, Северной Америки, Японии и Австралии. Наиболее интенсивно оно происходило в Европе. Длительное снижение уровней рождаемости и смертности, и наряду с этим рост продолжительности жизни привели к значительным изменениям в возрастной структуре населения, которые включают, в частности, увеличение доли населения в старших возрастных группах, уменьшение удельного веса молодежи, сокращение рабочей силы и повышение среднего возраста работающих.

Исследуемые нами государства Содружества существенно различаются по характеристикам возрастной структуры населения. Так, например, наибольший удельный вес населения в дотрудоспособном возрасте (40 % и более) был в 1991 г. характерен для Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана, что почти в 2 раза превышало аналогичные показатели в Беларуси, Украине и Российской Федерации. Соответственно, в ранжированном ряду стран по доле лиц послетрудоспособного возраста именно государства Европейской части СНГ занимают первые строки. Указанный количественный разрыв и позиции стран сохраняются и до 2009 г. ввиду региональных особенностей воспроизводства населения и различных эволюци-

онных стадий демографического развития. Удельный вес населения в трудоспособном возрасте увеличивается во всех странах СНГ. Наибольший рост (до 20 % за период 1991 – 2009 гг.) характерен для традиционно более «молодых» стран.

Процесс перераспределения населения между основными возрастными группами в изучаемых странах в целом имеет схожие тенденции, но для отдельных стран характерны существенные отличия. При условии, что во всех исследуемых государствах, идет сокращение доли дотрудоспособного населения, рост удельного веса трудоспособных, с различием лишь в темпах динамики, процесс старения населения и динамика доли лиц послетрудоспособного возраста не всегда имеет одинаковый вектор. Более 80 % стран СНГ характеризуется ростом коэффициента старения и доли послетрудоспособного населения, а в Кыргызстане и Таджикистане наблюдается обратный процесс – снижение удельного веса указанных групп населения.

Эволюция демографических процессов различных по характеру и интенсивности в странах СНГ привела к существенным сдвигам в половозрастной структуре населения, что позволило систематизировать государства на основе различий в уровне старения населения и выделить три типа:

Тип 1. Страны с относительно молодым населением (Азербайджан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан). Данная группа самая многочисленная и включает 5 государств, для которых на протяжении всего периода исследования характерен этап демографической молодости согласно шкале Ж. Боже-Гарнье – Э. Россета, что выражается в величине коэффициента старения не более 8 %, а коэффициента регрессии возрастной структуры менее 1,0 (табл. 6).

Таблица 6 – Динамика возрастной структуры населения стран СНГ

Страна	Доля дотрудоспособного населения, %			Доля послетрудоспособного населения, %			Коэффициент старения населения (60+) , %			КРВС**		
	1991	2008	ИД*	1991	2008	ИД	1991	2008	ИД	1991	2008	ИД
Азербайджан	33,5	23,9	0,7	9,9	10,8	1,1	7,7	4,9	0,6	0,3	0,5	1,5
Армения	30,5	18,2	0,6	12,3	15,5	1,3	10,1	12,9	1,3	0,4	0,9	2,1
Беларусь	22,7	14,3	0,6	20,4	22,4	1,1	13,2	18,9	1,4	0,9	1,6	1,7
Грузия	24,5	16,3	0,7	18,0	23,3	1,3	15,2	20,1	1,3	0,7	1,4	1,9
Казахстан	31,5	21,8	0,7	11,4	13,4	1,2	6,3	10,6	1,7	0,4	0,6	1,7
Кыргызстан	37,7	29,7	0,8	10,1	9,4	0,9	5,4	7,5	1,4	0,3	0,3	1,2
Молдова	27,6	15,9	0,6	15,7	18,2	1,2	13,1	14,6	1,1	0,6	1,1	2,0
Россия	22,8	14,8	0,6	19,1	21,7	1,1	15,8	17,9	1,1	0,8	1,5	1,8
Таджикистан	43,2	34,3	0,8	7,6	6,1	0,8	6,1	4,9	0,8	0,2	0,2	1,0
Туркменистан	40,4	28,9	0,7	7,5	7,7	1,0	6,2	6,0	1,0	0,2	0,3	1,4
Узбекистан	40,7	28,1	0,7	8,0	8,1	1,0	5,2	6,5	1,2	0,2	0,3	1,5
Украина	21,1	13,8	0,7	21,8	24,5	1,1	18,8	20,7	1,1	1,0	1,8	1,7

\* ИД – индекс динамики показателя за 1991-2008 гг.  
\*\* КРВС – коэффициент регрессии возрастной структуры

За исследуемый период 1991 – 2008 гг. в странах данной группы произошло завершение второй фазы демографического перехода и началась третья, что вызвало сокращение доли дотрудоспособных в среднем на 30 %. Увеличение доли старших возрастов не так значительно – не более 10 %. В настоящее время численность дотрудоспособных на 40 % превышает численность лиц послетрудоспособного возраста, но тенденции динамики возрастной структуры отражают постепенный переход к выравниванию соотношения долей этих групп в

структуре населения исследуемых стран. Уже сейчас население в них согласно шкале старости ООН является стабильным или зрелым.

Тип 2. *Страны с начальным и средним уровнем демографического старения* (Казахстан, Армения, Молдова). Для государств данной группы характерен переход от стадии преддверия старости к демографической старости с начальным и средним уровнем, что выражается в величине коэффициента старения в пределах 10 – 14 %, коэффициента регрессии возрастной структуры не более 1,1.

Довольно резкие изменения в демографической динамике стран данной группы за период 1991 – 2008 гг. объясняются в первую очередь переходом из одной эволюционной стадии демографического развития в другую – от третьей стадии первого демографического перехода к пятой, что и отразилось в существенном изменении демографических параметров. В данных странах произошло увеличение числа послетрудоспособного населения в среднем на 25 % и сокращение дотрудоспособного населения на 40 %. В настоящее время в исследуемых странах практически равное соотношение этих возрастных групп, с увеличивающейся долей трудоспособных в результате инерционных изменений в структуре населения. Именно эти государства являются на современном этапе наиболее трудообеспеченными с долей трудоспособного населения 65 % и более.

Тип 3. *Страны с высоким и очень высоким уровнем демографической старости* (Беларусь, Российская Федерация, Украина, Грузия). Для данной группы стран характерна величина коэффициента старения более 18 %, коэффициента регрессии возрастной структуры в пределах 1,5 – 1,8. Связывая процесс старения стран данной группы со шкалой демографического старения Ж.Боже-Гарнье – Э.Россета, следует отметить, что уже в 1991 г. во всех государствах наступил этап демографической старости населения. Начальный уровень демографической старости (12-14 %) был характерен для Беларуси, средний уровень (14-16 %) – для Грузии и Российской Федерации, очень высокий уровень (более 18 %) – для Украины. К 2008 г. во всех государствах уровень демографической старости достиг очень высокого уровня. За исследуемый период сокращение доли дотрудоспособного населения составило в среднем 35 %, а рост послетрудоспособного – 10 %. Таким образом, прогрессирующая в течение более 15 лет депопуляция ведет к потере способности населения этих стран к демографическому саморазвитию.

*Миграционное движение* населения стран СНГ за исследуемый период характеризуется в первую очередь высокой интенсивностью, что продиктовано политическими и социально-экономическими трансформациями начала 1990-х гг.

В 1991 г. численность населения 8 государств из 12 сокращалась за счет миграционной убыли. Численность населения Армении, Российской Федерации и Украины на начальном этапе исследования увеличивалась за счет превышения числа прибывших над числом выбывших, в Азербайджане сальдо миграции равнялась нулю.

Отрицательное сальдо миграции в 1991 г. варьировалась в диапазоне от 5 до 110 тыс. чел., а положительное в пределах от 11 до 148 тыс. чел. Наибольшее количество мигрантов покинуло в 1991 г. Казахстан, максимальным механическим приростом на постсоветском пространстве на начальном этапе становления суверенитета характеризовалась Украина.

К 2008 г. интенсивность миграционных процессов сократилась, завершился этап массовых репатриаций начала и середины 1990-х гг. В целом для пространства СНГ по-прежнему характерно отрицательное сальдо миграции, но в значительно меньших объемах. Незначительное положительное сальдо наблюдается только в двух государствах – Российской Федерации и Беларуси (табл. 7).

По характеру миграционного движения, соотношению прироста и убыли страны СНГ можно объединить в 3 группы:

1. *Положительное сальдо миграции на протяжении всего периода исследования.* В данную группу входит только Российская Федерация, которая является на протяжении всего периода исследования «страной-акцептором». Количественно сальдо миграции увеличилось в 2 раза на протяжении исследуемого периода (с 21 до 40 тыс. чел.).

Таблица 7 – Динамика миграционного движения населения стран СНГ

Страна	Сальдо миграции, тыс. чел.		Сальдо миграции, ‰	
	1991	2008	1991	2008
Азербайджан	0	-22	0	-3
Армения	+11	-18	+3	-6
Беларусь	-9	+4	-1	0
Грузия	-86	-22	-16	-5
Казахстан	-110	-51	-7	-3
Кыргызстан	-34	-13	-8	-2
Молдова	-3	-5	-1	-1
Россия	+21	+40	0	0
Таджикистан	-29	-9	-5	-1
Туркменистан	-5	-8	-1	-2
Узбекистан	-29	-89	-1	-3
Украина	+148	-7	+3	0

2. *Отрицательное сальдо на протяжении всего периода исследования.* Данная группа самая многочисленная и включает 7 стран, в 5 из которых (Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Молдова, Таджикистан) наблюдается сокращение отрицательного сальдо миграции. В Туркменистане и Узбекистане наоборот число выбывшего населения значительно возросло.

3. *Чередование отрицательного и положительного сальдо миграции* характерно для 4 государств (Азербайджан, Армения, Беларусь, Украина). В Беларуси период количественного преобладания выбытий над прибытиями начала 1990-х гг. сменился незначительным устойчивым положительным сальдо, в остальных странах группы произошла обратная смена чередующихся этапов.

По прогнозам к 2015 г. в странах СНГ будет происходить дальнейшая стабилизация масштабов миграции. Странами с наибольшими показателями масштабов выбытия населения будут выступать Таджикистан (-9‰) и Грузия (-4‰).

В целом, несмотря на общие исторические факторы формирования единого пространства, внешнеполитические принципы и механизмы социально-экономического развития для обеспечения устойчивого развития, и развиваясь под влиянием общих и локально действующих внутренних факторов, демографическое пространство стран СНГ в XXI веке отличается структурной дифференциацией, характеризующейся различиями в трендах динамики численности населения, характере демовоспроизводственных процессов, интенсивности демографического старения и масштабах миграции населения, и в целом, в эволюционных стадиях демографического развития, что должно учитываться при разработке программных документов в области регулирования демографических и миграционных процессов на межправительственном уровне.

<sup>1</sup> Антипова Е.А. Демографическая поляризация Евразии в XXI веке / Е.А. Антипова // География в XXI веке: проблемы и перспективы: материалы Межд. науч. конф., посв. 70-летию географического факультета БГУ, Минск, 4–8 октября 2004 г. / БГУ, Бел. геогр. об-во; редкол.: И.И. Пирожник [и др.]. – Минск, 2004. – С. 119–122.

<sup>2</sup> Антипова Е.А. Геодемографические проблемы и территориальная структура сельского расселения Беларуси / Е.А. Антипова. – Минск: БГУ, 2008. – 327с.

<sup>3</sup> По данным Population Reference Bureau.

<sup>4</sup> Таблицы рассчитаны по данным Population Reference Bureau, U.S. Census Bureau, International Data Base, UN Population Division.

<sup>5</sup> <http://www.cis.minsk.by/> - Официальный сайт Исполнительного комитета Содружества Независимых Государств