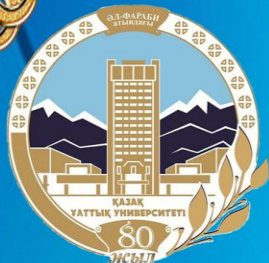


ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІНІҢ 80-ЖЫЛДЫҚ
ГЕОГРАФИЯ, ЖЕРГЕ ОРНАЛАСТЫРУ ЖӘНЕ КАДАСТР КАФЕДРАСЫНЫҢ 65 ЖЫЛДЫҚ
МЕРЕЙТОЙЫНА АРНАЛҒАН

«ГЕОГРАФИЯ ҒЫЛЫМДАРЫНЫҢ ҚАЗІРГІ МӘСЕЛЕЛЕРІ»

АТТЫ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ТӘЖІРИБЕЛІК КОНФЕРЕНЦИЯСЫНЫҢ
МАТЕРИАЛДАРЫ

МАТЕРИАЛЫ

МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ НАУКИ»

ПОСВЯЩЕННОЙ 80 - ЛЕТИЮ КАЗНУ ИМ. АЛЬ - ФАРАБИ

И 65 - ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ ГЕОГРАФИИ, ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА И КАДАСТРА

ФАКУЛЬТЕТА ГЕОГРАФИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ КАЗНУ ИМ. АЛЬ - ФАРАБИ

MATERIALS

OF THE INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE

«MODERN PROBLEMS OF GEOGRAPHICAL SCIENCE»

ACCORDING TO THE 80TH ANNIVERSARY OF AL-FARABI KAZAKH NATIONAL UNIVERSITY

AND 65TH ANNIVERSARY OF THE DEPARTMENT



АЛМАТЫ, 2014 ЖЫЛ 5 - 6 МАМЫР

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ**

**ГЕОГРАФИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒАТТЫ ПАЙДАЛАНУ ФАКУЛЬТЕТІ
ФАКУЛЬТЕТ ГЕОГРАФИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**



Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың **80 – жылдығына**, география және табиғатты пайдалану факультетінің география, жерге орналастыру және кадастр кафедрасына **65 - жыл** толуына арналған
«ҚАЗІРГІ КЕЗЕҢДЕГІ ГЕОГРАФИЯ ҒЫЛЫМДАРЫНЫҢ МӘСЕЛЕЛЕРІ»
атты халықаралық ғылыми тәжірибелік конференция
ЖИНАҒЫ

Алматы, Қазақстан, 5 -6 мамыр 2014 ж.

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ

международной научно-практической конференции
«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ НАУКИ»
посвященной **80 - летию** КазНУ им. аль - Фараби и **65 - летию** кафедры географии, землеустройства
и кадастра факультета географии и природопользования КазНУ им. аль - Фараби

Алматы, Казахстан, 5 - 6 мая 2014 г.

MATERIALS

of the International scientific-practical conference
«MODERN PROBLEMS OF GEOGRAPHICAL SCIENCE»
according to the **80th anniversary** of the Al-Farabi Kazakh National University and
65th anniversary of the department

Almaty, Kazakhstan, 5-6 May 2014

Редакция алқасы:

Г.Н. Нюсупова – г.ғ.д., проф., география, жерге орналастыру және кадастр кафедрасының меңгерушісі, г.ғ.д., проф. Ш.М. Надыров, г.ғ.д., проф. Е.Н.Вилесов, б.ғ.д., проф.Мамутов Ж.У., г.ғ.к., проф.А.Т.Темирбеков, г.ғ.к., проф.С.А.Кусаинов, г.ғ.д., проф.Аскарова М.А., г.ғ.к., доцент Оразымбетова Г.Ш., г.ғ.к., доцент Токбергенова А.А., г.ғ.к., доцент Калиаскарова З.К., оқытушы Шокпарова Д.К., аға оқытушы Каирова Ш.Г.

«Қазақстанның қазіргі кезеңдегі география ғылымдарының мәселелері» атты әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың 80 – жылдығына, география және табиғатты пайдалану факультетінің география, жерге орналастыру және кадастр кафедрасына 65 - жыл толуына арналған халықаралық ғылыми тәжірибелік конференция
. – Алматы: 2014. – 405 б.

ISBN 978-601-04-0378-9

УДК 378
ББК 74.58
Ф 23

осуществляться инновационными методами такими как «талант менеджмент» и конкурс «жизненных позиций», предполагающие особые профессиональные способности, не допускающие снижения заработной платы, и такие личностные качества как приверженность интересам нации, отечественной компании, патриотизм и т.п.

Наиболее уязвима ситуация с «утечкой мозгов». Практика показывает, что наиболее способные представители молодого поколения, обучавшиеся по разным программам за рубежом, предпочитают не возвращаться на родину.

Расширение возможности мобильности в сфере образования без создания сравнительно близких условий к западным стандартам для применения полученных знаний и навыков в своей стране может привести к потере «мозгов» либо в форме утечки за рубеж либо из-за невостребованности, либо из-за потери компетентности и квалификации. Следовательно, подписание Болонского соглашения – это только часть начального этапа подготовки специалистов западного уровня, возможно, не самая сложная. Наиболее важным является сохранение и развитие полученного молодым поколением в лучших вузах мира образовательного и научного потенциала в национальной экономике.

Таким образом, для инновационного развития страны необходимы: здоровая и конкурентоспособная нация, с условиями жизни и труда, достойными общества XXI века, образование и развитие молодого поколения и достойная старость старшего поколения.

Список литературы

1. Назарбаев Н.А. Казахстанский путь -2050: Единая цель, единые интересы, единое будущее. Послание народу Казахстана 17 января 2014г. – Астана, 2014.
2. Повышение конкурентоспособности человеческого капитала в РК. Сб. трудов ИЭ КН МОН РК, 2010. - 120 с.
3. Проект национального плана действий по улучшению положения пожилых людей в РК на 2011-2020гг. Нацкомиссия по делам женщин и семейно-демографической политике при Президенте РК-2010г. – Алматы.

УДК 341.3

Г.Н. Нюсупова., А.А. Токбергенова, А.М. Калимурзина

Казахский национальный университет имени аль-Фараби, Алматы, Казахстан
e-mail: gulnara.nyusupova@kaznu.kz

ЧЕЛОВЕЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН: СОЦИАЛЬНО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ АСПЕКТ

The article considers human development in Kazakhstan from the moment of independence acquisition by the republic until today. The subject of scientific research is spatial-existential patterns of socio-demographic processes as a key factor of human potential development in the Republic of Kazakhstan.

С приобретением государственной независимости Республики Казахстан в 1991г., началом трансформационных процессов бывшего СССР и расширением возможности возвращения отдельных этнических групп на историческую Родину, в Казахстане, как и во многих других странах СНГ, в численности и структуре населения за период с 1991 года произошли значительные изменения [1].

Первая национальная перепись населения Республики в 1999г. зафиксировала 14 955 126 человек постоянных жителей, из них 8 376 814 человек (56%) – городских и 6 576 312 человек (44%) - сельских жителей (табл. 1). По сравнению с переписью 1989 г. численность всего населения республики сократилась на 1 246,028 тыс. человек, городского населения на

755 252 и сельского на 490 775, что в процентном соотношении составляет 56,4% и 43,6% соответственно [2].

Таблица 1 – Численность населения Республики Казахстан за 1991-2013 гг. (на начало года)

| Год | Все население, тыс. чел. | В том числе: | | В процентах ко всему населению | |
|------|--------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|----------|
| | | городское, тыс. чел. | сельское, тыс. чел. | городское | сельское |
| 1991 | 16 358,2 | 9 366,9 | 6991,3 | 57,3 | 42,7 |
| 1992 | 16 451,7 | 9 404 | 7047,7 | 57,2 | 42,8 |
| 1993 | 16 426,5 | 9 343,2 | 7083,3 | 56,9 | 43,1 |
| 1994 | 16 334,9 | 9 162,6 | 7172,3 | 56,1 | 43,9 |
| 1995 | 15 956,7 | 8 884,4 | 7072,3 | 55,7 | 44,3 |
| 1996 | 15 675,8 | 8 730,3 | 6945,5 | 55,7 | 44,3 |
| 1997 | 15 480,6 | 8 635,2 | 6845,4 | 55,8 | 44,2 |
| 1998 | 15 188,2 | 8 499,4 | 6688,8 | 56 | 44 |
| 1999 | 14 955,1 | 8 376,8 | 6576,3 | 56,0 | 44,0 |
| 2000 | 14 901,6 | 8 397,5 | 6504,1 | 56,4 | 43,6 |
| 2001 | 14 865,6 | 8 413,4 | 6452,2 | 56,6 | 43,4 |
| 2002 | 14 851,1 | 8 429,4 | 6421,7 | 56,8 | 43,2 |
| 2003 | 14 866,8 | 8 457,1 | 6409,7 | 56,9 | 43,1 |
| 2004 | 14 951,2 | 8 518,2 | 6433 | 57 | 43 |
| 2005 | 15 074,8 | 8 614,7 | 6460,1 | 57,1 | 42,9 |
| 2006 | 15 219,3 | 8 696,5 | 6522,8 | 57,1 | 42,9 |
| 2007 | 15 396,9 | 8 833,3 | 6563,6 | 57,4 | 42,6 |
| 2008 | 15 571,5 | 8 265,9 | 7305,6 | 53,1 | 46,9 |
| 2009 | 15778,2 | 8423,7 | 7354,5 | 53,4 | 46,6 |
| 2010 | 16036,1 | 8659,5 | 7376,6 | 54 | 46 |
| 2011 | 16441,9 | 9472,2 | 7480,6 | 57,6 | 42,4 |
| 2012 | 16675,4 | 9114,6 | 7560,8 | 54,6 | 45,4 |
| 2013 | 16909,8 | 9277,5 | 7632,2 | 54,9 | 45,1 |
| 2014 | 17160,7 | 9433,4 | 7727,2 | 54,9 | 45,1 |

На 1 января 2014г., численность населения Казахстана составила 17161 тыс. человек, в том числе в городской местности – 9433 тыс., и в сельской – 7727 тыс. человек (это 54,9% и 45,1% соответственно).

Численность населения современного Казахстана имела тенденцию к снижению вплоть до 2002 года, а начиная с 2003 года - наметился ее рост и по данным переписи 2009 г. составила 16004,8 тыс. человек, в том числе 8639,1 тыс. (54%) - городских и 7450,8 тыс. (46%) - сельских жителей.

На изменение общей численности населения, в первую очередь, оказывает влияние естественный прирост, формирующийся под влиянием изменений рождаемости и смертности населения.

Абсолютное число родившихся детей в Казахстане увеличилось с 217,6 тыс. в 1999 году до 357,5 тыс. – в 2009 году. В среднем по республике в 2013 г. коэффициент рождаемости составляет 23,2 на 1000 родившихся.

Следует отметить, что коэффициенты рождаемости по регионам республики неодинаковы, хотя во всех областях отмечается постоянный рост данного показателя. Так, в 2012 году наиболее высокий уровень рождаемости в Южно-Казахстанской, Мангистауской, Кызылординской, Атырауской и Жамбылской областях, а низкий уровень рождаемости отмечается в Костанайской, Северо-Казахстанской и Восточно-Казахстанской областях.

Одним из главных показателей демографической ситуации в стране является уровень смертности. Число умерших в 2009 г. по сравнению с 1999 годом уменьшилось в 1,03 раза. За этот период умерло 821,6 тыс. мужчин (54,3%) и 690,2 тыс. женщин (45,7%).

По данным 2013 года наибольший уровень смертности был зарегистрирован в Северо-Казахстанской (12,7 на 1000 человек), Восточно-Казахстанской области (10,7 на 1000 человек), Акмолинской (10,3 на 1000 человек) областях, наименее низкий уровень смертности в Мангистауской (4,3 на 1000 человек), Южно-Казахстанской (5,2 на 1000 человек), Кызылординской (5,8 на 1000 человек) областях.

Следует отметить, что в структуре причин смертей за 2013г. высокие показатели смертей от болезней системы кровообращения (30%), от несчастных случаев (12%) и от злокачественных новообразований (12%).

За 1991-2012 гг. естественный прирост населения республики увеличился с 13,3 человек на 1000 жителей до 14,2 человек на 1000 жителей. По данным 2012 г. наиболее высокие показатели естественного прироста населения были отмечены в Кызылординской, Южно-Казахстанской, Жамбылской и Мангистауской областях, а сравнительно низкие показатели в Восточно-Казахстанской, Костанайской и Северо-Казахстанской областях (рис. 1). Коэффициент естественного прироста в 2013г. составил 15,73.

Продолжительность жизни населения, как одна из важнейших показателей человеческого развития является индикатором качества окружающей среды.

За межпереписной период 1999-2009 гг. средняя продолжительность предстоящей жизни увеличилась в целом по республике на 3 года, среди мужчин – на 3 года, а среди женщин на 2,6 лет (соответственно в 2009 г. продолжительность жизни всего населения – 68,6, мужчин – 63,6, женщин 73,5лет).

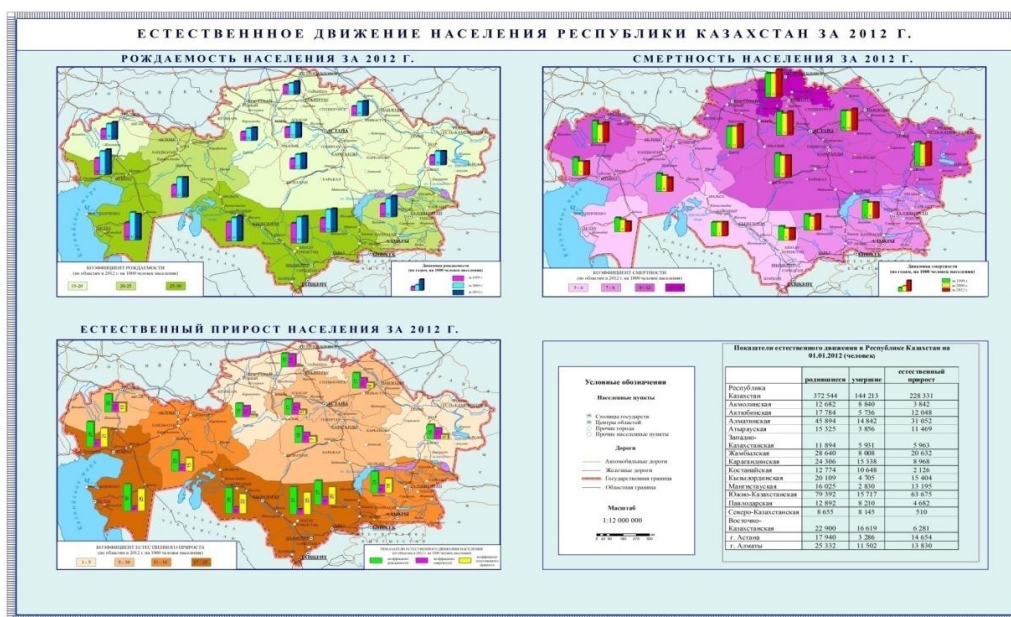


Рисунок 1 – Показатели рождаемости, смертности и естественного прироста населения Казахстана в 2012 г.

Есть различия по показателям средней продолжительности жизни среди городского и сельского населения республики. Так, в 2009 г. этот показатель среди городского населения республики составлял 63,0 лет для мужчин и 73,3 для женщин. А среди сельского населения 64,2 лет для мужчин и 72,91 лет для женщин. Следовательно, показатель средней продолжительности жизни мужское население в сельской местности на 1,2 лет высшее, чем в городах. В республике, как и во многих развитых странах мира, происходит «старение населения», так как доля населения в возрасте 65 лет и старше увеличилась с 6,7% в 1999 г. до 8% в 2009 году.

Следует отметить, что средняя продолжительность жизни населения по регионам республики среди мужчин и женщин неравномерно. Так по данным 2012 г. высокие показатели среди мужчин отмечены в Мангистауской и Южно-Казахстанской областях, низкие показатели в Карагандинской, Акмолинской и Северо-Казахстанской областях. Показатели средней продолжительности жизни населения по регионам среди женщин несколько отличаются. Наиболее высокие показатели характерны для Мангистауской, Западно-Казахстанской и Актюбинской областей, низкие показатели по Карагандинской, Акмолинской и Северо-Казахстанской областям (рис. 2).

Средняя продолжительность предстоящей жизни населения страны, соподчинено отражая количественный потенциал человеческих ресурсов, в тоже время, характеризует и его качественные стороны. Это обосновывается в первую очередь тем, что высокая продолжительность жизни связана, прежде всего, с достаточно высоким уровнем развития в стране системы здравоохранения и образования [3].

Половозрастная структура населения играет активную роль в демографических процессах. Структура населения по полу формируется в основном под влиянием демографических и социально-экономических факторов. В республике численность женщин несколько превышает численность мужчин.

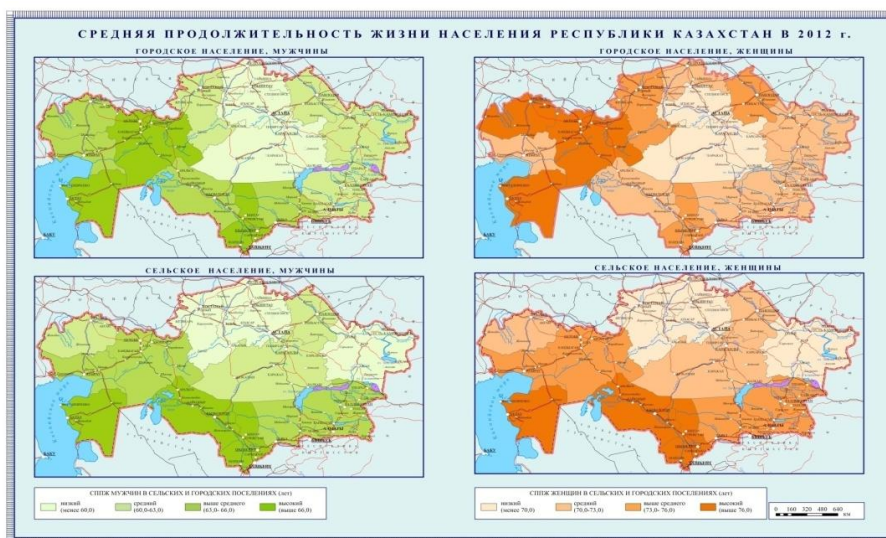


Рисунок 2 – Средняя продолжительность жизни населения Республики Казахстан в 2012 г.

В гендерном аспекте в Казахстане сложилось соотношение с заметным перевесом доли женского населения. Если по переписи населения 1999 года на каждые 1000 женщин приходилось 929 мужчин, то по переписи 2009 г. – 932. В 2012 г. на каждые 1000 женщин приходилось 934 мужчин (табл. 2).

Таблица 2 - Структура населения РК по полу в 1999, 2009 и 2012 гг.

| | 1999 г. | | | 2009 г. | | | 2012 г. | | |
|---------------------|--------------|--------|-------------------|--------------|--------|-------------------|--------------|--------|-------------------|
| | тыс. человек | | муж. на 1000 жен. | тыс. человек | | муж. на 1000 жен. | тыс. человек | | муж. на 1000 жен. |
| | муж. | жен. | | муж. | жен. | | муж. | жен. | |
| Все население | 7215,7 | 7756,2 | 929 | 7722,8 | 8282,0 | 932 | 8395,9 | 8632,1 | 934 |
| Городское население | 3951,3 | 4492,7 | 880 | 4050,9 | 4588,2 | 883 | 4267,8 | 4846,8 | 884 |
| Сельское население | 3264,4 | 3273,5 | 997 | 3671,9 | 3693,8 | 994 | 3775,0 | 3785,7 | 995 |

На начало 2013 года численность мужского населения составила 8158,8 тыс. человек, численность женского населения - 8750,8 тыс. чел. В 2012 г. по сравнению с 2009 г. численность мужского и женского населения увеличилась на 672,3 и 315,0 тыс. человек соответственно.

В 2012 г. по сравнению с 2009 годом численность населения в возрасте 0-14 возросла на 306 374 человек, составив в процентном соотношении прирост на 7,3%, население в категории 15-64 возросло на 431 010 человек или на 3,8 % и в категории больше 65 здесь в 2009 году численность была больше на 44335 человек в 2012 году.

Возрастной состав населения на 1 января 2013 г. представлен следующим образом: дети до 15 лет составили 25%, лица в возрасте от 15 до 64 лет – 68,0 %, 65 лет и старше - 7,0 % от общей численности, доля молодежи (16-29 лет) чуть больше четверти.

Но в целом в стране происходит «старение населения». Начиная с 2012 г. процент населения в возрасте старше 65 увеличивается, самый высокий показатель в этом периоде был в 2006 году (рис. 3).

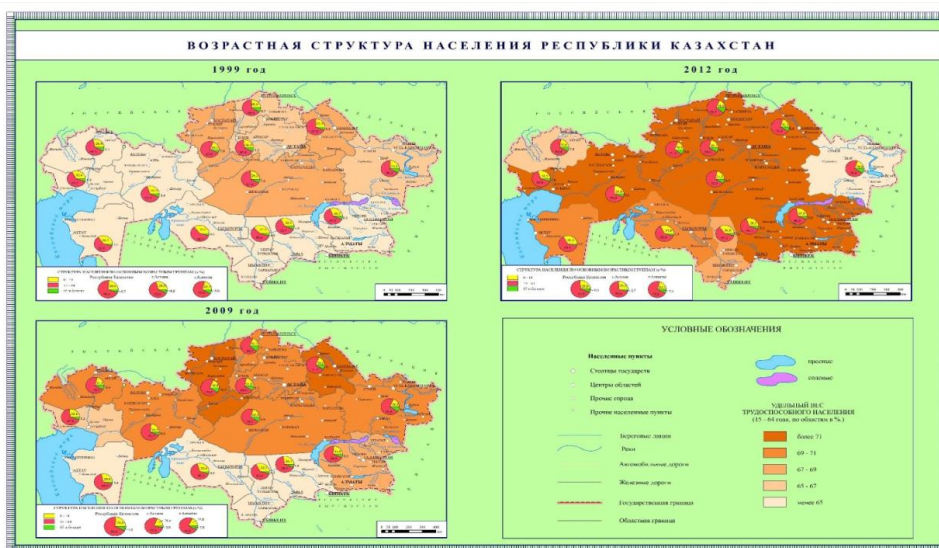


Рисунок 3 – Возрастная структура населения Республики Казахстан в 1999, 2009 и 2012 г.

По данным переписи населения 1999г. в Казахстане проживали представители 130 национальностей, среди которых наиболее многочисленные - казахи - 7985,0 тыс. человек (53,4% от общей численности населения), русские - 4479,6 тыс. (30,0%). На долю других национальностей приходилось 16,6%. По состоянию на 1 января 2009г. доля казахов в общей численности населения увеличилась до 59,8%, русских составила 25,1%, остальных национальностей - 15,1%. На начало 2013 г. национальный состав населения выглядел следующим образом: казахи – 65% населения, русские – 21,9 %, узбеки -3%, украинцы – 1,8 %, 8,3% на остальные национальности.

На фоне непростых социально-демографических и экономических процессов, имевших место в жизни казахстанцев после развала СССР и приобретения независимости, все четче вырисовываются позитивные сдвиги, постепенно преодолеваются негативные тенденции в демографической сфере. Четко прослеживается положительная динамика численности населения. К негативным тенденциям демографического развития относятся продолжающийся процесс старения населения и увеличивающаяся диспропорция полов [4].

Список литературы

1. Шокаманов Ю.К. Тенденции человеческого развития в Казахстане. – Алматы, 2001.- 348 с.

2. www.stat.gov.kz - Агентство Республики Казахстан по статистике
3. Нюсупова Г.Н. Средняя продолжительность предстоящей жизни – важный индикатор качества жизни. //Сборник научных статей молодых ученых «Проблемы географии и экологии Казахстана». - Алматы: Қазақ университеті, 2000. - с. 254-260.
4. Козина В.В. Некоторые актуальные проблемы демографического развития Республики Казахстан в современный период. // Вестник КарГУ. - Караганда, 2009. - №9. С.

УДК 711.2

А.Ж. Абилов

Казахский национальный технический университет им. К.И. Сатпаева, Алматы, Казахстан
e-mail: aabilov1@mail.ru

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ г. ТАЛДЫКОРГАНА И ЕГО ЗОНЫ ВЛИЯНИЯ

The article is devoted to some aspects of population life quality – mainly as a quality of built environment. The paper contains results of social appraisal the territory of Taldykorgan city and its zone of influence.

Качество жизни населения – понятие многоплановое, включающее в себя множество составляющих и отражающее различные аспекты и стороны жизнедеятельности социума. С одной стороны – это показатели, характеризующие популяционное здоровье тех или иных групп городского или сельского населения, рассматриваемое в его расширенном значении – как здоровье физическое, ментальное и социальное. С другой стороны – это показатели, отражающие степень соответствия требований, предъявляемых населением к условиям проживания, к инфраструктуре обслуживания, образования и культуры, в целом к качеству среды жизнедеятельности в городах и сельских населенных местах, тому, что эта среда может предоставить населению в реальности. Если показатели популяционного здоровья человека могут быть измерены и представлены различными источниками, главным образом соответствующей статистикой, то вторая группа показателей – средовая – не всегда отражена официальной статистикой и, как правило, может быть выявлена лишь в результате соответствующей экспертной или социальной оценки территории в конкретном населенном пункте.

Как показали исследования, проведенные нами, начиная с 80-х годов прошлого века, средовые показатели качества жизни населения весьма востребованы архитекторами-градостроителями, занимающимися планировкой населенных пунктов[1-4].

Эта востребованность обусловлена тем, что население представляет, по сути, главную подсистему градостроительной системы любого таксономического ранга – от отдельного города до региона и даже страны. Без населения немислимо нормальное функционирование других подсистем города, района или региона – селитьбы, производства, рекреации, транспорта, обслуживания и др. С другой стороны, качество жизни населения, естественно, во многом, если не всецело, зависит от качества среды его жизнедеятельности – качества жилья, культурно-бытового обслуживания, инженерной, транспортной и рекреационной инфраструктуры города или села, а также экологических и эстетических качеств окружающей природной и антропогенной среды. Возникает тесная взаимозависимость всех подсистем градостроительной системы, которая становится фокусом исследований ученых-урбанистов и деятельности проектировщиков-градостроителей. Однако, если ученые, могут воспользоваться результатами этих исследований, прежде всего, для дальнейшего развития градостроительной теории (вследствие чего, например, большую популярность среди урбанистов приобрели относительно новые направления науки – экология человека,

СОДЕРЖАНИЕ

МӘЖІЛІС БАЯНДАМАЛАРЫ

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

PLENARY PAPERS

| | |
|--|----|
| А.С. Сапаров, Б.У. Сулейменов, Т.М. Шарыпова ПОЧВЫ КАЗАХСТАНА: СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ..... | 4 |
| Мехмет Арслан ГЕОГРАФИЯ ТУРИЗМА И ТУРИСТСКИЕ РЕСУРСЫ ТУРЦИИ | 8 |
| И.А. Родионова, А.М. Мухамеджанов | 17 |
| ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ В ПРИГРАНИЧНЫХ РЕГИОНАХ РОССИИ И КАЗАХСТАНА | |
| Д.Т. Чонтоев ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ГОРНОГО ТУРИЗМА НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА | 21 |
| Ш.М. Надыров РЕГИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ В УСЛОВИЯХ ДВУПОЛЯРНОГО МИРА | 24 |
| Г.Н. Нюсупова СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ НАУЧНОГО И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА КАФЕДРЫ ГЕОГРАФИИ, ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА И КАДАСТРА КАЗНУ ИМ. АЛЬ- ФАРАБИ | 28 |
| «ЭКОНОМИКАЛЫҚ, ӘЛЕУМЕТТІК ЖӘНЕ САЯСИ ГЕОГРАФИЯНЫҢ ӨЗЕКТІ МӘСЕЛЕЛЕРІ ЖӘНЕ ТҮРАҚТЫ ДАМУ» | |
| «УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ И АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ, СОЦИАЛЬНОЙ И ПОЛИТИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ» | |
| «SUSTAINABLE DEVELOPMENT AND ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMIC, SOCIAL AND POLITICAL GEOGRAPHY» | |
| Л. Ю. Абулхатаева, А. П. Хен НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ РАБОТЫ ТУРИСТСКОЙ ОТРАСЛИ КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ..... | 33 |
| Г.С. Аймырзаева, К.Д. Дуйсебаева ГЕОГРАФИЯЛЫҚ ЕСЕПТЕРДІ ШЫҒАРУДЫҢ ӘДІС ТӘСІЛДЕРІ..... | 37 |
| Ж.Н. Алиева, Ш.Ф. Ғабитова ЕХРО –2017 ХАЛЫҚАРАЛЫҚ КӨРМЕСІНІҢ АСТАНА ҚАЛАСЫНДА ӨТКІЗУДІҢ МАҢЫЗЫ | 40 |

| | |
|--|----|
| Ж.Н. Алиева, Е. Нұрұлы ӘЛЕУМЕТТІК ЖЕЛІЛЕР ТУРИЗМДЕГІ МАРКЕТИНГТІҢ ТИІМДІ ҚҰРАЛЫ РЕТІНДЕ ... | 44 |
| А.А. Аубакирова НОВЫЙ ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ: КАЗАХСТАНСКО – КИТАЙСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ | 49 |
| М.Е. Бельгибаев ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И КУЛЬТУРА – ОСНОВА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ..... | 53 |
| К.Д. Дуйсебаева, О.Ж. Ғабдолла ПРОБЛЕМЫ СОВМЕСТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ | 57 |
| С.Р. Ердаuletов, Д.М. Мукатова ГЕОГРАФИЯ ТУРИЗМА – НОВАЯ ОТРАСЛЬ ОБЩЕСТВЕННОЙ ГЕОГРАФИИ | 60 |
| У.С. Есайдар, А.А. Токбергенова ЕРЕКШЕ ҚОРҒАЛАТЫН ТАБИҒИ АУМАҚТАРДА ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ТУРИЗМДІ ДАМУ ТУРАСЫНДАҒЫ ЖӘНЕ ОНЫҢ ТИІМДІЛІГІ | 64 |
| Г.Т. Кубесова РАЙОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА ПО СТЕПЕНИ ТУРИСТСКОЙ АТТРАКТИВНОСТИ ПРИРОДНЫХ ЛАНДШАФТОВ | 67 |
| Ә.Т. Мылқайдаров ҚАЗАҚСТАН АУМАҒЫНДА ТРАНЗИТТІК ӘЛЕУЕТТІ ТИІМДІ ПАЙДАЛАНУ | 72 |
| Г.Р. Мырзагулова, М.О. Тумажанова, Г.Б.Калдыбаева ОСОБЕННОСТИ ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ КАЗАХСТАНА И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ТРАНСПОРТНУЮ ИНФРАСТРУКТУРУ ТУРИЗМА..... | 75 |
| Г. Р. Мырзагулова, М.О. Тумажанова, М. Мырзабек ВОЗНИКНОВЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В МИРЕ И КАЗАХСТАНЕ..... | 80 |
| З.К. Калиаскарова, А.С. Иканова ЭТНОПОЛИТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ | 83 |
| Г.Н. Нюсупова, В.Г. Сальников, А.А. Скакова, А.М. Калимурзина ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА | 88 |
| Г.Н. Нюсупова, А.А. Токбергенова ПРИОРИТЕТЫ СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН..... | 92 |
| К.Ш. Оразымбетова, Л.Қ. Жұмағалиева АЛАҚӨЛДІҢ ОҢТҮСТІГІНДЕГІ «КОССОР» БАЛШЫҚ КЕН ОРНЫНЫҢ ЕМДІК- САУЫҚТЫРУ ТУРИЗМІН ДАМУ ТУРАСЫНДАҒЫ МАҢЫЗЫ | 96 |

| | |
|---|-----|
| Р.В. Плохих, Р.Ж. Келинбаева К ПРОБЛЕМЕ ОЦЕНКИ КУЛЬТУРНО-ИСТОРИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ЦЕНТРАЛЬНОГО КАЗАХСТАНА ДЛЯ РАЗВИТИЯ РЕКРЕАЦИОННО-ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ..... | 100 |
| А.Т. Темирбеков, К.Б. Зулпыхаров ЭКОНОМИКО-ПОЛИТИЧЕСКИЕ И ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ ОСВОЕНИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫХ РЕСУРСОВ КАЗАХСТАНА..... | 106 |
| Е.М. Упушев ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ КАЗАХСТАНА И ПУТИ ИХ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ | 109 |
| С.Д. Усубалиева, Ж.Ы. Молдогазыева, Э.С. Борибай ИННОВАЦИОННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ «ЗЕЛеноЙ» ЭКОНОМИКИ..... | 114 |
| Е.М. Упушев, Н.А. Регинбаева РАЗВИТИЕ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ - ПУТЬ К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ | 119 |
| «АДАМЗАТ ДАМУЫ МЕН ӘЛЕУМЕТТІК-ДЕМОГРАФИЯЛЫҚ ҮРДІСТЕРІ» | |
| «ЧЕЛОВЕЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ И СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ» | |
| «HUMAN DEVELOPMENT AND SOCIO-DEMOGRAPHIC PROCESSES» | |
| М. Тулегенова, Р. Сагиева, К. Юсупова ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ АСПЕКТ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ КАЗАХСТАНА | 126 |
| Г.Н. Нюсупова., А.А.Токбергенова, А.М. Калимурзина ЧЕЛОВЕЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН: СОЦИАЛЬНО- ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ АСПЕКТ | 129 |
| А.Ж. Абилов НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ г. ТАЛДЫКОРГАНА И ЕГО ЗОНЫ ВЛИЯНИЯ | 134 |
| М.А. Аскарова, А.Н. Мусагалиева, А. Ундасова ОЦЕНКА УРОВНЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ АТМОСФЕРЫ..... | 139 |
| Р.К. Бигалиева, А.Р. Рыскулова, Р.Л. Ахметова ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ ОСНОВНЫХ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В КАЗАХСТАНЕ ЗА ГОДЫ НЕЗАВИСИМОСТИ..... | 145 |
| G.N. Nyussupova, A.N. Sultanbekova REGIONAL FEATURES OF HUMAN DEVELOPMENT IN WEST KAZAKHSTAN..... | 147 |