



МЕТАМОРФОЗЫ СОВРЕМЕННОГО РОССИЙСКОГО ПРОСТРАНСТВА: ПРИОРИТЕТЫ ОБЩЕСТВЕННО- ГЕОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

METAMORPHOSES OF MODERN RUSSIAN SPACE: PRIORITIES OF HUMAN-GEOGRAPHICAL ANALYSIS

**Материалы Международной научной конференции
(XV научная Ассамблея АРГО)**

(29 сентября – 8 октября 2024 г., Краснодар)

Том I

**Краснодар
2024**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Ассоциация российских географов-обществоведов
Кубанский государственный университет
Адыгейский государственный университет
Центр русского географического общества в Сербии
Российская экологическая академия

**МЕТАМОРФОЗЫ СОВРЕМЕННОГО РОССИЙСКОГО
ПРОСТРАНСТВА: ПРИОРИТЕТЫ ОБЩЕСТВЕННО-
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА**

**METAMORPHOSES OF MODERN RUSSIAN SPACE:
PRIORITIES OF HUMAN-GEOGRAPHICAL ANALYSIS**

Материалы Международной научной конференции
(XV научная Ассамблея АРГО)

(29 сентября – 8 октября 2024 г., Краснодар)

Том I

Краснодар
2024

УДК 338.2:32:911(470)
ББК 65.04:66.092:26.89(2Рос)
М 54

Ответственный редактор:
А.Г. Дружинин

Редакционная коллегия:
*М.Ю. Беликов, В.В. Анисимова, М.А. Величко, Т.А. Волкова, Ю.И. Карпова,
Н.А. Комаревцева, А.В. Коновалова, А.В. Мамонова, В.В. Миненкова,
Т.Ю. Сапожникова, А.А. Филобок, М.А. Филобок, М.Ф. Ходыкина*

М 54 **Метаморфозы современного российского пространства: приоритеты общественно-географического анализа (XV научная Ассамблея АРГО) (29 сентября – 8 октября 2024 г., Краснодар): материалы Международной научной конференции / ответственный редактор А.Г. Дружинин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. – Краснодар: Кубанский государственный университет, 2024. – Т. 1. – 409 с. – 500 экз.**

ISBN 978-5-8209-2448-4

ISBN 978-5-8209-2449-1 (т. 1)

Сборник содержит материалы Международной научной конференции «Метаморфозы современного российского пространства: приоритеты общественно-географического анализа», состоявшейся в Кубанском государственном университете 29 сентября – 8 октября 2024 г. в рамках XV научной Ассамблеи Ассоциации российских географов-обществоведов (АРГО). В сборнике представлены результаты научных исследований, посвященных теоретическим, методическим и прикладным вопросам общественной географии, актуальной геополитической тематике, культурно-географическим и туристско-рекреационным проблемам развития территорий.

Адресуется научным работникам, сотрудникам органов государственной и муниципальной власти, преподавателям вузов, аспирантам и студентам.

The collection contains materials from the International Scientific Conference “Metamorphoses of modern Russian space: priorities of socio-geographical analysis”, held at Kuban State University on September 29 – October 8, 2024 within the framework of the XV Scientific Assembly of the Association of Russian Social Geographers (ARGO).

The collection presents the results of scientific research on theoretical, methodological, applied issues of social geography, geopolitical aspects, cultural-geographical and tourist-recreational problems of territorial development. Addressed to researchers, employees of state and municipal authorities, university teachers, graduate students and students.

УДК 338.2:32:911(470)
ББК 65.04:66.092:26.89(2Рос)

ISBN 978-5-8209-2448-8
ISBN 978-5-8209-2449-1 (т. 1)

© Кубанский государственный университет, 2024
© Ассоциация российских географов-обществоведов, 2024

УДК 911.37

А.Л. Лекомцев

ПРОГНОЗ СОКРАЩЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ И ВАРИАНТЫ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ

Аннотация. В статье рассмотрены основные тенденции динамики численности и возрастной структуры населения региона, прогнозируемые до 2035 г., а также сделана попытка найти варианты решения проблемы убыли населения.

Ключевые слова: динамика численности населения, убыль населения, решение проблемы убыли населения, система расселения как ресурс.

В 2024 г. в Удмуртской Республике ведётся работа по подготовке стратегии социально-экономического развития региона. Одной из угроз или сдерживающим фактором развития называется убыль численности населения Республики. В рамках работы над стратегией были рассмотрены основные тенденции динамики численности и возрастной структуры населения региона, прогнозируемые до 2035 г., а также сделана попытка найти варианты решения проблемы убыли населения.

По официальному прогнозу регионального органа статистики численность населения в Удмуртии к 2035 г. сократится на 6,1 %. Убыль городского населения, при этом, ожидается в пределах 4,1 %, а сельского – 11,1 %. Надо сказать, что в общем доступе выложен так называемый средний вариант.

Прогноз сделан в 2018–2019 гг., и он уже не соответствует реалиям. Так на 2023 г. в регионе проживает на 43 тыс. чел. меньше прогнозных чисел, поэтому логично предположить, что население к 2035 г. сократится сильнее и составит не более 1354 тыс. чел.

Также имеется официальный прогноз изменения основных демографических показателей, он тоже достаточно оптимистичный. К концу периода ожидается повышение показателей рождаемости, смертности и естественной убыли. Последний показатель, по официальным данным, вырастет с $-2,0$ ‰ до $-3,8$ ‰.

Однако данные на 2023 г. уже показывают естественную убыль населения на уровне $-3,8$ ‰.

Важный демографический показатель – суммарный коэффициент рождаемости, при норме 2,1–2,6, данный показатель составляет 1,72 и, предположительно, будет увеличиваться до 1,81 к 2035 г. Стоит отметить разницу показателей среди городского и сельского населения: 1,5 – городское, 2,6 – сельское на 2023 г. Также оптимистично статистика прогнозирует миграционную убыль населения, предполагается, что она будет находиться в пределах от $-2,3$ до $-2,2$ ‰.

Надо сразу оговориться, что, когда речь идет о регионе в целом, нельзя опираться только на общереспубликанские данные. Так, например, сокращение сельского населения касается не всех районов. Центральные пригородные районы Республики (Завьяловский и Воткинский) растут в численности населения, а в окружающих их районах убыль населения незначительна. Также надо отметить, что в пригородных районах сельское население увеличивается «скрытно», то есть не отражается в официальной статистике. Учитывая суббурбанизационные и контрурбанизационные процессы и небольшую численность населения периферийных районов (в 10 районах с наибольшими показателями убыли проживает 25 % сельского населения региона), стоит ожидать не высокие темпы сокращения сельского населения.

Причины демографических проблем можно выявить при анализе половозрастной пирамиды населения Республики. Очевидно, что сильное сокращение числа детей связано с тем, что в детородный возраст вступают дети 90-х гг., численность которых очень мала и при суммарном коэффициенте рождаемости 1,7, количество детей, рожденных в ближайшие 12 лет, будет еще меньшим.

Одновременно мы видим достаточно большое число людей в возрасте старше 80 лет (это «довоенные дети» 30-х гг.), потому стоит прогнозировать высокие показатели смертности. Ситуация более-менее исправится только когда в детородный возраст вступят дети 2012–2014 гг., это произойдет через 10–12 лет.

Для анализа изменения возрастной структуры населения мы выделили возрастные группы: дошкольников (0–6 лет), школьников (7–17), отдельно категорию молодых людей 18–22 лет, трудоспособных и пенсионеров. В том числе выделили возрастную группу женского населения 24–37 лет, в этом

возрасте женщины чаще всего рожают детей (до 75 % всех рожденных детей в 2023 г. матери рожали в возрасте от 24 до 37 лет).

При анализе половозрастной пирамиды видно, что число дошкольников и школьников сократится значительно, на 12 % и 18 % соответственно. Причем, как уже отмечалось, официальный прогноз достаточно оптимистичен. По нашим расчетам при сокращении численности матерей в возрасте 24–37 лет до 106 тыс. чел., и стабильном суммарном коэффициенте рождаемости число дошкольников составит в 2035 г. 58689 чел., что на 53 % меньше чем в 2023 г.

В противовес, в ближайшее десятилетие увеличится число людей в возрасте 18–22 года на 40 %. Сильно снизится количество трудоспособного населения (–9 %) причем треть из них это будут люди в возрасте 44–55 лет. А также, вырастет численность и доля пожилого населения на 13 %.

Одна из главных причин демографических проблем и одновременно вариант их решения – это миграция. Согласно статистике, на период 2017–2022 гг., наиболее мигрирующее население – это молодежь в возрасте 16–22 года (30 % от числа всех мигрирующих). Отток молодого населения (выпускников школ) – можно назвать главной проблемой Удмуртии. В результате миграционного оттока молодёжи регион лишается не просто какого-то числа людей, уезжают обычно самые перспективные и креативные, которые могли бы стать не только хорошими специалистами, а могли бы созидать, создавать инновационный продукт, новые предприятия и прочее.

Значительная часть уезжающих – это молодежь, закончившая школу (около 1/3). Несмотря на то, что прибывает взамен примерно столько же, наблюдается отрицательное сальдо миграции. По нашим расчетам, если получится удержать в регионе хотя бы половину вчерашних школьников (около 2000 чел.), это увеличит число матерей в наиболее детородном возрасте на 10 тыс чел. к 2035 г. В свою очередь, это позволит увеличить рождаемость и число рожденных детей на 800 чел. в год. Также расчеты показали, что увеличение числа матерей на 7000 в год (за счет сохранения своей молодежи и привлечения извне) позволит достичь показателей рождаемости 2012–2014 гг.

Таким образом, региону необходимо привлекать мигрантов молодого возраста, что возможно, прежде всего за счет развития системы среднего и высшего профессионального образования, повышения престижа учебных заведений и региона в целом.

Возможность для привлечения молодых мигрантов открывает система расселения Удмуртии [1]. На данный момент она представляет собой структуру, где города и крупные поселки формируют вокруг себя локальные территориальные социально-экономические системы (ЛТСЭС).

Это, например, Увинская система, объединяющая Селтинский, Сюмсинский, Вавожский и Увинский районы, а также Игринская, Можгинская, Глазовская, Воткинская, Сарапульская и Ижевская. Важно отметить, что в эту систему, формируемую Ижевском, входят не только «Удмуртские» территории, но также Чайковская (Пермский край), Агрызская (Татарстан) и Нефтекамская (Башкортостан) ЛТСЭС.

Формирующаяся Ижевская агломерация, вписана в эту систему таким образом, что, вопреки общему мнению, в неё входят центры перечисленных ЛТСЭС, она полицентрическая и трансграничная, то есть выходит за границы региона [2]. При таком подходе в Ижевской агломерации проживает около 1300 тыс. чел. Развитие на этой территории взаимосвязей между городами, когда люди смогут перемещаться быстро и беспрепятственно из Воткинска – в Ижевск, или из Ижевска в Чайковский, например, позволит решить множество проблем:

- социальных (структурная безработица, недостаток квалифицированных кадров, доступность социальных и культурных учреждений и прочее);
- позволит заработать малому и среднему бизнесу, поскольку при формировании единого рынка население Ижевска условно увеличится в 2 раза;
- привлечь на территорию Удмуртии дополнительное число молодых людей с периферии соседних регионов.

В этом отношении, ресурс соседних регионов достаточен. Это около 1 млн чел. в крайних районах соседних регионов, приближенных к Удмуртии, откуда и сейчас идет поток миграции в Ижевск. Также, это Нижнекамская агломерация с населением более 1 млн чел. Расстояние по автодороге между Набережными Челнами и Ижевском 187 км, из-за чего две агломерации «проникают» друг в друга и имеют возможность развиваться в большую урбанизированную зону.

Таким образом, демографические проблемы Удмуртии намного серьезнее, нежели представляет официальная статистика, однако есть варианты их решения. Прежде всего, улучшить ситуацию можно за счет привлечения молодого населения в регион, чего можно было бы добиться при развитии внутренних взаимосвязей в пределах теоретических границ трансграничной Ижевской агломерации.

Библиографический список

1. Лекомцев А.Л. Влияние развития транспорта и транспортной сети на системы расселения населения (на примере территории Удмуртии) // Вестник Удмуртского университета Сер. Биология. Науки о Земле. 2010. Вып. 4.
2. Лекомцев А.Л., Литвинов А.А., Украинце В.С. Ижевская агломерация: границы, структура, сложность // География и регион. Пермь, 2015.

A.L. Lekomtsev

THE FORECAST OF POPULATION DECLINE IN THE UDMURT REPUBLIC AND OPTIONS FOR SOLVING THE PROBLEM

Abstract. The article examines the main trends in the dynamics of the number and age structure of the population of the region, predicted until 2035, and also makes an attempt to find solutions to the problem of population decline.

Key words: population dynamics, population decline, solving the problem of population decline, the settlement system as a resource.

Сведения об авторах

Лекомцев Александр Леонидович, старший преподаватель кафедры географии, картографии и геоинформатики, Удмуртского государственного университета, alekomcev@mail.ru.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
-------------------	---

МАТЕРИАЛЫ ДОКЛАДОВ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ «ЮГ РОССИИ В ФОКУСЕ ОБЩЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА»

Вольхин Д.А., Швец А.Б., Яковлев А.Н. «ФАКТОР МОРЯ» В НИЗОВОМ СОЦИОКУЛЬТУРНОМ РАЙОНИРОВАНИИ КРЫМСКОГО РЕГИОНА.....	5
Дружинин А.Г., Кузнецова О.В. ЮЖНЫЙ ВЕКТОР В ПРОСТРАНСТВЕННОМ РАЗВИТИИ: СОВРЕМЕННЫЙ ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ТРЕНД И ЕГО МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ.....	9
Краснокутская Н.С. ОБЩЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО СТАРЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ	13
Щитова Н.А., Соловьев И.А., Зольникова Ю.Ф. СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОДЕЖНОЙ МИГРАЦИИ В ПЕРИФЕРИЙНЫХ РЕГИОНАХ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ НА ПРИМЕРЕ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ И ДАГЕСТАНА.....	19

МАТЕРИАЛЫ ДОКЛАДОВ ТЕМАТИЧЕСКОЙ ПАНЕЛИ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ «ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И СОВРЕМЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ ОБЩЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

Зырянов А.И. ФОРМУЛА МЕСТА.....	25
Коломак Е.А. АГЛОМЕРАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА В РОССИИ: РЕГИОНАЛЬНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ.....	30
Мартынов В.Л., Сазонова И.Е. «ГЕОГРАФИЯ СООБЩЕНИЙ» КАК ОБЪЕКТ ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (НА ПРИМЕРЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РОССИИ).....	33
Миненкова В.В. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ТУРИСТСКИЙ ПРОДУКТ В КОНЦЕПЦИИ УСТОЙЧИВОГО ТУРИЗМА.....	38
Потоцкая Т.И. ГЕОГРАФИЯ ДОБЫЧИ ЮВЕЛИРНОГО СЫРЬЯ.....	42
Преображенский Ю.В. СЛОЖНАЯ ЦЕНТР-ПЕРИФЕРИЙНАЯ СИСТЕМА ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОСТРАНСТВА: ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМЫ	48
Чистобаев А.И. СОПРЯЖЕННОСТЬ МЕДИКО-ТУРИСТИЧЕСКОЙ И ГЕОПОЛИТИЧЕСКОЙ ФУНКЦИЙ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЯ В МЕЖДУНАРОДНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ	53

**МАТЕРИАЛЫ ДОКЛАДОВ ТЕМАТИЧЕСКОЙ ПАНЕЛИ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ
«АКТУАЛЬНЫЕ ОБЩЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ»**

Агафшин М.М., Горохов С.А., Дмитриев Р.В. АРКТИЧЕСКИЙ МИГРАЦИОННЫЙ МАРШРУТ: ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ.....	60
Бабурин В.Л. ВОЗДЕЙСТВИЕ КЛИМАТА НА ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ (НА ПРИМЕРЕ СТРАН И РЕГИОНОВ РОССИИ).....	64
Безруков Л.А. ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ СИБИРИ В НОВЫХ ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ	70
Белозеров В.С., Есикова В.О., Сопнев Н.В. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ МИГРАЦИЯ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ В РОССИИ В СОВРЕМЕННЫХ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ.....	74
Бочарников В.Н. РОССИЙСКИЙ ТУРИЗМ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОСТРОЕНИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ.....	80
Гомбоев Б.О., Батомункуев В.С., Цыбикова А.Б., Жамьянов Д.Ц.-Д., Шаралдаев Б.Б., Бадмаев А.Г., Зангеева Н.Р., Мотошкина М.А., Рыгзынов Т.Ш., Норбоева Б.С., Банзаракцаев З.Е., Лыгденова А.Б., Алексеев А.В., Бадмаева А.С., Ульзетуева А.Д. СОПРЯЖЕННОСТЬ РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ СУБЪЕКТОВ АЗИАТСКОЙ РОССИИ...	85
Житин Д.В. ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОБУСЛОВЛЕННОСТЬ РАССЕЛЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ МЕНЬШИНСТВ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ.....	89
Земцов С.П. ФАКТОРЫ ШОКОУСТОЙЧИВОСТИ РЕГИОНОВ РОССИИ В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ.....	95
Катровский А.П. МАЛЫЕ ГОРОДА В ПРИГРАНИЧНЫХ С РЕСПУБЛИКОЙ БЕЛАРУСЬ РЕГИОНАХ РОССИИ: ДЕМОГРАФИЧЕСКОЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СЖАТИЕ.....	99
Максимов Д.В., Евстафьев А.И., Сапожникова Т.Ю. ГЕОГРАФИЯ ДЕПОПУЛЯЦИИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ.....	107
Фартышев А.Н. ГЕОГРАФИЯ ДРУЖЕСТВЕННОСТИ-ВРАЖДЕБНОСТИ СТРАН МИРА ОТНОСИТЕЛЬНО РОССИИ И СИБИРИ В ЧАСТНОСТИ.....	115
Федоров Г.М., Зверев Ю.М. РОССИЙСКИЕ РЕГИОНЫ НА БАЛТИКЕ В НОВЫХ ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ И ГЕОЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ.....	120
Чугунова Н.В. МЕТАМОРФОЗЫ ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ В УСЛОВИЯХ СВО.....	124

МАТЕРИАЛЫ ДОКЛАДОВ СЕКЦИОННЫХ ЗАСЕДАНИЙ

СЕКЦИЯ 1

ГЕОПОЛИТИЧЕСКИЕ И ГЕОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДЕТЕРМИНАНТЫ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ

Андреев М.В., Диденко Д.Ю. ЛОКАЛЬНЫЕ ГЕОПОЛИТИЧЕСКИЕ ТРАНСФОРМАЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ.....	130
Борисенко М.А. ПОСТСОВЕТСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ.....	133
Бэк Е., Дорофеева Л.А., Шадрин А.И. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО И ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕСПУБЛИКИ КОРЕЯ В ЦЕЛЯХ ОСВОЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ.....	137
Голубченко И.В. НЕКОТОРЫЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ЭФФЕКТЫ В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ.....	141
Грибанова Г.И. ГЕОПОЛИТИЧЕСКИЕ И ГЕОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ РОССИЙСКО- ИНДИЙСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В АРКТИКЕ	145
Гусаков Т.Ю. МИГРАЦИОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ РОССИИ СО СТРАНАМИ ЗАКАВКАЗЬЯ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ.....	149
Закиров И.В., Аникина М.Л. ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ РЕГИОНОВ РОССИИ ПО УРОВНЮ СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ.....	155
Захаров И.А. ПОЛИТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕЛИГИОЗНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В СОВРЕМЕННОЙ АФРИКЕ.....	159
Макар С.В. ЮЖНЫЙ ПОЛЮС РОСТА КАК ГЕОЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕТЕРМИНАНТА РОССИИ: О КОМПОНЕНТАХ ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКОГО ОБОСНОВАНИЯ.....	163
Михеева Н.М., Хальчевский Д.Н. ВЛИЯНИЕ КОНФЛИКТОГЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА ИНДИИ НА ИНВЕСТИЦИОННУЮ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ ТЕРРИТОРИЙ.....	165
Нагиев С.К., Байрамов И.А. ЭТНИЧЕСКИЕ МЕНЬШИНСТВА В АЗЕРБАЙДЖАНЕ И ИХ РАССЕЛЕНИЕ.....	171
Окунев И.Ю., Шестакова М.Н. ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАВОРИТИЗМ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ В СТРАНАХ ЕВРОПЫ.....	175
Степанов А.В., Бурнасоев А.С., Илюшкина М.Ю., Джунусова С.С. АКТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К СУЩНОСТИ «ШТАНДОРТНОГО» ФАКТОРА В РАЗМЕЩЕНИИ ПРОИЗВОДСТВА В НОВЫХ ГЕОЭКОНОМИЧЕСКИХ РЕАЛИЯХ.....	179

Размахнина Ю.С. ДИНАМИКА ИТОГОВ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ВЫБОРОВ (2003–2021) В ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ: ВЛИЯНИЕ ЭТНИЧЕСКОГО ФАКТОРА.....	183
Шатило Д.П. ГЕОГРАФИЯ ЗАНЯТОСТИ И БЕЗРАБОТИЦЫ В ЕВРОПЕЙСКИХ СТОЛИЦАХ.....	188
Шерин Е.А. СТРУКТУРА ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ СИБИРИ В КОНТЕКСТЕ «НЕДРУЖЕСТВЕННОСТИ».....	191
Юрьев К.П. СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЭКОГЕОПОЛИТИКИ КАК НОВОГО НАУЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ.....	194

СЕКЦИЯ 2
**ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ АСПЕКТЫ И ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ
СОВРЕМЕННОЙ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ**

Бадина С.В., Богатова Д.М., Огородов С.А. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО УЩЕРБА ДЛЯ ПРИБРЕЖНЫХ ТЕРРИТОРИЙ КАРСКОГО И ПЕЧОРСКОГО МОРЕЙ ВСЛЕДСТВИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ....	199
Жирма В.В., Сакаева Е.Р., Кочурова Д.Г. РОЛЬ БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКИХ КУРОРТОВ ЧЕРНОМОРСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ В РАЗВИТИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ.....	204
Жирнова Л.С. ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ.....	208
Кашин А.А. АНАЛИЗ ОТРАСЛЕВОЙ СТРУКТУРЫ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНОВ: МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ.....	212
Ковалев Ю.Ю., Полуэктова Е.А. НИЗКОУГЛЕРОДНАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ СЕКТОРА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИИ И РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН.....	216
Колдобская Н.А. ТРАНСФОРМАЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ: РЕЗУЛЬТАТЫ РЕФОРМЫ 5 ЛЕТ СПУСТЯ.....	220
Комов И.В. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ.....	224
Коровин Г.Б. ЦИФРОВОЕ РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНОВ РОССИИ	229
Кравченко Н.А., Юсупова А.Т. СБАЛАНСИРОВАННОСТЬ НАУЧНОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА КАК ФАКТОР ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА.....	233
Макушин М.А. ЛОГИСТИКА РИТЕЙЛЕРОВ В РОССИИ: НОВАЯ ГЕОГРАФИЯ.....	238
Малов В.Ю. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ Н.Н. КОЛОСОВСКОГО В ИССЛЕДОВАНИЯХ ИЗОПП СО РАН (1964–2024 гг.).....	242

Мезенцева Е.С. ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕГИОНОВ УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА.....	246
Нагалецкий Ю.Я., Бекух З.А. ВЛИЯНИЕ АНТРОПОГЕННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКУЮ ОБСТАНОВКУ НА ТЕРРИТОРИИ Г. КРАСНОДАРА.....	251
Павлов К.В., Асадуллина Н.Р. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ САМОЗАНЯТОСТИ КАК ФОРМЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН.....	255
Петухова Н.К. ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ТЕРРИТОРИЙ К ШОКАМ 2014-2022 ГГ. НА ПРИМЕРЕ СУБЪЕКТОВ СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ.....	258
Савельев П.С., Савельева П.Б., Бондарчук Е.В. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И СУВЕРЕНИТЕТА АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА (НА ПРИМЕРЕ Г. САНКТ- ПЕТЕРБУРГА).....	263
Сёмин П.О. КОНСОЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ГЕОПРИВЯЗАННОГО НАБОРА ДААННЫХ О СУБЪЕКТАХ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В РОССИИ НА БАЗЕ ОТКРЫТЫХ ДАННЫХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ.....	267
Скобеев Н.М. ТЕНДЕНЦИИ В ИЗМЕНЕНИИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И СПЕЦИФИКА ИХ УЧЕТА НА ПРИМЕРЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ.....	271
Тебиева Д.И. ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РИСКИ СТРОИТЕЛЬСТВА ЦЕНТРАЛЬНОКАВКАЗСКОЙ ПЕРЕВАЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ.....	277
Туова Т.Г. ВЕКТОРЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИК ЮГА РОССИИ И ИХ РОЛЬ В СОВРЕМЕННОЙ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКЕ.....	281
Федорко В.Н., Курбанов Ш.Б. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ УЗБЕКИСТАНА В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СТРУКТУРЕ ЕГО НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ	286
Федоров В.Н. ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНА: ВОПРОСЫ ТЕОРИИ, МЕТОДОЛОГИИ И ПРАКТИКИ.....	294
Юмагузин В.В., Винник М.В. ПРОБЛЕМЫ ИЗМЕРЕНИЯ СРЕДСТВ К СУЩЕСТВОВАНИЮ ВО ВСЕРОССИЙСКОЙ ПЕРЕПИСИ НАСЕЛЕНИЯ – 2020.....	299

СЕКЦИЯ 3

ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ И ЕЁ ОБЩЕСТВЕННО- ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Баринаева В.А., Земцов С.П. ФАКТОРЫ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНОВ И ГОРОДОВ РОССИИ ДЛЯ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ МИГРАНТОВ.....	304
Биктимиров Н.М., Булатова Г.Н., Мустафин М.Р. ОЦЕНКА МИГРАЦИОННЫХ ПРЕДПОЧТЕНИЙ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН	308

Богатуров Д.С. РАССЕЛЕНИЕ НАРОДОВ КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ С УЧЕТОМ ОСОБЕННОСТЕЙ РЕЛЬЕФА МЕСТНОСТИ.....	313
Валеева О.В. ПРОСТРАНСТВЕННАЯ НЕОДНОРОДНОСТЬ РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНОВ СИБИРИ.....	317
Горбанёв В.А. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ В РОССИИ В ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ.....	321
Даньшин А.И. ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ ЕМКОСТЬ ПРИГРАНИЧНЫХ С БЕЛАРУСЬЮ РЕГИОНОВ РОССИИ И РОЛЬ МАЛЫХ ГОРОДОВ В ЕЕ ТРАНСФОРМАЦИИ.....	328
Жиренко Г.Н., Овсянников Е.И. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ.....	331
Крупко А.Э. ТРАНСФОРМАЦИЯ ОСНОВНЫХ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ДИНАМИКА ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ НАСЕЛЕНИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ	335
Лекомцев А.Л. ПРОГНОЗ СОКРАЩЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ И ВАРИАНТЫ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ.....	340
Лялина А.В., Аникович А.Г. МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ МИГРАЦИЯ И ЦЕНЫ НА НЕДВИЖИМОСТЬ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	344
Мамонова А.В. ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ: АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ И СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ.....	353
Морковская Д.Н. СОЦИО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОСТИ СИСТЕМЫ НАСЕЛЕНИЯ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ.....	358
Ожегова Л.А., Сикач К.Ю., Сазонова Г.В. К ВОПРОСУ О ПОЛОВОЗРАСТНОЙ СТРУКТУРЕ СЕЛЬСКИХ МИГРАНТОВ В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ.....	361
Пермяков М.А. БАСЕЙНОВЫЙ ПОДХОД В ИЗУЧЕНИИ СОВРЕМЕННОГО РИСУНКА РАССЕЛЕНИЯ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ.....	367
Сазонова Н.В., Рябов В.А., Сазонова О.А. МИГРАЦИОННЫЕ ОТНОШЕНИЯ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ	373
Сакаев В.Т. МЕГАПОЛИСЫ В ПОЛИТИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ.....	377
Супрунчук И.П. ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СПОРТИВНОЙ МИГРАЦИИ В РОССИЙСКОМ ФУТБОЛЕ В XXI ВЕКЕ.....	381
Тюрин А.Н. НАСЕЛЕНИЕ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ.....	386
Урбанова Ч.Б., Гончиков Ц.Д., Цыденов Б.Б. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ.....	390

Федорова А.С. ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ): ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ.....	395
Яковенко Н.В. РОЖДАЕМОСТЬ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ КАК ОТРАЖЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПРОБЛЕМ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ.....	398

Научное издание

МЕТАМОРФОЗЫ СОВРЕМЕННОГО РОССИЙСКОГО
ПРОСТРАНСТВА: ПРИОРИТЕТЫ ОБЩЕСТВЕННО-
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА
(XV научная Ассамблея АРГО)

Материалы Международной научной конференции
Том I

Публикуются в авторской редакции

Подписано в печать 05.07.2024 г. Выход в свет 22.07.2024 г.
Формат 60×84¹/₈. Печать цифровая. Усл. печ. л. 25,7.
Тираж 500 экз. Заказ № 5736.

Кубанский государственный университет
350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149.

Издательско-полиграфический центр
Кубанского государственного университета
350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149.