

УДК 911:314
DOI: 10.7868/S25000640240305

ГЕОГРАФИЯ МИГРАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

© 2024 г. О.Е. Архипова¹, Т.Т. Тарасова¹

Аннотация. На основе материалов государственной статистики проведено исследование трансформации географии и тенденций развития миграции населения Южного федерального округа. С использованием междисциплинарного комплексного подхода осуществлен анализ миграционных потоков, их направления, масштабы и интенсивность, определена география миграций самого миграционно аттрактивного субъекта округа – Краснодарского края, – проведено картографирование показателей миграции с применением современных информационных технологий изучения пространства и визуализации.

Несмотря на снижение миграционного оборота вследствие пандемии коронавирусной инфекции, долговременная тенденция положительной миграционной динамики в Южном федеральном округе сохранилась, а по интенсивности чистой миграции в 2021 г. макрорегион занял первое место среди всех округов России.

В географии входящих и исходящих миграционных потоков переломных изменений не произошло. Для внутрисубъектной миграции характерен миграционный отток населения в Центральный и Северо-Западный федеральные округа, а приезжают в южный макрорегион мигранты из всех остальных округов, но более всего – из Сибирского и Дальневосточного. Основные потоки международных мигрантов приходятся на граждан стран СНГ, прежде всего Украины, Армении, Казахстана, Таджикистана, Узбекистана, Азербайджана.

Сравнительный анализ миграционного движения субъектов Южного федерального округа показал, что в макрорегионе Краснодарский край занимает первое место по объемам и результативности миграции, а по интенсивности миграционного движения превосходит среднероссийские показатели. К настоящему времени сложившаяся на Кубани еще с середины прошлого века устойчивая тенденция положительной динамики миграционного сальдо сохранилась. Однако произошло существенное сокращение объема чистой миграции. Основным современным вектором внутрисубъектных миграционных потоков является движение на Кубань из северных регионов России, из Сибири и с Дальнего Востока. Большинство международных мигрантов прибывало в Краснодарский край из стран СНГ. На протяжении исследуемого периода главными поставщиками трансграничных мигрантов были Украина, Армения и Казахстан.

Ключевые слова: миграционное движение, география миграции населения, миграционные потоки, чистая миграция, Южный федеральный округ, Краснодарский край, геоинформационные технологии.

GEOGRAPHY OF POPULATION MIGRATION OF THE SOUTHERN FEDERAL DISTRICT

O.E. Arkhipova¹, T.T. Tarasova¹

Abstract. The article, based on state statistics, conducted a study of the transformation of geography and trends in the development of migration of the population of the Southern Federal District. Using an interdisciplinary integrated approach, an analysis of migration flows, their directions, scale and intensity was carried out, the geography of migrations of the most migratoryly attractive subject of the district – Krasnodar

¹ Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук (Federal Research Centre the Southern Scientific Centre of the Russian Academy of Sciences, Rostov-on-Don, Russian Federation), Российская Федерация, 344006, г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41, e-mail: arkhipova@ssc-ras.ru, tarasova_tt@mail.ru

Territory – was determined, and mapping of migration indicators was carried out using modern information technologies for studying space and visualization.

It is shown that, despite the decrease in migration turnover due to the coronavirus pandemic, the long-term trend of positive migration dynamics in the Southern Federal District has remained, and in terms of the intensity of net migration in 2021, the macroregion took first place among all Russian districts.

There have been no major changes in the geography of incoming and outgoing migration flows. Intra-Russian migration is characterized by a migration outflow of the population to the Central and Northwestern federal districts, and migrants from all other districts, but most of all from Siberia and the Far East, come to the southern macroregion. The main flows of international migrants come from citizens of the CIS countries, primarily from Ukraine, Armenia, Kazakhstan, Tajikistan, Uzbekistan, and Azerbaijan.

A comparative analysis of the migration movement of the subjects of the Southern Federal District showed that in the macroregion Krasnodar Territory ranks first in terms of the volume and effectiveness of migration, and in terms of the intensity of migration movement, it exceeds the Russian average. To date, the steady trend of positive dynamics in the migration balance that has developed in Kuban since the middle of the last century has been preserved. However, there has been a significant decline in net migration. The main modern vector of intra-Russian migration flows is movement to Kuban from the northern regions of Russia, Siberia and the Far East. Most international migrants arrived in the Krasnodar region from CIS countries. During the study period, the main suppliers of cross-border migrants were Ukraine, Armenia and Kazakhstan.

Keywords: migration movement, geography of population migration, migration flows, net migration, Southern Federal District, Krasnodar Territory, geographic information technologies.