

© Ж.Т. Сивохиц, 2016

УДК 556.51.:502.131.1

*Ж.Т. Сивохиц*

## **ГЕОДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СИСТЕМ РАССЕЛЕНИЯ В БАССЕЙНЕ РЕКИ УРАЛ В КОНТЕКСТЕ ГИДРОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Институт степи УрО РАН, Оренбург, Россия

В статье проанализированы основные геодемографические особенности территориальных систем расселения в пределах водосборной территории р. Урал и сделаны выводы о пространственно-временных особенностях данных систем. Результаты исследования были получены в ходе обработки значительного объема статистического материала по отдельным муниципальным районам трансграничных регионов России и Республики Казахстан. Отмечается, что, несмотря на относительную устойчивость, расселение подвержено изменениям численности населения, структурным и пространственно-функциональным трансформациям. В первую очередь, данная изменчивость связана с тем, что для отдельных этапов освоения территории речного бассейна характерно развитие конкретных территориальных систем расселения, сформированных под воздействием различных факторов – природных, исторических, социально-экономических и др. В итоге, к середине XX столетия в пределах бассейна р. Урал сформировалась региональная система расселения, характеризующаяся линейно-узловой структурой, с основной осью расселения в придолинных участках р. Урал и крупных притоках, а также концентрацией населения в отраслевых производственных центрах. Была проведена пространственно-функциональная типизация городских поселений в долине р. Урал, которая подтвердила ключевую роль городов как опорных центров региональных систем расселения, характеризующихся интенсивными межселенными связями, развитой инфраструктурой и многоотраслевой специализацией. Согласно результатам исследования степени устойчивости сельских поселений в приграничных муниципальных районах несмотря на схожие условия формирования систем сельского расселения, анализ динамики людности за последние 5 лет иллюстрирует различную степень устойчивости. В заключение обращается внимание на относительно слабые интеграционные связи на межрайонном уровне трансграничных регионов, что свидетельствует об отсутствии предпосылок для формирования компактных трансграничных систем расселения.

*Ключевые слова:* система расселения, трансграничный бассейн, гидроэкологическая безопасность, устойчивость, динамика людности

---

---

*Zh. T. Sivokhip*

## **THE GEODEMOGRAPHIC ANALYSIS OF TERRITORIAL SYSTEMS OF RESETTLEMENT IN THE RIVER BASIN THE URALS IN THE CONTEXT OF HYDROECOLOGICAL SAFETY**

Institute of Steppe UrB RAS, Orenburg, Russia

In article the main geodemographic features of territorial systems of resettlement within the water-collecting territory of the Urals River are analysed and conclusions are drawn on existential features of these systems. Results of a research were received during handling of considerable amount of statistical material on certain municipal districts of cross-border regions of Russia and the Republic of Kazakhstan. It is noted that, despite relative stability, resettlement is

subject to population changes, structural and spatial and functional transformations. First of all, this variability is connected with the fact that development of the specific territorial systems of resettlement created under the influence of various factors – natural, historical, social and economic, etc. is characteristic of separate stages of development of the territory of the river basin. As a result, to the middle of the XX century within the basin of the Urals River the regional system of resettlement which is characterized linearly - nodal structure, with the main axis of resettlement in the river valley sections of the Urals River and large inflows, and also concentration of the population in the industry production centers was created. Spatial and functional typification of residential locations in the valley of the Urals River which confirmed a key role of the cities as the basic centers of the regional systems of resettlement which are characterized by intensive settlement communications, the developed infrastructure and diversified specialization was carried out. According to results of a research of degree of stability of rural settlements in border municipal districts despite similar conditions of forming of systems of rural resettlement, the analysis of dynamics of a population over the last 5 years illustrates various degree of stability. The attention to rather weak integration communications at the interdistrict level of cross-border regions is in conclusion paid that testifies to lack of prerequisites for forming of compact cross-border systems of resettlement.

*Key words:* system of resettlement, cross-border pool, hydroecological safety, stability, dynamics of a population