

**Изучение эволюции системы расселения населения региона (на примере  
Крыма)**

**Научный руководитель – Яковенко Ирина Михайловна**

*Войтеховский Дмитрий Валерьевич*

*Аспирант*

Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского, Симферополь, Россия

*E-mail: voitehovskymitry@mail.ru*

Современные научно-методические подходы в рамках изучения развития региональных систем расселения имеют ряд общих черт. В частности, можно выделить два основных аспекта подобных исследований - периодизация процесса расселения населения региона и генетическая типология населенных мест. Продуктивными направлениями также выступают выявление топографического положения населенных пунктов, основные типы которого были выведены С.А. Колосовым [1]. Ярким примером применения указанных выше методов может служить проведенное Ф.В. Тугуз историко-географическое изучение расселения населения Адыгеи [3].

С учетом природных и социально-экономических факторов в развитии системы расселения населения Крыма нами выделены следующие периоды развития системы расселения - античный период (V-XV вв.); период Крымского Ханства (XVI-XVIII вв.); период Российской Империи (XVIII - XIX вв.); советский период (XX в.); современный период (начиная с распада СССР).

В основу выделения генетических типов населенных пунктов Крыма нами были положены два критерия - период образования поселения и его первоначальная производственная функция. В результате анализа указанных выше критериев населенные полуострова были разделены на генетические типы («населенные пункты, образованные в период Крымского Ханства и выполнявшие преимущественно сельскохозяйственные/ несельскохозяйственные функции» и т.д. для каждого периода).

С целью выявления особенностей территориальной структуры системы расселения населения в Крыму была составлена карта, характеризующая важнейшие регионы формирования системы расселения с присущими им наборами природных условий и факторов в рамках физико-географического районирования Крыма [2]. Сопоставление данных регионов с генетическими типами населенных мест позволило целый ряд особенностей развития территориальной структуры Крыма.

Таким образом, можно заключить, что применение схемы «периодизация - генетическая типология - пространственный анализ», является эффективным способом изучения эволюции системы расселения населения определенного региона. В алгоритм исследования целесообразно включать пространственно-временной анализ действия градообразующих факторов и рассмотрение процесса трансформации генетических функций поселений.

**Источники и литература**

- 1) Ковалёв, С.А. Сельское расселение (географическое исследование) М., 1963. С. 345.
- 2) Подгородецкий, П.Д. Крым: Природа Симферополь, 1988. С.192.
- 3) Тугуз Ф.В. Историко-географическое изучение расселения (на примере территории Адыгеи) / Ф.В. Тугуз // Вестник АГУ Выпуск 3 (142). 2014. С. 148-157.

**Иллюстрации**

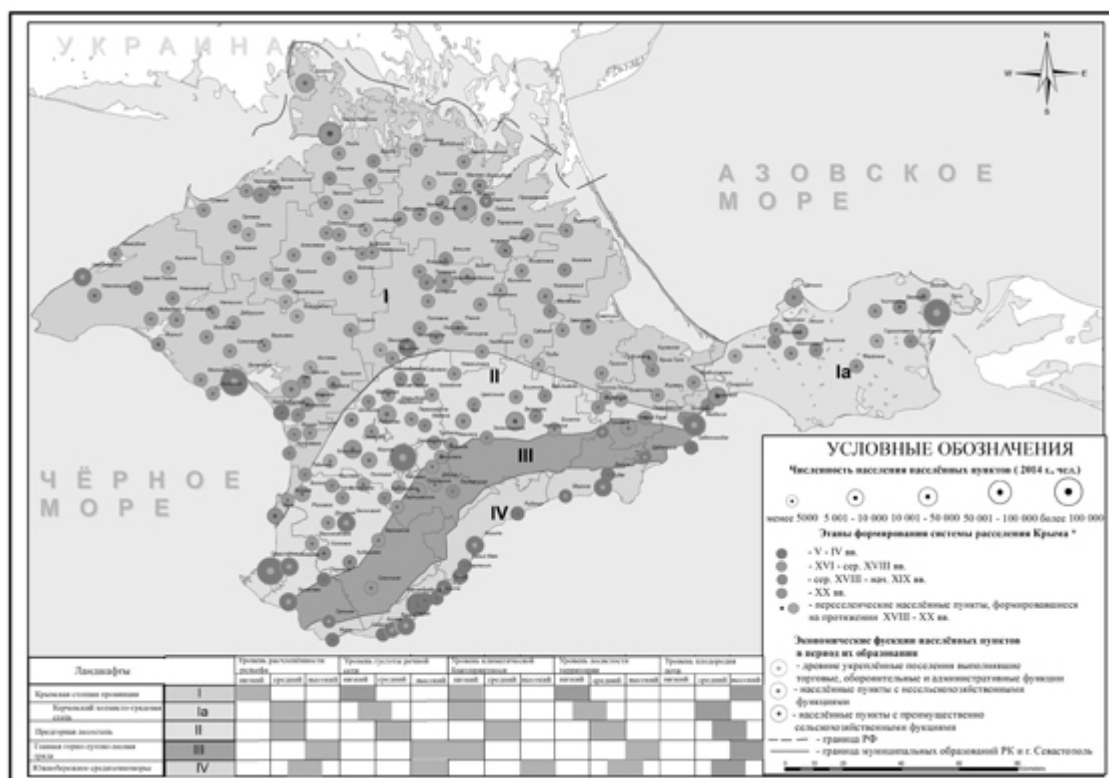


Рис. 1. Особенности формирования системы расселения Крыма