

РАССЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ: ОСНОВНЫЕ ФОРМЫ И ВИДЫ

Филимонова И.Ю.

Оренбургский государственный университет, г. Оренбург

Изучением расселения населения занимаются ученые ряда научных направлений, в том числе и географы [1, 2 и др.]

При историко-географических исследованиях «расселение населения» понимается как процесс перемещения, распространения населения по территории.

В географии используется также термин «колонизация» (с лат. «colonia» – поселение, расселение) – процесс заселения, хозяйственного освоения территорий, основания поселений [3].

В. А. Копылов [4] в расселение включает историю заселения, перемещение населения, совокупность населённых мест, пространственную форму организации общества. Таким образом, расселение населения – размещение населения по территории, обусловленное расположением сети населённых пунктов.

С. А. Ковалёв понимает расселение как результат географического распределения населения по территории, а динамику считает процессом расселения.

Таким образом, С.А. Ковалёв под расселением понимает его локализацию на определённой территории, имеющей необходимые сооружения для жизнедеятельности населения. Расселение – это совокупность населённых пунктов (а также других географических форм постоянного и временного проживания населения) в пределах какой-либо территории [5].

В свою очередь под населённым пунктом В. В. Покшишевский понимает первичную единицу расселения населения в пределах территории, обязательным признаком является постоянство использования его как места обитания (допуская сезонность) [6].

Б. С. Хорев, С. Г. Смидович отмечают, что населённый пункт – место концентрации социально-экономической деятельности населения, место расселения, имеющее, как правило, географическое название [7].

В. А. Копылов [4] считает, что населённым пунктом можно считать любое место, где есть жилище человека.

Таким образом, населённый пункт (поселение) может иметь различные пространственные формы, размеры, генезис, функции и др.

Развитие поселений привело к формированию сети поселений – совокупности дискретных населённых пунктов (в том числе изолированных) на определенной территории [8]. При возникновении иерархических связей между поселениями формируется система расселения.

Под «системой расселения населения» понимается устойчивое взаимодействие поселений территории в процессе формирования социально-экономической структуры. Система включает совокупность населения и населённых пунктов в пределах конкретной территории.

Э.Б. Алаев под системой расселения понимает территориальное сочетание поселений (без изолированных поселений), с распределенными между ними функциями и развитыми связями (производственными, социальными и др.) [9].

Таким образом, система расселения – это сложная, открытая, саморазвивающаяся геосистема, обладающая целостностью, структурой, относительной автономностью и динамикой.

Выделяют основные формы расселения населения:

- городские и сельские [10]. Сельская форма преобладает в Китае, Индии, африканских странах;

- кочевые, полукочевые и осёдлые. Первые две формы характерны для полосы пустынь и полупустынь Северной Африки и Центральной Азии, где население занимается сезонным использованием пастбищ (горных и равнинных) [4]. Оседлая форма подразделяется на постоянную и временную (населенные пункты, строящиеся на определенный срок, например, поселки для лесозаготовителей).

В формах расселения выделяют основные виды:

- дисперсное расселение (с лат. dispersus – рассеянный) – одиночные жилые строения. Характерно для стран с фермерским сельским хозяйством. Эта форма распространена в США, Дании и др.;

- групповое расселение представлено населенными пунктами сельскими и городскими (скоплениями городов – агломерациями).

Процесс расселения населения происходит в интенсивных и экстенсивных геопространственных формах. Экстенсивная форма предполагает освоение людьми незаселенных территорий и развитие новой сети поселений. Интенсивная форма заключается в функциональном усложнении существующей сети поселений [].

Системы расселения делятся на локальные и региональные. Локальная система представляет собой сеть поселений в пределах компактной территории, объединённых производственными и другими связями, транспортной сетью.

Региональная система расселения представляет более высокий иерархический уровень и формируется в рамках субъекта федерации, экономического района, его части и др. [].

Система расселения – сложное многоплановое понятие отражающее процесс формирования и функционирования общественного пространства под воздействием различных факторов.

Список литературы

1 Кабо, Р.М. *Города Западной Сибири. Очерки историко-экономической географии (XVII первая половина XIX в.)* / Р.М. Кабо. М.: Географгиз, 1949. – 220 с.,

2 Баранский, Н. Н. *Избранные труды. Становление советской экономической географии* / Н. Н. Баранский. М.: Мысль, 1980. – 287 с.

3 *Колонизация [Электронный ресурс]: Энциклопедии & Словари Коллекция энциклопедий и словарей / Большая Советская энциклопедия, 2009-*

2013. – Режим доступа: http://enc-dic.com/enc_sovet/Kolonizacija-26543/. – 22.12.2014.

4 Копылов, В. А. География населения: Учеб. пособие / В. А. Копылов; Моск. пед. ун-т. – Москва, 1998. – 123 с. – ISBN 5-7856-0048-X.

5 Ковалёв, С. А. Вопросы терминологии в географическом изучении сельского расселения / С.А. Ковалёв // Вопросы географии. – № 14. – 1949. – С. 148.

6 Покишишевский, В. В. Население и география / В. В. Покишишевский. М.: Мысль, 1978. – 315 с.

7 Хорев, Б. С. Расселение населения / Б. С. Хорев, С .Г. Смидович. – М.: Финансы и статистика, 1981. – 192 с.

8 Покишишевский, В. В. Население и география / В. В. Покишишевский. М.: Мысль, 1978. – 315 с.

9 Алаев, Э.Б. Экономико-географическая терминология / Э.Б. Алаев. – М.: Мысль, 1977. – 199 с.

10 Лаппо, Г. М. География городов: учеб. пособие для географических факультетов вузов / Г. М. Лаппо. – М., ВЛАДОС, 1997. – 479 с.

11 Худяев, И. А. Эволюция пространственно-иерархической структуры региональных систем расселения: диссертация ... кандидата географических наук: 25.00.24 / И. А. Худяев; [Место защиты: Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова]. – М., 2010. – 161 с.