

УДК 911.37

DOI: <https://doi.org/10.26456/2226-7719-2021-3-52-58>

## КОНЦЕПЦИЯ СЕЛЬСКО-ГОРОДСКОГО КОНТИНУУМА ДЛЯ СТРАНОВЕДЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (СИРИЯ)

М.И. Альсулейман

ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет», г. Тверь

Цель исследования – анализ сельско-городского расселения Сирии по материалам исследования ФАО (2017 и 2021) с авторскими дополнениями.

**Ключевые слова:** *Сирия, сельско-городское расселение, концепция сельско-городского континуума, типы сельско-городских континуумов.*

### Введение и постановка проблемы

Концепция сельско-городского континуума заостряет внимание на рассмотрении расселения страны (региона мира) как целостной системы без четкого деления на «сельское» и «городское» [4, 5]. Маергойз И.М. подчёркивал, что для страноведческого исследования наиболее интересно совместное рассмотрение двух взаимосвязанных и взаимозависимых видов расселения – городского и сельского [3, с.70].

Для диссертационного исследования расселения Сирии [1] нами использована только методика оценки сельско-городского расселения в высокоурбанизированных районах 198 стран мира (методика ФАО, 2017) [4]. Появление новой методики (ФАО, 2021) [7] и карты мира с зонами обслуживания сельской местности вокруг городов разной людности дали возможность познакомиться с новыми параметрами расселения Сирии (2015). В данной публикации показаны аналитические выводы относительно сельско-городского расселения Сирии, они дополнены нашими расчетами и сравнениями.

### Результаты исследования

**Сельско-городское расселение в высокоурбанизированных районах Сирии.** Анализ оценочных таблиц доклада ФАО [4] показал, что в 2000 г. Сирия вместе с соседями (Ливан, Ирак, Иордания) входила в группу стран мира (всего 23 страны из 198 анализируемых в докладе ФАО) с повышенной долей концентрации городского населения в больших городах и их пригородах (с показателем 45%) – табл.1, рис.1. Для Сирии и её соседей в высокоурбанизированных районах сложилась «*биполярная поляризация* расселения в (вокруг) больших и малых городов с минимальной сельской периферией» (определение типа дано в статье [6]).

© Альсулейман М.И., 2021

Для Сирии – это западная и северо-западная часть страны – довоенные агломерации Хомс, Алеппо и столичная агломерация Дамаск в сочетании с многочисленными малыми городами и посёлками. Для соседней Турции характерен иной тип сельско-городских континуумов – поляризация вокруг малых городов и посёлков и незначительной долей сельской периферии (5%).

*Таблица 1*

Сирия и соседние страны: доля населения, проживающего в городских и пригородных районах больших городов, в сельских районах поблизости от них, в малых городах и отдаленных сельских районах

*Составлено по источнику: [4, с. 132–137]*

№	Страны	Большие города, городские и пригородные районы	Большие города, близлежащие сельские районы	Малые города и поселки, городские и пригородные районы	Малые города и поселки, сельские районы	Отдаленные сельские районы
		1	2	3	4	5
	ВЕСЬ МИР	24,8	9,8	33,9	15,9	15,6
1	Турция	30,1	8,3	38,4	18,2	5,0
2	<b>Сирия</b>	44,9	11,6	25,1	12	6,4
3	Ирак	47	12,3	28	7,3	5,4
4	Ливан	48,7	12,8	32,1	4,4	1,9
5	Иордания	62,1	9,2	20,6	3,8	4,4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИМЕЧАНИЯ для табл. Источник: Исследования ФАО с использованием данных ГПКСТР и LandScan, 2000.

**Большие города, городские и пригородные районы:** доля в общей численности населения жителей, проживающих от центра большого города (с населением более 500 000 человек) на таком расстоянии, что время в пути до него составляет не более одного часа.

**Большие города, близлежащие сельские районы:** доля в общей численности населения жителей, проживающих от центра большого города (с населением более 500 000 человек) на таком расстоянии, что время в пути до него составляет от одного часа до трех часов.

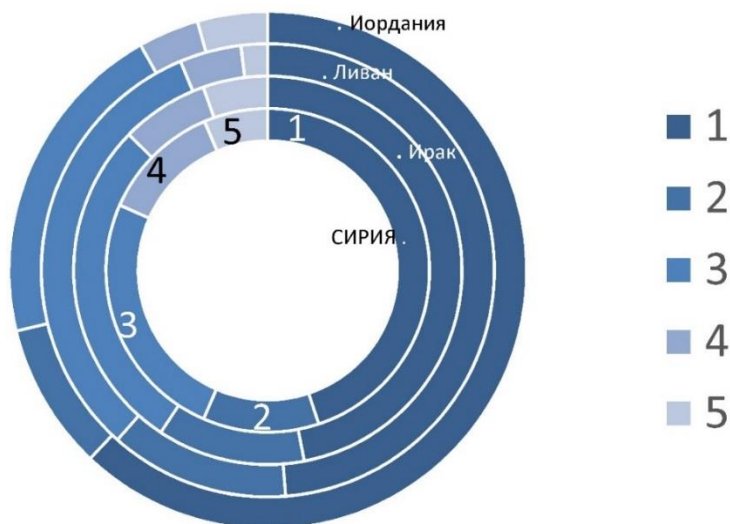
**Малые города и поселки, городские и пригородные районы:** доля в общей численности населения жителей, проживающих от центра малого города или поселка (с населением от 50 000 до 500 000 человек) на таком расстоянии, что время в пути до него составляет не более одного часа.

**Малые города и поселки, близлежащие сельские районы:** доля в общей численности населения жителей, проживающих от центра малого города

или поселка (с населением от 50 000 до 500 000 человек) на таком расстоянии, что время в пути до него составляет от одного часа до трех часов.

**Отдаленные сельские районы:** сельское население, проживающее от центра любого города с населением более 50 000 человек на таком расстоянии, что время в пути до него составляет более трех часов, или проживающее в странах, где нет городов с населением более 50 000 человек.

**Города с населением менее 50 000 человек,** распределенные по территории страны, не учитываются здесь как городские или пригородные районы.

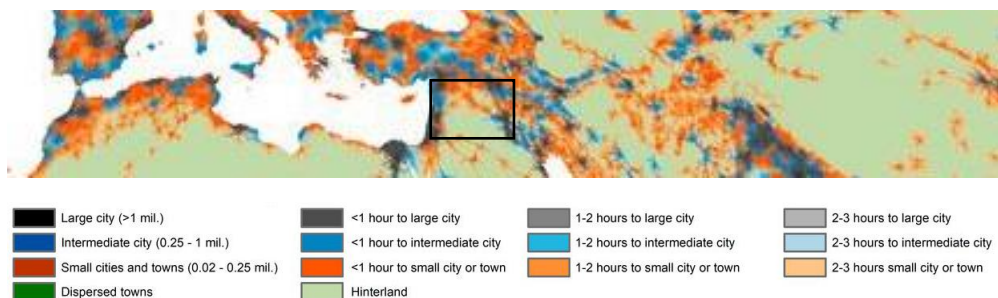


Р и с. 1. Территориальная структура сельско-городского расселения Сирии и соседних стран: ранжированный ряд с увеличением доли концентрации населения в больших городах и пригородах (составлено по табл.1). Номера (1-5) соответствуют 5-ти элементам территориальной структуры сельско-городского расселения стран (по табл. 1):

Большие города, городские и пригородные районы	Большие города, близлежащие сельские районы	Малые города и поселки, городские и пригородные районы	Малые города и поселки, сельские районы	Отдаленные сельские районы
1	2	3	4	5

**Сирия на карте мира, показывающей зоны обслуживания городов с разной численностью населения, 2015 г.** На карте мира [7] показаны зоны обслуживания городов разной людности. При этом авторы предложили различать среди сельских районов пригородные (periurban), предсельские (perirural) и внутренние районы (hinterland) в

зависимости от времени в пути до их опорного городского центра (urban center of reference).



Р и с. 3. Фрагмент карты мира, показывающей зоны обслуживания городов с разной численностью населения<sup>1</sup>, 2015 г.: Сирия.

*Источник:*

<https://www.pnas.org/content/pnas/118/2/e2011990118/F1.large.jpg?download=true>

Large city (>1млн.чел.)	Большой город
Intermediate city (0,25-1млн.чел.)	средний
Small cities and towns (0,02-0,25 млн.чел.)	Малые города и поселки
Dispersed towns	Рассредоточенные поселки
hour	Меньше часа до...
Hinterland	внутренние районы страны
rural hinterland	сельская глубинка

Анализ сельско-городского расселения Сирии по карте: отчетливо видны две главные особенности – крайне неравномерное и выборочное линейное расселение (западное приморское и столичное с наиболее крупными городами, приречное раселение со средними центрами). Дополнения по материалам нашего исследования [1]: для расселения Сирии характерна повышенная концентрация населения в наиболее крупных городах и непрерывное расширение сети малых городов и поселков. Рост концентрации городского населения в самых крупных городах страны прерван войной. Несмотря на значительные людские потери и разрушения поселений, сейчас общее количество городов и посёлков больше довоенного (табл. 2).

<sup>1</sup> Список городов, на который ссылаются авторы статьи: Florczyk A. J., et al., Data from "GHSL data package 2019." Publications Office of the European Union. URL: <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/ce98358f-1a32-11ea-8c1f-01aa75ed71a1>. Accessed 22 October 2019.

Таблица 2

## Динамика количества административно-территориальных единиц Сирии, 2002–2018 гг. (составлено автором) [1]

Годы	Провинции (14)	Манатика (районы)	Навахи	Городские поселения – людность, тыс. чел.		Деревни	Фермы
				Города	ПГТ		
2002	14	62	209	109	248	6209	7173
2003	14	62	209	109	248	6209	7173
2007	14	61	271	111	253	6309	7478
2010	14	69	295	141	323	6311	7318
2011	14	69	295	141	323	6263	7287
2014	14	69	295	157	1106	Данных нет	
2018	14	69	295	157	1179		

Уменьшение	Рост	Значительный рост
------------	------	-------------------

В сети городов во время войны произошли структурные изменения: крупные сельские поселения (деревни) получили статус посёлков, а крупные посёлки стали малыми городами. Объясняется это тем, что в начале 2000-х гг. был введён жёсткий ценз людности для городских поселений (20 тыс. чел. – для городов и 5 тыс. чел. – для посёлков). Таким образом, сеть городских поселений страны постоянно пополнялась. Каждое новое городское поселение становилось местным центром обслуживания – опорным центром сельского расселения, ядром локальных и субрегиональных систем расселения. Однако эти новые центры не изменили инерционную сеть расселения страны и крайне неравномерное размещение населения, и контрастность заселённости. По-прежнему преобладает «дамасская и приморская ориентация»: усиливается концентрация городских поселений и населения на западе страны.

Выросла доля населения в малых городских поселениях: с 12% (2010) до 23% (2014). При этом доля крупнейших городов (более 500 тыс. чел., 4 города) и городов-миллионеров (3 города) в численности населения страны в 2010 и 2014 гг. составляла треть. В группе наиболее крупных – 7 городов: Алеппо, Дамаск (столица), Хомс, Хама, Латакия, Эль-Хасака и Дайр-эз-Заур.

Сельские местности Сирии и её высокоурбанизированная часть (наиболее крупные города с людностью более 100 тыс. чел.) в 2010 г. были равны по численности и концентрировали 44% населения страны каждая. В 2014 соотношение сохранилось, но доли уменьшились:

сельская местность концентрировала больше жителей (42%), чем высокоурбанизированные территории (35%).

### **Выводы**

Результаты исследования сельско-городского расселения по двум методикам достаточно объективно отражают особенности расселения Сирии. Дополнительные расчеты с использованием метрополитенского подхода выявили еще одну особенность расселения Сирии: в зонах обслуживания городских поселений разной людности, как правило, оказываются только пригородные (прицентровые) сельские районы [2]. В значительной части страны сохраняется сельская периферия, в том числе из-за отсутствия городов и посёлков. Формирование опорных центров обслуживания сельского населения является актуальной задачей восстановления и развития расселения страны.

### **Список литературы**

1. Альсулейман М.И. Географические особенности и проблемы расселения Сирии: Дис...канд.геог.наук. – Пермь, 2021. – 205 с.
2. Альсулейман М.И., Яковлева С.И. Территориально-урбанистическая структура Сирии// Геополитика и экогеодинамика регионов. – 2020. – Том 6 (16). – Вып. 2. – С. 137–145.
3. Маергойз И.М. Методика мелкомасштабных экономико-географических исследований. – М.: МГУ, 1981.
4. Положение дел в области продовольствия и сельского хозяйства. Использование продовольственных систем для всеобъемлющих преобразований в сельских районах. Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций. – Рим, 2017. 191 с. URL: <http://www.fao.org/3/a-I7658r.pdf>.
5. Трейвиш А.И. Сельско-городской континуум: история и география// Демографическая история и демографическая теория: от описания к объяснению. Доклад на межд. конференции. – М., 2015. Аннотация доклада. URL: <https://istina.msu.ru/conferences/presentations/11455142/>.
6. Яковлева С.И. Концепция сельско-городского континуума: новые методики оценки расселения // Вестн. Твер. гос. ун-та. Сер. «География и геоэкология». – 2021. – Выпуск 3 (35). С. 42–51. DOI: <https://doi.org/10.26456/2226-7719-2021-3-42-51>.
7. Cattaneo A., Nelson A., McMenomy T. Global mapping of urban–rural catchment areas reveals unequal access to services//PNAS<sup>1</sup>. 12.01. 2021. 118 (2); <https://doi.org/10.1073/pnas.2011990118>.

---

<sup>1</sup> Труды Национальной академии наук США: <http://www.nasonline.org/publications/pnas/>; Архив журнала: <https://www.pnas.org/content/by/year>.

## **RURAL-URBAN CONTINUUM CONCEPT FOR COUNTRY STUDIES (SYRIA)**

**M.I. Alsuleiman**

Tver State University, Tver

The purpose of the study is to analyze the rural-urban settlement of Syria based on the materials of the FAO study (2017 and 2021) with the author's additions.

**Keywords:** *Syria, rural-urban settlement, the concept of a rural-urban continuum, types of rural-urban continuums.*

*Об авторе:*

АЛЬСУЛЕЙМАН Мохаммад Исса – выпускник Дамасского университета (САР), магистратуры и аспирантуры кафедры социально-экономической географии и территориального планирования ТвГУ. Защитил кандидатскую диссертацию 25.05.21 в Перми, e-mail: mhsh.ush@ya.ru. Научный руководитель: д.э.н., профессор С.И. Яковлева.