

УДК 914/919

DOI: <https://doi.org/10.26456/2226-7719-2019-1-77-89>

## **МИГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ ВОЕННОГО ВРЕМЕНИ И ЭЛЕМЕНТЫ УСТОЙЧИВОСТИ СОВРЕМЕННОГО РАССЕЛЕНИЯ СИРИИ**

**М.И. Альсулейман, С.И. Яковлева**

Тверской государственной университет, г. Тверь

Представлен анализ миграционных процессов и ситуации в регионах Сирии, выполненный на базе открытой государственной статистики. Сделан вывод о начавшихся восстановительных процессах в расселении основной части регионов Сирии.

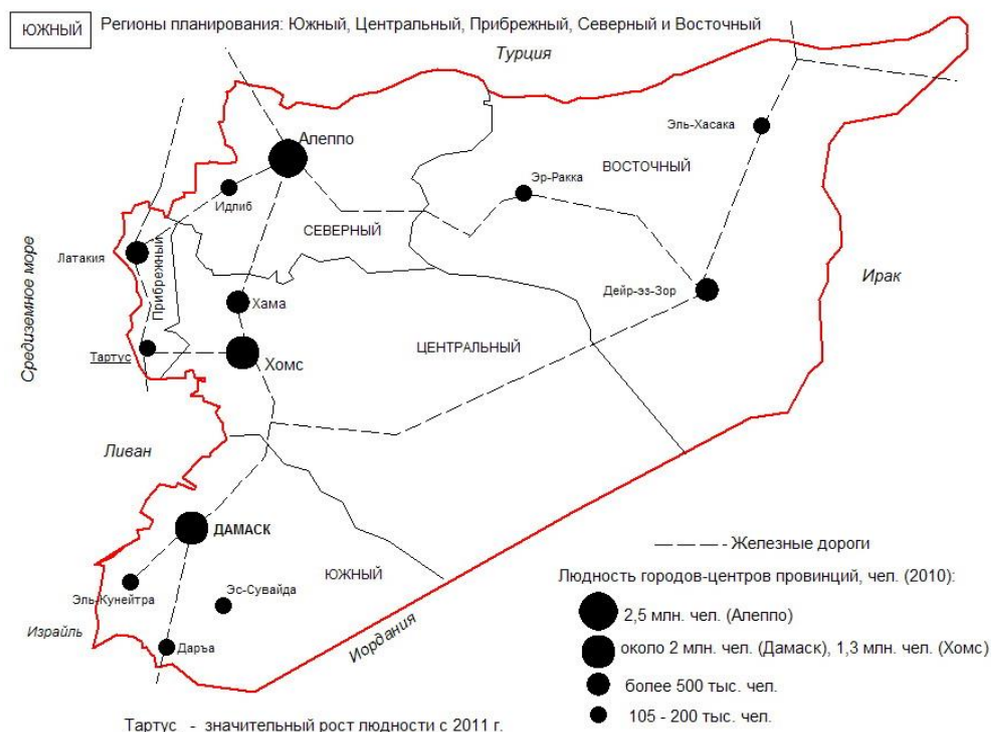
***Ключевые слова:** миграционные процессы, внутренняя и международная миграция, миграционные потоки, миграционные отток и приток населения, устойчивость расселения.*

Актуальность *миграционной проблематики* Сирии обусловлен тем, что страна находится на переломе качества международных и внутренних миграционных потоков: перемещения, главным мотивом которых была безопасность (беженцы войны с 2011 г.), замещаются внутренней миграцией (возвращением домой) и резким сокращением миграции из страны.

Данный анализ подготовлен на базе открытой статистики Государственного комитета статистики Сирии: обследование состояния населения 2014 г. [9], материалы переписи населения 2010 г. и др. материалы статкомитета [6].

Авторы используют исходные и расчетные показатели по всем провинциям Сирии, при этом все параметры систематизированы в таблицах и графических построениях по субрегионам страны (это регионы планирования и экономико-географические районы страны), их всего 5: Северный, Южный, Центральный, восточный и Прибрежный (рис.1).

В аналитической части статьи рассматриваются вопросы как внутренней миграции, поскольку Сирия военного времени отличается очень высокой территориальной мобильностью населения, так и международной, поскольку с начала войны значительный поток сирийских беженцев покинул страну.

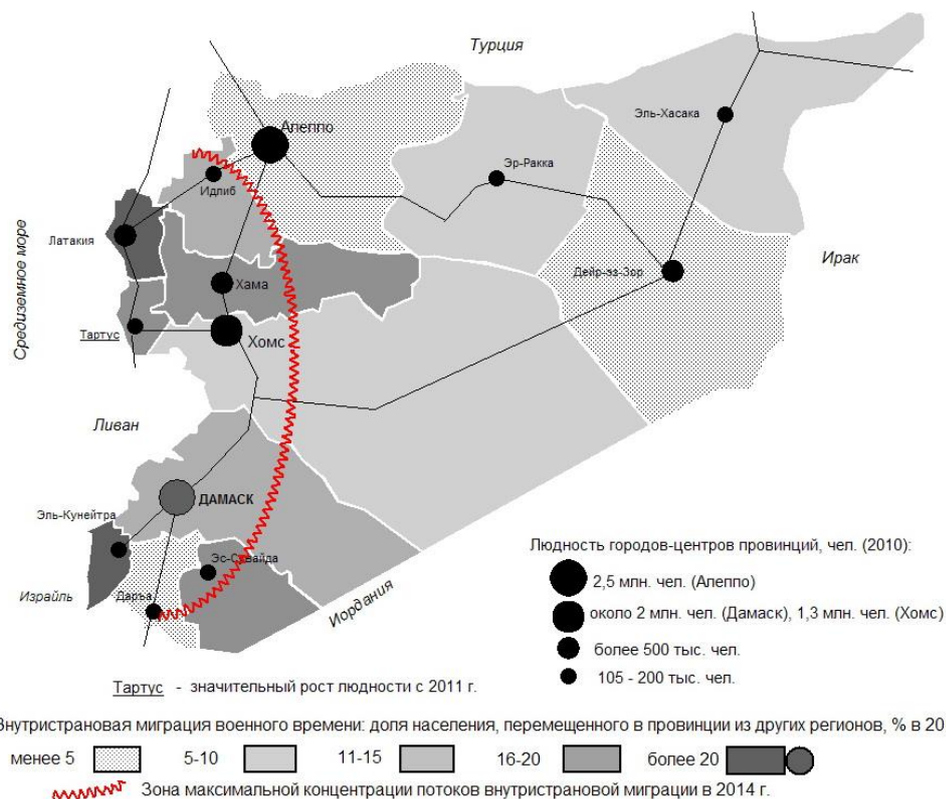


Р и с. 1. Субрегионы и основные города Сирии

Миграционные процессы военного времени в регионах Сирии носят многолетний и долговременный характер. Анализ ставит целью представить существующую миграционную ситуацию в Сирии, дать оценку происходящему и наметить основные направления развития миграционных процессов в период окончания военных действий и начала восстановительных процессов.

Военное время отличается высокой *территориальной мобильностью* во внутривосточных переселениях и международных.

Население Сирии за годы продолжающейся войны в результате внутренней миграции перераспределяется из всех регионов страны в западные. Аналогичный по направленности территориальный процесс в России получил название «*западный дрейф*» [4]. Продолжается отток из северных и восточных регионов, население концентрируется в столичном и прибрежном регионах и других немногочисленных центрах, расположенных в западной (и центрально-западной) части страны (рис. 2) [1–3].

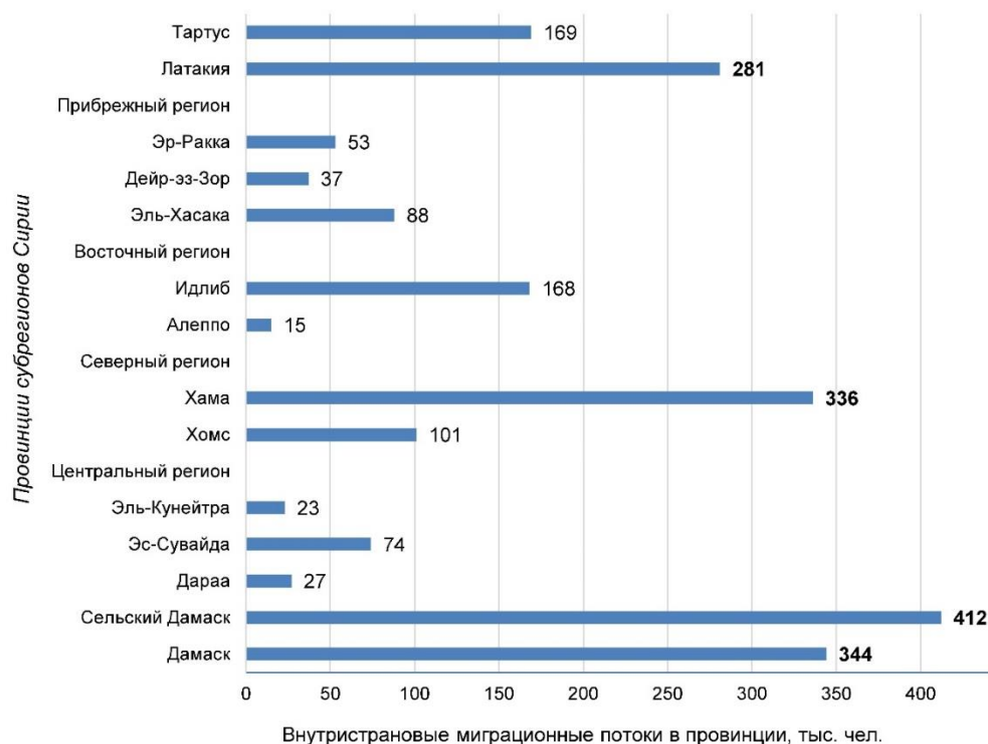


Р и с. 2. Внутренняя миграция Сирии в 2014 г., удельный вес мигрантов из регионов страны в численности населения провинций, % (рассчитано и составлено по исходным данным [6,9])

Таблица 1

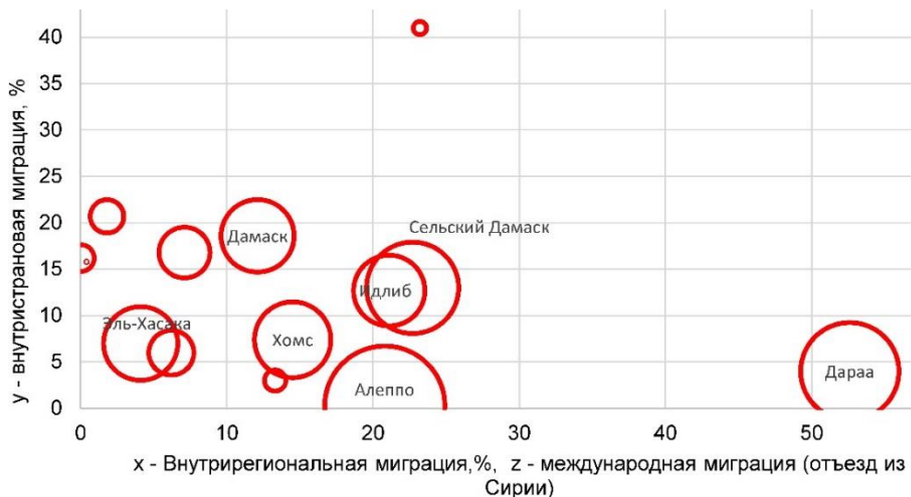
Территориальная концентрация внутристранового миграционного потока Сирии: основные районы переселения мигрантов в 2014 г. (рис.2, 3) (рассчитано и составлено по исходным данным [9])

Соседние провинции	Мигранты из регионов Сирии в 2014 г., тыс. чел.	Доля во внутристрановом миграционном потоке, %
Хама	336	16,8
Латакия	281	20,7
Тартус	169	16,2
<i>Всего</i>	<b>786</b>	<b>53,7</b>
Дамаск	344	18,6
Сельский Дамаск	412	13
<i>Всего</i>	<b>756</b>	<b>31,6</b>

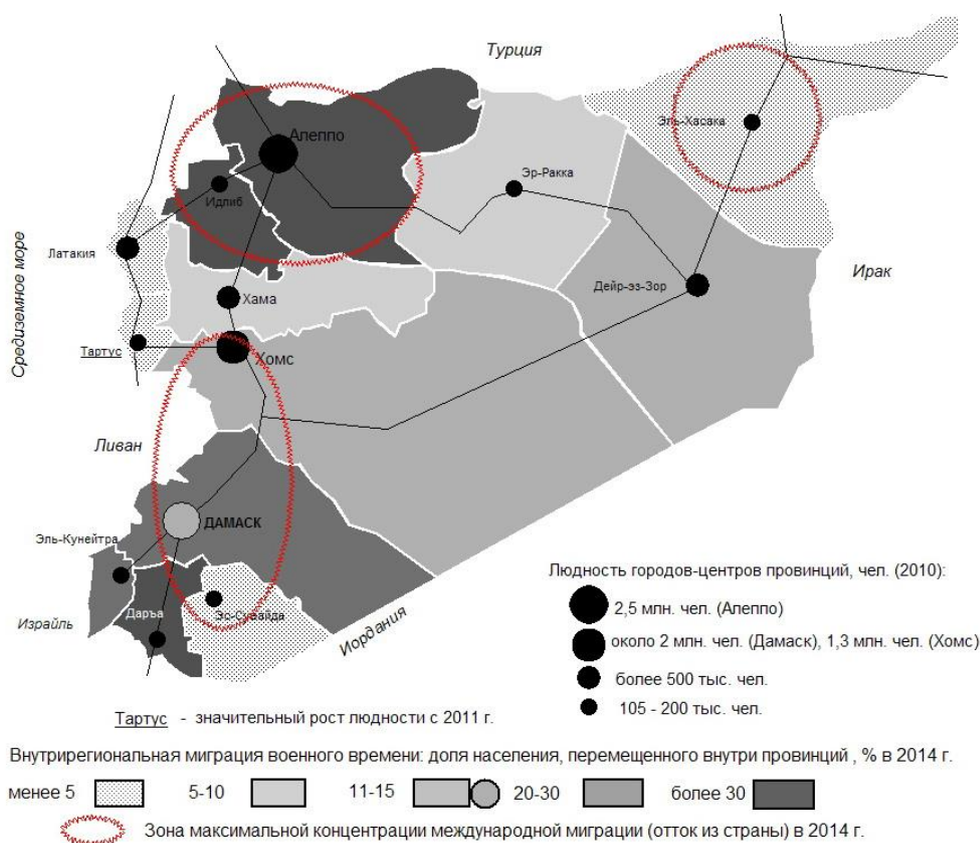


Р и с. 3. Внутривнутрипроvincialная миграция населения Сирии в 2014 г., количество мигрантов из регионов страны в численности населения провинций, % (рассчитано и составлено по исходным данным [9])

На рис.4 показано соотношение миграционных потоков в провинциях Сирии в 2014 г. Тогда существовала прямая линейная зависимость: провинции со значительным миграционным оттоком из страны, как правило отличались высокой внутривнутрипроvincialной и внутрирегиональной мобильностью (разнонаправленные миграционные потоки) – рис.3–5. В этой группе 7 (из 14) провинций Сирии, в том числе столичные (Дамаск и Сельский Дамаск), южная приграничная (Дараа), северная приграничная провинция – «ворота» страны – Алеппо, северо-восточная периферийная провинция (Эль-Хасака) и внутренние провинции Иблиб и Хомс.

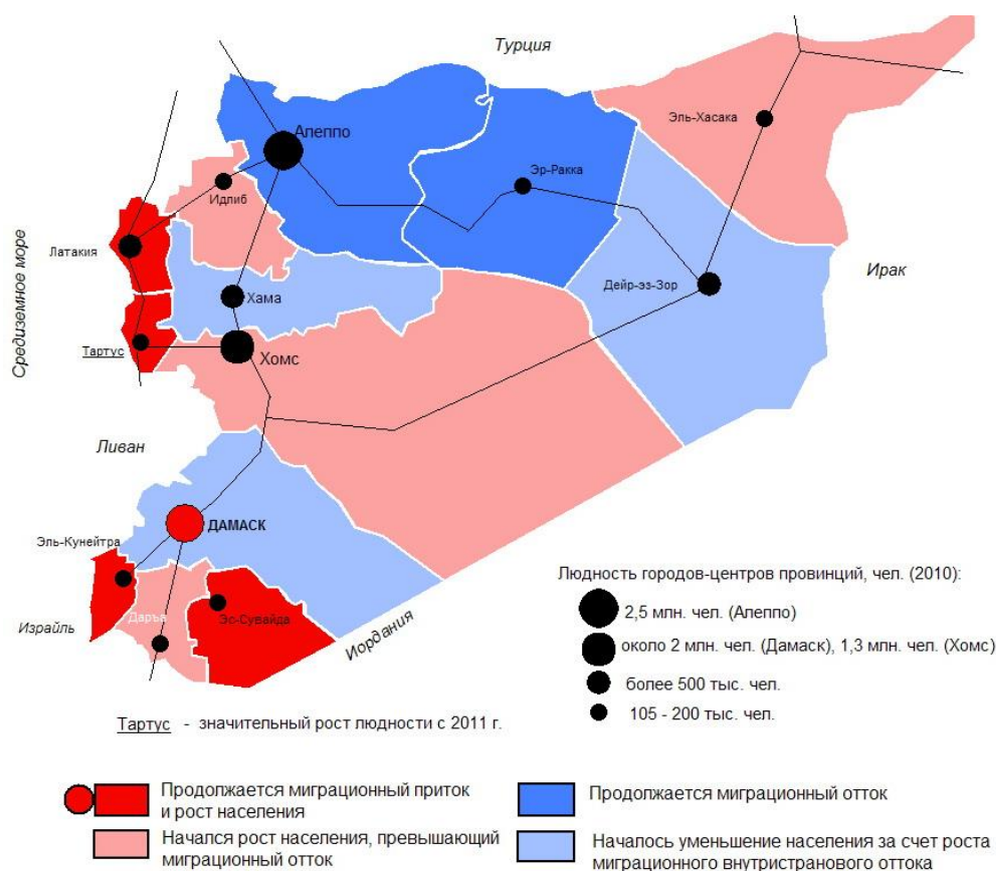


Р и с. 4. Соотношение миграционных потоков в провинциях Сирии, 2014 г.



Р и с. 5. Внутривысшая миграция и зоны максимальной международной миграции (оттока населения из страны) в 2014 г. (рассчитано и составлено по исходным данным [6,9])

Уже сейчас приостановлены потоки долговременных мигрантов из Сирии по сравнению с 2014 г. К 2017 г. изменились типы миграционных процессов (рис.6, табл.2): в 5-ти регионах продолжается миграционный прирост населения (в столичном Дамаске, прибрежном регионе и в двух провинциях юга), в 4-х провинциях разных регионов страны – миграционный отток сменился на рост населения, изменилась ситуация в 3-х провинциях (прирост сменился оттоком) и в 2-х северных – продолжается миграционный отток населения. Миграционный отток в провинциях Хама и Сельский Дамаск, вероятно, вызван возвращением беженцев войны домой (в свои регионы).



Р и с. 6. Миграционные процессы в провинциях Сирии в 2014–2016 гг. (разработано и составлено по исходным данным [6,9] и систематизирующей табл. 2)

Т а б л и ц а 2

Миграционная ситуация в регионах Сирии в 2014 г.  
и современные тенденции

Провинции	Миграционная ситуация в 2014 г.	Демографические процессы в 2014-2016 гг. (рис.6)
<b>Южный регион</b>		
Дамаск	Мах кол-во беженцев в столичный регион из регионов Сирии незначительно превысило выезд из провинции/страны ( <i>миграционный прирост</i> )	Рост населения и увеличение доли в численности населения страны
Сельский Дамаск	Мах кол-во беженцев в пристольный регион из регионов Сирии несколько превысило отъезд из провинции/страны ( <i>слабый миграционный прирост</i> )	Смена типа динамики: значительное уменьшение численности населения и доли провинции в численности населения страны
Дараа	Значительный отъезд из провинции (и страны) в 20 раз превысил число беженцев из других регионов Сирии ( <i>миграционный отток</i> )	Смена типа динамики: <i>рост</i> населения и незначительное увеличение доли в численности населения страны
Эс-Сувайда	Незначительный поток беженцев в южный приграничный регион из регионов Сирии в десятки раз превысил отъезд из провинции/страны ( <i>миграционный прирост</i> )	<i>Рост населения</i> и незначительное увеличение доли в численности населения страны
Эль-Кунейтра	Незначительный поток беженцев в южный приграничный регион из регионов Сирии в 2 раза превысил отъезд из провинции/страны ( <i>миграционный прирост</i> )	<i>Рост населения</i> и незначительное увеличение доли в численности населения страны

<i>Продолжение таблицы 2</i>		
<b>Центральный регион</b>		
Хомс	Отток из провинции (и страны) в 2 раза превысил число беженцев из других регионов Сирии ( <i>миграционный отток</i> )	Смена типа динамики: <i>рост населения</i> и рост концентрации населения в провинции
Хама	Значительный поток беженцев в центральный регион из регионов Сирии в 3 раза превысил отъезд из провинции/страны ( <i>миграционный прирост</i> )	Смена типа динамики: незначительное уменьшение населения и незначительное уменьшение доли в численности населения страны
<b>Северный регион</b>		
Алеппо	Мах отъезд из страны, беженцев из регионов Сирии минимальное кол-во (маж миграционный отток)	<i>Мах</i> уменьшение численности населения и уменьшение доли провинции в численности населения страны
Идлиб	Отток из провинции (и страны) в 1,5 раза превысил число беженцев из других регионов Сирии ( <i>миграционный отток</i> )	Смена типа динамики: <i>рост населения</i> и незначительное увеличение доли в численности населения страны
<b>Восточный регион</b>		
Эль-Хасака	Отток из провинции (и страны) в 3 раза превысил число беженцев из других регионов Сирии ( <i>миграционный отток</i> )	Смена типа динамики: <i>рост населения</i> и незначительное увеличение доли в численности населения страны
Дейр-эз-Зор	Незначительный поток беженцев из регионов Сирии несколько превысил отъезд из провинции/страны ( <i>миграционный прирост</i> )	<i>Значительное</i> уменьшение численности населения и незначительное уменьшение доли в численности населения страны

<i>Продолжение таблицы 2</i>		
Эр-Ракка	Отток из провинции (и страны) в 2 раза превысил число беженцев из других регионов Сирии (миграционный отток)	<i>Незначительное уменьшение численности населения и незначительное уменьшение доли в численности населения страны</i>
<b>Прибрежный регион</b>		
Латакия	Значительный поток беженцев в прибрежный регион из регионов Сирии превысил в 4 раза отъезд из провинции/страны (миграционный прирост)	<i>Рост населения и незначительное увеличение доли в численности населения страны</i>
Тартус	Значительный поток беженцев в прибрежный регион из регионов Сирии превысил в 4 раза отъезд из провинции/страны (миграционный прирост)	<i>Рост населения и незначительное увеличение доли в численности населения страны</i>

*Таблица 3*

Динамика численности населения в провинциях Сирии в 2011–2016 гг., тыс. чел. (рассчитано по исходным данным [6,9])

№	Провинции	2011	2014	2016
1	Дамаск	1754	1849	2011
2	Сельский Дамаск	2836	3180	2957
3	Дараа	1 027	680	845
4	Эс-Сувайда	370	467	509
5	Эль-Кунейтра	90	56	81
6	Хомс	1 803	1370	1573
7	Хама	1 628	1999	1967
8	Алеппо	4868	4275	3734
9	Идлиб	1 501	1328	1445
10	Эль-Хасака	1 512	1277	1621
11	Дейр-эз-Зор	1239	1234	1124
12	Эр-Ракка	944	867	853
13	Латакия	1 008	1359	1453
14	Тартус	797	1041	1114
	<b>ВСЕГО</b>	<b>21 377</b>	<b>20 982</b>	<b>21 296</b>

Таблица 4

Динамика территориальной концентрации населения Сирии военного времени 2011–2016 гг., % населения в провинциях  
(рассчитано и составлено по исходным данным [6,9])

№	Субрегионы и провинции	2011	2014	2016	Варианты изменений и прогноз
<b>Южный регион</b> (восстановление довоенного уровня и рост концентрации)					
1	Дамаск	8,2	8,8	9,4	Непрерывный рост
2	Сельский Дамаск	13,3	15,2	13,9	Началось уменьшение до довоенного уровня
3	Дараа	4,8	3,2	4,0	Рост до восстановления довоенного уровня
4	Эс-Сувайда	1,7	2,2	2,4	Непрерывный рост
5	Эль-Кунейтра	0,5	0,2	0,3	Рост до довоенного уровня
<b>Центральный регион</b> (восстановление довоенного уровня)					
6	Хомс	8,3	6,5	7,4	Начался рост до уровня довоенного уровня
7	Хама	7,6	9,5	9,2	Началось уменьшение до довоенного уровня
<b>Северный регион</b> (уменьшение концентрации)					
8	Алеппо	23	20,4	17,5	Непрерывное уменьшение
9	Идлиб	7	6,3	6,8	Начался рост до довоенного уровня
<b>Восточный регион</b> (рост концентрации только в одном регионе)					
10	Эль-Хасака	7	6	7,6	Рост – выше довоенного уровня
11	Дейр-эз-Зор	5,8	5,9	5,3	Уменьшение – ниже довоенного уровня
12	Эр-Ракка	4,4	4,1	4,0	Непрерывное уменьшение – ниже довоенного уровня
<b>Прибрежный регион</b> (непрерывный рост концентрации)					
13	Латакия	4,7	6,5	6,8	Непрерывный рост
14	Тартус	3,7	5	5,2	Непрерывный рост
	ВСЕГО	100	100	100	

Уменьшение населения центральной полосы расселения Сирии (по оси Алеппо-Хомс-Дамаск – табл.3) за короткое время (2014-2016 гг.) привел к уменьшению концентрации населения в традиционных районах расселения – в 3-х провинциях (Дамаск и Сельский Дамаск, Алеппо): в 2011 г. доля этих районов составляла 44,5%, в 2014 г. почти не изменилась (44,4%), а в 2016 г. уменьшилась до 41%. Территориальное распределение населения за годы войны сильно изменилось и после 2014 г. идут разноправленные процессы: *восстанавливается* довоенная концентрация населения в провинциях Центра и пристоличного региона, непрерывно растет концентрация населения в столичном и Прибрежном регионе, продолжается деконцентрация Северного и Восточного регионов расселения (табл. 4).

В качестве выводов попытаемся назвать *элементы устойчивости*, или восстановления расселения Сирии:

1. Прекращение массового миграционного оттока из страны. *Справка*: «счетчик населения» Сирии (по данным ООН [7]) показывает, что в последние годы миграционный отток населения из страны продолжает превышать естественный прирост населения. По данным УВКБ ООН<sup>1</sup>, в настоящее время в мире официально зарегистрировано 5 миллионов 654 тысяч 768 беженцев из Сирии. Большинство из них находится в Турции (свыше 3,6 миллионов), Ливане (951 тысяча), Иордании (673 тысячи), Ираке (251 тысяча) и Египте (132 тысячи).

2. Массовое возвращение беженцев войны на родину<sup>2</sup>. Можно ожидать такие потоки из приграничных зон соседних странах, уже возвращаются из Ливии и Иордании [5].

3. Рост населения в большинстве провинций страны.

4. Восстановление довоенного уровня и рост территориальной концентрации населения с увеличением доли столичного, пристоличного и Прибрежного регионов.

5. Главными центрами расселения продолжают оставаться Алеппо (началось восстановление города, его предприятий), Дамаск и Сельский Дамаск.

6. Восстановление разрушенных городов, сельских населенных пунктов и инфраструктуры. Постепенное восстановление центров сельского расселения (пункты с объектами «власть–услуги–работа»).

*Справка* [6]: Не разрушено около 40% государственных учреждений, 43% школьных зданий. Ущерб от разрушения объектов инфраструктуры по 10-балльной оценке – около 2,5%, прогнозные оценки ущерба от войны: дороги и мосты – 2,1%, жилые дома – 2,7%, госучреждения – 3,3%. По регионам эти показатели различаются, максимальные разрушения – в северных и восточных провинциях.

7. Сохранение нормальных современных условий жизни в столичном регионе и регионах западной части страны.

Сирия незадолго до начала войны (2011 г.) активно вела подготовку к переходу от системы централизованного планирования с разработкой 5-летних планов развития (последняя пятилетка 2011–2015 гг.) к долгосрочному стратегическому. Началась разработка региональных планов для каждого региона планирования [8]. Вероятно, работы будут продолжены с акцентом на программы восстановления.

---

<sup>1</sup> УВКБ ООН = Управление Верховного комиссара ООН по делам беженцев, сайт: <http://unhcr.ru/>. Новости 11 декабря 2018: <https://ria.ru/20181211/1547807483.html>.

<sup>2</sup> UN Office for the Coordination of Humanitarian Affairs = Управление ООН по координации гуманитарных вопросов, сайт: <https://www.unocha.org/syria>.

Города и районы, пострадавшие от военных действий – это новый, актуальный и малоизученный объект регионального планирования.

### **Список литературы**

1. Альсулейман М.И. Особенности расселения Сирии// Вестн. Твер. гос. ун-та. Сер. «География и геоэкология». 2017. Вып. 2. С.33–42.
2. Альсулейман М.И. Трансформация и сценарии развития расселения Сирии// Вестн. Твер. гос. ун-та. Сер. «География и геоэкология». 2018. Вып. 1. С.89–100.
3. Альсулейман М.И. Сирия: война и человеческое развитие // География, экология, туризм: научный поиск студентов и аспирантов: материалы VI Всеросс. научно-практ. конф. – Тверь: Твер. гос. ун-т, 2018. – С.46–48.
4. Миграционная политика: диагностика, вызовы, предложения. Доклад центра стратегических разработок. М., 28 января 2018 г. 55 с. Исполнители: Е. Б. Деминцева (НИУ ВШЭ), Н. В. Мкртчян (НИУ ВШЭ), Ю. Ф. Флоринская (ИНСАП РАНХИГС). URL: [https://www.csr.ru/wp-content/uploads/2018/01/20180126\\_Report-Migration-Web.pdf](https://www.csr.ru/wp-content/uploads/2018/01/20180126_Report-Migration-Web.pdf).
5. Сирийские беженцы в регионах соседних стран, тыс. чел. (по состоянию на 18 марта 2015), внутренне перемещенные по регионам по состоянию на август 2015 г., тыс. чел. URL: [http://cdn.static-economist.com/sites/default/files/images/2015/09/blogs/graphic-detail/20151003\\_wom001.png](http://cdn.static-economist.com/sites/default/files/images/2015/09/blogs/graphic-detail/20151003_wom001.png).
6. Статистические исследования и обзоры за 2011–2017 годы на сайте Центрального статистического управления. URL: <http://www.cbssyr.sy/>.
7. Счетчик населения Сирии (по данным ООН). URL: <https://countrymeters.info/ru/Syria>.
8. Яковлева С.И. Интегральная модель регионального стратегического планирования// Псковский регионологический журнал, №26 (2). 2016. С.114–128.
9. 2014 السكان حالة تقييم مسح = Обследование состояния населения. Опрос 2014 г. URL: [http://www.cbssyr.sy/population\\_status.html](http://www.cbssyr.sy/population_status.html); [http://www.cbssyr.sy/population\\_status/%D9%86%D9%87%D8%A7%D8%A6%D9%8A%20%D8%A7%D9%84%D8%AA%D9%82%D8%B1%D9%8A%D8%B1%20%D8%A7%D9%84%D8%B3%D9%83%D8%A7%D9%86%D9%8A%202018.pdf](http://www.cbssyr.sy/population_status/%D9%86%D9%87%D8%A7%D8%A6%D9%8A%20%D8%A7%D9%84%D8%AA%D9%82%D8%B1%D9%8A%D8%B1%20%D8%A7%D9%84%D8%B3%D9%83%D8%A7%D9%86%D9%8A%202018.pdf) (брошюра).

**MIGRATION PROCESSES OF MILITARY TIME AND  
ELEMENTS OF STABILITY OF MODERN SETTLEMENT  
OF SYRIA**

**M.I. Alsuleiman, S.I. Yakovleva**

Tver State University, Tver

The analysis of migration processes and the situation in the regions of Syria, made on the basis of open state statistics, is presented. It is concluded that the restoration processes started in the resettlement of the main part of the regions of Syria.

***Keywords:** migration processes, internal and international migration, migration flows, migration outflow and influx of population, stability of settlement.*

*Об авторах:*

АЛЬСУЛЕЙМАН Мохаммад Исса – выпускник Дамасского университета (САР), магистратуры кафедры социально-экономической географии и территориального планирования ТвГУ (2017), аспирант 2 года обучения кафедры социально-экономической географии и территориального планирования ТвГУ. Научный руководитель: д.э.н., профессор С.И. Яковлева, e-mail: 79043560307@yandex.ru.

ЯКОВЛЕВА Светлана Ивановна – доктор экономических наук, кандидат географических наук, доцент, профессор кафедры туризма и природопользования ТвГУ, e-mail: Sv\_Yakowleva@mail.ru.