

УДК 91:327

НЕФТЕОБЕСПЕЧЕННОСТЬ КАК ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ СЕЦЕССИОНИСТСКОЙ ИДЕНТИЧНОСТИ

Лысенко А.В., Ожегова Л.А.

Таврический национальный университет им. В.И.Вернадского, Симферополь, Украина

E-mail: luda-ojegova@rambler.ru

E-mail: anna-19@mail.ru

В статье рассматривается влияние геоэкономического фактора нефтеобеспеченности территории на формирование сецессионистской идентичности в современном мире.

Ключевые слова: сецессионизм, сецессия, зона распространения сецессионизма, нефтеобеспеченность, моремар.

ВВЕДЕНИЕ

Постановка проблемы. Современное «общество потребления» именуется «нефтяной цивилизацией», пришедшей на смену «угольной», а сама нефть стала важнейшим фактором или «кровью геополитики» [1]. Географическое распределение нефтяных запасов в мире крайне неравномерно. Данный факт является базисом геоэкономических противостояний, как на межгосударственном, так и на внутригосударственном уровне. Проявление фактора нефтеобеспеченности на внутригосударственном уровне активизирует развитие сецессионистской деятельности в регионе. Широкомасштабная фрагментация политической карты мира, ведущая за собой образование новых политико-территориальных образований, свидетельствует о необходимости тщательного изучения данного вопроса в рамках политической географии. Благодаря трудам современных российских политико-географов [2; 3; 4], на данный момент сформирован концептуальный понятийно-терминологический аппарат:

Сецессионизм – эндогенное политическое движение, целью которого является выход части территории государства из его состава (сецессия) и последующее формирование нового независимого государства или присоединение к существующему государству[2].

Зона распространения сецессионизма (ЗРС) – территория, выход которой из состава государства является целью сецессионистского движения [2].

Сецессионистская идентичность – признание индивидуумами их принадлежности к группе, определенной по некоторой территории – зоне распространения сецессионизма [2].

Выделение «географии сецессионизма» как «самостоятельного раздела политической географии, обладающего собственным объектом и предметом исследования, понятийно-концептуальным аппаратом, местом в ряду родственных географических дисциплин» было предложено Поповым Ф.А. [2]. География

сецессионизма полностью укладывается в русло политической географии как науки, которая «занимается исследованиями территориальной организации, пространственного распределения и распространения политических явлений, включая их воздействие на другие территориальные компоненты общества и культуры» [5]. Однако политическая география является сама по себе довольно молодой и слабо структурированной наукой, поэтому место географии сецессионизма в ее рамках пока неясно. Ранее феномен сецессионизма и сецессии в большей степени находился в ведении политологии, и рассматривался политологами в рамках концепций неограниченного и ограниченного права на сецессию, «безгосударственных зон», «серых зон», в связи с феноменом национализма и т.д. Однако, введенное Поповым Ф.А. понятие «зоны распространения сецессионизма» (ЗРС) [2] позволило отобразить пространственное выражение данного феномена и изучать его в рамках политической географии, а также в синтезе с ее основными направлениями.

Целью работы является выявление географических и геоэкономических закономерностей расположения нефтеобеспеченных ЗРС в пределах ряда стран-нефтедобытчиков на современной политической карте мира.

ИЗЛОЖЕНИЕ ОСНОВНОГО МАТЕРИАЛА

Для определения уровня обеспеченности того или иного государства запасами нефтяных ресурсов в данной работе вводится показатель *нефтеобеспеченности государства*: количество разведанных запасов нефти в стране в расчете на одного жителя (бар/чел). Данный показатель объективно отражает геоэкономическую картину современности, как на глобальном, так и на региональном уровне. В таблице 1 приведены показатели нефтеобеспеченности стран-нефтедобытчиков в регионах мира, где нефтеобеспеченность выступает как один из ведущих факторов формирования сецессионистской идентичности в них.

Проанализировав данные в таблице, с учетом предположительного показателя общемировой нефтеобеспеченности в расчете на каждого жителя планеты (210285 бар/чел), а также общемировой показатель среднесуточного потребления нефти на данном этапе (89,52 млн. бар), можно выделить следующие уровни нефтеобеспеченности стран мира:

- менее 10 бар/чел – очень низкий;
- 11-100 бар/чел – низкий;
- 101-1000 бар/чел – средний;
- 1001-10000 бар/чел – высокий;
- более 10000 бар/чел – очень высокий.

Большинство нефтяных месторождений в мире расположено в пределах моремара, что подтверждает стратегическую значимость данной зоны. Так, для обозначения геоэкономического пространства в пределах контактной зоны суша-море (океан) Дергачев В.А. вводит понятие моремар [1]. Расположение того или иного государства в пределах моремара играет исключительную роль в становление

его геоэкономического благополучия: «...по мере расширения освоения энергетических ресурсов Мирового океана, в первую очередь континентального шельфа, моремар станет ключевым объектом геополитики» [1].

Таблица 1

Нефтеобеспеченность нефтедобывающих стран в ряде регионов мира
(составлено авторами по [6])

№ п/п	Нефтедобывающие страны	Разведанные запасы нефти, млрд. бар	Численность населения, чел	Нефтеобеспеченность, бар/чел
	1	2	3	4
Западная Европа				
1.	Австрия	0,084	8 384 745	10,1
2.	Великобритания	2,858	62 218 761	46,0
3.	Германия	0,39	81 702 329	4,7
4.	Дания	более 0,9	5 544 139	163,6
5.	Испания	0,01	46 081 574	0,2
6.	Италия	0,58	60 483 521	9,6
7.	Нидерланды	0,085	16 612 213	5,1
8.	Норвегия	9,86	4 885 240	2012,2
9.	Франция	0,14	64 876 618	2,1
Западная и Центральная Африка				
10.	Ангола	25,0	19 081 912	1310,0
11.	Габон	1,92	1 505 463	1280,0
12.	Камерун	0,085	19 598 889	4,3
13.	Демократическая Республика Конго	1,54	65 965 795	23,4
14.	Конго	0,093	4 042 899	23,3
15.	Нигерия	36,0	158 423 182	227,3
Южная Азия				
16.	Бангладеш	0,0285	148692131	0,2
17.	Индия	5,7	1 170 938 000	4,9
18.	Пакистан	0,342	173 593 383	1,9
Юго-восточная Азия				
19.	Бруней	1,25	398 920	3125,0
20.	Вьетнам	0,6	86 936 464	6,9
21.	Индонезия	4,6	239 870 937	19,1
22.	Малайзия	3,1	28 401 017	110,0
23.	Мьянма	1,0	47 963 012	20,8
24.	Таиланд	0,58	69 122 234	8,4
25.	Филиппины	0,15	93 260 798	1,6

Продолжение таблицы 1

	1	2	3	4
Ближний Восток				
26.	Азербайджан	0,59	9 047 932	65,5
27.	Бахрейн	0,124	1 261 835	124,0
28.	Египет	2,7	81 121 077	33,3
29.	Израиль	1,92	7 624 600	274,0
30.	Иордания	0,044	6 047 000	7,3
31.	Ирак	112,5	32 030 823	3512,0
32.	Иран	133,3	73 973 630	1801,0
33.	Йемен	4,37	24 052 514	182,0
34.	Катар	16,0	1 758 793	8888,0
35.	Кувейт	96,5	2 736 732	35740,0
36.	Объединенные Арабские Эмираты	97,8	7 511 690	13040,0
37.	Оман	6,1	2 782 435	2259,0
38.	Сирия	2,5	20 446 609	122,5
39.	Саудовская Аравия	262,7	27 448 086	9587,0
40.	Турция	0,29	72 752 325	3,98

На современной политической карте мира насчитывается 18 зон распространения сецессионизма в пределах государств в 6 регионах мира, где нефтеобеспеченность территории является одним из ключевых факторов формирования сецессионистской идентичности. К данным ЗРС следует отнести: ЗРС **Шотландия** в Великобритании, ЗРС **Фарерские острова** и ЗРС **Гренландия** в Дании – в Западной Европе; ЗРС **Биафра**, **Иджоленд**, **Огониленд** в Нигерии, ЗРС **Демократическая Республика Бакасси** в Камеруне, ЗРС **Кабинда** в Анголе, ЗРС **Королевство Конго** на территории Габона, Анголы, Конго, Демократической Республики Конго – в Западной и Центральной Африке; ЗРС **Ассам** в Индии, ЗРС **Синду Деш** в Пакистане – в Южной Азии; ЗРС **Ачех**, **Риау** в Индонезии, ЗРС **Республика Бангсаморо** и **Минданао** на территории Филиппин – в Юго-Восточной Азии; ЗРС **Южный Курдистан** в Ираке, ЗРС **Ахваз** в Иране, ЗРС **Южный Йемен** в Йемене – на Ближнем Востоке (таблица 2). К данной категории ЗРС также можно отнести ЗРС Дарфур в Судане и ЗРС Сомалиленд в Сомали в Восточной Африке, однако, ввиду отсутствия официальных статистических данных о степени нефтеобеспеченности данных территорий, механизмы формирования сецессионистской идентичности в них до конца не изучены.

Зоны распространения сецессионизма в странах-нефтедобытчиках
(составлено авторами по [6])

№ п/п	Нефтедобывающие страны	Разведанные запасы нефти, млрд.бар	Доля от общих запасов, %	Добыча нефти, млн. бар/день	Потребление нефти, млн. бар/день
Западная Европа					
1.	Великобритания в т.ч. ЗРС Шотландия	2,858 более 2,5	 87	1,39 3	1,622
2.	Дания в т.ч. ЗРС Фарерские острова ЗРС Гренландия	более 1,0 0,447 0,5	 49 51	0,24 75	0,1675
Южная Азия					
3.	Индия в т.ч. ЗРС Ассам	5,7 1,026	 18	0,9	2,9
4.	Пакистан в т.ч. ЗРС Синду Деш	0,342 0,256	 75	0,06	0,37
Юго-восточная Азия					
5.	Индонезия в т.ч. ЗРС Ачех ЗРС Риау	4,6 1,84 2,76	 40 60	1,02	1,1
6.	Филиппины в т.ч. ЗРС Республика Бангсаморо ЗРС Республика Минданао	0,15 0,1 0,1	 67 67	0,00 9	0,3
Ближний Восток					
7.	Ирак в т.ч. ЗРС Южный Курдистан	112,5 12,1	 11	2,4	0,68
8.	Иран в т.ч. ЗРС Ахваз	133,3 10,1	 8	4,17	1,8
9.	Йемен в т.ч. ЗРС Южный Йемен	4,37 3,49	 	0,29	0,15

Уровень нефтеобеспеченности государств, в пределах которых расположены выявленные ЗРС, находится в диапазоне от очень низкого (менее 10 бар/чел) до высокого (1001-10000 бар/чел). Так, к странам с очень низким уровнем нефтеобеспеченности, в пределах которых развита сепаратистская идентичность, отнесем Камерун, Индию, Пакистан, Филиппины. Во многом, это обусловлено высокой плотностью населения в данных странах, что соответственно понижает уровень нефтеобеспеченности в них.

Низкий уровень нефтеобеспеченности (11-100 бар/чел) характерен для Демократической Республики Конго, Конго, Индонезии; средний уровень (101-1000 бар/чел) – для Дании и Йемена, а высокий – для Ирана и Ирака. Несмотря на такую значительную дифференциацию в уровне нефтеобеспеченности государств в глобальном масштабе, большинство из них являются региональными лидерами по количеству разведанных запасов нефтяного сырья и соответственно его добычи.

ВЫВОДЫ

Нефтеобеспеченность ЗРС в пределах вышеуказанных государств в разы превышает среднюю по странам, в которых они расположены, поскольку, как правило, именно на территории ЗРС находятся одни из крупнейших месторождений нефти. Так, например, все разведанные запасы нефти в Дании приурочены к двум ЗРС, входящим в ее состав: Гренландии и Фарерским островам; вся индонезийская нефть – на территории ЗРС Ачех и Риау; филиппинская – в пределах ЗРС Республика Бангсаморо и Минданао; более 75 % запасов нефтяного сырья всего Пакистана – на территории ЗРС Синду Деш, более 90% запасов нефти Великобритании – на территории Шотландии. Диапазон уровней нефтеобеспеченности ЗРС, в отличие от стран, в пределах которых они расположены, варьирует от среднего до высокого, за исключением ЗРС на территории Филиппин (очень низкий и низкий).

Можно сделать вывод, что уровень нефтеобеспеченности государства является индикатором его геоэкономического и геополитического положения в мире, но, кроме того, данный показатель, в зависимости от своей величины, может предопределять активизацию сепаратистской деятельности в нем, следовательно, влиять на фрагментацию политической карты мира. Изучение феномена сепаратизма в ключе геоэкономических противоречий является весьма актуальным, поскольку затрагивает вопросы национальной и общемировой безопасности.

Список литературы

1. Дергачев В. А. Геополитика / Дергачев В. А. – К.: Випа-Р, 2000. – 448 с.
2. Попов Ф. А. География сепаратизма в современном мире: диссертация на соискание ученой степени кандидата географических наук: 25.00.24 / Попов Федор Аркадьевич. – М., 2010. – 166 с.
3. Колосов В. А. / Геополитика и политическая география: [учебник для вузов] / Колосов В.А., Мироненко Н. С. – М.: Аспект Пресс, 2001. – 479 с.

4. Мироненко Н. С. О политической геоконфликтологии как области географического знания / Мироненко Н. С., Денисенцев А.С. // Проблемы геоконфликтологии. В 2 т. / Под ред. Н. С. Мироненко. – М.: Пресс-Соло, 2004 – Т.1. – С.12-24
5. Туровский Р.Ф. Политическая география: [учебное пособие] / Туровский Р.Ф. – М. – Смоленск: Издательство СГУ, 1999. – 381 с.
6. NationMaster – World Statistics, Country Comparison [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.nationmaster.com/index.php/>–01.10.2011.

Лысенко Г. В. Нафтозабезпеченість як чинник формування сепаратистської ідентичності / Г. В. Лысенко, Л. О. Ожегова // Вчені записки Таврійського національного університету ім. В. І. Вернадського. Серія: Географічні науки. – 2012. – Т.25 (64), №2. – С.140-146.

У статті розглядається вплив гео економічного чинника нафтозабезпеченості території на формування сепаратистської ідентичності в сучасному світі.

Ключові слова: сепаратизм, сепаратія, зона поширення сепаратизму, нафтозабезпеченість, моремар.

Lysenko A. V. The West European model of secession identity: geographical economic approach / A. V. Lysenko, L. O. Ozhegova // Scientific Notes of Taurida National V.I. Vernadsky University. – Series: Geography Sciences. – 2012. – V.25 (64), No2. – P.140-146.

The influence of geo-economic factor of oil reserves on the process of forming of secession identity in the modern world is examined in the article.

Key words: secessionism, secession, zone of spreading of secessionism, oil reserves, moremar.

Поступила в редакцію 05.11.2012 г.