

ХАСЕКЕ – ЖИТНИЦА СИРИИ И СИРИЙСКОГО КУРДИСТАНА (РОЖАВЫ)

HASAKE IS A BARN OF SYRIA AND SYRIAN KURDISTAN (ROZHAVA)

Василенко Т.С.

Vasilenko T.S.

Российский государственный гуманитарный университет

Russian State University for the Humanities

Аннотация. Цель данной работы – показать на примере пшеницы актуальные проблемы сельского хозяйства мухафазы Хасеке и Сирии, а также рассмотреть происходящие изменения на территории исторического Сирийского Курдистана (Рожавы) на примере кантона Джазира.

Abstract. The purpose of this work is to show, on an example of wheat, the actual problems of agriculture in the governorate of Hasake and Syria. And also consider the changes taking place on the territory of the historical Syrian Kurdistan (Rozhava), using the example of the canton Jazira.

Ключевые слова: Хасеке, Сирия, Сирийский Курдистан, кантон Джазира.

Keywords: Hasake, Syria, Syrian Kurdistan, Canton Jazira.

Зерновое хозяйство составляет основу растениеводства и всего сельскохозяйственного производства. В Сирии основной зерновой культурой является пшеница, занимающая почти 60% от общей площади сельскохозяйственных земель. Основными зонами выращивания пшеницы в Сирии являются северо-восточные провинции – Хасеке, Ракка, Алеппо и Дейр-эз-Зор, на которые приходится почти 75% валовых сборов. Житницей же Сирии можно по праву назвать провинцию Хасеке.

Весь северо-восток Сирии от Евфрата до Тигра занят невысокой равниной Аль-Джазира, климатические условия большей части которой достаточно суровы. Лето очень жаркое и сухое. Осадков в целом немного: местами выпадает минимальное количество (до 100 мм в год), на большей части – 200–300 мм в год и лишь на крайнем северо-востоке – 400–600 мм: где они бывают преимущественно зимой. Крайний северо-восток Аль-Джазир представляет собой предгорную равнину Тавра, занятую степями. В отличие от остального плоскогорья эти территории обладают хорошими почвенно-климатическими условиями, необходимыми водными ресурсами и с древних времен входят в зону «плодородного полумесяца». Климат здесь субтропический с очень жарким летом (средняя температура $+28^{\circ}\text{C}$) и сравнительно теплой зимой (средняя температура января $+6^{\circ}\text{C}$). Дожди выпадают, как правило, зимой. Северо-восток этой зоны орошается многочисленными притоками р. Хабур, стекающими с гор Тавра. Богата эта зона и грунтовыми водами, залегающими обычно неглубоко. Пашни занимают здесь равнины, подножия гор, пологие склоны возвышенностей, благодаря этому провинция Хасеке традиционно занимает первое место в Сирии по производству пшеницы. Например, в 2006 году в Хасеке было собрано 33% валовых сборов пшеницы в республике, а в 2013 году – 37%.

Таким образом, зерновое хозяйство Сирии становится чрезвычайно зависимым от урожая пшеницы в одной из провинций. В этих условиях объем производства пшеницы в Хасеке является не только важным индикатором развития аграрного сектора, но и стратегическим товаром, сбой в производстве которого будет иметь серьезные последствия для продовольственной безопасности во всей республике, особенно учитывая сложные природно-климатические условия для растениеводства в Сирии. Например, в неблагоприятные сезоны суммарные потери урожая пшеницы от засухи и ржавчины в наиболее пострадавших районах могут составлять до 50%. Это в значительной мере обусловлено тем, что пшеница в Сирии выращивается преимущественно на богаре, урожай на котором во многом

зависит от количества своевременных осадков, а потому отличается нестабильностью. В связи с этим серьезную обеспокоенность вызывает сокращение количества осадков (на 13–20%) и устойчивый рост среднегодовой температуры (на 1–1,2°C), фиксируемый на территории Сирии.

Таким образом, получение стабильных урожаев пшеницы в Сирии возможно лишь с орошаемых земель, на которые, как правило, приходится более 70% валовых сборов пшеницы. Однако на сегодняшний день в Сирии наблюдается недостаток пресной воды в отдельных районах, на водный вопрос значительное влияние оказывает политический фактор. Так, по оценкам экспертов, полная реализация Турцией масштабного проекта в Юго-Восточной Анатолии уменьшит речной сток в Сирию на 50%. Реальность подобного сценария не так давно испытала на себе Хасеке, когда Турция в 1990-х гг. приступила к освоению водных ресурсов притока Евфрата – Хабура, являющегося основным источником пресной воды в Хасеке. В результате за 5 лет среднегодовой сток сократился вдвое, а производство зерна с 1,7 млн т сократилось до 1,4–1,5 млн т, что оказалось серьезным испытанием для экономики Сирии.

Сегодня в условиях затянувшегося вооруженного конфликта сельское хозяйство Сирии сталкивается с серьезными проблемами на всей производственной цепочке: от производства и переработки до доставки к рынку сбыта продукции. С 2011 года в Сирии сокращается производство пшеницы (рис. 1), что приводит к росту цены на муку, стоимость, которой с 2011 года выросла более чем в четыре раза. В результате, например, только в 2015 году цена на хлеб, выросла более, чем на 80%.

Значительные трудности оказывает и то, что на сегодняшний день около 70% сирийской пшеницы выращивается на территории, не подконтрольной сирийскому правительству. Из-за этого многие фермеры не имеют возможности доставить пшеницу на элеваторы в контролируемые правительством районы, например, в Дамаск и в другие крупные сирийские города в западной части страны, являющиеся основным рынком сбыта

пшеницы (рис. 2). В том числе из-за высоких операционных издержек, включающих в себя так называемый 25% «налог», взимаемый вооруженными группировками при осуществлении внутренней транспортировки, например, по маршруту Хасеке – Пальмира – Дамаск. В Дамаске и прибрежных провинциях складывается ситуация, когда мукомолы не имеют экономического стимула для покупки и доставки пшеницы из северо-восточных провинций Сирии. Практически нивелировалась разница в стоимости между импортной пшеницей из Черноморского региона и пшеницей, выращенной в Сирии. В результате в Хасеке в ноябре 2016 года все еще имелись запасы пшеницы, оставшиеся от урожая 2015 года. Продолжающиеся вооруженные столкновения вынуждают фермеров продавать свой урожай по низким ценам посредникам, которые затем контрабандой вывозят пшеницу в Ирак и Турцию.

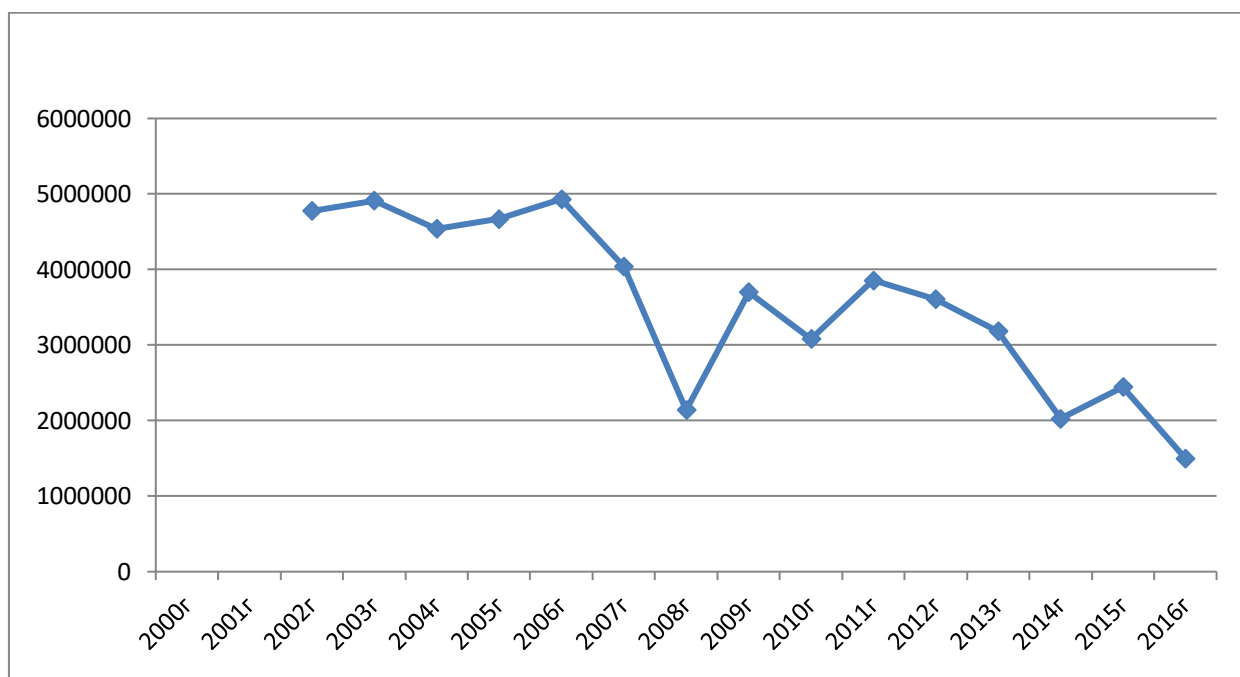


Рис. 1. Производство пшеницы в Сирии в 2002–2016 гг., тыс. т. Составлено автором по данным FAOSTAT.

До 2011 года в экономической системе Сирии северные и северо-восточные территории, населенные преимущественно курдами, традиционно выступали в роли аграрно-сырьевого придатка. Несмотря на это Сирийский Курдистан обеспечивал Сирии более чем 40% ее ВВП и 70% производства

пшеницы. Правящий режим целенаправленно не развивал местную промышленность, и курдская молодежь зачастую была вынуждена уезжать в другие сирийские регионы в поисках работы, так власти в Дамаске пытались разбавить этническую монолитность региона.

Основные маршруты транспортировки пшеницы в Сирии

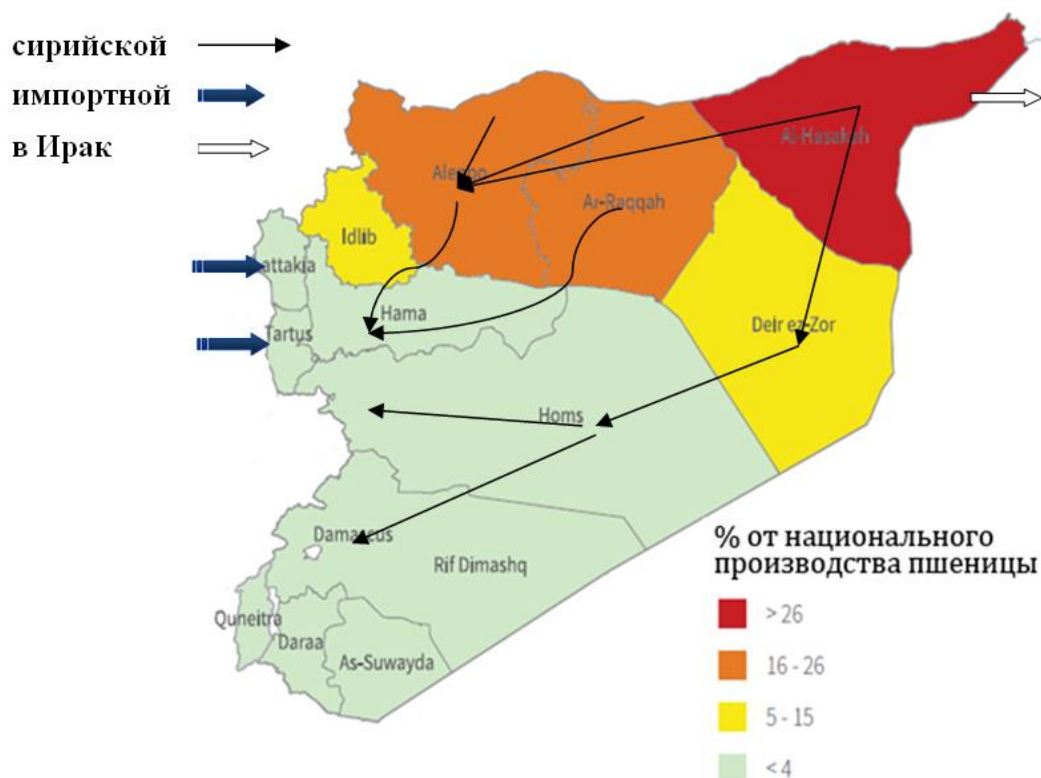


Рис. 2. Основные маршруты транспортировки пшеницы в Сирии. Составлено автором по данным USDA.

В результате начавшегося в 2011 г. вооруженного конфликта Сирия оказалась перекроена как политически, так и экономически. Значительная часть провинции Хасеке, населенной преимущественно курдами, стала новообразованным кантоном Джазира, в составе самопровозглашенного Сирийского Курдистана (Рожавы). Однако, несмотря на серьезные противоречия с властями республики в ходе конфликта, сирийские курды неоднократно отвечали отказом на призывы к выступлениям против Башара Асада. В результате достигнутых договоренностей основная часть правительственной армии была мирно выведена из Сирийского Курдистана и переброшена на другие участки фронта. Осталась лишь часть подразделений,

которые, например, контролируют половину крупнейшего города Рожавы и Джазиры Хасеке, в то время как другая половина находится под контролем курдских отрядов самообороны. Обе стороны стараются воздерживаться от открытых столкновений.

В начале сирийского конфликта внешние игроки не брали в серьезный расчет «курдский фактор». Однако военные победы вооруженных курдских отрядов над террористическими группировками заставили считаться с интересами курдов как внутри Сирии, так и на региональном уровне. Тем не менее, Сирийский Курдистан безусловно заинтересован в сотрудничестве с правительством Сирии, особенно в экономическом плане. Будучи географически изолированным и не имея на своей территории сколь-нибудь значимой промышленности, сирийские курды будут иметь туманные экономические перспективы, если не сумеют встроиться в какой-либо из региональных экономических рынков. Но Турция закрыта для них априори, с Иракским Курдистаном имеются существенные политические разногласия.

В этих условиях остается лишь привычный и относительно доступный сирийский рынок, торговые связи с которым не прерывались даже в период, недавно завершившейся военной блокады со стороны террористических группировок. Таким образом, весь Сирийский Курдистан может попасть в тяжелое положение в случае его блокады со стороны Дамаска. Установление же торговых отношений в перспективе способно значительно усилить не только взаимовыгодное экономическое сотрудничество, но и может увеличить политический вес обеих сторон. Объединяющим фактором вполне может стать нефтяной вопрос, из Джазиры может транспортироваться нефть не только на запад страны, где находится основная промышленность Сирии, в частности ее оба нефтеперерабатывающих завода в Хомсе и Баянисе. Нефть из Иракского Курдистана направляет в Турцию клан Масуда Барзани, это не нравится многим иракским курдам. Сейчас нефтяной вопрос остается неразыгранной картой в руках Багдада, Тегерана и Анкары в процессе достижения политико-экономических целей в Иракском Курдистане.

Таким образом, ключи от полной независимости курдских кантонов в сегодняшней политико-экономической ситуации, скорее всего все равно будут находиться в Дамаске, который сможет контролировать внешние торговые операции и другую активность нового образования. Поэтому лидеры сирийских курдов против раздела Сирии, по крайней мере на нынешнем этапе, поскольку помимо экономического взаимодействия Дамаску и Рожаве вместе будет гораздо легче противостоять военно-политическим амбициям Турции. Сирия, конечно, уже не будет такой, как раньше, однако это не значит, что она окончательно распадется, скорее будет фрагментироваться по этно-конфессиональному признаку. В такой ситуации Джазира в политическом плане является лишь одним из трех равноправных самоуправляемых кантонов Рожавы и, будучи территориально больше Израиля, является клином на стыке трех государств, в экономическом же плане, безусловно, является опорой всего Сирийского Курдистана (Рожавы).

У курдов Сирии накопилось немало вопросов и претензий к Башару Асаду, обе стороны имеют достаточно точек для давления друг на друга в политической, военной и экономической сферах. Однако в настоящий момент обе стороны перед лицом схожих вызовов и общих противников, безусловно, являются естественными союзниками. В такой ситуации Сирия, вероятно, де-юре сохранит в своем составе еще не окрепшую Рожаву, а для сирийских курдов такой статус-кво можно охарактеризовать пословицей «не будь слишком сладким – тебя съедят, не будь слишком горьким – выбросят».

Библиографический список

1. Аль Обайди Халид Хасун Джасим. Проблемы использования трансграничных водных ресурсов (на примере Турции, Сирии и Ирака): автореф. дис. к.г.н. – Москва, 2011. – С. 10.
2. Вавилов В. Сирия / В. Вавилов, И. Симантовский. – М.: Мысль, 1975. – 134 с. – (Социально-экономические проблемы развивающихся стран). – С. 57.

3. Информационно-аналитическое агентство Институт конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) [Электронный ресурс] Режим доступа: URL: <http://www.ikar.ru/press/3062.html> (дата обращения 12.03.2017 г.).
4. Нестерова И.Е. «Водная карта» в глобальном мире // Вестник СПбГУ. Серия 6. Политология. Международные отношения. – 2011. – № 3. – С. 56.
5. Природа Сирии // Глобал-Эхо.ру [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: <http://global-echo.ru/Regions/242.html> (дата обращения 22.02.2017 г.).
6. Сирия: справочник / [рук. авт. коллектива А.О. Филоник]; отв. ред. В.В. Наумкин; Рос. Акад. наук, Ин-т востоковедения. – Москва: Наука, 1992. – 416 с. – С. 251.
7. Электронный журнал IDK. Эксперт [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: <http://exp.idk.ru/news/urozhaj-pshenicy-v-sirii-stradaet-ot-zasukhi-i-zheltoj-rzhavchiny/317404/> (дата обращения 22.02.2017 г.).
8. Российско-Арабский Деловой Совет [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: http://www.russarabbc.ru/rusarab/index.php?ELEMENT_ID=32055 (дата обращения 22.10.2016 г.).
9. Информагентство «Зерно Он-Лайн». [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: <http://www.zol.ru/n/28e0c> (дата обращения 12.03.2017 г.).
10. Лебский Максим. Экономика Рожавы [Электронный ресурс] Режим доступа: URL: <http://hevale.nihilist.li/2016/03/862> (дата обращения 12.03.2017 г.).
11. Общественно-политическое интернет-издание «Газета.ру» [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://www.gazeta.ru/politics/2016/03/17_a_8128751.shtml (дата обращения 12.03.2017 г.).
12. Информационный сайт о курдах и Курдистане «Риа Таза». [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: <http://riataza.com/2016/09/21/salih-muslim-myi-protiv-kurdsкого-gosudarstva/> (дата обращения 12.03.2017 г.).

13. Climate change in the Fertile Crescent and implications of the recent Syrian drought / Colin P. Kelley, Shahrzad Mohtadib, Mark A. Canec, Richard Seager, and Yochanan Kushner // PNAS / [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: <http://www.pnas.org/content/112/11/3241.full.pdf?with-ds=yes> (дата обращения 22.10.2016 г.).

14. FAO/WFP. Crop and Food Security Assessment Mission to the Syrian Arab Republic [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: <http://www.fao.org/3/a-i6445e.pdf> (дата обращения 12.03.2017 г.). Р. 22.

15. FAO/WFP. Crop and Food Security Assessment Mission to the Syrian Arab Republic [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: <http://www.fao.org/3/a-i6445e.pdf> (дата обращения 12.03.2017 г.). Р. 41.

16. United States Department of Agriculture (USDA). [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: <https://www.pecad.fas.usda.gov/highlights/2012/06/Syria/> (дата обращения 22.02.2017 г.).

17. United States Department of Agriculture (USDA). [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: <https://www.pecad.fas.usda.gov/highlights/2012/06/Syria/> (дата обращения 22.02.2017 г.).

18. United States Department of Agriculture (USDA). [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: <https://www.pecad.fas.usda.gov/highlights/2012/06/Syria/> (дата обращения 22.02.2017 г.).

19. United States Department of Agriculture (USDA). [Электронный ресурс].
Режим доступа: URL: <https://www.pecad.fas.usda.gov/highlights/2015/07/Syria/Index.htm> (дата обращения 22.02.2017 г.).

20. Wadid Erian. Drought in Syria. [Электронный ресурс]. URL: http://www.preventionweb.net/english/hyogo/gar/2011/en/bgdocs/Erian_Katlan_&_Babah_2010.pdf (дата обращения 22.10.2016 г.).

21. World Food Programme (WFP) [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: <http://ru.wfp.org/истории/10-фактов-о-голоде-в-сирии-0> (дата обращения 12.03.2017 г.).