

Экономические науки

УДК 338.46

А.В. УВАРОВ

(2al1212.com@gmail.com)

Волгоградский государственный социально-педагогический университет

ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР НА ТЕРРИТОРИИ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА*

Рассматриваются особенности производства масличных культур на территории ЮФО.

Дается сравнительно-географический анализ валовых сборов преобладающих масличных культур для регионов федерального округа.

Ключевые слова: растениеводство, масличные культуры, валовой сбор, урожайность, посевные площади.

Актуальность исследования. Производство масличных культур традиционно является основой продовольственного комплекса и наиболее крупной отраслью сельского хозяйства регионов Южного федерального округа. Важную роль для подъема всех отраслей сельского хозяйства в регионах ЮФО имеет наращивание производства технических культур, и прежде всего, масличных, таких как подсолнечник, горчица, соя, лен масличный. Семена масличных культур является основой питания человека и источником производства продукции животноводства, т. к. отходы от переработки маслосемян (жмых) является составной частью для рациона кормления животных. От его производства зависит специализация отдельных районов на развитие отраслей животноводства.

В процессе исследования решалась *задача* по выполнению сравнительно-географического анализа производства масличных культур на территории ЮФО.

В работе были использованы следующие *методы исследования*: метод постановки проблемы, теоретический анализ литературы по теме исследования, интегральная оценка и ранжирование регионов Южного федерального округа по показателям валовых сборов и посевных площадей масличных культур, методы обобщения и сравнительного анализа, статистический метод.

Полученные результаты и выводы:

Одной из важнейших отраслей сельского хозяйства Южного федерального округа является растениеводство, что обусловлено природными и экономическими факторами. Положение округа в зоне степей и на юге пустынной зоны юго-востока Европейской части России, наличие таких агроклиматических условий, как равнинный рельеф, высокоплодородные почвы, длинный вегетационный период, большая сумма активных температур оказывают влияние на выращивание технических культур, и прежде всего масличных [1, 3].

Масличным культурам принадлежит ведущая роль в растениеводстве регионов ЮФО. В 2020 г. под масличными культурами было занято 2 млн 551,86 тыс. га, что составляет 18% от общей посевной площади масличных культур в Российской Федерации [2]. По данному показателю Южный федеральный округ занимает 3 место (уступая Приволжскому и Центральному федеральным округам). Что касается валового сбора, то он составлял 43 млн 930,4 тыс. ц – 22% от общего валового сбора технических культур (3 место среди федеральных округов России) (см. табл. 1 на с. 777).

По посевной площади, занятой масличными культурами, лидером среди регионов ЮФО является Ростовская область – 759,64 тыс. га (30% от общей посевной площади масличных). Ростовская область занимает также первое место и по валовым сборам масличных культур – 15 858,55 тыс. центнеров (см. табл. 2 на с. 77).

* Работа выполнена под руководством Лобановой Н.А., кандидата географических наук, доцента кафедры географии, геоэкологии и методики преподавания географии ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Таблица 1

**Производство масличных культур
 по федеральным округам Российской Федерации в 2020 г.** (составлено автором по: [4, 5, 6])

Федеральный округ	Посевные площади (тыс. га.)	Рейтинг по посевной по площади	Валовой сбор (тыс. ц)	Рейтинг по валовым сборам
Южный	2 551,86	3	43 930,4	3
Центральный	3 010,26	2	69 863,46	1
Северо-Западный	58,3	8	1 991,63	8
Северо-Кавказский	521,66	6	6 538,31	6
Приволжский	4 706,81	1	60 640,03	2
Уральский	356,59	7	2 768,03	7
Сибирский	1 918,62	4	23 655,98	4
Дальневосточный	1 274,31	5	15 187,25	5
<i>Российская Федерация</i>	<i>14 398,64</i>		<i>224 575,1</i>	

Таблица 2

**Производство масличных культур
 по регионам Южного федерального округа в 2020 году** (составлено автором по: [4, 5, 6])

Субъект	Посевные площади (тыс. га)	Рейтинг по посевным площадям	Валовой сбор (тыс. ц)	Рейтинг по валовым сборам
Республика Адыгея	73,08	5	1 635,94	4
Республика Калмыкия	6,84	6	64,63	6
Республика Крым	109,05	4	81,2	5
Краснодарский край	674,54	3	13 726,06	2
Астраханская область	0,08	8	1,08	7
Волгоградская область	821,94	2	11 831,76	3
Ростовская область	866,2	1	15 858,55	1
Г. Севастополь	0,14	7	0,39	8
<i>ЮФО</i>	<i>2 551,86</i>		<i>43 930,4</i>	

Ведущей масличной культурой в ЮФО является подсолнечник, на который приходится 80% посевной площади. Горчица занимает 2,3%, рапс – 2,7%, соя – 7,5%, лен масличный – 5%. На долю всех остальных масличных культур приходится – 2,5% посевной площади (см. табл. 3).

Таблица 3

Посевные площади масличных культур в хозяйствах ЮФО (составлено автором по: [4, 5, 6])

Масличная культура	Посевная площадь (тыс. га)	Доля в %
Подсолнечник	2 045,43	80
Горчица	59,51	2,3
Рапс	69,56	2,7
Соя	191,9	7,5
Лен масличный	126,32	5
Прочие культуры	59,68	2,5
Вся посевная площадь	2 551,86	100

Производство подсолнечника является одной из важнейших отраслей земледелия ЮФО, на его долю приходится 84% от валового сбора всех масличных культур. Среди регионов лидер по валовому сбору подсолнечника является Ростовская область, дающая 39,3%. В силу малоблагоприятных агроклиматических условий подсолнечник не культивируется в Астраханской области (см. табл. 4).

Таблица 4

Валовой сбор подсолнечника в регионах ЮФО (тыс. ц) (составлено автором по: [4, 5, 6])

Субъект	Валовой сбор (тыс. ц)	Доля в процентах
Республика Адыгея	1 224,84	3,3
Республика Калмыкия	37,25	0,1
Республика Крым	475,36	1,3
Краснодарский край	9 459,25	26
Астраханская область	0	0
Волгоградская область	11 152,5	30
Ростовская область	14 544,86	39,3
ЮФО	36 894,06	100

Динамика производства масличных культур носит двоякий характер. С одной стороны, происходит увеличение посевных площадей. Она выросла на 5,69 тыс. га. Однако несмотря на рост посевных площадей – валовой сбор упал на 7890,59 тыс. ц (см. табл. 5).

Таблица 5

Динамика посевных площадей масличных культур в ЮФО (составлено автором по: [4, 5, 6])

Субъект	Посевная площадь в 2019 г. (тыс. га)	Посевная площадь 2020 г. (тыс. га)	Динамика (тыс. га)
ЮФО	2 546,17	2 551,86	+5,69
Астраханская область	0,06	0,08	+0,02
Республика Калмыкия	8,56	6,84	-1,72
Республика Адыгея	64,86	73,08	+8,22
Республика Крым	140,63	109,05	-31,58
Краснодарский край	683,06	674,54	-8,52
Волгоградская область	793,27	821,94	+28,67
Ростовская область	855,73	866,2	+10,47

Значительное сокращение валового сбора произошло в Ростовской (-3778,45 тыс. ц) и Волгоградской (-1564,32 тыс. ц) областях, а также в Краснодарском крае (-2363,48 тыс. ц) и Республике Крым. Незначительный рост наблюдается в Республике Адыгея и Астраханской области (см. табл. 6).

Таблица 6

Динамика валового сбора масличных культур в ЮФО (составлено автором по: [4, 5, 6])

Субъект	Валовой сбор в 2019 г. (тыс. ц)	Валовой сбор 2020 г. (тыс. ц)	Динамика (тыс. ц)
ЮФО	51 820,99	43 930,4	-7890,59
Астраханская область	1	1,08	+0,08
Республика Калмыкия	72,97	64,63	-8,34

Субъект	Валовой сбор в 2019 г. (тыс. ц)	Валовой сбор 2020 г. (тыс. ц)	Динамика (тыс. ц)
Республика Адыгея	1211,1	1635,94	+424,84
Республика Крым	1406,54	812	-594,54
Краснодарский край	16089,54	13726,06	-2363,48
Волгоградская область	13402,08	11831,76	- 1564,32
Ростовская область	19637,76	15858,55	-3778,45

Таким образом, проведенный нами сравнительно-географический анализ производства масличных культур на территории ЮФО, свидетельствует о том, что Южный федеральный округ является ведущим производителем масличных культур, занимая третье место среди федеральных округов России, как по посевным площадям, так и по валовым сборам. Среди выращиваемых культур преобладают подсолнечник, горчица, соя, лен масличный, для возделывания которых сложились благоприятные агроклиматические условия.

Проведенное нами исследование имеет как теоретическое, так и практическое значение. Полученные результаты могут быть применены при анализе отраслей растениеводства на примере производства масличных культур.

Литература

1. Брылев В.А., Буруль Т.Н., Деточенко Л.В. [и др.] Географический атлас-справочник Волгоградской области (3-е изд., исправ. и дополнен.). М.: Планета, 2016.
2. Лобанова Н.А. Географические особенности развития растениеводства Волгоградской области // Регионы России – единство и многообразие: материалы Междунар. науч.-практич. конф. / под общ. ред. В.П. Макаренко. Т. 2. (г. Биробиджан, 20 дек. 2014 г.). Биробиджан: Изд-во Приамурского гос. ун-та им. Шолом-Алейхема, 2014. С. 32–37.
3. Лобанова Н.А. Особенности сельскохозяйственного районирования Волгоградской области // Электрон. науч.-образоват. журнал ВГСПУ «Грани познания». 2014. № 4(31). С. 72–75. [Электронный ресурс]. URL: <http://grani.vspu.ru/files/publics/1398235595.pdf> (дата обращения: 15.01.2019).
4. Россия в цифрах. 2020: крат. стат. сб. // Росстат. М., 2020.
5. Регионы России. Социально-экономические показатели. 2019: статистич. сб. // Росстат. М., 2019.
6. Федеральная служба государственной статистики. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gks.ru/> (дата обращения: 15.01.2019).

ALEXEY UVAROV

Volgograd State Socio-Pedagogical University

PECULIARITIES OF THE PRODUCTION OF OILSEEDS AT THE TERRITORY OF THE SOUTHERN FEDERAL DISTRICT

The article deals with the peculiarities of the production of the oilseeds at the territory of the Southern Federal District. There is given the comparative geographical analysis of the bulk yield of the dominant oilseeds for the regions of the federal district.

Key words: plant industry, oilseeds, bulk yield, crop yield, crop production area.