

**Н.А. ЛОБАНОВА**  
(Волгоград)

## ОСОБЕННОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО РАЙОНИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

*Рассматриваются особенности сельскохозяйственного районирования Волгоградской области, причины и факторы, определившие специализацию сельскохозяйственного производства административных муниципальных районов. Характеризуются специализация сельскохозяйственного производства, состав и структура отраслей сельского хозяйства.*

**Ключевые слова:** специализация сельского хозяйства; отраслевая структура сельского хозяйства; сельскохозяйственный район; сельскохозяйственные угодья; сельскохозяйственные культуры.

Волгоградская область расположена на юго-востоке Европейской части России и имеет достаточно благоприятные условия для развития сельскохозяйственного производства. Такие природно-ресурсные факторы, как равнинный рельеф, наличие плодородных черноземных и каштановых почв, длинный вегетационный период и большая сумма активных температур оказывают существенное влияние на сельскохозяйственную специализацию хозяйства области.

Положение области на южной окраине степей и на севере полупустынной зоны определяет общую зональность зерново-животноводческой специализации. При этом своеобразие природно-ресурсных и социально-экономических факторов влияет на специализацию и отраслевую структуру сельского хозяйства.

В районах Волгоградской области четко прослеживается влияние природных факторов на характер сельскохозяйственного производства. Изменение природно-климатических условий при движении с северо-запада на юго-восток, смена плодородных черноземных почв на менее плодородные каштановые, уменьшение влагообеспеченности и увеличение теплообеспеченности, все это оказывает влияние на изменение специализации сельского хозяйства. Так, по мере продвижения к юго-востоку снижается доля преобладающих на северо-западе зерновых культур. Зато доля технических культур наиболее высока на северо-западе, где находятся основные районы возделывания подсолнечника. А посевы засухоустойчивой горчицы размещены в зоне каштановых почв. Наибольших урожаев горчицы добываются южные и заволжские районы, собирающие 3/4 валового сбора. Бахчеводство является одной из старейших отраслей южных районов области и Заволжья [4, с. 58].

Сельскохозяйственные угодья Волгоградской области приурочены к черноземам (28,4%) и каштановым (71,6%) почвенным зонам. В целом природные условия благоприятны для возделывания зерновых, из технических культур – подсолнечника и горчицы, овощей, бахчевых культур, плодовых и ягодных культур, а также винограда; разведения крупного рогатого скота, овец, свиней, птицы и коз.

В зависимости от природных и экономических условий в области сложились пять сельскохозяйственных районов: Северо-Западный, Центральный, Волгоградский пригородный, Южный, Заволжский [2, с. 282]. Сельскохозяйственная специализация районов напрямую зависит от природно-климатических условий территории. Самые благоприятные условия для развития сельского хозяйства сложились в Северо-Западном районе Волгоградской области. В состав сельскохозяйственного района входят следующие муниципальные районы области: Урюпинский, Новониколаевский, Нехаевский, Новоаннинский, Алексеевский, Кумылженский, Киквидзенский, Еланский, Руднянский, Даниловский, Михайловский. Район занимает значительную по площади территорию – 29609,1 кв. км (26% от площади области). Основная специализация сельского хозяйства Северо-Западного земледелие, выращивание подсолнечника, скотоводство молочно-мясного направления, свиноводство и козоводство.

В районе 4/5 площади сельскохозяйственных угодий вовлечены в пашню, нераспаханными здесь остались лишь балки с уклонами выше 5–7° и незначительная часть выпасов вокруг населенных пунк-

тов. Территория Северо-Западного сельскохозяйственного района относится к более распаханной части среди равнинных районов в пределах Волгоградской области.

Наиболее плодородные почвы обыкновенные и южные черноземы приурочены к территории Хоперско-Медведицкого междуречья. Они характеризуются наибольшей мощностью гумусового горизонта от 40 до 46 см и высоким содержанием гумуса от 4,7 до 6,3%. За период активной вегетации в Северо-западном сельскохозяйственном районе накапливается высокая сумма активных температур: 2700°. Запасы продуктивной влаги достаточно высокие и составляют – 130–140 мм [1, с. 16].

Северо-Западный район характеризуется высокой урожайностью сельскохозяйственных культур, что связано со значительной почвенной продуктивностью черноземных почв и большим количеством осадков и их благоприятным распределением для вегетации сельскохозяйственных растений. Наиболее высоким естественным плодородием обладает территория Хоперско-Медведицкого междуречья, слагаемая черноземом обыкновенным среднесиловым тяжелосуглинистым с совокупным почвенным баллом 93 и черноземом южным среднесиловым тяжелосуглинистым – 76 [5, с. 85].

В черноземной степи расположена зона более интенсивного типа зернового хозяйства, сочетающегося со значительными посевами подсолнечника. По урожайности и валовому сбору зерна и маслосемян подсолнечника Северо-Западный сельскохозяйственный район занимает первое место в области [4, с. 59].

Центральный сельскохозяйственный район располагается между реками Волгой и Медведицей, в средней части области. В его состав входят: Серафимовичский, Клетский, Фроловский, Иловлинский, Ольховский, Котовский, Жирновский, Камышинский Дубовский административные муниципальные районы. Район занимает самую большую площадь среди сельскохозяйственных районов области – 34382,9 кв. км, что составляет 30,5% от территории области. Центральный сельскохозяйственный район имеет ярко выраженную зерново-животноводческую специализацию, 4/5 территории района составляют сельскохозяйственные угодья, большая часть которых распахана.

Рельеф территории холмистый, представлен возвышенностями: Приволжской, Донской грядой, Доно-Медведицкой грядой, Медведицкими Ярами. Почвенный покров представлен плодородными темно-каштановыми и каштановыми почвами с содержанием гумуса от 2,5 до 3,4, имеющими совокупный почвенный балл от 68 до 59, что позволяет выращивать в районе озимую и яровую пшеницу, из технических культур, как подсолнечник, так и горчицу [5, с. 85]. Здесь развито садоводство, возделывают кормовые культуры, что в сочетании с естественными травами составляют прочную кормовую базу молочно-мясного скотоводства. По валовому сбору зерна, надоям молока район занимает второе место в области, после Северо-Западного сельскохозяйственного района.

Волгоградский пригородный сельскохозяйственный район включает в свой состав муниципальные административные районы, прилегающие к городам Волгограду и Волжскому: Городищенский, Калачевский, Среднеахтубинский и Светлоярский. Площадь территории района незначительна и составляет – 12040,3 кв. км, всего лишь 10,6% площади области. При этом району отводится особая роль в обеспечении населения Волгоградской городской агломерации свежими овощами, фруктами, молоком, мясом и яйцами. Волгоградский пригородный район имеет ярко выраженную овощемолочную специализацию. Высокие суммы активных температур (от 3000 до 3200 градусов Цельсия) [1, с. 16], позволяют выращивать высокопитательные, характеризующиеся отменными вкусовыми качествами овощи и отличающиеся высокой сахаристостью бахчевые культуры. В районе расположены ведущие, птицефабрики области: Городищенская, Светлоярская, Волжская, обеспечивающие население Волгограда и Волжского свежей продукцией: мясом птицы и яйцами.

В состав Южного сельскохозяйственного района входят следующие муниципальные административные районы: Октябрьский, Котельниковский, Чернышковский, Суrowsикинский. Район занимает незначительную по площади территорию – 13 761,4 кв. км (12% от площади области). Основная специализация сельского хозяйства Юга зерновое земледелие, выращивание горчицы, скотоводство мясомолочного направления и овцеводство.

Распаханность территории в Южном районе ниже, чем в целом по Волгоградской области, но здесь по данным А.В.Воробьева, очень высокий коэффициент целевого использования земель, например, в Октябрьском районе он составляет – 0,956 [3, с. 14]. Каштановые почвы территории характеризуются следующими показателями: мощность гумусового горизонта составляет 33 см, а содержание гумуса 2,5%.

Южные районы отличаются более низкими показателями естественного плодородия почв, каштановые среднесплошные тяжелосуглинистые почвы имеют совокупный почвенный балл от 68 до 52. Запасы продуктивной влаги в районе достаточно низкие (90 мм) [5, с. 86]. Он специализируется на производстве зерна, мяса, шерсти. Среди зерновых преобладают яровая и озимая пшеница, ячмень, среди технических культур – горчица.

Заволжский сельскохозяйственный район располагается в левобережной части Волгоградской области на территории Прикаспийской низменности. В его состав входят: Старополтавский, Николаевский, Палласовский, Быковский, Ленинский административные муниципальные районы. Район занимает значительную площадь среди сельскохозяйственных районов области – 25844,7 кв. км, что составляет 23% от территории области. Основная специализация сельского хозяйства Заволжья: зерновое земледелие, выращивание горчицы, бахчевых культур, скотоводство мясного направления и овцеводство.

Рассматриваемый район характеризуется следующими основными показателями тепло- и влагообеспеченности. За период активной вегетации в Заволжье накапливается высокая сумма активных температур до 3300°. Запасы продуктивной влаги невелики – 80 мм [1, с. 16]. Климат района отличается резкой континентальностью, частые суховеи и засухи оказывают неблагоприятное влияние на развитие земледелия.

В районе Заволжья распаханность территории ниже, чем в других сельскохозяйственных районах области, но здесь по данным А.В.Воробьева на 2007 г., очень высокий коэффициент целевого использования земель, например, в Палласовском районе он составляет 0,972 [3, с. 14]. Для района характерны: светло-каштановые почвы, солончаки и солонцы. Солонцы распространены отдельными пятнами на светло-каштановых почвах. Солонцы встречаются в районе соленых озер. Район Заволжья отличается более низкими показателями естественного плодородия почв. Совокупный почвенный балл здесь составляет 44–56 [5, с. 86].

Заволжье специализируется на производстве зерна, мяса и шерсти. Среди зерновых культур преобладают яровая пшеница и ячмень. Среди технических культур представлена засухоустойчивая горчица. Ведущая отрасль животноводства – тонкорунное овцеводство. В районе выращивают овец волгоградской и кавказской пород, дающих высококачественную тонкую и полутонкую шерсть. Их разводят на непригодных к распашке землях, бедных пастбищах.

Существенные различия в производственном типе хозяйства между сельскохозяйственными районами Волгоградской области связаны с неодинаковыми соотношениями между зерновым хозяйством и другими отраслями земледелия: бахчеводством, возделываемыми на северо-западе посевами подсолнечника; на юго-востоке – горчицы. На менее засушливой территории Северо-Запада доля естественных кормовых угодий меньше, чем в южных районах и Заволжье.

Сухостепная зона южных районов области характеризуется зерново-животноводческим типом хозяйства на каштановых и светло-каштановых почвах. Урожайность зерновых культур в пределах зоны самая низкая на светло-каштановых почвах Заволжья, что обусловило сокращение посевов зерновых и увеличение посевов бахчевых культур и горчицы, дающих более высокий урожай.

Рассматривая особенности сельскохозяйственного районирования Волгоградской области, можно выявить следующие закономерности: изменение характера сельского хозяйства наблюдается при движении с севера на юг и с запада на восток; причинами такой дифференциации являются природная зональность и экономические условия.

### Литература

1. Атлас Волгоградской области. Киев : Главное Управление геодезии, картографии и кадастра Украины. 1993.
2. Брылев В.А., Жбанов Ф.И., Самборский Ю.П. География Волгоградской области. Волгоград : Нижне-Волжское книжное издательство. 1989.
3. Земельные ресурсы Волгоградской области / под ред. А.В. Воробьева, Волгоград. 1997.
4. Лобанова Н.А. Природно-экологические закономерности развития равнинно-степных ландшафтов Волгоградской области: материалы всеукраинской научн.-практ. конференции, посвященной 70-летию образования Луганской области. Луганск. 2008. С. 58–60.
5. Околелова А.А. Экологическая оценка состояния почв // Энциклопедия Волгоградской области. Волгоград : Издатель. 2008. С.85–86.



#### ***Peculiarities of agricultural zoning of the Volgograd region***

*There are considered the peculiarities of agricultural zoning of the Volgograd region, the reasons and the factors that determine specialization of agricultural production of the administrative municipal districts.  
There is characterized the specialization of agricultural production, structure of agricultural sectors.*

**Key words:** *specialization of agriculture, sector structure of agriculture, agricultural district, agricultural lands, agricultural cultures.*