

Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ Н.Г.ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Кафедра экономической  
и социальной географии

**Экономико-географическая характеристика Старополтавского района  
Волгоградской области (для целей территориального планирования)**

АВТОРЕФЕРАТ БАКАЛАВРСКОЙ РАБОТЫ

студентки 4 курса 422 группы

направления (специальности) 05.03.02 География

географический факультет

Аймухамбетовой Динары Жагпаровны

Научный руководитель

доцент, к.г.н., доцент  
должность, уч.степень, уч.звание

\_\_\_\_\_   
подпись, дата

С.В.Уставщикова  
инициалы, фамилия

Зав.кафедрой

доцент, к.г.н., доцент  
должность, уч.степень, уч.звание

\_\_\_\_\_   
подпись, дата

А.В.Молочко  
инициалы, фамилия

Саратов 2018

## **Введение**

Для успешного управления развитием национальной экономики, территорий, субъектов федерации, необходимо всем субъектам управления точно и правильно наметить цели, которые они преследуют. Все эти проблемы решаются в процессе планирования. Особенности территориального планирования

Территориальное планирование – это особое планирование социальной, экономической, градостроительной и другой деятельности с учетом ее пространственной локализации.

Предметом изучения бакалаврской работы является Старополтавский район, который входит в состав Волгоградской области. Старополтавский район вносит свой вклад в развитие сельского хозяйства области и страны.

Изучение района, достаточно актуально, так как район теряет население, поэтому необходимо разобраться в причинах данного явления.

**Цель работы:** изучить место района в стратегическом развитии Волгоградской области.

Исходя из цели, решались следующие задачи:

- рассмотреть природные условия и ресурсы района;
- дать общую характеристику населения;
- дать характеристику территориальной организации хозяйства (производства, социальной инфраструктуры)
- выявить соответствие развития района в настоящее время положению территориального планирования и месту в стратегическом развитии региона.

При написании работы были использованы следующие методы: описательный, статистический, анализа и синтеза, полевой.

**Структура и объем работы.** Объем работы составляет 57 страниц. Работа состоит из трех разделов. Первый раздел называется «Старополтавский район. Общая характеристика»; второй раздел называется «Население района. Муниципально-территориальное устройство», а третий –

«Территориальная организация хозяйства района». Также в данной работе имеется семь приложений.

### **Основное содержание работы.**

**В первом разделе** рассматривается географическое положение района, история его образования, а также природные условия и ресурсы.

#### **Географическое положение**

Район расположен в северо-восточной части Волгоградской области, на расстоянии в 360 км от Волгограда. На востоке граничит с Республикой Казахстан, на севере — с Саратовской областью. Западная часть территории омывается Волгоградским водохранилищем. Протяженность района с севера на юг — 64 км, с запада на восток — 103 км, общая площадь района 4,1 тыс. км<sup>2</sup>. Административный центр — село Старая Полтавка.

#### **История образования района**

Историю район ведет с 1922 года, когда был образован Старополтавский кантон в составе АО немцев Поволжья. После ликвидации АССР немцев Поволжья 7 сентября 1941 года Старополтавский кантон был преобразован в Старополтавский район в составе Сталинградской области. В 1950 году в состав района вошла территория упраздненного Гмелинского района. В 1963 году район был упразднен. В 1964 году район восстановлен, в состав района вошла территория упраздненного Иловатского района.

17 января 2005 года в соответствии с Законом Волгоградской области № 991-ОД район наделён статусом муниципального района. В его составе образованы восемнадцать муниципальных образований (сельских поселений).

#### **Природные условия и ресурсы**

Территория района расположена в Заволжско-Казахстанской степной провинции в зоне типчаково-ковыльных степей. Основной фон растительного покрова образуют узколистные дерновинные злаки: ковыль, типчак, мятлик узколистный и разнотравье: шалфей, астрагал и др.

На данной территории преобладают каштановые и светло-каштановые глинистые и тяжело-суглинистые почвы. Почва в районе пригодна для выращивания сельскохозяйственных культур, но в последнее время плодородие почв снижается из-за их активного использования.

Характерной особенностью климата является резкое колебание, как суточных, так и годовых температур воздуха. Зимой абсолютный максимум зарегистрирован -38 градусов Цельсия, а максимум летних температур достигает +35градусов Цельсия.

На территории района протекают реки Белая Куба, Соленая Куба, Еруслан.

**Во втором разделе** рассматривается население района, его численность, половой и возрастной состав, национальный состав, а также динамика численности населения. Изучено муниципально-территориальное устройство района, социальная инфраструктура районного центра и сельских поселений. Представлена информация о достопримечательностях района и их местонахождении.

### **Общая характеристика населения района**

В районе находится 18 муниципальных образований. В них входят 40 сельских населенных пунктов (СНП). Всего в районе 26 сел, 6 поселков, 1 ж.д. переезд, 7 хуторов, 2 из которых без населения.

Численность населения Старополтавского района на 1.01.17г. составляет 18,7 тыс. человек, в том числе в районном центре Старая Полтавка 4159 человек. Это составляет 21,9% от всего населения.

В районе численность мужчин (48,2%), меньше численности женщин (51, 8%).Это объясняется тем, что продолжительность жизни у женщин больше, чем у мужчин.

В национальном составе населения района преобладают русские, вторая по численности национальность – казахи.

### **Муниципально-территориальное устройство**

В крупных населенных пунктах (более 500 человек) проживает значительная часть населения района (79,5 %). Это обеспечивает наличием социальной инфраструктурой большинство населения. Район, по среднему числу жителей на одно поселение, относится к средненаселенному типу. Имеется много небольших поселений со сложными перспективами дальнейшего существования.

### **Территориальная организация социальной инфраструктуры в районном центре и сельских поселениях**

Социальная инфраструктура представляет собой группу обслуживающих учреждений, расположенных на территории района. Она играет огромную роль в жизни района. Социальная инфраструктура - совокупность отраслей и предприятий, функционально обеспечивающих нормальную жизнедеятельность населения.

В каждом населенном пункте должны быть учреждения повседневного пользования – магазины, аптеки, детские сады, школы, больницы, столовые. К сожалению, не во всех населенных пунктах имеются выше перечисленные учреждения. Мы рассмотрели наличие социальной инфраструктуры в каждом населенном пункте.

В районе есть села, в которых отсутствует социальная инфраструктура (17 сельских поселений), из них только в четырех имеются магазины. Это незначительные по численности населения поселения. Все они находятся в пешеходной доступности к поселениям, обеспеченным организациями социальной инфраструктуры, и не испытывают неудобства.

В районе имеется 20 школ, 16 из них дают среднее, 3 школы – основное образование, также одно начальное общеобразовательное учреждение. Численность обучающихся в общеобразовательных учреждениях с 2016 года составила 2770 учащихся, что на 30 человек больше, чем в 2015 году. В дошкольных учреждениях 614 воспитанников; дошкольные группы при школах, в том числе в муниципальных дошкольных учреждениях насчитывается 597 детей. Кроме того, в районе функционируют три

учреждения дополнительного образования – муниципальное учреждение дополнительного образования детей Старополтавская ДЮСШ, муниципальное учреждение дополнительного образования детей – Дом детского творчества и музыкальная школа.

В сфере здравоохранения осуществляли свою деятельность два учреждения: Волгоградский областной противотуберкулезный диспансер №10 и МУЗ «Старополтавская ЦРБ», в составе которого 2 участковые больницы, 3 врачебные амбулатории, 3 поликлиники, 16 фельдшерско-акушерских пунктов.

Нужно развивать передвижные формы оказания медицинских услуг, скорую помощь. Стоит улучшать качество дорог, так как, к сожалению, не все дороги в районе асфальтированы. Часто из-за погодных условий добраться до отдаленных населенных пунктов проблематично.

Связь с областным центром и другими районами осуществляется по автомобильным дорогам с твердым покрытием и по железной дороге «Саратов—Астрахань». Возможно сообщение и водным путём по реке Еруслан, паром в районе села Курнаевка, также планируется строительства моста, для того, чтобы разгрузить федеральную трассу.

К особо охраняемым территориям Старополтавского района относятся три тюльпанных луга на территориях Курнаевского, Беляевского и Новотихоновского сельских поселений, общей площадью 628 га. Здесь растут тюльпаны Шренка, занесенные в Красную книгу РФ. Памятником природы является расположенный на территории района Салтовский лес. Имеется охотничий заказник «Степной», где охраняются дрофа, стрепет, журавль-красавка, занесенные в Красную книгу.

**В третьем разделе** представлена информация о территориальной организации хозяйства района, мероприятиях территориального планирования. Описан районный центр Старополтавского района.

В структуре валового производства на долю сельского хозяйства приходится 80% производимой в районе продукции. Площадь

сельскохозяйственных угодий составляет 341,7 тыс. гектаров. Основной сельскохозяйственной деятельностью является производство зерновых, масличных культур (горчицы), молока и мяса.

В сельскохозяйственном производстве представлено: 9 крупных сельскохозяйственных товаропроизводителей и 298 крестьянско-фермерских хозяйств, 5,9 тыс. личных подворий. Структура посевных площадей мало меняется от года к году и составляет: 30—35% озимые культуры, 23—25% яровые зерновые культуры, 1—3% масличные культуры, 3—5% кормовые культуры, 35—40% чистые пары. Производство зерна во всех категориях хозяйств в 2016 году составило 82,0 тыс. тонн, за счет увеличения посевной площади элитными семенами, увеличения объемов посевов более выносливыми культурами.

Район является лидером в производстве зерна среди районов левобережья Волги. В районе 3 хозяйства имеют звание «Коллектив высокой культуры земледелия». Это СПК «Вперед к победам» с. Новая Полтавка, СПК «им. Кирова» с. Новая Полтавка, ОАО «Иловатское ХПП» с. Иловатка.

Район занимает лидирующие позиции в области по количеству крупного рогатого скота, валовому надою молока и закупкам молока от личных подсобных хозяйств. Лидерами в производстве молока являются СПК «им. Кирова» и СПК «Вперед к победам».

В районе обеспечено взаимодействие всех ветвей власти, предприятий и организаций в решении вопросов социально-экономического развития территории. Важнейшим направлением совместных усилий является реализация федеральных, областных и муниципальных целевых программ в рамках программных мероприятий

В Волгоградской области была разработана «Схема территориального планирования Волгоградской области». Схема разработана в 2009 году. Подобные схемы были разработаны для всех муниципальных районов области.

Ярко выраженное центральное положение Старой Полтавки позволяет с наибольшей эффективностью осуществлять функции управления территорией района. Система общественного транспорта в селе неплохо налажена. Транспорт обслуживает межселенные территории Старополтавского сельского населения, а также связывает село с соседними районами и областным центром. В последнее время получил активное развитие индивидуальный транспорт. Жилой фонд села Старая Полтавка представлен одноэтажными и двухэтажными домами. Жилой фонд содержит – 79,9 тыс. м<sup>2</sup>.

### **Заключение**

Численность населения района сокращается в результате миграционной убыли, которая перекрывает естественный прирост. Естественный прирост недавно стал отрицательным.

Район считается в основном сельскохозяйственным. Фермерские хозяйства выращивают зерновые культуры. Государство помогает в селекционной работе, снабжая фермеров необходимым посадочным материалом. Развивается также и животноводство.

Социальной инфраструктурой район обеспечен. Географическое положение районного центра в центральной части района способствует использованию населением социальной инфраструктуры с. Старая Полтавка. Несмотря на сокращение населения, район будет развиваться как сельскохозяйственный с частичной переработкой сельскохозяйственного сырья.

Район развивается согласно схеме территориального планирования. Из того что было запланировано - уже сделано: села соединены автобусными маршрутами, также появились автобусные рейсы из районного центра в город Волгоград. Сформированы новые цеха переработки сельскохозяйственной продукции (все они находятся в районном центре). По программе «Благоустройство среды обитания» преобразована площадь в районном центре, построили новые детские площадки не только в районном

центре, но и во многих населенных пунктах. В здравоохранение тоже произошли изменения, была совершена запланированная реконструкция ФАПов и замена оборудования.

### **Список используемых источников**

1. Груздев, В. М. Территориальное планирование. Теоретические аспекты и методология пространственной организации территории [Текст]: учеб. пос. для вузов / В. М. Груздев. Н. Новгород: ННГАСУ, 2014. 146 с.

2. Тараканов, О.В. Территориальное планирование как основа управления развитием территорий: учеб. пособие / О.В. Тараканов, Н.А. Киселева, М.С. Акимова. Пенза: ПГУАС, 2014. 135 с.

3. Владимиров, В.В. Основы районной планировки. / В.В. Владимиров, И.А. Фомин. М.: Высш. шк., 1995. 325 с.

4. Информационный портал Волгоградской области. Об утверждении схемы территориального планирования Старополтавского муниципального района Волгоградской области [Электронный ресурс]: база данных. URL: <http://volgograd.regnews.org/doc/fw/nh.htm> (дата обращения 22.03.2018) Загл. с экрана. Яз. Рус.

5. Инвестиционный паспорт Старополтавского муниципального района Волгоградской области [Электронный ресурс]: база данных. URL: [www.stpadmin.ru](http://www.stpadmin.ru) (дата обращения 5.04.2018) Загл с экрана. Яз. рус.

6. Владимиров, В.В. Проблемы развития теории расселения в России (Теоритические основы градостроительства). / В.В. Владимиров, Н. И. Наймарк. М.: Эдиториал УРСС, 2002. 376 с.

7. Федоров, В. В. Планировка и застройка населенных мест Учебное пособие / В.В. Федоров. М.: ИНФРА-М, 2014. 133 с.

8. Природные условия и ресурсы. [Электронный ресурс]: база данных. - URL:<http://www.volganet.ru/>(дата обращения 15.10.2017)Загл с экрана. Яз. рус.

9. Васильев, Ю.И. Освоение и использование природных ресурсов — путь устойчивого развития региона / Ю.И. Васильев. Волгоград: Издатель, 2001. 246 с.

10. Половой и национальный состав. [Электронный ресурс]: база данных. URL: <http://poltavka.su/about> (дата обращения 15.11.2017) Загл. с экрана. Яз. Рус.

11. Население Волгоградской области. [Электронный ресурс]: база данных. URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/> (дата обращения 9.12.2017) Загл с экрана. Яз. рус.

12. Инфраструктура района [Электронный ресурс]: база данных. URL: <http://www.aleksandrfridman.ru> (дата обращения 22.12.2017) Загл. с экрана. Яз. Рус.

13. Планировка и застройка населенных мест [Электронный ресурс]: текст. URL: <http://znanium.com/bookread.php?book=460436> (дата обращения 07.04.2018).

14. Яковлев, С.И. Инфраструктурные системы: территориальное развитие и управление: Монография. / С.И. Яковлев. Тверь: Сивер, 2002. 200 с.

15. Достопримечательности Старополтавского района. [Электронный ресурс]: база данных. URL: <http://vlg.su/content/90> (дата обращения 9.05.2018) Загл. с экрана. Яз. Рус.

16. Кузнецов, А. И. Справочник административно-территориального деления Волгоградской области / А.И. Кузнецов. Волгоград: Пегас, 1989. 203 с.

17. Шамхалов, Ф.И. Экономическая энциклопедия регионов России. Волгоградская область / Ф.И. Шамхалов. Волгоград: Экономика, 2005. 548 с.

18. Чистобаев, А.И. Территориальное планирование на уровне субъектов России: Монография. / А. И. Чистобаев, О.В. Красовская, С.В. Скатерщиков. СПб.: СПбГУ НПИ ЭНКО, 2010. 296 с.

19. Перцик, Е.Н. Районная планировка (территориальное планирование). / Е.Н. Перцик. М.: Гардарики, 2006. 398 с.

20. Брауде, И. Районная планировка и разработка схем расселения: опыт и перспективы. / И. Брауде, Е. Н. Перцик, Д.С. Питерский. М.: Международные отношения, 2000. 136 с.

21. Брылев, В.А. География и экология Волгоградской области: учебное пособие / В.А. Брылев. Волгоград: Перемена, 2005. 260 с.

22. Сажин, А.Н. Почвенно-климатический потенциал развития зернопроизводства в Нижнем Поволжье / А.Н. Сажин, А.В. Судаков // География и природные ресурсы. 2013. №4. С. 84 – 93.

23. Карта Старополтавского района [Электронный ресурс]: база данных. -URL: <http://mapsrf.ru/staraja-poltavka-karta.html> (дата обращения 22.10.2017) Загл. с экрана. Яз. Рус.

24. VOLGOGRAD.RU. Газификация Старополтавского района. [Электронный ресурс]: база данных. URL: <http://www.volgogradru.com/news/common/2006/66666.news> (дата обращения 22.03.2018) Загл. с экрана. Яз. Рус.

25. Общая характеристика экономики. [Электронный ресурс]: база данных. -URL: <http://www.hotels-volgograd.ru/viewgloss.php?id=10> /(дата обращения 7.01.2018) Загл с экрана. Яз. рус.

26. Информационная база данных Федеральной службы государственной статистики РФ.[Электронный ресурс]:URL: <http://www.gks.ru/> (дата обращения 13.02.2018). Загл. с экрана. Яз. рус.