

**УДК 338.001.36**

## **К ВОПРОСУ УРБАНИЗАЦИИ ГОРОДОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Кирина Ирина Борисовна**

кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий кафедрой

rodina1947@mail.ru

**Третьякова Елена Николаевна**

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

telena303@mail.ru

**Раздорская Ирина Николаевна**

студентка

razdorskaya.ir@gmail.com

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

**Аннотация.** В статье рассмотрены особенности процесса урбанизации.

Отмечена специфика урбанизации населенных пунктов Тамбовской области.

**Ключевые слова:** урбанизация, города, сельские территории.

В современном обществе процессы урбанизации представляют большой интерес. Под урбанизацией понимают повышение роли городов, городской культуры в обществе, рост численности городского населения.

Процесс урбанизации взаимосвязан со всеми отраслями жизни человека: экономика, политика, культура, здравоохранение, демография.

В поисках высокооплачиваемой работы молодежь покидает сельские поселения, маленькие города и переезжают в более крупные города, мегаполисы. При этом процесс урбанизации затрагивает как крупные города, так и маленькие. Численность мегаполиса растет, а маленькие города, села, деревни начинают постепенно вымирать: численность населения снижается, остаются пожилые жители. В тоже время, в агломерациях уровень доходов и качества жизни выше, развиваются инновационные технологии, заметен рост человеческого потенциала. Но с другой стороны, в мегаполисах часто проявляется нестабильность, неравенство, а зачастую возможна и безработица.

В последние годы распространяется тенденция роста роли малых и средних городов в экономике страны. Данные населенные пункты являются посредниками между сельскими территориями и крупными городами, а Россия исторически является аграрной страной [1-5].

В Тамбовской области выделяют 20 городских населенных пунктов (8 городов, 12 поселков городского типа) и более 1400 - сельских.

Процесс урбанизации в области связан с близким расположением Москвы. Работоспособные жители области уезжают на заработки в столицу. Для 22 районов, особенно периферийных, характерно сокращение численности сельского населения. При этом наблюдается рост численности населения Тамбовского района. Мелкие сельские населенные пункты мельчают и «исчезают» вследствие централизации жителей в благоустроенных населенных пунктах, а также выбытия населения из всех типов населенных пунктов [10].

В тоже время, Тамбовская область является аграрным регионом. Несмотря на трудности в экономике страны, в регионе открываются новые предприятия. Крупные агрохолдинги, такие как: Русагро, Сингента, АО Фирма

«Август», группа Черкизово, Тамбовская индейка и другие, создают новые рабочие места. Так, за последние 5 лет в регионе было создано более 5200 рабочих мест в сельскохозяйственной отрасли. Молодежь начинает задумываться над выбором между высокооплачиваемой работой на селе и работой вахтой, переездом в мегаполис [9, 11].

Для городского расселения области характерна высокая концентрация населения в областном городе, а также в городах Мичуринск и Кирсанов. Состоянию урбанизации указанных городов способствует также наличие железнодорожного сообщения, трассировка в ее зоне газопровода Саратов-Тамбов, линии электропередач Тамбов-Кирсанов-Мичуринск-Первомайский-Ряжск.

Вокруг областного города расположены города Котовск, Рассказово и крупные сельские территории, которые служат территориями формирующейся Тамбовской агломерации.

Южная часть области менее подвержена урбанизации. Большинство городских поселений данной зоны выполняют роль центров муниципальных районов - р.п. Мордово, Токаревка, Ржакса, пос. Сатинка.

Оценивая масштабы урбанизации, следует, что современный мир развивается преимущественно в сторону городской организации социальной жизни. При этом рост городских агломераций сопровождается глобальными экологическими проблемами, сложившимися в результате непродуманных урбанизационных процессов и нерационального использования природных ресурсов [6-8].

Для снижения негативных воздействий на природу необходимо бережно относиться к лесам, водоохранным зонам, флоре и фауне. Согласно Постановлению администрации Тамбовской области на 20.11.2019 г проведены работы по расширению сети особо охраняемых природных территорий (ООПТ), созданы зеленые зоны вокруг городов и поселков области. Зеленые зоны в условиях урбанизации позволили обеспечить право граждан на благоприятную окружающую среду, создать условия для отдыха населения,

установить режим покоя для всех видов животных и птиц. На территории Тамбовской области действуют: 1 Государственный природный заповедник «Воронинский», 4 биологических природных заказника, 103 памятника природы, охраняемая зеленая зона вокруг города Уварово [8, 9].

В сложившихся экономических и демографических условиях выиграют города, эффективно привлекающие и закрепляющие население, создавшие благоприятный имидж городской среды.

### **Список литературы:**

1. Греков, А.Н. Основные проблемы устойчивого развития сельских территорий в России / А.Н. Греков, Е.М. Дроздова // Сб.: Формирование системы устойчивого развития сельского хозяйства на основе концепции стратегического управления (I Шаляпинские чтения): материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Мичуринск, 2018. - С. 72-75.

2. Греков, А.Н. Приоритетные направления и механизм устойчивого развития сельских территорий / А.Н. Греков, Н.С. Грекова // Теория и практика мировой науки. - 2016. - № 2. - С. 33-35.

3. Греков, А.Н. Существенные направления и механизм устойчивого развития сельских территорий / А.Н. Греков, Н.С. Грекова // Агропродовольственная политика России. - 2017. - № 2 (62). - С. 73-76.

4. Ерин, П.В. Повышение эффективности мероприятий устойчивого развития в сельских населенных пунктах / П.В. Ерин // Сб.: Формирование системы устойчивого развития сельского хозяйства на основе концепции стратегического управления (I Шаляпинские чтения): материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Мичуринск, 2018. - С. 90-95.

5. Ерин, П.В. Всестороннее развитие сельского поселения: анализ направлений и методика осуществления / П.В. Ерин // Сб.: Комплексное развитие сельских территорий и инновационные технологии в

агропромышленном комплексе: материалы IV международной научно-методической и практической конференции. – Новосибирск, 2019. - С. 232-236.

6. Кирина, И.Б. Мониторинг состояния некоторых ООПТ Тамбовской области / И.Б. Кирина, Л.В. Титова, И.А. Сурайкина // Актуальные проблемы экологии и природопользования: материалы II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. - Курган, 2019. - С. 105-110.

7. Кирина, И.Б. Ботаника: лечебное садоводство: учебное пособие / И.Б. Кирина, И.А. Иванова, Н.С. Самигуллина. - Москва: Изд-во Юрайт, 2019. Сер. 68 Профессиональное образование (2-е изд.). - 164 с.

8. Кирина, И.Б. Некоторые материалы для ведения Красной книги Тамбовской области / И.Б. Кирина // Разнообразие и устойчивое развитие агробиоценозов Омского Прииртышья: материалы Национальной научно-практической конференции, посвященной 90-летию ботанического сада Омского ГАУ. - Омск, 2017. - С. 57-60.

9. Манаенкова, М.П. Компетентностный подход как методологическая основа образовательного процесса в вузе / М.П. Манаенкова // Сб.: Профессионально-личностное развитие преподавателя и студента: традиции, проблемы, перспективы: материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. – Тамбов: ТРОО «Бизнес-Наука-Общество». – 2016. – С. 84-90.

10. Никитин, А.В. Стратегия развития инновационного научно-технологического центра агропромышленного комплекса / А.В. Никитин, С.Б. Огневцев // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2018. - № 3. - С. 55-60.

11. Biochemical assessment of berry crops as a source of production of functional food products / I.B. Kirina, F.G. Belosokhov, L.V. Titova [et al.] // III International Scientific Conference: AGRITECH-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies. – Krasnoyarsk: Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations, 2020. - С. 82068.

**UDC 338.001.36**

**TO THE QUESTION OF URBANIZATION  
OF CITIES IN TAMBOV REGION**

**Kirina Irina Borisovna**

Candidate of Agricultural Sciences, Head of the Department

rodina1947@mail.ru

**Tretyakova Elena Nikolaevna**

Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor

telena303@mail.ru

**Razdorskaya Irina Nikolaevna**

student

razdorskaya.ir@gmail.com

**Michurinsk State Agrarian University**

Michurinsk, Russia

**Annotation.** The article discusses the features of the urbanization process. The specificity of urbanisation of settlements in the Tambov region is noted.

**Keywords:** urbanisation, cities, rural areas.