

Секция «Экономическая география. Региональное развитие. Управление природопользованием»

## **Балансовые методы в экономической географии**

***Пыркина Карина Юрьевна***

*Аспирант*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Географический факультет, Кафедра социально-экономической географии зарубежных стран, Москва, Россия

*E-mail: karina\_pyrkina@mail.ru*

Балансовый метод — важный метод для обработки и анализа данных, который позволяет взаимно увязать ресурсы, а также их использование, выявить пропорции и взаимосвязи. Это один из немногих методов, сближающих физическую и социально-экономическую географию с точными науками.

Многочисленные исследования и применение их на практике показали, что выявление и поддержание определенных пропорций возможно при применении балансового метода. Балансовый метод позволяет устанавливать и увязывать натурально-вещественные и стоимостные пропорции в экономике. Он основан на том, что каждый вид продукции, работы или услуги является, с одной стороны, результатом какой-либо деятельности, а с другой — ресурсом для потребления, т.е. в приходной части учитываются все ресурсы (запасы на начало года, производство, импорт и др.), а в расходной части — все виды использования (на производственные нужды, непроизводственные, потребление, экспорт, создание резервов и др.) и запасы на конец периода.

Впервые балансовый метод к изучению географических явлений был применен А. И. Воейковым. Позднее его внедрение в комплексную физическую географию связано с именем А. А. Григорьева. В докладе Международному географическому конгрессу в Варшаве в 1934 г. он говорил: «Характеристика физико-географических территорий с точки зрения развернутой структуры физико-географического процесса, сопровождаемая приходо-расходными балансами слагающих физико-географическую среду веществ, должна сыграть большую роль в развитии нашей науки».

Сейчас балансы используются практически во всех географических науках, в том числе, в социально-экономической географии. Демография учитывает показатели естественного прироста, сальдо миграций, география мировой торговли — сальдо торгового баланса, энергетика — топливно-энергетический баланс, география финансов — сводный баланс финансовых ресурсов, балансы доходов и расходов отдельных отраслей, государственный бюджет, а также межотраслевые балансы и т.д. Все эти балансы хорошо известны и давно используются в отраслевых исследованиях, чего нельзя сказать о балансах в сельском хозяйстве. Впервые попытка использования балансовых методов в сельском хозяйстве была предпринята Н.Д. Кондратьевым, исследовавшим в начале XX в. так называемый рынок хлебов. Эта идея положила начало знаменитой теории «Циклы Кондратьевы», однако балансы не получили дальнейшего развития. На сегодняшний день в статистике учитываются продовольственные балансы, динамика которых позволяет отследить степень развития тех или иных сельскохозяйственных культур в разных странах. Задача состоит в том, чтобы внедрить продовольственные балансы в комплексе с другими в исследования географии сельского хозяйства, т.к. помимо обзора предшествующих лет балансы можно использовать и в планировании, в первую очередь, ресурсного обеспечения.

## **Источники и литература**

- 1) Кондратьев Н.Д. Рынок хлебов и его регулирование во время войны и революции - М.: Новая деревня, 1922. - IV, 5 - 350 с.
- 2) АСГС : Теория и практика / М.Р. Эйдельман, М.К. Рахманов, Е.М. Андреев и др. ; Под ред. М.Р. Эйдельмана, М.К. Рахманова - М. :Финансы и статистика, 1983.
- 3) Food Balance Sheet, Handbook. Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2001.
- 4) Кутенков Р. П. Производства продуктов питания в регионах России как основы продовольственной безопасности // Никоновские чтения . 2014. №19. URL: <http://cyberleninka.ru/article/n/proizvodstva-produktov-pitaniya-v-regionah-rossii-kak-osnovy-prodovolstvennoy-bezopasnosti> (дата обращения: 29.02.2016) Научная библиотека КиберЛенинка: <http://cyberleninka.ru/article/n/proizvodstva-produktov-pitaniya-v-regionah-rossii-kak-osnovy-prodovolstvennoy-bezopasnosti#ixzz41bE11GVp>
- 5) Сазонов В.Г. Прогнозирование и планирование в условиях рынка. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2000. - 318 с.